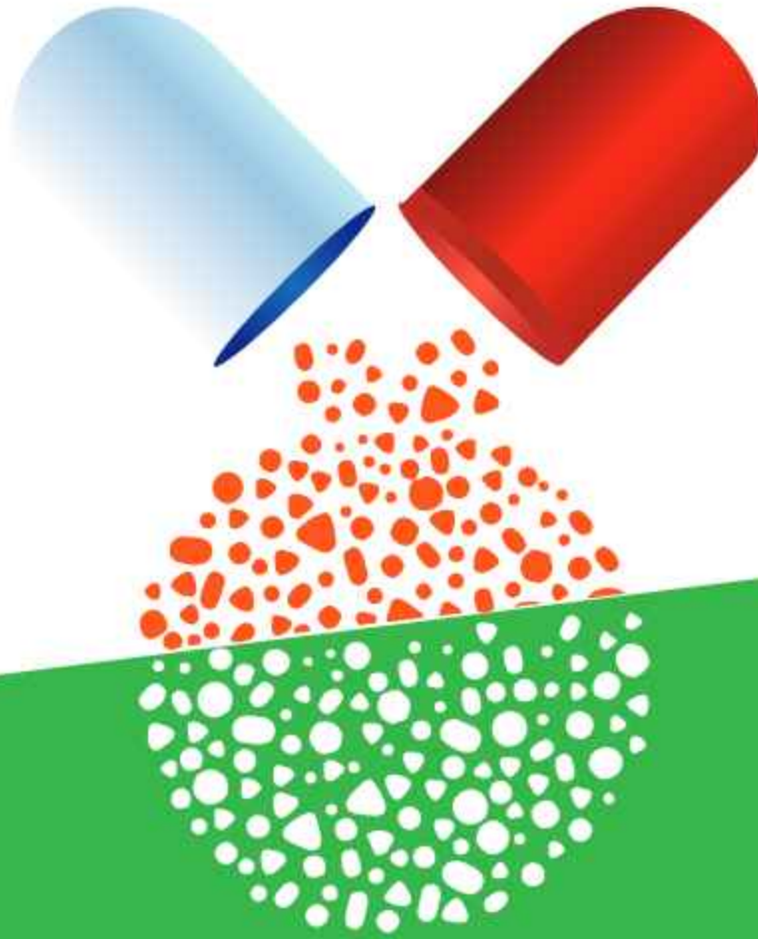




# বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২০২২

(তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ মোতাবেক প্রকাশিত)



ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর  
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ  
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়



# বার্ষিক

প্রতিবেদন

২০২১-২০২২

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর  
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ  
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়

**উপদেষ্টা** মেজর জেনারেল মোহাম্মদ ইউসুফ  
মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।

<b>সম্পাদনা পরিষদ</b>	জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক, প্রশাসন, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সম্পাদক
	জনাব মোঃ নুরুল আলম, উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
	জনাব মোঃ ওয়াহিদুর রহমান, উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
	জনাব হোসাইন মোহাম্মদ ইমরান, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
	জনাব এস এম সাবরীনা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
	জনাব মোঃ কামরুল হাসান, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
	জনাব ফারজানা শবনম বৈশাখী, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
	জনাব নুসরাত জাহান, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য
	জনাব আসরাফ হোসেন, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর	সদস্য সচিব

**সার্বিক সহযোগিতায়** ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ।

**তথ্য প্রদান ও ড্রাফট প্রস্তুতকরণ** জনাব মোঃ কামরুল হাসান  
সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।  
ও  
জনাব ফারজানা শবনম বৈশাখী  
সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।

**প্রকাশকাল** ডিসেম্বর, ২০২২

**মুদ্রণ ও কারিগরী সহযোগিতায়** US Agency for International Development's (USAID) Medicines, Technologies and Pharmaceutical Services (MTaPS) Program.

This document is made possible by the generous support of the American people through the US Agency for International Development (USAID) Contract No. 7200AA18C00074. The contents are the responsibility of author and do not necessarily reflect the views of USAID or the United States Government.

## উপদেষ্টা



মেজর জেনারেল মোহাম্মদ ইউসুফ  
মহাপরিচালক

## সম্পাদনা পরিষদ



মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক  
সম্পাদক



আসরাফ হোসেন, পরিচালক  
সদস্য সচিব



মোঃ নূরুল আলম  
উপপরিচালক, সদস্য



মোঃ ওয়াহিদুর রহমান  
উপপরিচালক, সদস্য



হোসাইন মোহাম্মদ ইমরান  
সহকারী পরিচালক, সদস্য



এস.এম. সাবরীনা ইয়াছমিন  
সহকারী পরিচালক, সদস্য



মোঃ কামরুল হাসান  
সহকারী পরিচালক, সদস্য



ফারজানা শবনম বৈশাখী  
সহকারী পরিচালক, সদস্য



নুসরাত জাহান  
ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক, সদস্য





জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

“সরকারী কর্মচারীদের জনগণের সাথে মিশে যেতে হবে। তারা জনগণের খাদেম, সেবক, ভাই। তারা জনগণের বাপ, জনগণের ছেলে, জনগণের সন্তান। তাদের এই মনোভাব নিয়ে কাজ করতে হবে।”

“সমস্ত সরকারী কর্মচারীকেই আমি অনুরোধ করি, যাদের অর্থে আমাদের সংসার চলে, তাদের সেবা করুন।”





মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার





বাণী

মন্ত্রী  
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

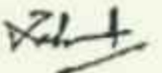
জনগণের তথ্য অধিকার নিশ্চিতকরণের অংশ হিসেবে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করতে যাচ্ছে জেনে আমি আনন্দিত। স্বাস্থ্য সেবা বিভাগের আওতাধীন ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের গুরুত্ব অপরিসীম। দ্রুতবিকাশমান শিল্প হিসেবে আমাদের ঔষধ শিল্প দেশ ও দেশের বাইরে সফলতার সাথে এগিছে চলেছে। আর এই ঔষধ শিল্প নিয়ন্ত্রণে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

স্বাধীনতার মহান স্থপতি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর সুখী ও সমৃদ্ধ সোনার বাংলা গড়ে তোলার লক্ষ্যে এবং মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কর্তৃক ঘোষিত রূপকল্প বাস্তবায়নে স্বাস্থ্য খাতের টেকসই উন্নয়ন অপরিহার্য। দেশের সকল জনগণের জন্য মানসম্পন্ন ও নিরাপদ ঔষধ নিশ্চিতকরণ ব্যতীত স্বাস্থ্য খাতের টেকসই উন্নয়ন সম্ভব নয়।

দেশের আপামর জনগণের স্বাস্থ্য সুরক্ষার জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নীরবে কাজ করে চলেছে।

বার্ষিক প্রতিবেদনের মাধ্যমে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর কার্যক্রমের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতের পাশাপাশি এই অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও আমাদের দেশের ঔষধ শিল্পের অগ্রগতি সম্পর্কে দেশের মানুষ সুস্পষ্ট ধারণা পাবে বলে আমি বিশ্বাস করি। সীমিত জনবল, স্বল্প বাজেট ও সীমিত লজিস্টিক সাপোর্ট নিয়েও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর যে সুবিশাল কর্মসূচি পরিচালনা করে চলেছে তা প্রশংসার দাবীদার। আশা করি ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণ তাদের মেধা ও যোগ্যতা দিয়ে সর্বদা জনস্বার্থকে প্রাধান্য দিয়ে দেশের ঔষধ শিল্প নিয়ন্ত্রণ ও বিকাশে যথোপযুক্ত কাজ করে যাবে।

জয় বাংলা, জয় বঙ্গবন্ধু  
বাংলাদেশ চিরজীবী হোক।

  
জাহিদ মালেক এমপি





বাণী

সচিব  
স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ  
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

জনগণের স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করা সরকারের একটি সাংবিধানিক দায়িত্ব। সমৃদ্ধ জাতি গঠনের পূর্বশর্ত সুস্থ ও দক্ষ জনশক্তি। দেশের জনগণের আর্থসামাজিক উন্নতির পাশাপাশি জনস্বাস্থ্যের উন্নতি অত্যাবশ্যিক। ঔষধ স্বাস্থ্যসেবার একটি অতীব গুরুত্বপূর্ণ অনুসঙ্গ। স্বাস্থ্য সেবা বিভাগের আওতাধীন ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর দেশের ঔষধের নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ হিসেবে সরকার নির্দেশিত কার্যক্রম বাস্তবায়ন করে চলেছে।

বৈশ্বিক করোনাকালীন (কোভিড-১৯) সংকট মোকাবেলা করে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয় এবং এর আওতাধীন সকল জেলা কার্যালয়, ল্যাবরেটরী এর সকলের নিরলস পরিশ্রম ও উদ্যোগে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সার্বিক কার্যক্রম অব্যাহত রেখে এর গতিশীল করার জন্য যেসব দাপ্তরিক কর্মকান্ড করে থাকে তার প্রতিফলন এ বার্ষিক প্রতিবেদনে প্রকাশ পেয়েছে। জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের স্বপ্নের সোনার বাংলা বিনির্মাণের জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী জননেত্রী শেখ হাসিনা বহুমাত্রিক প্রয়াস গ্রহণ করেছেন। ২০৩০ সালের মধ্যে টেকসই উন্নয়ন সক্ষমতাজ্ঞা অর্জিত হবে এবং রূপকল্প ২০৪১ এর মাধ্যমে বাংলাদেশ হবে বিশ্বের একটি উন্নত রাষ্ট্র। এ লক্ষ্য অর্জনে এ প্রতিষ্ঠানের কর্মকর্তা কর্মচারীগণ দৃঢ় প্রতিজ্ঞ।

বার্ষিক প্রতিবেদনে ২০২১-২০২২ অর্থবছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্তৃক বাস্তবায়িত বিভিন্ন কাজের বিবরণ প্রতিকলিত হয়েছে যা সামগ্রিক কর্মসম্পাদনের একটি দালিলিক তথ্যচিত্র হিসেবে বিবেচিত হবে। এর মাধ্যমে সর্বসাধারণের নিকট ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কাজের স্বচ্ছতা, জবাবদিহিতা, উন্নয়ন ও সক্ষমতা প্রকাশ পাবে। প্রকাশনার সাথে সংশ্লিষ্টদের প্রতি নিরন্তর শুভেচ্ছা।

ড. মুঃ আনোয়ার হোসেন হাওলাদার





## মুখবন্ধ

মহাপরিচালক  
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর  
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়, স্বাস্থ্যসেবা বিভাগের ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২১-২০২২ অর্থবছরে সার্বিক কার্যক্রমের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে। এ বার্ষিক প্রতিবেদন সরকারি কার্যক্রমে গতিশীলতা, স্বচ্ছতা, ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতের পাশাপাশি সরকারের গৃহীত বিভিন্ন উন্নয়নমূলক কার্যাবলি এবং ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ড ও অগ্রগতি সম্পর্কে দেশের জনগণকে সামগ্রিক ধারণা প্রদানে সক্ষম হবে বলে আমি আশা রাখি।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণের একমাত্র লাইসেন্সিং ও নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ। মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার গতিশীল নেতৃত্বে ও সার্বিক নির্দেশনায় ২০৩০ সালের মধ্যে এসডিজি এবং ২০৪১ সালের মধ্যে উন্নত সুখী-সমৃদ্ধ বাংলাদেশ গড়ার প্রত্যয়ে ও দেশে মান-সম্পন্ন ঔষধ নিশ্চিতকল্পে, ঔষধ উৎপাদন, বিপণন, আমদানি-রপ্তানি অধিকতর কার্যকরভাবে নিয়ন্ত্রণ করার লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে।

বাংলাদেশের ঔষধ শিল্প দ্রুত বিকাশমান একটি শিল্পখাত। এ শিল্পখাত সরকার কর্তৃক প্লাস্ট সেক্টর হিসেবে ঘোষিত। সময়ের সাথে সাথে এর কলেবর বৃদ্ধি পাচ্ছে। দেশে উৎপাদিত ঔষধ দ্বারা দেশের চাহিদার ৯৮% এরও বেশি মিটানো সম্ভব হচ্ছে। বাংলাদেশ বর্তমানে ইউরোপ ও আমেরিকাসহ বিশ্বের ১৫৭টি দেশে ঔষধ রপ্তানি করছে।

সীমাবদ্ধ সম্পদ ও বিপুল জনগোষ্ঠী নিয়ে এ অর্জন যে প্রশংসনীয় ব্যাপার তা জাতীয়সহ আন্তর্জাতিক অঙ্গনে সবাই স্বীকার করেন। স্বাস্থ্য খাতের এই অর্জনের জন্য ৩টি জাতিসংঘ পুরস্কারসহ ১৬টি আন্তর্জাতিক পুরস্কার ও সম্মাননা অর্জন করেছে বাংলাদেশের স্বাস্থ্য খাত। এর মধ্যে এমডিজি অ্যাওয়ার্ড, সাউথ সাউথ অ্যাওয়ার্ড বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য করোনভাইরাসের মহামারি মোকাবেলায় এখন পর্যন্ত বাংলাদেশ যথেষ্ট সফলতার পরিচয় দিয়েছে, যা বিশ্বব্যাপী প্রশংসিত হয়েছে।

দেশে উন্নত বিশ্বের আদলে ফার্মেসী পরিচালনার লক্ষ্যে দেশব্যাপী মডেল মেডিসিন শপ ৫৮৫৪৯টি এবং ৭৭০ টি মডেল ফার্মেসী প্রতিষ্ঠা করা হয়েছে। ইতোমধ্যেই মডেল ফার্মেসী/মেডিসিন শপে ঔষধ বিক্রয়ের খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স প্রাপ্তির আবেদন অনলাইনের মাধ্যমে করা হচ্ছে যা একটি মাইফলক। এছাড়া অত্র দপ্তরের বিভিন্ন ধরনের কার্যক্রম ই-ফাইলের মাধ্যমে নিষ্পন্ন করা হচ্ছে। নকল, ভেজাল, আন-রেজিস্টার্ড, কাউন্টারফিট, মিসব্রান্ডেড ঔষধ বিক্রয়/ বিতরণের অপরাধে মামলা দায়ের এবং আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণের সংখ্যা প্রতি বছর বৃদ্ধি পাচ্ছে। সম্পাদিত কার্যক্রম ছাড়াও জনগণের জ্ঞাতার্থে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকা, তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা, ঔষধ প্রশাসনের বিভিন্ন জেলা কার্যালয়ের ঠিকানা, অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা, সিটিজেন চার্টার, এডিআর রিপোর্টিং ফর্মসহ বিভিন্ন তথ্যাদি এই প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ঔষধ প্রশাসনের কার্যক্রম যুগোপযোগী করার জন্য ঔষধ আইন-২০২২ আগামী সংসদে পাশের অপেক্ষায় আছে।

ঔষধ খাতের উন্নয়নের এ অগ্রযাত্রা অব্যাহত রেখে মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর দূরদর্শী ও বলিষ্ঠ নেতৃত্বে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের স্বপ্নের সোনার বাংলা গড়াই আমাদের অঙ্গীকার।

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২০২২ প্রণয়ন ও প্রকাশের সাথে সম্পৃক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের জানাই আন্তরিক ধন্যবাদ।

মেজর জেনারেল মোহাম্মদ ইউসুফ  
মহাপরিচালক  
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।





## সম্পাদকীয়

পরিচালক (প্রশাসন)  
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর  
স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন একটি ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ হিসেবে কাজ করে যাচ্ছে। মানব ও প্রাণী সম্পদ/স্বাস্থ্য রক্ষার্থে মানসম্পন্ন, নিরাপদ ও কার্যকর ঔষধ (ঔষধ, ভ্যাক্সিন, মেডিকেল ডিভাইস, আই ডি ডি) এর সহজ প্রাপ্তি সুলভ মূল্যে নিশ্চিত করাই ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর প্রধান লক্ষ্য। যে লক্ষ্যে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দিকনির্দেশনা অনুযায়ী কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের ৯টি ফাংশন মোতাবেক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কাজ করে যাচ্ছে। যাতে করে দেশের চাহিদা মিটিয়েও বৈদেশিক পরিমন্ডলে বাংলাদেশের ঔষধ গ্রহণ যোগ্যতা পায়।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিগত বছরের সার্বিক কর্মকান্ড জনগণের জ্ঞাতার্থে স্ব-প্রণোদিত তথ্য প্রকাশের অভিপ্রায়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর প্রতিবছর বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ করে থাকে। এরই ধারাবাহিকতায় ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ করা হচ্ছে। সরকার স্বায়ত্বশাসিত, সংবিধিবদ্ধ সংস্থা এবং সরকারি বা বিদেশী অর্থায়নে সৃষ্ট বা পরিচালিত বিভিন্ন বেসরকারি সংস্থার কর্মকাণ্ডের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে সুশাসন নিশ্চিতকরণের জন্য তথ্য অধিকার আইন প্রণয়ন করেছে। আইন মোতাবেক তথ্য পাওয়া জনগণের অধিকার।

সময়ের সাথে সাথে দেশের ঔষধ শিল্প বিস্তৃত হচ্ছে। দ্রুত বিকাশমান এ শিল্প এবং ক্রমবর্ধমান ঔষধের বাজার নিয়ন্ত্রণে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকাণ্ডের পরিধিও প্রতিনিয়ত বৃদ্ধি পাচ্ছে। এ প্রতিবেদনে সিটিজেন চার্টার, তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা, ২০২১-২০২২ অর্থবছরের বাজেট, মানব সম্পদ উন্নয়ন বিষয়ক কার্যক্রম, ফার্মাকোভিজিল্যান্স সংক্রান্ত কার্যক্রম, জাতীয় উদ্ভাচারণ কৌশল, ইনোভেশন সংক্রান্ত কার্যক্রম, এন্টিমাইক্রোবিয়াল রেজিস্ট্রেশন রোধে গৃহীত কার্যক্রম, তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাম্প্রতিক অর্জিত সাফল্য, অধিদপ্তরের সীমাবদ্ধতা ও নিরসনের উপায় এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা সন্নিবেশ করা হয়েছে।

জনসাধারণের সুবিধার্থে এবং সিটিজেন চার্টার বাস্তবায়নের লক্ষ্যে প্রতিবেদনের পরিশিষ্ট হিসেবে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকা, স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা, Over the Counter (OTC) ঔষধের তালিকা, অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা, বিভিন্ন ঔষধের থেরাপিউটিক ক্লাসভিত্তিক প্রণীত কোডের তালিকা, ঔষধ রপ্তানীকৃত দেশের তালিকা, অধিদপ্তরের অধীন জেলা কার্যালয়সমূহের ঠিকানা ও বিভিন্ন কার্যক্রমের ফি-এর তালিকা সন্নিবেশ করা হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসনের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ, ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী, ঢাকা, সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম প্রতি মাসের সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের প্রতিবেদন (হার্ড ও সফট কপি) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে প্রেরণ করে থাকে। উক্ত প্রতিবেদনের কপি অধিদপ্তরের তথ্য কোষে সংরক্ষণ করা হয়। এছাড়াও প্রধান কার্যালয়ের বিভিন্ন শাখা কর্তৃক সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের ডাটা/উপাত্ত (পত্রাদির কপি) নিরমিত তথ্য কোষে সংরক্ষণ করা হয়। অধিদপ্তরের প্রশাসন ও হিসাব শাখা হতে সংগৃহীত তথ্যাদিও তথ্যকোষে সংরক্ষণ করা হয়।

তথ্যকোষে সংরক্ষিত তথ্যাদি হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে বিভিন্ন তথ্যাদি এ প্রতিবেদনে সন্নিবেশিত হয়েছে। ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তা-কর্মচারীগণ কর্তৃক প্রেরিত/সরবরাহকৃত তথ্যের ভিত্তিতেই প্রতিবেদনটি প্রণয়ন করা হয়েছে। তাদের সহযোগিতা ছাড়া এ তথ্যসমৃদ্ধ প্রতিবেদনটি প্রণয়ন করা সম্ভব হতো না। এ বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়নের সাথে সংশ্লিষ্ট সবাইকে আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদর প্রতিবেদনটি প্রণয়ন ও প্রকাশের বিষয়ে দিক নির্দেশনা দিয়েছেন, পরামর্শ দিয়েছেন, উৎসাহ ও প্রেরণা যুগিয়েছেন। প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশে মহাপরিচালক মহোদরের আন্তরিক সহযোগিতা এবং পরামর্শের জন্য কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

প্রতিবেদনটি নির্ভুলভাবে প্রণয়নে আন্তরিকতা ও প্রচেষ্টার ঘাটতি ছিল না, তারপরও আশ্রি থেকে যেতেই পারে। জনগণ ও সকল স্টেকহোল্ডারদের গঠনমূলক সমালোচনা ও পরামর্শ প্রত্যাশা করছি। পরামর্শ পেলে আগামী বছরগুলোতে আরও শুদ্ধরূপে বহুনিষ্ঠ প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশ সম্ভব হবে।

মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান  
পরিচালক (প্রশাসন)  
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।



## সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
১	ভূমিকা	১
২	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পটভূমি ও প্রতিষ্ঠা	১
৩	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের জনবল কাঠামো/হিউম্যান রিসোর্স ডেভেলপমেন্ট	১-৪
৩.১	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত ও কর্মরত জনবলের তথ্যাদি	১
৩.২	জনবলের পদোন্নতি	২
৩.৩	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মরত জনবলের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম	৩-৪
৪	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যবগী	৪-৫
৫	সিটিজেন চার্টার	৬-১০
৬	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রক্রিয়া	১০-১১
৭	জাতীয় ঔষধনীতি অনুমোদন	১১
৮	ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন গাইডলাইন প্রণয়ন	১১
৯	২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন খাতে অর্জিত সাফল্যের প্রতিবেদন	১১-
৯.১	ঔষধ উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন ও রক্ষণা	১১-১২
৯.২	বিধিমানের ঔষধ উৎপাদনের সক্ষমতা	১২
৯.৩	এপিআই পার্ক	১২
৯.৪	ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরীকে আন্তর্জাতিক মানে উন্নীতকরণ	১২-১৪
৯.৫	ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরও শক্তিশালীকরণ	১৪
৯.৬	মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও মূল্য নিয়ন্ত্রণ	১৪
৯.৭	ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে মডেল ফার্মেসী ও মডেল মেডিসিন শপ স্থাপন	১৪-১৫
৯.৮	ফার্মাকোভিজিলাস সংক্রান্ত কার্যক্রম	১৫
৯.৯	ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল	১৫-১৬
৯.১০	Antimicrobial Resistant (AMR) প্রতিরোধে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত পদক্ষেপ	১৭-১৮
৯.১১	Combinations of Access Group	১৮-১৯
৯.১২	Combination of WATCH Group	১৯-২২
৯.১৩	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত কিছু বিশেষ অভিযানের স্থির চিত্র	২২-২৮
৯.১৪	করোনা মোকাবেলায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকান্ড	২৯-৩৪
৯.১৫	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে সম্পাদিত কার্যবগী	৩৫-৩৬
৯.১৫.১	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে নতুন প্রকল্প অনুমোদন ও উৎপাদন লাইসেন্স পরিসংখ্যান	৩৫
৯.১৫.২	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিসংখ্যান	৩৫
৯.১৫.৩	জেলা ভিত্তিক খুচরা ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স সংখ্যা	৩৬
৯.১৬	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকান্ড	৩৭-৪২
৯.১৬.১	২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়নের তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৩৭

সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
৯.১৬.২	২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ফার্মেসীর পরিসংখ্যান	৩৮
৯.১৬.৩	২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ সাল পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার তুলনামূলক পরিসংখ্যান (একাধিকবার পরিদর্শনসহ)	৩৮
৯.১৬.৪	ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে দায়েরকৃত মামলার বিবরণ	৩৯
৯.১৬.৫	২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত দায়েরকৃত মামলার তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৩৯
৯.১৬.৬	২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীতে প্রেরিত ঔষধের নমুনার তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৪০
৯.১৬.৭	২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত রাজস্ব আদায়ের তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৪০
৯.১৬.৮	২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী কর্তৃক প্রাপ্ত নমুনার পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ এর তুলনামূলক পরিসংখ্যান	৪১
৯.১৬.৯	২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ঔষধ রঞ্জার জন্য ইস্যুকৃত CPP (Certificate of Pharmaceutical Product), রঞ্জার লাইসেন্স Form-10 A, GMP (Good Manufacturing Practices) সার্টিফিকেট, FSC (Free Sale Certificate) এর পরিসংখ্যান	৪১
৯.১৬.১০	DGDA Alert Notice	৪২
৯.১৭	তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী সরবরাহকৃত তথ্যের বিবরণী	৪৩
৯.১৮	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রম	৪৪-৪৫
৯.১৮.১	দেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালায় পরিসংখ্যান (২০২১-২০২২ অর্থ বছর)	৪৪
৯.১৮.২	বিদেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালা পরিসংখ্যান ২০২১-২০২২	৪৫
৯.১৯	ফার্মাকোভিজিল্যান্স ও ঔষধের নিরাপত্তা (Safety):	৪৫-৬০
	Background	৪৫
	Aims of Pharmacovigilance:	৪৬
	Legal provisions, Regulations and Guidelines for PV provisions in Bangladesh ensure-	৪৬
	Effective organization and good governance.	৪৬
	Meetings of the National Advisory Committee for ADE & AEFI report evaluation:	৪৭
	Adverse Drug Reaction Advisory Committee (ADRAC) Meeting	৪৮
	Regulatory Recommendation from ADRAC:	৪৮
	World Patients Safety Day-2021 and PV awareness program:	৪৯
	Newsletter Development and Pharmacovigilance Publications of DGDA:	৫০
	Development of Good Pharmacovigilance Practice (GVP) Guidelines for Marketing Authorization Holders (MAHs)	৫০
	Awareness and scale up of Pharmacovigilance Program	৫১
	Pharmacovigilance Training Programs have been conducted:	৫১
	Activities under SDAM OP budget by DGDA Pharmacovigilance department:	৫১
	PV Training arranged by BAPI for Pharmaceutical Companies:	৫৩
	Communication materials development for Pharmacovigilance of COVID-19 Vaccines:	৫৪
	Pharmacovigilance towards WHO Maturity Level-3:	৫৫
	Pharmacovigilance for COVID 19 Vaccines (as of 06th September 2022):	৫৫

## সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
	Highlights	৫৫
	Summary of AEFI reports	৫৫
	Doses administered, spontaneous reports of suspected cases of AEFI, and Serious Adverse Event in Bangladesh, based on the DGHS & DGDA database as of 06th September 2022.	৫৬
	AEFI Reports by Vaccine Antigen	৫৬
	Adverse Effects of Serious AEFI Reports	৫৬
	AEFI Reports by Age Distribution	৫৭
	AEFI Reports by Division	৫৭
	Pharmacovigilance Visiting	৫৭
	Activities of the Committees for COVID-19 vaccines	৫৮
	Number of AEFI Reports for COVID 19 Vaccines (January 2021- June 2022)	৫৮
	Classification of 65 SAEs for COVID-19 Vaccines	৫৮
	Coordination Meetings	৫৯
	Challenges & way forward	৬০
	Conclusion	৬০
৯.২০	Risk-based Post-Marketing Surveillance of Medicines by DGDA	৬০-৬২
	Mini Lab Test Statistics: July, 2021 - June, 2022	৬২
৯.২১	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ২০২১-২২ অর্থ বছরের বাজেট	৬২-৬৪
৯.২২	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২১-২০২২)	৬৫
৯.২৩	সেবা পদ্ধতি সহজিকরণ	৬৬
৯.২৪	জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল	৬৬
৯.২৫	২০২১-২০২২ অর্থবছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক শুদ্ধাচার বাস্তবায়নের লক্ষ্য যে সব কর্মকান্ড পরিচালিত হয়	৬৭-৭১
৯.২৬	তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহার	৭১
৯.২৬.১	Content of web-site	৭২
১০	ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা	৭২-৭৩
১১	কর্মসম্পাদনের সমস্যা ও সুপারিশ	৭৪
১২	উপসংহার	৭৪
১৩	ফটোগ্যালারী	৭৫-৭৯

প রি শি ষ্ট

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
ক.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকা	৮০
ক.১	ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থাপনের নতুন প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮০
ক.২	উৎপাদনের জন্য প্রচলিত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮০-৮১
ক.৩	আইএনএন (INN) তালিকাভুক্ত পদের নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮১
ক.৪	নতুন অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮১
ক.৫	অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮২
ক.৬	মোড়কসামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮২
ক.৭	দেশে উৎপাদিত ও মূল্য নিয়ন্ত্রিত তালিকাভুক্ত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের ভাটি প্রদানের নিমিত্তে নির্দেশক মূল্য সনদের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮২
ক.৮	ঔষধ উৎপাদনের নিমিত্তে আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল-এর ব্রকলিস্ট অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৩
ক.৯	অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৩-৮৪
ক.১০	অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স এর মালিকানা পরিবর্তন/স্থানান্তরের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৪
ক.১১	বিদেশী ঔষধের রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৫
ক.১২	ব্লাড ব্যাংক, নিডলস সহ সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট ও মেডিকেল ডিভাইসেস আমদানীর আবেদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৫
ক.১৩	আমদানীকৃত ঔষধের ইনভেন্ট/প্রাকফরমা ইনভয়েন্স অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৬
ক.১৪	আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্রস্তুতকৃত ঔষধের ছাড়পত্রের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৬
ক.১৫	আমদানীকৃত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/পুনঃনির্ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৬
ক.১৬	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮৬
ক.১৭	নতুন ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৮৭
ক.১৮	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮৭
ক.১৯	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি-এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮৭
ক.২০	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৮৮
ক.২১	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৮৮
ক.২২	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৮৮-৮৯
ক.২৩	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৯
ক.২৪	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৯
ক.২৫	ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৮৯-৯০
ক.২৬	হোমিওপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৯০
ক.২৭	নতুন হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৯০
ক.২৮	হোমিওপ্যাথিক ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৯১
ক.২৯	হোমিওপ্যাথিক ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৯১
ক.৩০	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৯১
ক.৩১	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি	৯১-৯২

## পরিশিষ্ট

ক্রমিক নং	বিষয়	পৃষ্ঠা
ক.৩২	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৯২
ক.৩৩	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৯২
ক.৩৪	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৯২
ক.৩৫	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৯২-৯৩
ক.৩৬	হোমিওপ্যাথিক কাঁচামাল আমদানীর ব্লকলিস্ট অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৯৩
ক.৩৭	হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আমদানীর অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি	৯৩
ক.৩৮	ঔষধ রপ্তানির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৯৩
ক.৩৯	নতুন খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৯৪
ক.৪০	খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স নবায়ন এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৯৪
ক.৪১	নতুন পাইকারী অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৯৪-৯৫
ক.৪২	মেডিকেল ডিভাইস গাইড লাইন-২০১৫ মোতাবেক মেডিকেল ডিভাইস এর রেসিপি অনুমোদন ও রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি	৯৫-৯৬
ক.৪৩	Application checklist for permission for Manufacture & import of Medical devices	৯৬-৯৭
ক.৪৪	Requirement for Contract Research Organization (CRO):	৯৭
ক.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের দায়িত্ব (জব ডেসক্রিপশন)	৯৮-১০১
গ.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নাম, কার্যালয়ের নাম ও পদবী	১০২-১০৭
ঘ.	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা	১০৭-১১০
ঙ.	স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা	১১০-১১২
চ.	অত্যাবশ্যকীয় ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)	১১৩-১২৩
ছ.	অত্যাবশ্যকীয় আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা	১২৩-১২৪
জ.	অত্যাবশ্যকীয় ইউনানী ঔষধের তালিকা	১২৪-১২৯
ঝ.	অত্যাবশ্যকীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধের তালিকা	১৩০-১৩৫
ঞ.	ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)	১৩৫-১৩৬
ট.	ব্যবস্থাপত্রবিহীন আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা	১৩৬
ঠ.	ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (ইউনানী)	১৩৭-১৩৯
ড.	ASSIGNED CODE AGAINST THERAPEUTIC CLASS OF DRUG	১৪০-১৪১
	Annexure-3	১৪২
ঢ.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা কার্যালয় ও পরীক্ষাগারসমূহের ঠিকানা	১৪৩-১৪৬
ণ.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের নির্ধারিত ফি	১৪৬-১৪৮



## ১। ভূমিকাঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন দেশের ঔষধ (ঔষধ, ভ্যাক্সিন, মেডিকেল ডিভাইস, আই ডি ডি) নিয়ন্ত্রণের একমাত্র সরকারি প্রতিষ্ঠান। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জাতীয় ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ হিসেবে অভিহিত। এ প্রতিষ্ঠানের মূল লক্ষ্য মানসম্পন্ন, নিরাপদ ও কার্যকর ঔষধ উৎপাদন, আমদানী, বিক্রয়, বিতরণ এবং ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিত করা। ঔষধ নিয়ন্ত্রণের ক্ষেত্রে The Drug Act 1940, The Drug Rules-1945, The Bengal Drug Rules-1946, ড্রাগ (কন্ট্রোল) অর্ডিন্যান্স-১৯৮২ ও এর এ্যামেন্ডমেন্ট এবং জাতীয় ঔষধ নীতি-২০১৬ এবং সরকার কর্তৃক বিভিন্ন সময়ে প্রদত্ত নির্দেশনা অনুসরণ করা হয়।

ঔষধ প্রশাসনের অন্যতম কার্যক্রম যথা- ঔষধ উৎপাদন কারখানার নতুন প্রকল্প মূল্যায়ন ও অনুমোদন, ঔষধ প্রস্তুতের জন্য লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন, খুচরা ও পাইকারী ঔষধ বিক্রয় লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন, ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও নবায়ন, ঔষধের মূল্য নির্ধারণ ও মূল্য সনদ প্রদান, ঔষধের কাঁচামাল ও মোড়ক সামগ্রী আমদানীর জন্য ব্লকলিস্ট অনুমোদন, ঔষধ আমদানীর ক্ষেত্রে ইন্ডেন্ট অনুমোদন, আমদানীকৃত তৈরী ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালের ছাড়পত্র প্রদান, ঔষধ রপ্তানির জন্য লাইসেন্স, (Form 10-A), Certificate of Pharmaceutical Product (CPP)/Free Sale Certificate (FSC) ও Good Manufacturing Practice (GMP) সার্টিফিকেট প্রদানের জন্য প্রয়োজনীয় ডকুমেন্ট, প্রশাসনের জন্য বরাদ্দকৃত বাৎসরিক বাজেট, বিগত বৎসরে সম্পাদিত কার্যক্রমের বিবরণী, প্রশাসনের জনবলের তথ্যাদি অন্তর্ভুক্ত করে প্রতিবেদনটি প্রণয়ন করা হয়েছে।

ঔষধের মত জীবন রক্ষাকারী পণ্য ব্যবহারের ক্ষেত্রে সর্বশ্রেষ্ঠ পেশাজীবী এবং জনগণ যাতে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে, ঔষধ এবং ঔষধের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে সম্যক ধারণা পেতে পারে, দেশে উৎপাদিত, আমদানীকৃত ও বাজারজাতকৃত ঔষধের উপর মানুষের ধারণা স্পষ্ট হয়, আস্থা প্রতিষ্ঠিত হয় সে জন্য ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠান সম্পর্কে এবং ঔষধ সংক্রান্ত তথ্যাদি মানুষের নিকট সহজলভ্য হওয়া প্রয়োজন। তথ্য পাওয়া জনগণের আইনগত অধিকার, সে লক্ষ্যেই বিগত বছরগুলোর মতোই ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের সম্পাদিত কর্মকাণ্ডের প্রতিবেদন প্রকাশের উদ্যোগ গৃহীত হয়।

## ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পটভূমি ও প্রতিষ্ঠাঃ

১৯৭১ সালের পূর্বে ঔষধ প্রশাসন ছিল পাকিস্তান কেন্দ্রীয় সরকার পরিচালিত একটি দপ্তর। ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ স্বাধীন হওয়ার পর এটি স্বাস্থ্য ও জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ মন্ত্রণালয়ের একটি সংযুক্ত বিভাগ হিসেবে কার্যক্রম চালমান ছিল। ১৯৭৪ সালে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন ঔষধ প্রশাসন একটি আলাদা পরিদপ্তরে পরিণত হয়। সর্বশেষ ২০১০ সালে ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরকে অধিদপ্তরে উন্নীত করা হয়। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণের একমাত্র লাইসেন্সিং ও নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ। ঔষধ প্রশাসন বিদ্যমান ঔষধ আইন, ঔষধনীতি ও সরকারের দিক নির্দেশনা প্রয়োগ ও অনুসরণপূর্বক ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত সকল কর্মকাণ্ড পরিচালনা করে থাকে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে মোট ৭২০ টি পদ রয়েছে। এর মধ্যে ২৬৬ টি প্রথম শ্রেণীর পদ, ৭৫ টি দ্বিতীয় শ্রেণীর পদ, ১৯৪ টি তৃতীয় শ্রেণীর পদ এবং ১২৩ টি চতুর্থ শ্রেণীর পদ রয়েছে। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান এবং লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ (ড্রাগস) হিসেবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয় মহাখালী, ঢাকায় অবস্থিত এবং জেলা ও বিভাগ পর্যায়ে এর অধীনস্থ ৫৫টি জেলা ও ৩টি বিভাগীয় কার্যালয় রয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাভুক্ত ন্যাশনাল ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা এবং সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রামে দুটি টেস্টিং ল্যাবরেটরী রয়েছে।

## ৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের জনবল কাঠামো/হিউম্যান রিসোর্স ডেভেলপমেন্টঃ

### ৩.১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত ও কর্মরত জনবলের তথ্যাদিঃ

- ২০১০ সালে ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরকে অধিদপ্তরে উন্নীত করার সময় একজন মহাপরিচালক ও চার জন পরিচালক এর পদ সৃজনসহ অতিরিক্ত ১৫০ জনবল বরাদ্দ করতঃ মোট জনবল ৩৭০ জনে উন্নীত করা হয়।
- বিগত ১০/০৮/২০১৭ সালে স্বাস্থ্য অধিদপ্তরের আওতাধীন জনস্বাস্থ্য ইনস্টিটিউট এর সাংগঠনিক কাঠামোতে অরুত্ত্বুক্ত ডিটিএল (ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী) শাখার ৬০ টি পদ জনবল সহ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামোতে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
- ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীকে ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরীতে রূপান্তরের নিমিত্তে ২০১৭ সালে ৬১ টি নতুন পদ সৃজন করা হয়।
- ২০১৮ সালে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের জন্য তিন ফেইজ আরো ২২৮ টি পদ সৃষ্টি করা হয় যার মধ্যে ২০১৯-২০২০ অর্থ বছরে ১২৬ টি এবং ২০২০-২০২১ অর্থ বছরে ৬৩টি পদ সৃজনে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক মঞ্জুরী প্রদান করা হয়।
- বর্তমানে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাংগঠনিক কাঠামোতে ৭২০ টি পদ রয়েছে (আউটসোর্সিং পদ সহ)।

বর্তমানে কর্মরত কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শূন্য পদের তথ্যাদি নিম্নরূপঃ

শ্রেণী	অনুমোদিত পদ	কর্মরত	শূন্য পদ
১ম	২৬৬	১০৩	১৬৩
২য়	৭৫	২৫	৫০
৩য়	১৯৪	১২৪	৭০
৪র্থ	১২৩	১০৯	১৪
৫ম	৬২	২৮	৩৪
মোট	৭২০	৩৮৯	৩৩১

### ৩.২। জনবলের পদোন্নতিঃ

জনবলের নিয়মিত পদোন্নতি কার্যক্রম চলমান থাকলে কর্মকর্তা-কর্মচারীদের মধ্যে কর্ম স্পৃহা তৈরী হয় এবং সেই সাথে কাজের মান ও গতিশীলতা বৃদ্ধি পায়। বর্তমান সরকার জনবলের পদোন্নতি ও শূন্যপদ পূরণে সদাসচেষ্টা ভূমিকা রেখে আসছে।

- ক) ০৩/০৩/২০২০ সালে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের মধ্য থেকে ০৮ জনকে উপপরিচালক এবং ৪৪ জনকে সহকারী পরিচালক পদে এবং ২৫/০৮/২০২০ খ্রিঃ তারিখে ০৩ জন কর্মকর্তাকে ঔষধ পরিদর্শক হতে ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- খ) ১৭/১১/২০২০ তারিখে ২৬ জন কর্মচারীকে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- গ) ১৬/০৮/২০২১ তারিখে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের মধ্য থেকে ০৪ জনকে সহকারী পরিচালক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- ঘ) ১০/০১/২০২২ তারিখে ০৬ জন কর্মকর্তাকে পরিচালক পদে এবং ০২/০২/২০২২ খ্রিঃ তারিখে ০৬ জন কর্মকর্তাকে উপপরিচালক পদে চলতি দারিত্ব প্রদান করা হয়েছে।
- ঙ) ০৩/০৪/২০২২ তারিখে ০৩ জন কর্মচারীকে প্রধান সহকারী পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- চ) ১১/০৮/২০২২ তারিখে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের মধ্য থেকে ০৩ জন কর্মকর্তাকে উপপরিচালক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- ছ) ১৫/০৬/২০২২ তারিখে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের মধ্য থেকে ০১ জন কর্মকর্তাকে উপপরিচালক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- জ) ২৯/০৮/২০২২ তারিখে ০১ জন কর্মকর্তাকে পরিচালক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।
- ঞ) ১৭/১০/২০২২ তারিখে ০২ জন কর্মকর্তাকে পরিচালক পদে পদোন্নতি প্রদান করা হয়েছে।



চিত্রঃ মহাপরিচালক মহোদয়ের সাথে পদোন্নতি প্রাপ্ত উপপরিচালকবৃন্দ।

### ৩.৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মরত জনবলের প্রশিক্ষণ কার্যক্রমঃ

ঔষধ উৎপাদন ও এর মান-নিয়ন্ত্রণে যেমন উন্নত প্রযুক্তির প্রয়োজন হয় তেমনি শিক্ষাগত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন দক্ষ জনবলের প্রয়োজন হয়। সময়ের পরিক্রমায় সারা পৃথিবীতে নতুন নতুন প্রযুক্তি উদ্ভাবিত হচ্ছে। ঔষধ শিল্পে নিয়োজিত যোগ্য জনবলকে নিয়মিত ভাবে cGMP Concept অনুসরণপূর্বক ঔষধ উৎপাদনে পারদর্শী করে গড়ে তোলার লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসনের ব্যবস্থাপনায় এবং বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার আর্থিক সহায়তার বিভিন্ন প্রতিষ্ঠানে কর্মরত কোরালিকাইড পার্সনদের প্রশিক্ষণ প্রদান করা হয়েছে এবং এ সংক্রান্ত কার্যক্রম অব্যাহত আছে।

জনবলের দক্ষতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে বিভিন্ন ড্রাগ রেগুলেটরী অথোরিটির সহযোগিতায় এ অধিদপ্তরের কর্মকর্তাগণ নিয়মিতভাবে ইউরোপসহ জাপান, কোরিয়া, ইন্ডিয়াতে প্রশিক্ষণ গ্রহণ করেছেন এবং প্রশিক্ষণ কার্যক্রম অব্যাহত রয়েছে।



ছবিঃ তুরস্ক তে অনুষ্ঠিত 13<sup>th</sup> Summit on Biosimilar and Innovators Biologics সভায় মহাপরিচালক মহোদয়ের অংশগ্রহণ।



ছবিঃ তুরস্ক তে অনুষ্ঠিত 13<sup>th</sup> Summit on Biosimilar and Innovators Biologics সভায় মহাপরিচালক মহোদয়ের অংশগ্রহণ।



ছবি: ছুরকে অনুষ্ঠিত Colaboration Registration Procedure সভার ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পরিচালক (প্রশাসন)মহোদয়ের অংশগ্রহণ।



ছবি: New Delhi তে South-East Asia Regulatory Network (SEARN) কর্মশালায় DGDA কর্মকর্তাদের অংশগ্রহণ।



ছবি: 32th ECCMID Conference Portugal.



ছবি: Recent trends and challenges in regulation and standardisation of Herbal drugs and formulation, Panjab, India

## ৪। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যাবলীঃ

সময়ের সাথে সাথে দেশের ঔষধ শিল্প বিস্তৃত হচ্ছে। বর্তমানে দেশে ২৯৫ টি অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান প্রায় ৪৬৯৮৫১ মিলিয়ন টাকার ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামাল তৈরী করে। এছাড়া দেশের ২৮৪টি ইউনানী ও ২০৫ টি আয়ুর্বেদিক এবং ৭১ টি হোমিওপ্যাথিক ও ৩৮ টি হার্বাল ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান প্রায় ১০০০ কোটি টাকার ঔষধ উৎপাদন করে থাকে। দেশে ২,০২,৫২৮ টি লাইসেন্সধারী ফার্মেসী রয়েছে। বিধি মোতাবেক এসব ঔষধ প্রস্তুতকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের যাবতীয় কর্মকান্ড নিয়ন্ত্রণ ও মনিটরিং এর দায়িত্ব ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর পালন করে থাকে।

## ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের উল্লেখযোগ্য কার্যক্রমঃ

- ১) ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থাপনের নতুন প্রকল্প অনুমোদন।
- ২) উৎপাদনের জন্য প্রচলিত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের পদ রেজিস্ট্রেশনের প্রাথমিক আবেদন অনুমোদন।
- ৩) আইএনএন তালিকাভুক্ত পদের Pre-registration নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ।
- ৪) নতুন অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যু।
- ৫) অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তি/রেজিস্ট্রেশন/মার্কেটিং অথরাইজেশন প্রদান।
- ৬) অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের মোড়কসামগ্রী অনুমোদন।
- ৭) দেশে উৎপাদিত ও মূল্য নিরঙ্কিত তালিকাভুক্ত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের সর্বোচ্চ বুচরা মূল্য নির্ধারণসহ MRP Certificate প্রদান/মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের ভ্যাট প্রদানের নিমিত্তে নির্দেশক মূল্য সনদ প্রদান।

- ৮) ঔষধ উৎপাদনের নিমিত্তে আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্যাকেজিং ম্যাটেরিয়াল-এর ব্লকলিস্ট অনুমোদন।
- ৯) অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন।
- ১০) অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন/স্থানান্তর/নাম পরিবর্তন অনুমোদন।
- ১১) আমদানির নিমিত্তে ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান।
- ১২) আমদানীকৃত ঔষধের ইনভেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েন্স অনুমোদন।
- ১৩) আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্রস্তুতকৃত ঔষধের ছাড়পত্র প্রদান।
- ১৪) আমদানীকৃত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/পুণঃনির্ধারণ।
- ১৫) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধের প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশনের আবেদন অনুমোদন।
- ১৬) নতুন ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুকরণ।
- ১৭) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধের মোড়কসামগ্রী অনুমোদন।
- ১৮) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধের অনুমোদিত প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশনের আবেদন-এর নমুনা পরীক্ষার বিশ্লেষণ।
- ১৯) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তি/রেজিস্ট্রেশন প্রদান।
- ২০) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন।
- ২১) ব্যক্তি মালিকানাধীন ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন প্রদান।
- ২২) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদন।
- ২৩) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তন অনুমোদন।
- ২৪) ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল/হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন অনুমোদন।
- ২৫) হোমিওপ্যাথিক ঔষধের কাঁচামাল আমদানীর ব্লকলিস্ট অনুমোদন।
- ২৬) হার্বাল ঔষধের কাঁচামাল আমদানীর ব্লকলিস্ট অনুমোদন।
- ২৭) হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আমদানীর Indent অনুমোদন।
- ২৮) ঔষধ রপ্তানির নিমিত্তে CPP, FSC, Form-10A ও GMP সনদ ইস্যুকরণ।
- ২৯) নতুন খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান।
- ৩০) নতুন পাইকারী অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান।
- ৩১) ফার্মাকোভিজিলেন্স সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা।
- ৩২) দেশে এক্টিমাইক্রোবিয়াল রেজিস্ট্রেশন প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণে এক্টিমাইক্রোবিয়াল কনজামশন সার্ভিল্যান্স পরিচালনা করা এবং রেশুলেটরি সিদ্ধান্ত গ্রহণ করা।
- ৩৩) ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তা পরিচালনার Digital (Automation) পদ্ধতির প্রয়োগ।
- ৩৪) ঔষধের খুচরা ও পাইকারী ফার্মেসীসহ ডিপো এবং ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান নিয়মিত পরিদর্শন।
- ৩৫) পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা উল্লেখন।
- ৩৬) ঔষধ আইন লঙ্ঘনকারীদের বিরুদ্ধে ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে মামলা দায়ের।
- ৩৭) আমদানীকৃত কাঁচামালের Source Validation করা।
- ৩৮) ঔষধের Clinical Trial পরিচালনার জন্য CRO ও Protocol অনুমোদন।
- ৩৯) মেডিকেল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান, মূল্য নির্ধারণ।
- ৪০) Vaccine- এর Lot Release প্রদান।
- ৪১) ঔষধের ফার্মেসীকে মডেল ফার্মেসী/মডেল মেপিসিন শপ- এ উন্নীতকরণ।
- ৪২) ঔষধের বিজ্ঞাপন অনুমোদন।
- ৪৩) Test Analysis, Research/ব্যক্তিগত ব্যবহার, বিশেষ প্রয়োজনে ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালের NOC প্রদান।
- ৪৪) আইন লঙ্ঘনকারীদের লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/বাতিল করা, রেজিস্ট্রেশন সাময়িক বাতিল/বাতিল করা।
- ৪৫) দেশের জরুরী প্রয়োজনে ঔষধ/ ভ্যাকসিন/মেডিকেল ডিভাইসের Emergency Use Authorizaion প্রদান।

৫। সিটিজেন চার্টারঃ

৫.১। ভিশন ও মিশনঃ

রূপকল্প (Vision): নিরাপদ, কার্যকর ও মানসম্পন্ন ঔষধ নিশ্চিত করা।

অভিলক্ষ্য (Mission): কার্যকর নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে নিরাপদ, কার্যকর ও মান-সম্পন্ন ঔষধ সহজলভ্যতা নিশ্চিতকরতঃ মানব ও প্রাণী সম্পদ/স্বাস্থ্য সুরক্ষা করা।

৫.২। প্রতিশ্রুত সেবাসমূহ (নাগরিক সেবা)ঃ

ক্র.নং	সেবার নাম	সেবা গ্রহণকারী	সেবা প্রদানের সময়সীমা	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
১	তথ্য প্রদান	সাধারণ জনগণ, সেবা প্রার্থীর ও স্টেক হোল্ডারগণ	২০ কর্মদিবস (ক্ষেত্রবিশেষে ৩০ কর্মদিবস)	তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ এর বিধি -৮ মোতাবেক (ফরম-ঘ অনুযায়ী) তথ্য প্রাপ্তির অনুরোধ ফি/তথ্যের মূল্য।
২	ঔষধের নতুন কারখানার স্থাপনের নিমিত্তে প্রকল্প প্রস্তাব মূল্যায়ন ও অনুমোদন (অ্যালোপ্যাথিক, ইউনানী, আয়ুর্বেদিক হোমিওপ্যাথিক ও হার্বাল)	বিনিয়োগকারী	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১২০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
৩	জৈব ও অজৈব ঔষধ প্রস্তুতকরণ লাইসেন্স প্রদান	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১২০ কর্ম দিবস	নতুন লাইসেন্স ফিঃ বায়োলজিক্যাল-১,০০,০০০/- (এক লক্ষ) নন-বায়োলজিক্যাল-৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার) ফি ব্যাংক জমা দিয়ে ট্রেজারী চালান এর মূল কপি টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
৪	জৈব ও অজৈব ঔষধ প্রস্তুতকরণ লাইসেন্স নবায়ন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৯০ কর্ম দিবস	লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি নন-বায়োলজিক্যাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন ফি ১৫,০০০/- বায়োলজিক্যাল লাইসেন্স নবায়ন ফি ৩০,০০০/- টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
৫	ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক ও হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১২০ কর্ম দিবস	১০০০০/- (দশ হাজার) ট্রেজারী চালানের মূল কপি টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
৬	ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক ও হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৬০ কর্ম দিবস	লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি লাইসেন্স নবায়ন ফি এর পরিমাণঃ ৫,০০০/- টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১

ক্র.নং	সেবার নাম	সেবা গ্রহণকারী	সেবা প্রদানের সময়সীমা	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
৭	ঔষধের রেসিপি অনুমোদন (Introduced Medicines)	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৯০ কর্ম দিবস	রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০০/- ট্রেজারী চালানের মূল কপি। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
৮	নতুন ঔষধের রেসিপি অনুমোদন (Unintroduced Medicines)	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১২০ কর্ম দিবস	রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০০/- হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১ হার্বাল রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০/- হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
৯	অনুমোদিত রেসিপি নমুনা পরীক্ষার জন্য পরীক্ষাগারে প্রেরণের ব্যবস্থা গ্রহণ।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৭ কর্ম দিবস	INN পদের নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফি বাবদ ১৫,০০০/- ট্রেজারী চালানের মূল কপি। BP/USP পদের নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফি বাবদ ৫,০০০/- ট্রেজারী চালানের মূল কপি। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের নমুনা নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফি ৫০০/- হারে ট্রেজারী চালানো মূল কপি। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের চালান নং - ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
১০	লেবেল, কার্টন ও ইনসার্ট অনুমোদন করা।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ২০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
১১	ঔষধ প্রস্তুতকরণের লাইসেন্সে নতুন পদ অন্তর্ভুক্তি/রেজিস্ট্রেশন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৬০ কর্ম দিবস	অ্যাপোপ্যাথিক প্রোডাক্ট অন্তর্ভুক্তি ফি বাবদ ১০,০০০/- ট্রেজারী চালানের মূল কপি। ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হার্বাল হোমিও ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স প্রতি পদ অন্তর্ভুক্তির ফি বাবদ ২০০০/- হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
১২	সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য অনুমোদন।	ঔষধ আমদানীকরক ও উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৩০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
১৩	মার্কেটিং অথোরাইজেশন প্রদান।	ঔষধ আমদানীকরক ও উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১৫ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
১৪	চুক্তিভিত্তিক উৎপাদনের জন্য অনুমোদন।	রপ্তানীকারক ও ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৬০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে

ক্রম	সেবার নাম	সেবা গ্রহণকারী	সেবা প্রদানের সময়সীমা	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
১৫	ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ২০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
১৬	ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৯০ কর্ম দিবস	(ক) এ্যালোপ্যাথিকঃ ১। বায়োলজিক্যাল ২,০০,০০০/- ২। নন- বায়োলজিক্যাল ১,০০,০০০/- (খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক, বায়োকেমিক ও হার্বাল ৫০,০০০/- টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
১৭	GMP সদন প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৯০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
১৮	ঔষধ রপ্তানির লাইসেন্স প্রদান (Form-10A)	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১৫ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
১৯	বিদেশে ঔষধ রপ্তানির জন্য CPP/RSC প্রদান	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৭ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
২০	খুচরা ঔষধ বিক্রয়ের মডেল ফার্মেসী/মডেল মেডসিন শপ এর লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ ব্যবসায়ী	৬০ দিন	লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানোর মূল কপি। (আ্যালোপ্যাথিকঃ পৌরসভা ও মেট্রোপলিটন এলাকার এলাকার জন্য ২৫০০/-) ইউনিয়ন কাউন্সিলের অন্তর্ভুক্ত এলাকার জন্য ফি ১৫০০/-) ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক (পৌরসভা ও মেট্রোপলিটন এলাকার জন্য ফি ২০০০/-) ইউনিয়ন কাউন্সিলের অন্তর্ভুক্ত এলাকার ১,০০০/-) জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
২১	খুচরা ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স/মডেল ফার্মেসী/মডেল মেডসিন শপ এর লাইসেন্স নবায়ন।	ঔষধ ব্যবসায়ী	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৭ কর্ম দিবস	লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানোর মূল কপি। (আ্যালোপ্যাথিকঃ পৌর এলাকার ভিতরের জন্য ফি ১৮০০/-, পৌর এলাকার বাহিরের জন্য ফি-৭০০/- আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক বায়োকেমিক/হার্বালঃ পৌর এলাকার জন্য ১,৫০০/-) পৌর এলাকার বাহিরের জন্য ৭০০/-) টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
২২	পাইকারী ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স প্রদান।	ঔষধ ব্যবসায়ী	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৩০ কর্ম দিবস	লাইসেন্স ফি বাবদ ১০,০০০/- ট্রেজারী চালানোর মূল কপি। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১

ক্রম	সেবার নাম	সেবা গ্রহণকারী	সেবা প্রদানের সময়সীমা	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
২৩	পাইকারী ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স নবায়ন।	ঔষধ ব্যবসায়ী	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১৫ কর্ম দিবস	লাইসেন্স ফি বাবদ ৫০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোডঃ ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
২৪	ঔষধ/মেডিকেল ডিভাইস/IVD Reagent আমদানীর জন্য প্রাথমিক রেজিস্ট্রেশন (রেসিপি) অনুমোদন।	ঔষধ আমদানীকারক	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৯০ কর্ম দিবস	ঔষধ/মেডিকেল ডিভাইস আমদানীর রেজিস্ট্রেশন রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫.০০০/- (পার্ট হাজার) ট্রেজারী চালানের মূলকপি এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের চালান নং - ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
২৫	ঔষধ/মেডিকেল ডিভাইস/IVD Reagent আমদানীর প্রদান।	ঔষধ আমদানীকারক	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৯০ কর্ম দিবস	রেজিস্ট্রেশন ফি ও বিশ্লেষণ ফি ৫০,০০০/- ট্রেজারী চালানের মাধ্যমে জমা দিতে হবে। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের চালান নং - ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
২৬	ঔষধ/মেডিকেল ডিভাইস/IVD Reagent আমদানীর রেজিস্ট্রেশন নবায়ন।	ঔষধ আমদানীকারক প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৬০ কর্ম দিবস	রেজিস্ট্রেশন নবায়ন ফি ১০,০০০/- ট্রেজারী চালানের মাধ্যমে জমা দিতে হবে। টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের চালান নং - ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১
২৭	মাদকদ্রব্য জাতীয় কাচামাল আমদানীর ব্লকলিস্টের পূর্বানুমোদন প্রদান।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৩০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
২৮	বিদেশ হতে ঔষধ/মেডিকেল ডিভাইস/IVD Reagent আমদানীর পূর্বানুমোদন প্রদান।	ঔষধ আমদানীকারক ঔষধ	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৪০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
২৯	মাদকদ্রব্য জাতীয় কাচামাল আমদানীর নিমিত্তে কোটানির্ধারণ।	উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান। ঔষধ	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ১৫ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
৩০	আমদানীকৃত ঔষধ, ঔষধের কাচামাল, প্যাকিং মেটেরিয়াল/মেডিকেল ডিভাইস/IVD Reagent কাস্টমস্ কর্তৃপক্ষের নিকট হতে ছাড় করার প্রত্যয়ন পত্র প্রদান।	আমদানীকারক ও ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৫ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
৩১	কাচামালের সোর্স ভ্যালিডেশন।	ইন্ডেন্ট/ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৪৫ কর্ম দিবস	প্রতিটি সোর্সের জন্য ৮০০০/- এবং প্রতিটি পদের জন্য ১০০০/- হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ ১২৭১৫০০০০১৮৬৩ এবং ১৫% ভ্যাট প্রদানের চালান নং - ১-১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১

ক্রম	সেবার নাম	সেবা গ্রহণকারী	সেবা প্রদানের সময়সীমা	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
৩২	ঔষধের বিজ্ঞাপন অনুমোদন।	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান।	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৩০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
৩৩	প্রমোশনাল ম্যাটেরিয়াল অনুমোদন	ঔষধ আমদানীকারক ও ঔষধ উৎপাদনকারী	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৩০ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে
৩৪	ক্লিনিক্যাল রিসার্চ অরগানাইজেশন (CRO-Contract Research Organization) এবং ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল এর প্রটোকল এর অনুমোদন	ক্লিনিক্যাল রিসার্চ অরগানাইজেশন	পূর্ণাঙ্গ আবেদন প্রাপ্তির পর ৪৫ কর্ম দিবস	বিনামূল্যে

৬। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সিদ্ধান্ত গ্রহণের প্রক্রিয়াঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যাবলী সুস্থভাবে সম্পাদনের জন্য সকল ধরনের সিদ্ধান্ত নিম্নলিখিত প্রক্রিয়ায় সম্পন্ন হয়ঃ



ঔষধ পরিদর্শক/ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক/সহকারী পরিচালকগণ লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষের পক্ষে ঔষধ বিক্রয় লাইসেন্স ইস্যু ও নবায়ন করে থাকেন।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কার্যাবলী সুষ্ঠুভাবে সম্পাদনের জন্য নিম্নলিখিত কমিটিগুলো সহায়তা প্রদান করে থাকে।

- ১) ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটি।
- ২) ঔষধ নিয়ন্ত্রণ কমিটির টেকনিক্যাল সাব-কমিটি।
- ৩) নতুন ঔষধ শিল্প স্থাপনের জন্য প্রকল্প মূল্যায়ন কমিটি।
- ৪) ঔষধের মূল্য নির্ধারণ বিষয়ক কমিটি।
- ৫) ঔষধের মূল্য নির্ধারণের টেকনিক্যাল সাব-কমিটি।
- ৬) হার্বাল ঔষধ এডভাইজরী কমিটি (এর DCC/টেকনিক্যাল সাবকমিটি)।
- ৭) স্ট্যান্ডিং কমিটি ফর ইমপোর্ট অব ফার্মাসিউটিক্যাল।
- ৮) অ্যাডভার্স ড্রাগ রিএকশন অ্যাডভাইজরী কমিটি।
- ৯) অ্যাডভার্স ড্রাগ রিএকশন মনিটরিং সেল।
- ১০) জেলা ড্রাগ লাইসেন্সিং কমিটি।
- ১১) জেলা ঔষধের অনিয়ম প্রতিরোধ সংক্রান্ত Action Committee।
- ১২) ভ্যাক্সিনের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল ও টক্সিকোলজির জন্য এক্সপার্ট কমিটি।
- ১৩) ভ্যাক্সিনের কেমিস্ট্রি ম্যানুফ্যাকচারিং এন্ড কন্ট্রোল (CMC) এর জন্য এক্সপার্ট কমিটি।
- ১৪) ভ্যাক্সিনের রেগুলেটরী সিস্টেমের জন্য এক্সপার্ট কমিটি।
- ১৫) টাস্কফোর্স টু মনিটর এক্টিভাইজরিয়াল কনজামশন সার্ভিল্যান্স ইন বাংলাদেশ।

তাছাড়া ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা অন্তর্ভুক্ত করে সরকারের বিভিন্ন এজেন্সী যথা- জেলা টাস্কফোর্স, মোবাইল কোর্ট, র্যাবের বিশেষ অভিযানে অংশগ্রহণের মাধ্যমে ঔষধ সেটের অনিয়ম প্রতিরোধ করা ও আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়।

## ৭। জাতীয় ঔষধ নীতি অনুমোদনঃ

জাতীয় ঔষধনীতি ১৯৮২ ও ২০০৫ পর্যালোচনা করে জাতীয় ঔষধ নীতি-২০১৬ প্রণয়ন করা হয়েছে। এ ঔষধ নীতিতে ঔষধের গুণগতমান (Quality), নিরাপত্তা (Safety), কার্যকারিতা (Efficacy), যৌক্তিক ব্যবহার, কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, ঔষধ উৎপাদন, বিপণন, বিতরণ, সংরক্ষণ এবং ঔষধ আমদানি-রপ্তানির ক্ষেত্রে সুস্পষ্ট দিকনির্দেশনা রয়েছে। এ ঔষধ নীতির ফলে ঔষধ শিল্পের আরও বিকাশ ঘটবে, দেশ অধিকতর মান-সম্পন্ন ঔষধ উৎপাদনে সর্মথ হবে, ঔষধ রপ্তানীর সম্ভাবনা অনেকগুণ বৃদ্ধি পাবে, জনগণ বৌতিক মূল্যে ঔষধ পাবে। অধিকতর গণমুখী করে এ ঔষধ নীতি প্রণীত হয়েছে।

## ৮। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন গাইডলাইন প্রণয়নঃ

ঔষধের গুণগতমান বৃদ্ধির লক্ষ্যে ইতোমধ্যে বিভিন্ন রেগুলেটরী গাইডলাইন প্রণয়ন ও অনুমোদিত হয়েছে। উল্লেখযোগ্য গাইডলাইনসমূহের মধ্যে Bioequivalence Study and Clinical Trial পরিচালনার ক্ষেত্রে নতুন দিগন্তের উন্মোচন করেছে। এছাড়াও National Guideline on Antimicrobial Consumption (AMC) Surveillance in Bangladesh, National Guideline on the Pharmacovigilance System, Guideline for Registration of Biosimilar Products, Guideline for Good Manufacturing Practice, Guideline on Non-clinical Evaluation of Vaccine, Guideline on Regulation and Licensing of Biological Products, Guideline on Quality Assurance for Biological Products, Risk-based Post Marketing Surveillance of Medicine Products এবং Guideline on Good Review Practices (GRP) সহ গুরুত্বপূর্ণ গাইডলাইন প্রণয়ন ও অনুমোদিত হয়েছে। এ সকল গাইডলাইন ঔষধ প্রশাসনের কার্যাবলী আন্তর্জাতিক মান অর্জনের ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ অবদান রাখবে। দেশের ঔষধশিল্পের উন্নয়নকল্পেও এ সকল গাইডলাইন গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে।

## ৯। ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন খাতে অর্জিত সাফল্যের প্রতিবেদনঃ

স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করা বর্তমান সরকারের অন্যতম প্রধান লক্ষ্য। এ লক্ষ্যে বর্তমান সরকার নিরলসভাবে কাজ করে যাচ্ছে। মানসম্পন্ন ঔষধ ও সুলভ মূল্যে ঔষধ প্রাপ্তি নিশ্চিত করা স্বাস্থ্য সেবা প্রদানের একটি অন্যতম অনুসঙ্গ। সে কারণে বর্তমান সরকার ঔষধ প্রশাসন ও ঔষধ সেটের উন্নয়নে নানাবিধ উন্নয়নমূলক কর্মকাণ্ড ইতোমধ্যে বাস্তবায়ন করেছে। ফলে দেশের জনগণের নিকট সুলভমূল্যে ঔষধ প্রাপ্তি নিশ্চিত হয়েছে। বর্তমান সরকারের সক্রিয় সহযোগীতায় বিগত এক বছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন খাতে অর্জিত সাফল্যের চিত্র তুলে ধরা হলঃ

### ৯.১ ঔষধ উৎপাদনে স্বয়ংসম্পূর্ণতা অর্জন ও রপ্তানীঃ

দেশীয় চাহিদার শতকরা প্রায় ৯৮ ভাগ ঔষধ বর্তমানে স্থানীয়ভাবে উৎপাদিত হয়। বর্তমানে ইউরোপ, আমেরিকাসহ বিশ্বের ১৫৭ টি দেশে ঔষধ রপ্তানি হচ্ছে। সরকারের বিভিন্ন উদ্যোগের ফলে ঔষধ রপ্তানির পরিমাণ ও দেশের সংখ্যা উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে।

## বিগত দশ বৎসরের ঔষধ রপ্তানীর পরিসংখ্যানঃ

২০১৩ - ৬১৯৯	(ছয় হাজার একশত নিরানব্বই) মিলিয়ন টাকা।
২০১৪ - ৭৩৩১	(সাত হাজার তিনশত একত্রিশ) মিলিয়ন টাকা।
২০১৫ - ৮০১২	(আট হাজার বার) মিলিয়ন টাকা।
২০১৬ - ২২৪৭১	(বাইশ হাজার চারশত একাত্তর) মিলিয়ন টাকা।
২০১৭ - ৩১৯৬৩	(একত্রিশ হাজার নয়শত তেষষ্টি) মিলিয়ন টাকা।
২০১৮ - ৩৫১৪৩	(পঁয়ত্রিশ হাজার একশত তেতাল্লিশ) মিলিয়ন টাকা।
২০১৯ - ৪০৯০৯	(চল্লিশ হাজার নয় শত নয়) মিলিয়ন টাকা।
২০২০ - ৪১৫৫৪	(একচল্লিশ হাজার পাঁচশত চুয়ান্ন) মিলিয়ন টাকা।
২০২১ - ৬৫৭৫৮	(পঁয়ষষ্টি হাজার সাতশত আটান্ন) মিলিয়ন টাকা।
২০২২ - ৬৬৩৭৭	(ছয়টি হাজার তিনশত সাতাত্তর) মিলিয়ন টাকা।



মহাদেশভিত্তিক ঔষধ রপ্তানিকৃত দেশ।

## ৯.২। বিশ্বমানের ঔষধ উৎপাদনের সক্ষমতাঃ

বাংলাদেশ এখন বিশ্বমানের ঔষধ উৎপাদনে সক্ষম। দেশে উচ্চ প্রযুক্তির ঔষধ (যথা-ভ্যাক্সিন, ইনসুলিন, এ্যান্টি-ক্যান্সার ইত্যাদি) দেশে উৎপাদিত হচ্ছে। বাংলাদেশের ঔষধ শিল্প এখন প্রায় সকল ডোজেস ফর্মের ঔষধ উৎপাদনে সক্ষম। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালকে Product of the Year-2018 ঘোষণা করেন। ঔষধ শিল্পখাতকে সরকার প্রাস্ট সেক্টর হিসেবে ঘোষণা দিয়েছে। ঔষধের রপ্তানি বৃদ্ধি করতে বিভিন্ন উদ্যোগ গ্রহণ করা হচ্ছে। যেমন-বিদেশে অবস্থিত বাংলাদেশ দূতাবাসের সঙ্গে যোগাযোগ করা এবং বাংলাদেশ ঔষধ শিল্প সমিতির সাথে যৌথভাবে বিভিন্ন দেশে বাংলাদেশ ফার্মাসিউটিক্যালস মেলা, সেমিনার করার উদ্যোগ গ্রহণ করা এবং বাংলাদেশের ঔষধকে প্রমোট করা হচ্ছে।

## ৯.৩। এপিআই পার্কঃ

দেশে উৎপাদিত ঔষধের বেশিরভাগ কাঁচামাল বিদেশ হতে আমদানি করা হয়, এতে প্রচুর পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্রা ব্যয় হয়। ঔষধ শিল্পকে সামগ্রিকভাবে আত্মনির্ভরশীল করার লক্ষ্যে বর্তমান সরকার দেশে পর্যাপ্ত সক্রিয় কাঁচামাল উৎপাদনের উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। ইতোমধ্যে সরকার কর্তৃক ঢাকার অদূরে মুন্সিগঞ্জ জেলার পজারিয়ায় একটি এপিআই পার্ক স্থাপনের ব্যবস্থা গ্রহণ করা হয়েছে। উক্ত পার্কের নির্মাণ কাজ দ্রুত এগিয়ে যাচ্ছে। ৪৪ টি প্লট বরাদ্দ প্রদান করা হয়েছে। ইতোমধ্যে কয়েকটি প্রতিষ্ঠান অবকাঠামো নির্মাণের কাজ শুরু করেছে। উক্ত এপিআই পার্কে শীঘ্রই ঔষধের কাঁচামাল উৎপাদন শুরু করা সম্ভব হবে। এপিআই পার্কটি পূর্ণরূপে চালু হলে বাংলাদেশ ঔষধের কাঁচামাল উৎপাদনে দেশীয় চাহিদা মিটিয়ে বিদেশে রপ্তানী করতে পারবে।

## ৯.৪। ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরীকে আন্তর্জাতিক মানে উন্নীতকরণঃ

ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের সুবিধাদি সৃষ্টির লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর National Control Laboratory-র Drug Testing Wing এবং Vaccine Testing Wing এর অবকাঠামো উন্নীত এবং অত্যাধুনিক যন্ত্রপাতি স্থাপনের মাধ্যমে আন্তর্জাতিক মানে উন্নয়ন করেছে।

এরই ধারাবাহিকতায় পরীক্ষারূপে উক্ত ল্যাবরেটরী বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থা কর্তৃক এক্রিডিটেশন সনদপ্রাপ্ত হয়েছে।

- জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক এক্রিডিটেশন/ প্রিকোয়ালিফিকেশন অর্জনঃ ২০১৭ সালে Bangladesh Accreditation Board (BAB) কর্তৃক National Control Laboratory -র Microbiology Laboratory ISO/IEC 17025, 2005 প্রথম এক্রিডিটেশন সনদপ্রাপ্ত হয়েছে।
- National Control Laboratory-র Drug Wing 2018 সালে ANSI (American National Standards Institute) National Accreditation Board (ANAB) কর্তৃক ISO/IEC17025:2017 এক্রিডিটেশন সনদপ্রাপ্ত হয়েছে। পরবর্তীতে প্রতি বৎসর
- ধারাবাহিকভাবে এবং সাফল্যের সহিত Surveillance সম্পন্নপূর্বক Test scope সমূহ বৃদ্ধি করা হয়েছে।
- মার্চ-২০২২ এ National Control Laboratory - বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা কর্তৃক মেডিসিন টেস্টিং এর জন্য Pre-Qualification অর্জন করেছে।
- আন্তর্জাতিক মানের টেস্ট এ সাফল্য অর্জনঃ Proficiency Test (PT)/ Inter-laboratory Testing (ILT) / External Quality Assurance Assessment Scheme (EQAAS) by WHO.
- National Control Laboratory এ পর্যন্ত বিভিন্ন আন্তর্জাতিক সংস্থা কর্তৃক আরোজিত Proficiency Test (PT)/ Inter-laboratory Testing (ILT) / External Quality Assurance Assessment Scheme (EQAAS) by WHO এ নিয়মিত অংশগ্রহণ করেছে এবং সফলভাবে উত্তীর্ণ হয়েছে (সাফল্যের হার প্রায় শতভাগ)।
- ভ্যাক্সিন টেস্টের জন্য WHO Maturity Level-3 অর্জনের জন্য চলমান কার্যক্রমঃ জুলাই ২০২১ National Control Laboratory Vaccine Testing এর ML-3 (Maturity Level-3) অর্জনের জন্য Formal Assessment সম্পন্ন হয়েছে।
- ভ্যাক্সিন টেস্টের সক্ষমতা বৃদ্ধির জন্য ইতোমধ্যে বিভিন্ন কার্যক্রম সম্পন্ন হয়েছে। ভ্যাক্সিন টেস্ট কার্যক্রম জোড়দার করার জন্য ইআরপিপি কর্তৃক বাস্তবায়নধীন একটি কার্যক্রম চলমান আছে। ভ্যাক্সিন টেস্টের সক্ষমতা বৃদ্ধি পেয়েছে। সম্পূর্ণ কার্যক্রম বাস্তবায়িত হলে ভ্যাক্সিনের সম্পূর্ণ টেস্ট সম্পন্ন করা সম্ভব হবে।

### **Animal Testing Laboratory চালুঃ**

ভ্যাক্সিন টেস্টের জন্য WHO Maturity Level-3 অর্জনের লক্ষ্যে National Control Laboratory এর Animal Testing Laboratory তে ভ্যাক্সিনের Animal Testing চালু করা হয়েছে।

### **অন্যান্যঃ**

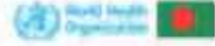
National Control Laboratory -এর Medical Devices Lab অত্র ল্যাবে মাস্ক টেস্টের ব্যবস্থা চালু করা হয়েছে। Medical Oxygen Test এর জন্য যথাযথ ব্যবস্থা নেওয়া হয়েছে। National Control Laboratory (NCL) উল্লিখিত অর্জনের ফলে আন্তর্জাতিক মানসম্পন্ন ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ক্ষেত্রে আস্থা অর্জন করেছে। এতে করে ঔষধের গুণাগুণ বিশ্লেষণের মাধ্যমে SF Medicines (Substandard and Falsified Medicines) সনাক্তকরার ক্ষেত্রে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখছে। ভ্যাক্সিন টেস্টের জন্য WHO Maturity Level-3 অর্জনের ক্ষেত্রেও এনসিএল এর অর্জনসমূহ গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখবে।

### **WHO Prequalification অর্জনঃ**

বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দিকনির্দেশনা অনুযায়ী একটি কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষের ৯টি ফাংশন থাকতে হবে। ফাংশনগুলো-

1. National Regulatory System (RS)
2. Registration and Marketing Authorization (MA)
3. Pharmacovigilance (PV)
4. Market Surveillance and Control (MC)
5. Licensing Premises (LI)
6. Regulatory Inspection (RI)
7. Laboratory Access and Testing (LA)
8. Clinical Trial's Oversight (CTO)
9. NRA Lot Release (LR)

## Status of Regulatory Functions



WCA Function assessed	Sub Indicators Implemented/Expected to be implemented	Indicators Implemented/Expected to be implemented	Sub Indicators % implemented	Maturity level
01-NATIONAL REGULATORY SYSTEM (RS)	40.25/50.0	8 out of 10	57.0%	1
02-REGISTRATION AND MARKETING AUTHORIZATION (MA)	28.5/35.0	5 out of 6	81.0%	2
03-VIGILANCE (VL)	22.75/26.0	6 out of 6	88.0%	1
04-MARKET SURVEILLANCE AND CONTROL (MC)	21.75/27.0	5 out of 6	81.0%	1
05-LICENSING ESTABLISHMENT (LI)	15.25/19.0	6 out of 6	80.0%	1
06-REGULATORY INSPECTION (RI)	16.75/26.0	5 out of 6	72.0%	1
07-LABORATORY TESTING (LT)	19.0/20.0	7 out of 10	58.0%	2
08-CLINICAL TRIALS OVERSIGHT (CI)	22.0/30.0	5 out of 6	73.0%	1
09-NRA LOT RELEASE (LR)	14.5/17.0	6 out of 6	85.0%	1

12-23 July, 2021 Bangladesh Benchmarking

আন্তর্জাতিক পরিমন্ডলে একটি কার্যকর ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী সংস্থা হিসেবে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) স্বীকৃতি পেতে হলে উল্লিখিত প্রতিটি ফাংশন যথাযথভাবে বাস্তবায়ন করতে হবে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে WHO Maturity Level-3 হিসেবে প্রতিষ্ঠার লক্ষ্যে মার্চ ২০১৬ তে WHO সহ অন্যান্য উন্নয়ন সহযোগী (WHO, USAID, USP, MSH) প্রতিষ্ঠানের অংশ গ্রহণে একটি 5-Year Strategic Plan, WB Plan তখন করা হয়েছে। উক্ত প্লান অনুসারে এই ৯ টি ফাংশন এর উপর ভিত্তি করে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে ৯ টি সেল গঠন করা হয়েছে। ঔষধ প্রশাসন WHO Maturity Level -3 অর্জনের লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় গাইডলাইন, এসওপি (SOP) তৈরী ও প্রণয়ন করার কাজ দ্রুত এগিয়ে চলছে বা কর্মসম্পাদন পদ্ধতিকে Standardized ও Harmonized করছে। এক্ষেত্রে WHO, USAID, USP-PQM+, MSH-MTaPS, WB কারিগরি ও দক্ষতা বৃদ্ধির এবং আর্থিক সহযোগিতা প্রদান করছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর WHO-PQ অর্জনের লক্ষ্যে Drug & Cosmetics Act 2023 অনুমোদনের দাবী প্রাপ্তে রয়েছে। এছাড়াও NCL এর Vaccine Laboratory কে WHO-PQ করার লক্ষ্যে Capacity building এর কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

### ৯.৫। ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরও শক্তিশালীকরণঃ

ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা আরও শক্তিশালী করার লক্ষ্যে বর্তমান সরকারের উদ্যোগে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে জন্য আরও নতুন ২২৮ (দুইশত আটাত্তিশ) জন জনবল অর্থ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা সূচী ও কার্যকর ভাবে পরিচালনার লক্ষ্যে ৮ তলা ভিত্তির উপরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয় ভবনটির নির্মাণ সম্পন্ন হয়েছে। বার দুইটি ফ্লোর ট্র্যাডিশনাল মেডিসিন ল্যাব এর জন্য ব্যবহৃত হবে। এছাড়াও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের চট্টগ্রামের বিভাগীয় কার্যালয় ভবন নির্মাণ করা হয়েছে।

### ৯.৬। মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও মূল্য নিয়ন্ত্রণঃ

মানসম্পন্ন মেডিকেল ডিভাইস নিশ্চিত করার লক্ষ্যে সরকার কর্তৃক মেডিক্যাল ডিভাইস রেজিস্ট্রেশন গাইডলাইন অনুমোদিত হয়েছে। আমদানিকৃত ও দেশে উৎপাদিত মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন প্রদান করা হচ্ছে। মেডিকেল ডিভাইসের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ করে দেওয়া হচ্ছে। ইতোমধ্যে আমদানিকৃত ২৩৫১টি B, C, D ক্যাটাগরির মেডিক্যাল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশন ও ৬৭৫টি A ক্যাটাগরির মেডিক্যাল ডিভাইসের অনুমোদন প্রদান করা হয়েছে। মেডিকেল ডিভাইসের মূল্য নির্ধারণ করে দেওয়ার জনগণ সশ্রমী মূল্যে মানসম্পন্ন মেডিকেল ডিভাইস পাচ্ছে। এগুলোর মধ্যে অন্যতম হচ্ছে- কার্ডিয়াক স্টেন্ট, ইন্ট্রাকুলার লেপ, হার্ট রিং, রিং এ্যাক্সেসরিজ, Guide Wire Catheter, হার্ট ভাভ, পেসমেকার এবং এয়ার রিং ইত্যাদি।

### ৯.৭। ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে মডেল ফার্মেসী ও মডেল মেডিসিন শপ স্থাপনঃ

ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকল্পে আধুনিক বিশ্বের আদলে উন্নত ফার্মেসী ব্যবস্থাপনার লক্ষ্যে বাংলাদেশে মডেল ফার্মেসী স্থাপনের কার্যক্রম হাতে নেওয়া হয়েছে। মডেল ফার্মেসীসমূহ গ্র্যাঞ্জুয়েট ফার্মাসিস্ট কর্তৃক পরিচালিত হয়। বাংলাদেশের ফার্মেসী ব্যবস্থাপনাকে উন্নত করণের লক্ষ্যে বর্তমানে মডেল ফার্মেসী/ মডেল মেডিসিন শপের খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান করা হচ্ছে। পুরাতন ফার্মেসীগুলোকেও মডেল ফার্মেসী/ মডেল মেডিসিন শপে উন্নীত করা হচ্ছে।



চিত্র: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয় কর্তৃক মডেল ফার্মেসী উদ্বোধন।

### ৯.৮। ফার্মাকোভিজিল্যান্স সংক্রান্ত কার্যক্রমঃ

ফার্মাকোভিজিল্যান্স কার্যক্রম পরিচালনার জন্য সরকার কর্তৃক একটি গাইডলাইন অনুমোদন করা হয়েছে। ফার্মাকোভিজিল্যান্স মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ADRM Cell, WHO Upsala Monitoring Centre এর ১২০ তম সদস্যপদ অর্জন করেছে। ৭৫ টি হাসপাতাল ও ১০০ টি ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান অনলাইনে ADR report National ADR সেলে জমা দিচ্ছে। রিপোর্টগুলোর Casualty Assessment করে ব্যবস্থা গ্রহণ এবং Vigiflow তে রিপোর্টগুলো আপলোড করা হচ্ছে।

ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে ফার্মাকোভিজিল্যান্স কর্মকান্ড চালু করার জন্য উদ্বুদ্ধ করা হচ্ছে এবং প্রতিটি কোম্পানীতে একজন পিভি ম্যানেজারের মাধ্যমে কর্মকান্ড চালু করার জন্য নির্দেশনা দেওয়া হয়েছে।

### ৯.৯। ক্লিনিক্যাল ট্রায়ালঃ

দেশে ঔষধের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল সুষ্ঠু ও কার্যকরভাবে পরিচালনার জন্য Good Clinical Practice (GCP) গাইডলাইন সরকার কর্তৃক অনুমোদিত হয়েছে। দেশে বর্তমানে ঔষধের ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে। ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল পরিচালনার জন্য ১৪টি CRO (Contract Research Organization) এবং জুন ২০২২ পর্যন্ত ৮৬টি ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল প্রটোকল অনুমোদন করা হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর অনুমোদিত CRO এর তালিকা:

Sl. No.	Contract Research Organization (CRO) Name & Address
1.	M/S.Clinical Research Organization Ltd. Clinical site: Farabi General Hospital Road-14(New), House-8/3, Dhanmondi. E-mail: <a href="mailto:shawpnil@gmail.com">shawpnil@gmail.com</a> Mobile: 01711567275
2.	M/S. Khwaja Yunus Ali Bio-Research Services Enayetpur, P.S- Enayetpur sharif, Upazilla-Chowhali, Dist- Sirajgong. E-mail: <a href="mailto:info@kyameh.org">info@kyameh.org</a>

Sl. No.	Contract Research Organization (CRO) Name & Address
3.	M/S.Eminence Associates for Social Development 3/6 Asad Avenue, Mohammadpur, Dhaka-1207 Contact no: 01713066602, Email: ceo@eminence-bd.org Clinical site: Care Hospital Diagnostic (Pvt) Ltd. 2/1-A, Iqbal road, Mohammadpur, Dhaka. Contact no: 01733588337, Email: moazzam@citecho.net E-mail: eco@eminence-bd.org Phone: +88 (02) 01713066602
4.	M/S ESKEGEN Limited (CRO) House No: 66, Road: 08, Block: C, Niketon, Gulshan-1, Dhaka-1212.
5.	M/S. Bangladesh Clinical Trail Limited (BCTL) Unique Heights (Level-8), 117, Kazi Nazrul Islam Avenue, Ramna, Dhaka-1217.
6.	M/S.CRO DMC (Clinical Trial Center/ Contract Research Organization, Dhaka Medical Colleg) Old Building, DMCH, Shahbag, Dhaka.
7.	M/S. Novas Clinical Research Sevices Ltd. (NCRSL), 1/1/B, Paribagh, Dhaka-1000. (Previous Name and Address: M/S. Beximco Bioequivalence Center). E-mail: dka@bpl.net.drk E-mail: azireshad@yahoo.com
8.	M/S. Child Health Research Foundation (CHRF), SEL Huq Dkypark, 23/2 Khilji Road, Block-B, (Mirpur Road), Mahammadpur, Dhaka-1207.
9.	M/S.Filaria and General Hospital. Kalma-1, South Zinzira, P.O-Dairy Firm, Savar, Dhaka-1341.
10.	M/S.Institute for developing Science and Health Initiatives (ideSHi) Office- House 48, Block B, Road 9, Bashundhara, Dhaka-1229. Analytical facility – 9 Mohakhali C/A (Amtoli), Hosaf High Tower, National Bank Building ,8 <sup>th</sup> floor, Dhaka-1212, Bangladesh. Clinical site- Farabi General Hospital Road-14(New), House-8/3, Dhanmondi.
11.	M/S Dev Care Foundation Address: 1501/B, O.R Nizam Road, Mehedibag, Chattogram, Bangladesh. Hospital Facility: Max Hospital Ltd. 35/36, Mehedibag, Chattogram, Bangladesh.
12.	M/S.International Centre for Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh (icddr,b). 68 Shaheed Tajuddin Ahmed Soroni Mohakhali, Dhaka-1212
13.	M/S Projahnmo Research Foundation Administrative Office: Flat- 5D, House no-37, Road no-27, Block-A, Banani, Dhaka-1213 Hospital/Research site: Centre for Woman and Child Health (CWCH), Ashulia, Dhaka-1349
14.	M/S Bangabandhu Sheik Mujib Medical University (BSMMU) Shahabag, Dhaka-1000. Hospital Facility: Bangabandhu Sheik Mujib Medical University (BSMMU), Shahabag, Dhaka-1000.

৯.১০ | Antimicrobial Resistant (AMR) প্রতিরোধে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক গৃহীত পদক্ষেপঃ

Global Leader Group on AMR এর Co-Chair হিসেবে মাননীয় প্রবানমন্ত্রী শেখ হাসিনা বলেছেন,

"Urgent action is required to stop the spread of antimicrobial resistance. Without action, we face a future where we will be unable to treat infections in humans, animals and plants. We must work together to protect our medicines"



Antimicrobial Resistant (AMR) বিষয়টিকে অভ্যন্তরীণ গুরুত্বের সাথে দেখে স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক বিভিন্ন দিকনির্দেশনা প্রদান করা হয়, যে মোতাবেক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কাজ করে যাচ্ছে।



চিত্র: মাননীয় স্বাস্থ্য মন্ত্রী জনাব জাহিদ মালেক এমপি মহোদয়ের নেতৃত্বে অনুষ্ঠিত Antimicrobial Resistant বিষয়ক সভা।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে Antimicrobial Consumption Surveillance (AMC) (২০১৫-২০২১) করা হয়েছে। National Centre for Antimicrobial Consumption Surveillance in Bangladesh হিসেবে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ২০২২ সালে WHO-GLASS platform Antimicrobial Consumption Surveillance এর ডাটা শেয়ারের জন্য Enroll করেছে। এই Surveillance হতে দেখা গেছে বাংলাদেশে বার্ষিক Antimicrobial Consumption প্রতিবছর বৃদ্ধি পাচ্ছে, যা উদ্বেগজনক।

WHO এন্টিবায়োটিকগুলোকে তিনটি গ্রুপে ভাগ করেছে, Access, Watch এবং Reserve। WHO এর সুপারিশ মোতাবেক যে কোন দেশে ACCESS গ্রুপের এন্টিবায়োটিক ৬০% ব্যবহার হওয়া উচিত। এ surveillance হতে দেখা গেছে বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার AWaRe Classification অনুযায়ী বাংলাদেশে ACCESS গ্রুপের তুলনায় WATCH গ্রুপের এন্টিবায়োটিকের ব্যবহার বেশী।

এছাড়াও সেফালোসপোরিন গ্রুপের মধ্যে 3rd Generation সেফালোস্পোরিন বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশী Consumed Antibiotics. এই তথ্যগুলো থেকে আমরা বুঝতে পারি বাংলাদেশে সেলফ মেডিকেশন, Irrational Use of Antibiotic হচ্ছে। যে কারণে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে বেশ কিছু উদ্যোগও নেওয়া হয়েছে। তার মধ্যে উল্লেখযোগ্য হল:

(ক) ইতোপূর্বে ঔষধ আইনে প্রেসক্রিপশন ছাড়া এন্টিবায়োটিক বিক্রি করলে কোন শাস্তির ব্যবস্থা ছিল না। এই বিষয়টি প্রভাবিত ঔষধ আইনে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে এন্টিবায়োটিকগুলোর মোড়ক সামগ্রীতে লাল রঙের মার্কিং এবং সতর্কতামূলক বার্তা “এন্টিবায়োটিক, রেজিস্টার্ড চিকিৎসকের প্রেসক্রিপশন ছাড়া সেবন করবেন না” সংযোজনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। এছাড়াও ভেটেরিনারি ঔষধে লিখা থাকবে “রেজিস্টার্ড ভেটেরিনারিরাণের প্রেসক্রিপশন ছাড়া ব্যবহার করবেন না।” সিদ্ধান্তটি ড্রাগ কন্ট্রোল কমিটির ২৫৩ তম সভার স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন করা হয়েছে।



(খ) প্রাণী চিকিৎসায় এন্টিবায়োটিকের অপব্যবহারের কারণে মানব দেহে Antimicrobial Resistant (AMR) যেন না তৈরী হয় এ জন্য প্রাণী চিকিৎসায় এজিথ্রোমাইসিন, ফসফোমাইসিন, সিমপ্রোক্সেত্রাসিন, Amoxicillin Trihydrate+Bromhexine Hydrochloride+Vitamin A, Amoxicillin Trihydrate + Cyproheptadine Hydrochloride + Guaiphenes + Lysozyme Hydrochloride + Vitamin A, কলিস্টিন সহ ২৩ ধরনের Access গ্রুপের এবং ৫ ধরনের Watch গ্রুপের এন্টিবায়োটিক বাতিল করা হয়েছে।

### ৯.১১। Combinations of Access Group:

Sl. No.	Generic Name
1.	Amoxicillin 1.25 gm + Cloxacillin 1.25 gm/vial Injection
2.	Amoxicillin Trihydrate 10% + Bromhexine Hydrochloride 2% + Vitamin A 500000 IU/KG Powder
3.	Doxycycline 1 gm + Oxytetracycline 2 gm Powder
4.	Doxycycline 1 gm + Oxytetracycline 2 gm/100 gm Powder
5.	Doxycycline 10% + Neomycin Sulphate 10% Powder
6.	Doxycycline 10% + Oxytetracycline 20% Powder
7.	Doxycycline 10% + Tylosin 20% Powder
8.	Doxycycline 100 mg + Trimethoprim 100 mg/gm Powder
9.	Doxycycline 100 mg + Tylosin 200 mg Sachet

Sl. No.	Generic Name
10.	Doxycycline 150 mg + Neomycin Sulphate 150 mg/gm Powder
11.	Doxycycline 20 gm + Tylosin 23 gm/100 gm Powder
12.	Doxycycline Hydrochloride 10% + Gentamicin 10% Powder
13.	Gentamicin 2.5% + Neomycin Sulphate 20% Powder
14.	Gentamicin 3 gm + Sulphadimidine 12.5 gm + Trimethoprim 2.5 gm/100 ml Injection
15.	Neomycin Sulphate 5% + Procaine Penicillin 8.3333% Ointment
16.	Oxyclozanide 1.4 gm + Tetracycline Hydrochloride 2 gm Bolus
17.	Procaine Benzylpenicillin 4 Lac IU + Streptomycin 500 mg/vial Injection
18.	Streptomycin 250 mg + Sulfadiazine 1.583 gm + Sulfadimidine 1.583 gm + Sulfapyridine 1.583 gm Bolus
19.	Streptomycin 313 mg + Sulfadiazine 1.583 gm + Sulfadimidine 1.583 gm + Sulfapyridine 1.583 gm Bolus
20.	Sulfaclozine 300 mg + Vitamin K 20 mg/gm Powder
21.	Sulphachloropyridazine Sodium 100 mg + Trimethoprim 20 mg + Vitamin K .8 mg/gm Powder
22.	Amoxicillin Trihydrate 5% + Cyproheptadine Hydrochloride 1% + Guaiphenesin 3.5% + Lysozyme Hydrochloride 1% + Vitamin A 2500% Powder

### ৯.১২। Combination of WATCH Group

Sl. No.	Generic Name
1.	Ciprofloxacin 20 gm + Trimethoprim 50 gm Sachet
2.	Erythromycin 50 mg + Sulphadimethoxine Sodium 125 mg + Trimethoprim 25 mg/ml Injection
3.	Guaiphenesin 1.8% + Roxithromycin 1% + Tylosin 1% Powder
4.	Kanamycin 10000 IU/gm + Rofaxanide 2% Powder
5.	Loperamide 1 gm + Norfloxacin 25 gm + Trimethoprim 25 gm + Zinc Oxide 20 gm/KG Oral Powder

(গ) এন্টিবায়োটিকের গুণগতমান রক্ষার্থে এবং নকল ভেজাল এন্টিবায়োটিক প্রতিরোধে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে নিয়মিত পোস্টমার্কেটিং সার্ভিল্যান্স কার্যক্রম পরিচালনা করা হচ্ছে। ০৮ টি বিভাগে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ০৮ টি মিনিল্যাব আছে, যার মাধ্যমে অতিঅল্প সময়ে ৩০ ধরনের এন্টিবায়োটিক নকল/ সাবস্ট্যান্ডার্ড সনাক্ত করা সম্ভব হয়। ২০২০ সালে ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী ৫৪ টি এন্টিবায়োটিক স্যাম্পল রিসিভ করে, যার মধ্যে ০৭ টি মানবহির্ভূত ঘোষিত হয়। এই ০৭ টি এন্টিবায়োটিকই বাজার হতে প্রত্যাহার করা হয় এবং ০৬ টির রেজিস্ট্রেশন বাতিল করা হয়।

(ঘ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে এন্টিমাইক্রোবিয়াল ড্রাগ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানসমূহ নিরমিত পরিদর্শন করা হয় এবং Effluent Treatment Plant (ETP) নিশ্চিত করা হয়।

(ঙ) পেনিসিলিন ও সেফালোস্পোরিন জাতীয় পদ ডেডিকেটেড ফ্যাসিলিটিজ এ উৎপাদন নিশ্চিত করা হয়।

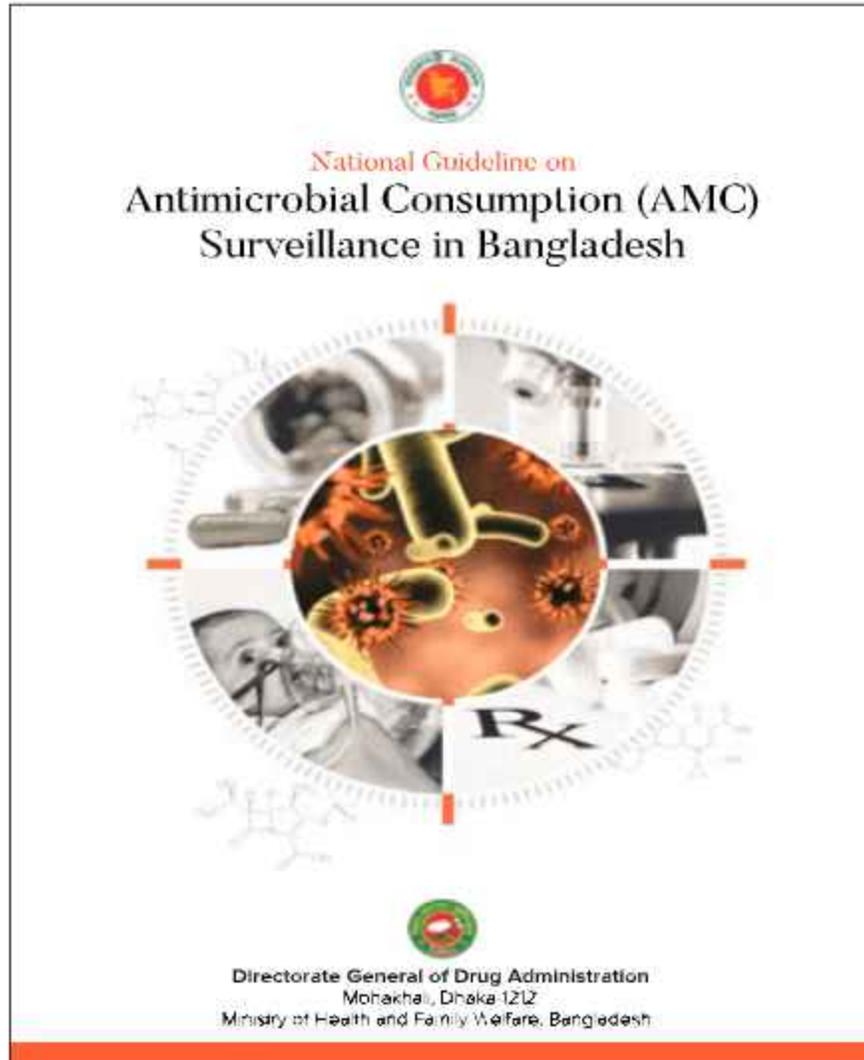
(চ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে প্রতিবছর নভেম্বর মাসে সারাদেশব্যাপি Antimicrobial Awareness Week পালন করা হয়। এছাড়াও সারাদেশব্যাপি সচেতনতামূলক সভা, র্যালি, ওয়ার্কশপ করা হয়ে থাকে।

(ছ) জানুয়ারী-আগস্ট, ২০২২ পর্যন্ত ৭৯৪ টি সচেতনতামূলক সভা সারাদেশব্যাপি করা হয়েছে। এছাড়াও ১ লাফ লিফলেট বিতরণ, প্রিন্ট ও ইলেকট্রনিক মিডিয়ায় সচেতনতামূলক বিজ্ঞাপন প্রচার করা হয়েছে।



চিত্র: Antimicrobial Use Surveillance (AMU) প্রতিষ্ঠায় আয়োজিত consultative meeting.

(জ) Antimicrobial Consumption Surveillance (AMC) সুস্থভাবে সম্পাদনে লক্ষ্যে National Guideline on Antimicrobial Consumption (AMC) Surveillance in Bangladesh প্রণয়ন করা হয়েছে, যা স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত এবং গেজেট আকারে প্রকাশিত হয়েছে এবং WHO এর international website এ আপলোড করেছে।



WHO international website in the link: <https://www.who.int/bangladesh/about-us/publications-1>

(ক) Antimicrobial Awareness Week-2022 উদযাপন:

জনসচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার অর্থায়নে সারাদেশব্যাপি Antimicrobial Awareness Week-2022 পালন করেছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রতিটি জেলা কার্যালয় হতে আলোচনা সভা ও র্যালির আয়োজন করা হয়। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মহোদয় বিভিন্ন জেলা কার্যালয়ে উপস্থিত থেকে আলোচনা সভা ও র্যালিতে অংশ গ্রহণ করেন।



চিত্র: চট্টগ্রামে Antimicrobial Awareness Week-2022 উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠান



চিত্র: চট্টগ্রামে Antimicrobial Awareness Week-2022 উপলক্ষে আয়োজিত র্যালি

Antimicrobial Awareness Week-2022 উপলক্ষে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে বিভিন্ন পোস্টার, বুলেটিন এবং বাচ্চাদের কমিক্স বই প্রণয়ন করা হয়।



শিশুদের মধ্যে antimicrobial resistance সম্পর্কে সচেতনতা বৃদ্ধির লক্ষ্যে কক্সবাজার মডেল হাই স্কুলে চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয়। যেখানে ৬ষ্ঠ হতে ৯ম শ্রেণীর ১৭৪ জন শিক্ষার্থী অংশ গ্রহণ করে।



চিত্র: কমিয়া বই- টিনু- মিনু ও সুপার বাগ।



চিত্র: কক্সবাজার মডেল হাই স্কুলে আয়োজিত চিত্রাঙ্কন প্রতিযোগিতা

৯.১৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক পরিচালিত কিছু বিশেষ অভিযানের স্থির চিত্র :



চিত্র: নগরাকান্দি, মানিকগঞ্জ এলাকায় ঔষধ আইনে ভ্রাম্যমাণ আদালত পরিচালনা।



চিত্র: রাজধানীর মিরপুর এবং শাহ আলী খানাবীন এলাকায় ঔষধ প্রশাসন এবং র‍্যাভের যৌথ অভিযান পরিচালনা।



চিত্র: রাজধানীর যাত্রাবাড়ী বানারশাহী এবং গোলাকান্দাইল, রূপগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ এলাকায় ঔষধ প্রশাসনের অভিযান পরিচালনা।



চিত্র: বরিশাল জেলা সদরে এবং বাকেরগঞ্জে জেলা প্রশাসন এর সহযোগিতায় জাম্মান আদালত পরিচালনা।



চিত্র: জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, ময়মনসিংহ এবং জেলা প্রশাসন ময়মনসিংহ এর সাথে যৌথ অভিযান পরিচালনা।



চিত্র: সিলেট জেলার ড্রাম্যামান আদালতের মাধ্যমে নকল, আনরেজিস্টার্ড ঔষধ ধ্বংস ও জরিমানা করা হয়।



চিত্র: নারায়নগঞ্জ জেলার রূপগঞ্জ এবং সোনারগাঁও ড্রাম্যামান আদালতের মাধ্যমে নকল, আনরেজিস্টার্ড ঔষধ ধ্বংস ও জরিমানা করা হয়।





চিত্র: জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, চট্টগ্রাম এবং নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট এর সাথে বিশেষ অভিযান পরিচালনা।



চিত্র: জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, রাজশাহী এবং জেলা প্রশাসনের নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট এর সাথে বিশেষ অভিযান পরিচালনা।



চিত্র: জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, সিরাজগঞ্জ এবং উপজেলা প্রশাসনের নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট এর সাথে বিশেষ অভিযান পরিচালনা।



চিত্র: ভোলা সদরের নতুন বাজার এলাকায় ড্রামামান আদালতের মাধ্যমে নকল, আনরেজিস্টার্ড ঔষধ ধ্বংস ও জরিমানা করা হয়।



চিত্র: কিশোরগঞ্জ জেলার ভৈরবে র‍্যাব-১৪ এর সহযোগিতায় চোরচালানের মাধ্যমে অবৈধ ভারতীয় ঔষধ জব্দ ও মামলা দায়ের করা হয়।



চিত্র: রাজধানী ঢাকার এলিফ্যান্ট এলাকায় এবং মিরপুর শাহ আলী থানার আওতাধীন র‍্যাবের সাথে ড্রামামান আদালতের মাধ্যমে নকল, আনরেজিস্টার্ড ঔষধ ধ্বংস ও জরিমানা করা হয়।



চিত্র: নরসিংদী ত্রাম্যান আদালতের মাধ্যমে নকল, আনরেজিস্টার্ড ঔষধ ধ্বংস ও জরিমানা করা হয়।



চিত্র: কুষ্টিয়া জেলা সদর ও কুমারখালী এলাকায় নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট এর সাথে বিশেষ অভিযান পরিচালনা।



চিত্র: রাজধানী ঢাকার কলাবাগান এলাকায় অবস্থিত একটি ফার্মেসিতে বিপুল পরিমাণ ইন্ডিয়ান আনরেজিস্টার্ড ঔষধ জব্দ করে ধ্বংস করা হয়।





চিত্র: ঔষধ প্রশাসন এর উদ্যোগে চুয়াডাঙ্গা জেলায় পরিচালিত ড্রামামাণ আদালত।



চিত্র: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর যশোর জেলা কার্যালয় কর্তৃক পরিচালিত অভিযান।

## ৯.১৪। করোনা মোকাবেলায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকাণ্ডঃ

ডিসেম্বর, ২০১৯ এ চীনের উহান প্রদেশে নভেল করোনা ভাইরাস বা কোভিড-১৯ এর বিস্তার ঘটে এবং WHO ১২/০৩/২০২০ তারিখে কোভিড-১৯ প্যানডেমিক ঘোষণা করে। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মহোদয়ের দূরদর্শিতার ফলে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জানুয়ারী, ২০২০ এ করোনা মোকাবেলার পূর্ব প্রস্তুতি নেয় এবং তদানুযায়ী ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের সাথে জরুরী মিটিং করে প্রয়োজনীয় দিক নির্দেশনা প্রদান করেন এবং বাস্তবসম্মত ও কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণ করেন।

পূর্ব প্রস্তুতির কারণেই বাংলাদেশে করোনা মোকাবেলায় স্ক্রুই ঔষধ, অক্সিজেন, RT-PCR টেস্ট কীট, N95/ KN95/ FFP2/ Surgical mask/ PPE/হ্যান্ড গ্লাভস ইত্যাদির ঘাটতি হয়নি। বিভিন্ন প্রতিষ্ঠান ইন্ডাস্ট্রিয়াল অক্সিজেন প্লান্ট আপগ্রেড করে মেডিকেল গ্রেড অক্সিজেন উৎপাদন শুরু করে, অনেক প্রতিষ্ঠানকে NOC প্রদান করে অক্সিজেন উৎপাদনের অনুমতি প্রদান করা হয় যার ফলে বাংলাদেশে করোনা রোগীর জরুরী প্রয়োজনে ICU অক্সিজেন সরবরাহ নিশ্চিত করা সম্ভব হয়েছে।

করোনা ভাইরাসে আক্রান্ত রোগীর চিকিৎসায় জরুরী ঔষধ ও ডায়াগনস্টিক সরবরাহ নিশ্চিত করতে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের উদ্যোগ ও কার্যক্রম অনস্বীকার্য। করোনা রোগীর চিকিৎসায় জাপানের পরপরই বাংলাদেশে Favipiravir, USFDA অনুমোদনের পর পরই রেমডেসিভির এবং UK এর পরপরই বাংলাদেশে মনলুপিরাভিরের অনুমোদন দেওয়া হয়। করোনা মহামারীকালীন সময়ে পৃথিবীর প্রায় সব দেশেই ঔষধের ঘাটতি হলেও বাংলাদেশে করোনা রোগীর চিকিৎসায় ব্যবহৃত কোন ঔষধের ঘাটতি হয়নি এবং কোন ঔষধের মূল্যও বৃদ্ধি পায়নি। উল্লেখিত ঔষধসমূহ দেশের চাহিদা মিটিয়ে বিপুল পরিমাণে বিদেশে রপ্তানি করা হয়েছে, যার বাজার মূল্য প্রায় ২২.৪০ মিলিয়ন ইউএস ডলার। করোনা চিকিৎসায় যখন যে ঔষধ পৃথিবীতে introduced হয়েছে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর অত্যন্ত দ্রুততম সময়ে প্রয়োজনে ড্রাগ কন্ট্রোল কমিটি বা পাবলিক হেলথ ইমার্জেন্সি কমিটির মতামত নিয়ে বাংলাদেশে অনুমোদন প্রদান করেছে। যেমন, নিরমাত্রিলভিল ও রিটোনাবিরের কো-প্যাক।

## List of Emergency Use Authorization of RT-PCR Test Kit:

Sl. No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
01	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd. Unique Trade Centre, Level-15 8 Panthapath, Dhaka-1215	Novel Coronavirus (2019-nCov) Nucleic Acid Diagnostic Kits (PCR Fluorescence Probing)	COVID-19 RT-PCR Kit	C	Sansure Biotech Inc., China Address: No. 680, Lusong Road, Yuelu District, 410205 Changsha, Hunan Province, China	EUA No. Imp-001
02	Genesis Trading Co., Ivory Krishnochura, 3/1-B (7th Floor), PuranaPalitan, Dhaka-1000	BGI Real-time fluorescent RT-PCR kit for detecting SARS-CoV-2	SARS-CoV-2 RT-PCR kit	C	BGI Biotechnology (Wuhan) Co., Ltd., China	EUA No. Imp-008
03	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sima Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16 (New), 25 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209	Covid-19 (SARS-CoV-2) Nucleic Acid Test Kit	Covid-19 (SARS-CoV-2) Nucleic Acid Test Kit	C	Wuhan Easydiagnosis Biomedicine Co., Ltd., China	EUA No. Imp-009
04	Generic Trading, Level-6,7/1, Aurangajeb Road, Block-A, Mohammadpur, Dhaka	STAT-NAT SARS-CoV2 RT PCR KIT	COVID-19 RT PCR KIT	C	Sentinel CH. S.p.A., Via Robert Koch, 2 Milano (MI), 20152, Italy	EUA No. Imp-010
05	Genome DX Corporation, 205/I (1st Floor), Dr. Kudrat-E-Khuda Road, Dhaka-1205	GeneProof SARS-CoV-2 Screening PCR Kit	SARS-CoV-2 Screening PCR Kit	C	GeneProof A.Š., Videnska 101/119, Dolní Heršpice, 61900 Brno, Czech Republic	EUA No. Imp-011

Sl. No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
06	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Saroni, Road No. 16, RangNasim Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka-1209	Radi Covid-19 Detection Kit	Radi Covid-19 Detection Kit	C	KH Medical Co., Ltd. C-1402,947, Hanam-daero, Hanam-Si, Gyeonggi-do, 12982, Republic of Korea	EUA No. Imp-012
07	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Saroni, Road No. 16, RangNasim Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka-1209	Qiastat-Dx Respiratory SARS-Cov-2 Panel	Qiastat-Dx Respiratory SARS-Cov-2 Panel	C	Qiagen GmbH, QiagenStrasse 1, 40724, Iffloden, Germany	EUA No. Imp-013
08	Transba Medical Services, 33 Meherba Plaza, Suit No: 15HJ, Topkhana Road, Dhaka-1000	GenePro SARS-COV-2 Test	SARS-COV-2 Test	C	GencurixInc, 402, 908, 910, Digital-road 242, Guro-gu, Seoul, 08394, Republic of Korea	EUA No. Imp-016
09	M.S Trade Agency, 59 Dilkusha C/A, Ground Floor, Dhaka-1000	1copy Covid-19 qPCR 4plex Kit	SARS-Cov-2 RT-PCR Kit	C	1 drop Inc, A-203, KeumkangPentertium IT Tower, 215, Galmachi-ro, Jungwoang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea	EUA No. Imp-017
10	Hospitech Essentials 1512/A, O.R., Nizam Road, Mehedibag, Chattogram	STANDARD M nCoV Real- Time Detection Kit	STANDARD M nCoV Real- Time Detection Kit	C	SD Biosensor, Inc. Manufacturing Site: 74, Osongsaengmyeong 4-ro, Osongseup, heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28161, Republic of Korea	EUA No. Imp-018
11	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sima Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16 (New), 25 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209	YZZY Test Covid-19 Express	YZZY Test Covid-19 Express Real-Time PCR reagents kit	C	UAB YZZY Biotech, Berzu str. 8, LT-36223, Panevezys, Lithuania	EUA No. Imp-019
12	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sima Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16 (New), 25 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209	YZZY Test Covid-19 & YZZY RNA magnet Kit (Full Set)	YZZY Test Covid-19 & YZZY RNA magnet Kit (Full Set) Real-Time PCR reagents kit	C	UAB YZZY Biotech, Berzu str. 8, LT-36223, Panevezys, Lithuania	EUA No. Imp-020
13	BioTech Services, ENA Tower, 57/3 & 57/4 (9th Floor), Panthapath, Lake Circus, Kalabagan, Dhaka-1205	ViroQ SARS-CoV-2	ViroQ SARS-CoV-2 RT PCR test kit	C	BAG Diagnostics GmbH, Amtsgerichtstrasse 1-5, 35423, Lich, Germany	EUA No. Imp-021
14	CRL Diagnostics, House-2 (Level-7), Road-7, Green Road, Dhanmondi, Dhaka-1206	Allplex SARS-CoV-2 Assay	Allplex SARS-CoV-2 Assay RT-PCR test kit	C	SeegeneInc, Taewon Bldg., 91, Ogeum-ro, Songpa-gu, Seoul, Korea	EUA No. Imp-023
15	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd., Unique Trade Center (UTC), Level-15, 8 Panthapath, Dhaka-1215	TaqPath Covid-19 RT-PCR Test Kit	Covid-19 RT-PCR Test Kit	C	Thermo Fisher Scientific Inc, 5781, Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008 USA	EUA No. Imp-025

Sl. No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
16	G.S. Biotech, East Isdair, Chandmari, Upazila Road, Fatullah, Narayanganj	MOLgen SARS-CoV-2 Real Time RT-PCR Test Kit	Covid-19 RT-PCR Test Kit	C	Adaltis S.R.L., Via Durini, 27-20122 Milan, Italy	EUA No. Imp-026
17	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Saroni, Road No. 16, Rangasasim Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka.	Artus SARS-CoV-2 Prep & Amp UM Kit	Covid-19 RT-PCR Test Kit	C	Qiagen GmbH, Qiagenstrasse 1, 40724, Hilden, Germany	EUA No. Imp-028
18	Bio-Trade International 3, SegunbagichaShajan Tower-2(2nd Floor), Dhaka-1000	Novel Coronavirus (SARS Cov-2) Fast Nucleic Acid Detection Kit (PCR-Fluorescence probing)	SARS-Cov-2 RT PCR kit	C	Jiangsu CoWin Biotech Co., Ltd, No-58 G52 Building East of Lujia Road, West Side of Tai Road, China Medical City Avenue, Taizhou, Jiangsu, China	EUA No. Imp-031
19	Technoworth Associates Ltd 78, Motijheel Commercial Area, (1st& 2nd floor) Dhaka-1000	PerkinElmer New Corona Virus Nucleic Acid Detection Kit	2019-nCoV-PCR-Aus PerkinElmer New Corona Virus Nucleic Acid Detection Kit	C	PerkinElmer Inc., 7050 Burleson Road Austin, Texas 78744, USA	EUA No. Imp-032
20	Nation Aid House No-02, Road No-02, Block-Ka, Section No-6, Mirpur-06, Dhaka	SARS-Cov-2 Detection Kit (Direct Fluorescence PCR)	SARS-Cov-2 Detection Kit (Fluorescence PCR)	C	Zhejiang Orient Gene Biotech Co Ltd., 3787, East Yangguang Avenue, Dipu Street, Anji 313300, Huzhou, Zhejiang, China	EUA No. Imp-033
21	Life Tech, Rabbar Tower 77, 78 (3rd floor) Flat No.-4C, Janata Co-operative Housing Society Ltd., Ring Road, Adebora, Dhaka	SARS-CoV-2 Nucleic Acid Detection Kit (Multiplex PCR Fluorescent Probe Method)	SARS-Cov-2 RT-PCR test kit	C	Shenzhen Lifotronic Technology Co. Ltd., Unit A, 4th Floor, Building 15, Yijing Estate, No. 1008 Songbai Road, Nanshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	EUA No. Imp-035
22	TMB Corporation 299/2A, Sonargaon Road, Dhanmondi, Dhaka-1205	Rapid Real Time PCR Kit for Novel Coronavirus 2019-nCov	Covid-19 RT PCR Test Kit	C	Shenzhen Uni-Medica Technology CO Ltd., Block-6th, Liuxian Culture Park of Liuxiandong Village Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R. China	EUA No. Imp-036
23	Radiant Business Consortium Ltd 22/1, Dhanmondi, Road-2 Dhaka-1205	Light Mix Modular Sarbecovirus E-gene EaV Model No: 50-0776-96, 40-0776-96	Light Mix Modular Sarbecovirus E-gene EaV	C	TIB MolbiolSyntheselaborGmbH, Eresbur gstr. 22-23, Berlin, Germany	EUA No. Imp-037
24	Radiant Business Consortium Ltd 22/1, Dhanmondi, Road-2 Dhaka-1205	Light Mix Modular SARS Cov-2 RD RP Model No: 53-0777-96	Light Mix Modular SARS Cov-2 RD RP	C	TIB MolbiolSyntheselaborGmbH, Eresbur gstr. 22-23, Berlin, Germany	EUA No. Imp-038
25	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd. Unique Trade Center (UTC) Level-15, Panthapath, Dhaka-1215	RealStar SARS-CoV-2-RT-PCR Kit	SARS-CoV-2-RT-PCR Kit	C	Altona Diagnostics GmbH, Morkenstr 12, 22767 Hamburg, Germany	EUA No. Imp-039
26	Genome DX Corporation, 205/1 (1st Floor), Dr. Kudrat-E-Khuda Road, Dhaka-1205	GeneProof SARS-CoV-2 Advanced PCR Kit	SARS-CoV-2 Advanced PCR Kit	C	GeneProof A.Š., Videnska 101/119, DolniHerspice, 61900 Brno, Czech Republic	EUA No. Imp-042

Sl. No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
27	Genevic Health Limited, 3/D, Kabbokosh, Karwan Bazar, Dhaka	SARS-COV-2 RT-PCR Multiplex Diagnostic Kit	SARS-COV-2 RT-PCR Multiplex Diagnostic Kit	C	HA TECH PTY LTD, 31/11-13 Brookhollow Avenue Norwest Business Park, Baulkham Hills NSW 2153, Australia.	EUA No. Imp-043
28	Genevic Health Limited, 3/D, Kabbokosh, Karwan Bazar, Dhaka	ANDis Fast SARS-Cov-2 RT-qPCR Detection Kit	SARS-Cov-2 RT-qPCR Detection Kit	C	3D Biomedicine Science & Technology Co., Limited, Block-A, Building-2, No-158 Xijunlun Rd, Shanghai, 201114, China	EUA No. Imp-044
29	Global Pharma Distributors Ltd., 54, Kawran Bazar, Dhaka-1215	SMARTCHEK Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Detection kit	SARS Cov-2 RT PCR Test Kit	C	Genesystem Co., Ltd. 1st floor, 200-9, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon, South Korea	EUA No. Imp-045
30	Medikit Corporation, House no-B/125, Road no-21, New mohakhali DOHS, Dhaka	SARS-Cov-2 Nucleic Acid Detection Kit (PCR-Fluorescent probe method)	Covid-19 RT PCR test Kit	C	Zybio Inc., Floor 1 to Floor 5, Building 30, No. 6 of Taikang Road, Block C of Jiangjiao Industrial Park, Dadukou District 40082 Chongqing, China	EUA No. Imp-046
31	Hossen Traders 55/B Purana Paltan, Dhaka-1000	Novel Coronavirus 2019-nCoV Nucleic Acid Detection Kit (Real Time PCR)	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Shanghai GeneDX Biotechnology Company Limited, 1st floor, building 3 No-466, Yindu Road, Xu Hui District, Shanghai, China.	EUA No. Imp-048
32	GIS Mapping Bangladesh, Unit-B3, Plot-58, Road-16, Block-A, Banani, Dhaka	Mobile Detect Bio BCC19 (MD-Bio BCC19) Test Kit.	SARS-Cov-2 RT PCR Test kit	C	Mobile Detect Bio, Inc. 120, Industrial Blvd, Sugar Land, TX, 77478, USA	EUA No. Imp-049
33	Techmate, GM Mansion 480, D.I.T Road, Malibagh, Dhaka-1217	LYRA Direct SARS-CoV-2 Assay RT PCR kit	SARS-Cov-2 RT PCR Test kit	C	Quidel Corporation, 2005 East State Street Suite-100, Athens, OH 45701, USA	EUA No. Imp-050
34	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd., Unique Trade Center (UTC), Level-15, Panthapath, Dhaka-1215	RT-PCR Accula SARS-CoV-2 Test	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Mesa Biotech Inc., 6190, Cornerstone court, suite 220, San Diego, CA 92121, USA	EUA No. Imp-052
35	Hoffen Trade International, 74/8/1, Green Road, Tejgaon, Dhaka	VARI-Q COVID-19 RT-PCR Test Kits (Model: nCoV-OM)	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	MicoBioMed Co. Ltd., 116, Gondan 1-ro, Anseong-si Gyeonggi-do, South Korea.	EUA No. Imp-053
36	SS Enterprise and Trading Consultants, Flat# A/6, BashatiHorizone, 21 Kemal Atatürk Ave, Dhaka-1213.	Novel Coronavirus (SARS-CoV-2) Nucleic Acid Detection Kit (Fluorescence PCR)	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Bioteke Corporation (Wuxi)Co, Ltd, China.	EUA No. Imp-056
37	Sterling Multi-Technologies Limited, 23 PuranaPaltan Lane (2nd Floor), Dhaka-1000	DiaPlexQ Novel Coronavirus (2019-nCoV) Detection Kit	SARS CoV-2 RT-PCR Test Kit	C	SolGent Co., Ltd. 43-10 Techno 5-ro, Yuseong-guDaejeon, Republic of Korea	EUA No. Imp-058
38	Al-Madina Pharmaceuticals Ltd, House#407(4th Floor), Road#29, New DOHS, Mohakhali, Dhaka-1206.	SARS-CoV-2 Nucleic acid detection kit based on Real-Time PCR platform	SARS-CoV-2 Real-Time PCR Test Kit	C	Tellgen Corporation, Building-1, No. 115, Lane-572, Biho Road, Free Trade Area, Shanghai 201203, China.	EUA No. Imp-059
39	M's TMB Corporation, 299/2-A, Sonargaon Road, Dhanmondi, Dhaka-1205	Real Time PCR Kit for Novel Coronavirus 2019-nCoV (ORFlab,N)	SARS-CoV-2 Real-Time PCR Test Kit	C	Shenzhen Uni-medica Technology co., Ltd, Room 202, Block 6th LiuXian Culture Park, XiLi Town, NanShan District, Shenzhen, Guangdong Province P.R. China	EUA No. Imp-060

Sl. No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
40	MB Associates Baitul Abed, 6th Floor, Room# 601, 53, Purana Paltan, Motijheel, Dhaka	Singuway SARS-CoV-2 Test for PCR Kit (PCR- Fluorescence Probe Method)	SARS-CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Singuway Biotech Inc., B1302, Life Science Park, Shen Cheng Tou Innovation Factory, Julongshan A Road, Xiuxin Community, Kengzi Street, Pingshan District, Shenzhen City, 518122 Guangdong, P.R. China	EUA No. Imp-061
41	AAA Supplies Ltd., GP Ja-4, Mohakhali C/A, Dhaka-1212	Multiple Real Time PCR Kit for Detection of 2019-nCoV	SARS CoV-2 RT PCR Test Kit	C	Beijing Applied Biological Technologies Co., Ltd (XABT) Room A204, B304, D203, D203-1, No-29, Shengmingyuan Road Science Park, Changping District 102206, Beijing, China	EUA No. Imp-063

### List of Emergency Use Authorization of Antigen Test Kit:

Sl. No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
01	M/s. OMC Healthcare (Pvt) Ltd., Unique Trade Centre, Level-15, 8 Panthapath, Dhaka	Care Start Covid-19 Antigen Test Kit	COVID-19 Antigen Test Kit	C	Manufacturing Site: AccessBio Inc., Address: 65 Clyde Road, Suite A, Somerset, NJ 08873, USA Legal Manufacturer: Intrivo Diagnostics, Inc., Address: 2021 Santa Monica Blvd, # 11 Santa Monica, CA 90404, U.S.A.	EUA No. Imp-002
02	Healthcare Diagnostic Solutions Ltd. Gulfesha Plaza (3rd floor) 8-No, ShaheedShangbadikShalinaP arvinSharuk Moghbazar, Dhaka, Bangladesh.	Panbio COVID-19 Antigen Test Device (nasopharyngeal)	COVID-19 Antigen Test Kit	C	Legal Manufacturer: Abbott Diagnostics Korea Inc Address: 65, Borahagal-ro, Gihnung-gu, Yongin-si, Gyeonggi-do 17099, Republic of Korea Manufacturing Site: Abbott Rapid Diagnostics Jena GmbH Address: Orlaweg 1, 07743 Jena, Germany	EUA No. Imp-003
03	Hospitech Essentials 1512/A, O.R., Nizam Road Mohedibag, Chattogram, Bangladesh.	STANDARD Q	COVID-19 Antigen Test Kit	C	Name of the Legal Manufacturer: M/s. SD Biosensor, Inc Address: 74, Osongsaengmyeong 4-ro, Osong-eup, Heungdeok-gu, Cheongju-si, Chungcheongbuk-do, Korea Manufacturing Site: M/s. MT Promedtr Consulting GmbH Address: Altenhofstraße 80, 66386 St. Ingbert, Germany	EUA No. Imp-004
04	Genesis Trading Co., Ivory Krishnochura, 3/1-E (7th Floor), PuranaPaltan, Dhaka-1000	Sienna-Clarity COVID-19 Antigen Rapid Test Cassette (Nasopharyngeal swab)	COVID-19 Antigen Rapid Test kit	C	SalofaOy, orniinkatu 15, 24100 Salo, Finland	EUA No. Imp-005
05	ZT Tradings and Marins, Bangladesh, Ratanpur Castle (4th Floor) House No. 91/B, Road No. 24, Gulshan 1, Dhaka	COVIRAI DEVICE (Rapid Test detection of SARS-CoV-2 Antigen in Human Nasopharyngeal Swab Specimens)	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	C	Zephyr Biomedicals(A Division of Tulip Diagnostics Private Limited), Plot Nos. M-46, 47, Phase III-B, Verna Industrial Estate, Verna, South Goa, Goa, India	EUA No. Imp-006
06	Concord Pharmaceuticals Ltd., Sima Blossom (11th Floor), House-3 (New), 390 (Old), Road-16(New), 27 (Old) Dhanmondi, Dhaka-1209.	COVID-19 (SARS-CoV-2) Antigen Test Kit	COVID-19 (SARS-CoV-2) Antigen Test Kit	C	Wuhan Easy diagnosis Biomedicine Co., Ltd., China	EUA No. Imp-007
07	G-Tech Solution, Suite#16-B, Plot#45, Navana Tower, Gulshan Circle-1, Dhaka-1212.	StrongStep SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test	SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test	C	Nanjing Liming Bio-Products Co., Ltd. Huayuan Road, Nanjing, Jiangsu, 210042 P.R. China	EUA No. Imp-014
08	Transba Medical Services, 33 Meherba Plaza, Suit No: 15HJ, Topkhana Road, Dhaka-1000	SARS-CoV-2 Antigen Kit (Colloidal Gold)	Covid-19 Antigen Test (Colloidal Gold)	C	Goldsite Diagnostics Inc., No. 103C & 504D, Technology Building & No. 3A & 4A, Technology Building Annex, Zhaoshang Sub-District, Nanshan District, Shenzhen, China	EUA No. Imp-015

Sl. No.	Local Agent	Brand Name	IVD Reagent Name	Class	Manufacturer	EUA
09	HealthKits Ltd., House 4, Road-132, Level-5, Z Tower, Gulshan-1, Dhaka	Clungene COVID-19 Antigen Rapid Test	COVID-19 Antigen Rapid Test Kit	C	Hangzhou Clungene Biotech Co., Ltd., No. 1 Yuhang Sub-district, Yuhang District, 311121, Hangzhou, China	EUA No. Imp-022
10	Tradesworth Ltd., 78, Motijheel Commercial Area, 1st & 2nd Floor, Dhaka-1000	Wondfo 2019-nCoV Antigen Test (Lateral Flow Method)	2019-nCoV Antigen Test (Lateral Flow Method)	C	Guangzhou Wondfo Biotech Co., Ltd., No-8, Lizhishan Road, Science City, Luogang District, 510663, Guangzhou, P.R. China	EUA No. Imp-024
11	Almana Bangladesh Limited., Road No-42-43, House-30 CWN(A), Gulshan-2, Dhaka-1212	SARS-CoV-2 Antigen test kit (LFIA)	SARS-CoV-2 Antigen test kit (LFIA)	C	Jiangsu Medomics Medical Technology Co. Ltd, F3, Building C, No-3-1 Xinjinhu road, Jiangbei New Area, China	EUA No. Imp-027
12	UniMed Limited, House: 46, Sheikh Kamal Sironi, Road No. 16, Rangnasim Square (7th Floor), Dhanmondi, Dhaka.	mo-screen Corona Antigen Test	Covid-19 Antigen Test kit	C	Zhejiang Orient Gene Biotech Co. Ltd., 3787#, East Yangguang Avenue, Dipu Street Anji, 313300, Zhejiang, China	EUA No. Imp-029
13	Evert Touch House No-340 (1st floor), Road-24, New DOHS, Mohakhali, Dhaka-1206	UDX Covid-19 Antigen Rapid test Kit	Covid-19 Antigen Rapid test kit	C	Henan UDX Biotechnology Co., Ltd, Building-2, No-206, Xisihuan Road High-tech Industrial Development zone, Zhengzhou City, Henan Province, China	EUA No. Imp-030
14	Medios Source 21/A, Mahabub Plaza, Tophkana Road, Dhaka-1000	Humasis COVID-19 Ag Test kit	COVID-19 Ag Test kit	C	Humasis Co., Ltd Rm. 114, 502, 504, 604, 604-1, B03-01 B03-02, 88, Jenpa-ro, Dongan-gu Anyang-si, Gyeonggi-do, 14042, Republic of Korea	EUA No. Imp-034
15	KNS Canada (BD) 42, West Tejuri Bazar, 4th Floor Kazi Nazrul Islam Avenue, Dhaka-1215	InteliSwab Covid-19 Rapid Test Pro	Covid-19 Rapid Test kit	C	OraSure Technologies Inc, 220, East First St. Bethlehem, PA 18015, USA	EUA No. Imp-040
16	MM Trade International House No.10 Road no. 16/A, Gulshan-1, Dhaka-1212	Genedia Covid-19 Ag Rapid Test Kit	Covid-19 Rapid Test kit	C	Green Cross Medical Science Corp. 26, Myugeuk-ro 65beon-gil, Geumwang-eup, Eumseong-gun, Chungcheongbuk, 27632 Republic of Korea	EUA No. Imp-041
17	Overseas Marketing Corporation (Pvt.) Ltd., Unique Trade Center (UTC), Level-15, Panthapath, Dhaka-1215	SARS-CoV-2 Rapid Antigen Test (Colloidal Gold Method)	SARS-CoV-2 Antigen Test kit	C	SANSURE BIOTECH INC., No-680, Lusong Road, Hi-Tech Development Zone, Yuelu District, Changsha, Hunan, 410205, China	EUA No. Imp-047
18	Techmate, GM Mansion 480, D.I.T Road, Malibagh, Dhaka-1217	QuickVue SARS Antigen Test	SARS-CoV-2 Antigen Test kit	C	Quidel Corporation, 2005 East State Street Suite-100, Athens, OH 45701, USA	EUA No. Imp-051
19	Radix Laboratory Products, 218/9, Rokeya Sarani, Mollik Plaza, West Kafirul, Dhaka-1207	One Step Test for SARS-CoV-2 Antigen (Collidal Gold)	SARS-CoV-2 Antigen test kit	C	Getein Biotech Inc., No-9 Bofu Road, Lube District Nanjing, 211505, China	EUA No. Imp-054
20	SS Enterprise and Trading Consultants, Flat# A/6, BashediHorizone, 21 Kemal Ataturk Ave, Dhaka-1213.	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	C	Bioteke Corporation (Wuxi)Co. Ltd. China.	EUA No. Imp-055
21	TMB Corporation, JS Bhaban 299, 2-A, Sonargaon Road, Dhanmondi, Dhaka-1205	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit (Colloidal Gold)	SARS-CoV-2 Antigen Test Kit	C	Shenzhen Uni-medica Technology Co. Ltd Room-202, Block-6th Liuxian Culture Park, XII Town NanShan District, ShenZhen., Guangdong Province, P.R. China	EUA No. Imp-062
					Liuxian Culture Park, XII Town NanShan District, ShenZhen., Guangdong Province, P.R. China	

## ৯.১৫। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে সম্পাদিত কার্যাবলীঃ

## ৯.১৫.১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে নতুন প্রকল্প অনুমোদন ও উৎপাদন লাইসেন্স পরিসংখ্যানঃ

ক্রমিক নং	বিষয়	সংখ্যা
১	ঔষধ উৎপাদনের অনুমোদিত প্রকল্প	১৮ টি
২	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্স বাতিল	১ টি
৩	ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্স সাময়িক বাতিল	৯ টি

## ৯.১৫.২। ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিসংখ্যানঃ

Types of products	No. of Production Units	Functional	Production Marketing Held-up	Suspend	Non-Functional
Allopathic	295	220	06	64	02
Unani	284	246	-	36	02
Ayurvedic	205	158	6	40	01
Homoeopathic	71	51	-	20	-
Herbal	38	33	0	5	-
<b>Total :</b>	<b>893</b>	<b>708</b>	<b>15</b>	<b>167</b>	<b>05</b>

৯.১৫.৩। জেলা ভিত্তিক খুচরা ঔষধ বিক্রয়ের লাইসেন্স সংখ্যাঃ

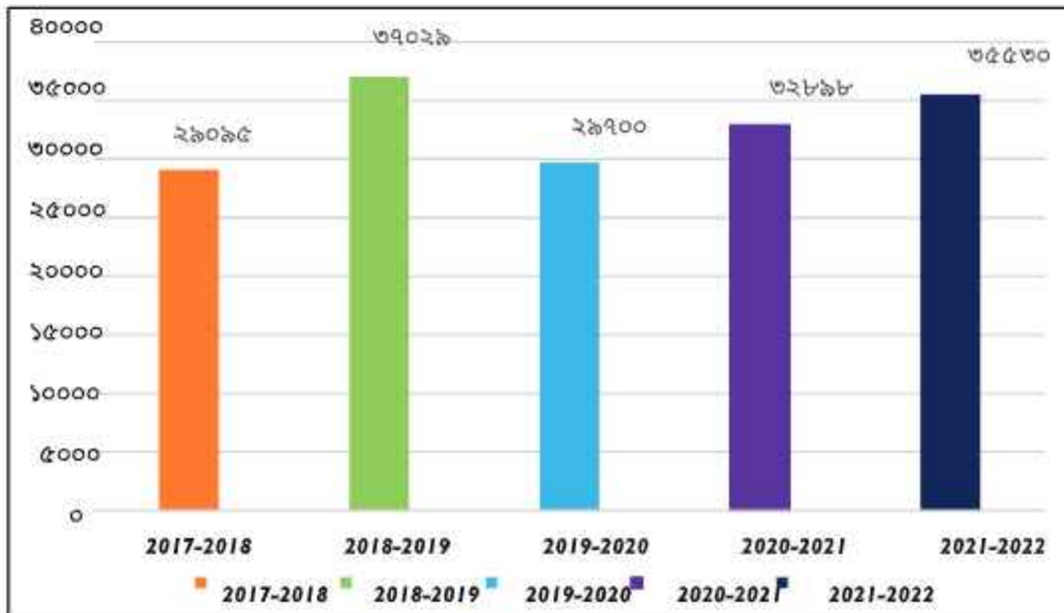
ক্রমিক নং	জেলার নাম	মোট ড্রাগ লাইসেন্স সংখ্যা জুন ২০২২
০১	ঢাকা	২৭০৮১
০২	নারায়নগঞ্জ	৩৪৬৯
০৩	মুন্সিগঞ্জ	১৪১৩
০৪	নরসিংদী	১৯৩৭
০৫	গাজীপুর	৩৬৬৫
০৬	মানিকগঞ্জ	১৫৩০
০৭	টাংগাইল	৫২৪২
০৮	কিশোরগঞ্জ	৩০৭১
০৯	ফরিদপুর	৩০৯৫
১০	রাজবাড়ী	১৩৮২
১১	শরিয়তপুর	১২০৩
১২	মাদারীপুর	২০২৪
১৩	গোপালগঞ্জ	১৮১৫
১৪	ময়মনসিংহ	৫৫৮৪
১৫	জামালপুর	২২৮৯
১৬	নেত্রকোনা	১৭৭৮
১৭	শেরপুর	১২৫০
১৮	সিলেট	৪৫৬৪
১৯	মৌলভীবাজার	২৭০৪
২০	সুনামগঞ্জ	২১০২
২১	হবিগঞ্জ	১৫২৬
২২	চট্টগ্রাম	১৩৬০৭
২৩	ব্রাহ্মণবাড়িয়া	২৩৯২
২৪	কুমিল্লা	৬০২৫
২৫	চাঁদপুর	৩২৪২
২৬	ফেনী	১৮০৫
২৭	খাগড়াছড়ী	৬৭৬
২৮	লক্ষীপুর	২২৪৫
২৯	রাঙ্গামাটি	৬৭৯
৩০	কক্সবাজার	৩১৬৬
৩১	বান্দরবান	৪৬৪
৩২	নোয়াখালী	২৩৯৪
৩৩	বরিশাল	৫০৮৭

ক্রমিক নং	জেলার নাম	মোট ড্রাগ লাইসেন্স সংখ্যা জুন ২০২২
৩৪	ঝালকাঠী	৯০৪
৩৫	পিরোজপুর	২৯২৫
৩৬	পটুয়াখালী	২০৭৫
৩৭	বরগুনা	১৬৪২
৩৮	ভোলা	১৭৫৩
৩৯	রংপুর	৩৬৯৩
৪০	দিনাজপুর	৪৫৩৯
৪১	নীলফামারী	২০৪৫
৪২	ঠাকুরগাঁও	২১৭৮
৪৩	পঞ্চগড়	১৪০৪
৪৪	লালমনিরহাট	১৩৫২
৪৫	কুড়িগ্রাম	১৬৮২
৪৬	গাইবান্ধা	১৪৩৪
৪৭	খুলনা	৪৯৫১
৪৮	বাগেরহাট	২০১২
৪৯	কুষ্টিয়া	২৮৫০
৫০	যশোর	৪৮০৪
৫১	নড়াইল	১১২৬
৫২	চুয়াডাঙ্গা	১৯৮০
৫৩	মেহেরপুর	১১১৩
৫৪	ঝিনাইদহ	২৬৬৮
৫৫	মাগড়	১২৪৭
৫৬	সাতক্ষীরা	৩২৪৬
৫৭	রাজশাহী	৪৫৭২
৫৮	সিরাজগঞ্জ	৩৭২২
৫৯	নওগাঁ	৪২৮১
৬০	নাটোর	২০৭২
৬১	পাবনা	৩৯৭৭
৬২	বগুড়া	৫৫৭২
৬৩	চাঁপাইনবাবগঞ্জ	২৪৪৬
৬৪	জয়পুরহাট	১৭৫৭
	সর্বমোট	২,০২,৫২৮

৯.১৬। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকাণ্ডঃ

৯.১৬.১। ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়নের তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

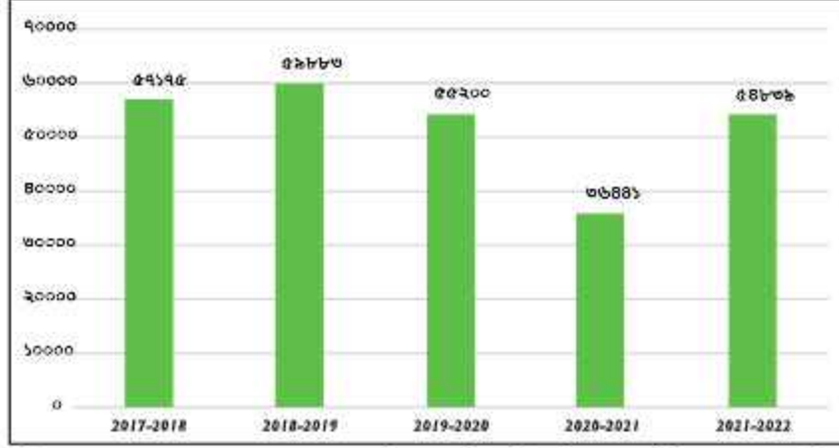
সাল	খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়নের সংখ্যা
২০১৭-২০১৮	২৯,০৯৫
২০১৮-২০১৯	৩৭,০২৯
২০১৯-২০২০	২৯,৭০০
২০২০-২০২১	৩২,৮৯৮
২০২১-২০২২	৩৫,৫৩০



২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত ড্রাগ লাইসেন্স নবায়নের তুলনামূলক পরিসংখ্যান।

৯.১৬.২। ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২১ অর্থ বছর পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ফার্মেসীর পরিসংখ্যানঃ

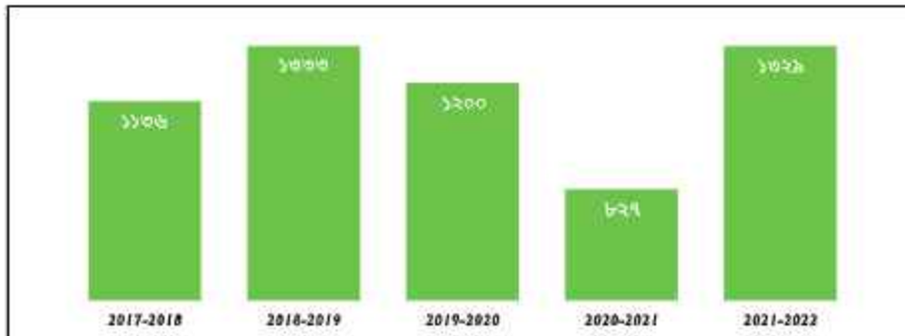
সাল	পরিদর্শনকৃত ঔষধের দোকানের সংখ্যা
২০১৭-২০১৮	৫৭,১৭৫
২০১৮-২০১৯	৫৯,৮৮৩
২০১৯-২০২০	৫৫,২০০
২০২০-২০২১	৩৬,৪৪১
২০২১-২০২২	৫৪,৮৩৯



চিত্র: ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ফার্মেসীর তুলনামূলক চিত্র

৯.১৬.৩। ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ সাল পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার তুলনামূলক পরিসংখ্যান (একাধিকবার পরিদর্শনসহ)ঃ

সাল	পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার সংখ্যা (একাধিকবার পরিদর্শনসহ)
২০১৭-২০১৮	১,১৩৬
২০১৮-২০১৯	১,৩৩৩
২০১৯-২০২০	১,২০০
২০২০-২০২১	৮২৭
২০২১-২০২২	১,৩৩৯



চিত্র: ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ সাল পর্যন্ত পরিদর্শনকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারী কারখানার তুলনামূলক পরিসংখ্যান

## ৯.১৬.৪। ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে দায়েরকৃত মামলার বিবরণঃ

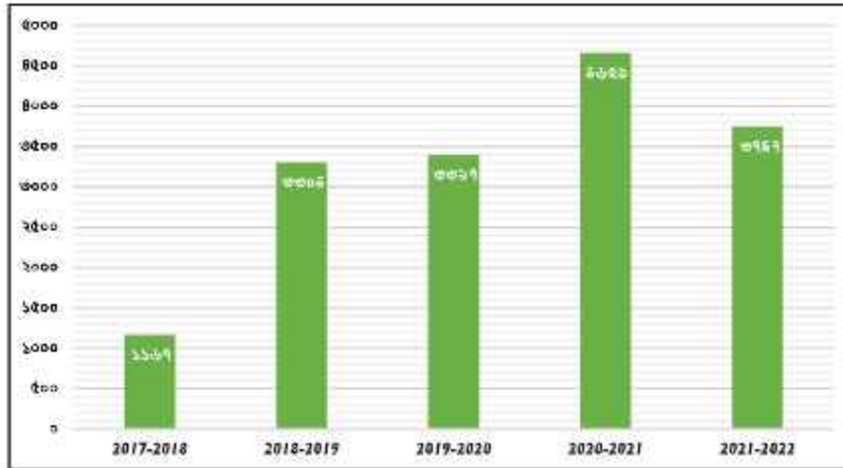
মাস	ঔষধ আদালতে দায়েরকৃত মামলা	ম্যাজিস্ট্রেট আদালতে দায়েরকৃত মামলা	মোবাইল কোর্টে দায়েরকৃত মামলা	জরিমানা (টাকা) মোবাইল কোর্ট	ফার্মেসী/প্রতিষ্ঠান সিলগালা	কারাদণ্ড (বিভিন্ন মেয়াদে)	অবৈধ ঔষধ জব্দ মোবাইল কোর্ট/নিয়মিত জব্দ (টাকা)
জুলাই'২১	৩	৪	৭১	৮,১৭,০০০	২	১ জন (৬ মাসের কারাদণ্ড)	৩১,৪৭,৩৪০
আগস্ট'২১	৩	৬	১৮৮	২০,৭৫,০০০	০	০	৬,১৫,৩৬০
সেপ্টেম্বর'২১	০	২	২৪০	৩৭,৮৯,৩০০	০	০	৪,৭৭,৭৪৯
অক্টোবর'২১	২	৩	১৭৫	১৮,৩৭,০০০	০	০	১,৬৩,০৯০
নভেম্বর'২১	১	৩	১৭৫	১৯,১৩,৪০০	০	০	১,৫৩,১০০
ডিসেম্বর'২১	২	১২	১৫৯	১৮,০১,৪০০	০	০	৫৫,৪৯০
জানুয়ারী'২২	২	৬	১৫৩	১৬,৬৯,৫০০	০	০	৫০,১১০
ফেব্রুয়ারী'২২	২	০	১৯২	১১,৬৯,৭০০	০	০	৫৬,৭৪০
মার্চ'২২	০	৫	১৮৭	১৪,৫০,৫০০	০	০	১,০০,৪৬৪
এপ্রিল'২২	০	১	২০৭	৮,৩৩,৮০০	০	০	২৭,২০০
মে'২২	০	০	১৮৬	৯,৩৬,৫০০	০	০	৫০,৭৪০
জুন'২২	০	১	১৭৫	৩৮,৩২,০০০	০	০	২০,৭৪০
মোট	১৫	৪৩	২,১০৮	২,২১,২৫,১০০	২	০১ জন	৪৯,১৮,১২৩

## ৯.১৬.৫। ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত দায়েরকৃত মামলার তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

বছর	ঔষধ আদালতে দায়েরকৃত মামলা	ম্যাজিস্ট্রেট আদালতে দায়েরকৃত মামলা	মোবাইল কোর্টে মামলা	জরিমানা (টাকা)
২০১৭-২০১৮	১২	১৬	১,২৫৮	১ কোটি ৮৫ লক্ষ ৬৫ হাজার ৯০০ টাকা
২০১৮-২০১৯	৭	৫৩	২,০২১	৬ কোটি ৫১ লক্ষ ২৮ হাজার ৯৩৯ টাকা
২০১৯-২০২০	২	৪১	১,৯৬৪	২৩ কোটি ২৯ লক্ষ ২০ হাজার ৭৬৮ টাকা
২০২০-২০২১	১৩	৯২	১,৭১৫	৭ কোটি ৫৮ লক্ষ ১০০ টাকা
২০২১-২০২২	২৬	১১১	২,৯৬১	৩ কোটি ৬৬ লক্ষ ৪৪ হাজার ৩০০ টাকা

৯.১৬.৬। ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীতে প্রেরিত ঔষধের নমুনার তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

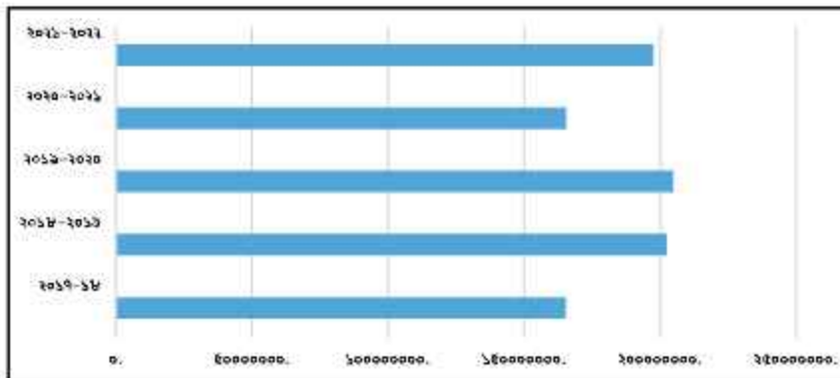
সাল	প্রেরিত ঔষধের নমুনার সংখ্যা
২০১৭-২০১৮	১,১৬৭
২০১৮-২০১৯	৩,৩০৪
২০১৯-২০২০	৩,৩৯৭
২০২০-২০২১	৪,৬৫৯
২০২১-২০২২	৩,৭৪৭



চিত্র: ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীতে ঔষধের নমুনা প্রেরণের তুলনামূলক চিত্র

৯.১৬.৭। ২০১৭-২০১৮ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত রাজস্ব আদায়ের তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

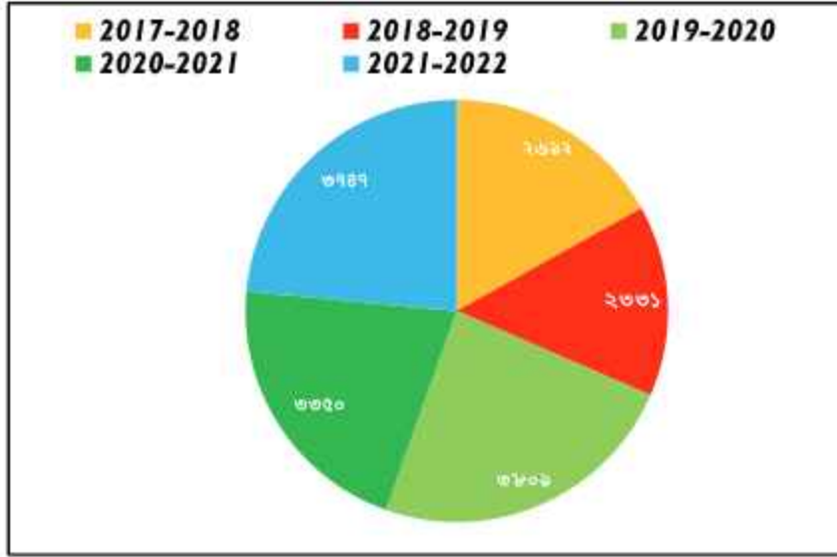
সাল	রাজস্ব আদায় (টাকা)
২০১৭-২০১৮	১৬,৫৪,২৪,৬৬৫.০০
২০১৮-২০১৯	২০,২৫,২১,৬৮৬.০০
২০১৯-২০২০	২০,৪৭,৪৩,৫৬১.০০
২০২০-২০২১	১৬,৫৫,৫৪,৭৩৩.০০
২০২১-২০২২	১৯,৭৫৯,৭০৩৮.০০



চিত্র: রাজস্ব আদায়ের তুলনামূলক পরিসংখ্যান।

৯.১৬.৮। ২০১৭-২০১৭ হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছর পর্যন্ত ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী কর্তৃক প্রাপ্ত নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ এর তুলনামূলক পরিসংখ্যানঃ

সাল	প্রাপ্ত ঔষধের নমুনা পরীক্ষার সংখ্যা
২০১৭-২০১৮	২,৬৯২
২০১৮-২০১৯	২,৩৩১
২০১৯-২০২০	৩,৮০৯
২০২০-২০২১	৩,৩৫০
২০২১-২০২২	৩,৭৪৭



চিত্র: ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী কর্তৃক প্রাপ্ত নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ এর তুলনামূলক পরিসংখ্যান।

উল্লেখ্য, ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী কর্তৃক পরীক্ষা ও বিশ্লেষণকৃত মোট ৩৭৪৭ টি নমুনা ঔষধের মধ্যে ১৫৪ টি নমুনা মাগ-বহির্ভূত পাওয়া যায়।

৯.১৬.৯। ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ঔষধ রপ্তানীর জন্য ইস্যুকৃত CPP (Certificate of Pharmaceutical Product), রপ্তানী লাইসেন্স Form-10 A, GMP (Good Manufacturing Practices) সার্টিফিকেট, FSC (Free Sale Certificate) এর পরিসংখ্যানঃ

ইস্যুকৃত CPP (Certificate of Pharmaceutical Product)	ইস্যুকৃত FSC (Free Sale Certificate)	ইস্যুকৃত রপ্তানী লাইসেন্স Form-10 A	ইস্যুকৃত GMP (Good Manufacturing Practices) সার্টিফিকেট
৫৯৫৯	১১৬৪	২০৭৫	৬২

৯.১৬.১০ | DGDA Alert Notice:

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে ৬ (ছয়) টি Alert Notice দেওয়া হয়েছে।

ক্রমিক নং	Alert Notice এর তারিখ	সূত্র	বিষয়	যে সমস্ত প্রতিষ্ঠানের ঔষধ রিকল করা হয়েছে	গৃহীত ব্যবস্থা
০১.	১৭/০৮/২০২১	WHO Medical product alert N° 9/2021	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) সম্প্রতি মেডিকেল প্রোডাক্ট এলার্ট N° ৯/২০২১এ এই মর্মে সতর্ক করেছে যে, PFIZER কর্তৃক উৎপাদিত CYTOTEC 200 microgram tablet এর ব্যাচ B16519 Republic of Congo, Ghana এবং ব্যাচ B14660 Cameroon I Nigeria এর বাজারে নকল (Falsified) হিসাবে পাওয়া গিয়েছে। উল্লেখ্য যে, ল্যাবরেটরিতে বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে, B16519 ব্যাচ এর CYTOTEC ঔষধটিতে কোন Active Ingredient এর অস্তিত্ব নাই এবং B14660 ব্যাচ এর ঔষধটিতে মেয়াদউত্তীর্ণের তারিখ নাই।	PFIZER	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জব্দ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।
০২.	২৪/০৮/২০২১	WHO Medical product alert N° 9/2021	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) সম্প্রতি মেডিকেল প্রোডাক্ট এলার্ট N° ৯/২০২১এ এই মর্মে সতর্ক করেছে যে, Gilead কর্তৃক উৎপাদিত remdisivir 100mg/20ml(5mg/ml) এর ব্যাচ EN2005A2-B এবং EN2009D7-Q Mexico এর বাজারে নকল (Falsified) হিসাবে পাওয়া গিয়েছে। উল্লেখ্য যে, EN2005A2-B ব্যাচ এর remdisivir injection 100mg/20ml(5mg/ml) ঔষধটির মেয়াদউত্তীর্ণের তারিখ সঠিক নয় এবং ব্যাচ EN2009D7-Q এর remdisivir injection 100mg/20ml/(5mg/ml) ঔষধটি Gilead কর্তৃক উৎপাদিত নয়।	GILEAD	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জব্দ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।
০৩.	২৪/০৮/২০২১	WHO Medical product alert N° 9/2021	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) সম্প্রতি মেডিকেল প্রোডাক্ট এলার্ট N° 9/2021এ এই মর্মে সতর্ক করেছে যে Serum Institute of India Pvt. Ltd. কর্তৃক উৎপাদিত COVISHIELD, ChAdOx1 nCoV-19 Corona Virus Vaccine (Recombinant) এর ব্যাচ 4121Z040 আফ্রিকার দেশ উগান্ডা এবং 2ml (4 doses) vial India এর বাজারে নকল হিসাবে পাওয়া গিয়েছে। উল্লেখ্য যে, ৪১২১৩০৪০ ব্যাচ এর ChAdOx1 nCoV-19 Corona Virus Vaccine (REcombinant) ভ্যাকসিনটির expiry date (10.08.2021) নকল (Falsified) এবং Serum Institute of India Pvt. Ltd 2ml vial COVISHIELD উৎপাদন করে না।	Serum Institute of India Pvt. Ltd	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জব্দ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।
০৪.	০৪/০১/২০২২	WHO Medical product alert N° 9/2021G	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) সম্প্রতি মেডিকেল প্রোডাক্ট এলার্ট N° 9/2021G এই মর্মে সতর্ক করেছে যে, ALEXION কর্তৃক উৎপাদিত SOLIRIS 300mg এর Lot নং 1012401 Argentina & Uruguay Lot এবং 1013715 Uruguay, Lot নং 1001600 Estonia এবং Lot নং 1001701 India এর বাজারে নকল (Falsified) হিসাবে নভেম্বর ২১ থেকে ডিসেম্বর ২১ এর মধ্যে পাওয়া গিয়েছে। উল্লেখ্য যে, ঔষধটি উপরোক্ত দেশগুলিতে রোগী পর্যায়ে থেকে এবং রেগুলেটেড সাপ্লাই চেইন থেকে নকল ঔষধ হিসেবে রিপোর্ট করা হয়েছিল।	ALEXION	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জব্দ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।

ক্রমিক নং	Alert Notice এর তারিখ	সূত্র	বিষয়	যে সমস্ত প্রতিষ্ঠানের ঔষধ রিকল করা হয়েছে	গৃহীত ব্যবস্থা
০৫.	১০/০২/২০২২	WHO Medical product alert N° 2/2022	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) সম্প্রতি মেডিকেল প্রোডাক্ট এলার্ট শিরোনামে মর্মে সতর্ক করেছে যে, VAXXAS কর্তৃক উৎপাদিত NANO CV-19 PATCH ভিরেতনামের বাজারে নকল হিসাবে পাওয়া যাচ্ছে। NANO CV-19 PATCH মেডিকেল প্রোডাক্টটির পোডাক্টটির প্রাকটের গারে এবং ও কর্তৃক অনুমোদিত মুদ্রিত লেখা রয়েছে। কিন্তু মেডিকেল প্রোডাক্টটি বিশ্বের কোন দেশের Regulatory Authority এর কোন অনুমোদন/রেজিস্ট্রেশন গ্রহণ করেনি। এছাড়া, VAXXAS নামীয় প্রতিষ্ঠানটি জানিয়েছে যে তারা এই ধরনের কোন প্রোডাক্ট উৎপাদন করে না এবং বিশ্বের কোন দেশে সরবরাহ করে না। এমতাবস্থায়, উপরিবিস্তৃত মেডিকেল প্রোডাক্টটি মাঠ পর্যায়ে পাওয়া গেলে তা বিধি নোতাবেক জব্দ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদ্বারা নির্দেশ প্রদান করা হলো।	VAXXAS	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জব্দ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।
০৬.	২০/০৩/২০২২	WHO Medical product alert N° 2/2022	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) সম্প্রতি মেডিকেল প্রোডাক্ট এলার্ট N° 2/2022 এ এই মর্মে সতর্ক করেছে যে, Mylan Laboratories Ltd কর্তৃক উৎপাদিত DESREM Remdesivir for Injection 100mg/vial Falsified হিসেবে গুয়েতমালা এবং ইন্ডিয়ায় বাজারে পাওয়া যাচ্ছে। DESREM Remdesivir for Injection 100mg/vial Falsified টির আসল উপাদকারী প্রতিষ্ঠান Mylan Laboratories Ltd স্যাবরোটোরি পরীক্ষার পর জানিয়েছে যে, উল্লিখিত পদটিতে Active Pharmaceutical Ingredient (remdesivir) নাই। Falsified DESREM এর vial সাইজ অরিজিনাল DESREM vial সাইজ থেকে ছোট এবং লেবেলে প্রদর্শিত নির্দেশনায় বানান, ফ্রন্ট ও কালার ভুল রয়েছে। Lot নং অরিজিনাল DESREM এর একই হলেও Exp Date মুদ্রিত রয়েছে আলাদা।	Mylan Lab. Ltd.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের সকল কর্মকর্তাকে উক্ত নমুনা বাজারে পাওয়া গেলে জব্দ করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হয়।

### ৯.১৭। তথ্য অধিকার আইন অনুযায়ী সরবরাহকৃত তথ্যের বিবরণীঃ

তথ্য কমিশনের বার্ষিক প্রতিবেদনে অন্তর্ভুক্তির লক্ষ্যে ২০২১-২০২২ সালের সমন্বিত তথ্যাদি

কর্তৃপক্ষের নাম	তথ্য অধিকার আইন, ২০০৯ এর ফরমেট অনুযায়ী তথ্য সরবরাহের জন্য আবেদনের সংখ্যা	তথ্য সরবরাহের মাধ্যমে নিষ্পত্তিকৃত আবেদনের সংখ্যা	অনুরোধকৃত তথ্য না দেয়ার সিদ্ধান্তের সংখ্যা ও উক্ত সিদ্ধান্ত গ্রহণের কারণ	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে আপীলের সংখ্যা	আপীল নিষ্পত্তির সংখ্যা।	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার বিরুদ্ধে গৃহীত শাস্তিমূলক ব্যবস্থার সংখ্যা	তথ্য অধিকার (তথ্য প্রাপ্তি সংক্রান্ত) বিধিমালা ২০০৯ এর বিধি ৮ অনুযায়ী তথ্যের মূল্য বাবদ আদায়কৃত অর্থের পরিমাণ	কর্তৃপক্ষ কর্তৃক গৃহীত বিভিন্ন কার্যক্রমের বিবরণ	মন্তব্য
২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঔষধ ভবন, মহাখালী ঢাকা -১২১২	১২ (বারো) টি	১২ (বারো) টি	নাই	নাই	-	নাই	নাই	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ই-মেইল, ফেইসবুকের মাধ্যমে নিয়মিত তথ্য প্রদান করা হয়ে থাকে।	-

৯.১৮। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মানব সম্পদ উন্নয়ন কার্যক্রমঃ

৯.১৮.১ দেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালার পরিসংখ্যান (২০২১-২০২২ অর্থ বছর)ঃ

ক্র.নং	শিরোনাম	স্থান	সময় কাল	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের মোট সংখ্যা
১	Public Private partnership in Health, Population & Nutrition (HPN) Sector	স্বাস্থ্য অর্থনীতি ইউনিটের সম্মেলন কক্ষ, কক্ষ নং ৪০৮, ৫ম তলা, আনসারি ভবন, ১৪/২ জোপখানা রোড, ঢাকা-১০০০।	০৭-১১ নভেম্বর ২০২১ সকাল ৯.৩০ থেকে দুপুর ১.০০ টা	০২
২	Active pharmaceutical Ingredient(API) Industries in Bangladesh and Way forward	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের Centre for Advanced Research in Sciences (CARS) অডিটোরিয়ামের, ৩য় তলা	১৫-১৬ নভেম্বর ২০২১	০১
৩	Public Private Partnership in Health, Population & Nutrition (HPN) Sector	GNSP	১৮-২২ সেপ্টেম্বর ২০২২	০২
৪	সেবা সহজিকরণ/ডিজিটাইজেশন	স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ		০৫
৫	Assurance (QA) of Pharmaceutical Products	Conference Room, DGDA	২১-২৫ নভেম্বর ২০২২	৩০
৬	Assurance (QA) of Pharmaceutical Products	Conference Room, DGDA	০৬-১০ মার্চ ২০২২	৩০
৭	Assurance (QA) of Pharmaceutical Products	Conference Room, DGDA	২২-২৬ মে ২০২২	৩০
৮	Computer Training on Microsoft Word, Excel and Cloud Computing	বাংলাদেশ ইন্সটিটিউট অব ম্যানেজমেন্ট (বিআইএম), ৪ সোবাহানবাগ, মিরপুর রোড, ঢাকা।	৫-৭ জুন ২০২২	৩০
৯	NSSS Action plan, phase-2 (2021-26)-Baseline Assessment and Forward	বলবন্ধু আন্তর্জাতিক সম্মেলন কেন্দ্র।	১০-১৩ অক্টোবর ২০২২	০১
১০	চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের উপযোগী প্রকল্প/উদ্যোগ গ্রহণ এবং চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোবাবেলায় কর্মপরিকল্পনা গ্রন্থন	তথ্য ও প্রযুক্তি বিভাগ, আগারগাঁও ঢাকা।	১২-১৪ সেপ্টেম্বর ২০২২	০৪
১১	Working Group (NSW-WS)	ন্যাশনাল সিন্ডেল উইভো প্রকল্প, ১৬০/এ, কাকরাইল আইডিবি ভবন, ঢাকা।	২৪-২৫ আগস্ট ২০২২	০২
১২	অ্যান্টিমাইক্রোবিয়াল রেজিস্ট্রাল বিষয়ক গবেষণা ফলাফল অবহিতকরণ কর্মশালা	বাংলাদেশ প্রাণীসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট।	১৯ জুলাই ২০২২	০৩
১৩	Go-NGO Collaboration in HPNSP	স্বাস্থ্য অর্থনীতি ইউনিট, আনসারি ভবন, ১৪/২ জোপখানা রোড, ঢাকা।	০৫-০৯ জুন ২০২২	০১
১৪	সেবা সহজিকরণ কার্যক্রম	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব এ্যাডমিনিস্ট্রেশন এন্ড ম্যানেজমেন্ট (বিএমএ) ফাউন্ডেশন, ইস্কাটন, ঢাকা।	১৯-২১ এপ্রিল ২০২২	০৩
১৫	Food Safety and AMR Surveillance of Food of Animal Origin	Pan Pacific Sonargaon Hotel, Dhaka	২৮-৩০ মার্চ ২০২২	০২
১৬	চতুর্থ শিল্পবিপ্লবের উপযোগী প্রকল্প/উদ্যোগ গ্রহণের জন্য সম্ভাব্য ক্ষেত্র ও সংশ্লিষ্ট প্রযুক্তিসমূহ চিহ্নিতকরণ	জাতীয় বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি জাদুঘর, আগারগাঁও, ঢাকা।	০৯ ফেব্রুয়ারি ২০২২	০৩
১৭	Strengthening the Legal and Institutional Capacity for the management of Food Safety Of Products of Animal Origin	United Nations Industrial Development Organization, Dhaka	২৬-২৭ জানুয়ারী ২০২২	০১
১৮	Active Pharmaceutical Ingredient (API) Industries in Bangladesh and Way forward	Centre for Advanced Research in Sciences (CARS) অডিটোরিয়াম, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।	১৫-১৬ নভেম্বর ২০২১	০১
১৯	Public Private Partnership in Health, Population & Nutrition (HPN) Sector	স্বাস্থ্য অর্থনীতি ইউনিট, আনসারি ভবন, ১৪/২ জোপখানা রোড, ঢাকা।	০৭-১১ নভেম্বর ২০২১	০২

## ৯.১৮.২। বিদেশে প্রশিক্ষণ কর্মশালার পরিসংখ্যান (২০২১-২০২২ অর্থ বছর):

ক্রমিক নং	স্থান ও সময়কাল	শিরোনাম	উদ্যোক্তা	অংশগ্রহণকারী কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম	অংশগ্রহণ-কারী কর্মকর্তা/ কর্মচারীদের মোট সংখ্যা
০১	Denmark, Portugal ২৩ শে এপ্রিল - ০৬ মে ২০২২	32th ECCMID Conference and training at staten serum institute on antimicrobial resistance	Fleming Fund	০১. জনাব এস এম সাবরীনা ইয়াছমিন সহকারী পরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	১ জন
০২	Punjab, India ৮-১৭ জুন, ২০২২	Recent trends and challenges in regulation and standardisation of Herbal drugs and formulation	Ministry of External Affair. (NIPER). India	০১. জনাব মাহবুব হোসেন সহকারী পরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	১ জন
০৩	USA ২৮ জুন-৭ জুলাই, ২০২২	13th Summit on Biosimilar and Innovators Biologics, visit Reference Laboratory	USP, Roche	০১. জনাব মেজর জেনারেল মো: ইউসুফ, মহাপরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা ০২. জনাব মোঃ সালাহউদ্দিন পরিচালক (চঃদঃ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	২ জন
০৪	New Delhi, India ৭-৮ জুন, ২০২২	Meeting of south-East Asia Regulatory Network (SEARN)	WHO	০১. জনাব মোহাম্মদ মোজাম্মেল হোসেন, পরিচালক (চঃদঃ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। ০২. জনাব মো: নাসিম গোলদার উপ-পরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	২ জন

## ৯.১৯। ফার্মাকোভিজিল্যান্স ও ঔষধের নিরাপত্তা (Safety):

Adverse Drug Reaction Monitoring (ADRM) Cell of Directorate General of Drug Administration (DGDA) is performing Pharmacovigilance activities as it is the National Drug Monitoring Centre of Bangladesh. It is 120th full member of WHO-Uppsala Monitoring Centre. Pharmacovigilance (PV) is defined by the World Health Organization (WHO) as “The science and activities relating to the detection, assessment, understanding, and prevention of adverse effects or any other drug-related problem”. These activities contribute in the drug safety which reflects on Patients Safety.

**Background**

- Pharmacovigilance (PV) is one of the important departments of NRA to ensure safety of the Drugs and vaccines. Directorate General of Drug Administration (DGDA) started PV activities first in 1996 with WHO support. Government of Bangladesh is very much concern about Pharmacovigilance.
- DGDA has been conducting the Vigilance activities in Bangladesh successfully after restarting in 2013 with the support of USAID funded MSH/SIAPS program. At present MTaPS project of USAID is providing support PV activities at DGDA.
- Extended Program on Immunization (EPI) of Directorate General of Health Services (DGHS) has been monitoring AEFIs of routine programs' vaccines with WHO support from years together. DGDA has access to these activities.

### **Aims of Pharmacovigilance:**

Main aims of Pharmacovigilance are to ensure the drug safety through collection of Adverse Drug Event reports, to analyse them accordingly in a scientific manner, to detect any harm earlier and to prevent that by taking right measures on it. Ultimately these activities ensure the Safe & Rational Use of Drugs. Healthcare providers are main stakeholders (where anybody can report) for reporting if they suspect any adverse event due to use of medicine anywhere. According to the National Pharmacovigilance Guidelines Healthcare professional can directly report to the ADRM Cell of DGDA or they can provide the report to the respective Pharmaceutical Company of the suspected drugs. Thus, Companies are receiving ADE reports from the field level through their field forces and are submitting reports to DGDA. Adverse Drug Reaction Monitoring (ADRM) Cell of DGDA is playing the vital role of scrutinizing the completeness, serious/non-serious and relevant documents (if any). Then the Cell places the reports to the Technical Sub-Committee of ADR Advisory Committee (ADRAC) for analysing/ causality assessment using appropriate scale of categorisation the events. Finally, the serious reports are being reviewed by the ADRAC for making needful regulatory recommendations to the Licensing Authority (Drugs) for regulatory actions to protect public health from medicine's harm. So, meetings & workshops on Pharmacovigilance usually work with adverse event reports and building awareness in this regard.

### **Legal provisions, Regulations and Guidelines for PV provisions in Bangladesh ensure-**

- ◆ Establishing the national vigilance system for Drugs and Vaccines
- ◆ Authorizing the DGDA to conduct all vigilance activities.
- ◆ Mandating/obligating the manufacturers and/or MAHs (Pharma Industries & Distributors)
  - To establish vigilance systems for their medical products
  - To report safety data to the DGDA and / National Pharmacovigilance Centre,
  - To designate qualified person responsible for Pharmacovigilance
  - Explain how to conduct the Pharmacovigilance activities effectively.
- ◆ Encouraging healthcare professionals on vigilance reporting to MAH and/NRA
- ◆ Reliance on international organizations/ agencies/ authorities

### **Effective Organization and Good Governance.**

- ◆ Organization chart for Pharmacovigilance (PV)
- ◆ Administrative/Office Orders for conducting PV as needed
- ◆ SOPs related to conduct PV and effective communication
- ◆ Established mechanisms of coordination which includes:
  - Workflow among structures,
  - Committees and their responsibilities
- ◆ MoU and SOPs for collaboration among the identified stakeholders.

**Meetings of the National Advisory Committee for ADE & AEFI report evaluation:**

DGDA conducted a series of meetings of the National AEFI Advisory Committee for COVID-19 vaccines and ADR Advisory Committee (ADRAC) with the support of USAID MTaPS both in person and virtual mode. The committee reviewed the AEFI reports already evaluated by the district and divisional AEFI committees & ADR reports evaluated by the Technical Sub Committee (TSC) and made necessary regulatory recommendations for safe use of medicines and vaccines. Director General (DG) of DGDA chaired the meetings as the Chairperson of the Committees.



National Pharmacovigilance Centre of Bangladesh received total 895 reports from different stakeholders. All these reports were primarily evaluated by ADRM cell. Out of these 895 reports 322 reports were found complete and 498 reports were found incomplete for lacking-of minimum information. From July 2021 to June 2022, the adverse drug reaction monitoring (ADRM) cell organized a total of 10 workshops. So far,

the committee has assessed 1077 reports in total. 663 of those reports were incomplete, while 414 were complete or partial complete. 347 of these reports were deemed to be not serious, and 67 to be serious.

After primary evaluation of the reports, ADRM cell placed serious reports before Technical Sub-committee (TSC) for causality assessment. Total 3 Meetings of technical sub-committee were held during this time period. The meetings have been held on 24th August 2021, 13th February 2022 and 20th April 2022 consecutively. The technical subcommittee assessed a total of 91 serious ADE reports which were collected from April 2021 to March 2022. All the reports were classified as Probable/Likely- 42 Possible- 21, Unlikely- 26 and Unclassifiable- 2 as per WHO Causality Assessment scale.

### Adverse Drug Reaction Advisory Committee (ADRAC) Meeting

DGDA organized 13th and 14th ADRAC Meeting during July 2021 to June 2022 at DGDA. Director General of DGDA and Chairman of ADRAC presided over the meetings. 13th ADRAC meeting was held on the reports received from April 2021- June 2021 and 14th Meeting was on the report received from July 2021- December 2021. Total 78 serious ADE reports out of 322 complete reports, which were reviewed by technical subcommittee have been forwarded to the 13th and 14th meeting of Adverse Drug Reaction Advisory Committee (ADRAC) for making regulatory recommendation. Details are as follows:

WHO Causality Assessment Scale	Total Serious Adverse Event Reports
Certain	0
Probable/Likely	34
Possible	18
Unlikely	24
Unclassifiable	2
Total	78

The committee has also recommended on the safety information published in the Drug safety information of WHO Pharmaceuticals Newsletter- Issue No. 3, 2021 and Issue No. Issue No. 1, 2022. Total 10 alerts have been discussed in the meetings which were issued by other regulated country's NRA identified through literature review and 01 signal associated with Cholecalciferol (Vit-D3) and Eczema generated through WHO VigiBase – a global individual case safety reports database.

### Regulatory Recommendation from ADRAC:

Important recommendations made by 13th and 14th ADRAC meeting based on regulatory decisions of different NRAs published in WHO Pharmaceuticals Newsletter- Issue No. 3, 2021 and Issue No. Issue No. 1, 2022 are as follows:

- WHO Pharmaceuticals Newsletters, Issue No. 3, 2021 (Drug safety information) এ প্রকাশিত কতিপয় ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়ার পরিপ্রেক্ষিতে বিভিন্ন দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ/এজেন্সী কর্তৃক গৃহীত সিদ্ধান্ত ও ব্যবস্থাদি সংক্রান্ত একটি সার-সংক্ষেপ TSC and ADRAC'র সভার উপস্থাপন করা হলে সদস্যগণ পর্যালোচনা করেন এবং নিম্নেবর্ণিত ০৪ (চার) টি ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়ার বিষয়ে মতামত ব্যক্ত করেন:

SL	Name of Medicine	Indication	Adverse Drug Reaction (ADR)	Regulatory action/ recommendation taken by other NRAs	Opinion of TSC & ADRAC
1.	Cetuximab (genetic recombination)	to treat RAS wild-type, incurable, unresectable, Advance/recurrent colorectal cancer and head and neck cancer.	Risk of hypomagnesaemia	<b>Japan.</b> <b>Reference:</b> Revision of Precautions, MHLW/PMDA, 30 March 2021 ( <a href="http://www.pmda.go.jp/english">www.pmda.go.jp/english</a> )	Insert review incorporating the safety info/PIL Upgrade.
2.	Nivolumab	Nivolumab is used alone or in combination to treat certain type of cancers of the skin, Head and neck, blood cells, lungs and kidneys.	Potential risk of certain blood disorders and cytokine release and tumor lysis syndromes	<b>Canada</b> <b>Reference:</b> Summary Safety Review, Health Canada, 19 May 2021 ( <a href="http://www.hc-sc.gc.ca">www.hc-sc.gc.ca</a> ) (See also WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2019: Potential risk of hemophagocytic lymphohistiocytosis (HLH) in Canada; No.2, 2019: Risk of serious blood disorder in Japan)	Insert review incorporating the safety info/PIL Upgrade
3.	Obeticholic acid	Primary biliary cholangitis (PBC)	Risk of serious liver injury	<b>USA</b> <b>Reference:</b> MedWatch, US FDA, 26 May 2021 ( <a href="http://www.fda.gov">www.fda.gov</a> ) (See also WHO Pharmaceuticals Newsletter No.4, 2018: Risk of serious liver injury in Ireland; No.3, 2018: Risk of serious liver injury in UK; No.5, 2017: Risk of serious liver injury in USA)	Insert review incorporating the safety info/PIL Upgrade
4.	Thalidomide, Pomalidomide	indicated to treat multiple myeloma	Potential risk of progressive multifocal leukoencephalopathy (PML)	<b>Reference:</b> Summary Safety Review, Health Canada, 27 May 2021 ( <a href="http://www.hc-sc.gc.ca">www.hc-sc.gc.ca</a> ) (See also WHO Pharmaceuticals Newsletter No.2, 2021: Risk of progressive multifocal leukoencephalopathy (PML) in Japan)	Insert review incorporating the safety info/PIL Upgrade.

■ WHO Pharmaceuticals Newsletters, Issue No. 1, 2022 এ প্রাপ্ত Alert এর ভিত্তিতে

- ১) Ivermectin Medicine এর Disturbed Consciousness এবং Potential encephalopathy ADR বিষয়টির মেডিকেল প্রফেশনালদের এ্যাসোসিয়েশন/সোসাইটি এর মাধ্যমে অবহিত করা হবে।
- ২) Nifedipine ব্যবহারের ফলে গর্ভবতী মহিলাদের pulmonary oedema হওয়ার বিষয়টি Gynecologist society কে অবহিত করার জন্য পত্র প্রদান করা হবে।
- ৩) Tofacitinib, Baricitinib and Upadacitinib ব্যবহারের ফলে serious heart-related events, cancer, blood clots হওয়ার বিষয়টি Box warning হিসেবে দেওয়া হবে।

**World Patients Safety Day-2021 and PV Awareness Program:**

DGDA of Ministry of Health and Family Welfare, Government of Bangladesh celebrated the World Patients Safety Day-2021 (17th September) for mass awareness on the selected slogan for the year "Safe Maternal and Newborn Care". A discussion meeting has been arranged at DGDA Conference Hall. Former DG, DGDA Major General Md Mahbubur Rahman presided over the meeting and officers- staffs of DGDA & National Control Laboratory (NCL) took part in the meeting and discussions. Two Long Banners were hanged in front of the DGDA-HQ and Festoons displayed at different places of the office. A workshop on PV has been conducted at SZRMC Hospital, Bogura.



### Newsletter Development and Pharmacovigilance Publications of DGDA:

DGDA in the developed and published (website) the Pharmacovigilance Newsletter 8th issue on March 2022 with the latest information. The newsletter includes the Adverse Events reporting status, trainings, outcomes of coordination meetings, visits, regulatory decisions with actions, communications with different stakeholders, Memorandum of Understanding with stakeholders and so on. An article written by Dr. Md. Akter Hossain, Deputy Director and Focal Point of the National Pharmacovigilance Centre, DGDA on the title Rational Use of Medicines and Pharmacovigilance was published in the Bangla Academy Science Journal, New phase Year-3, Issue-1 for the period July 2021-December 2021. Part of the printed publication is as follows:

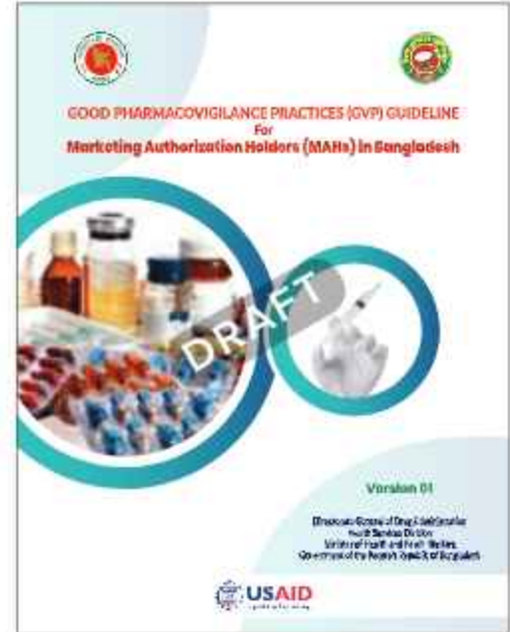


### Development of Good Pharmacovigilance Practice (GVP) Guidelines for Marketing Authorization Holders (MAHs)

DGDA formed a 17-members working committee for the development of guidelines on good pharmacovigilance practices (GVP) for marketing authorization holders (MAH) and the review of national guidelines on pharmacovigilance systems in Bangladesh.

The chair of the committee is Prof. Md. Sayedur Rahman, Chairman, Department of Pharmacology, Bangabandhu Sheikh Mujib Medical University (BSMMU) Dhaka. The first workshop of the committee took

place on 19 December 2021, and they worked for updating both the National PV guidelines. USAID MTAPS program is providing support for this activity. The Good Pharmacovigilance Guideline (GVP) guideline has been uploaded to DGDA website (<http://dgda.gov.bd>) for public opinion by April 15, 2022. The final version of GVP draft guideline has been released after going through some review workshops. This is in line with the recommendation of WHO assessors for attaining score in Global Benchmarking Tool.



## Awareness and scale up of Pharmacovigilance Program

- DGDA along with MTaPS visited National TB Control Program (NTP) on April 14, 2022, to oversee the Active TB Drug Safety Monitoring and Management (aDSM) activities. These efforts will boost up the pharmacovigilance activities leading to ensuring medicine safety.

## Pharmacovigilance Training Programs have been conducted:

DGDA has developed standard operating procedures for monitoring implementation of active/proactive vigilance system and provided training. DGDA organized training on pharmacovigilance under the operation plan of Strengthening of Drug Administration (SDAM) and also in collaboration with other partners like Bangladesh Association of Pharmaceutical Industries (BAPI), USAID MTaPS, WHO etc.

## Activities under SDAM OP budget by DGDA Pharmacovigilance department:

Strengthening of the Pharmacovigilance System in Bangladesh is an important goal of DGDA. To sensitize the existing PV committees (both for Drugs and Vaccines) at Divisional, District and City Corporation level along with Upazila Health Complex (UHCs), DGDA planned accordingly to educate the Healthcare Professionals (HCPs) and to develop mass awareness on Pharmacovigilance nationwide. As a part of this plan DGDA conducted eight structured workshop/training programs on pharmacovigilance for the different levels of administrative senior officials {e.g. Medical College's Principals, Divisional Director (Health), Director of the divisional level public medical college hospitals, Professors, Consultants, Chief Health Officers (CHOs) & Health Officers of City Corporations, District Civil Surgeons, UH&FPOs etc.}, RMOs, Health Officers, Medical Officers, EPI superintendent, Pharmacists & Nursing superintendents working in the Govt. health facilities,

DGDA colleagues from Division & District offices and HQ, and different levels of health care professionals of all the eight divisions of the country. WHO consultant, Divisional Coordinators, SIMOs and USAID-MTaPS officials were also participated the workshop/training.



Director General of DGDA chaired the programs. Additional Secretary, HSD, MoHFW, Pharmacovigilance experts from DGDA, DG Health Services and World Health Organization (WHO) delivered their speech/presentations as resource persons. Willingly participation of the participants and experts in the Question/Answer sessions and open discussions turned the workshops/training programs very interactive and fruitful! All these Seminar/workshop/training programs are in-line with the requirements of WHO recent assessment that will help in creating adverse events reporting culture for ensuring medicine safety. These workshops/trainings are being supported by DGDA's own budget of the Operational Plan (OP) for Strengthening of Drug Administration and Management (SDAM), Fiscal Year 2021-'22.

DGDA has also trained all govt. Homoeopathy & Unani, Ayurvedic Medical Care officers working in different govt. health facilities to develop awareness on safety monitoring of Homoeopathy & Traditional drugs. Total 978 healthcare professionals have been trained on PV in these workshops to cover whole country. These seminars/workshops will impact on Strengthening of Pharmacovigilance system and practices within the organizations and committee activities.

Date of Workshops	Workshop Name	Medium of Workshop	Number of Participants	Outcome
10/06/2021	Rajshahi Division	Virtual	135	<ul style="list-style-type: none"> <li>Awareness on basic concepts, working systems of Pharmacovigilance, increasing the number of the ADR/ AEFI reports including covid-19 vaccine</li> <li>DGDA Pharmacovigilance department has become more connected to the health facilities all over the country; thus resulting improvement of the quality of ADR/AEFI reporting.</li> <li>Improving the coordination and collaboration on pharmacovigilance activities among the stakeholders (Ministry, Health facilities, Policy makers, Health Care Professionals, Academicians, DGDA officials. Development partners etc.)</li> <li>Improving the area of networking, Mass awareness on of ADR/ AEFI reporting, Serious ADR/ AEFI investigation and causality assessment</li> <li>Proper utilization of the budget allocation of Operational Plan of SDAM for strengthening of Pharmacovigilance system and Human resource development in this regard</li> <li>Engagement of the govt. Homoeopathy, Unani &amp; Ayurvedic health care professionals of different level health facilities in Pharmacovigilance activities.</li> </ul>
13/03/2022	Sylhet & Mymensingh Division	Virtual	120	
12/04/2022	Khulna Division	Virtual	117	
20/04/2022	Chattagram Division	Virtual	131	
27/04/2022	Rangpur Division	Virtual	84	
31/05/2022	Barishal Division & Dhaka Part 1 (Faridpur, Gopalganj, Shariatpur, Madaripur, Rajbari districts)	Virtual	97	
08/06/2022	Dhaka Part 2	Physical	62	
06/06/2022	Homoeopathy & Traditional Medicine	Virtual	232	
<b>Total number of trained health care professionals</b>			<b>978</b>	

### PV Training arranged by BAPI for Pharmaceutical Companies:

In collaboration with Bangladesh Association of Pharmaceutical Industries (BAPI) DGDA provided training on Pharmacovigilance Guideline implementation 75 pharmaceutical companies were invited in three phases (25 companies/phase). BAPI arranged the training program at BAPI office conference hall on 12 & 18 January and 16 March 2022. After that 4th phase training has also been conducted on Pharmacovigilance. Thus DGDA has provided training as BAPI targeted 100 Pharmaceutical

Companies to educate on Pharmacovigilance. Secretary General of BAPI Mr S M Shafiuzzaman, Chief Operating Officer & former DG, DGDA Major General Md. Mustafizur Rahman, EC member & ED Operations of Square Pharmaceuticals Ltd. Mr Md Mizanur Rahman and other members & participants were present in the programs.



**Communication materials development for Pharmacovigilance of COVID-19 Vaccines:**

DGDA conducted few meetings on the development of leaflet and video as communication materials to facilitate creating AEFI reporting culture across the country. USAID MTaPs is providing technical assistance for this activity.



“কোভিড-১৯ টিকাদান পরবর্তী যে কোন ধরণের পার্শ্ব বা বিরূপ প্রতিক্রিয়া যথাযথ মনিটরিং এবং কার্যকর ব্যবস্থা গ্রহণে কাজ করলে জনগণ এবং স্বাস্থ্যকর্মীদের সচেতনতা আরও বৃদ্ধি পাবে



### Pharmacovigilance towards WHO Maturity Level-3:

Pharmacovigilance (VL) System scored highest marks in the NRA Formal Benchmarking assessment done by the WHO expert group of assessors for achieving maturity level 3 during 12-23 July 2021 among nine functions of DGDA. Under the leadership of Dr Ali Reza Khadem a big team of experts took part in the virtual assessment of each of the 9 functions of DGDA. They have provided some observations to meet the requirements for achieving WHO status as a functional NRA. Pharmacovigilance department already working hard to improve the identified areas and to keep the system consistent.

### Pharmacovigilance for COVID 19 Vaccines (as of 06th September 2022):

AEFI reports of COVID-19 vaccines are being received by DGDA and EPI through the DGDA online AEFI reporting portal from the vaccination centres across the country. Upon receiving a serious AEFI, primary and final investigation is carried out by the respective City Corporation/District AEFI committee headed by CHO/Civil Surgeon respectively. DGDA regional officers are also the members of the committee. After investigation, Divisional AEFI Causality Assessment committee headed by divisional director (DGHS) determines causal association between serious adverse events and vaccines. After that, Investigation report together with the causality assessment report is reviewed by the National AEFI Advisory committee Chaired by Director General of DGDA with the assistance of Pharmacovigilance & COVID-19 Safety Surveillance Cell, DGDA

### Highlights:

- There is a total of 4451 online AEFI reports received following 296088603 doses of COVID-19 vaccines administered in Bangladesh as of 06th September 2022.
- Online reporting rate of 15.03 per 1,000,000 doses administered
- Of the total 4451 AEFI reports received:
  - 4369 AEFI reports are non-serious(mild/moderate) (98.16% of total AEFI reports)
  - 82 AEFI reports meet the serious definition (1.84% of total AEFI reports)
  - The most reported AEFI are non-serious like fever, muscle pain etc.
  - Serious Adverse Events Death case 52 (63.41% of total serious AEFI)
  - Serious Adverse Events Recovered case 30 (36.59% of total serious AEFI)

### Summary of AEFI reports:

#### AEFI Reports by Gender:



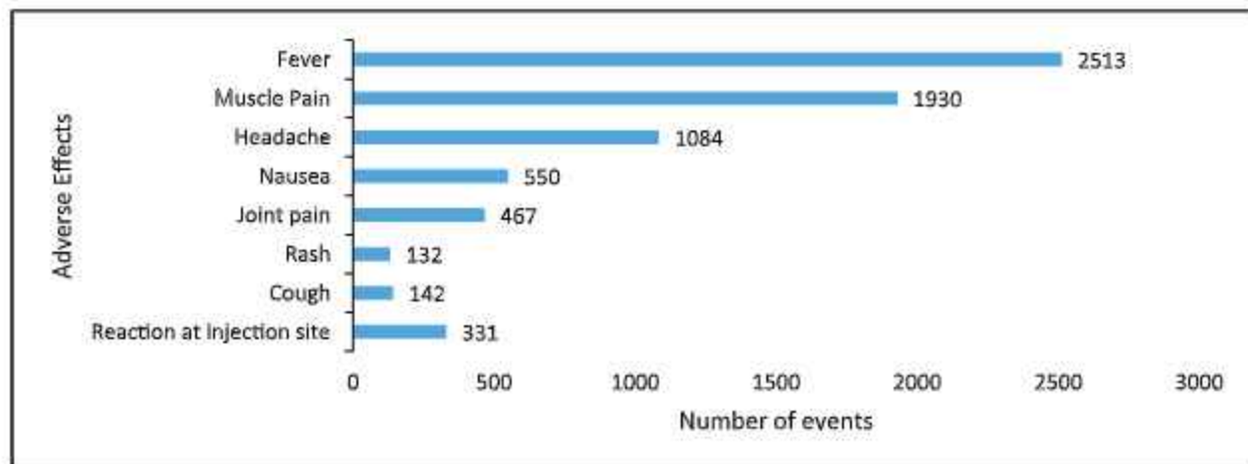
**Doses administered, spontaneous reports of suspected cases of AEFI, and Serious Adverse Event in Bangladesh, based on the DGHS & DGDA database as of 06th September 2022.**

Name of Vaccine	Doses administered	Total reports of AEFI (N)	Reports of AEFI /10,00,000 doses	Non-Serious AEFI	Non-Serious AEFI /10,00,000 doses	Serious AEFI	Serious AEFI /10,00,000 doses
AstraZeneca	51002875	1512	29.65	1480	29.02	32	0.63
Moderna	15808126	807	51.05	799	50.54	8	0.51
Pfizer	67418500	851	12.62	838	12.43	13	0.19
Sinopharm	110108571	1204	10.93	1177	10.69	27	0.25
Sinovac	50662953	77	1.52	75	1.48	2	0.04
J & J	394040	0	0.00	0	0.00	0	0.00
Pfizer-PD	693538	0	0.00	0	0.00	0	0.00
<b>Total</b>	<b>296088603</b>	<b>4451</b>	<b>15.03</b>	<b>4369</b>	<b>14.76</b>	<b>82</b>	<b>0.28</b>

**AEFI Reports by Vaccine Antigen:**

Name of Vaccine	Total AEFI Report	Serious AEFI	% Of Serious AEFI	SAE Death Case	% Of SAE Death	SAE Recovered	% of SAE Recovered
AstraZeneca	1512	32	2%	19	59%	13	41%
Moderna	807	8	1%	2	25%	6	75%
Pfizer	851	13	2%	9	69%	4	31%
Sinopharm	1204	27	2%	20	74%	7	26%
Sinovac	77	2	3%	2	100%	0	0%
J & J	0	0	0%	0	0%	0	0%
<b>Grand Total</b>	<b>4451</b>	<b>82</b>	<b>2%</b>	<b>52</b>	<b>63%</b>	<b>30</b>	<b>37%</b>

**Adverse Effects of Serious AEFI Reports:**



### AEFI Reports by Age Distribution



### AEFI Reports by Division:

Division	Total Dose Administered	Total AEFI Reported (N)	Total AEFI /1000000 doses	Serious AEFI reported	Serious AEFI /1000000 doses	Non-Serious AEFI reported	Non-Serious /1000000 doses
Barishal	15331473	263	17.15	2	0.13	261	17.02
Chittagong	56495009	599	10.60	12	0.21	587	10.39
Dhaka	84117148	2226	26.46	27	0.32	2199	26.14
Khulna	32583575	251	7.70	7	0.21	244	7.49
Mymensingh	20779130	177	8.52	5	0.24	172	8.28
Rajshahi	36693365	574	15.64	8	0.22	566	15.43
Rangpur	31107228	224	7.20	16	0.51	208	6.69
Sylhet	18981675	137	7.22	5	0.26	132	6.95
<b>Grand Total</b>	<b>296088603</b>	<b>4451</b>	<b>15.03</b>	<b>82</b>	<b>0.28</b>	<b>4369</b>	<b>14.76</b>

### Pharmacovigilance Visiting:

Pharmacovigilance department of DGDA visits the Pharmaceutical Companies, Hospitals and Health program regular basis to oversee the Pharmacovigilance system within the organization and provide needful suggestions or assistance for strengthening safety monitoring system.





### Activities of the Committees for COVID-19 vaccines:

Committee/Cell Name	Number of Meetings Conducted	Number Serious AEFI (SAEs) up to June 2022	Remarks
Pharmacovigilance & COVID-19 Safety Surveillance Cell	7	4548	
District/City Corporation AEFI Committee	-	65	Provided Investigation reports of the serious cases
Divisional AEFI Causality Assessment Committee	36	65	
National AEFI Advisory Committee for COVID-19 Vaccines	06	61	Total cases reviewed by the National committee

### Number of AEFI Reports for COVID 19 Vaccines (January 2021- June 2022):

DGDA Online Platform	
Total Number of Cases	4218
Male	2594
Female	1624
Serious	65
Non-Serious	4153

### Classification of 65 SAEs for COVID-19 Vaccines:

Causality Assessment Classification	Numbers
Coincidental, i.e. Not related to vaccination	29
Vaccine Product Related Reaction	20
Immunization Anxiety Related Reaction	5
Indeterminate	11
<b>Total</b>	<b>65</b>

## Coordination Meetings:

DGDA with support of USAID MTaPS, organized four national level coordination meetings with the relevant govt. counterparts within the time period from October 2021 to July 2022 in response to Covid 19 pandemic to identify and address major issues regarding vaccination, strengthening online AEFI reporting system, and overall management of active pharmacovigilance of Covid 19 vaccines.



The details of the coordination meetings are given below:

Meeting	Participants	Objective	Outcome
Coordination Meeting held on 25 <sup>th</sup> October 2021	National AEFI Advisory Committee and all eight Divisional AEFI Causality Assessment Committee for COVID 19 vaccines. Representatives from USAID MTaPS and WHO	To develop strategies for increasing AEFI report, proper and timely execution of investigation and causality assessment of serious AEFI cases following Covid-19 vaccination at the divisional level and review activities at the national level.	Causality assessment was done Covid-19 Vaccine AEFI Reports and get some recommendations for safe Covid-19 Vaccination.
Coordination Meeting held on 8 <sup>th</sup> December 2021	Members from DGDA, representatives from National EPI Program and IEDCR, Civil surgeons, Upazilla Health and Family Planning Officers (UHFOs), hospitals, USAID MTaPS and WHO	Strengthening the AEFI reporting system by increasing the quantity as well as quality of report from the field.	Increased Quantity of the Covid-19 Vaccine AEFI Reports
Coordination Meeting held on 21 <sup>st</sup> April 2022	Representatives from DGDA, DGHS (Admin), EPI, IEDCR, MIS of DGHS, a2i, USAID MTaPS, WHO district CS and others	Strengthening COVID 19 AEFI reporting and active safety surveillance	Increased Quantity of the Covid-19 Vaccine AEFI Reports
Coordination Meeting held on 8 <sup>th</sup> June 2022	Officials of DGDA and Additional Secretary of MoH&FW, Causality Assessment Committee of Dhaka Division, AEFI Investigation Committee of 8 districts under Dhaka Division, City Corporation AEFI Investigation Committee of Dhaka.	Providing refresher orientation to the Medical Officers, Nurses and Civil surgeons from eight districts and City Corporations of Dhaka Division.	Improved Covid-19 Vaccination with sensitized AEFI reporting.

## Challenges & way forward:

- To more engage different stakeholders including public.
- To increase numbers as well as quality of reports in PV.
- Changed attitude with continuous training, education, awareness program and improve communication may be way forward

## Conclusion

- Pharmacovigilance is really important to ensure the safety of medicinal products, which reflects on Patients' Safety.
- Healthcare providers are the main stakeholder to search any harm by reporting any kind of side effects /adverse effects of any drug products/ vaccines.
- DGDA is very much committed to keep continuation of PV activities in the country as per need with support from all stakeholders.

### ৯.২০ | Risk-based Post-Marketing Surveillance of Medicines by DGDA:

Implementation of Risk-Based Post Marketing Surveillance (RB-PMS) through using Minilab™ screening techniques by Directorate General of Drug Administration (DGDA) facilitated by Promoting the Quality of Medicine (PQM+) Program, United States Pharmacopeial Convention (USP)

Post Marketing surveillance (PMS) is a cornerstone mechanism of Directorate General of Drug Administration (DGDA) for monitoring the quality of medicines throughout the country. Market Surveillance and Control department of DGDA perform market surveillance on regular basis to evaluate the quality of medicines available in the market & proposing appropriate actions as needed; to check the quality of imported medicines to recommend appropriate regulatory actions. About 266 pharmaceutical industries and 550 traditional medicines manufacturers produces huge number of medicinal products and many imported drugs distributed all over the country. There is increasing recognition of the burden of poor-quality medicines and their threat to public health in Bangladesh. Substandard and Falsified (SF) medicines can cause treatment failure and adverse reactions, can increase morbidity and mortality, and may contribute to antimicrobial resistance. These medicines represent not only a waste of scarce resources but also a substantial risk to public health.



Fig: Inspectors are busy with mini lab sample testing under RB-PMS program.

In November 2018 DGDA started implementation of Risk-based Post-Marketing Surveillance (RB-PMS) with technical support from USAID funded program USP-PQM. RB-PMS focuses on sampling considering the most vulnerable risk factors i.e., top selling sample, geographical area, hard to reach area, new product, products having stability issue, costly products, disease season etc. that may affect the medicine quality & prioritize testing those products to find out SF products & subsequent legal action to ensure quality products in the market with the limited resource in a cost-effective way.



Fig: DG, DGDA visiting sample testing in Chattogram mini lab under RB-PMS program at Chattogram.



Fig: GPH Minilab™

To implement RB-PMS, DGDA established six (06) Minilab™ donated by USP for screening of PMS samples at six divisional drug offices-Dhaka, Barisal, Khulna, Chittagong, Rangpur & Rajshahi.

DGDA developed a guideline on “RB-PMS surveillance guideline of medicinal products” to implement the program successfully. In 2020 DGDA added 05 more minilab donated by WHO and USP for covering all the 8 divisions and most vulnerable 3 districts-Cumilla, Bagura, Cox Bazar in this program. DGDA inspectors are working with the minilab to identify suspicious medicines and send to NCL for conformatory test for identifying SF medicines for subsequent regulatory enforcement actions.

**Mini Lab Test Statistich: July, 2021 - June, 2022:**

DISTRICT	TOTAL TEST
Rajshahi	147
Chattogram	114
Barishal	160
Rangpur	164
Dhaka	218
Cox's Bazar	118
Mymensingh	109
Khulna	110
Sylhet	91
<b>Total</b>	<b>1231</b>

**৯.২১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ২০২১-২২ অর্থ বছরের বাজেটঃ**

মঞ্জুরি ও বরাদ্দের দাবিসমূহ (পরিচালন): ১২৭০৩-ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর (অংকসমূহ হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০২১-২০২২	সংশোধিত ২০২১-২০২২
৩১১১০১	মূল বেতন (অফিসার)	৬,৪৬,০২০	৮,০২,৬২০
৩১১১২০১	মূল বেতন (কর্মচারী)	৪,৭৯,২৫০	৫,৮২,৩৫০
৩১১১৩০১	দায়িত্ব ভাতা	৩,২৪০	৩,২৪০
৩১১১৩০২	যাতায়ত ভাতা	৭,৯৫০	১৩,৭৫০
৩১১১৩০৬	শিক্ষা ভাতা	১৯,৬৭০	২৪,৬৭০
৩১১১৩১০	বাড়ি ভাড়া ভাতা	৫,১২,৬৫০	৬,৪৪,৭০০
৩১১১৩১১	চিকিৎসা ভাতা	৬৫,৭২০	৮৯,৭২০
৩১১১৩১৪	মোবাইল /সেলফোন ভাতা	০০	২,০০০
৩১১১৩১৬	ধোলাই ভাতা	১,৯৬০	৪,০৩০
৩১১১৩২৫	ঊৎসব ভাতা	২,১৬,৯২০	২,৬৬,৭২০
৩১১১৩২৭	অধিকাল ভাতা	৩,৮৫০	৩,৮৫০
৩১১১৩২৮	শ্রান্তি ও বিনোদন ভাতা	৩৮,৫০০	৭১,২০০

অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০২১-২০২২	সংশোধিত ২০২১-২০২২
৩১১১৩৩১	আপ্যারন ভাতা	২,৪৯০	২,৪৯০
৩১১১৩৩২	সম্মানী ভাতা	১,৫৫০	১,৫৫০
৩১১১৩৩৫	বাংলা নববর্ষ ভাতা	২১৪৫০	৪৩২৫০
৩১১১৩৩৮	অন্যান্য ভাতা	৬,৬০০	৬৬০০
৩১১১৩৪৪	খোরপোষ ভাতা	০	১০০০০
উপমোট- নগদ মজুরি ও বেতন		২০,৩৫,২৮০	২৫,৮৬,৮০০
৩২১১১০১	পুরস্কার	২,২০০	২,২০০
৩২১১১০২	পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সামগ্রী	৯,৩১০	২৯,৯৫০
৩২১১১০৬	আপ্যায়ন ব্যয়	৫,৫০০	২,০০০
৩২১১১১৩	বিদ্যুৎ	৮৩,২০০	১,০১,০০০
৩২১১১১৫	পানি	৫,৫০০	১৫,০০০
৩২১১১১৭	ইন্টারনেট/ফ্যাক্স/ টেলিগ্রাম	১৮,১৫০	২৫,৮৯০
৩২১১১১৯	ডাক	৩,৬১০	৮,৬১০
৩২১১১২০	টেলিফোন	৬,৯৩০	৯,৫৩০
৩২১১১২২	আবাসিক ভবন ভাড়া	১,০০০	১,০০০
৩২১১১২৫	প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয়	৫৫,০০০	৫৫,০০০
৩২১১১২৭	বইপত্র ও সাময়িকী	৬,৬০০	৬,৬০০
৩২১১১২৯	অফিস ভবন ভাড়া	৯২,৪০০	১১৫,০০০
৩২১১১৩১	আউটসোর্সিং	২,৩৬,৫০০	২,০০,০০০
৩২১১১৩৫	নিয়োগ পরীক্ষা	০	৪৮,৬০০
উপমোট প্রশাসনিক ব্যয়		৫,২৫,৯০০	৬,২০,৩৮০
৩২২১১০১	নিরীক্ষা/সমীক্ষা ফি	৫,৫০০	৫০০
৩২২১১০৪	নিবন্ধন ফি	১৪,৩০০	১৪,৩০০
৩২২১১০৬	পরিবহণ ব্যয়	১,১০০	১,১০০
৩২২১১০৯	ব্যবস্থাপনা ব্যয়	৪,৪০০	১,০০০
৩২৪৩১১২	পরীক্ষা ব্যয়	০	২৫,৫৪০
উপমোট-ফি চার্জ ও কমিশন		২৫,৩০০	৪২,৪৪০
৩২৩১৩০১	প্রশিক্ষণ	০	৭,০০০
	উপমোট প্রশিক্ষণ	০	৭,০০০
৩২৪৩১০২	গ্যাস ও জ্বালানি	৫,৪০০	৩,২০০
উপমোট-পেট্রোল, ডয়েল ও লুব্রিকেন্ট		৫,৪০০	৩,২০০
৩২৪৪১০১	ভ্রমণ ব্যয়	৩৬,৮৫০	৩৯,১০০
উপমোট ভ্রমণ ও বদলি		৩৬,৮৫০	৩৯,১০০
৩২৫১১০১	প্রাণিপালন	৩,৩০০	৩,৩০০
৩২৫১১০৬	মৎস্য ও প্রাণী খাদ্য	১,১০০	১,১০০
উপমোট কৃষিজ সরবরাহ		৪,৪০০	৪,৪০০
৩২৫২১০৫	চিকিৎসা ও শল্য চিকিৎসা সরঞ্জামাদি সরবরাহ	৫৬,১২০	৫০,০০০
৩২৫২১০৯	ঊষধ ও প্রতিবেধক	৭৭০	৭৭০
উপমোট চিকিৎসা ও শল্য চিকিৎসা সরঞ্জামাদি সরবরাহ		৫৬,৮৯০	৫০,৭৭০

অর্থনৈতিক কোড	বিবরণ	বাজেট ২০২১-২০২২	সংশোধিত ২০২১-২০২২
৩২৫৫১০১	কম্পিউটার সামগ্রী	১১,৩০০	১৭,৪০০
৩২৫৫১০৪	স্ট্যাম্প ও সিল	১,১০০	১,১০০
৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারি	৭৭,০০০	১,০৫,০০০
	<b>উপমোট মুদ্রণ ও মনিহারি</b>	<b>৯৯,৪০০</b>	<b>১,২৩,৫০০</b>
৩২৫৬১০২	রাসায়নিক	৯৯,০০০	৯৯,০০০
৩২৫৬১০৫	কাঁচামাল ও খুচরা যন্ত্রাংশ	১৬,৫০০	১৬,৫০০
৩২৫৬১০৬	পোশাক	৭,১৫০	১,৫৫০
	<b>উপমোট সাধারণ সরবরাহ ও কাঁচামাল সামগ্রী</b>	<b>১,২২,৬৫০</b>	<b>১,১৭,০৫০</b>
৩২৫৭১০৫	উদ্ভাবন	৬,৬০০	৬,৬০০
৩২৫৭২০৬	সম্মানী	১১,০০০	১১,০০০
৩২৫৭৩০১	অনুষ্ঠান/উৎসবাদি	১৪,৮১০	৬,৮১০
৩২৫৭৩০৪	বাগান পরিচর্যা	১,১০০	১,১০০
	<b>উপমোট-পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়</b>	<b>৩৩,৫১০</b>	<b>২৫,৫১০</b>
৩২৫৮১০২	আসবাপত্র	৩,০০০	৩,০০০
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার	৬,৬০০	৬,৬০০
৩২৫৮১০৫	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	৯৩,৫০০	৯৩,৫০০
৩২৫৮১০৭	অনাবাসিক ভবন	২,০০০	২,০০০
৩২৫৮১৪০	মোটরযান রক্ষণাবেক্ষণ ব্যয়	৭,৭০০	১০,৭০০
	<b>উপমোট-মেরামত ও সংরক্ষণ</b>	<b>১,১২,৮০০</b>	<b>১,১৫,৮০০</b>
৩২২১১০৩	পৌর কর	১০০	১০০
	<b>উপমোট-আবর্তক স্থানান্তর যা অন্যত্র শ্রেণিবদ্ধ নয়</b>	<b>১০০</b>	<b>১০০</b>
৪১১২২০১	তথ্য যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি	৩৩,০০০	৭,৪৬০
৪১১২২০২	কম্পিউটার ও আনুষঙ্গিক	৫৫,০০০	৪০,০০০
৪১১২৩১৪	আসবাপত্র	৩৮,৫০০	৩৮,৫০০
৪১১২৩১৬	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি	৬০,৮০০	৫০০০০
	<b>উপমোট- যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি</b>	<b>১,৮৭,৩০০</b>	<b>১,৩৫,৯৬০</b>
	<b>মোট প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর</b>	<b>১৭,৫৪,৭৮০</b>	<b>১৭,৭৪,৪৬০</b>
	<b>মোট- ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরিসমূহ, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর</b>	<b>৪,৬৭,১৮০</b>	<b>৫,৪৮,৭৮০</b>
	<b>মোট- বিভাগীয় কার্যালয়সমূহ, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর</b>	<b>১,৪২,৪০০</b>	<b>২৫৮,১৯০</b>
	<b>মোট- জেলা কার্যালয়সমূহ, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর</b>	<b>৮,৮১,৩২০</b>	<b>১৩,০২,৬৮০</b>
	<b>মোট- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর</b>	<b>৩২,৪৫,৬৮০</b>	<b>৩৮,৮৪,১১০</b>

**৯.২২। বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (২০২১-২০২২):**

মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এবং সচিব, স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের মধ্যে ২৭ জুলাই, ২০২১ তারিখে বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষরিত হয়।

**কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):****ঔষধ প্রশাসনের কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives)**

- ◆ ঔষধ উৎপাদন ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের উপর নিয়ন্ত্রণ কার্যক্রম জোরদারকরণ।
- ◆ ঔষধের গুণগত মান নিশ্চিতকরণ।
- ◆ আইনের যথাযথ প্রয়োগ নিশ্চিতকরণ।
- ◆ প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।
- ◆ ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের সক্ষমতা বৃদ্ধিকরণ।

**আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives):**

- ◆ দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন।
- ◆ দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন।
- ◆ তথ্য অধিকার ও স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশ বাস্তবায়ন।
- ◆ উদ্ভাবন ও অভিযোগ প্রতিকারের মাধ্যমে সেবার মানোন্নয়ন।
- ◆ আর্থিক উন্নয়ন।

**কার্যাবলি (Functions):**

- ১। ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের অনুকূলে ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স প্রদান।
- ২। ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের লাইসেন্স নবায়ন।
- ৩। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান।
- ৪। ঔষধের গুণগতমান নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে নমুনা সংগ্রহ, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ।
- ৫। ঔষধ রঞ্জনের লাইসেন্স প্রদান।
- ৬। আমদানীকৃত কাঁচামাল, প্রস্তুতকৃত ঔষধের ব্লক-লিস্ট/হিনডেস্ট/প্রোকরমা ইনভারেস অনুমোদন এবং ছাড়পত্র প্রদান।
- ৭। জিএমপি মোতাবেক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন।
- ৮। ফার্মাকোভিজিলেন্স (PV) সংক্রান্ত কার্যক্রম পরিচালনা।
- ৯। নকল, ভেজাল, আন-রেজিস্টার্ড, কাউন্টারফেইট, মিসব্রান্ডেড ঔষধ প্রদর্শন, সংরক্ষণ, বিক্রয়, বিতরণ, মান-বর্হিভূত ঔষধ উৎপাদন/বাজারজাতকরণ এবং লাইসেন্স বিহীন ঔষধ উৎপাদন ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠান/ব্যক্তির বিরুদ্ধে প্রচলিত ঔষধ আইন অনুযায়ী ব্যবস্থা গ্রহণ।
- ১০। প্রয়োজনীয় প্রশিক্ষণের মাধ্যমে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তা/কর্মচারীদের পেশাগত দক্ষতা বৃদ্ধি এবং জিএমপি প্রশিক্ষণ প্রদানের মাধ্যমে ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানে নিয়োজিত কোয়ালিফাইড ব্যক্তিবর্গের দক্ষতা বৃদ্ধি করা।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের Performance কে Improve করতে সহায়তা করেছে। কেননা, এর কর্মসম্পাদন সূচকসমূহকে নির্বাচন করা হয়েছে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সকল কার্যক্রমকে বিবেচনা করেই। এর সফলতা ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সকল স্তরের কর্মকর্তা কর্মচারীদের Performance এর উপর নির্ভরশীল। বার্ষিক কর্মসম্পাদন সংক্রান্ত সমঝোতা স্মারক এর কার্যক্রমকে বেহেতু মনিটরিং করা হয়, সেহেতু ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সকল স্তরের কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তাদের প্রতিটি কাজ যথাসময়ে সুষ্ঠুভাবে সম্পাদন করার একটি বাধ্যবাধকতা তৈরী হয়েছে।



চিত্রঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা কর্মচারীদের Performance এর উপর পুরস্কার প্রদান।

### ৯.২৩। সেবা পদ্ধতি সহজিকরণঃ

সেবা প্রদান প্রক্রিয়ার অচলারতন ভেঙ্গে সেবা সহজিকরণের মাধ্যমেই সেবার গতি সঞ্চার এবং নাগরিক সন্তুষ্টি অর্জন। মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের Access to Information (a2i) প্রকল্পের আওতায় সেবা পদ্ধতি সহজিকরণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জনগণের দোরগোড়ায় সেবা পৌঁছে দিতে উদ্যোগ গ্রহণ করেছে। প্রদত্ত সেবাসমূহ বিশ্লেষণ করে এর ধাপসমূহ কমিয়ে অপ্রয়োজনীয় কাগজপত্র পরিহার করা এবং নির্ধারিত সময়ের মধ্যে মানসম্মত সেবা দেওয়া সেবা পদ্ধতি সহজিকরণের উদ্দেশ্য। সেবা পদ্ধতি সহজিকরণের ধারাবাহিকতায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর “ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক সামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানির পূর্বানুমোদন প্রদান” সেবাটি সহজিকরণ করে সেবা প্রদান করেছে।

বর্তমানে দেশীয় চাহিদার শতকরা ৯৮ ভাগ ঔষধ দেশেই উৎপাদিত হচ্ছে এবং বিশ্বের উন্নত দেশসহ ১৫৭টি দেশে রপ্তানি হচ্ছে। বাংলাদেশ ঔষধ প্রকৃতি স্বয়ংসম্পূর্ণ হলেও ঔষধের বেশির ভাগ কাঁচামাল এখনও আমদানির উপর নির্ভরশীল। রপ্তানিকৃত দেশের সংখ্যা ও রপ্তানির পরিমাণ সময়ের সাথে সাথে বৃদ্ধি পাচ্ছে। ঔষধ উৎপাদনের জন্য কাঁচামাল ও মোড়কসামগ্রী স্থানীয়ভাবে এবং আমদানির মাধ্যমে ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানগুলোকে সংগ্রহ করতে হয়। যেহেতু ঔষধ শিল্প একটি অত্যন্ত বিকাশমান শিল্প সেহেতু প্রচুর পরিমাণে কাঁচামাল এবং মোড়কসামগ্রীর প্রয়োজন হয়। প্রতিষ্ঠানগুলো কর্তৃক নির্বিঘ্নে ঔষধ উৎপাদন কার্যক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে, বাজারে ঔষধের সহজলভ্যতা নিশ্চিতকল্পে এবং রপ্তানি কার্যক্রমে গতিশীলতা আনয়নে দ্রুততম সময়ের মধ্যে কাঁচামাল ও মোড়ক সামগ্রীর অনুমোদন দেয়া আবশ্যিক। বিষয়টির গুরুত্ব অনুভবন করে উক্ত সেবাটিকে সহজিকরণের উদ্যোগ গ্রহণ করা হয়েছে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের “ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক সামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানির পূর্বানুমোদন প্রদান” সেবাটি সহজিকরণের ফলে স্বল্প সময়ে, স্বল্প ব্যয়ে, স্বল্প ভিজিটে ও স্বল্প জনবলের সম্পৃক্ততায় সেবা গ্রহিতাকে সেবা প্রদান সম্ভবপর হচ্ছে এবং সেবা গ্রহীতা নিম্নবর্ণিত সেবা পাচ্ছে।

- ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানির ক্ষেত্রে সেবা প্রাপ্তি প্রক্রিয়া সহজ হয়েছে।
- প্রতিষ্ঠানসমূহ দ্রুততম সময়ে নিজস্ব পরিকল্পনা অনুযায়ী ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানি করতে পারছে।
- সময়মত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী ও প্রস্তুতকৃত ঔষধ আমদানি হওয়ায় সরকারের রাজস্ব আয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়েছে।
- ৫০ % কম সময়ে সেবা গ্রহীতা সেবা পাচ্ছেন।
- ভিজিটের সংখ্যা ৩-৪ বারের পরিবর্তে ২ বারে নেমে এসেছে।
- সেবার ধাপ ১৬ টির পরিবর্তে ৮ টি হয়েছে।
- দাপ্তরিক কাজে গতিশীলতা এসেছে।
- কাজের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা বেড়েছে।
- সেবা গ্রহীতার খরচ ২১৫০ টাকা হতে ৫৫০ টাকায় নেমে এসেছে।
- প্রয়োজনীয় জনবল ১১ জন হতে ০৬ জনে নেমে এসেছে।
- সময়মত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়কসামগ্রী আমদানি করতে পারায় স্থানীয় বাজারে প্রয়োজনীয় ঔষধের সংকট (Short Supply) সৃষ্টির আশঙ্কা কমে গিয়েছে।

### ৯.২৪। জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশলঃ

মানব অস্তিত্বের আচার হচ্ছে বহিরূপ এবং এর অন্তরূপ হচ্ছে চিন্তা/চেতনা। শুদ্ধাচার আচারের ইতিবাচক রূপ। মানব সংস্কৃতির অন্যতম উপাদান শুদ্ধাচার : পারিবারিক, সামাজিক, শিক্ষা, রাজনৈতিক ও কর্মজীবনের সর্বত্র এর অনুশীলনের বিকল্প নাই। জীবনকে সৃজনশীল ও নান্দনিক করতে হলে জীবনের প্রতিটা স্তরেই শুদ্ধাচারের আবশ্যিকতা রয়েছে। মানব সভ্যতা বিকাশে শুদ্ধাচার অন্যতম অনুসঙ্গ, একটি জনপদের ঐতিহ্য বিনির্মাণ হয়, মহিমান্বিত হয় মূল্যবোধের ভিত্তিতে। মানুষই কৃষ্টি ও সভ্যতার ধারক ও বাহক। যৌক্তিক আচরণ, সৃষ্টিশীলতা, মাত্রাজ্ঞান, গ্রহণ-বর্জনের সিদ্ধান্তের সক্ষমতা মানুষকে শ্রেষ্ঠ করেছে। সবকিছুর মূলেই শুদ্ধাচার খুব বেশী প্রাসঙ্গিক, যা সর্বক্ষেত্রে, সর্বসময়েই প্রযোজ্য। তাই শুদ্ধাচারের অনিবার্যতা অনস্বীকার্য।

জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়নে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের নৈতিকতা কমিটির সিদ্ধান্তের আলোকে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নৈতিকতা কমিটি গঠন করা হয়েছে।

### নৈতিকতা কমিটি:

ফোকাল পয়েন্ট নির্ধারণসহ সাত (০৭) সদস্য বিশিষ্ট নৈতিকতা কমিটি গঠন করা হয়েছে।

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	আহ্বায়ক
২। জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৩। জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৪। জনাব মির্জা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৫। জনাব তানভীর আহমেদ, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৬। জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৭। জনাব মোঃ ইরাহুইরা, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

### ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের শুদ্ধাচার কমিটির কার্যপরিধি:

- অধিদপ্তরে শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠার ক্ষেত্রে অর্জিত সাফল্য এবং অন্তরায় চিহ্নিতকরণ।
- পরিচালিত অন্তরায় দূরীকরণে সময়াবদ্ধ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন।
- কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের দায়িত্ব কাদের উপর ন্যস্ত থাকবে তা নির্ধারণ।
- সংশ্লিষ্ট সেটরে শুদ্ধাচার প্রতিষ্ঠায় গৃহীত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ও পরিবীক্ষণ।
- বার্ষিক সম্পাদিত একটি আধুনিক কর্ম মূল্যায়ন পদ্ধতি এবং প্রণোদনা ও পারিতোষিক ব্যবহার প্রবর্তন।
- প্রতি বছর নিয়মিতভাবে শূন্য পদের কর্মকর্তা/কর্মচারী নিয়োগ নিশ্চিত করা।
- কর্মকর্তা/কর্মচারীদের সক্ষমতা উন্নয়নের জন্য কর্মকালীন প্রশিক্ষণ পরিচালনা।
- সরকারি সেবায় কার্যকারিতা আনয়ন ও গণমানুষের কাছে তা দ্রুত ও সহজলভ্য করার লক্ষ্যে ই-গভর্নেন্স প্রবর্তন ও তার প্রসার।
- সরকারি দপ্তরসমূহের অভিযোগ ব্যবস্থানীয় জন্য ফোকাল পয়েন্ট নির্ধারণ এবং জনসাধারণকে অবহিতকরণ।

### ৯.২৫। ২০২১-২০২২ অর্থবছরে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক শুদ্ধাচার বাস্তবায়নের লক্ষ্য যে সব কর্মকান্ড পরিচালিত হয়:

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক শুদ্ধাচার বাস্তবায়নের লক্ষ্য নিম্নলিখিত কর্মকান্ড করে থাকে:

- নৈতিকতা কমিটির সভা।
- শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন
- নিয়মিত অফিস উপস্থিতি
- শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান।
- শুদ্ধাচার সংক্রান্ত তথ্যাদি নিয়মিতভাবে ওয়েবসাইটে আপলোড
- অংশীজনের সাথে নিয়মিত সভা আয়োজন।

### ১। শুদ্ধাচার পুরস্কার (২০২১-২০২২) প্রদানঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে শুদ্ধাচার পুরস্কার নীতিমালা, ২০১৭ এর নির্দেশনা অনুযায়ী ২০২১-২০২২ অর্থ বছরে নিম্নবর্ণিত কর্মচারীগণকে শুদ্ধাচার পুরস্কার প্রদান করা হয়ঃ

- জনাব মোঃ হারুন-অর-রশীদ, উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।
- জনাব মোঃ হাবিবুর রহমান, প্রশাসনিক কর্মকর্তা, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর।



চিত্র: গুণাচার পুরস্কার প্রদান ও মাসিক সমন্বয় সভা।

## ২। সিটিজেন চার্টারঃ

হালনাগাদকৃত সিটিজেন চার্টার ওয়েবসাইটে প্রকাশ করা হয়েছে। সিটিজেন চার্টারটি ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নোটিশ বোর্ডে প্রদর্শিত আছে। জনগণ সিটিজেন চার্টার হতে অধিদপ্তরের সেবা প্রদান পদ্ধতি, সেবা প্রদানের সময়সীমা, প্রয়োজনীয় কাগজ-পত্রাদি ও প্রাপ্তিস্থান সম্পর্কে জানতে পারছে এবং ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দ নির্ধারিত সেবা প্রদানের সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রদান করছেন।

## ৩। কর্মক্ষেত্রে উপস্থিতিঃ

সকল কর্মকর্তা ও কর্মচারীর যথাসময়ে কর্মক্ষেত্রে উপস্থিতি বায়োমেট্রিক পদ্ধতিতে নিশ্চিত করা হয়েছে।

## ৪। সভাঃ

প্রতি তিন মাস পর পর নৈতিকতা কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। এছাড়া প্রতিমাসে একদিন অধিদপ্তরের সভা কক্ষে সকল কর্মকর্তাদের নিয়ে মতবিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভার কর্মকর্তা কর্মচারীদের সুবিধা-অসুবিধা ও নৈতিকতা বিষয়ক আলোচনাসহ জনপণের নিকট ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সেবাসমূহ সহজলভ্য ও আন্তরিকতাপূর্ণ করার বিষয়ে আলোচনা হয়ে থাকে।

## ৫। প্রিভেন্স হ্যান্ডেলিং অফিসারঃ

- জনসাধারণ থেকে বিভিন্ন অভিযোগ গ্রহণ ও নিষ্পত্তির লক্ষ্যে এক (০১) জন পরিচালক পদমর্যাদার কর্মকর্তাকে দায়িত্ব দেওয়া হয়েছে। তিনি প্রতি মাসে এ সংক্রান্ত রিপোর্ট প্রদান করে থাকেন।
- প্রিভেন্স হ্যান্ডেলিং অফিসার এর নাম, পদবী, মোবাইল নম্বর, ই-মেইল আইডি ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েবসাইট, ড্যাশবোর্ড ও ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ভবনের সম্মুখে সাইনবোর্ডে দেওয়া আছে।

## ৬। ইনফরমেশন রেজিস্ট্রার ও Complain Box:

- জনসাধারণ থেকে বিভিন্ন অভিযোগ গ্রহণ এর জন্য হেল্প ডেস্কে একটি ইনফরমেশন রেজিস্ট্রার দেওয়া আছে।
- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ভবনের সম্মুখে জনসাধারণ এর নিকট হতে বিভিন্ন অভিযোগ গ্রহণ এর জন্য একটি complain box স্থাপন করা আছে।

## ৭। তথ্য কোষঃ

জনগণের তথ্য অধিকার নিশ্চিত করার লক্ষ্যে একটি তথ্য কোষ রয়েছে। তথ্যকোষে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের যাবতীয় তথ্যাদি সংরক্ষণ করা হয় এবং তথ্য অধিকার আইন-২০০৯ মোতাবেক জনসাধারণের চাহিদা অনুযায়ী তথ্য সরবরাহ করা হয়।

### তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন কমিটি

১। জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	আইবায়ক
২। জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম, উপপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৩। জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৪। জনাব রাজিব দাস, ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য
৫। জনাব মোঃ অজিউল্লা, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	সদস্য-সচিব

## ৮। এ টু আই এর আওতাধীন প্রকল্পসমূহঃ

মাননীয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়ের এ টু আই প্রকল্পের আওতায় একটি সফটওয়্যার তৈরীর কার্যক্রম চলমান, যা অচিরেই সম্পন্ন হবে। উক্ত সফটওয়্যার তৈরী হলে দেশের জনগণ মোবাইল ফোন ব্যবহার করে-

নকল, ভেজাল, আনরেজিস্টার্ড, কাউন্টারফিট, মিসব্রাণ্ডেড ঔষধের বিষয়ে তথ্য আদান-প্রদান করতে পারবে।

Adverse Drug Reaction বিষয়ে তথ্য আদান-প্রদান করতে পারবে।

ঔষধের অতিরিক্ত মূল্য সম্পর্কে তাত্ক্ষণিক মোবাইল অ্যাপস এর মাধ্যমে রিপোর্ট করতে পারবে।

## ৯। বার্ষিক প্রতিবেদনঃ

প্রতি বছর ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বার্ষিক প্রতিবেদন প্রণয়ন করা হয়। উক্ত প্রতিবেদনে অধিদপ্তরের বার্ষিক কর্মকান্ডসহ জনগণের জন্য ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্য প্রকাশ করা হয়ে থাকে। প্রতিবেদনটি অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটেও প্রকাশ করা হয়।

## ১০। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েব সাইটঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের একটি নিজস্ব ওয়েবসাইট রয়েছে যা [www.dgda.gov.bd](http://www.dgda.gov.bd) নামে পরিচিত। উক্ত ওয়েবসাইটের মাধ্যমে মানুষ বিশ্বের বিভিন্ন প্রান্ত থেকে সকল ধরনের সেবা, যেমনঃ ঔষধ নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ, ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা, ঔষধ উৎপাদনকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানের তথ্যাদি, রেজিস্টার্ড ঔষধ সম্পর্কিত তথ্যাদি এবং অন্যান্য সেবা গ্রহণ করতে পারছে।

## ১১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ফেইসবুকঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের একটি নিজস্ব ফেসবুক পেজ রয়েছে যা (<https://www.facebook.com/dgda.gov.bd>)। ফেইসবুক পেজ এ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কর্মকান্ড প্রকাশ করা হয় ও নাগরিকদের নিকট হতে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি করা হয় এবং বিভিন্ন তথ্য প্রদান করা হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ফেসবুক পেজ এর ইনবক্সে প্রাপ্ত বিভিন্ন তথ্য মোতাবেক মাঠ পর্যায়ে অভিযান পরিচালনা করা হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ফেসবুক পেজটি অত্যন্ত জনপ্রিয়তা অর্জন করেছে।

## ১২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের GRS system:

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত সেবা বস্তু তৈরি করা হয়েছে। যে কোন ব্যক্তি ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সেবা প্রাপ্তি বিষয়ক অভিযোগ দাখিল করতে পারেন। প্রাপ্ত অভিযোগের নিষ্পত্তি অতি দ্রুত করা হয়ে থাকে।

## ১৩। মাঠ পর্যায়ের কার্যক্রমের অনলাইন রিপোর্টিং ও ড্যাশবোর্ডের মাধ্যমে মনিটরিংঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনার মাধ্যমে জনগণের জন্য নিরাপদ ও মানসম্মত ঔষধ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে প্রতিনিয়ত কাজ করে যাচ্ছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ প্রতিদিন নকল, ভেজাল প্রতিরোধে তাঁদের মাঠ পর্যায়ে কর্মকান্ডের প্রতিবেদন অনলাইনে প্রেরণ করেন। মহাপরিচালক মহোদয় ড্যাশ বোর্ডের মাধ্যমে দৈনিক মাঠ পর্যায়ের কর্মকান্ড মনিটরিং করেন। এতে করে তাদের কার্যক্রমের জবাবদিহিতা নিশ্চিত হচ্ছে এবং জনগণের জন্য নিরাপদ ও মানসম্মত ঔষধ নিশ্চিত করার কার্যক্রম বেগবান হচ্ছে। প্রতিমাসে মহাপরিচালক মহোদয়

মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের সাথে মাসিক সমন্বয় সভা করে থাকেন এবং কর্মকর্তাদের কার্যক্রম মনিটরিং করেন। মহাপরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাদের কার্যক্রমের উপর ভিত্তি করে প্রতিমাসে মাসিক সমন্বয় সভায় পুরস্কার প্রদান করে থাকেন।

## ১৪। জব-ডেসক্রিপশনঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রত্যেক কর্মকর্তা-কর্মচারীর জব-ডেসক্রিপশন রয়েছে, সে মোতাবেক তাদের কর্ম সম্পাদন প্রতিপালিত হচ্ছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয়ের নির্দেশনা মোতাবেক প্রত্যেক কর্মকর্তা-কর্মচারী ফাইল মুভমেন্ট রেজিস্ট্রার ব্যবহার করছেন এবং কর্মকর্তা ও কর্মচারী সিটিজেন চার্টার অনুযায়ী নির্দিষ্ট কর্মদিবসের মধ্যে তাদের নথি সংক্রান্ত কার্যক্রম সমাপ্ত করছেন। এতে করে Time Bound Work নিশ্চিত হচ্ছে।

## ১৫। গণশুনানীঃ

স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং- ৪৫.১৪১.০১৪.০০.০০.০০২.২০১৩-১৮০, তারিখঃ ৩১/০৭/২০১৬ মোতাবেক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের নিম্নবর্ণিত কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে একটি “গণশুনানী কমিটি” গঠন করা হয়ঃ

### গণশুনানী কমিটি

- |  |            |
|--|------------|
| ১। জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।      | আহ্বায়ক   |
| ২। জনাব মির্জা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ, পরিচালক (চ.দা.), ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। | সদস্য      |
| ৩। ডাঃ মোঃ হারুন অর রশীদ, ডেপুটি চীফ, ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।            | সদস্য      |
| ৪। জনাব মোঃ কামরুল হাসান, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।            | সদস্য-সচিব |

উক্ত কমিটি গণশুনানীর আয়োজন করছে। গণশুনানীতে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয় সহ “গণশুনানী কমিটি” এর সদস্যবৃন্দ উপস্থিত থাকেন। গণশুনানীর মাধ্যমে নাগরিকদের কাছ থেকে প্রাপ্ত অভিযোগ সরাসরি সমাধান করা হচ্ছে।

## ১৬। বিভিন্ন স্টেকহোল্ডারদের সাথে অনুষ্ঠিত সভাঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাথে সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের নিয়মিত মত-বিনিময় সভা অনুষ্ঠিত হচ্ছে এবং সভা হতে প্রাপ্ত সুপারিশ/পরামর্শসমূহ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে।

## ১৭। কর্মকর্তাদের নাম, ই-মেইল, ফোন নম্বরের তালিকা প্রদর্শনঃ

মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনা মোতাবেক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নাম, ই-মেইল, ফোন নম্বরের তালিকা জনগণের জন্য প্রদর্শনের ব্যবস্থা করা হয়েছে।

## ১৮। ইনোভেশন টিমঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সেবা প্রদান প্রক্রিয়া এবং কাজের আভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়ায় গুণগত পরিবর্তন আনয়নের লক্ষ্যে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের স্মারক নং-৪৫.১৩৭.১১৬.০০.০০.০০৪.২০১২-৬৪৬, তারিখ ১৩-০৫-২০১৩-এর পরিপ্রেক্ষিতে মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের স্মারক নং-০৪.০০.০০০০.২৩২.৩৫.০০৬.১৩.২১, তারিখ ২৫-০৪-২০১৩-এর আলোকে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের একটি ইনোভেশন টিম গঠন করা হয়েছে।

### ইনোভেশন টিম

- |   |            |
|---|------------|
| ১। জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।          | আহ্বায়ক   |
| ২। জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।   | সদস্য      |
| ৩। জনাব নীপা চৌধুরী, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।        | সদস্য      |
| ৪। জনাব মোঃ মওদুদ আহমেদ, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। | সদস্য      |
| ৫। জনাব মোঃ রাজিবুল হাবিব, সহকারী পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।  | সদস্য-সচিব |

“ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং, নকল ঔষধ এবং ঔষধের নির্ধারিত মূল্যের অধিক মূল্যে বিক্রয়ের বিষয়ে অনলাইন ভিত্তিক অভিযোগ দাখিলের জন্য ওয়েব পোর্টাল ও মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন” “DGDA Drug Verification” তৈরী করা হয়েছে, যা বর্তমানে পাইলটিং পর্যায়ে রয়েছে। মোবাইল অ্যাপসটির মাধ্যমে COVID Vaccine দেওয়ার পর Patient ADR/AEFI সংক্রান্ত রিপোর্টিং এর মাধ্যমে রিপোর্টিং করতে পারছে, যা জাতীয় পর্যায়ে ব্যবহৃত হচ্ছে।

ওয়েবপোর্টালে যা যা থাকছেঃ

- ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং (বিস্তারিত)
- ইউনিক কোডের মাধ্যমে নকল ঔষধ চিহ্নিতকরণ
- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত ঔষধের মূল্য যাচাই
- যে কোন বিষয়ে অভিযোগ দাখিল

মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন (স্মার্ট ফোন) যা যা থাকছেঃ

- ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া রিপোর্টিং (সংক্ষিপ্ত)
- ইউনিক কোড- এর মাধ্যমে নকল ঔষধ চিহ্নিতকরণ
- ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নির্ধারিত ঔষধের মূল্য যাচাই
- যে কোন বিষয়ে অভিযোগ দাখিল
- এন্ড্রয়েড ও আইওএস (আইফোন) উভয় অপারেটিং সিস্টেম এর জন্য প্রযোজ্য

সাধারণ মোবাইলে যা থাকছেঃ

- ইউনিক কোডের মাধ্যমে (এসএমএস এর মাধ্যমে) নকল ঔষধ চিহ্নিতকরণ

## ৯.২৬। তথ্য প্রযুক্তির ব্যবহারঃ

(ক) ওয়েবসাইট-এ প্রকাশিত তথ্যাদিঃ ডিজিটাল বাংলাদেশ গড়া বর্তমান সরকারের একটি অন্যতম লক্ষ্য। ঔষধ প্রশাসন ও ঔষধ সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্যাদির জন্য [www.dgda.gov.bd](http://www.dgda.gov.bd) শিরোনামে একটি ওয়েব সাইট রয়েছে। MSH/SIAPS- বাংলাদেশের কারিগরি সহায়তায় উক্ত ওয়েবসাইট একটি ডারনামিক ওয়েব পোর্টালে উন্নীত করা হয়েছে। মাঠ পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ উক্ত ওয়েব পোর্টালের মাধ্যমে অন-লাইনে প্রতিবেদন প্রেরণ করতে পারে। ঔষধ সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্যাদি ওয়েব সাইটে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ে ডিজিটাল পদ্ধতিতে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য Local Area Network রয়েছে। ঔষধ সংক্রান্ত হালনাগাদ তথ্য উপাত্ত এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে তথ্যাদি প্রাপ্তির লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট কানেকশন ও বিভিন্ন ঔষধ সংক্রান্ত তথ্যাদির একটি ডাটাবেজ রয়েছে। উক্ত ডাটাবেজ ওয়েব সাইটের সাথে লিংক করা আছে। ডাটাবেজটিকে আরো তথ্য সমৃদ্ধ করার জন্য পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়েছে।

(খ) আইসিটি সম্পর্কিত তথ্যঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটটি ([www.dgda.gov.bd](http://www.dgda.gov.bd)) সম্পূর্ণ নতুন রূপে আপডেট ও আপগ্রেডকরণের মাধ্যমে ওয়েব-পোর্টাল-এ রূপান্তরিত করা হয়েছে। উক্ত পোর্টালে ঔষধ প্রশাসন ও ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্যাদি সন্নিবেশিত আছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মরত সকল পর্যায়ের কর্মকর্তাগণ যাতে তাদের স্ব স্ব কর্মস্থল হতে সম্পাদিত যাবতীয় কাজের অনলাইন ভিত্তিক রিপোর্ট প্রদান করতে পারে তার ব্যবস্থা গৃহীত হয়েছে। জনসাধারণের সুবিধার্থে অত্র অধিদপ্তর হতে প্রদের দেশের সকল লাইসেন্সধারী দোকানসমূহের তালিকা ইতোমধ্যে প্রকাশ করা হয়েছে যা নিয়মিত ভাবে আপডেট করা হচ্ছে। এছাড়াও জনগণের বৈধ ঔষধ সম্পর্কিত তথ্যাদি সহজে প্রাপ্তির নিমিত্তে ঔষধ প্রশাসনের ড্রাগ ডাটাবেজ-কে পোর্টালে সংযুক্ত করে “ই-ড্রাগ ডাটাবেজ” এ রূপান্তর করা হয়েছে। ওয়েব পোর্টাল-এ বিদ্যমান সকল কন্টেন্ট নিয়মিত হালনাগাদকরণ ও তথ্য সমৃদ্ধ করা এবং পোর্টাল সংক্রান্ত যে কোন সমস্যা দ্রুততম সময়ে নিষ্পত্তির লক্ষ্যে ঔষধ প্রশাসনের কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে পাঁচ সদস্য বিশিষ্ট একটি “কন্টেন্ট ম্যানেজমেন্ট টিম” গঠন করা আছে। বাংলাদেশ কম্পিউটার কাউন্সিল কর্তৃক বাস্তবায়নাবীন “ডেভেলপমেন্ট অব ন্যাশনাল আইসিটি ইনফ্রা-স্ট্রাকচার ফর বাংলাদেশ পডর্নমেন্ট (বাংলাগডনেট)” শীর্ষক প্রকল্পের আওতায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর-এ ইতোমধ্যে প্রয়োজনীয় সকল যন্ত্রপাতি ইন্সটলেশনের কাজ সম্পন্ন হয়েছে। অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের রেজিস্ট্রেশনের নিমিত্তে CTD Formate মোতাবেক Dossier প্রণয়ন ও মূল্যায়নের প্রশিক্ষণ কার্যক্রম চলছে। রেজিস্ট্রেশন প্রক্রিয়া ট্র্যাকিং-এর জন্য অনলাইন ভিত্তিক সফটওয়্যার Pharmadex বাস্তবায়নের পরিকল্পনা গৃহীত হয়েছে।

৯.২৬.১ | Content of web-site:

<p><b>Home Page</b> Welcome note from the DGDA.</p>	<p><b>About DGDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Background</li> <li>▶ Biography</li> <li>▶ Organogram</li> <li>▶ DGDA info</li> <li>▶ Vision and mission</li> <li>▶ DGDA District office</li> <li>▶ Committees</li> <li>▶ List of officers in DGDA</li> <li>▶ Designated Officers for Providing Information</li> <li>▶ Annual Report</li> <li>▶ Annual Performance Agreement (APA)</li> <li>▶ Intelligence Cell of DGDA</li> </ul>	<p><b>Information Center</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Right to Information</li> <li>▶ Drug Control Committee(DCC) Minutes</li> <li>▶ Guidance Documents</li> <li>▶ DGDA Meeting Minutes</li> <li>▶ Packaging Materials Related information</li> <li>▶ Directive Documents</li> <li>▶ Procurement Plan</li> <li>▶ Office Order/ Circular</li> <li>▶ Passport</li> <li>▶ Black Box Warning</li> <li>▶ Different Advertisement</li> <li>▶ Forms</li> <li>▶ Drug Manufacturers</li> <li>▶ Registered Imported Drugs</li> <li>▶ Valid Sources of Raw Materials</li> <li>▶ Registered Medical Device list</li> <li>▶ Good Clinical Practice (GCP)</li> <li>▶ Price of Medical Device (MRP)</li> <li>▶ New Project Evaluation</li> <li>▶ Committee Meeting Minutes</li> <li>▶ NOC for COVID Related Items</li> </ul>
<p><b>Registered Products</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Allopathic</li> <li>▶ Ayurvedic</li> <li>▶ Unani</li> <li>▶ Herbal</li> <li>▶ Homeopathic And Biochemic</li> </ul>	<p><b>Pharmacies</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Allopathic Retail Pharmacy</li> <li>▶ Ayurvedic Retail Pharmacy</li> <li>▶ Unani Retail Pharmacy</li> <li>▶ Herbal Retail Pharmacy</li> <li>▶ Homeopathic and Biochemic Retail Pharmacy</li> <li>▶ Whole Sale Pharmacy</li> <li>▶ Model Pharmacy</li> </ul>	<p><b>ADRM</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ ADRM News</li> <li>▶ ADR Monitoring</li> <li>▶ ADRM Reports</li> <li>▶ Instructions for Completing ADE Reporting Form</li> <li>▶ ADRM Reporting Form</li> <li>▶ ADRM Entry Form</li> <li>▶ ADRM Summary Report</li> </ul>
<p><b>Export</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Export Countries in World Map</li> <li>▶ Export Reports</li> </ul>	<p><b>NCL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sample Requirements</li> <li>▶ Quality Manual</li> <li>▶ Organogram</li> </ul>	<p><b>Footer Menu</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Site Map</li> <li>▶ Related Links</li> <li>▶ Gallery</li> <li>▶ Search</li> <li>▶ FAQ</li> <li>▶ Online Application</li> <li>▶ Adverse Drug Reaction Reporting</li> <li>▶ ঔষধের বিরূপ প্রতিক্রিয়া অভিযোগ</li> <li>▶ Procurement Plan</li> </ul>
<p><b>Innovation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Work Plan</li> <li>▶ Meeting Minutes</li> </ul>	<p><b>Others</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Search Price</li> <li>▶ Publication</li> <li>▶ Newsletter</li> <li>▶ Citizen Charter</li> <li>▶ Laws and Policies</li> <li>▶ Blocklist Submission</li> <li>▶ Blocklist Verification</li> <li>▶ Blocklist Clearance</li> </ul>	<p><b>Latest News Scrolling</b></p>

১০. | ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাঃ

১. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের ০৯ টি ফাংশনকে কার্যকরভাবে সম্পাদন ও শক্তিশালীকরণ করার জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী জনবল নিয়োগ প্রদান করা প্রয়োজন। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বর্তমানে ০২ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস রয়েছে, বাকী ০৬ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস স্থাপনের জন্য অবকাঠামোসহ প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন। উপজেলা পর্যন্ত মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে নতুন জনবল অনুমোদন প্রয়োজন।

২. ড্রাগ অ্যাক্ট, ১৯৪০ এবং ড্রাগ (কন্ট্রোল) অডিন্যান্স, ১৯৮২ একিত্ব করে প্রণীত নতুন ড্রাগ অ্যাক্টস্ ২০২১ কেবিনেট ডিভিশনে অনুমোদনের অপেক্ষায় আছে, যা অনুমোদন প্রয়োজন।
৩. National Regulatory Authority (NRA)- কে WHO কর্তৃক Functional NRA হিসেবে স্বীকৃতি অর্জন করা।
৪. NCL এর Vaccine ল্যাবকে WHO এর Prequalification (PQ) অর্জন করা।
৫. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের PIC/S এর পূর্ণ সদস্যপদ অর্জন করা।
৬. WHO PQ প্রাপ্তির লক্ষ্যে ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতি ও রিএজেন্ট ক্রয়ের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ নিশ্চিত করা। মেডিকেল ডিভাইস ল্যাব ও ট্র্যাডিশনাল ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য অর্থ বরাদ্দ নিশ্চিতকরণ।
৭. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের National Control Laboratory (NCL)-এর আওতায় Vaccine Laboratory ও its Animal House উন্নয়ন, পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ব্যয়ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
৮. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, NCL এবং Drug Testing Laboratory-এর উন্নয়ন ও সুষ্ঠুভাবে কার্যক্রম পরিচালনার জন্য পর্যাপ্ত ফান্ড এর ব্যবস্থা করা।
৯. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের দক্ষ জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে একটি পৃথক ট্রেনিং ইনস্টিটিউট স্থাপন করা।
১০. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মাঠপর্যায়ের কর্মকর্তা আরো নিবিড় ও জোরদার করা ও Zero tolerance principle গ্রহণ করা। ফুড স্যান্ডিমেন্ট, নকল ভেজাল ঔষধের বিরুদ্ধে অভিযান জোরদার করা।
১১. সকল ধরনের ইউনানী, আয়ুর্বেদিক, হোমিওপ্যাথিক ও হারবাল মেডিসিনের জিএমপি কমপ্লাইন্স নিশ্চিত করা। ইউনানী, আয়ুর্বেদিক ও হারবাল মেডিসিনের প্রণীত টেস্ট ক্রাইটেরিয়া মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন ও বাস্তবায়ন করা।
১২. ট্র্যাডিশনাল মেডিসিনের মূল্য নির্ধারণ করা।
১৩. ব্লাড ও ব্লাড প্রোডাক্ট এর রেজিস্ট্রেশন এবং মূল্য নির্ধারণ করা।
১৪. প্রয়োজনীয় লোকবল ও আইটি ইকুইপমেন্টসহ ঔষধ প্রশাসনের অভ্যন্তরে একটি আইটি সেল গঠন করা।
১৫. পর্যায়ক্রমে দেশের সকল বিভাগীয়, জেলা ও উপজেলা পর্যায়ের হাসপাতালগুলোতে ADR Focal point নির্ধারণ করা এবং সারা দেশব্যাপী উক্ত কার্যক্রম জোরদার করা।
১৬. সকল ঔষধ উৎপাদন ও আমদানীকারক প্রতিষ্ঠান কর্তৃক তাদের বাজারজাতকৃত ঔষধের Adverse Drug Reaction (ADR) নিয়মিত মনিটরিংপূর্বক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর রিপোর্ট প্রেরণের ব্যবস্থা নিশ্চিত করা।
১৭. পর্যায়ক্রমে সকল বিভাগীয় ও জেলা পর্যায়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অফিস ভবন নির্মাণ করা।
১৮. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ের ভবনটি আটতলা পর্যন্ত নির্মাণ কাজ সম্পন্ন করা।
১৯. সকল ড্রাগ লাইসেন্সধারী ফার্মেসীকে পর্যায়ক্রমে মডেল ফার্মেসী ও মডেল মেডিসিন শপে উন্নীত করা।
২০. জাতীয় ঔষধ নীতি-২০১৬ মোতাবেক ঔষধের পাশাপাশি জনগণের জন্য মানসম্পন্ন ও নিরাপদ প্রসাধনসামগ্রী (কসমেটিকস) নিশ্চিতকল্পে এ জাতীয় দ্রব্যাদি ঔষধ প্রশাসনের নিয়ন্ত্রণভুক্ত করা।
২১. সারাদেশ ড্রাগ লাইসেন্সবিহীন ফার্মেসীর তালিকা প্রণয়ন করা এবং সে মোতাবেক সকল ড্রাগ লাইসেন্সবিহীন ফার্মেসীকে লাইসেন্সের আওতায় আনা।
২২. কর্মকর্তাদের GMP, Medical Device, Pharmacovigilance, Clinical Trail, Registration, Vaccine সংক্রান্ত বিষয়ে প্রশিক্ষণ নিশ্চিত করা।
২৩. প্রধান কার্যালয়ে ই-নথি যোগ্যতা করা। কর্মকর্তাদের এ সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ প্রদান করা।
২৪. ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের দক্ষ জনবল সৃষ্টি করার লক্ষ্যে একটি পৃথক ট্রেনিং ইনস্টিটিউট স্থাপন করা।
২৫. ঔষধের পাশাপাশি Therapeutic Claim মুক্ত Cosmetics এর উৎপাদন মান নিয়ন্ত্রন আমদানি ও রপ্তানির লক্ষ্যে ঔষধ আইনের কসমেটিক্স অন্তর্ভুক্ত করা।
২৬. Neutriceuticals জাতীয় পণ্য যেগুলো পথ্য হিসেবে ব্যবহৃত হয় তা ঔষধ আইনে অন্তর্ভুক্ত করা।

১১। কর্মসম্পাদনের সমস্যা ও সুপারিশঃ

ক্রমিক নং	সমস্যা	সুপারিশ
১।	ড্রাগ অ্যাক্ট, ১৯৪০ এবং ড্রাগ (কন্ট্রোল) অডিন্যান্স, ১৯৮২ একীভূত করে প্রণীত নতুন ড্রাগ অ্যাক্টস্ ২০২২ কেবিনেটে অনুমোদন।	ড্রাগ অ্যাক্ট, ১৯৪০ এবং ড্রাগ (কন্ট্রোল) অডিন্যান্স, ১৯৮২ একীভূত করে প্রণীত নতুন ড্রাগ অ্যাক্টস্ ২০২২ কেবিনেটে অনুমোদনের প্রয়োজন।
২।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী জনবল নিয়োগ প্রদান।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অনুমোদিত অর্গানোগ্রাম অনুযায়ী জনবল নিয়োগ প্রদান করা প্রয়োজন।
৩।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মরত জনবলের ফাউন্ডেশন ট্রেনিং এর ব্যবস্থা।	প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণের ব্যবস্থা করা।
৪।	এনিমেল হাউজ স্থাপনের নিমিত্তে জমি বরাদ্দ।	এনিমেল হাউজ স্থাপনের নিমিত্তে জমি বরাদ্দের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৫।	মেডিকেল ডিভাইস ল্যাব স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ।	মেডিকেল ডিভাইস ল্যাব স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৬।	কসমেটিক্স রেলেশনের জন্য গাইড লাইন প্রণয়ন।	কসমেটিক্স রেলেশনের জন্য গাইড লাইন প্রণয়নের প্রয়োজনীয় সহায়তা প্রয়োজন।
৭।	রাজশাহী ও বরিশাল বিভাগীয় ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ বরাদ্দ।	রাজশাহী ও বরিশাল বিভাগীয় ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৮।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিন টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য অর্থ বরাদ্দ।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিন টেস্টিং ল্যাবরেটরী স্থাপনে প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি ক্রয়ের জন্য ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
৯।	উপজেলা পর্যন্ত মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে নতুন জনবল অনুমোদন।	উপজেলা পর্যন্ত মনিটরিং এর জন্য ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে নতুন জনবল অনুমোদনের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।
১০।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বর্তমানে ০২ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস রয়েছে, বাকী ০৬ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস স্থাপনের জন্য অবকাঠামোসহ প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ।	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে বর্তমানে ০২ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস রয়েছে, বাকী ০৬ টি বিভাগীয় কার্যালয়ে অফিস স্থাপনের জন্য অবকাঠামোসহ প্রয়োজনীয় অর্থ ব্যবস্থা করা।
১১।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিনের জিএমপি গাইড লাইন স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন।	ট্র্যাডিশনাল মেডিসিনের জিএমপি গাইড লাইন স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদন ও গেজেট নোটিফিকেশন করা প্রয়োজন।
১২।	ডব্লিউএইচও পিকিউ প্রাক্টিস লক্ষ্যে ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতি ও রিএজেন্ট ক্রয়ের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দ।	ডব্লিউএইচও পিকিউ প্রাক্টিস লক্ষ্যে ল্যাবরেটরীর যন্ত্রপাতি ও রিএজেন্ট ক্রয়ের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় অর্থ বরাদ্দের ব্যবস্থা করা।
১৩।	ই-নথি	ই নথি বাস্তবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় লজিস্টিকস ও প্রশিক্ষণের প্রয়োজন।
১৪।	মাঠ পর্যায়ের মনিটরিং কার্যক্রমের জন্য লজিস্টিক সাপোর্ট।	মাঠপর্যায়ের কাজকে কার্যক্রমকে বেগবান ও সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য দেশের সকল জেলা কার্যালয়ে প্রয়োজনীয় গাড়ির ব্যবস্থা করা অতীব জরুরী।
১৫।	প্রতিটি জেলায় নিজস্ব ভবন তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ বরাদ্দ।	প্রতিটি জেলায় নিজস্ব ভবন তৈরির জন্য প্রয়োজনীয় জমি ও অর্থ বরাদ্দ প্রয়োজন।
১৬।	GMP প্রশিক্ষণ	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নিয়মিত GMP প্রশিক্ষণ প্রদানের ব্যবস্থা করা জরুরী।

১২। উপসংহারঃ

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক ২০২১-২০২২ অর্থবছরে সম্পাদিত বিভিন্ন কর্মকাণ্ডের এবং ঔষধ প্রশাসন সংক্রান্ত বিভিন্ন তথ্যাদি সন্নিবেশ করে বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২০২২ প্রণয়ন করা হয়েছে। প্রণীত প্রতিবেদনটিতে ঔষধ প্রশাসনের কার্যক্রমের সার্বিক চিত্র উপস্থাপিত হয়েছে। প্রতিবেদনটি বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) এর প্রমাণক হিসেবে পরিগণিত হয়। জনগণ এ প্রতিবেদন হতে ঔষধ প্রশাসনের সামগ্রিক ব্যবস্থাপনা ও কর্মকাণ্ড সম্পর্কে ধারণা পাবে। আগামী দিনগুলোতে আরও কার্যকর ও সুষ্ঠুভাবে কার্য সম্পাদনে এ প্রতিবেদন কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের দিক নির্দেশনা দিবে। এ প্রতিবেদন প্রশাসনের সকল পর্যায়ের কর্মকাণ্ডের স্বচ্ছতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত করবে। জনগণের কাজিত সেবা প্রাপ্তিতে এ প্রতিবেদন সহায়ক হবে। প্রতিবেদনে প্রকাশিত তথ্য ঔষধ উৎপাদনকারী, আমদানীকারী ও বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠানসমূহের কর্মকাণ্ড পরিচালনায় সহযোগী হবে। মানসম্পন্ন ঔষধ উৎপাদন ও বিপণন নিশ্চিত করতে একটি শক্তিশালী ও কার্যকর ঔষধ প্রশাসনের বিকল্প নেই। প্রতিবছর প্রকাশিত প্রতিবেদনে প্রশাসনের দুর্বলতা ও সমস্যা সমূহ চিহ্নিত করতঃ নিরসনের উপায় ও আগামীদিনের কর্ম-পরিকল্পনা উপস্থাপিত হয় এবং সে মোতাবেক প্রশাসনকে শক্তিশালী ও কার্যকর করার পদক্ষেপ গ্রহণ করা হয়। ঔষধ প্রশাসনের সহযোগীতায় ও দিক নির্দেশনায় বাংলাদেশের ঔষধশিল্প ক্রমাগত এগিয়ে যাচ্ছে, জনগণের জন্য মান-সম্পন্ন ঔষধ নিশ্চিত করা সম্ভব হচ্ছে, দেশ ঔষধে স্বয়ংসম্পূর্ণ হচ্ছে এবং ঔষধ রপ্তানীর পরিমাণ উত্তরোত্তর বৃদ্ধি পাচ্ছে। জনস্বার্থে এরূপ প্রতিবেদন প্রতি অর্থ বছরে প্রকাশ করা হবে।

১৩। ফটোগ্যালারী



চিত্র: স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক আয়োজিত সভায় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অংশগ্রহণ।



চিত্র: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক জাতীয় শোক দিবস পালন।



চিত্র: US FDA হতে আগত প্রতিনিধিদলের সাথে মহাপরিচালক মহোদয়ের শুভেচ্ছা জ্ঞাপন।



চিত্র: মহাপরিচালক মহোদয়ের বায়োলজিক্যাল সামিট ২০২২ এ অংশগ্রহণ।



চিত্র: খুলনার প্যারাগন লাবরেটরীজ (আবু) নামীয় প্রতিষ্ঠানে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয়ের পরিদর্শন।



চিত্র: Development Partner দের সাথে ঊষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সমন্বয় সভা।



চিত্র: বাংলাদেশ ঊষধ শিল্প সমিতি কর্তৃক আয়োজিত আন্তর্জাতিক সেমিনারে মহাপরিচালক মহোদয়ের অংশগ্রহণ।



চিত্র: VII GMP conference in Irkutsk, Russia & Meeting with Bangladesh Ambassador & DGDA in Russia



চিত্র: ফুয়েকে অনুষ্ঠিত “The 2nd meeting of the heads of National Medicine Regulatory Authorities of OIC members” এ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অংশগ্রহণ।



চিত্র: যুক্তরাষ্ট্রের মেরিল্যান্ডে অবস্থিত US Pharmacopeia এর প্রধান কার্যালয়ে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্মকর্তাবৃন্দের পরিদর্শন।



চিত্র: DGDA participation on The Right to Health Congress, Moscow, Russia



চিত্র: DGDA participation on VII GMP Conference in Irkutsk, Russia 2022.

## পরিশিষ্টঃ

পরিশিষ্ট-কঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের আবেদনের সাথে দাখিলযোগ্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদির তালিকাঃ

ক.১ ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থাপনের নতুন প্রকল্প অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। প্রকল্পের নাম।
  - ২। প্রকল্পের ঠিকানা।
  - ৩। উদ্যোক্তার শিক্ষাগত যোগ্যতা এবং প্রকল্পের অর্গানোগ্রাম।
  - ৪। কোম্পানীর ধরণ (প্রাইভেট, পাবলিক লিঃ/ব্যক্তি মালিকানা)।  
(লিমিটেড কোম্পানীর ক্ষেত্রে জয়েন্ট স্টক কোম্পানীর সার্টিফিকেট অব ইনকর্পোরেশন দাখিল করতে হবে)
  - ৫। প্রকল্পের সর্বমোট বিনিয়োগ।
  - ৬। অর্থের উৎস।
  - ৭। ইকুইটি।
  - ৮। প্রস্তাবিত মেশিনারীজের মাধ্যমে বার্ষিক উৎপাদন ক্ষমতা।
  - ৯। প্রকল্পের বর্তমান অবস্থা।
  - ১০। অবকাঠামোগত সুবিধাদি।
  - ১১। অন্যান্য সুবিধাদি।
  - ১২। উৎপাদন মেশিনারীজের তালিকা।
  - ১৩। মান-নিয়ন্ত্রণের যন্ত্রপাতির তালিকা।
  - ১৪। প্রোডাকশন প্রোগ্রাম।
  - ১৫। প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ও মোড়কসামগ্রীর বিবরণ।
  - ১৬। কারিগরী দক্ষতাসম্পন্ন জনবলের তালিকা।
  - ১৭। প্রাক্কলিত বিক্রয়।
  - ১৮। সম্ভাব্য আয়।
  - ১৯। ব্রেক ইভেন এনালাইসিস।
  - ২০। যে সকল পদ উৎপাদন করা হবে তার যৌক্তিকতা।
  - ২১। প্রকল্পের পূর্ণাঙ্গ লে-আউট প্ল্যান।
  - ২২। উদ্যোক্তার জাতীয়তা সনদ।
  - ২৩। উদ্যোক্তার ব্যাংক স্বচ্ছলতা সনদ।
  - ২৪। ট্রেড লাইসেন্স।
  - ২৫। পরিবেশ অধিদপ্তর হতে অনাপত্তি সনদ।
  - ২৬। বিসিআইসি/বোর্ড অব ইনভেস্টমেন্ট হতে প্রজেক্ট নিবন্ধন সনদ।
  - ২৭। গুঁজি বিনিয়োগকারী/উদ্যোক্তার টিআইএন সনদ।
- বিঃ দ্রঃ অসম্পূর্ণ আবেদন বিবেচনাযোগ্য নয়।  
\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২ উৎপাদনের জন্য প্রচলিত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক প্রণীত ফরম ডিএ-১/৮৮ অথবা ফরম ডিএ-২/৮৮ এ উল্লিখিত তথ্যাদি/কাগজপত্রাদি।
- ৩। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। উৎপাদন লাইসেন্স হালনাগাদ নবায়নের সনদ। লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়াধীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্যাদি।

- ৫। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত ডোজেস ফরম ও ঔষধের শ্রেণী।
- ৬। কারখানায় নিয়োজিত কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের তালিকা।
- ৭। আবেদিত পদটি ডিসিসি (ড্রাগ কন্ট্রোল কমিটি) কর্তৃক অনুমোদনের পক্ষে তথ্যাদি।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.৩ আইএনএন (INN) তালিকাভুক্ত পদের নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। রেসিপি অনুমোদন পত্রের কপি।
- ৩। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের ফি বাবদ ১৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। বিভিন্ন ডোজেস ফরম-এর ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক নির্ধারিত পরিমাণ নমুনা।
- ৫। সক্রিয় কাঁচামালের উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রদেয় টেস্ট প্রোটকল/পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের মেথড।
- ৬। সক্রিয় কাঁচামালের সার্টিফিকেট অব এনালাইসিস-এর কপি।
- ৭। সক্রিয় কাঁচামালের রেফারেন্স/ওয়ার্কিং স্ট্যান্ডার্ড।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.৪ নতুন অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত ফরম নং-১২ এবং ফরম নং-১৫।
- ২। নতুন লাইসেন্স ফিঃ বায়োলজিক্যাল-১,০০,০০০/- (এক লক্ষ টাকা)  
নন-বায়োলজিক্যাল-৫০,০০০/- (পঞ্চাশ হাজার টাকা)  
ফি ব্যাংকে জমা দিয়ে ট্রেজারী চালান এর মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। প্রকল্পে প্রস্তাবিত পদসমূহের রেসিপি।
- ৪। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স-এর কপি।
- ৫। স্থাপিত যন্ত্রপাতির তালিকা (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ বিভাগের পৃথক তালিকা)।
- ৬। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের তালিকা (তালিকায় পদবী, শিক্ষাগত যোগ্যতা, পিতার নাম, সহায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৭। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের নিয়োগপত্র, যোগদানপত্র, সনদ পত্রের কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ৮। মালিক/পরিচালকের তালিকা (তালিকায় পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৯। কারখানার পে-আউট প্ল্যান।
- ১০। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের জন্য প্রয়োজনীয় রেফারেন্স বইয়ের তালিকা।
- ১১। প্রকল্প অনুমোদনের স্মারকের কপি।
- ১২। প্রতিষ্ঠানের অর্গানোগ্রাম।
- ১৩। সাইট মাস্টার ফাইল।
- ১৪। পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্রের সনদ।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.৫ অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন হতে প্রাপ্ত রেসিপি অনুমোদন পত্রের কপি।
- ৩। প্রোডাক্ট অন্তর্ভুক্তি ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। পদটি আইএনএন তালিকাভুক্ত পদ হলে পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক নির্ধারিত পরিমাণ নমুনা ও টেস্ট প্রটোকল/পরীক্ষা-বিশ্লেষণের পদ্ধতি।
- ৫। নমুনা পরীক্ষা-বিশ্লেষণের ফিঃ  
আইএনএন তালিকাভুক্ত হলে ১৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি। বিপি/ইউএসপি অন্তর্ভুক্ত প্রোডাক্ট ৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
- ৬। খসড়া মোড়কসামগ্রীর Text।
- ৭। পদের Accelerated Stability Study পরীক্ষার ডাটা।
- ৮। পদের অ্যানেলসার।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.৬ মোড়কসামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। প্রতিষ্ঠানের নির্ধারিত প্যাডে মহাপরিচালক ঔষধ প্রশাসন বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক রেসিপি অনুমোদনের স্মারকের কপি।
- ৩। পদ অন্তর্ভুক্তি এবং পরীক্ষা-বিশ্লেষণ ফি-এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
- ৪। প্রতিটি পদের জন্য ২ (দুই) সেট মোড়ক সামগ্রীর খসড়া Text।

দাখিলকৃত কার্টনে নিম্ন বর্ণিত তথ্যাদি থাকতে হবেঃ

ঔষধের মোড়কে তথ্য প্রদানের ক্ষেত্রে প্রণীত বিষয়ক Guideline for product information on packaging material অনুযায়ী তথ্য প্রদান করতে হবে।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.৭ দেশে উৎপাদিত ও মূল্য নিয়ন্ত্রিত তালিকাভুক্ত অ্যালোপ্যাথিক ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের ভ্যাট প্রদানের নিমিত্তে নির্দেশক মূল্য সনদের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। মূল্য নিয়ন্ত্রিত তালিকাভুক্ত ঔষধ ও মূল্য নিয়ন্ত্রণ তালিকা বহির্ভূত ঔষধের জন্য পৃথক প্রস্তাবনা সংবলিত আবেদন। মূল্য নিয়ন্ত্রিত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণের জন্য প্রস্তাবনায় ঔষধের বাণিজ্যিক নাম, জেনেরিক নাম, প্যাক সাইজ, সরকার কর্তৃক নির্ধারিত মূল্য, ট্রেড প্রাইস, মুসকযোগ্য মূল্য, ভ্যাট ব্যতীত সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য, ভ্যাট সহ সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য উল্লেখ করতে হবে।
- ৩। আবেদিত পদের বৈধ মেয়াদের অ্যানেলসার এর কপি।
- ৪। সক্রিয় উপাদান সংগ্রহের অনুমোদিত ব্রকলিস্ট (বৈধ মেয়াদের) অথবা ইনভয়েস কপি।
- ৫। সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য পুনঃ নির্ধারণ/ভ্যাট প্রদানের নিমিত্তে পুনঃধারণকৃত নির্দেশক মূল্য সনদের জন্য ইতিপূর্বে ইস্যুকৃত মূল্য সনদের কপি।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৮ ঔষধ উৎপাদনের নিমিত্তে আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল-এর ব্রকলিস্ট অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। নির্ধারিত প্রোফরমা অনুযায়ী প্রণীত ব্রকলিস্ট ০৮ (আট) কপি।

ব্রকলিস্ট প্রোফরমায় নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি উল্লেখ করতে হবেঃ

- প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা।
- সিসিআই ও ইএস ক্যাটাগরী এবং রেজিস্ট্রেশন নম্বর।
- বিগত বৎসরের আমদানীর পরিমাণ।
- লাইসেন্সের ধরণ।
- Port of Arrival
- বিগত বৎসরে ভ্যাট প্রদানের পরিমাণ।
- কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল এর নাম ও স্পেসিফিকেশন।
- প্রস্তুতকারক ও সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা।
- চাহিদাকৃত কাঁচামালের পরিমাণ (কথায় ও অংকে)।
- কাঁচামাল ও প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল এর প্রতি ইউনিটের মূল্য (আন্তর্জাতিক মুদ্রায়)।
- মোট চাহিদাকৃত কাঁচামালের মূল্য টাকায়।
- কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল এর বিপরীতে অনুমোদিত ফিনিস্ড প্রোডাক্ট এর নাম ও বিগত বৎসরে ইহার উৎপাদন এবং কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল আমদানীর পরিমাণ।
- চলতি বছরের উক্ত কাঁচামাল/প্যাকিং ম্যাটেরিয়াল অনুমোদনের এবং মোট চাহিদার পরিমাণ।

৩। আবেদিত সক্রিয় কাঁচামালের প্রস্তুতকারক ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক ভ্যালিডেটেড হতে হবে।

৪। ব্রকলিস্ট রেজিস্টার্ড ফার্মাসিস্ট কর্তৃক স্বাক্ষরিত হতে হবে।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃগক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৯ অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। যথাযথভাবে পূরণকৃত ড্রাগ রুলস্ ১৯৪৬ এ বর্ণিত আবেদন ফরম নং-১২ এবং ফরম নং-১৫।

৩। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

লাইসেন্স নবায়ন ফি এর পরিমাণঃ

(ক) নন-বায়োলজিক্যাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন ফি ১৫,০০০/- টাকা।

(খ) বায়োলজিক্যাল লাইসেন্স নবায়ন ফি ৩০,০০০/- টাকা।

৪। বিগত লাইসেন্স নবায়ন সনদের মূল কপি।

৫। পদের তালিকা (তালিকায় বাণিজ্যিক নাম, জেনেরিক নাম, মাত্রা, ডিএআর নং এবং মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ উল্লেখ থাকতে হবে)।

৬। লাইসেন্সভুক্ত মেয়াদ উত্তীর্ণ পদের Annexure এর মূল কপি।

৭। মেয়াদ উত্তীর্ণ পদের নবায়ন ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

৮। নবায়নের জন্য প্রস্তাবিত পদ/পদসমূহের চূড়ান্ত মোড়কসামগ্রী।

- ৯। কারখানার লে-আউট প্ল্যান। প্রিমিসেস এর পরিসর, কভার্ড এরিয়া, ওয়ার্কিং এরিয়া এবং এরিয়া পরিচিতি সহ সাইট মাস্টার ফাইল।
- ১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিষ্ঠানের অর্গানোগ্রাম।
- ১১। কোয়ালিফাইড পার্সনদের তালিকা (নাম, পিতার নাম, পদবী, কোয়ালিফিকেশন, রেজিস্ট্রেশন নং, অভিজ্ঞতা, প্রতিষ্ঠানে যোগদানের তারিখ, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ করতে হবে)।
- ১২। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের যোগদানপত্রের কপি ও অংগীকারনামা।
- ১৩। পরিচালক/মালিকদের তালিকা (পদবী, পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানাসহ)।
- ১৪। ব্যবস্থাপনা পরিচালকের স্বাক্ষরকৃত যন্ত্রপাতির তালিকা (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ বিভাগের পৃথক তালিকা)।
- ১৫। বিগত ২ (দুই) বৎসরের উৎপাদন বিবরণী।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১০ অ্যালোপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স এর মালিকানা পরিবর্তন/স্থানান্তরের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হতে মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন পত্রের কপি।
- ৩। প্রতিষ্ঠানটি লিঃ কোম্পানী হলে Memorandum & Article of Association এবং Certificate of Incorporation এর কপি, ব্যক্তি মালিকানায় হলে মালিকানা হস্তান্তরের এফিডেবিট এর কপি।
- ৪। ব্যক্তি মালিকানা লাইসেন্স হলে মালিকানা পরিবর্তন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূলকপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

লাইসেন্স-এর মালিকানা পরিবর্তন ফি এর পরিমাণঃ

(ক) নন-বায়োলজিক্যাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন ফি ১,০০,০০০/- টাকা।

(খ) বায়োলজিক্যাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তন ফি ২,০০,০০০/- টাকা।

- ৫। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স এর কপি।
- ৬। পদের তালিকা (তালিকায় বাণিজ্যিক নাম, জেনেরিক নাম, মাত্রা, ডিএআর নং এবং মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৭। প্রস্তাবিত কারখানার লে-আউট প্ল্যান। প্রিমিসেস এর পরিসর, কভার্ড এরিয়া, ওয়ার্কিং এরিয়া এবং এরিয়া পরিচিতি সহ সাইট মাস্টার ফাইল।
- ৮। ব্যবস্থাপনা পরিচালক/মালিক কর্তৃক স্বাক্ষরিত প্রতিষ্ঠানের অর্গানোগ্রাম।
- ৯। নিয়োজিত কোয়ালিফাইড পার্সনদের তালিকা (নাম, পিতার নাম, পদবী, কোয়ালিফিকেশন, রেজিস্ট্রেশন নং, অভিজ্ঞতা, প্রতিষ্ঠানে যোগদানের তারিখ, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ করতে হবে)।
- ১০। কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের যোগদানপত্র ও অংগীকারনামা।
- ১১। পরিচালক/মালিকদের তালিকা (পদবী, পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানাসহ) পরিচালক/মালিকদের নাগরিকতার সনদ।
- ১২। ব্যবস্থাপনা পরিচালক/মালিক কর্তৃক স্বাক্ষরকৃত যন্ত্রপাতির তালিকা (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ বিভাগের পৃথক তালিকা)।
- ১৩। ব্যাংক স্বচ্ছলতা সনদের কপি।
- ১৪। পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত সনদের কপি।
- ১৫। স্থানান্তরের ক্ষেত্রে প্রস্তাবিত ঠিকানায় কারখানার অবস্থান সম্পর্কে সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষের সনদ।
- ১৬। কারখানাটি নিজস্ব প্রিমিসেস-এ প্রতিষ্ঠিত হলে মালিকানার পক্ষে দলিলপত্র, ভাড়া কৃত প্রাপ্ত হলে ভাড়া চুক্তিনামার কপি।
- ১৭। স্থানান্তরের ক্ষেত্রে প্রস্তাবিত ঠিকানার মৌজার নাম।
- ১৮। প্রতিষ্ঠানের নামে কোন ব্যাংক বা অন্য কোন প্রতিষ্ঠান হতে ইতঃপূর্বে ঋণ গ্রহণ করে থাকলে তার বিবরণ এবং সে ঋণ পরিশোধের অঙ্গীকারনামা।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১১ বিদেশী ঔষধের রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। বিদেশী ঔষধ প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মনোনীত স্থানীয় (বাংলাদেশী) প্রতিনিধি কর্তৃক আবেদনপত্র।
- ২। যথাযথভাবে পূরণকৃত Form DA-1/88।
- ৩। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৩৫,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূলকপি।
- ৪। কোম্পানী প্রোফাইল।
- ৫। প্রোডাক্ট প্রোফাইল।
- ৬। উৎপাদনকারী দেশের Health Authority কর্তৃক স্বাক্ষরিত CPP, FSC যথা বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত।
- ৭। Human Medicine Registration-এর ক্ষেত্রেঃ
  - ক) যদি উৎপাদনকারী দেশ অস্ট্রেলিয়া, ফ্রান্স, জার্মানি, জাপান, সুইজারল্যান্ড, যুক্তরাজ্য বা যুক্তরাষ্ট্র হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin-এর CPP/FSC.
  - খ) উৎপাদনকারী দেশ যদি উল্লিখিত ৭টি দেশের বাইরে হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin ও উল্লিখিত ৭টি দেশের যে কোন একটি দেশের FSC/CPP.
- ৮। Veterinary Medicine Registration-এর ক্ষেত্রেঃ
  - ক) যদি উৎপাদনকারী দেশ Australia, Austria, Belgium, Canada, Denmark, Finland, France, Germany, Hungary, Ireland, Italy, Japan, The Netherlands, Norway, Singapore, Sweden, Switzerland, UK, USA, Russia, Poland, Spain, South Korea or Czechoslovakia হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin-এর FSC/CPP.
  - খ) উৎপাদনকারী দেশ যদি উল্লিখিত ২৪টি দেশের বাইরে হয় সে ক্ষেত্রে Country of Origin ও উল্লিখিত ২৪টি দেশের যে কোন একটি দেশের FSC/CPP.
- ৯। পদটির ইংরেজী/বাংলা ভাষায় মুদ্রিত মোড়কসামগ্রীর নমুনা এবং ব্রোসিয়ার।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃগক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১২ ব্লাড ব্যাগ, নিডলস সহ সার্জিক্যাল ইকুইপমেন্ট ও মেডিকেল ডিভাইসেস আমদানীর আবেদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। আবেদনকারীর এজেন্সী এগ্রিমেন্ট।
  - ২। আবেদনকৃত পদের প্রস্তুতকারকদের কোম্পানী প্রোফাইল।
  - ৩। আবেদনকৃত পদের প্রোডাক্ট ব্রোসিয়ার।
  - ৪। উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের উৎস (Country of Origin) দেশের Registration Competent Authority হতে Free Sale Certificate (বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত)।
  - ৫। Form DA-1/88 (for introduced product), Form DA-2/88 (for non-introduced product), পূরণ করতে হবে।
  - ৬। রেসিপি ফি প্রতি প্রোডাক্টের জন্য ৫,০০০/- টাকা।
  - ৭। রেজিস্ট্রেশন ফি ৩৫,০০০/- প্রতি প্রোডাক্ট এবং টেষ্ট ফি ৫,০০০/- টাকা compendial product এর জন্য এবং ১৫,০০০/- INN product এর জন্য।
- টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ
- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ১ | ২ | ৯ | ১ | ৫ | ০ | ০ | ০ | ০ | ১ | ৮ | ৬ | ৩ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ
- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ১ | ১ | ১ | ৩ | ৩ | ০ | ০ | ১ | ৫ | ০ | ৩ | ১ | ১ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
- ৮। আবেদনকৃত পদের লেবেল ও মোড়ক সামগ্রীতে নিম্নোক্ত বিষয় উল্লেখ থাকতে হবে।
    - ক) প্রস্তুতকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও পূর্ণ ঠিকানা।
    - খ) ব্যাচ নং/লট নম্বর।
    - গ) পদের স্পেসিফিকেশন ও প্যাক সাইজ।
    - ঘ) উৎপাদনের তারিখ।
    - ঙ) মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ।
    - চ) জীবানুমুক্ত (স্টেরাইল)।

## ক.১৩ আমদানীকৃত ঔষধের ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস-০২ (দুই) কপি।
- ৩। রেজিস্ট্রেশন সনদপত্রের ফটোকপি।
- ৪। মূল্য নির্ধারণ সনদপত্রের ফটোকপি (দ্বিতীয়বার আমদানীর ক্ষেত্রে)।
- ৫। ড্রাগ লাইসেন্সের ফটোকপি।
- ৬। লেটার অব অথরাইজেশন (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)।
- ৭। FSC (Free Sale Certificate) - ০৭ টি উন্নত দেশের যে কোন ০১ টির।  
(সাতটি উন্নত দেশঃ ইউএসএ, ইউকে, জার্মানী, সুইজারল্যান্ড, ফ্রান্স, জাপান ও অস্ট্রেলিয়া)
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১৪ আমদানীকৃত কাঁচামাল/প্রস্তুতকৃত ঔষধের ছাড়পত্রের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। নির্ধারিত ফরম-এ আবেদন।
- ২। ০২ (দুই) কপি ইনভয়েস।
- ৩। আমদানীকৃত কাঁচামাল/ঔষধের সার্টিফিকেট অব এনালাইসিস (উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক ইস্যুকৃত)।
- ৪। বৈধ মেয়াদের অনুমোদিত ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস/ব্লকলিস্ট।
- ৫। ড্রাগ রুলস্ ১৯৪৫ এ উল্লিখিত ফরম-৯।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১৫ আমদানীকৃত ঔষধের সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য নির্ধারণ/পুনঃনির্ধারণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। অনুমোদিত ইনডেন্ট/প্রোফরমা ইনভয়েস এর কপি।
- ৩। বিল অব এন্ট্রি/বিল অব লেডিং/এয়ারওয়েজ বিল।
- ৪। রেজিস্ট্রেশন সনদের কপি।
- ৫। মূল্য পুনঃনির্ধারণের ক্ষেত্রে ইতোপূর্বে ইস্যুকৃত মূল্য সনদের কপি।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১৬ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। বাংলাদেশ জাতীয় ইউনানী ও আয়ুর্বেদিক ফর্মুলারী অনুসরণে প্রস্তুতকৃত রেসিপি (গুঁঠা নং উল্লেখসহ)
- ৩। হার্বাল ঔষধের ক্ষেত্রে স্বীকৃত হারবাল ফার্মাকোপিয়া অনুসরণে প্রস্তুতকৃত রেসিপি।
- ৪। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৫। উৎপাদন লাইসেন্সের (হালনাগাদ নবায়নকৃত) ফটোকপি/লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়াধীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
- ৬। নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা।
- ৭। ইতোপূর্বে লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত ঔষধের ধরণ/শ্রেণী।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১৭ নতুন ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। নতুন লাইসেন্স ফি বাবদ ১০,০০০ (দশ হাজার) টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

1	2	7	1	5	0	0	0	0	1	8	6	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

1	1	1	3	3	0	0	1	5	0	3	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। প্রকল্পে প্রস্তাবিত পদসমূহের রেসিপি।
- ৪। হাস্যনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
- ৫। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- ৬। কারখানায় স্থাপিত ঔষধ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।
- ৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা (তালিকায় পদবী, শিক্ষাগত যোগ্যতা, পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৮। উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ৯। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের জন্য রেফারেন্স বইয়ের তালিকা।
- ১০। কারখানার ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্রের সনদ।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১৮ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। বাংলাদেশ জাতীয় ইউনানী/আয়ুর্বেদিক ফর্মুলারী/স্বীকৃত হার্বাল ফার্মাকোপিয়া অনুযায়ী খসড়া/চূড়ান্ত মোড়কসামগ্রী।
- ৩। পদের অনুমোদিত অ্যানেক্সারের ফটোকপি।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.১৯ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি-এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক বিভিন্ন ডোজেস ফরম এর নির্ধারিত পরিমাণ নমুনা।
- ৩। পদের টেস্ট ক্রাইটেরিয়া (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত)।
- ৪। নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফি ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেয়ার কোডঃ

1	2	9	1	5	0	0	0	0	1	8	6	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

1	1	1	3	3	0	0	1	5	0	3	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.২০ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। পদের রেসিপি অনুমোদন পত্রের ফটোকপি।
- ৩। প্রতি পদ অন্তর্ভুক্তির ফি বাবদ ২,০০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। পদের অ্যানেক্সার।
- ৫। পদের খসড়া মোড়কসামগ্রী (লেবেল, কার্টন, ফয়েল ও ইনসার্ট)।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.২১ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
- লাইসেন্স নবায়ন ফি এর পরিমাণঃ ৫,০০০/- টাকা।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। লাইসেন্সের মূলকপি।
- ৪। বিগত দুই বৎসরের উৎপাদনের হিসাব বিবরণী।
- ৫। হাশ নাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
- ৬। ০৫ (পাঁচ) বৎসর মেয়াদের কারখানা ভবন ভাড়ার চুক্তিনামা/নিজস্ব জায়গায় হলে দলিল বা প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।
- ৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- ৯। ঔষধ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.২২ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/ তথ্যাদি

- ১। বর্তমান মালিকের আবেদন (প্রস্তাবিত মালিক/মালিকদের নাম ও হস্তান্তরের কারণ উল্লেখ করতে হবে)।
- ২। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৩। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত পদের সংখ্যা।
- ৪। প্রস্তাবিত মালিক/মালিকদের সম্মতিসূচক আবেদন (জাতীয় পরিচয়পত্রের ফটোকপি এবং পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি)।
- ৫। প্রতিষ্ঠানটির বিরুদ্ধে লাইসেন্স অথবা পদ বিষয়ক মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।

- ৬। প্রতিষ্ঠানটির বিরুদ্ধে মালিকানা বিষয়ক মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
  - ৭। বর্তমান মালিক/মালিকদের জাতীয় পরিচয়পত্রের ফটোকপি এবং পাসপোর্ট সাইজের সত্যায়িত ছবি।
  - ৮। প্রতিষ্ঠানটির ট্রেড লাইসেন্স।
  - ৯। লাইসেন্সের বর্তমান অবস্থা (বাতিল/সাময়িক বাতিল/উৎপাদন স্থগিত)।
  - ১০। লাইসেন্স ইতোপূর্বে এফিডেবিটের মাধ্যমে অন্য কারো নিকট হস্তান্তর করা হয়েছে কিনা।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.২৩ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
  - ২। কারখানার নতুন প্রঞ্জাবিত ঠিকানায় ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
  - ৩। কারখানা ভবন ভাড়া কৃত হলে ভাড়ার ০৫ (পাঁচ) বৎসরের চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।
  - ৪। কারখানার প্রঞ্জাবিত ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্রের সত্যায়িত কপি।
  - ৫। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা, উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপিসহ অঙ্গীকারনামা।
  - ৬। ঔষধ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।
  - ৭। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.২৪ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
  - ২। প্রঞ্জাবিত প্রতিষ্ঠানের নামে ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
  - ৩। জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের কপি (মূল পত্রিকাসহ)।
  - ৪। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
  - ৫। আইন/বিধি লঙ্ঘনের কারণে ইতোপূর্বে প্রতিষ্ঠানের ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.২৫ ইউনানী/আয়ুর্বেদিক/হার্বাল ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন পত্রের সত্যায়িত কপি।
- ৩। যথাযথ নিয়মানুযায়ী মালিকানা হস্তান্তরের হলফনামা/দপিল এর সত্যায়িত কপিসহ মূল কপি।
- ৪। মালিকানা পরিবর্তনের জন্য সরকার নির্ধারিত ফি ৫০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১ ২ ৭ ১ ৫ ০ ০ ০ ০ ১ ৮ ৬ ৩

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১ ১ ১ ৩ ৩ ০ ০ ১ ৫ ০ ৩ ১ ১

- ৫। লাইসেন্সের মূল কপি।
- ৬। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

- ৭। মালিকের নাগরিকত্বের সনদ ও ব্যাংক স্বচ্ছলতার সনদ।
  - ৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
  - ৯। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
  - ১০। কারখানা ভাড়া কৃত ভবনে হলে ০৫ (পাঁচ) বৎসরের ভাড়ার চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমানপত্রের সত্যায়িত কপি।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.২৬ হোমিওপ্যাথিক ঔষধের রেসিপি অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। স্বীকৃত হোমিও ফার্মাকোপিয়া অনুসরণে প্রস্তুতকৃত পদের রেসিপি (পৃষ্ঠা নং উল্লেখসহ)।
- ৩। রেসিপি মূল্যায়ন ফি বাবদ ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৪। উৎপাদন লাইসেন্সের (হালনাগাদ নবায়নকৃত) ফটোকপি/লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়াবীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
  - ৫। নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা।
  - ৬। পূর্বে অন্তর্ভুক্ত ঔষধের ধরণ/শ্রেণী।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

## ক.২৭ নতুন হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ইস্যুর জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। নতুন লাইসেন্স ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ৩। প্রকল্পে প্রস্তাবিত পদসমূহের রেসিপি।
- ৪। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।
- ৫। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।
- ৬। কারখানায় স্থাপিত ঔষধ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।
- ৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা (তালিকায় পিতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা উল্লেখ থাকতে হবে)।
- ৮। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ৯। উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণের জন্য রেফারেন্স বইয়ের তালিকা।
- ১০। কারখানার ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তর হতে পরিবেশগত ছাড়পত্রের সনদ।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৮ হোমিওপ্যাথিক ঔষধের অনুমোদিত রেসিপি এর নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন কর্তৃক বিভিন্ন ডোজেস ফরম এর নির্ধারিত পরিমাণ।
- ৩। পদের টেস্ট ক্রাইটেরিয়া (উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা কর্তৃক স্বাক্ষরিত)।
- ৪। নমুনা পরীক্ষা ও বিশ্লেষণ ফি ৫০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.২৯ হোমিওপ্যাথিক ঔষধের মোড়ক সামগ্রী অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। হোমিও ফার্মাকোপিয়া অনুযায়ী খসড়া/চূড়ান্ত মোড়কসামগ্রী।
- ৩। পদের অনুমোদিত অ্যানেক্সারের ফটোকপি।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩০ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সে পদ অন্তর্ভুক্তির জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। পদের রেসিপি অনুমোদন পত্রের ফটোকপি।
- ৩। প্রতি পদ অন্তর্ভুক্তির ফি বাবদ ২,০০০/- টাকা হারে ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৪। পদের অ্যানেক্সার।

৫। পদের খসড়া মোড়কসামগ্রী (লেবেল, কার্টুন, ফয়েল ও ইনসার্ট)।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩১ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের জন্য প্রয়োজনীয় ফি ও কাগজপত্রাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।
- ২। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

লাইসেন্স নবায়ন ফি এর পরিমাণঃ ৫,০০০/- টাকা। লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের পর জমা দিলে বিলম্ব ফিসহ ১০,০০০/- টাকা।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৩। লাইসেন্সের মূল কপি।

৪। বিগত দুই বছরের উৎপাদনের হিসাব বিবরণী।

৫। হাল নাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৬। ০৫ (পাঁচ) বছরের মেয়াদের কারখানা ভবন ভাড়ার চুক্তিনামা/নিজস্ব জায়গায় হলে দলিল বা প্রমানপত্রের সত্যায়িত কপি।

৭। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।

৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।

৯। ঔষধ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

**ক.৩২ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি**

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর হস্তান্তরের কারণ উল্লেখসহ আবেদনপত্র।

২। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।

৩। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত পদের সংখ্যা এবং বাজারজাতকৃত ঔষধের তালিকা।

৪। মালিকানা গ্রহণে ইচ্ছুক ব্যক্তির সম্মতি পত্র।

৫। আইন/বিধি লঙ্ঘনের কারণে ইতোপূর্বে প্রতিষ্ঠানের ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

**ক.৩৩ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন কারখানা স্থানান্তর অনুমোদনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি**

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। নতুন প্রস্তাবিত কারখানার ঠিকানায় ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৩। কারখানা ভবন ভাড়া কৃত হলে ভাড়ার ০৫ (পাঁচ) বৎসরের চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমাণপত্রের সত্যায়িত কপি।

৪। কারখানার প্রস্তাবিত ঠিকানায় পরিবেশ অধিদপ্তরের ছাড়পত্রের সত্যায়িত কপি।

৫। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকা, উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তার যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপিসহ অঙ্গীকারনামা।

৬। ঔষধ উৎপাদন ও মাননিয়ন্ত্রণ যন্ত্রপাতির তালিকা।

৭। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

**ক.৩৪ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি**

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানের নামে ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৩। জাতীয় দৈনিক পত্রিকায় প্রকাশিত বিজ্ঞাপনের কপি (মূল পত্রিকাসহ)।

৪। ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৫। আইন/বিধি লঙ্ঘনের কারণে ইতোপূর্বে প্রতিষ্ঠানের ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স সাময়িক বাতিল/প্রতিষ্ঠানের বিরুদ্ধে মামলা থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

**ক.৩৫ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্সের মালিকানা পরিবর্তনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি**

১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবর আবেদনপত্র।

২। মালিকানা হস্তান্তরের পূর্বানুমোদন পত্রের সত্যায়িত কপি।

৩। যথাযথ নিয়মানুযায়ী মালিকানা হস্তান্তরের হলফনামা/দলিল এর সত্যায়িত কপিসহ মূল কপি।

৪। মালিকানা পরিবর্তনের জন্য সরকার নির্ধারিত ফি ৫০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

টাকা জমা দেওয়ার কোডঃ

১	২	৭	১	৫	০	০	০	০	১	৮	৬	৩
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

১৫% ভ্যাট প্রদানের কোড নম্বরঃ

১	১	১	৩	৩	০	০	১	৫	০	৩	১	১
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

৫। লাইসেন্সের মূল কপি।

৬। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত কপি।

৭। মালিকের নাগরিকত্বের সনদ ও ব্যাংক স্বচ্ছতার সনদ।

৮। কারখানার লে-আউট প্ল্যান।

- ৯। কারখানায় নিয়োজিত দক্ষ জনবলের তালিকাসহ উৎপাদন ও মান-নিয়ন্ত্রণে নিয়োজিত যোগ্য ব্যক্তির যোগদানপত্র, সনদের সত্যায়িত কপি ও অঙ্গীকারনামা।
- ১০। কারখানা ভাড়াকৃত ভবনে হলে ০৫ (পাঁচ) বৎসরের ভাড়ার চুক্তিনামার সত্যায়িত কপি অথবা নিজস্ব জায়গায় হলে প্রমানপত্রের সত্যায়িত কপি।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.৩৬ হোমিওপ্যাথিক কাঁচামাল আমদানীর ব্লকলিস্ট অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর প্রণীত প্রোফরমা অনুযায়ী ব্লকলিস্ট - ৩ কপি।
- ৩। উৎপাদন লাইসেন্সের (হালনাগাদ নবায়নকৃত) ফটোকপি/লাইসেন্স নবায়ন প্রক্রিয়াধীন থাকলে সে সংক্রান্ত তথ্য।
- ৪। আমদানী লাইসেন্সের কপি।
- ৫। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৬। লাইসেন্সে অন্তর্ভুক্ত পদের তালিকা।
- ৭। ইভেন্ট কপি।
- ৮। ডাইলুশন লাইসেন্স কপি।

\* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.৩৭ হোমিওপ্যাথিক ঔষধ আমদানীর অনুমোদনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি/তথ্যাদি

- ১। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- ২। ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরের প্রণীত প্রোফরমা অনুযায়ী ব্লকলিস্ট- ৩ কপি ও প্রোফরমা ইনভয়েস- ১ কপি।
- ৩। হালনাগাদ ড্রাগ লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৪। আমদানী লাইসেন্সের কপি।
- ৫। হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

### ক.৩৮ ঔষধ রপ্তানির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

#### ১। CPP/FSC প্রাপ্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদিঃ

- ক) মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- খ) রপ্তানির জন্য আবেদিত পদের বৈধ মেয়াদের অ্যানেঞ্জারের কপি।
- গ) যদি রপ্তানির জন্য ব্রান্ড নাম পরিবর্তন করা হয় তবে সে ক্ষেত্রে ব্রান্ড নাম অনুমোদনের স্মারকের কপি।
- ঘ) WHO Format অনুযায়ী পূরণকৃত ট্রাচ অথবা ঔষধ প্রশাসন প্রণীত ফরমেট মোতাবেক FSC- এর কপি।
- ঙ) সংশ্লিষ্ট পদগুলির রপ্তানী সংক্রান্ত কাগজপত্রাদি।

#### ২। GMP সনদ প্রাপ্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদিঃ

- ক) মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরাবরে আবেদনপত্র।
- খ) ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স-এর কপি।
- গ) লাইসেন্স-এ অন্তর্ভুক্ত পদের অ্যানেঞ্জারের কপি।
- ঘ) কোম্পানী প্রোফাইল।

#### ৩। Export licence (Form 10-A) প্রাপ্তির জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদিঃ

- ক) ড্রাগ রুল ১৯৪৫-এ বর্ণিত Form No.-৪ এর মাধ্যমে আবেদন।
- খ) যথাযথভাবে পূরণকৃত Form 9-A এর কপি আবেদনের সাথে দাখিল করতে হবে (ড্রাগ রুল ১৯৪৫-এ বর্ণিত)।
- গ) পূরণকৃত Form 10-A।

\*বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৩৯ নতুন খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত দরখাস্ত ফরম নং-৭ (বেঙ্গল ড্রাগ রুল, ১৯৪৬ এ উল্লিখিত)।
  - ২। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর রেজিস্ট্রেশন সনদের মূল কপি ও সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৩। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর অঙ্গীকারনামা।
  - ৪। লাইসেন্স ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।  
(অ্যালোপ্যাথিকঃ পৌরসভা ও মেট্রোপলিটন এলাকার জন্য ফি-২,৫০০/- টাকা, ইউনিয়ন কাউন্সিলের অন্তর্ভুক্ত এলাকার জন্য ১,৫০০/- টাকা, আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবালঃ পৌরসভা ও মেট্রোপলিটন এলাকার জন্য ফি-২,০০০/- টাকা, ইউনিয়ন কাউন্সিলের অন্তর্ভুক্ত এলাকার জন্য ১,০০০/- টাকা)।
  - ৫। দোকানের ট্রেড লাইসেন্স-এর সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৬। মালিকের নাগরিকত্বের সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৭। দোকান ভাড়ার চুক্তিনামা/ভাড়ার রশিদের সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৮। মালিকের আর্থিক স্বচ্ছলতার সনদ (ব্যাংক সলভেন্সি সার্টিফিকেট)।
  - ৯। মডেল ফার্মেসী বা মডেল মেডিসিন শপের ক্ষেত্রে এ গ্রেড এর ফার্মাসিস্ট, দোকানের সাইজ কমপক্ষে ৩০০ বর্গফুট ও মেডিসিন শপ এর ক্ষেত্রে বি গ্রেড বা সি গ্রেডের সার্টিফিকেট দোকানের সাইজ কমপক্ষে ১২০ বর্গফুট। দোকানের সাইন বোর্ড ও লোগোসহ স্টোর রুমের ০৪ (চার) কপি বড় কাশার ছবি এবং দোকানে তাপ সংবেদনশীল ঔষধ রাখার জন্য রেফ্রিজারেটরের ব্যবস্থা থাকতে হবে। প্রেসক্রিপশন, ওটিসি, নন- প্রেসক্রিপশন, অলটাইম মেডিসিন ও মেডিকেল ডিভাইস আলাদা আলাদা স্টিকার লাগাতে হবে।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৪০ খুচরা অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স নবায়ন এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত দরখাস্ত ফরম নং-৭ (বেঙ্গল ড্রাগ রুল, ১৯৪৬ এ উল্লিখিত)।
  - ২। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর রেজিস্ট্রেশন সনদের মূল কপি ও সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৩। নিয়োজিত ফার্মাসিস্ট/কবিরাজ/হাকিম/হোমিও ডাক্তার এর অঙ্গীকারনামা।
  - ৪। লাইসেন্স নবায়ন ফি এর ট্রেজারী চালানের মূল কপি।  
(অ্যালোপ্যাথিকঃ পৌর এলাকার ভিতরের জন্য ফি- ১,৮০০/- টাকা,  
পৌর এলাকার বাহিরের জন্য ফি- ৭০০/- টাকা  
আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক/হারবালঃ  
পৌর এলাকার ভিতরের জন্য ফি- ১,৫০০/- টাকা,  
পৌর এলাকার বাহিরের জন্য ফি- ৭০০/- টাকা)।
  - ৫। দোকানের ট্রেড লাইসেন্স-এর সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৬। মালিকের নাগরিকতার সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৭। দোকান ভাড়ার চুক্তিনামা/ভাড়ার রশিদের সত্যায়িত ফটোকপি।
  - ৮। মালিকের আর্থিক স্বচ্ছলতার সনদ (ব্যাংক সলভেন্সি সার্টিফিকেট)।
- \* বিশেষ ক্ষেত্রে উল্লিখিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৪১ নতুন পাইকারী অ্যালোপ্যাথিক/আয়ুর্বেদিক/ইউনানী/হোমিওপ্যাথিক/হারবাল ড্রাগ লাইসেন্স এর জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

- ১। যথাযথভাবে পূরণকৃত দরখাস্ত ফরম নং-৭ (বেঙ্গল ড্রাগ রুল, ১৯৪৬-এ উল্লিখিত)।
- ২। লাইসেন্স ফি বাবদ ১০,০০০/- টাকার ট্রেজারী চালানের মূল কপি।
- ৩। দোকান/ডিপোর ট্রেড লাইসেন্স এর সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৪। মালিক/ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর নাগরিকতার সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।
- ৫। দোকান/ডিপো ভাড়ার চুক্তিনামার সত্যায়িত ফটোকপি।

- ৬। মালিকের আর্থিক স্বচ্ছতার সনদ (ব্যাংক সলভেন্সি সার্টিফিকেট)।  
 ৭। ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের ডিপো লাইসেন্সের ক্ষেত্রে ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স-এর ফটোকপি/লাইসেন্স সর্বশেষ নবায়নের সনদের কপি।  
 ৮। ঔষধ আমদানীকারকদের ক্ষেত্রে IRC এর ফটোকপি।  
 \* বিশেষ ক্ষেত্রে উপস্থিত তালিকায় কাগজপত্রাদি সংযোজন/পরিবর্তনের ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করে।

ক.৪২ মেডিকেল ডিভাইস গাইড লাইন-২০১৫ মোতাবেক মেডিকেল ডিভাইস এর রেসিপি অনুমোদন ও রেজিস্ট্রেশনের জন্য প্রয়োজনীয় কাগজপত্রাদি

☐ 'এ' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের প্রত্যয়ন পত্রের জন্য আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ

- ১। Agency Agreement- এর কপি।
- ২। Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
- ৩। Product Dossier/Brossier
- ৪। মেডিকেল ডিভাইস-এর নমুনা।

☐ 'বি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেসিপি আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ

- ১। Agency Agreement- এর কপি।
- ২। Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
- ৩। EC Certificate- এর কপি।
- ৪। Product Dossier/Brossier.
- ৫। রেসিপি ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)।
- ৬। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
- ৭। যথাযথভাবে পূরনকৃত Application Checklist (অহহবীব-৩)।
- ৮। মোড়ক সামগ্রীর ফটোকপি।
- ৯। উপরিউক্ত ডকুমেন্টস, সরকারী ফি পরিশোধের টি আর চালানের মূলকপি সংযুক্ত করিয়া লেটারহেড প্যাডে আবেদন করতে হবে।

☐ 'সি' ও 'ডি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেসিপি আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ

- ১। Agency Agreement- এর কপি।
- ২। Country of Origin- এর Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
- ৩। EU-ভুক্ত যে কোন দেশ অথবা USA or Canada or Australia or Japan এর যে কোন একটি দেশের Free Sale Certificate (FSC)- এর কপি।
- ৪। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য EC Certificate- এর কপি।
- ৫। Product Dossier/Brossier.
- ৬। রেসিপি ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)।
- ৭। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
- ৮। যথাযথভাবে পূরনকৃত Application Checklist (Annexue-3)।
- ৯। মোড়ক সামগ্রীর ফটোকপি।
- ১০। উপরিউক্ত ডকুমেন্টস, সরকারী ফি পরিশোধের টি আর চালানের মূলকপি সংযুক্ত করিয়া লেটারহেড প্যাডে আবেদন করতে হবে।

- ☐ বি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশনের আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করিতে হইবেঃ
- ১। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত Free Sale Certificate (FSC)- এর মূলকপি।
  - ২। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য EC Certificate- এর মূলকপি।
  - ৩। আবেদিত পদ/পদসমূহ যে সকল দেশে মেডিকেল ডিভাইসটি বাজারজাত হয় উহার তালিকা।
  - ৪। Detailed regarding any withdrawal/market recall initiated by the regulatory authority from the market for any reasons in the last two years.
  - ৫। রেজিস্ট্রেশন ফি ও বিশ্লেষণ ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫০,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)
  - ৬। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
  - ৭। আবেদিত পদ/পদসমূহের মোড়ক সামগ্রী (দুই সেট)।
- ☐ সি' ও 'ডি' ক্লাসভুক্ত মেডিকেল ডিভাইসের রেজিস্ট্রেশনের আবেদনের সাথে নিম্নবর্ণিত কাগজপত্রাদি দাখিল করতে হইবেঃ
- ১। আবেদিত পদ/পদসমূহের জন্য বাংলাদেশ দূতাবাস কর্তৃক সত্যায়িত Free Sale Certificate (FSC)- এর মূলকপি।
  - ২। EU-ভুক্ত যে কোন দেশ অথবা USA or Canada or Australia or Japan এর যে কোন একটি দেশের Free Sale Certificate (FSC)- এর মূলকপি।
  - ৩। EC Certificate- এর মূলকপি।
  - ৪। আবেদিত পদ/পদসমূহ যে সকল দেশে মেডিকেল ডিভাইসটি বাজারজাত হয় উহার তালিকা।
  - ৫। Detailed regarding any withdrawal/market recall initiated by the regulatory authority from the market for any reasons in the last two years.
  - ৬। রেজিস্ট্রেশন ফি ও বিশ্লেষণ ফি বাবদ প্রতিটি পদের জন্য ৫০,০০০/- টাকা পরিশোধের টি আর চালান (চালানের কোডঃ ১-২৭১৫-০০০০-১৮৬৩)
  - ৬। প্রতিটি পদের জন্য ফি এর ১৫% ভ্যাট পরিশোধের টি আর চালানের কপি (চালানের কোডঃ ১-১১৩৩-০০১৫-০৩১১)।
  - ৭। আবেদিত পদ/পদসমূহের মোড়ক সামগ্রী (দুই সেট)।

## ক.৪৩ Application checklist for permission for Manufacture & import of Medical devices

1. Name, address and communication details of the Manufacturer /Agent in Bangladesh
2. Authorization letter of the Authorized Agent
3. Name address and communication details of the manufacturer
4. Are the products already imported in Bangladesh, if so since when
5. Name of the product, including its generic name, if any
6. Device class and classification system followed. Attached conformity assessment certificate.
7. Details of the Conformatory Assessment body
8. Since how long the device is being used commercially? Has clinical evaluation and safety issues been addressed for the device?
9. Principle use of the device
10. Is it a drug-device combination?
11. If the above is "yes", is the drug a new drug
12. Is it a kit comprising of more than one device?
13. Sizes of the device
14. Is Device Master File submitted
15. Short description of the Manufacturing process
16. Procedure for sterilization

1. Procedure for sterilization
2. Procedure for release of the Device in the market
3. Name and qualifications of technical personnel for manufacture and quality assurance
4. Layout plan of the premises accompanied by the floor plan.
5. Details of QMS and manual
6. Is the product tested before release, if yes, submit details; if no, specify criteria for release
7. Has the product been withdrawn due to any reasons? If yes please specify.
8. Recall procedure to be followed in case the product has to be withdrawn
9. Names of the countries where the device is exported.

**ক.৪৪ Requirement for Contract Research Organization (CRO):**

1. CRO Profile to be submitted
2. Organogram
3. CV of Researchers and members
4. Job Description
5. Whether every person involved in the clinical trial has each got GCP training.
6. Clinical trial site master file.
7. Whether the Clinical Trial Center/CRO has Bio-analytical Lab
  - a. If not, have they got any contract with any Bio-analytical/analytical Lab having Biological Sample Analytical Facility.
  - b. Biological Sample storage & Carrying facility.
  - c. Whether the Analytical Laboratory got any accreditation.
8. Whether any chief investigator designated or contracted to the CRO or Clinical Trial Center.
9. Whether the CRO got IRB/IEC
  - a. Structure of IRB/IEC
  - b. Whether IRB/IEC registered from BMRC or approved by Law/Authority
10. Storage Facility of IP
  - a. Whether Temperature Sensitive Product Storage Facility
11. SOP for Handling of IP
12. Archive Facility
  - a. Is the Archive Facility has Controlled Access
  - b. Is the Archive Storage Area Fire Proof & Pest Controlled
13. Does the CRO/Clinical Trial Center has hospital facility
14. Whether they have emergency handling facility such as, Intensive Care Facility in the Hospital or has contract with any nearby intensive care unit.
15. Emergency Trolley & Ambulance Facility
16. Quality Management Systems

## পরিশিষ্ট-খ : ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের দায়িত্ব (জব ডেসক্রিপশন):

### মহাপরিচালক

- ১। ড্রাগ অ্যাক্ট- ১৯৪০, ড্রাগ রুলস ১৯৪৫ ও ১৯৪৬, ড্রাগ (কন্ট্রোল) অর্ডিন্যান্স ১৯৮২ এবং উক্ত সংশোধনীসহ উক্ত আইনসমূহের প্রয়োগ নিশ্চিত করা।
- ২। লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ (ড্রাগস) হিসাবে কর্ম সম্পাদন করা।
- ৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আর্থিক ও প্রশাসনিক বিষয়ে প্রধান নির্বাহী হিসাবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৪। ঔষধের উৎপাদন, আমদানী, রপ্তানী, বিতরণ এবং বিক্রয় সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণী বিষয়ে সরকারের প্রতিনিধি হিসাবে কাজ করা এবং সরকারকে সহযোগিতা করা।
- ৫। WTO, TRIPS, GATT ইত্যাদি বিষয়ক নীতি নির্ধারণে সরকারকে সহযোগিতা করা।
- ৬। WHO, UNICEF, WB, UNDP এবং অন্যান্য আন্তর্জাতিক সংস্থার সহিত ঔষধ সংশ্লিষ্ট বিষয়ে পরামর্শ/আলোচনাক্রমে কার্য সম্পাদন করা।
- ৭। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নিয়োগ, পদোন্নতি, বদলী, ছুটি, অবসর ভাতা, বার্ষিক গোপনীয় প্রতিবেদন ইত্যাদি মূল্যায়ন ও অনুমোদন করা।
- ৮। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আঞ্চলিক অফিসসমূহের কার্যক্রম সমন্বয় ও তদারকী করা।
- ৯। সংশ্লিষ্ট সকলের সহিত পরামর্শক্রমে যাবতীয় ঔষধসামগ্রী নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ হিসেবে কার্য সম্পাদন করা।
- ১০। ঔষধ ও ঔষধসামগ্রীর উৎপাদন, আমদানী, রপ্তানী, বিক্রয় ও বিজ্ঞাপন তদারকী করা।
- ১১। বাজারজাতকৃত ঔষধের মান নিশ্চিত করা।
- ১২। ফার্মাসিউটিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিতে GMP, GLP এবং GPP অনুসরণ নিশ্চিত করা।
- ১৩। বাজারজাতকৃত ঔষধের ADR (Adverse Drug Reaction) তদারকী করা এবং ফার্মাকোভিজিলেন্স নিশ্চিত করা।
- ১৪। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরাধীন ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরীসমূহের জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি এবং কেমিক্যাল রিয়েজেন্ট ও প্রয়োজনীয় রেফারেন্স বুক ও জার্নাল ক্রয় ও সরবরাহ করা।
- ১৫। ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে সংশ্লিষ্ট সকলকে উৎসাহিত করা।
- ১৬। দেশে ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল, ঔষধ সংক্রান্ত রিসার্চ এবং ডেভেলপমেন্ট কাজে সহযোগিতা প্রদান করা।
- ১৭। ঔষধের মূল্য নিয়ন্ত্রণ করা।
- ১৮। জাতীয় ও আন্তর্জাতিক পর্যায়ে অনুষ্ঠিত ফার্মাসিউটিক্যাল কনভেনশন, সেমিনার ও সিম্পোজিয়ামে অংশ গ্রহণ করা।
- ১৯। ভেটেরিনারি ঔষধের লাইসেন্সিং অথরিটি (ড্রাগস) হিসাবে কার্য সম্পাদন এবং এতদসংক্রান্ত নীতি নির্ধারণে সরকারকে সহযোগিতা করা।
- ২০। সরকার কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

### পরিচালক, কোয়ালিটি কন্ট্রোল

- ১। ঔষধ সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা/সহযোগিতা করা।
- ২। Post Marketing Surveillance কার্যক্রমের মাধ্যমে দেশে ভাল মানের ঔষধ উৎপাদন ও বিপন্ন নিশ্চিত করা।
- ৩। বাজারজাতকৃত ঔষধের মাননিয়ন্ত্রণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। ঔষধের যৌক্তিক ব্যবহার নিশ্চিতকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৫। ঔষধের বিরূপ-প্রতিক্রিয়া তদারকীতে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৬। WHO, GMP গাইডলাইন বাস্তবায়নে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৭। অধীনস্থ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৮। ঔষধ সংক্রান্ত আইন প্রয়োগে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৯। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।
- ১০। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অধীনস্থ NCL এবং CDIL এর সার্বিক কার্যক্রম বাস্তবায়ন ও তদারকী করা এবং ইহাদের আধুনিকায়ন ও সম্প্রসারণে মহাপরিচালককে সহায়তা করা।

### পরিচালক, রেজিস্ট্রেশন এবং লাইসেন্সিং

- ১। ঔষধ সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের Registration ও Licensing কার্যক্রমে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।

- ৩। ঔষধের স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, পর্যাণ্ডতা, বিজ্ঞাপন, ক্লিনিক্যাল ট্রায়াল, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী-রপ্তানী, ব্যবহার ইত্যাদি নিয়ন্ত্রণ নিশ্চিতকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। ঔষধ আইন প্রয়োগে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৫। অধীনস্থ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৬। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

#### পরিচালক, প্রশাসন, খুচরা ও পাইকারী লাইসেন্স

- ১। এমআইএস সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ২। উন্নত ও কার্যকরী এমআইএস ডিপার্টমেন্ট চালুকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৩। ঔষধ সংক্রান্ত যাবতীয় ডাটা (স্থানীয় উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা, পাইকারী ও খুচরা বিক্রয়কারীর সংখ্যা নিবন্ধনকৃত ডাক্তার, ফার্মাসিস্ট, হাকীম, কবিরাজ ইত্যাদির তালিকা) সংগ্রহপূর্বক ডাটা ব্যাংক তৈরী ও এর রক্ষণাবেক্ষণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরধীন বিভিন্ন খাতে নির্ধারিত সরকারি রাজস্ব আদায় ও জমা নিশ্চিতকরণ এবং সরকারি সহায়নার নিরাপত্তা নিশ্চিতে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৫। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর পক্ষে ক্ষমতাপ্রাপ্ত বরাদ্দকারী কর্মকর্তা হিসেবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৬। পাইকারী ও খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স প্রদান, নবায়ন, সাময়িক বাতিল ও বাতিল সংক্রান্ত বিষয়ে তদারকী করা।
- ৭। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

#### পরিচালক, ভেটেরিনারি ঔষধ

- ১। ভেটেরিনারি ঔষধ সংক্রান্ত নীতি নির্ধারণ ও ব্যবস্থাপনায় মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ২। ভেটেরিনারি ঔষধের রেজিস্ট্রেশন ও লাইসেন্সিং এ মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৩। ভেটেরিনারি ঔষধের স্থানীয় উৎপাদন, আমদানী-রপ্তানী, বিক্রয়, বিতরণ, পর্যাণ্ডতা, বিজ্ঞাপন ও ব্যবহার নিয়ন্ত্রণে নিশ্চিতকরণে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৪। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের পক্ষে ক্ষমতাপ্রাপ্ত বরাদ্দকারী কর্মকর্তা হিসাবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৫। প্রচলিত আইন প্রয়োগে মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরকে সহায়তা করা।
- ৬। অধীনস্থ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৭। মহাপরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

#### পরিচালক, ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী

- ১। তাঁর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ড্রাগ গ্র্যাব ও ইহার অধীনে প্রণীত রুলস অনুযায়ী সরকারী বিশেষক হিসেবে দায়িত্ব পালন করা।
- ৩। পরীক্ষিত নমুনার অনুকূলে সার্টিফিকেট অব এনালাইসিস প্রদান করা।
- ৪। সংশ্লিষ্ট পরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।
- ৫। অধীনস্থ কর্মকর্তা-কর্মচারীদের তদারকী করা।

#### উপপরিচালক

- ১। তাঁহার উপর লিখিতভাবে অর্পিত দায়িত্ব পালনের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ২। মহাপরিচালক/পরিচালক কর্তৃক প্রদত্ত অন্যান্য দায়িত্ব পালন।

#### উপপরিচালক, ভেটেরিনারি মেডিসিন

- ১। তাঁর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালনের মাধ্যমে পরিচালক (ভেটেরিনারি মেডিসিন) কে সহায়তা করা।
- ২। পরিচালক (ভেটেরিনারি মেডিসিন) কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

#### সহকারী পরিচালক

- ১। তাঁর উপর অর্পিত দায়িত্ব পালন করা।
- ২। পরিচালক/উপপরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

## সহকারী পরিচালক, ভেটেরিনারি মেডিসিন

- ১। তাহার উপর লিখিতভাবে অর্পিত দায়িত্ব পালন করা।
- ২। পরিচালক/উপপরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

## মেডিকেল অফিসার

- ১। বিজ্ঞাপন নিয়ন্ত্রণে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ২। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৩। পরিচালক/উপপরিচালক/সহকারী পরিচালক কর্তৃক অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

## ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৫। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

## ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক, ভেটেরিনারি মেডিসিন

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৫। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

## সহকারী লাইসেন্সিং অফিসার

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৫। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

## সিনিয়র সায়েন্টিফিক অফিসার

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। অধিনস্ত কর্মচারীদের তদারকী করা।

- ৫। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

### আইন কর্মকর্তা

- ১। আইনি বিষয়ে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালকদেরকে সহায়তা করা এবং বিদ্যমান ঔষধ আইন লঙ্ঘনের দায়ে মামলা দায়েরের ব্যাপারে ঔষধ পরিদর্শকদেরকে আইনি সহায়তা প্রদান করা।
- ২। তাহার অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৩। অন্যান্য অর্পিত দায়িত্ব পালন করা।

### সহকারী জীবানুবিদ

- ১। ঔষধের পরীক্ষা ও বিশ্লেষণে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা করা।
- ২। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৩। অর্পিত অন্যান্য দায়িত্ব পালন করা।

### হিসাব রক্ষণ কর্মকর্তা

- ১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের হিসাব রক্ষণ ও বাজেট প্রণয়ন কার্যক্রমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা প্রদান করা।
- ২। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।

### এসিসটেন্ট প্রোগ্রামার

- ১। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের যাবতীয় কার্যক্রম (স্থানীয় উৎপাদন, আমদানীকৃত ঔষধ নিবন্ধনকৃত ঔষধ, ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানের তালিকা, পাইকারী ও খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স এর তালিকা, নিবন্ধনকৃত ডাক্তার, ফার্মাসিস্ট, হাকিম, কবিরাজ ইত্যাদির তালিকা) সম্পর্কিত ডাটাবেস প্রণয়ন ও সংরক্ষণে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহায়তা প্রদান করা।
- ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রয়োজনে প্রয়োজনীয় সফটওয়্যার তৈরী করা।
- ৩। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।

### পরিসংখ্যান কর্মকর্তা

- ১। ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান, বিক্রয়কারী প্রতিষ্ঠান, আমদানীকারী প্রতিষ্ঠান, রপ্তানীকারী প্রতিষ্ঠান ও নিবন্ধনকৃত ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ২। আমদানীকৃত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক দ্রব্যাদি ও প্রস্তুতকৃত ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ৩। স্থানীয় ভাবে উৎপাদিত ঔষধের কাঁচামাল, মোড়ক সামগ্রী ও উৎপাদিত ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ৪। বাণিজ্যিক ও জেনেরিক ঔষধের তালিকা সংরক্ষণ করা।
- ৫। সংগৃহীত নমুনার সংখ্যা, গৃহীত বিশ্লেষণ প্রতিবেদনের সংখ্যা (মানসম্মত ও মান-বহির্ভূত) সংক্রান্ত তথ্য সংরক্ষণ করা।
- ৬। গৃহীত আইনগত ব্যবস্থা সংক্রান্ত তথ্যাদি সংরক্ষণ করা।
- ৭। এডিআর মনিটরিং সংক্রান্ত তথ্য সংরক্ষণ করা।
- ৮। মহাপরিচালক, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এর অন্যান্য কার্যক্রম সংক্রান্ত ভাটা সংরক্ষণ করা।

### ঔষধ পরিদর্শক

- ১। ঔষধ আইন ও এতদসংশ্লিষ্ট রুলস বাস্তবায়নে সংশ্লিষ্ট ঔষধ তত্ত্বাবধায়ককে সহায়তা করা।
- ২। ঔষধের রেজিস্ট্রেশন এন্ড লাইসেন্সিং, নমুনা সংগ্রহ এবং মাননিয়ন্ত্রণ, মূল্য নির্ধারণ, আমদানী, রপ্তানী, ছাড়পত্র প্রদান, বাজার তদারকী কার্যক্রম, পরিদর্শন, স্থানীয় উৎপাদন, সংরক্ষণ, বিতরণ, বিক্রয়, আইনগত ব্যবস্থা গ্রহণ এবং এতদসংশ্লিষ্ট অন্যান্য কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট সহকারী পরিচালককে সহযোগিতা করা।
- ৩। তাহার নিয়ন্ত্রণাধীন এলাকায় ঔষধ আইন অনুযায়ী সক্রিয় থাকা।
- ৪। পরীক্ষা ও বিশ্লেষণের নিমিত্তে ঔষধের নমুনা সংগ্রহ করা।
- ৫। অধীনস্থ কর্মচারীদের তদারকী করা।
- ৬। তাহার উপর অর্পিত অন্যান্য যে কোন দায়িত্ব পালন করা।

পরিশিষ্ট-গ: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের কর্মকর্তাদের নাম, কার্যালয়ের নাম ও পদবী:

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
১.	মেজর জেনারেল মোহাম্মদ ইউসুফ	মহাপরিচালক	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২.	জনাব মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩.	জনাব মোঃ আইয়ুব হোসেন	পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৪.	জনাব মোঃ আলতাফ হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫.	জনাব মোঃ নূরুল ইসলাম	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৬.	জনাব আসরাফ হোসেন	পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৭.	জনাব মির্জা মোঃ আনোয়ারুল বাসেদ	পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৮.	জনাব মোহাম্মদ মোজাম্মেল হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৯.	জনাব মোঃ ইয়াহুইয়া	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১০.	জনাব মোঃ সালাহউদ্দিন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১.	ড. মোঃ আকিব হোসেন	পরিচালক (চঃদাঃ)	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১২.	ড. মোঃ আকতার হোসেন	উপপরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৩.	জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম	উপপরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৪.	জনাব এম ডি কাইয়ুম	উপপরিচালক	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম।
১৫.	জনাব মোঃ মোস্তফা কামাল	উপপরিচালক	বরিশাল বিভাগীয় ল্যাবরেটরী, বরিশাল সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
১৬.	জনাব মোহাম্মদ নাসিম গোলদার	উপপরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৭.	জনাব মোঃ নূরুল আলম	উপপরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৮.	জনাব মোঃ আবদুল মশেক	উপপরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১৯.	জনাব মোঃ সফিকুল ইসলাম	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাজীপুর।
২০.	জনাব মোঃ ওয়াহিদুর রহমান	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রংপুর সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২১.	জনাব মোঃ মাসুদজ্জামান খান	উপপরিচালক (চঃদাঃ)	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রাজশাহী।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
২২.	জনাব মোঃ সামছু উদ্দিন	উপপরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বরিশাল, সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৩.	জনাব শেখ মোঃ আহসান উল্লাহ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নোয়াখালী।
২৪.	জনাব হোসাইন মোহাম্মদ ইমরান	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৫.	জনাব সুকর্ণ আহমেদ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পাবনা।
২৬.	জনাব তানভীর আহমেদ	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৭.	জনাব গুলশান জাহান	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৮.	জনাব মোঃ ইকবাল হোসেন	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
২৯.	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩০.	জনাব মোঃ আবদুল বারী	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩১.	জনাব মাহমুদ হোসেন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নারায়ণগঞ্জ। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মরসিংদী)।
৩২.	জনাব নৌরী রানী বসাক	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জামালপুর।
৩৩.	জনাব সৈকত কুমার কর	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩৪.	জনাব মোছাঃ নাগীস আক্তার	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ।
৩৫.	জনাব কে, এম, মুহসীনিন মাহবুব	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মেহেরপুর)।
৩৬.	জনাব মোঃ রাজিবুল হাবিব	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মুন্সিগঞ্জ।
৩৭.	জনাব বি. এম. জাহিদ হায়দার	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩৮.	জনাব মোঃ তৌহিদুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রংপুর। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: জেলা কার্যালয়, কুড়িগ্রাম)।
৩৯.	জনাব মাখনুগন ভাবাসসুম	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রাজশাহী। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: জেলা কার্যালয়, চাঁপাইনবাবগঞ্জ)।
৪০.	জনাব এস, এম, সুলতানুল আরেফিন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, দিনাজপুর।
৪১.	জনাব মাহবুব হোসেন	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৪২.	জনাব মোঃ রেহান হাসান	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ন্যাশনাল কর্টেসল ল্যাবরেটরি, ঢাকা।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
৪৩.	জনাব আহসান হাবীব	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পাজীপুর।
৪৪.	জনাব মোহাম্মদ বাদল শিকদার	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ফরিদপুর। (অতিরিক্ত দায়িত্ব রাজবাড়ী)।
৪৫.	জনাব মহেশ্বর কুমার মন্ডল	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মাদারীপুর।
৪৬.	জনাব এস. এম, সাবরীনা ইয়াছমিন	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৪৭.	জনাব সুলতানা রিফাত ফেরদৌস	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মানিকগঞ্জ।
৪৮.	জনাব মোঃ নাজমুল হাসান	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, যশোর। (ঊঃ দাঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নড়াইশ, খুলনা ও কক্সবাজার)।
৪৯.	জনাব মোঃ ফখরুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫০.	জনাব সালমা সিদ্দিকা	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুমিল্লা।
৫১.	জনাব মোঃ অজিতুল্লা	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫২.	জনাব মোঃ শরিফুল ইসলাম মোস্তা	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বগুড়া।
৫৩.	জনাব মোঃ মুহিদ ইসলাম	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পটুয়াখালী। (সংযুক্ত বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মতিবিল)।
৫৪.	জনাব মোহাম্মদ আব্দুর রশীদ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মেসেকোনা।
৫৫.	জনাব মোহাঃ রহমত উল্লাহ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝিনাইদহ। (ঊঃ দাঃ জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মাগড়া)।
৫৬.	জনাব মোঃ মনির উদ্দিন আহমেদ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, টাংগাইল।
৫৭.	জনাব নীপা চৌধুরী	সহকারী পরিচালক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মতিবিল। (সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা)।
৫৮.	জনাব এ.টি.এম.গোলাম কিবরিয়া খান	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৫৯.	জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল-মামুন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া।
৬০.	জনাব শিকদার কামরুল ইসলাম	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পাইবান্দা।
৬১.	জনাব মোহাম্মাৎ ফোয়ারা ইয়াছমিন	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চাঁদপুর।
৬২.	জনাব মোঃ সাখাওয়ারাত হোসেন রাজু আকন্দ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।
৬৩.	জনাব মোঃ কামরুল হাসান	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট। (সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা)।
৬৪.	জনাব মোহাঃ হামিদা বেগম	সহকারী পরিচালক	জেলা ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, লক্ষীপুর। সংযুক্তঃ ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
৬৫.	জনাব হুমায়রা আফরোজ	সহকারী পরিচালক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম।
৬৬.	জনাব চিত্রা সরকার	সহকারী পরিচালক	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৬৭.	ডাঃ মোঃ হাকিম অর রশীদ	ডেপুটি চীফ (চঃদাঃ)	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৬৮.	জনাব মোঃ ফারুক হোসেন	সহকারী পরিচালক	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৬৯.	জনাব শায়লা নওশাদ	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরগুনা। (সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা)।
৭০.	জনাব ফারজানা শবনম বৈশাখী	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বাগেরহাট। (সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা)।
৭১.	জনাব অদিতি সর্গা	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঝালকাঠি)।
৭২.	জনাব মরুময় সরকার	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নাটোর। (সংযুক্ত জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ)।
৭৩.	জনাব মোঃ মেহেদী আফজাল	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বাগেরহাট।
৭৪.	জনাব লাবনী বাউড়	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গোপালগঞ্জ। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৭৫.	জনাব মৌসুমী আক্তার	সহকারী পরিচালক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ফেনী।
৭৬.	জনাব মোঃ মওদুদ আহমেদ	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৭৭.	জনাব মোঃ ফজলুল হক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শেরপুর।
৭৮.	জনাব বীথি রানী মন্ডল	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গোপালগঞ্জ।
৭৯.	জনাব রোমেল মল্লিক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কক্সবাজার। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বান্দরবন)।
৮০.	জনাব মোঃ মুশফিকুর রহমান	সিনিয়র সাইন্টিফিক অফিসার	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৮১.	ডাঃ সারওয়ারত জাহান পিয়া	এসিস্টেন্ট চীফ (কেমিক্যাল এনালিসিস)	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৮২.	ডাঃ নাসিমা পারভীন	ব্যাঙ্কেরিঞ্জিস্ট	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর। সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৮৩.	জনাব মোঃ রায়হান কবীর	সহকারী জীবনবিদ	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, অর্ধাবাদ, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ল্যাবরটরি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী (ড্রাগ উইং), মহাখালী, ঢাকা।
৮৪.	জনাব মদ্রিকা দাস	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ল্যাবরটরি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী (ড্রাগ উইং), মহাখালী, ঢাকা।
৮৫.	জনাব জেসমিন বেগম	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ল্যাবরটরি কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী (ড্রাগ উইং), মহাখালী, ঢাকা।
৮৬.	জনাব মোঃ শরিফুল ইসলাম	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নাটোর।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
৮৭.	জনাব ডালিম চন্দ্র দাস	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, লক্ষীপুর।
৮৮.	জনাব সিরাজুম মনিরা	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মৌলভীবাজার।
৮৯.	জনাব শাহজালাল ভূইয়া	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া।
৯০.	জনাব মোঃ কবির হোসেন	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শরীয়তপুর।
৯১.	জনাব মোঃ হাফিজুর রহমান মিয়া	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, লালমনিরহাট।
৯২.	জনাব নুসরাত জাহান	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
৯৩.	জনাব মীর আবদুর রাজ্জাক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পটুয়াখালী (অতিঃ দায় জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন, গিরোজাপুর ও বরগুনা)।
৯৪.	জনাব মোঃ রিফাত হোসেন	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নওগাঁ।
৯৫.	জনাব রেশমা সুলতানা যুথী	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ।
৯৬.	জনাব মোঃ মেহেদী হাসান	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট। অতিঃ দায় ঔষধ প্রশাসন, হবিগঞ্জ।
৯৭.	জনাব মোঃ মশিউর রহমান	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৯৮.	জনাব সায়মা সাদিয়া	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
৯৯.	জনাব মোঃ সিরাজ উদ্দিন	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সুনামগঞ্জ।
১০০.	জনাব ইল্লাহিম ইকবাল চৌধুরী	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ভোলা।
১০১.	জনাব মোঃ মোকছেদুল আমিন	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জয়পুরহাট।
১০২.	জনাব সুশীল কুমার ঢালী	ঔষধ পরিদর্শক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুপনা, সংযুক্ত জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সাতক্ষীরা।
১০৩.	জনাব প্রিয়াংকা দাস গুপ্তা	ঔষধ পরিদর্শক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত), জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ফেনী। (অতিঃ দায় জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, খাগড়াছড়ি)।
১০৪.	জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম	ঔষধ পরিদর্শক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত), জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঠাকুরগাঁও।
১০৫.	জনাব রাজীব দাস	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নারায়নগঞ্জ। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১০৬.	জনাব তাহমিদ জামিল	ঔষধ পরিদর্শক	প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ।
১০৭.	জনাব নাহিন আল আলম	ঔষধ পরিদর্শক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মানিকগঞ্জ।
১০৮.	জনাব কাজী মোহাম্মদ ফরহাদ	ঔষধ পরিদর্শক	ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত), জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নীলফামারী।

ক্রমিক	কর্মকর্তার নাম	পদবী	কার্যালয়ের নাম
১০৯.	জনাব মোহাম্মদ আবুল হাসান	ঔষধ পরিদর্শক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ।
১১০.	জনাব কৌশিক চন্দ্র মন্ডল	ঔষধ পরিদর্শক	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা।
১১১.	জনাব সুব্রত পাল	সহকারী এনালিস্ট	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম। সংযুক্ত ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, ঢাকা।
১১২.	জনাব মোঃ আতিকুর রহমান	সহকারী এনালিস্ট	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।
১১৩.	জনাব মোঃ আবদুল হালিম	সহকারী কেমিষ্ট	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা।
১১৪.	জনাব মোঃ শাহ আলম	সহকারী কেমিষ্ট	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা।
১১৫.	জনাব মোঃ বাশারাক হোসেন	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বশোর। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১৬.	জনাব এ.বি. এম মাহমুদুল ইসলাম	ঔষধ পরিদর্শক	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১৭.	জনাব মোঃ তোফায়েল আহমেদ	ঔষধ পরিদর্শক	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, রাজশাহী। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১৮.	জনাব কাজী হাবিবুর রহমান	ড্রাগ সুপারিনটেনডেন্ট (হোমিওপ্যাথিক)	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১১৯.	জনাব রুহুল আমিন	ড্রাগ সুপারিনটেনডেন্ট (ইউনানী)	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।
১২০.	ডাঃ মোঃ মাইন উদ্দিন হোসাইন মামুন	ড্রাগ সুপারিনটেনডেন্ট (আয়ুর্বেদিক)	স্বাস্থ্য অধিদপ্তর, বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।

## পরিশিষ্ট-ঘঃ তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তাদের তালিকা:

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
১.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ অহিউব হোসেন পরিচালক	01711670282	ayub64hossain@gmail.com
২.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ আজিজুল্লা (বিকল্প কর্মকর্তা)	01917332325	aziulla01@yahoo.co
৩.	সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।	জনাব এম ডি কাইয়ুম	01711395827	kamostafa082@gmail.com
৪.	ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী ঢাকা।	জনাব ডাঃ মোঃ হারুন আর রশীদ ডেপুটি চীফ (চটপাঃ)	01716353401	mh_rashid67@yahoo.com
৫.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মতিঝিল, ঢাকা।	জনাব মোঃ মুহিদ ইসলাম সহকারী পরিচালক	01708506060	muhid_saki@yahoo.com
৬.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চট্টগ্রাম।	জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন রাজু আকন্দ, সহকারী পরিচালক	01711660669	razu.dgda@gmail.com
৭.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর রাজশাহী।	জনাব মোঃ মাসুদুজ্জামান খান, উপপরিচালক	01917742530	masud_khan2008@yahoo.com

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
৮.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ আব্দুল মালেক উপপরিচালক	01711190824	md.malekbiodu@gmail.com
৯.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, খুলনা। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ সামছু উদ্দীন উপপরিচালক (চরদাঃ)	01819140421	Shamsu.ilti@gmail.com
১০.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ। সংযুক্ত প্রধান কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ শফিকুল ইসলাম উপপরিচালক	01712052697	shafiqulislam272@yahoo.com
১১.	বিভাগীয় কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। সংযুক্ত ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঢাকা।	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম সহকারী পরিচালক	01914724210	mithu_bmb@yahoo.com
১২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাজীপুর।	মোঃ হারুন-আর-রশিদ উপপরিচালক	01711129706	mbharun2010@gmail.com
১৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুষ্টিয়া।	জনাব মোঃ আব্দুল্লাহ আল-হামুন সহকারী পরিচালক	01716040510	razib_juchem@hotmail.com
১৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মাদারীপুর।	জনাব মহেশ্বর কুমার মতল সহকারী পরিচালক	01717727698	maheswarku@yahoo.com
১৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঠাকুরগাঁও।	জনাব মোঃ জাহিদুল ইসলাম ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত)	01722177926	jahid079@yahoo.com
১৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিলেট। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, হবিগঞ্জ)।	জনাব মোঃ মেহেদী হাসান ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01911150634	mhasan.netrakona@gmail.com
১৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুমিল্লা। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ব্রাহ্মণবাড়িয়া)।	জনাব হোসাইন মোহাম্মদ ইমরান সহকারী পরিচালক	01716609033	imranacct@yahoo.com
১৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নারায়ণগঞ্জ। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নরসিংদী)।	জনাব মাহমুদ হোসেন সহকারী পরিচালক	01828160197	mahmudda12@gmail.com
১৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ।	জনাব মোঃ আবদুল বারী সহকারী পরিচালক	01718683831	barisddgda@gmail.com
২০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কক্সবাজার। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: বান্দরবান)।	জনাব রোমেল মন্ডিক ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত)	01717120323	romeldgda@gmail.com
২১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, যশোর। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নড়াইল)।	জনাব মোঃ নাজমুল হাসান সহকারী পরিচালক	01785753786	nazmul@gmail.com
২২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নোয়াখালী।	জনাব শেখ মোঃ অহসান উল্লাহ সহকারী পরিচালক	01674888037	atkmabbub@gmail.com
২৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বগুড়া।	জনাব মোঃ শরিফুল ইসলাম মোগ্লা সহকারী পরিচালক	01717199148	mollahsharif@yahoo.com
২৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, দিনাজপুর।	জনাব এস. এম. সুলতানুল আরেফিন সহকারী পরিচালক	01553750967	emonarefin12@yahoo.com
২৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নাটোর।	জনাব মোঃ শরিফুল ইসলাম ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01937450445	sharifulsujon01@gmail.com
২৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, খুলনা। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বাগেরহাট)।	জনাব মোঃ মনির উদ্দিন আহমেদ সহকারী পরিচালক	01710923757	monirdgda@gmail.com
২৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিরাজগঞ্জ।	জনাব মরুময় সরকার সহকারী পরিচালক	01713504521	morumoy_1402@yahoo.com
২৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মানিকগঞ্জ।	মিসেস সুলতানা রিফাত ফেরদৌস সহকারী পরিচালক	01773735283	rifatsd2014@yahoo.com
২৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝংপুর।	জনাব মোঃ তৌহিদুল ইসলাম সহকারী পরিচালক	01716623113	tauhidulpharm@yahoo.com
৩০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পটুয়াখালী। (অতিরিক্ত দায়িত্ব: ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরগুনা)।	জনাব মীর আব্দুর রাজ্জাক ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01736726830	marrubayetdu@gmail.com

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
৩১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জামালপুর।	মিসেস গৌরী রানী বসাক সহকারী পরিচালক	01719311292	grbasak@yahoo.com
৩২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পাবনা।	জনাব সুকর্ণ আহমেদ সহকারী পরিচালক	01716576764	shukarna@gmail.com
৩৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চুয়াডাঙ্গা। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মেহেরপুর)।	জনাব কে. এম. মুহসীন মাহবুব সহকারী পরিচালক	01681652310	kmuhsin_ju@yahoo.com
৩৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, বরিশাল। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝালকাঠি)।	জনাব অদিতি স্বর্ণা সহকারী পরিচালক	01714756772	auditi_swarna@yahoo.com
৩৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, টাঙ্গাইল।	জনাব মোহাম্মদ নাসীম আক্তার সহকারী পরিচালক	01718353609	nargisvet@gmail.com
৩৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মৌসুমীবাজার।	শিরাজুম মনির ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01517074734	shirajum8@gmail.com
৩৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ফরিদপুর। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ রাজবাড়ী)।	জনাব মোহাম্মদ বাদল শিকদার সহকারী পরিচালক	01685565625	badolshikder@yahoo.com
৩৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝিনাইদহ।	জনাব মোঃ রেহান হাসান সহকারী পরিচালক	01911025305	rehan.pharm@gmail.com
৩৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ফেনী। (অতিরিক্ত দায়িত্বঃ ঝাংড়াছড়ী)।	জনাব মৌসুমী আক্তার সহকারী পরিচালক	01771955868	mowbph01@gmail.com
৪০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নওগাঁ।	জনাব রিফাত হোসেন ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01725568972	rifathossain166@gmail.com
৪১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চাঁদপুর।	মোহাম্মদ ফোয়ারা ইয়াছমিন সহকারী পরিচালক	01712527980	fuaran54@gmail.com
৪২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কুড়িগ্রাম।	জনাব বি. এম. জাহিদ হায়দার সহকারী পরিচালক	01712885478	bmzh2116@gmail.com
৪৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, পোপালগঞ্জ।	জনাব বীবি রানী মন্ডল ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01766784220	nipa9mandal@yahoo.com
৪৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।	জনাব মাখনুওন তাবাসসুম সহকারী পরিচালক (অঃ দাঃ)	01676449356	makhnoon.monty@gmail.com
৪৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, কিশোরগঞ্জ।	জনাব তাহমিদ জামিল, ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত)	01717097959	tahmid.jamil27@gmail.com
৪৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, নেত্রকোণা।	জনাব মোহাম্মদ আব্দুর রশীদ সহকারী পরিচালক	01717338004	marashid2000@gmail.com
৪৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মুন্সিগঞ্জ।	জনাব মোঃ রাজিবুল হাবিব সহকারী পরিচালক	01718423453	mrhjewel@gmail.com
৪৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শেরপুর।	জনাব শাহজালাল ভূইয়া ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01721741456	shahjalal.99999@gmail.com
৪৯.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, ঝাংগামাটি।	জনাব মোঃ সাখাওয়াত হোসেন রাজু আকন্দ সহকারী পরিচালক (অঃ দাঃ)	01718627939	shibliiban@gmail.com
৫০.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, লক্ষীপুর।	জনাব ডালিম চন্দ্র দাস ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01736933308	dalimphar45@gmail.com
৫১.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, মীলফামারী।	জনাব কাজী মোহাম্মদ ফরহাদ ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত)	01937215997	kazifarhadpharmacist19@gmail.com
৫২.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জয়পুরহাট।	জনাব মোঃ মোকছেদুল আমিন ঔষধ পরিদর্শক, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত)	01723060448	ranaru125@gmail.com
৫৩.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, সিরোজপুর।	জনাব মীর আব্দুর রাজ্জাক ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01736726830	marrubayetdu@gmail.com

ক্র. নং	কার্যালয়ের নাম	তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী	টেলিফোন	ই-মেইল
৫৪.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, জোশা।	জনাব ইফ্রাহিম ইকবাল চৌধুরী ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01831959973	bmb.ifrahim@gmail.com
৫৫.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শাতক্ষীরা।	জনাব সুশীল কুমার ঢালী ঔষধ পরিচালক, ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক (ভারপ্রাপ্ত)	01768232706	dhali.sushil@gmail.com
৫৬.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, শরিয়তপুর।	মোঃ কবির হোসেন ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01710042638	kabirdgda@gmail.com
৫৭.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, লালমনিরহাট।	জনাব মোঃ হাফিজুর রহমান মিয়া ঔষধ তত্ত্বাবধায়ক	01735673786	hafizur.nazimkhan@gmail.com
৫৮.	জেলা কার্যালয়, ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর, গাইবান্ধা।	জনাব শিকদার কামরুল ইসলাম সহকারী পরিচালক	01722563640	dgdacapa@gmail.com

**পরিশিষ্ট-৬: স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা:**

**ভূমিকাঃ**

ক) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরঃ স্বাধীনতার পূর্বে ঔষধ প্রশাসন ছিল পাকিস্তান কেন্দ্রীয় সরকার পরিচালিত একটি দপ্তর। ১৯৭১ সালের পর এটি স্বাস্থ্য ও জনসংখ্যা নিয়ন্ত্রণ মন্ত্রণালয়ের একটি সংযুক্ত বিভাগ হিসেবে কার্যক্রম পরিচালনা কারছিল। ১৯৭৬ সালে স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন ঔষধ প্রশাসন একটি আলাদা পরিদপ্তরে পরিণত হয়। সর্বশেষ ২০১০ সালে ঔষধ প্রশাসন পরিদপ্তরকে অধিদপ্তরে উন্নীত করা হয়। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়ের অধীন দেশের একমাত্র ঔষধের লাইসেন্সিং ও নিয়ন্ত্রণকারী কর্তৃপক্ষ। ঔষধ প্রশাসন ঔষধ নিয়ন্ত্রণ সংক্রান্ত সকল কর্মকান্ড পরিচালনা ও প্রচলিত ঔষধ আইন প্রয়োগ করে থাকে।

ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের অর্গানোগ্রামে মোট ৭২০ টি পদ রয়েছে। এর মধ্যে ২৬৬ টি প্রথম শ্রেণীর পদ, ৭৫ টি দ্বিতীয় শ্রেণীর পদ, ১৯৪ টি তৃতীয় শ্রেণীর পদ এবং ১২৩ টি চতুর্থ শ্রেণীর পদ রয়েছে। মহাপরিচালক ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান এবং লাইসেন্সিং কর্তৃপক্ষ (ড্রাগস) হিসেবে ক্ষমতাপ্রাপ্ত। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয় মহাখালী, ঢাকায় অবস্থিত এবং জেলা ও বিভাগ পর্যায়ে এর অধীনস্থ ৫৪ টি কার্যালয় রয়েছে। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাভুক্ত ন্যাশনাল ড্রাগ কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী, মহাখালী, ঢাকা এবং সেন্ট্রাল ড্রাগ টেস্টিং ল্যাবরেটরী, চট্টগ্রাম সর্বমোট দুটি টেস্টিং ল্যাবরেটরী রয়েছে।

**(খ) ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান প্রধান কার্যাবলীঃ**

- (১) ঔষধ উৎপাদন কারখানার নতুন প্রকল্প মূল্যায়ন।
- (২) ঔষধ প্রভুত্বের জন্য লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন।
- (৩) খুচরা ও পাইকারী ঔষধ বিক্রয় লাইসেন্স প্রদান ও নবায়ন।
- (৪) ঔষধের রেজিস্ট্রেশন প্রদান ও নবায়ন।
- (৫) ঔষধের মূল্য নির্ধারণ ও মূল্য সনদ প্রদান।
- (৬) ঔষধ উৎপাদন কারখানা ও বিক্রয়কারী ডিপো এবং ফার্মেসী পরিদর্শন
- (৭) ঔষধের কাঁচামাল ও মোড়ক সামগ্রী আমদানীর জন্য রেকলিস্ট অনুমোদন।
- (৮) ঔষধ আমদানীর ক্ষেত্রে ইন্ডেন্ট অনুমোদন।
- (৯) আমদানীকৃত তৈরী ঔষধ ও ঔষধের কাঁচামালের ছাড়পত্র প্রদান।
- (১০) ঔষধের বাজার তদারকিকরণ।
- (১১) বিভিন্ন আবেদনের পরিপ্রেক্ষিতে অত্যন্ত প্রয়োজনীয় রেজিস্ট্রেশনবিহীন ঔষধের অনাপত্তি সনদ প্রদান।
- (১২) প্রচলিত ঔষধ আইন লঙ্ঘনকারীদের বিরুদ্ধে ড্রাগ কোর্ট, ম্যাজিস্ট্রেট কোর্ট ও মোবাইল কোর্টে মামলা দায়ের করা।
- (১৩) ঔষধ রপ্তানির জন্য লাইসেন্স, CPP/FSC ও এগচ সার্টিফিকেট প্রদান।
- (১৪) ঔষধের বিজ্ঞাপন অনুমোদন/নিয়ন্ত্রণ।
- (১৫) ঔষধ উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানে নিয়োজিত কোয়ালিফাইড ব্যক্তিদের প্রশিক্ষণ প্রদান।

(গ) প্রজ্ঞাবনাঃ দেশের ঔষধ শিল্প, ঔষধ উৎপাদন, রপ্তানী, সরবরাহ, বিপণন, সহজলভ্যতা, যৌক্তিক ব্যবহার, ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে জনস্বার্থে স্বপ্রণোদিত হয়ে প্রয়োজনীয় তথ্যাদি প্রকাশ করা উচিত। ঔষধের মত জীবন রক্ষাকারী উপাদান ব্যবহারের ক্ষেত্রে জনগণ যাতে সঠিক সিদ্ধান্ত গ্রহণ করতে পারে, ঔষধ এবং ঔষধের নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে সম্যক ধারণা পেতে পারে সে জন্য ঔষধ সংক্রান্ত তথ্যাদি সহজলভ্য হওয়া প্রয়োজন। তথ্য পাওয়া জনগণের আইনগত অধিকার। নিয়মতান্ত্রিকভাবে তথ্য প্রকাশের ক্ষেত্রে স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের নির্দেশিকা সহায়ক হবে।

### নির্দেশিকার লক্ষ্যঃ

- ১। সাধারণ মানুষ যাতে প্রয়োজনীয়, কার্যকর, নিরাপদ ও মানসম্পন্ন ঔষধ এবং ঔষধের লভ্যতা সম্পর্কে তথ্য পেতে পারে তা নিশ্চিত করা।
- ২। দেশের ঔষধ নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা সম্পর্কে জনগণকে পর্যাপ্ত ধারণা দেওয়া।
- ৩। দেশের ঔষধ সম্পর্কে জনগণের আস্থা বৃদ্ধি করা।
- ৪। ঔষধ উৎপাদন, বিপণন, আমদানী ও রপ্তানীর সাথে সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিদেরকে প্রচলিত ঔষধ আইন, বিধিমালা, ঔষধ নীতি ও নিয়মাবলি সম্পর্কে অবহিত করা।
- ৫। ঔষধ সংক্রান্ত বিভ্রান্তি নিরসন করা।

### স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের আইনগত ভিত্তিঃ

তথ্য অধিকার আইন ২০০৯ ও তথ্য অধিকার বিধিমালা ২০০৯। তথ্য প্রকাশের ক্ষেত্রে উক্ত আইন ও বিধিমালা যথাযথভাবে অনুসরণ করা হবে।

### তথ্য প্রকাশের মাধ্যমঃ

স্বপ্রণোদিত তথ্য নিম্নবর্ণিত মাধ্যমে প্রকাশ করতে হবে।

- (ক) প্রিন্ট মিডিয়াঃ পোস্টারিং, সংবাদপত্র, বিশেষ বুলেটিন, বার্ষিক প্রতিবেদন।
- (খ) ইলেক্ট্রনিক মিডিয়াঃ Website, রেডিও, টেলিভিশন।
- (গ) প্রশাসনের নোটিশ বোর্ড।

### ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশের প্রক্রিয়াঃ

- ১। গুরুত্বের উপর বিবেচনা করে তথ্যসমূহ বিভিন্ন মাধ্যমে প্রকাশ করা হবে।
- ২। প্রকাশিত তথ্য প্রতি ৩ (তিন) মাস অন্তর হালনাগাদ করা হবে। উক্ত সময়ের পূর্বে কোন তথ্য পরিবর্তিত হলে তাৎক্ষণিকভাবে সংশোধন করা হবে।
- ৩। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়ে একটি তথ্য কোষ গঠন করা হবে। বার্ষিক প্রতিবেদনসহ Website, রেডিও, টেলিভিশন, নোটিশ বোর্ড এবং সংবাদপত্রে প্রকাশিত সকল তথ্যের হার্ড ও সফট কপি উক্ত তথ্য কোষে সংরক্ষণ করা হবে।
- ৪। প্রকাশযোগ্য নতুন কোন তথ্য পাওয়ার সাথে সাথে যত দ্রুত সম্ভব তা প্রকাশ করা হবে।

### স্বপ্রণোদিতভাবে ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কর্তৃক নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি প্রকাশ করা হবে

#### ১। প্রাতিষ্ঠানিক তথ্যাদিঃ

- ক) প্রতিষ্ঠানের আইনগত ভিত্তি।
- খ) অভ্যন্তরীণ প্রবিধানমালা।
- গ) কার্যাদি ও ক্ষমতা।

#### ২। ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের সাংগঠনিক তথ্যাদিঃ

- ক) অর্গানোগ্রাম।
- খ) নিয়োজিত জনবল সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- গ) কর্মকর্তা/কর্মচারীদের নাম, যোগাযোগের টেলিফোন নং, ই-মেইল ও অফিস ঠিকানা।

#### ৩। কার্যক্রম সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) পরিকল্পনা।
- খ) নীতিমালা।
- গ) কার্যাদি।
- ঘ) কাজের প্রক্রিয়া।
- ঙ) ক্ষমতা অর্পণ।
- চ) প্রতিবেদন।
- ছ) তদারকি ও মূল্যায়ন।
- জ) অন্যান্য কৌশল, ডকুমেন্টস, ডাটা ইত্যাদি।

## ৪। জনসেবামূলক তথ্যাদিঃ

- ক) জনসেবা সংক্রান্ত বিবরণ।
- খ) নির্দেশনা।
- গ) বুকলেট এবং লিফলেট।
- ঘ) পোস্টারিং।
- ঙ) ফি এবং ফি দাখিলের সময়সীমা সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- চ) বিভিন্ন ফরম।

## ৫। অর্থ সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) প্রক্ষেপিত বাজেট।
- খ) প্রকৃত আয়-ব্যয় সংক্রান্ত তথ্যাদি (বেতন ভাতাদি সংক্রান্ত তথ্য)।
- গ) অন্যান্য অর্থ সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- ঘ) অডিট রিপোর্ট।

## ৬। সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

সরকারি ক্রয় সংক্রান্ত বিস্তারিত তথ্য, মানদণ্ড, টেন্ডার প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণকারীদের আবেদনসমূহের উপর গৃহীত সিদ্ধান্ত।

## ৭। তালিকা, রেজিস্টার্ড এবং ডাটাবেজঃ

- ক) বিভিন্ন তালিকায়, রেজিস্টারে এবং ডাটাবেজে বর্ণিত তথ্যাদি।
- খ) তালিকা রেজিস্টার এবং ডাটাবেজের অবস্থান সংক্রান্ত তথ্যাদি।

## ৮। তথ্যের অবস্থান সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) তথ্য সংক্রান্ত ইনডেক্স বা রেজিস্টারের অবস্থান।
- খ) ডাটাবেজে অন্তর্ভুক্ত বিস্তারিত তথ্যাদি।

## ৯। প্রকাশনা প্রকাশ সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ

- ক) প্রকাশনা প্রকাশ সংক্রান্ত তথ্যাদি।
- খ) প্রকাশনাসমূহ বিনামূল্যে কিনা অথবা বিক্রয়যোগ্য হলে নির্ধারিত মূল্য সংক্রান্ত তথ্যাদি।

## ১০। তথ্য অধিকার সম্পর্কিত তথ্যাদিঃ

- ক) তথ্য প্রাপ্তির অধিকার সংক্রান্ত তথ্যাদি এবং তথ্য প্রাপ্তির জন্য আবেদনের প্রক্রিয়া (আবেদনের ফর্ম, আপিল এবং অভিযোগ)।
- খ) তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তা এবং তাঁর আপিলকারী কর্তৃপক্ষের যোগাযোগের তথ্য।
- গ) তথ্যের জন্য আবেদনকারী নাগরিকের নাম, ঠিকানা।
- ঘ) আবেদনের তারিখসহ আবেদিত তথ্যের বর্ণনা।
- ঙ) আবেদনের অবস্থা।
- চ) প্রত্যাখানের বিরুদ্ধে আপিল।
- ছ) তথ্য কমিশনে দাখিলকৃত অভিযোগের বর্ণনা।
- জ) তথ্য কমিশনের চূড়ান্ত আদেশ।

## কর্তৃপক্ষ নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি প্রকাশ করতে বাধ্য নয়

- ১। কোন তথ্য প্রকাশের ফলে কোন তৃতীয় পক্ষের বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পদের অধিকার ক্ষতিগ্রস্ত হতে পারে এরূপ বাণিজ্যিক বা ব্যবসায়িক অন্তর্নিহিত গোপনীয়তা বিষয়ক, কপিরাইট বা বুদ্ধিবৃত্তিক সম্পদ (Intellectual Property Right) সম্পর্কিত তথ্য।
- ২। কোন তথ্য প্রকাশের ফলে প্রচলিত আইনের প্রয়োগ বাধাগ্রস্ত হতে পারে বা অপরাধ বৃদ্ধি পেতে পারে এরূপ তথ্য।
- ৩। আইন প্রয়োগকারী সংস্কার সহায়তার জন্য কোন ব্যক্তি কর্তৃক গোপনে প্রদত্ত কোন তথ্য।
- ৪। আদালতে বিচারধীন কোন বিষয় এবং যাহা প্রকাশে আদালত বা ট্রাইব্যুনালের নিষেধাজ্ঞা রয়েছে অথবা যার প্রকাশ আদালত অবমাননার শামিল, এ রূপ তথ্য।
- ৫। তদন্তধীন কোন বিষয় যার প্রকাশ তদন্ত কাজে বিঘ্ন ঘটাতে পারে এ রূপ তথ্য।
- ৬। কোন অপরাধের তদন্ত প্রক্রিয়া এবং অপরাধীর গ্রেফতার ও শাস্তিকে প্রভাবিত করতে পারে এরূপ তথ্য।
- ৭। আইন অনুসারে কেবল একটি নির্দিষ্ট সময়ের জন্য প্রকাশের বাধ্যবাধকতা রয়েছে এরূপ তথ্য।
- ৮। কৌশলগত ও বাণিজ্যিক কারণে গোপন রাখা বাঞ্ছনীয় এরূপ কারিগরী বা বৈজ্ঞানিক গবেষণালব্ধ কোন তথ্য।
- ৯। কোন ক্রয় কার্যক্রম সম্পূর্ণ হওয়ার পূর্বে বা উক্ত বিষয়ে সিদ্ধান্ত গ্রহণের পূর্বে সংশ্লিষ্ট ক্রয় বা উহার কার্যক্রম সংক্রান্ত কোন তথ্য।
- ১০। জাতীয় সংসদের বিশেষ অধিকারহানির কারণ হতে পারে এরূপ তথ্য।
- ১১। কোন ব্যক্তির আইন দ্বারা সংরক্ষিত গোপনীয় তথ্য।

## পরিশিষ্ট-৮ঃ অত্যাৱশ্যকীয় ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)

## List of Essential Drugs (Allopathic)

Sl. No.	1. ANAESTHETICS	
	<b>1.1 General anaesthetics and oxygen</b>	
	<b>1.1.1 Inhalational medicines</b>	
1.	Halothane	
2.	Nitrous Oxide-Oxygen for Anaesthesia	
3.	Oxygen	Inhalation
	<b>1.1.2 Injectable medicines</b>	
4.	Thiopental Sodium	Injection
5.	Ketamine	Injection
	<b>1.2 Local anaesthetics</b>	
6.	Lignocaine with or without Adrenaline	Injection 1% and 2%
7.	Procaine Hydrochloride	Injection (Various Strengths)
8.	Bupivacaine Hydrochloride	Injection
	<b>1.3 Preoperative medication and sedation for short-term procedures</b>	
9.	Atropine Sulphate	Injection
10.	Morphine Sulphate	Injection
	<b>2. ANALGESICS, ANTIPYRETICS, NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY MEDICINES (NSAIDs), MEDICINES USED TO TREAT GOUT AND DISEASE MODIFYING AGENTS IN RHEUMATOID DISORDERS (DMARDs)</b>	
	<b>2.1 Non-opioids and non-steroidal anti-inflammatory medicines (NSAIDs)</b>	
11.	Aspirin	Tablet 75-100 mg
12.	Paracetamol	Tablet/Syrup/Suspension/ Suppository
13.	Pethidine Hydrochloride	Injection
14.	Indomethacin	Capsule/Suppository/Sustained Release Tablet
15.	Ibuprofen	Tablet
16.	Naproxen	Tablet
	<b>2.2 Opioid analgesics</b>	
	SL No.-10	
	<b>2.3 Medicines used to treat gout</b>	
17.	Allopurinol	Tablet
18.	Colchicine	Tablet
	<b>2.4 Disease modifying agents used in rheumatoid disorders (DMARDs)</b>	
19.	Penicillamine	Tablet
20.	Sulphasalazine	Tablet
21.	Sodium Aurothiomalate	Injection
22.	Methotrexate	Tablet/Injection
23.	Chloroquine	Oral liquid/Tablet

3. ANTIALLERGENICS AND MEDICINES USED IN ANAPHYLAXIS		
24.	Chlorpheniramine Maleate	Tablet/Syrup/Injection
25.	Prednisolone	Tablet
26.	Dexamethasone	Tablet/Cream/Injection
27.	Hydrocortisone	Injection/Cream/Ointment
28.	Promethazine Hydrochloride	Tablet/Injection
4. ANTIDOTES AND OTHER SUBSTANCES USED IN POISONINGS		
4.1 Non-specific		
29.	Activated Charcoal	Tablet
4.2 Specific		
30.	Naloxone Hydrochloride	Injection
31.	Pralidoxime Mesylate	Injection
	SL No.-09	Injection/Eye drop/ointment
5. ANTICONVULSANTS/ANTIEPILEPTICS		
32.	Phenobarbitone	Tablet/Injection
33.	Phenytoin	Tablet/Capsule/Elixir
34.	Ethosuximide	Capsule
35.	Magnesium Sulphate 50%	Injection
6. ANTI-INFECTIVE MEDICINES		
6.1 Anthelmintics		
6.1.1 Intestinal anthelmintics		
36.	Mebendazole	Tablet
37.	Albendazole	Chewable Tablet
38.	Levamisole	Tablet/Syrup
39.	Niclosamide	Tablet
6.1.2 Antifilarials		
40.	Diethylcarbamazine	Tablet/Suspension
	SL No.-37	
6.2 Antibacterials		
6.2.1 Beta Lactam medicines		
41.	Amoxycillin	Capsule/Dry Syrup /Injection
42.	Ampicillin	Capsule/Dry Syrup /Injection
43.	Phenoxymethyl Penicillin	Tablet/Syrup
44.	Benzathine Penicillin	Injection
45.	Flucloxacillin	Capsule/Syrup/Injection
46.	Procaine Penicillin	Injection
47.	Cephadrine	Capsule/Syrup/Injection
48.	Cephalexin	Capsule/Tablet/Syrup
49.	Benzyl Penicillin	Injection
50.	Cloxacillin	Capsule/Syrup/Injection
51.	Amoxiclav	Tablet/Capsules/ Dry Syrup/Injection

<b>6.2.2 Other antibacterials</b>	
52. Erythromycin	Tablet/Oral Suspension /Injection
53. Chloramphenicol	Eye/Ear Drops/Ointment
54. Doxycycline	Capsule
55. Co-Trimoxazole	Tablet/Suspension
56. Metronidazole	Tablet/Oral Liquid/Injection
57. Tetracycline/Oxytetracycline Hydrochloride	Capsule/Injection
58. Nalidixic Acid	Tablet/Syrup
59. Trimethoprim	Tablet/Suspension/Injection
<b>6.2.3 Antileprosy medicines</b>	
60. Clofazimine	Capsule
61. Dapsone	Tablet
<b>6.2.4 Antituberculosis medicines</b>	
62. Ethambutol	Tablet
63. Isoniazid with or without Ethambutol	Tablet
64. Pyrazinamide	Tablet
65. Rifampicin with or without Isoniazid	Tablet
66. Streptomycin Sulphate	Injection
67. Rifampicin + Isoniazid + Pyrazinamide with or without Ethambutol	Combination tablet
68. Rifampicin + Isoniazid + Ethambutol	Tablet
<b>6.3 Antifungal medicines</b>	
69. Griseofulvin	Tablet
70. Clotrimazole	Cream/Pessaries/Solution/Dusting Powder
71. Nystatin	Tablet/Suspension/Cream/Gel
72. Preparations of Imidazole or Nystatin for Vaginal and Vulval Candidiasis	
<b>6.4 Antiviral medicines</b>	
73. Acyclovir	Tablet/Cream /Eye ointment/ Intravenous Infusion
74. Nelfinavir (NVP)	Oral powder/tablet
<b>6.4.1 Antiherpes medicines</b>	
75. Idoxuridine	Eye Drops
<b>6.4.2 Antiretrovirals</b>	
<b>6.4.2.1 Nucleoside/Nucleotide reverse transcriptase inhibitors</b>	
76. Abacavir (ABC)	Oral Liquid/ Tablet
77. Lamivudine (3TC)	Oral liquid/Tablet
78. Tenofovir disoproxil fumarate (TDF)	Tablet
79. Zidovudine (ZDV or AZT)	Capsule/Oral liquid/IV infusion/ Injection/Tablet
<b>6.4.2.2 Non-nucleoside reverse transcriptase inhibitors</b>	
80. Efavirenz	Capsule/Oral Liquid/Tablet
81. Nevirapine (NVP)	Oral Liquid/ Tablet
<b>6.4.3 Other antivirals</b>	
82. Oseltamivir	Tablet

<b>6.5 Antiprotozoal medicines</b>		
<b>6.5.1 Antiamoebic and anti giardiasis medicines</b>		
83.	Diloxanide	Tablet
<b>6.5.2 Antileishmaniasis medicines</b>		
84.	Sodium Stibogluconate	Injection
<b>6.5.3 Antimalarial medicines</b>		
<b>6.5.3.1 For curative treatment</b>		
85.	Artemether with Lumefantrine	Tablet
86.	Primaquine	Tablet
87.	Sulfadoxin with Pyrimethamine	Tablet
88.	Artesunate	Injection/Tablet
89.	Mefloquine	Tablet
90.	Quinine	Injection/Tablet
<b>6.5.4 Antipneumocystosis and antitoxoplasmosis medicines</b>		
91.	Pyrimethamine	Tablet
<b>7. ANTIMIGRAINE MEDICINES</b>		
<b>7.1 For treatment of acute attack</b>		
92.	Sumatriptan Succinate	Tablet/Injection/Nasal Spray
93.	Acetylsalicylic acid	Suppository/Tablet
	SL No.-11	
	SL No.-12	
<b>7.2 For prophylaxis</b>		
94.	Propranolol	Tablet
<b>8. ANTINEOPLASTIC, IMMUNOSUPPRESSIVES AND MEDICINES USED IN PALLIATIVE CARE</b>		
<b>8.1 Immunosuppressive medicines</b>		
95.	Azathioprine	Tablet/Injection
96.	Cyclosporin	Capsule/Oral Solution/IV Infusion
<b>8.2 Cytotoxic and adjuvant medicines</b>		
97.	Actinomycin D/Dactinomycin	Injection
98.	Bleomycin	Injection
99.	Calcium Folate/Calcium Leucovorin	Tablet/Injection
100.	Cyclophosphamide	Tablet
101.	Busulphan	Tablet
102.	Cisplatin	Injection
103.	Chlorambucil	Tablet
104.	Crisantaspase/L-asparaginase	Injection
105.	Thioguanine	Tablet
106.	Vinblastine Sulphate	Injection
107.	Vincristine Sulphate	Injection
108.	Doxorubicin	Injection
109.	Mercaptopurine	Tablet
110.	Lomustine	Capsule
111.	Melphalan	Tablet/Injection
112.	Mitomycin	Injection
113.	Mustine Hydrochloride	Injection

<b>8.3 Hormones and antihormones</b>	
114. Tamoxifen	Tablet/Capsule
115. Vasopressin	Injection
116. Liothyronine Sodium	Tablet/Injection
117. Stilboestrol/Diethylstilboestrol	Tablet
SL No.-26	Injection
SL No.-27	Injection
<b>8.4 Medicines used in palliative care</b>	
118. Hyoscine Butylbromide	Tablet/Injection
119. Amitriptyline	Tablet
120. Propantheline Bromide	Tablet
121. Lactulose	Powder/Solution
SL No.-26	Tablet/Injection
<b>9. ANTIPARKINSONISM MEDICINES</b>	
122. Levodopa with Carbidopa	Tablet
<b>10. MEDICINES AFFECTING THE BLOOD</b>	
<b>10.1 Antianaemic medicines</b>	
123. Ferrous Sulphate/Fumarate, with or without Folic Acid	Tablet/Syrup
124. Folic Acid	Tablet
<b>10.2 Medicines affecting coagulation</b>	
125. Heparin	Injection
126. Dipyridamole	Tablet/Oral Suspension/Injection
127. Protamine sulfate	Injection
<b>11. BLOOD PRODUCTS AND PLASMA SUBSTITUTES</b>	
<b>11.1 Plasma substitutes</b>	
128. ACD Blood Pack/Double Bag/Triple Bag	
129. Plasma Substitutes/Dextran-40/ Succinylated Gelatin Intravenous Infusions	
130. Dextran 70	Injection
<b>11.2 Plasma fractions for specific use</b>	
131. Plasma Fractions/Human Albumin	Solution for IV infusion
<b>12. CARDIOVASCULAR MEDICINES</b>	
<b>12.1 Antianginal medicines</b>	
132. Metoprolol Tartrate	Tablet
133. Glyceryl Trinitrate	Tablet/Spray
134. Isosorbide dinitrate	Tablet/Injection
135. Isosorbide Mononitrate	Tablet
<b>12.2 Antiarrhythmic medicines</b>	
136. Procainamide	Injection/Capsule
137. Digoxin	Tablet/Injection
138. Disopyramide	Tablet/Capsule
<b>12.3 Antihypertensive medicines</b>	
139. Atenolol	Tablet
SL No.-94	Tablet/Injection
140. Methyldopa	
141. Captopril	Tablet

142.	Diazoxide	Injection
143.	Sodium Nitroprusside	Injection
144.	Prazocin Hydrochloride	Tablet
145.	Enalapril	Tablet
146.	Spironolactone	Tablet
147.	Hydrochlorothiazide	Tablet
<b>12.4 Medicines used in heart failure</b>		
148.	Dopamine	Injection
	SL No.-137	
	SL No.-144	
<b>12.5 Antithrombotic medicines</b>		
149.	Clopidogrel	Tablet
<b>12.6 Lipid-lowering agents</b>		
150.	Simvastatin	Tablet
<b>12.7 Anti- Hypotensive medicine</b>		
151.	Metarminol	Injection
<b>13. DERMATOLOGICAL MEDICINES (topical)</b>		
<b>13.1 Antifungal medicines</b>		
152.	Miconazole	Cream/Dusting Powder/Spray/Oral Gel
153.	Sodium thiosulfate	Solution
<b>13.2 Anti-infective medicines</b>		
154.	Potassium Permanganate	Crystal/Solution (0.1%)
	SI No.-57	Ointment
155.	Silver sulfadiazine	Cream
<b>13.3 Anti-inflammatory and antipruritic medicines</b>		
156.	Calamine	Lotion
157.	Betamethasone	Ointment, Cream
158.	Betamethasone with Neomycin	Ointment
159.	Neomycin sulfate with Bacitracin	Ointment/Powder
	SL No.-26	Cream
	SL No.-27	Cream/Ointment
<b>13.4 Medicines affecting skin differentiation and proliferation</b>		
160.	Salicylic Acid + Benzoic Acid	Ointment, Cream
161.	Fluorouracil	Capsule/Injection/Cream
162.	Salicylic acid	Solution
<b>13.5 Scabicides and pediculicides</b>		
163.	Benzyl Benzoate	Lotion
164.	Permethrin	Cream/Lotion
<b>14. DIAGNOSTIC AGENTS</b>		
<b>14.1 Ophthalmic medicines</b>		
165.	Fluorescein	Eye drops
166.	Tropicamide	Eye drops
<b>14.2 Radiocontrast media</b>		
167.	Barium Sulphate (X-Ray Grade)	
168.	Iodipamide	Injection
169.	Iothalamic Acid with Meglumine	Oral Solution

<b>15. DISINFECTANTS AND ANTISEPTICS</b>		
<b>15.1 Antiseptics</b>		
170.	Chlorhexidine with or without Cetrimide	Solution/Cream
171.	Povidone-Iodine 10%	Alcoholic Solution
172.	Bismuth, Iodoform and Paraffin Paste (BIPP)	For Nasal Pack
<b>15.2 Disinfectants</b>		
173.	Chloroxylenol	Solution/Cream
<b>16. DIURETICS</b>		
174.	Frusemide	Tablet/Injection
175.	Bendrofluazide	Tablet
	SL No.-146	Tablet/Capsule
176.	Mannitol Infusion Solution	10% and 20%
	SL No.-147	
<b>17. GASTROINTESTINAL MEDICINES</b>		
<b>17.1 Antiulcer medicines</b>		
177.	Aluminium Hydroxide Gel with or without Magnesium Trisilicate	Tablet/Suspension
178.	Ranitidine	Tablet/Injection
179.	Omeprazole	Capsule/Tablet/Injection
<b>17.2 Antiemetic medicines</b>		
180.	Cinnarizine	Tablet
181.	Metoclopramide Hydrochloride	Tablet/Oral Solution/Injection
182.	Prochlorperazine	Tablet/Injection
	SL No.-28	
<b>17.3 Anti-inflammatory medicines</b>		
	SL No.-20	Suppository
<b>17.4 Laxatives</b>		
183.	Glycerin/Glycerol	Suppository for adult/child/infant
184.	Senna/Sennosides	Tablet
<b>17.5 Medicines used in diarrhoea</b>		
<b>17.5.1 Oral rehydration</b>		
185.	Potassium Chloride	Tablet/Syrup
186.	Sodium Chloride 0.9%, without or with Dextrose	Intravenous Infusion
187.	Sodium Bicarbonate	Infusion (Various Strengths)
<b>17.5.2 Medicines for diarrhoea in children</b>		
188.	Zinc sulfate	Oral liquid/Tablet
<b>18. HORMONES, OTHER ENDOCRINE MEDICINES AND CONTRACEPTIVES</b>		
<b>18.1 Adrenal hormones and synthetic substitutes</b>		
189.	ACTH	Injection
	SL No.-26	Injection
<b>18.2 Androgens</b>		
190.	Danazol	Capsule
<b>18.3 Contraceptives</b>		
<b>18.3.1 Oral hormonal contraceptives</b>		
191.	Ethinylestradiol + Levonorgestrel	Tablet: 30 micrograms + 150 micrograms

192.	Ethinylestradiol + Lynestrenol	Tablet 0.0375mg+0.75mg
193.	Desogesterol + Ethinylestradiol	Tablet:0.15mg+0.03mg
194.	Levonorgestrel	Tablet 75microgram
<b>18.3.2 Injectable hormonal contraceptives</b>		
195.	Depot Medroxyprogesterone	Injection
<b>18.3.3 Intrauterine devices</b>		
196.	Copper-T containing device	
<b>18.3.4 Barrier methods</b>		
197.	Condoms	
<b>18.3.5 Implantable contraceptives</b>		
198.	Levonorgestrel-releasing implant	
<b>18.4 Estrogens</b>		
199.	Oestrogens with or without Progestogens for HRT	
<b>18.5 Insulins and other medicines used for diabetes</b>		
200.	Glibenclamide	Tablet
201.	Insulin	Various preparations
202.	Chlorpropamide	Tablet
203.	Metformin Hydrochloride	Tablet
<b>18.6 Ovulation inducers</b>		
204.	Clomiphene Citrate	Tablet
<b>18.7 Progestogens</b>		
205.	Medroxyprogesterone acetate	Tablet: 5 mg.
<b>18.8 Thyroid hormones and antithyroid medicines</b>		
206.	Carbimazole	Tablet
207.	Aqueous Iodine	Oral Solution (Lugol's Solution)
208.	Thyroxine Sodium	Tablet
209.	Levothyroxine	Tablet
<b>19. IMMUNOLOGICALS</b>		
<b>19.1 Diagnostic agents</b>		
210.	Sodium Diatrizoate with Meglumine Sodium	Injection
211.	Tuberculin, purified protein derivative	Injection
<b>19.2 Sera and immunoglobulins</b>		
212.	Diphtheria Antitoxin	
213.	Polyvalent Antivenoms	
214.	Tetanus Antitoxin	Injection (Minimum 10,000 IU Dose)
215.	Human Normal Immunoglobulin	Injection
<b>19.3 Vaccines</b>		
216.	BCG Vaccine	
217.	DPT Vaccine	
218.	Pentavalent vaccine (DPT, HepatitisB, Hib)	
219.	Pneumococcal Vaccine(PCV)	
220.	Poliomyelitis Vaccine(OPV &IPV))	
221.	MR Vaccine (Mesales &Rubella)	
222.	Measles vaccine	Injection
223.	Hepatitis- B Vaccine	Injection

<b>20. MUSCLE RELAXANTS (PERIPHERALLY-ACTING) AND CHOLINESTERASE INHIBITORS</b>		
224.	Neostigmine	Tablet/Injection
225.	Suxamethonium Chloride	Injection
226.	Pancurium Bromide	Injection
227.	Gallamine Trithiodide	Injection
<b>21. OPHTHALMOLOGICAL PREPARATIONS</b>		
<b>21.1 Anti-infective agents</b>		
228.	Framycetin Sulphate	Eye Drops/Ointment
229.	Gentamycin	Injection/Eye Drops/Ointment
230.	Tetracaine/Amethocaine	Eye Drops
	SL No.-53	Eye Drops/Ointment
<b>21.2 Anti-inflammatory agents</b>		
231.	Corticosteroid	Eye drops/Ointment
	SL No.-158	Eye Drops
<b>21.3 Local anaesthetics</b>		
	SL No.-230	
<b>21.4 Miotics and antiglaucoma medicines</b>		
232.	Pilocarpine	Eye Drops (Various Strengths)
233.	Acetazolamide	Tablet
234.	Carbachol	Tablet/Eye Drops
	SL No.-151	
<b>21.5 Mydriatics</b>		
235.	Phenylephrine Hydrochloride	Eye drops
236.	Homatropine	Eye drops
	SL No.-09	Injection/eye drop/ointment
<b>22. OXYTOCICS AND ANTIOXYTOCICS</b>		
<b>22.1 Oxytocics</b>		
237.	Trifluperazine	Tablet/Oral Solution
238.	Oxytocin	Injection
239.	Ergometrine	Injection
<b>22.2 Antioxytocics (tocolytics)</b>		
240.	Nifedipine	Capsule
<b>23. PERITONEAL DIALYSIS SOLUTION</b>		
241.	Intraperitoneal dialysis solution (of appropriate composition)	Parenteral solution.
<b>24. MEDICINES FOR MENTAL AND BEHAVIORAL DISORDERS</b>		
<b>24.1 Medicines used in psychotic disorders</b>		
242.	Chlorpromazine Hydrochloride	Tablet/Syrup/Injection
243.	Haloperidol	Tablet/Capsule/Oral Liquid
<b>24.2 Medicines used in mood disorders</b>		
<b>24.2.1 Medicines used in depressive disorders</b>		
244.	Imipramine Hydrochloride	Tablet/Syrup
245.	Nortriptyline	Tablet
246.	Flupenthixol Dihydrochloride/Decanoate	Tablet/Injection
	SL No.-119	

<b>24.2.2 Medicines used in bipolar disorders</b>		
247.	Carbamazepine	Tablet/Oral Liquid/Suppository
248.	Lithium Carbonate/Citrate	Tablet/Oral liquid
<b>24.3 Medicines for anxiety disorders</b>		
249.	Diazepam	Tablet/Injection
250.	Clobazam	Tablet
<b>24.4 Medicines used for obsessive compulsive disorders</b>		
251.	Clomipramine Hydrochloride	Tablet/Syrup/Capsule/Injection
<b>24.5 Medicines for disorders due to psychoactive substance use</b>		
252.	Methadone Hydrochloride	Tablet/Injection
<b>25. MEDICINES ACTING ON THE RESPIRATORY TRACT</b>		
<b>25.1 Antiasthmatic and medicines for chronic obstructive pulmonary disease</b>		
253.	Salbutamol	Tablet/Elixir
254.	Adrenaline/Epinephrine	Injection
255.	Aminophylline	Tablet/Injection
<b>26. SOLUTIONS CORRECTING WATER, ELECTROLYTE &amp; ACID-BASE DISTURBANCES</b>		
<b>26.1 Oral</b>		
256.	Oral Rehydration Salts (ORS)	Sachet for 500 ml
257.	Cholera Fluid	Intravenous Infusion
258.	Sodium hydrogen carbonate	Injection
<b>26.2 Parenteral</b>		
259.	Dextrose in Water	Intravenous Infusion, 5%, 25% and 50%
260.	Supplemental Parenteral Nutrients	For adding to Infusion
261.	Glucose	Injectable solution
262.	Glucose with sodium chloride	Injectable solution
263.	Sodium chloride	Injectable solution
264.	Sodium chloride 3%	I/V fluid
265.	Sodium chloride quartat strength (0.225%) + Dextrose 5%	I/V fluid
	SL No.-259	Injectable solution
<b>26.3 Miscellaneous</b>		
266.	Water for Injection (sterile/pyrogen free)	
267.	Dialysis Fluid	
<b>27. VITAMINS AND MINERALS</b>		
268.	Ascorbic Acid/Vitamin C	Tablet
269.	Vitamin A	Capsule 50,000-2,00,000 IU (Injection 100,000 IU for SL and above)
270.	Vitamin B <sub>1</sub>	Tablet /Injection
271.	Vitamin K	Tablet /Injection
272.	Vitamin E	Tablet
273.	Vitamin B-Complex	Tablet/Drops
274.	Calcium Gluconate	Tablet/Injection
275.	Iodized Oil	Injection
276.	Vitamin B <sub>12</sub>	Injection
277.	Nicotinamide	Tablet
278.	Pyridoxine	Tablet

279.	Retinol	Capsule/ Tablet/ Oral oily solution/Water-miscible injection
280.	Riboflavin	Tablet
281.	Thiamine	Tablet
	SL No.-124	
<b>28. EAR, NOSE AND THROAT CONDITIONS IN CHILDREN [c]</b>		
282.	Ciprofloxacin	Eye drops for Sl and above
283.	Gentamicin + Hydrocortisone	Ear Drops
284.	Xylometazoline	Nasal drops
	SL No.-53	Ear Drops/ Ointment
<b>29. SPECIFIC MEDICINES FOR NEONATAL CARE [c]</b>		
<b>30. MUCOLYTICS, EXPECTORANTS AND COUGH SUPPRESSANTS</b>		
285.	Dextromethorphan	Syrup

পরিশিষ্ট-ছয় অত্যাবশ্যকীয় আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকা

### (List of Essential Ayurvedic Drugs)

১. ত্রিফলা চূর্ণ
২. তালিশাদি চূর্ণ
৩. অবিপত্তিকর চূর্ণ
৪. নিম্বাদি চূর্ণ
৫. পুষ্যানুগ চূর্ণ
৬. সিতোপলাদি চূর্ণ
৭. হিংগাষ্টক চূর্ণ
৮. ইসবগুল
৯. সিলিমারিন
১০. যমানী অর্ক
১১. রসোনাদি ক্বাথ
১২. গোকুরাদি ক্বাথ
১৩. দশমূল ক্বাথ
১৪. মহাশঙ্খ বটি
১৫. অর্শ্বর বটি
১৬. রজঃ প্রবর্তনী বটি
১৭. চন্দ্রপ্রভা বটি
১৮. নিবারন বটি
১৯. শূল বজ্রিনী বটি
২০. নগেন্দ্র বটি
২১. প্রভাকর বটি
২২. কণ্ঠ সূধা
২৩. আরোগ্য বর্ধনী
২৪. অগ্নিকুমার রস (গ্রহণী)
২৫. মহারাজ নৃপতিবলস্নেহ
২৬. শ্বাসকৃঠার রস
২৭. কফকেতু রস
২৮. পিয়ুষ বলয়ী রস
২৯. রসরাজ রস
৩০. শৌনিতার্গল রস
৩১. শোথ কালানল রস
৩২. কর্পূর রস
৩৩. শ্রী রামবান রস
৩৪. যোগেন্দ্র রস
৩৫. মানিক্য রস
৩৬. শ্বাস কাস চিমত্লামনি
৩৭. বৃহৎ বাত চিমত্ৰা মনি
৩৮. শ্রী কৃষ্ণ চতুর্মুখ
৩৯. মকরধ্বজ রসায়ন
৪০. বজ্র ক্ষার
৪১. গীলা বিলাস
৪২. নারদীয় মহালক্ষী বিলাশ
৪৩. মৃত্যুঞ্জয় রস
৪৪. ভুবনেশ্বর
৪৫. বৃহৎ বাত গজাঙ্কুশ
৪৬. বৃহৎ বসেশ্বর রস
৪৭. বসন্ত কুসুমাকর রস
৪৮. বৃহৎ পূর্ণচন্দ্র রস
৪৯. অমল্লপিত্তান্তক রস
৫০. নবায়স লৌহ
৫১. গুড়ুচ্যাদি লৌহ
৫২. বরম্ননাদ্য লৌহ
৫৩. ধাত্রী লৌহ
৫৪. প্রদরান্তক লৌহ
৫৫. পিপলাদ্য লৌহ
৫৬. শূলরাজ লৌহ

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| ৫৭. যকৃদরী শৌহ            | ৭৯. অশোকরিষ্ট          |
| ৫৮. কাংকায়ন গুড়িকা      | ৮০. সারিবাদ্যরিষ্ট     |
| ৫৯. বৃহৎ যোগরাজ গুণ্ডলু   | ৮১. খদিররিষ্ট          |
| ৬০. নবকার্ষিক গুণ্ডলু     | ৮২. জীরকাদ্যরিষ্ট      |
| ৬১. বাতারি গুণ্ডলু        | ৮৩. লৌহাসব             |
| ৬২. পঞ্চতিক্ত মৃত গুণ্ডলু | ৮৪. রাসণাসব            |
| ৬৩. সিংহনাদ গুণ্ডলু       | ৮৫. পূর্ণভাসব          |
| ৬৪. ভাগী গুড়             | ৮৬. মঞ্জিষ্ঠাসব        |
| ৬৫. আমলকী রসায়ন          | ৮৭. সারিবাদ্যসব        |
| ৬৬. ব্রাহ্মী রসায়ন       | ৮৮. উশীরাসব            |
| ৬৭. সঞ্জীবনী রসায়ন       | ৮৯. পত্রাসাসব          |
| ৬৮. কুটজরিষ্ট             | ৯০. চন্দনাসব           |
| ৬৯. মুক্তকারিষ্ট          | ৯১. অরবিন্দাসব         |
| ৭০. অভয়রিষ্ট             | ৯২. কনকাসব             |
| ৭১. অমৃতরিষ্ট             | ৯৩. প্রসারনী সন্ধান    |
| ৭২. রোহিতকারিষ্ট          | ৯৪. চ্যবনপূর্বাশ       |
| ৭৩. অশুগন্ধরিষ্ট          | ৯৫. হরিতকী ঋত          |
| ৭৪. বলারিষ্ট              | ৯৬. ভাস্কর লবন         |
| ৭৫. দশমুলারিষ্ট           | ৯৭. বৃহৎ মরিচ্যাডি তৈল |
| ৭৬. বাসকারিষ্ট            | ৯৮. বৃহৎ কাশিসাদ্য তৈল |
| ৭৭. মহাদ্রাক্ষরিষ্ট       | ৯৯. গন্ধক মলম          |
| ৭৮. অর্জুনরিষ্ট           | ১০০. বাত রাফুসী তৈল    |

**পরিশিষ্ট-জঃ অত্যাবশ্যকীয় ইউনানী ঔষধের তালিকাঃ**

**(List of Essential Unani Medicine)**

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
০১.	এত্রিফল উস্তুখুদুস (Etrifal Ustukhudus)	আধা-কঠিন
০২.	এত্রিফল কাশ্নীযী (Etrifal Kashnizi)	আধা-কঠিন
০৩.	এত্রিফল বাদিয়ান (Etrifal Badian)	আধা-কঠিন
০৪.	এত্রিফল মুকিল (Etrifal Muqil)	আধা-কঠিন
০৫.	এত্রিফল সাকমুনিয়া (Etrifal Saqmunia)	আধা-কঠিন
০৬.	এত্রিফল যমানী (Etrifal Zamani)	আধা-কঠিন
০৭.	এত্রিফল শাহতারা (Etrifal Shahatara)	আধা-কঠিন
০৮.	এত্রিফল মুন্ডি (Etrifal Mundi)	আধা-কঠিন
০৯.	এত্রিফল কবীর (Etrifal Kabir)	আধা-কঠিন
১০.	এত্রিফল গুদাদী (Etrifal Gudadi)	আধা-কঠিন
১১.	খামীর আবরেশম/আবরেশম আরশাদী (Khamira Abresham/Abresham Arshadi)	আধা-কঠিন
১২.	খামীর খাশখাশ (Khamira Khashkhash)	আধা-কঠিন
১৩.	খামীর গাওজবান (Khamira Gawjaban)	আধা-কঠিন
১৪.	খামীর গাওজবান আম্বারী (Khamira Gawjaban Ambari)	আধা-কঠিন
১৫.	খামীর মারওয়ারীদ/আনোশদারো লুলুভী (Khamira Marwareed/Anoshdaro Liluvi)	আধা-কঠিন
১৬.	খামীর যহরমোহরা (Khamira Zaharmohara)	আধা-কঠিন

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১৭.	খামীরা বনফশা (Khamira Banafsha)	আধা-কঠিন
১৮.	খামীরা নাযলী (Khamira Nazli)	আধা-কঠিন
১৯.	জওয়ারিশ উদ তুর্শ (Jowarish Ood Tursh)	আধা-কঠিন
২০.	জওয়ারিশ উদ শিরীন (Jowarish Ood Shireen)	আধা-কঠিন
২১.	জওয়ারিশ কমুনী কবীর (Jowarish Kamuni Kabir)	আধা-কঠিন
২২.	জওয়ারিশ কুন্দুর (Jowarish Kundur)	আধা-কঠিন
২৩.	জওয়ারিশ কুরতুম (Jowarish Qurtum)	আধা-কঠিন
২৪.	জওয়ারিশ জরুতনী (Jowarish Zarooni)	আধা-কঠিন
২৫.	জওয়ারিশ জারিশক (Jowarish Zarishk)	আধা-কঠিন
২৬.	জওয়ারিশ শাহ্রেয়ার (Jowarish Shahreyaran)	আধা-কঠিন
২৭.	জওয়ারিশ জালীনুস (Jowarish Jalinoos)	আধা-কঠিন
২৮.	জওয়ারিশ ফলাফিলী (Jowarish Falafili)	আধা-কঠিন
২৯.	জওয়ারিশ মুহুতগী (Jowarish Mustagi)	আধা-কঠিন
৩০.	জওয়ারিশ আমলা (Jowarish Amla)	আধা-কঠিন
৩১.	জওয়ারিশ কমুনী (Jowarish Kamuni)	আধা-কঠিন
৩২.	জওয়ারিশ তমর হিন্দী (Jowarish Tamar Hindi)	আধা-কঠিন
৩৩.	জওয়ারিশ বিষাসা (Jowarish Bishbasa)	আধা-কঠিন
৩৪.	জওয়ারিশ যাজ্জাবীল (Jowarish Zanjabeel)	আধা-কঠিন
৩৫.	জওয়ারিশ শাহী (Jowarish Shahi)	আধা-কঠিন
৩৬.	দাওয়াউল-মিস্ক মু'তাদিল (Dawaul Misk Mutadil)	আধা-কঠিন
৩৭.	মা'জুন আকবর (Majoon Aqbar)	আধা-কঠিন
৩৮.	মা'জুন আওয়জা/আযারাকী (Majoon Awja/Azaraq)	আধা-কঠিন
৩৯.	মা'জুন আরদে খোরমা (Majoon Arad-e Khorma)	আধা-কঠিন
৪০.	মা'জুন ওশ্বা/চুবচিনী (Majoon Ushba/Choobchini)	আধা-কঠিন
৪১.	মা'জুন ছা'লাব/মুমসিক (Majoon Sa'lab/Mumsik)	আধা-কঠিন
৪২.	মা'জুন ফলাসেফা (Majoon Falasefa)	আধা-কঠিন
৪৩.	মা'জুন সুরঞ্জান (Majoon Suranjan)	আধা-কঠিন
৪৪.	মা'জুন সোহাগসুন্ঠ (Majoon Sohagsoonth)	আধা-কঠিন
৪৫.	মা'জুন মুগহল্লিজ (Majoon Mughalliz)	আধা-কঠিন
৪৬.	মা'জুন হাজরুল্লাহ যাহুদ (Majoon Hazrul Yahood)	আধা-কঠিন
৪৭.	মা'জুন হামল আম্বরী (Majoon Humal Ambari)	আধা-কঠিন
৪৮.	মা'জুন দাবেদুল ওয়ার্দ (Majoon Dabeedul Ward)	আধা-কঠিন
৪৯.	মা'জুন নানখাহ (Majoon Nankhah)	আধা-কঠিন
৫০.	মা'জুন সুপারিপাক (Majoon Suparipak)	আধা-কঠিন
৫১.	মা'জুন যোগরাজ গোগুল (Majoon Jograj Gogul)	আধা-কঠিন
৫২.	মা'জুন রাহাত (Majoon Rahat)	আধা-কঠিন
৫৩.	মা'জুন লানা (Majoon Lana)	আধা-কঠিন
৫৪.	মা'জুন কালকালানাজ (Majoon Kalkalanaj)	আধা-কঠিন
৫৫.	মা'জুন খদর (Majoon Khadar)	আধা-কঠিন
৫৬.	মা'জুন খদর/যাবেব (Majoon Khadar/Jabeeb)	আধা-কঠিন
৫৭.	মা'জুন সীর আফ্যা (Majoon Seer Afza)	আধা-কঠিন
৫৮.	মা'জুন সঙ্গদানা (Majoon Sangdana)	আধা-কঠিন

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৫৯.	সউক আমলতাস (Laooq Amaltas)	আধা-কঠিন
৬০.	লউক এ্যাজমিন (Laooq Asthmin)	আধা-কঠিন
৬১.	সউক বাদাম (Laooq Badam)	আধা-কঠিন
৬২.	লউক কাতান/সাপেস্থান (Laooq Katahw/Sapistan)	আধা-কঠিন
৬৩.	লউক দামাভীন/জীকুন নাফাস (Laooq Damavin/Zeequnnafas)	আধা-কঠিন
৬৪.	লুবুব কবীর (Lubub Kabir)	আধা-কঠিন
৬৫.	লুবুব ছপীর (Lubub Saghir)	আধা-কঠিন
৬৬.	হালওয়া ছা'লাব/বয়জা (Halwa Sa'lab/Baiza)	আধা-কঠিন
৬৭.	কুশতা আবরক সিয়াহ (Kushta Abrak Siyah)	ভষ্ম
৬৮.	কুশতা কলয়ী (Kushta Qalyec)	ভষ্ম
৬৯.	কুশতা ছদফ (Kushta Sadaf)	ভষ্ম
৭০.	কুশতা জিত (Kushta Jist)	ভষ্ম
৭১.	কুশতা ফালাদ (Kushta Faulad)	ভষ্ম
৭২.	কুশতা বয়জা (Kushta Baiza)	ভষ্ম
৭৩.	কুশতা বারাসিংঘা (Kushta Barasingha)	ভষ্ম
৭৪.	কুশতা মারওয়ারীদ (Kushta Marwareed)	ভষ্ম
৭৫.	কুশতা মারজান (Kushta Marjan)	ভষ্ম
৭৬.	কুশতা যহরমোহরা (Kushta Zahrmohra)	ভষ্ম
৭৭.	কুশতা হাজরুল-য়াহুদ (Kushta Hajrul Yahood)	ভষ্ম
৭৮.	কুশতা গৌদমন্তী (Kushta Gowdanti)	ভষ্ম
৭৯.	কুশতা বুসুদ (Kushta Bussud)	ভষ্ম
৮০.	কুশতা মারজান জওয়ারেদার (Kushta Marjan Jawahirdar)	ভষ্ম
৮১.	কুশতা যমুরদ/যাশব (Kushta Zamurrad/Yashab)	ভষ্ম
৮২.	কুশতা উসরুল (Kushta Ustrub)	ভষ্ম
৮৩.	কুশতা মিরগাস (Kushta Mirgang)	ভষ্ম
৮৪.	কুশতা মুহাল্লাছ (Kushta Musallas)	ভষ্ম
৮৫.	কুশতা তিলা (Kushta Tila)	তৈল
৮৬.	কুশতা নুগ্রা (Kushta Nuqra)	ভষ্ম
৮৭.	আবে নমক শিরীন (Aab-e Namak Shireen)	তরল
৮৮.	আরক আফসান্টীন (Arq Afsanteen)	তরল
৮৯.	আরক আজওয়াইন (Arq Ajwain)	তরল
৯০.	আরক বাদিয়ান (Arq Badian)	তরল
৯১.	আরক চুবচিনী (Arq Choobchini)	তরল
৯২.	আরক নানখাহ (Arq Nankhah)	তরল
৯৩.	আরক ফাউলিন (Arq Faulin)	তরল
৯৪.	আরক বোখার (Arq Bokhar)	তরল
৯৫.	আরক মাউল-লাহ্ম/লাহ্মিনা (Arq Maul-Lahm/Lahmina)	তরল
৯৬.	আরক মুহাল্লিল (Arq Muhallil)	তরল
৯৭.	আরক বরনজাসূফ (Arq Baranjasuf)	তরল
৯৮.	শরবত আনজেবার (Sharbat Anjebar)	তরল
৯৯.	শরবত আরজানী/উনাব (Sharbat Arzani/Unnab)	তরল
১০০.	শরবত কাকনাজ (Sharbat Kaknaj)	তরল

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১০১.	শরবত জিরিয়ানী (Sharbat Jiryani)	তরল
১০২.	শরবত জিনসিন/মভেয (Sharbat Jinsin/Mavez)	তরল
১০৩.	শরবত দিমাগী (Sharbat Dimaghi)	তরল
১০৪.	শরবত মুদির (Sharbat Mudir)	তরল
১০৫.	শরবত মুন্ডিন (Sharbat Mundin)	তরল
১০৬.	শরবত তামারিস্কিন (Sharbat Tamarixin)	তরল
১০৭.	শরবত এজায (Sharbat Ejaz)	তরল
১০৮.	শরবত খাঁসীনা (Sharbat Khansina)	তরল
১০৯.	শরবত ওশবা (Sharbat Ushba)	তরল
১১০.	শরবত কাইলোসিন (Sharbat Chylosin)	তরল
১১১.	শরবত দীনার (Sharbat Deenar)	তরল
১১২.	শরবত কিরমিন (Sharbat Kirmin)	তরল
১১৩.	শরবত মুছাফ্ফী (Sharbat Musaffi)	তরল
১১৪.	শরবত নাফ্লা (Sharbat Nazla)	তরল
১১৫.	শরবত নীপুফর (Sharbat Neelofar)	তরল
১১৬.	শরবত ফাউলাদ (Sharbat Faulad)	তরল
১১৭.	শরবত বুযুরী (Sharbat Buzuri)	তরল
১১৮.	শরবত সানতারা (Sharbat Santara)	তরল
১১৯.	শরবত বেগগেরী (Sharbat Belgiri)	তরল
১২০.	শরবত নিসওয়ান (Sharbat Niswan)	তরল
১২১.	শরবত নিসা (Sharbat Nisa)	তরল
১২২.	শরবত শাহকা (Sharbat Shahqa)	তরল
১২৩.	শরবত শেফা (Sharbat Shefa)	তরল
১২৪.	শরবত মিছালী (Sharbat Misali)	তরল
১২৫.	শরবত মভেজ (Sharbat Mavez)	তরল
১২৬.	শরবত সেব (Sharbat Seb)	তরল
১২৭.	শরবত ছেহাত-আফযা (Sharbat Shehat Afza)	তরল
১২৮.	শরবত আত্ফাল (Sharbat Atfal)	তরল
১২৯.	শরবত তিফ্লিন (Sharbat Tiflin)	তরল
১৩০.	শরবত তলখ (Sharbat Talkh)	তরল
১৩১.	শরবত তুত (Sharbat Toot)	তরল
১৩২.	মারওয়ারীদ সাইয়াল (Marwareed Saiyal)	তরল
১৩৩.	কুরহ আছফর (Qurs Asfar)	ট্যাবলেট
১৩৪.	কুরহ জিঅ্যাবিত (Qurs Ziabit)	ট্যাবলেট
১৩৫.	কুরহ মুকাববী খাস/মুলাহ্হী (Qurs Muqavvi Khas/Mubahhi)	ট্যাবলেট
১৩৬.	কুরহ মুনাশশিফ (Qurs Munashshif)	ট্যাবলেট
১৩৭.	কুরহ মুহায্জিল (Qurs Muhazzil)	ট্যাবলেট
১৩৮.	কুরহ সাইলান (Qurs Sailan)	ট্যাবলেট
১৩৯.	কুরহ সালাজীত (Qurs Salajeet)	ট্যাবলেট
১৪০.	কুরহ এহতেলাম (Qurs Ehtelam)	ট্যাবলেট
১৪১.	কুরহ গুলনার (Qurs Gulnar)	ট্যাবলেট
১৪২.	কুরহ বরছীনা (Qurs Barsina)	ট্যাবলেট

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১৪৩.	কুরহ হাজমিনা (Qurs Hazmina)	তরল
১৪৪.	কুরহ ইনফুজা (Qurs Infuza)	ট্যাবলেট
১৪৫.	কুরহ পেচিশ (Qurs Pechish)	ট্যাবলেট
১৪৬.	কুরহ যহীর (Qurs Zaheer)	ট্যাবলেট
১৪৭.	কুরহ বন্দিশ (Qurs Bandish)	ট্যাবলেট
১৪৮.	কুরহ মূলাইয়েন (Qurs Mulayin)	ট্যাবলেট
১৪৯.	কুরহ আওজা (Qurs Awja)	ট্যাবলেট
১৫০.	কুরহ দীদান (Qurs Deedan)	ট্যাবলেট
১৫১.	কুরহ লারযীন (Qurs Larzin)	ট্যাবলেট
১৫২.	গার্লিক পার্লস (Garlic Pearls)	ট্যাবলেট
১৫৩.	হাবেব আযারাকী (Habb-e Azaraqi)	ট্যাবলেট
১৫৪.	হাবেব আফর (Habb-e Ahmar)	ট্যাবলেট
১৫৫.	হাবেব আম্বর মোমিয়ায়ী (Habb-e Ambar Momiyae)	ট্যাবলেট
১৫৬.	হাবেব ইয়ারিজ (Habb-e Iyariz)	ট্যাবলেট
১৫৭.	হাবেব ওছারা/শরবত সানা (Habb-e Usara/Sharbat Sana)	ট্যাবলেট
১৫৮.	হাবেব কিব্রীত (Habb-e Kibreect)	ট্যাবলেট
১৫৯.	হাবেব কাথ (Habb-e Kath)	ট্যাবলেট
১৬০.	হাবেব জুদওয়ার (Habb-e Jadwar)	ট্যাবলেট
১৬১.	হাবেব জুন্দ (Habb-e Jund)	ট্যাবলেট
১৬২.	হাবেব তাবাসীর (Habb-e Tabasheer)	ট্যাবলেট
১৬৩.	হাবেব তিরইয়াকী/তিরইয়াক ছামানিয়া (Habb-e Tiryaqi/Tiryaq Samania)	ট্যাবলেট
১৬৪.	হাবেব তেহাল (Habb-e Tehal)	ট্যাবলেট
১৬৫.	হাবেব নিশাত (Habb-e Nishat)	ট্যাবলেট
১৬৬.	হাবেব মাদার (Habb-e Madar)	ট্যাবলেট
১৬৭.	হাবেব রাসৌত (Habb-e Rasaut)	ট্যাবলেট
১৬৮.	হাবেব শাব্বিয়ার (Habb-e Shabyar)	ট্যাবলেট
১৬৯.	হাবেব সালাতীন (Habb-e Salateen)	ট্যাবলেট
১৭০.	হাবেব মুন্ইশ/মুমসিক (Habb-e Munish/Mumsik)	ট্যাবলেট
১৭১.	হাবেব য়ারকান (Habb-e Yarkan)	ট্যাবলেট
১৭২.	হাবেব তিনকার/ওশবা (Habb-e Tinkar/Usba)	ট্যাবলেট
১৭৩.	হাবেব হাযাতীন মুরাকাব জওয়াহেদার (Habb-e Hayateen)	ট্যাবলেট
১৭৪.	হাবেব ছমা (Habb-e Humma)	তরল
১৭৫.	হাবেব বাওয়াসীর দমজী (Habb-e Bawaseer Damavi)	ট্যাবলেট
১৭৬.	হাবেব হাযাতীন মুরাকাব (Habb-e Murrakab)	তরল
১৭৭.	হাবেব বাওয়াসীর বাদী (Habb-e Bawaseer Badi)	ট্যাবলেট
১৭৮.	হাবেব মুদির (Habb-e Mudir)	ট্যাবলেট
১৭৯.	হাজমোল (Hazmol)	তরল
১৮০.	মরহম/আরক আজীব (Marham/Arq Ajeeb)	মলম
১৮১.	মরহম কূবা (Marham Quba)	মলম
১৮২.	মরহম/রওগন খারিশ (Marham/Rowghan Kharish)	মলম
১৮৩.	মরহম নওরিন (Marham Naurin)	মলম
১৮৪.	মরহম সোরিয়াসিন (Marham Soriasin)	মলম

ক্রমিক নং	ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
১৮৫.	মরহম আতেশক (Marham Ateshak)	মলম
১৮৬.	মরহম দাখেলিয়ুন (Marham Dakheliyoon)	মলম
১৮৭.	রওগন আমলা/ভাঙ্গরা (Rowghan Amla/Bhangra)	তৈল
১৮৮.	রওগন সূর্ষ/সুরঞ্জান (Rowghan Surkh/Suranjan)	তৈল
১৮৯.	রওগন জারবিনোল (Rowghan Jarbinol)	তৈল
১৯০.	রওগন চাহারবর্গ/বিছাপ্রা (Rowghan Chaharburg)	তৈল
১৯১.	তিলা মুকাবেবী/মজলুক (Tila Muqavi/Majlooq)	তৈল
১৯২.	কুতুর আইরিন/রামাদ (Qutoor Ainin/Ramad)	ভরণ
১৯৩.	জিমাদ বরছ (Jimad Bars)	পাউডার
১৯৪.	তিলা মুশকী/মুকাবেবী খাছ (Tila Mushki/Muqavvi Khas)	তৈল
১৯৫.	তিলা শংরফ (Tila Shangraf)	তৈল
১৯৬.	তিলা মুকাবেবী/শংরফ (Tila Miqavi/Shangraf)	তৈল
১৯৭.	বরশাশা (Barshasa)	আধা-কঠিন
১৯৮.	ইয়ারিগ ফায়করা (Iyariz Faiqra)	পাউডার
১৯৯.	হুলাস শাম্মী/লাখলাখা মু'আতার (Hulas Shammi/Lakhlakha Muattar)	তৈল
২০০.	জওয়াহের মোহরা (Jawahir Mohra)	ভষ্ম
২০১.	জওয়হরী (Jawhari)	ভষ্ম
২০২.	জওয়হর কাফুর (Jawhar Kafoor)	ভষ্ম
২০৩.	জওয়হর সীন (Jawhar Seen)	ভষ্ম
২০৪.	সফুফ ইদ্রার (Sufoof Idrar)	পাউডার
২০৫.	সফুফ ইন্তেছাবী (Sufoof Intesabi)	পাউডার
২০৬.	সফুফ গুড়মার (Sufoof Gurmar)	পাউডার
২০৭.	সফুফ জিরিয়ান (Sufoof Jiriyān)	পাউডার
২০৮.	সফুফ নমকীন (Sufoof Namkin)	পাউডার
২০৯.	সফুফ মুন্দামিল (Sufoof Mundamil)	পাউডার
২১০.	সফুফ সুযাক/গনোরিন (Sufoof Suzak/Gonorin)	পাউডার
২১১.	সফুফ গল্লাইসিন (Sufoof Glycin)	পাউডার
২১২.	সফুফ মুফাত্তিত (Sufoof Mufattit)	পাউডার
২১৩.	সফুফ আখারীন (Sufoof Ahmarin)	পাউডার
২১৪.	সফুফ কলরী কুস্তা (Sufoof Qayhee Kushta)	পাউডার
২১৫.	সফুফ মুসাম্মিন (Sufoof Musammin)	পাউডার
২১৬.	সফুফ মুসাক্কিন (Sufoof Musakkin)	পাউডার
২১৭.	সফুফ সঙ্গ-শিকন (Sufoof Sang-Shikan)	পাউডার
২১৮.	সফুফ সুয়াতিন/সুরঞ্জান (Sufoof Suiatin/Suranjan)	পাউডার
২১৯.	সফুফ হারীর (Sufoof Hareera)	পাউডার
২২০.	সূর্য মুকাবেবী বছর (Surma Muqavvi Basar)	পাউডার
২২১.	সনুন পাইওরিন/বাবলা (Sufoof Pyorin/Babla)	পাউডার
২২২.	যুরুর মুজাফ্ফিফ (Zuroor Mujaffif)	পাউডার
২২৩.	ফরযাজা কাবেজ (Farzaja Qabiz)	পাউডার

পরিশিষ্ট-৯ঃ অত্যাৱশ্যকীয় হোমিওপ্যাথিক ঔষধের তালিকাঃ

**List of Essential Drugs (Homoeopathic Medicine)**

**Potency Medicine (Potencies : 3X, 6X, 6, 12, 30, 200, 1M, 10M)**

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
1.	Abrotanum	38.	Bryonia alb
2.	Absinthinum	39.	Bromium
3.	Aconitum nap	40.	Bufo rana
4.	Actea Racemosa	41.	Camphora
5.	Acalypha India	42.	Carcinsin
6.	Aesculus M	43.	Calc carb
7.	Agaricus M	44.	Calendula
8.	Alumina	45.	Cannabis indica
9.	Allium Cepa	46.	Causticum
10.	Aloe Soc	47.	Cactus G
11.	Ammonium Carb	48.	Capsicum
12.	Ammonium Mur	49.	Carbo veg
13.	Ammonium Phos	50.	Carbolic acid
14.	Angus tura vera	51.	Carbo animalis
15.	Antimonium Crud	52.	Calc fluor
16.	Antimonium Tart	53.	Calc phos
17.	Anacardium	54.	Cantharis
18.	Anthracinum	55.	Caulophyllum
19.	Apis Mel	56.	Carduas mar
20.	Apocynum	57.	Cedron
21.	Arsenicum album	58.	China off
22.	Arnica mont	59.	China ars
23.	arg. Nit	60.	China Sulfh
24.	Arg. Met	61.	Chamomilla
25.	Aur. Met	62.	Chelidonium
26.	Bacillinum	63.	Cina
27.	Badiaga	64.	Cicuta vir
28.	Baptisia T	65.	Cocculus ind
29.	Belladonna	66.	Coca
30.	Benzoic acid	67.	Coffea Crud
31.	Bar. Carb	68.	Colchicum
32.	Baryta mur	69.	Conium mac
33.	Berberis Vulgaris	70.	Croton tig
34.	Bellis per	71.	Crotalus Horridus
35.	Bismuth	72.	Colocynthis
36.	Bovista	73.	Cundurango
37.	Borax	74.	Cuprum met

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
75.	Digitalis	116.	Ledum pal
76.	Dioscorea	117.	Lilium tig
77.	Diphtherinum	118.	Lobelia inflata
78.	Drosera	119.	Lycopodium
79.	Dulcamara	120.	Lyssin
80.	Equisetum	121.	Mag carb
81.	Formica rufa	122.	Mag phos
82.	Eupatorium perf	123.	Medorrinum
83.	Euphrasia	124.	Merc sol
84.	Ferrum met	125.	Merc sulph
85.	Flouric acid	126.	Mezerum
86.	Gelsemium	127.	Mercuris
87.	Glonoine	128.	Millefolium
88.	Graphites	129.	Mur. Acid
89.	Guaiaicum	130.	Murex
90.	Hamamelis vir	131.	Mygale
91.	Helleborus	132.	Naja tri
92.	Hepar sulph	133.	Nat mur
93.	Hippozenium	134.	Nat phos
94.	Hyoscyamus	135.	Nat carb
95.	Hydrocotyle A	136.	Nat sulph
96.	Hydrasitis can	137.	Nat ars
97.	Hypericum	138.	Nit acid
98.	Ipecacuanha	139.	Nux vom
99.	Ignatia	140.	Nyctanthes arb
100.	Iris ten	141.	Opium
101.	Iris ver	142.	Oleander
102.	Iodium	143.	Petroleum
103.	Kali bich	144.	Phosphorus
104.	Kali Carb	145.	Phosphoric acid
105.	Kali sulph	146.	Phytolacca
106.	Kali bromatum	147.	Physostigma
107.	Kali cyanatum	148.	Platina
108.	Kali Iod	149.	Plumbum met
109.	Kali Mur	150.	Podophyllum
110.	Kalmia lat	151.	Prunus spinosa
111.	Kresotum	152.	Psorinum
112.	Lapis albus	153.	Pulsatilla
113.	Lachesis	154.	Pyrogenium
114.	Lac Can	155.	Randunculus Bulb
115.	Lac defloratum	156.	Rhatnia

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
157.	Rhus-tox	178.	Symphytum
158.	Rhododendron	179.	Teucrium M.V
159.	Robina	180.	Tellurium
160.	Ruta gr.	181.	Thuja occi
161.	Rumex crispus	182.	Tarentula Cub
162.	Sabal Serrulata	183.	Terebinthina
163.	Sabina	184.	Thyroidinum
164.	Sangunaria	185.	Trillum Pendulum
165.	Sarsaprilla	186.	Trombidium
166.	Selenium	187.	Tuberculinum
167.	Secale corr	188.	Urtica urenus
168.	Senecio arueus	189.	Nran Nit
169.	Sepia	190.	Ustilago
170.	Silicea	191.	Verat alb
171.	Spongia tosta	192.	Virat Viride
172.	Spigellia	193.	Vipera tor.
173.	Staphisagria	194.	Viburnum op
174.	Stramonium	195.	Viscum alb
175.	Stannum met	196.	Wyethia
176.	Sulphur	197.	Zinc met
177.	Sulphuric acid		

Sl. No.	Mother Tincture	Sl. No.	Mother Tincture
1.	Abies Can	18.	Bellodonna
2.	Aconitum Nap	19.	Berberis Aqu
3.	Actaea Rac	20.	Berberis Vul
4.	Aesculus Hip	21.	Blatta ori
5.	Agnus Cast	22.	Bryonia Alb
6.	Alfalfa (Medicago sativa)	23.	Buchi (Psoralea cor)
7.	Allium Cepa	24.	Caladium Sac
8.	Allium Sat	25.	Calotropis G
9.	Aloe Soc	26.	Cantharis
10.	Anacardium Ori	27.	Capsicum An
11.	Apis Mel	28.	Carduus Mar
12.	Aralia Race	29.	Caulophyllum T
13.	Arnica mont	30.	Ceanothus Amer
14.	Asafoetida	31.	Chaparro Am
15.	Avena sat	32.	Chelidonium Maj
16.	Azadirachta Ind	33.	China Off (Cinchona)
17.	Baptisia Tinc	34.	Chionanthus

Sl. No.	Mother Tincture	Sl. No.	Mother Tincture
35.	Cimicifuga	69.	Millefolium
36.	Cina	70.	Mullein Oil (Verbascum Thab)
37.	Cinnamomum	71.	Myristica
38.	Coca	72.	Nuphar Lut
39.	Coffea Crude	73.	Nux Vomica
40.	Colchicum A	74.	Ocimum Canum
41.	Collinsonia Can	75.	Passiflora Inc
42.	Colocynthis	76.	Phytolacca D
43.	Condurango	77.	Pinus Lamb
44.	Crataegus Ox	78.	Plantago M
45.	Croton Tiglium	79.	Podophyllum
46.	Cyclamen	80.	Pulsatilla
47.	Damiana (Turneva)	81.	Quassia
48.	Digitalis P	82.	Rhus Tox
49.	Dioscorea V	83.	Robinia
50.	Dolichos P	84.	Sabal Serr
51.	Drosera R	85.	Sabina
52.	Echinacea A	86.	Salix Nigra
53.	Ephedra N	87.	Sambucus Can
54.	Fraxinus A	88.	Sanguinaria Can
55.	Fucus Vesi	89.	Secale Corr
56.	Gelsemium	90.	Senecio A
57.	Ginseng	91.	Stramonium
58.	Gossypium	92.	Syzygium Jamb
59.	Guaiaicum	93.	Teucrium Mv
60.	Gymnenma Syl (Mesaragi)	94.	Thuja Occ.
61.	Hamamelis Ver	95.	Tribulus T
62.	Helonias Dio	96.	Urtica Urens
63.	Hydrastic can	97.	Viburnum Opu
64.	Hydrocotyle A	98.	Viburnum Pru
65.	Jaborandi	99.	Xanthoxylum
66.	Jonosia Asoka	100.	Yohimbinum
67.	Justicia Ad.	101.	Zingiber
68.	Lycopodium		

**Biochemic (12 Tissue Salt (Potencies 3X, 4X, 6X, 12X))**

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
1.	Kali Phos	7.	Kali Mur
2.	Calc Phos	8.	Nat Mur
3.	Nat. Phos	9.	Kali Sulph
4.	Ferum Phos	10.	Nat Sulph
5.	Mag Phos	11.	Calc Sulph
6.	Silicea	12.	Calc. Fluor.

**TRITURATION (Powder & Tablet)**

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
1.	Acid Chryso	14.	Acetanilide
2.	Ammon Phos	15.	Ars Sulp Flav
3.	Antim Crud	16.	Ephedrine
4.	Borax	17.	Sulphur
5.	Carbo Veg	18.	Ammon Benz
6.	Cholesterinum	19.	Hecla Lava
7.	Graphites	20.	Selenium
8.	Gun Powder	21.	Glonoinum
9.	Ova Tosta	22.	Aurum Mur Nat
10.	Antim Tart	23.	Kali Bichrom
11.	Heper Sulph	24.	Uranium Nit
12.	Merc Sol	25.	Arsenic Iod
13.	Titanium		

**External application only**

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
1.	Mullen Oil	4.	Plantago Maj Q
2.	Euphrasia eye drops	5.	Kreosote Q
3.	Cineraria M succus eye drops		

**Ointment/Cream**

Sl. No.	Name of Medicine	Sl. No.	Name of Medicine
1.	Calendula	7.	Hamamelis
2.	Cantharis	8.	Aesculus Hip
3.	Rhus tox	9.	Berberis
4.	Bryonia	10.	Petroleum
5.	Ledum pal	11.	Arnica
6.	Graphities		

**BIOCHEMIC COMBINATION TABLETS****COMPOSITION OF THE DRUGS (each tablet contains all drugs in equal quantities)**

1. No.1 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Nat. Mur. 3X, Kali Phos 3X.
2. No. 2 : Kali Phos 3X, Mag. Phos 3X, Nat. Mur. 3X, Nat Sulf 3X.
3. No. 3 : Mag. Phos 3X, Cal Phos 3X, Nat Sulf 3X, Ferrum Phos 3X.
4. No. 4 : Cal Flour 3X, Kali Mur. 3X, Nat Mur 3X, Silicea 3X.
5. No. 6 : Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X, Mag Phos 3X, Nat Mur 3X, Nat Sulf 3X.
6. No. 7 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Nat Phos 3X, Nat Sulf 3X.
7. No. 9 : Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X.
8. No. 10 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X.
9. No.12 : Ferrum Phos 3X, Nat Mur 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X.
10. No.13 : Cal Phos 3X, Kali Sulf 3X, Kali Phos 3X, Nat Mur 3X.
11. No.15 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X, Kali Sulf 3X.
12. No.17 : Cal Flour 3X, Kali Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Mur 3X.
13. No.19 : Ferrum Phos 3X, Mag Phos 3X, Kali Sulf 3X, Nat Sulf 3X
14. No. 20 : Cal Flour 3X, Cal Sulf 3X, Kali Sulf 3X, Nat Mur 3X, Nat Sulf.
15. No. 23 : Ferrum Phos 3X, Mag Phos 3X, Cal Flour 3X.
16. No. 24 : Cal Phos 3X, Ferrum Phos 3X, Kali Phos 3X, Mag Phos 3X, Nat Phos 3X.
17. No. 25 : Nat Phos 3X, Nat Sulf 3X, Silicea 3X.
18. No. 26 : Mag Phos 3X, Cal Phos 3X, Kali Phos 3X, Cal Flour 3X.
19. No. 27 : Nat Mur 3X, Kali Phos 3X, Cal Phos 3X.

পরিশিষ্ট-এঃ ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (অ্যালোপ্যাথিক)ঃ

**List of Over-the-Counter (OTC) Drugs (Allopathic)**

1. Albendazole Chewable Tablet
2. Antacid Chewable Tablet/Suspension
3. Ascorbic Acid Chewable Tablet/Syrup
4. Benzyl Benzoate Lotion
5. Calcium Tablet
6. Chloramphenicol Eye/Ear Ointment/Drops
7. Chlorhexidine Lotion/Cream
8. Chloroxyleneol Lotion/Cream
9. Chlorpheniramine Maleate Tablet/Syrup
10. Condoms
11. Diclofenac Gel
12. Dextromethorphan Syrup
13. Ferrous (Sulphate, Gluconate & Fumarate) Tablet/Capsule/Syrup
14. Gentian Violet
15. Glycerin Suppository
16. Low Dose Contraceptive Pills
17. Mebendazole Tablet
18. Metronidazole Tablet/Suspension

19. Methyl Salicylate Gel
20. Milk of Magnesia Suspension
21. Mouthwash Preparations
22. Multivitamin Tablet/Capsule/Drops
23. Neomycin/ Gentamycin/Bacitracin or combination Ointment/Cream/Dusting Powder
24. Omeprazole capsule
25. Oral Rehydration Salt (ORS) (with or without glucose or flavours) Sachets
26. Paracetamol/Acetaminophen Tablet/Syrup/Suspension/Suppository
27. Permethrin Ointment/Cream
28. Potassium Permanganate Granules for Gargle
29. Povidone Iodine
30. Promethazine Theoclate Tablet
31. Ranitidine Tablet
32. Riboflavin Tablet
33. Salbutamol Tablet
34. Salicylic Acid + Benzoic Acid Ointment
35. Silver Sulphadiazine Ointment
36. Sunscreen Preparations
37. Vitamin A Capsule
38. Vitamin B Complex (individual or combinations) Tablet/Syrup/Drops
39. Xylometazoline 0.1% Nasal Drops

পরিশিষ্ট-টঃ ব্যবস্থাপত্রবিহীন আয়ুর্বেদিক ঔষধের তালিকাঃ

### (List of Over -the -Counter (OTC) Ayurvedic Drugs)

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ১. তালিশাদি চূর্ণ    | ১৪. দশমুলারিষ্ট      |
| ২. মহাশংখ বটি        | ১৫. মহাদ্রাক্ষারিষ্ট |
| ৩. অম্লপিত্তাস্তক রস | ১৬. অশোকারিষ্ট       |
| ৪. নবায়স লৌহ        | ১৭. সারিবাদ্যারিষ্ট  |
| ৫. ব্রাহ্মী রসায়ন   | ১৮. লৌহাসব           |
| ৬. সঞ্জীবনী রসায়ন   | ১৯. পত্রাঙ্গাসব      |
| ৭. কুটজারিষ্ট        | ২০. চন্দনাসব         |
| ৮. মুক্তকারিষ্ট      | ২১. অরবিন্দাসব       |
| ৯. অভয়্যারিষ্ট      | ২২. হরিতকী খন্ড      |
| ১০. অমৃতারিষ্ট       | ২৩. বাত রাক্ষুসী তৈল |
| ১১. রোহিতকারিষ্ট     |                      |
| ১২. অশ্বগন্ধারিষ্ট   |                      |
| ১৩. বলারিষ্ট         |                      |

## পরিশিষ্ট-১ঃ ব্যবস্থাপত্রবিহীন ঔষধের তালিকা (ইউনানীঃ)

## List of Over-the-Counter (OTC) Drugs (Unani)

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
০১.	এত্রিফল উস্তুখুদুস (Etrifal Ustukhudus)	আধা-কঠিন
০২.	এত্রিফল মুকিল (Etrifal Muqil)	আধা-কঠিন
০৩.	এত্রিফল কাশনীযী (Etrifal Kashnizi)	আধা-কঠিন
০৪.	এত্রিফল শাহতারা (Etrifal Shahtara)	আধা-কঠিন
০৫.	এত্রিফল মুন্ডি (Etrifal Mundi)	আধা-কঠিন
০৬.	এত্রিফল যমানী (Etrifal Zamani)	আধা-কঠিন
০৭.	জওয়ারিশ কমুনী (Jowarish Kamuni)	আধা-কঠিন
০৮.	জওয়ারিশ কুন্দুর (Jawarish Kundur)	আধা-কঠিন
০৯.	জওয়ারিশ যরউনী (Jawarish Zarooni)	আধা-কঠিন
১০.	জওয়ারিশ জালীনুস (Jawarish Jalinoos)	আধা-কঠিন
১১.	জওয়ারিশ মস্তাগী (Jawarish Mastagi)	আধা-কঠিন
১২.	মা'জুন ফালাসেফা (Majoon Falasefa)	আধা-কঠিন
১৩.	মা'জুন আরদে খোরমা (Majoon Arad-e Khurma)	আধা-কঠিন
১৪.	মা'জুন আযারাকী (Majoon Azaraqi)	আধা-কঠিন
১৫.	মা'জুন ওশ্বা (Majoon Ushba)	আধা-কঠিন
১৬.	মা'জুন দবীদুল ওয়ার্দ (Majoon Dabeedul ward)	আধা-কঠিন
১৭.	মা'জুন ফালাসেফা (Majoon Falasifa)	আধা-কঠিন
১৮.	মা'জুন কুন্দুর (Majoon Kundur)	আধা-কঠিন
১৯.	মা'জুন পিয়াজ (Majoon Piyaz)	আধা-কঠিন
২০.	মা'জুন সাহাগসন্ঠ (Majoon Sahagsonth)	আধা-কঠিন
২১.	মা'জুন সূরজান (Majoon Suranjan)	আধা-কঠিন
২২.	লউক কাতান (Laoq Katan)	আধা-কঠিন
২৩.	লউক সাপেস্তান (Laoq Sapistan)	আধা-কঠিন
২৪.	আরক বোখার (Arq Bukhar)	তরল
২৫.	আরক দশমূল (Arq Dashmool)	তরল
২৬.	আরক আজীব (Arq Ajeeb)	তরল
২৭.	আরক গোলাব (Arq Gulab)	তরল
২৮.	আরক কাসনী (Arq Kasni)	তরল
২৯.	আরক মাকো (Arq Mako)	তরল
৩০.	শরবত বুযুরী (Sharbat Buzuri)	তরল
৩১.	শরবত ওন্নাব (Sharbat Unnab)	তরল
৩২.	শরবত দীনার (Sharbat Deenar)	তরল
৩৩.	শরবত বাসক (Sharbat Vasac)	তরল
৩৪.	শরবত এজাজ (Sharbat Ejaz)	তরল
৩৫.	শরবত নীলুফার (Sharbat Neelofar)	তরল
৩৬.	শরবত ফাউলাদ (Sharbat Faulad)	তরল
৩৭.	শরবত মুছাফফী (Sharbat Musaffi)	তরল
৩৮.	শরবত হাজমিনা (Sharbat Hazmina)	তরল
৩৯.	শরবত হায়াতীন মুরাক্কাব (Sharbat Hayatin Murakkab)	তরল

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৪০.	সেকাজাবীন সাদা (Sikanjabeen )	তরল
৪১.	শরবত সান্তারা (Sharbat Santara)	তরল
৪২.	শরবত বুযুরী মোতাদিল (Sharbat Bazoori Motadil)	তরল
৪৩.	শরবত বেলগেরী (Sharbat Belgiri)	তরল
৪৪.	শরবত কুড়চি (Sharbat Kurchi)	তরল
৪৫.	শরবত কিশওয়ার (Sharbat Kishwar)	তরল
৪৬.	শরবত সেব (Sharbat Seb)	তরল
৪৭.	শরবত নিসওয়ান (Sharbat Niswan)	তরল
৪৮.	শরবত তুত সিরাহ (Sharbat Toot Siyah)	তরল
৪৯.	কুরহ বন্দিশ (Qurs Bandish)	ট্যাবলেট
৫০.	কুরহ গার্লিট্যাব (Qurs Garlitab)	ট্যাবলেট
৫১.	কুরহ হাজমোল (Qurs Hazmol)	ট্যাবলেট
৫২.	কুরহ পুদিনা (Qurs Pudina)	ট্যাবলেট
৫৩.	কুরহ পেচিশ (Qurs Pechish)	ট্যাবলেট
৫৪.	কুরহ দীদান (Qurs Deedan)	ট্যাবলেট
৫৫.	কুরহ মুলাইয়েন (Qurs Mulayin)	ট্যাবলেট
৫৬.	হাবেব হুম্মা (Habb-e Humma)	ট্যাবলেট
৫৭.	হাবেব শেফা (Habb-e Shefa)	ট্যাবলেট
৫৮.	কুরহ মুকাব্বী খাছ (Qurs Muqavvi Khas)	ট্যাবলেট
৫৯.	কুরহ এহতেলাম (Qurs Ehtelam)	ট্যাবলেট
৬০.	কুরহ সালাজীত (Qurs Salajeet)	ট্যাবলেট
৬১.	কুরহ আছফর (Qurs Asfar)	ট্যাবলেট
৬২.	কুরহ কুবা (Habb-e Quba)	ট্যাবলেট
৬৩.	কুরহ কাফুর (Habb-e Kafoor)	ট্যাবলেট
৬৪.	কুরহ মুলাইয়েন (Habb-e Mulaiyin)	ট্যাবলেট
৬৫.	কুরহ এ আফসানতীন (Habb-e Afsanteen)	ট্যাবলেট
৬৬.	হাবেব হেল্‌তেইত (Habb-e Helteet)	ট্যাবলেট
৬৭.	হাবেব কাবেদ নৌশাদরী (Habb-e Kabid Naushadri)	ট্যাবলেট
৬৮.	হাবেব তিন্‌কার (Habb-e Tinkar)	ট্যাবলেট
৬৯.	হাবেব হায়াতীন (Habb-e Hayateen)	তরল
৭০.	হাবেব খুবছুল-হাদীদ (Habb-e Khubsul Hadeed)	ট্যাবলেট
৭১.	হাবেব জদওয়ার (Habb-e Jadwar)	ট্যাবলেট
৭২.	হাবেব নিশাত (Habb-e Nishat)	ট্যাবলেট
৭৩.	হাবেব জিরিয়ান (Habb-e Jiryan)	ট্যাবলেট
৭৪.	হাবেব মুনইশ (Habb-e Munish)	ট্যাবলেট
৭৫.	হাবেব সুরজান (Habb-e Suranjan)	ট্যাবলেট
৭৬.	হাবেব মুদীর (Habb-e Mudir)	ট্যাবলেট
৭৭.	হাবেব আফতিমুন (Habb-e Aftimon )	ট্যাবলেট
৭৮.	হাবেব ডাববা আতফাল (Habb-e Dabba-e-Atfal)	ট্যাবলেট
৭৯.	হাবেব হামল (Habb-e Hamal)	ট্যাবলেট
৮০.	হাবেব জওয়াহির (Habb-e Jawahid)	ট্যাবলেট
৮১.	হাবেব জুন্দ (Habb-e Jund)	ট্যাবলেট

ক্রমিক নং	Generic Name/ঔষধের জেনেরিক নাম	Dosage Form
৮২.	হাবেব করঞ্জা (Habb-e Karanjwa)	ট্যাবলেট
৮৩.	হাবেব নাযলা (Habb-e Nazla)	ট্যাবলেট
৮৪.	হাবেব রাল (Habb-e Raal)	ট্যাবলেট
৮৫.	হাবেব রসৌত (Habb-e Rasaut)	ট্যাবলেট
৮৬.	হাবেব সুরফা (Habb-e Surfa)	ট্যাবলেট
৮৭.	হাবেব তাবাসীর (Habb-e Tabashir)	ট্যাবলেট
৮৮.	মরহম ক্বা (Marham Quba)	মলম
৮৯.	মরহম খারিশ (Marham Kharish)	মলম
৯০.	রওগন সুর্ক (Rowghan Surkh)	তৈল
৯১.	তীলা জাদীদ (Tila Jadeed)	তৈল
৯২.	সফুফ সাফলান (Sufoof Sailan)	পাউডার
৯৩.	সফুফ তীন (Sufoof Teen)	পাউডার
৯৪.	সফুফ হুমুজিন (Sufoof Humuzin)	পাউডার
৯৫.	সফুফ জুরহিন (Sufoof Jurhin)	পাউডার
৯৬.	আবে নমক শিরীন (Aab-e Namak Shireen)	পাউডার
৯৭.	কাফুর সাইয়াল (Kafoor Saiyal)	পাউডার
৯৮.	সনুন পাইওরিন (Sanoon Pyorin)	পাউডার

পরিশিষ্ট-ডঃ ASSIGNED CODE AGAINST THERAPEUTIC CLASS OF DRUG

SL. No.	Therapeutic Class	Code Number
1.	Adrenergic	001
2.	Adrenocortical Steroids-antagonists	002
3.	Amino Acids	003
4.	Anaesthetics (General)	004
5.	Anaesthetics (Local)	005
6.	Analgesics and Antipyretics	006
7.	Antacid,Adsorbent	007
8.	Anthelmintics including schistosomiasis and filaricides	008
9.	Antiarrhythmics	009
10.	Anticancer	010
11.	Anticholinergic	011
12.	Anticoagulants and Fibrinolytic Drug	012
13.	Anticonvulsants	013
14.	Antidepressants	014
15.	Antidiabetes	015
16.	Antidiarrhoeal Agents	016
17.	Antidotes and Heavy Metal Antagonists	017
18.	Antiemetic	018
19.	Antifibrillants	019
20.	Antifungl Agent	020
21.	Antihistamine	021
22.	Antihypertensive	022
23.	Anti-infective	023
24.	Antimalarial Antikalazor	024
25.	Antiparkinsonism	025
26.	Antiplatelete	026
27.	Antiprotozoal	027
28.	Antipsychotic	028
29.	Antiseptic and Disinfectants	029
30.	Antitubercular and Antileprotic	030
31.	Antitussives, Expectorants and Mucolytic	031
32.	Antiviral	032
33.	Blood Coagulating	033
34.	Bulk pharmaceuticals (Raw materials)	034
35.	Cardiac Glycosides	035
36.	Cerebral Vasodilator and Drug used in stroke and Peripheral vasodialators	036
37.	Cholinergic	037
38.	Common Cold Preparations	038
39.	Contraceptives (including devices)	039
40.	Coronary Vasodilators and Antianginal drug	040

Sl. No.	Therapeutic Class	Code Number
41.	Diagnostic Agents, Medical Device	041
42.	Diuretics	042
43.	Drug used for erectile dysfunction	043
44.	Drug used in Bronchial Asthma, Chronic obstructive pulmonary disease(COPD)	044
45.	DRUG used in Anemia and other Blood disorder	045
46.	Drug used in Epilepsy	046
47.	Drug used in migraine	047
48.	Drug used in Osteoporosis	048
49.	Drug used in obstetrics and Gentiourinary disease	049
50.	Ear and Nose Preparations	050
51.	Enzymes	051
52.	Eye Preparations	052
53.	Fertility Agents	053
54.	Galenical preparations and Prescription chemicals	054
55.	H2 Receptor Blocking	055
56.	Hormone	056
57.	Hypnotics, Sedatives & Anxiolytic	057
58.	Immuno-suppressant	058
59.	Kidney Dialysis Fluid	059
60.	Laxatives	060
61.	Lipid Lowering	061
62.	Metals, Salts, Minerals and Calcium Preparations	062
63.	Neuromuscular Blocking	063
64.	Nonsteroidal antinflammatory and drugs used in arthritis	064
65.	Opioid Analgesics	065
66.	Opioid Antagonists	066
67.	Proton Pump inhibitor	067
68.	Radiopharmaceuticals	068
69.	Sera, Toxins, Toxoids and Vaccines	069
70.	Skeleton Muscle Relaxants	070
71.	Skin and Mucous Membrane Preparations	071
72.	Steroidal Anti inflammatory	072
73.	Throat Preparations, Mouth Washes and Gargles	073
74.	Thyroid and Antithyroid	074
75.	Other Classification	075
76.	Uricosuric and Anti-Gout Agents	076
77.	Veterinary Drugs	077
78.	Vitamins and Combinations	078
79.	Water for Injection, Electrolytes, Blood Volume Restorers and Caloric Agents.	079

**Annexure-3**

**Application checklist for permission for Manufacture & Import of Medical Devices**

Complete application has to fill in clear manner. If any data is not relevant and applicable, please enter N/A (not applicable).

Annex details wherever required.

Sl. No.	Details	Comments	Supporting Documents
1.	Name, address and communication details of the Manufacturer/Agent in Bangladesh.		
2.	Authorization letter of the Authorized Agent		
3.	Name address and communication details of the manufacturer		
4.	Are the products already imported in Bangladesh, if so since when		
5.	Name of the product, including its generic name, if any		
6.	Device class and classification system followed. Attached conformity assessment certificate.		
7.	Details of the Confirmatory Assessment body		
8.	Since how long the device is being used commercially? Has clinical evaluation and safety issues been addressed for the device?		
9.	Principle use of the device		
10.	Is it a drug-device combination?		
11.	If the above is "yes", is the drug a new drug		
12.	Is it a kit comprising of more than one device?		
13.	Sizes of the device		
14.	Is Device Master File submitted		
15.	Short description of the Manufacturing process		
16.	Procedure for sterilization		
17.	Procedure for release of the Device in the market		
18.	Name and qualifications of technical personnel for manufacture and quality assurance		
19.	Layout plan of the premises accompanied by the floor plan.		
20.	Details of QMS and manual		
21.	Is the product tested before release, if yes, submit details; if no, specify criteria for release		
22.	Has the product been withdrawn due to any reasons? If yes please specify.		
23.	Recall procedure to be followed in case the product has to be withdrawn		
24.	Names of the countries where the device is exported.		

## পরিশিষ্ট-৮ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের আওতাধীন জেলা কার্যালয় ও পরীক্ষাগারসমূহের ঠিকানাঃ

ঢাকা বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
১.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ঔষধ ভবন প্রধান কার্যালয় মহাখালী, ঢাকা-১২১২।	৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর আমিরাবাদ সড়ক, মাদারীপুর।
২.	ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বিভাগীয় কার্যালয় ১০৫-১০৬ মতিঝিল বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা।	৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শিও পার্ক সদর রোড, মুন্সিগঞ্জ।
৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শহীদ তাজু সড়ক, মানিকগঞ্জ।	১০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মসজিদ বাড়ী রোড, নীলটুলী, ফরিদপুর।
৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৪/১, নিউ চাষাড়া, জামতলা, নারায়ণগঞ্জ।	১১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এসকে মন্ডান টাওয়ার, চোরাপালা, টঙ্গী, গাজীপুর।
৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৭২, কোর্ট রোড, বিলাসদী, নরসিংদী সদর, নরসিংদী।	১২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৪২/১, বঙ্গবন্ধু সড়ক, পাঁছাড়িয়া, গোপালগঞ্জ।
৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ২০/৩, ডুবাইল রোড, গাইটাল, কিশোরগঞ্জ।	১৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হাসপাতাল রোড, চৌরঙ্গী, শরিয়তপুর সদর, শরিয়তপুর।
৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর থানা রোড, টাঙ্গাইল।		
চট্টগ্রাম বিভাগ			
১৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সিঙ্গিও বিল্ডিং নং-১, আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।	১৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর আয়শা মঞ্জিল, বাড়ী নং-৩১৭/৫, ওয়াপদা রোড, দাতিয়ারা, ব্রাহ্মনবাড়ীয়া।
১৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মাহমুদ ভিলা, ১০৯৯, রেইস কোর্স, কুমিল্লা।	১৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নূরজাহান কটেজ, দক্ষিণ বাঙ্গালনগর, ব্রাহ্মণতি ডাইভারসন, লক্ষীপুর।
১৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর টেকপাড়া প্রধান সড়ক, কক্সবাজার।	১৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হাউজিং এস্টেট, মাইজদী কোর্ট, নোয়াখালী।

চট্টগ্রাম বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
২০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ৩৬৬, এম এম কে রোড, (এস এ পরিবহনের উপরে ৩য় তলা), ফেনী।	২২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর পুট নং-৪৮/এ, হোল্ডিং-৪৩৩, কাঁঠালতলীপাড়া, কাঁঠালতলী, রাঙ্গামাটি।
২১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হাকীম মঞ্জিল, ৩৫৩, জিটি রোড, দক্ষিণ চেয়ারম্যানঘাটা, চাঁদপুর।		
রাজশাহী বিভাগ			
২৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ফায়েজুন মেমোরিয়াল, জি-২১৬/১, কাজিরগঞ্জ, রাজশাহী।	২৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ধানাপাড়া, সিরাজগঞ্জ।
২৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বিশ্বাস ভবন, আতায়কুলা রোড, শালপাড়িয়া, পাবনা।	২৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর হক মঞ্জিল, জ্বলেপুরীতলা, বগুড়া।
২৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মেইন রোড (এটিএম মাঠের পশ্চিম পার্শ্ব), নওগাঁ সদর, নওগাঁ।	২৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর লাখে রাজ পাড়া, কোর্ট এরিয়া, চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
২৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর কান্দিভিটা, থানাপাড়া, নাটোর।	৩০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর জয়পুরহাট চেম্বার অব কমার্স ইন্ডাস্ট্রি বাগিচা মদ্রাসা রোড, জয়পুরহাট।
খুলনা বিভাগ			
৩১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৪৭, সোনাডাঙ্গা আ/এ, রোড নং-৮, খুলনা।	৩৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ৩১৮৪, হাজীগলি, পুলিশ লাইন, পশ্চিম মজমপুর, কুষ্টিয়া।
৩২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরচাকলাপাড়া, সার্কিট হাউজ রোড, হরিলাকুন্ডু, বাস স্ট্যান্ডের পার্শ্ব, ঝিনাইদহ।	৩৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১০৭, খানজাহান আলী রোড, সরই, বাগেরহাট।
৩৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরহাসপাতাল রোড, কলেজপাড়া, চুয়াডাঙ্গা।	৩৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরজেলা রোড, ষোপ, যশোর।
৩৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরমহিলা মদ্রাসা সড়ক, ইটাপাহা, সাতক্ষীরা।		

বরিশাল বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
৩৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বিষ্ণুপ্রিয়া ফার্মেসী ভবন (৩য় তলা), ১৯৮/১৭১, সদর রোড, বরিশাল।	৪১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরপিটিআই রোড, সবুজবাগ মোড়, পটুয়াখালী।
৩৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরমুসলমানপাড়া ভোলা পৌরসভা, ভোলা।	৪২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর১৭৫, আমলাপাড়া রোড, গিরোজপুর।
৪০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরসি. পি. এল. ভবন, হেড্‌ইং নং-১৫৮ ও ওয়ার্ড নং-১, চরকানোনী পিছনের সড়ক, বরগুনা।		
সিলেট বিভাগ			
৪৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মির্জা ভিলা, পল্লববী-৯/বি, পশ্চিম পাঠানটুলী, মদিনা মার্কেট, সিলেট।	৪৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সুরমা-১৬৩/এ, উত্তর বোলঘর, সুনামগঞ্জ।
৪৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মোবাস্বির ভিলা, ২৭৩/১, দরগাহ মহল্লা রোড, মৌলভীবাজার।		
রংপুর বিভাগ			
৪৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর নিউ সেনপাড়া, রংপুর।	৫০.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বালুবাড়ী নির্মল স্কুলের সামনে, দিলাজপুর।
৪৭.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর বাড়ী নং-১২৩, স্টেশন রোড, ডালপাট্রি, নীলফামারী।	৫১.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর মুগীপাড়া, সদর, ঠাকুরগাঁও
৪৮.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর আরকে রোড (আশা অফিস সংলগ্ন) ডাক্তার পাড়া, কালে ঝাঙ্গিলাপাড়া, কুড়িগ্রাম।	৫২.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর এল জি আই ডি রোড, লালমনিরহাট।
৪৯.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর শনিমন্দির রোড, পাইবাক্সা।		

ময়মনসিংহ বিভাগ			
ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা	ক্র. নং.	কার্যালয়ের নাম ও ঠিকানা
৫৩.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ৮২, সারদা ঘোষ রোড, ময়মনসিংহ।	৫৫.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর ১৬৬ নাগড়া সদর, নেত্রকোনা।
৫৪.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সজরব ডিলা, শেরপুর টাউন, শেরপুর-২১০০।	৫৬.	জেলা কার্যালয় ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর সার ডিলা, নিউ কলেজ রোড, জামালপুর।
পরীক্ষাগার			
৫৭.	ডেপুটি চীফ ন্যাশনাল কন্ট্রোল ল্যাবরেটরী মহাখালী, ঢাকা।	৫৮.	পরিচালক কেন্দ্রীয় ঔষধ পরীক্ষাগার আগ্রাবাদ, চট্টগ্রাম।

পরিশিষ্ট-৭ঃ ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তরের বিভিন্ন কার্যক্রমের নির্ধারিত ফিঃ

ক্রমিক	ফি এর নাম	প্রযোজ্য ক্ষেত্রসমূহ	ফি (টাকা)
১	২	৩	৪
০১.	নতুন ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স ফি	(ক) এ্যালোপ্যাথিকঃ	
		১। বায়োলজিক্যাল	১,০০,০০০/-
		২। নন-বায়োলজিক্যাল	৫০,০০০/-
০২.	ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়ন ফি (২ বৎসর অন্তর)	(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	১০,০০০/-
		(ক) এ্যালোপ্যাথিকঃ	
		১। বায়োলজিক্যাল	৩০,০০০/-
০৩.	নমুনা বিশ্লেষণ ফি	২। নন-বায়োলজিক্যাল	১৫,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	৫,০০০/-
		(ক) এ্যালোপ্যাথিকঃ	
০৪.	পদ নবায়ন ফি (৫ বৎসর অন্তর)	১। বিপি/ইউএসপিভুক্ত	৫,০০০/-
		২। আইএনএন/অন্যান্য	১৫,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	৫০০/-
০৫.	রেসিপি মূল্যায়ন ফি	(ক) এ্যালোপ্যাথিক	১০,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক এবং হার্বাল	১,০০০/-
০৬.	রেসিপি পুনঃমূল্যায়ন ফি	(ক) এ্যালোপ্যাথিক	৫,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	১,০০০/-
০৭.	নতুন পদ অন্তর্ভুক্তি ফি	(ক) এ্যালোপ্যাথিক	১০,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	২,০০০/-

ক্রমিক ১	ফি এর নাম ২	প্রযোজ্য ক্ষেত্রসমূহ ৩	ফি (টাকা)
০৮.	উৎপাদন লাইসেন্স-এর মালিকানা পরিবর্তন ফি (ব্যক্তি মালিকানা ও লিমিটেড কোম্পানীর উভয় ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)	(খ) এ্যালোপ্যাথিক	
		১। বায়োলজিক্যাল	২,০০,০০০/-
		২। নন-বায়োলজিক্যাল	১,০০,০০০/-
		(খ) ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক ও বায়োকেমিক এবং হার্বাল	৫০,০০০/-
০৯.	নতুন খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স ফি (এ্যালোপ্যাথিক)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	২,৫০০/-
		পৌর এলাকার বাহিরে	১,৫০০/-
১০.	নতুন খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স ফি (ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক, বায়োকেমিক ও হার্বাল)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	২,০০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	১,০০০/-
১১.	খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়ন ফি (এ্যালোপ্যাথিক)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	১,৮০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	৭০০/-
১২.	খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স নবায়ন ফি (ইউনানী, আয়ুর্বেদীক, হোমিও প্যাথিক, বায়োকেমিক ও হার্বাল)	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	১,৫০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	৭০০/-
১৩.	সকল প্রকার নতুন পাইকারী ড্রাগ লাইসেন্স ফি	সকল পাইকারী ড্রাগ লাইসেন্স	১০,০০০/-
১৪.	পাইকারী ড্রাগ লাইসেন্স নবায়ন ফি		৫,০০০/-
১৫.	সকল প্রকার খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স মালিকানা পরিবর্তন ফি	(ক) পৌর এলাকার ভিতরে	৩,০০০/-
		(খ) পৌর এলাকার বাহিরে	১,৫০০/-
১৬.	আমদানীকৃত ঔষধের রেজিস্ট্রেশন ফি	সকল প্রকার ঔষধ	৩৫,০০০/-
১৭.	আমদানীকৃত ঔষধের রেজিস্ট্রেশন নবায়ন ফি	সকল প্রকার ঔষধ	১০,০০০/-
১৮.	সোর্স ভেলিডেশন রেজিস্ট্রেশন ফি (তিন বৎসর অন্তর)	প্রতি সোর্স এর জন্য	৮,০০০/-
১৯.	সোর্স ভেলিডেশন প্রতি পদের অন্তর্ভুক্তি/রেজিস্ট্রেশন ফি (তিন বৎসর অন্তর)	প্রতি পদের জন্য	১,০০০/-
২০.	আমদানীকৃত ঔষধের অনাপত্তিপত্র (এন.ও. সি) ফি	সকল প্রকার ঔষধ	২,০০০/-

ক্রমিক ১	ফি এর নাম ২	প্রযোজ্য ক্ষেত্রসমূহ ৩	ফি (টাকা)	
		বিলম্ব ফি		
২১.	(ক) সকল প্রকার ঔষধ উৎপাদন লাইসেন্স নবায়নের ক্ষেত্রে	১। এক মেয়াদে বিলম্বের জন্য		
		২। এক মেয়াদের অধিক সময় বিলম্বের জন্য		
	(খ) সকল প্রকার ঔষধের পাইকারী/খুচরা লাইসেন্স নবায়নের ক্ষেত্রে	১। মেয়াদ উত্তীর্ণের সময় ১-৩ মাস পর্যন্তঃ		
		(ক) পাইকারী লাইসেন্স	২০০/-	
		(খ) খুচরা লাইসেন্স মিউনিসিপ্যাল এবং পৌর এলাকার ভিতরে	১০০/-	
		(গ) খুচরা লাইসেন্স (পৌর এলাকার বাইরে)	৫০/-	
		২। মেয়াদ উত্তীর্ণের সময় ৩ মাসের উর্ধ্বে ১২ মাস পর্যন্তঃ		
		(ক) পাইকারী লাইসেন্স	৫০০/-	
		(খ) খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স মিউনিসিপ্যাল বা পৌর এলাকার ভিতরে	২০০/-	
		(গ) খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স (পৌর এলাকার বাইরে)	১০০/-	
		৩। মেয়াদ উত্তীর্ণের ১২ মাসের উর্ধ্বে পরবর্তী প্রতি বছরের জন্যঃ		
		(ক) পাইকারী ড্রাগ লাইসেন্স	১০০০/-	
	(খ) খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স মিউনিসিপ্যাল বা পৌর এলাকার ভিতরে	৫০০/-		
	(গ) খুচরা ড্রাগ লাইসেন্স (পৌর এলাকার বাইরে)	২০০/-		
২২.	সকল প্রকার ড্রুপ্রিকেট সনদ		৫০০/-	
২৩.	আমদানিকৃত হোমিওপ্যাথিক ও বায়োকেমিক ঔষধ এর জন্য রেজিস্ট্রেশন ফি নির্ধারণ।	(ক) রেসিপি মূল্যায়ন ফি	২০০/-	
		(খ) পরীক্ষা বিশ্লেষণ ও টেস্টিং ফি	২০০/-	
		(গ) নিবন্ধন/রেজিস্ট্রেশন ফি	২৫০/-	
		(ঘ) রেজিস্ট্রার্ড পদ নবায়ন ফি	২৫০/-	





বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২০২২



“অ্যান্টিবায়োটিকের অপ্রয়োজনীয় ব্যবহার, ভুল ডোজ এবং সামগ্রিকভাবে দুর্বল সংক্রমণ প্রতিরোধ ক্ষমতার ফলে মারাত্মক পরিস্থিতি সৃষ্টি হচ্ছে।  
প্রতিকারের চেয়ে প্রতিরোধই উত্তম। আমাদের সবার জন্য নতুন প্রজন্মের অ্যান্টিবায়োটিকের সাশ্রয়ী মূল্যে প্রাপ্যতাও নিশ্চিত করতে হবে।”

- শেখ হাসিনা, প্রধানমন্ত্রী, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



ঔষধ প্রশাসন অধিদপ্তর

ঔষধ ভবন, মহাখালী, ঢাকা-১২১২।

ফোন: +০২২২২২-৮০৮০৩

Email: dgda.gov@gmail.com

Web: www.dgda.gov.bd

