

বাংলাদেশ রেফারেন্স ইনস্টিটিউট ফর কেমিক্যাল মেজারমেন্টস্ (বিআরআইসিএম)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়  
www.bricm.gov.bd

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (সিটিজেন্স চার্টার)

১. ভিশন ও মিশন

**রূপকল্প (Vision)** : বাংলাদেশে রাসায়নিক পরিমাপ বিজ্ঞানের আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত অবকাঠামো প্রতিষ্ঠা।

**অভিলক্ষ (Mission)** : রাসায়নিক পরিমাপের ক্ষেত্রে জাতীয় সক্ষমতার উন্নয়ন;  
রাসায়নিক পরিমাপ বিজ্ঞান বিষয়ে অবিচ্ছিন্ন তুলনা সিকলের ধারা আন্তর্জাতিক একক থেকে দেশীয় গবেষণাগার পর্যন্ত প্রতিষ্ঠা ও বিস্তার;  
রাসায়নিক পরিমাপ বিজ্ঞানের জাতীয় অবকাঠামো প্রতিষ্ঠা এবং এর আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি অর্জন।

২. প্রতিশ্রুত সেবাসমূহ

২.১) নাগরিক সেবা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	কেলিব্রেশন সেবা	সেবা গ্রহীতার অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন; কেলিব্রেশন Scope নির্ধারণ; কেলিব্রেশন Schedule প্রস্তুতকরণ; নির্ধারিত তারিখে ফিল্ডে যেয়ে ডাটা সংগ্রহ এবং কেলিব্রেশন রিপোর্ট প্রদান।	রেজিস্ট্রেশন ফরম; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট, ভ্যাট, ট্যাক্স, ট্রেড লাইসেন্সের কপি; পূর্বের কেলিব্রেশন রিপোর্ট (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)  প্রাপ্তিস্থান: অ্যানালাইটিকেল সার্ভিস সেল বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	http://eservice.bricm.gov.b d/index.php/view_test_fee  পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	১৫ কার্যদিবস	মোক্তার হোসেন উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৯১৩০৮১৬২২ ই-মেইল:moktar@bricm.gov.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
২	মেট্রোলজিক্যাল ট্রেসেবিলিটিসহ রেফারেন্স মেটেরিয়ালস (CRS, SRM, CRM) উৎপাদন ও বিতরণ	রেফারেন্স মেটেরিয়ালস – এর চাহিদা নিরূপণ; কাঁচামাল সংগ্রহ ও সনাক্তকরণ; রেফারেন্স ভ্যালু প্রদান; Homogeniety & Stability স্টাডি পরিচালণ; বোতলজাতকরণ ও বিতরণ	রেজিস্ট্রেশন ফরম; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট, ভ্যাট, ট্যাক্স, ট্রেড লাইসেন্সের কপি;  প্রাপ্তিস্থান: অ্যানালাইটিকেল সার্ভিস সেল বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	চাহিদা নিরূপণ ও সেবাগ্রহীতার সাথে আলোচনা সাপেক্ষে  পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	আলোচনা সাপেক্ষে	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: dg@bricm.gov.bd
৩	রাসায়নিক পরিমাপ সেবা	সেবা গ্রহীতার অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন; আবেদনপত্র যাচাইকরণ; টেস্ট ফি জমাদান; নমুনা জমাদান; নমুনা বিশ্লেষণ ও রিপোর্ট প্রদান।	রেজিস্ট্রেশন ফরম; আবেদনপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট, ভ্যাট, ট্যাক্স, ট্রেড লাইসেন্সের কপি; পরিমাণমত নমুনা  প্রাপ্তিস্থান: অ্যানালাইটিকেল সার্ভিস সেল বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	http://eservice.bricm.gov.b d/index.php/view_test_fee (পরিশিষ্ট-ক দৃষ্টব্য)  পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	৭ কার্যদিবস	মো: আবু হাসান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৯২৬০৮০৪৬৬ ই-মেইল: hasan@bricm.gov.bd
৪	প্রোফিসিয়েন্সি টেস্টিং/ ইন্টার- ল্যাবরেটরি কমপ্যারিজন সেবা	আমন্ত্রণ পত্র প্রেরণ; সেবা গ্রহীতার অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন (ন্যূনতম সংখ্যা: ০৬); ফি জমাদান; নমুনা প্রস্তুতকরণ ও প্রেরণ; Homogeniety & Stability স্টাডি পরিচালণ; সেবা গ্রহীতা থেকে টেস্ট	পূরনকৃত আবেদন পত্র; রেজিস্ট্রেশন ফরম; আবেদনপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট, ভ্যাট, ট্যাক্স, ট্রেড লাইসেন্সের কপি (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)  প্রাপ্তিস্থান: অ্যানালাইটিকেল সার্ভিস সেল বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই-	http://eservice.bricm.gov.b d/index.php/view_test_fee  পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	১০ কার্যদিবস (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে পরিবর্তনশীল)	মো: মনিরুজ্জামান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৮৫৬২২৯২ ই-মেইল: moniruzzaman@bricm.gov.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
		রিপোর্ট গ্রহণ; চূড়ান্ত রিপোর্ট প্রস্তুতকরণ ও প্রেরণ	খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd			
৫	মেথড ভেলিডেশন সেবা	সেবা গ্রহীতার অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন; আবেদনপত্র যাচাইকরণ; চাহিদা নিরূপণ; গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তকরণ; কাঁচামাল ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংগ্রহ; মেথড ভেলিডেশন কার্যক্রম পরিচালন; মেথড প্রকাশ/ হস্তান্তরকরণ	রেজিস্ট্রেশন ফরম; আবেদনপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট, ভ্যাট, ট্যাক্স, ড্রেড লাইসেন্সের কপি; পরিমাণমত নমুনা  প্রাপ্তিস্থান: অ্যানালাইটিকেল সার্ভিস সেল বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	http://eservice.bricm.gov.b d/index.php/view_test_fee  পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	১০ কার্যদিবস (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে পরিবর্তনশীল)	মাহমুদুল হাসান রাজু বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১২১৮১৮৫ ই-মেইল: mhrazu@bricm.gov.bd
৬	চুক্তিভিত্তিক গবেষণা সেবা	যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) গবেষণা প্রস্তাব প্রেরণ; প্রস্তাব যাচাইকরণ; শর্তাবলী সম্মিলিতকরণ; চুক্তি স্বাক্ষর; গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তকরণ; চাহিদা নিরূপণ; ; কাঁচামাল ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংগ্রহ; গবেষণা কার্যক্রম পরিচালন; ফলাফল প্রকাশ/ হস্তান্তরকরণ	গবেষণা প্রস্তাব; আবেদনপত্র; সম্মতিপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট; ভ্যাট, ট্যাক্স, ড্রেড লাইসেন্সের কপি (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	আলোচনা সাপেক্ষে   পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	আলোচনা সাপেক্ষে	প্রনব কর্মকার উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২২৮২১৪২২ ই-মেইল: pranab@bricm.gov.bd
৭	উচ্চতর গবেষণায়	যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) গবেষণা	গবেষণা প্রস্তাব; আবেদনপত্র; সম্মতিপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/	বিনামূল্যে	আলোচনা সাপেক্ষে	প্রনব কর্মকার উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
	তত্ত্বাবধান ও সহায়তা প্রদান	প্রস্তাব প্রেরণ; প্রস্তাব যাচাইকরণ; শর্তাবলী সম্মিলিতকরণ; চুক্তি স্বাক্ষর; গবেষণা ও উন্নয়ন প্রকল্পে অন্তর্ভুক্তকরণ; চাহিদা নিরূপণ; ; কাঁচামাল ও রাসায়নিক দ্রব্যাদি সংগ্রহ; গবেষণা কার্যক্রম পরিচালনা; ফলাফল প্রকাশ/ হস্তান্তরকরণ	পাসপোর্ট;  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd			বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২২৮২১৪২২ ই-মেইল: pranab@bricm.gov.bd
৮	প্রশিক্ষণ প্রদান	বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ/ অনুরোধ প্রাপ্তি সাপেক্ষে আবেদনপত্র গ্রহণ; অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন; প্রশিক্ষণ উপকরণ সংগ্রহ; Schedule মোতাবেক প্রশিক্ষণ প্রদান	আবেদনপত্র; রেজিস্ট্রেশন ফরম; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট;  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	আলোচনা সাপেক্ষে  পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	আলোচনা সাপেক্ষে	মিরোলা আফরোজ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৯১২০৯৮৩৭৯ ই-মেইল: mirola@bricm.gov.bd
৯	কনসালটেন্সি প্রদান	অনুরোধ প্রাপ্তি সাপেক্ষে আবেদনপত্র/ প্রস্তাব গ্রহণ; প্রস্তাব যাচাইকরণ; শর্তাবলী সম্মিলিতকরণ; চুক্তি স্বাক্ষর; সেবা প্রদান	প্রস্তাব/ আবেদনপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট; ভ্যাট, ট্যাক্স, ট্রেড লাইসেন্সের কপি (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে)  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	আলোচনা সাপেক্ষে  পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	আলোচনা সাপেক্ষে	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: dg@bricm.gov.bd
১০	ইনস্ট্রুমেন্টেশন সেবা	অনুরোধ প্রাপ্তি সাপেক্ষে আবেদনপত্র/ প্রস্তাব গ্রহণ;	প্রস্তাব/ আবেদনপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট; ভ্যাট, ট্যাক্স, ট্রেড	আলোচনা সাপেক্ষে	আলোচনা সাপেক্ষে	মোস্তার হোসেন উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
		প্রস্তাব যাচাইকরণ; চাহিদা নিরূপণ; কাঁচামাল ও অন্যান্য দ্রব্যাদি সংগ্রহ; সেবা প্রদান	লাইসেন্সের কপি (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং		বিআরআইসিএম মোবা: ০১৯১৩০৮১৬২২ ই-মেইল: moktar@bricm.gov.bd
১১	স্বাস্থ্যসেবা (এন্টিবডি টেস্ট)	সেবা গ্রহীতার অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন; টেস্ট ফি জমাদান; নমুনা গ্রহণ; নমুনা বিশ্লেষণ ও রিপোর্ট প্রদান।	রেজিস্ট্রেশন ফরম; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট; পরিমাণমত নমুনা প্রাপ্তিস্থান: অ্যানালাইটিকেল সার্ভিস সেল বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	http://eservice.bricm.gov.b d/index.php/view_test_fee পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	২ কার্যদিবস	জাবেদ বিন আহমেদ উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৪৬২১৮৫৬ ই-মেইল: zabed@bricm.gov.bd
১২	জরুরী বিশ্লেষণ সেবা	আবেদন পত্র গ্রহণ; আবেদন পত্র যাচাইকরণ; কাঁচামাল ও অন্যান্য দ্রব্যাদি সংগ্রহ; ফি জমাদান; সেবা প্রদান	আবেদন পত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট; ভ্যাট, ট্যাক্স, ড্রেড লাইসেন্সের কপি (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) প্রাপ্তিস্থান: অ্যানালাইটিকেল সার্ভিস সেল বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	আলোচনা সাপেক্ষে পরিশোধ পদ্ধতি: অনলাইন/ অফলাইন ব্যাংকিং	আলোচনা সাপেক্ষে	মো: আবু হাসান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৯২৬০৮০৪৬৬ ই-মেইল: hasan@bricm.gov.bd  মাহমুদুল হাসান রাজু বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১১৮১৮৫ ই-মেইল: mhrazu@bricm.gov.bd
১৩	ফেলোশিপ প্রদান	বিজ্ঞপ্তি ওয়েবসাইট, নোটিস বোর্ড ও পত্রিকার মাধ্যমে	গবেষণা প্রস্তাব; আবেদনপত্র; সম্মতিপত্র; জাতীয় পরিচয় পত্র/	বিনামূল্যে	৩০ কার্যদিবস	প্রনব কর্মকার উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
		প্রকাশ; আবেদনপত্র যাচাইকরণ; বাছাইকৃত আবেদনকারীদের সাক্ষাৎকার গ্রহণ; ফেলো নির্বাচন, ফরাফল প্রকাশ ও ফেলোশিপ প্রদান	পাসপোর্ট; সকল শিক্ষাগত সনদ  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd			বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২২৮২১৪২২ ই-মেইল: pranab@bricm.gov.bd
১৪	শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন পূর্বক কারিগরি সমস্যা চিহ্নিতকরণ ও সমাধান	আবেদনপত্র গ্রহণ; শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন ও সমস্যা চিহ্নিতকরণ; সমাধান প্রদান; প্রতিবেদন দাখিল	আবেদনপত্র  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস	মো: মনিরুজ্জামান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৮৫৬২২৯২ ই-মেইল: moniruzzaman@bricm.gov.bd
১৫	কেমিক্যাল মেট্রোলজি অলিম্পিয়াড আয়োজন	অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন; অবহিতকরণ মেলায় অংশগ্রহণ।	রেজিস্ট্রেশন ফরম; জাতীয় পরিচয় পত্র/ পাসপোর্ট;  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	১০ কার্যদিবস	মো: আবু হাসান বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৯২৬০৮০৪৬৬ ই-মেইল: hasan@bricm.gov.bd
১৬	তথ্য অবমুক্তকরণ নীতিমালা ২০১৫-এর আওতায় তথ্য প্রদান	ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন পাওয়ার পর তথ্য অবমুক্তকরণ নীতিমালা ২০১৫ অনুসরণে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ করে তথ্য প্রদান	তথ্য অবমুক্তকরণ নীতিমালায় সংযুক্ত নির্ধারিত ফরম (পরিশিষ্ট ৭-৯)  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	সেবাভেদে মূল্য আলাদা তথ্য অবমুক্তকরণ নীতিমালার পরিশিষ্ট ১০ দ্রষ্টব্য	৩০ কার্যদিবস	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd

২.২) প্রাতিষ্ঠানিক সেবা:

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	গবেষণা ও উন্নয়ন (R&D) প্রকল্প অনুমোদন	নীতিমালা অনুযায়ী নির্ধারিত ফরমে আবেদনপত্র দাখিল, কমিটি কর্তৃক বাছাইকরণ ও যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে প্রকল্প গ্রহণ	নীতিমালা অনুযায়ী নির্ধারিত ফরমে আবেদনপত্র।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ <a href="http://www.bricm.gov.bd">www.bricm.gov.bd</a>	বিনামূল্যে	৩০ কার্যদিবস	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: <a href="mailto:dg@bricm.gov.bd">dg@bricm.gov.bd</a>
২	বিজ্ঞানী ও ফেলোগণের গবেষণা কর্মের উপর সভা/ সেমিনার আয়োজন	সেমিনার প্রদানের জন্য আবেদনপত্র দাখিল, যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন ও অফিস আদেশ জারি এবং সেমিনার আয়োজন।	যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে মহাপরিচালক বরাবর আবেদনপত্র  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ <a href="http://www.bricm.gov.bd">www.bricm.gov.bd</a>	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: <a href="mailto:dg@bricm.gov.bd">dg@bricm.gov.bd</a>
৩	বিভিন্ন নীতিমালা, বৈজ্ঞানিক বিষয়বস্তু এবং গবেষণা সংশ্লিষ্ট প্রবন্ধ/প্রতিবেদন ইত্যাদির উপরে মতামত প্রদান	মতামতের জন্য আবেদনপত্র দাখিল, অনুমোদন ও মতামত প্রদান	মহাপরিচালক বরাবর আবেদন পত্র  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ <a href="http://www.bricm.gov.bd">www.bricm.gov.bd</a>	বিনামূল্যে	৩ কার্যদিবস	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: <a href="mailto:dg@bricm.gov.bd">dg@bricm.gov.bd</a>
৪	সাংগঠনিক কাঠামো সংশোধনের প্রস্তাব প্রনয়ন	যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরণ	১) জনপ্রশাসনের নির্ধারিত ফরমেটে যৌক্তিকতাসহ আবেদন। ২) পূর্ববর্তী অনুমোদিত সাংগঠনিক	বিনামূল্যে	৬০ কার্যদিবস	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
			কাঠামোর কপি। ৩) আর্থিক সংশ্লেষ।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd			বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: dg@bricm.gov.bd
৫	পদ সৃজন সংক্রান্ত	যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে মন্ত্রণালয়ে প্রস্তাব প্রেরণ	১) জনপ্রশাসনের নির্ধারিত ফরমেটে যৌক্তিকতাসহ আবেদন। ২) অনুমোদিত সাংগঠনিক কাঠামোর কপি। ৩) আর্থিক সংশ্লেষ।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	১৫ কার্যদিবস	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: dg@bricm.gov.bd
৬	বাজেট বাস্তবায়ন অগ্রগতি প্রতিবেদন	সরাসরি পত্রযোগে ও অনলাইনে তথ্যাদি মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ	নির্ধারিত ফরমেটে  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	নির্ধারিত তারিখের মধ্যে	মো: আশরাফুল আমিন সহকারী হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৬৭৯৬৫৪৩ ই-মেইল: ashrafamin@bricm.gov.bd
৭	ইনস্টিটিউটের অনুকূলে প্রাপ্ত অর্থ দ্বারা তহবিল	বাজেট বরাদ্দসহ বিভিন্ন বৈধ সূত্র হতে আহরিত অর্থ ইনস্টিটিউটের তহবিলে	নির্ধারিত ফরমেটে	বিনামূল্যে	অনুমোদন প্রাপ্তির পর	মো: আশরাফুল আমিন সহকারী হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
	গঠন, সংরক্ষণ ও হিসাব পরিচালনা।	(ব্যাংক হিসাবে) জমাকরণ ও মঞ্জুরি অনুযায়ী ব্যয় নির্বাহ, কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্ত মোতাবেক মেয়াদি আমানত রাখা ও হিসাব সংরক্ষণ।	প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd		সর্বোচ্চ ০৩ কার্যদিবস	বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৬৭৯৬৫৪৩ ই-মেইল: ashrafulamin@bricm.gov.bd
৮	মালামাল (বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি, রাসায়নিক দ্রব্যাদি, কাঁচামাল, স্টেশনারী, কম্পিউটার সামগ্রী, গাড়িসহ অন্যান্য দ্রব্যাদি) ক্রয়	বিজ্ঞপ্তি ওয়েবসাইট, নোটিস বোর্ড, ও পত্রিকার মাধ্যমে প্রকাশ; ব্যক্তি/উপযুক্ত কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে প্রাপ্তআবেদন কমিটি কর্তৃক যাচাই-বাছাই; নোটিস অব অ্যাওয়ার্ড; কার্যাদেশ প্রদান	বিজ্ঞপ্তি অনুযায়ী নির্ধারিত ফরমে আবেদন ও সংশ্লিষ্ট ডকুমেন্ট  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	নির্ধারিত মূল্যে; পে-অর্ডার /চেক	২৮ কার্যদিবস	মো: মনিরুজ্জামান উর্ধ্বতন বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৮৫৬২২৯২ ই-মেইল: moniruzzaman@bricm.gov.bd
৯	প্রশিক্ষণ প্রদান	Schedule প্রস্তুতকরণ; অনলাইন/ অফলাইন রেজিস্ট্রেশন সম্পাদন; প্রশিক্ষণ উপকরণ সংগ্রহ; Schedule মোতাবেক প্রশিক্ষণ প্রদান	রেজিস্ট্রেশন ফরম  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	আলোচনা সাপেক্ষে	মিরোলা আফরোজ বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৯১২০৯৮৩৭৯ ই-মেইল: mirola@bricm.gov.bd
১০	বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি (APA)	চুক্তিপত্র প্রস্তুতকরণ ও বাস্তবায়ন	চুক্তিপত্র  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	সমঝোতা স্মারকে নির্ধারিত তারিখ ও মন্ত্রণালয়ের অফিস আদেশ	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
					মোতাবেক	
১১	বার্ষিক প্রতিবেদন	চলমান গবেষণা প্রকল্পের অগ্রগতি, সেবা কার্যক্রমের অগ্রগতি, সাফল্য, অবদান ইত্যাদি প্রতিবেদন আকারে প্রকাশ	অনুমোদনপত্র  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্য	১৫ কর্মদিবস	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd

### ২.৩) অভ্যন্তরীণ সেবা:

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	অর্জিত ছুটি, নৈমিত্তিক ছুটি, শ্রান্তি বিনোদন ছুটি মঞ্জুর	আবেদনের মাধ্যমে	আবেদনফর্ম  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	২ কার্যদিবস	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd
২	বহিঃবাংলাদেশ অর্জিত ছুটি	যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদনপত্র; প্রাপ্তি সাপেক্ষে নির্ধারিত ছুটি বিধিমালা ১৯৫৯ অনুযায়ী ছুটি মঞ্জুরির জন্য মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণ।	আবেদনপত্র ও ছুটি প্রাপ্যতার প্রতিবেদন  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস।	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
৩	উচ্চশিক্ষার জন্য প্রেরণ	যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদনপত্র; প্রাপ্তি সাপেক্ষে কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; প্রেরণ মঞ্জুরি ও সরকারি আদেশ জারির জন্য মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণ	১) আবেদনপত্র ২) সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের অফার লেটার ৩) পূর্ণ অর্থায়নের নিশ্চয়তার প্রমাণক  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস।	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd
৪	কর্মকর্তা/কর্মচারীদের দেশে-বিদেশে প্রশিক্ষণ ও সভা/সেমিনারে অংশগ্রহণের জন্য মনোনয়ন প্রদান	নীতিমালা অনুসরণপূর্বক যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে মনোনয়ন প্রদান; প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণ পূর্বক সরকারি আদেশ জারির জন্য মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণ	সংশ্লিষ্ট সভা-সেমিনারে অংশগ্রহণের আমন্ত্রণপত্র; আবেদনপত্র; এক বছরের বিদেশ ভ্রমণের বৃত্তান্ত।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৩ কার্যদিবস	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: dg@bricm.gov.bd
৫	লিয়েন	যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদনপত্র; কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; লিয়েন মঞ্জুরি ও সরকারি আদেশ জারির জন্য মন্ত্রণালয়ে পত্র প্রেরণ	১) আবেদনপত্র ২) সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের অফার লেটার ৩) মোট চাকুরিকাল প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস।	ড. মালা খান চীফ সায়েন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: dg@bricm.gov.bd
৬	ঋণ প্রদান (জমি ক্রয়, গৃহ নির্মাণ, গৃহ	আবেদনপত্র দাখিল; কমিটি কর্তৃক বাছাইকরণ; কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ;	ক) নির্ধারিত ফরমে আবেদন খ) কম্পিউটার ক্রয়ের ক্ষেত্রে দুইজন	বিনামূল্যে	২০ কার্যদিবস	মো: আশরাফুল আমিন সহকারী হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
	মেরামত, মোটর সাইকেল, কম্পিউটার ক্রয়)	অফিস আদেশ জারি।	গ্যারান্টারের স্বাক্ষর গ) জমি অথবা সম্পত্তির দলিল ঘ) লোনের ২য় কিস্তির ক্ষেত্রে ১ম কিস্তির ভাউচার প্রদান।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd			বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৬৭৯৬৫৪৩ ই-মেইল: ashrafulamin@bricm.gov.bd
৭	অভ্যন্তরীণ বরাদ্দ চূড়ান্তকরণ ও বন্টন	চাহিদার আবেদন, প্রশাসনিক অনুমোদন গ্রহণ; বরাদ্দ চূড়ান্তকরণ এবং বন্টন।	চাহিদার আবেদন  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৩ কার্যদিবস	মো: আশরাফুল আমিন সহকারী হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৬৭৯৬৫৪৩ ই-মেইল: ashrafulamin@bricm.gov.bd
৮	জিপিএফ এর অর্থ পরিশোধ।	আবেদন প্রাপ্তি; আবেদনকারির স্থিতির হিসাব ও তথ্যাদিসহ প্রশাসনিক মঞ্জুরি গ্রহণ; অর্থ পরিশোধ।	আবেদন।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, খানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	১০ কার্যদিবস।	মো: আশরাফুল আমিন সহকারী হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৬৭৯৬৫৪৩ ই-মেইল: ashrafulamin@bricm.gov.bd
৯	ছুটি প্রতিপাদন ও ছুটি নগদায়ন পরিশোধ।	আবেদন প্রাপ্তি; বিধিবিধান ও ছুটির হিসাব বিবরণী এবং রেকর্ড যাচাই; কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; আদেশ জারি	নির্ধারিত ছকে আবেদন।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা	বিনামূল্যে	৩ কার্যদিবস।	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯

ক্রম	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন নম্বর ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
			সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd			ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd
১০	বিভিন্ন সরঞ্জাম/ আসবাবপত্র সরবরাহ।	আবেদন প্রাপ্তি; বিধিবিধান অনুসরণপূর্বক কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; মজুদ থাকা সাপেক্ষে তাৎক্ষণিক সরবরাহ	নির্ধারিত ছকে আবেদন।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৩ কার্যদিবস।	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd
১১	কর্মকর্তাদের দাপ্তরিক টেলিফোন সংযোগ ও বিল পরিশোধ	আবেদন প্রাপ্তি; বিধিবিধান অনুসরণপূর্বক কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; অফিস আদেশ জারি	নির্ধারিত ছকে আবেদন।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	১০ কার্যদিবস।	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd
১২	কর্মকর্তা/কর্মচারি পরিবহনে আসন বরাদ্দ	আবেদন প্রাপ্তি; বিধিবিধান অনুসরণপূর্বক অনুমোদন গ্রহণ; অফিস আদেশ জারি	নির্ধারিত ছকে আবেদন।  প্রাপ্তিস্থান: বিআরআইসিএম, ড. কুদরাত- ই- খুদা সড়ক, ধানমন্ডি, ঢাকা- ১২০৫ www.bricm.gov.bd	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস।	মুহাম্মদ নেয়ামত ইমাম সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭২১৩২৩৪৫৯ ই-মেইল: neamat@bricm.gov.bd

৩. আপনার (সেবাগ্রহীতার) কাছে আমাদের প্রত্যাশা:

ক্রমিক	প্রতিশ্রুত/কাঙ্ক্ষিত সেবা প্রাপ্তির লক্ষ্যে করণীয়
১	ত্রুটিমুক্ত ও স্বয়ংসম্পূর্ণ আবেদন জমা প্রদান
২	যথাযথ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় ফিস পরিশোধ করা
৩	প্রযোজ্য ক্ষেত্রে মোবাইল মেসেজ/ই-মেইলের নির্দেশনা অনুসরণ করা
৪	সাক্ষাতের জন্য ধার্য তারিখে নির্ধারিত সময়ের পূর্বেই উপস্থিত থাকা
৫	অনাবশ্যক ফোন/ তদবির না করা

৪. অভিযোগ ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (GRS):

সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সঙ্গে যোগাযোগ করুন। তার কাছ থেকে সমাধান পাওয়া না গেলে নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যোগাযোগ করে আপনার সমস্যা অবহিত করুন।

ক্রমিক	কখন যোগাযোগ করবেন	কার সঙ্গে যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
১	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)	ড. মালা খান চীফ স্যানেন্টিফিক অফিসার ও মহাপরিচালক বিআরআইসিএম মোবা: ০১৭১৫০৩২০৫৭ ই-মেইল: dg@bricm.gov.bd	৩০ কার্যদিবস
২	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	আপিল কর্মকর্তা	জনাব নাজনীন হোসেন যুগ্মসচিব, বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয় ভবন নং ৬, ১০ম তলা, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা ফোন: ৮৮-০২-৫৫১০০৯৪৫ মোবা: ০১৭১২২২৮১৭৪ ই-মেইল: jsadmin@most.gov.bd ওয়েব: www.most.gov.bd	২০ কার্যদিবস
৩	আপিল কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে ব্যর্থ হলে	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের অভিযোগ ব্যবস্থাপনা সেল	অভিযোগ গ্রহণ কেন্দ্র ৫ নং গেইট, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা ওয়েব: www.grs.gov.bd	৬০ কার্যদিবস

## List of Analytical and Calibration Services

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1	Acid	Formic Acid	BP	4500	750	500	5750	10
2	Acid	Iron (Fe)	BP	2700	450	300	3450	5
3	Acid	Sulfuric Acid (H2SO4 )	BP	4500	750	500	5750	7
4	Activated Carbon	Iodine Number	ASTM D4607-94	1800	300	200	2300	7
5	Activated Carbon	Particle Size	ASTM	2700	450	300	3450	5
6	Activated Carbon	Density	ASTM	900	150	100	1150	5
7	Activated Carbon	Ash	ASTM	900	150	100	1150	5
8	Activated Carbon	pH	ASTM	720	120	80	920	5
9	Activated Carbon	Moisture	ASTM	720	120	80	920	5
10	Activated Carbon	Conductivity	ASTM	720	120	80	920	5
11	Aerosol	Parallethrin (ETOC)	GC-FID	5850	975	650	7475	7
12	Aerosol	Sumithrin (D-Phenothrin)	GC-FID	5850	975	650	7475	7
13	After Shave Lotion	Alcohol	ASTM	10800	1800	1200	13800	7
14	After Shave Lotion	Ammonium Salts (as NH3)	AOAC	1620	270	180	2070	7
15	After Shave Lotion	Water Soluble Ethylene	ASTM	1350	225	150	1725	7
16	After Shave Lotion	Foam Height	AOAC	900	150	100	1150	7
17	After Shave Lotion	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
18	After Shave Lotion	pH	AOAC	720	120	80	920	7
19	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Available Phosphates	AWWA	1800	300	200	2300	5
20	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Chloride (Cl-)	AWWA	1800	300	200	2300	5
21	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Free Acidity (as H2SO4)	AOAC	990	165	110	1265	7
22	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Free Phosphoric Acid	AWWA	1620	270	180	2070	7
23	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
24	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	2
25	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
26	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Metals (Multi Element)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
27	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
28	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Paclobutrazole	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
29	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Percent by Mass of the Material Retained on 1-mm BDS Sieve	BDS	450	75	50	575	2
30	Aluminium Sulphate Non-Ferric	pH	AOAC	720	120	80	920	1
31	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
32	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Aluminium (Al)	AOAC (ICP-MS)	10800	1800	1200	13800	7
33	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
34	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Ammonium Salts (as NH3)	AOAC	1620	270	180	2070	7
35	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Total Nitrogen	AOAC	1800	300	200	2300	7
36	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Total Sulfur (as S)	AWWA	6300	1050	700	8050	5
37	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Water-Soluble Phosphates	AWWA	1620	270	180	2070	5
38	Aluminium Sulphate Non-Ferric	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
39	Ammonium Sulphate	Available Phosphates	AWWA	1800	300	200	2300	5
40	Ammonium Sulphate	Chloride (Cl-)	AWWA	1800	300	200	2300	5

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
41	Ammonium Sulphate	Free Acidity (as H2SO4)	AOAC	990	165	110	1265	5
42	Ammonium Sulphate	Free Phosphoric Acid	AWWA	1620	270	180	2070	7
43	Ammonium Sulphate	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
44	Ammonium Sulphate	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	2
45	Ammonium Sulphate	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
46	Ammonium Sulphate	Metals (Multi Element)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
47	Ammonium Sulphate	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
48	Ammonium Sulphate	Paclobutrazole	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
49	Ammonium Sulphate	Percent by Mass of the Material Retained on 1-mm BDS Sieve	BDS	450	75	50	575	2
50	Ammonium Sulphate	pH	AOAC	720	120	80	920	1
51	Ammonium Sulphate	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
52	Ammonium Sulphate	Aluminium (Al)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
53	Ammonium Sulphate	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
54	Ammonium Sulphate	Ammonium Salts (as NH3)	AOAC	1620	270	180	2070	7
55	Ammonium Sulphate	Total Nitrogen	AOAC	1800	300	200	2300	7
56	Ammonium Sulphate	Total Sulfur (as S)	AWWA	6300	1050	700	8050	5
57	Ammonium Sulphate	Water-Soluble Phosphates	AWWA	1620	270	180	2070	5
58	Ammonium Sulphate	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
59	Baby Diaper	Dye	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
60	Baby Diaper	Formaldehyde	ASTM	2700	450	300	3450	7
61	Baby Diaper	Heavy Metal (Any)	ASTM	2700	450	300	3450	7
62	Baby Diaper	pH	ASTM	720	120	80	920	7
63	Baby Diaper	Steroid (Identification)	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
64	Baby Oil	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
65	Baby Oil	Microbial Count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
66	Baby Oil	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
67	Baby Oil	Appearance	ASTM	450	75	50	575	7
68	Baby Powder	Matter Insoluble in boiling water	AOAC	1800	300	200	2300	7
69	Baby Powder	Fineness (75 Micron)	BDS	2250	375	250	2875	7
70	Baby Powder	Fineness (150 Micron)	BDS	2250	375	250	2875	7
71	Baby Powder	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
72	Baby Powder	pH	AOAC	720	120	80	920	7
73	Baby Powder	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
74	Baby Powder	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
75	Baby Powder	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
76	Baby Powder	Total Viable Counts	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
77	Baby Powder	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
78	Baby Powder	Staphylococcus aureus	Selective Method	3150	525	350	4025	7
79	Baby Powder	E. Coli	Selective Method	1800	300	200	2300	7
80	Baby Powder	Salmonella sp.	Selective Method	3150	525	350	4025	7
81	Baby Powder	Pseudomonas aeruginosa	AWWA	2250	375	250	2875	10
82	Baby Powder	Boric Acid	BP	1800	300	200	2300	7
83	Baby Powder	Silica ( as SiO2)	AOAC	2250	375	250	2875	7
84	Baby Shampoo	Active Synthetic Anionic Ingredient Content	BDS 1884: 2014	4500	750	500	5750	10
85	Baby Shampoo	pH ( at 27 ± 2°C)	BDS 1884: 2014	720	120	80	920	7
86	Baby Shampoo	Inorganic Salts	BDS 1884: 2014	1620	270	180	2070	7
87	Baby Shampoo	Lather Volume ( for 1% Solution)	BDS 1884: 2014	900	150	100	1150	7
88	Baby Shampoo	Formaldehyde	BDS 1884: 2014	2700	450	300	3450	10
89	Baby Shampoo	Aerobic Plate Count	BDS 1884: 2014	1800	300	200	2300	7
90	Baby Shampoo	Pseudomonas aeruginosa	BDS 1884: 2014	2250	375	250	2875	7
91	Baby Shampoo	Staphylococcus aureus	BDS 1884: 2014	3150	525	350	4025	7
92	Banaspati/Dalda	Calories / Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
93	Banaspati/Dalda	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
94	Banaspati/Dalda	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
95	Banaspati/Dalda	Acid Value of Fat	AOAC	810	135	90	1035	7
96	Banaspati/Dalda	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
97	Banaspati/Dalda	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
98	Banaspati/Dalda	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
99	Banaspati/Dalda	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
100	Banaspati/Dalda	Loss On Drying	AOAC	720	120	80	920	5
101	Banaspati/Dalda	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	5
102	Banaspati/Dalda	Metals (Multi Element)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
103	Banaspati/Dalda	Milk Fat	AOAC	1350	225	150	1725	7
104	Banaspati/Dalda	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
105	Banaspati/Dalda	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
106	Banaspati/Dalda	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
107	Banaspati/Dalda	R.M.Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
108	Banaspati/Dalda	Rancidity	AOAC	1170	195	130	1495	7
109	Banaspati/Dalda	Refractive Index (at 40 deg C)	AOAC	1080	180	120	1380	5
110	Banaspati/Dalda	Saponification Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
111	Banaspati/Dalda	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
112	Banaspati/Dalda	Solid Fat Content (SFC)	DIN	7200	1200	800	9200	7
113	Banaspati/Dalda	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
114	Banaspati/Dalda	Unsaponifiable Matter	AOAC	1350	225	150	1725	7
115	Banaspati/Dalda	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
116	Banaspati/Dalda	Volatile Matter	AOAC	900	150	100	1150	7
117	Banaspati/Dalda	Appearance	BDS	450	75	50	575	5
118	Banaspati/Dalda	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
119	Banaspati/Dalda	Trans Fatty Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
120	Besan/Chikpea Powder	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
121	Besan/Chikpea Powder	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
122	Besan/Chikpea Powder	Gluten(On Dry Basis)	AOAC	1620	270	180	2070	7
123	Besan/Chikpea Powder	Granularity	BDS	540	90	60	690	5
124	Besan/Chikpea Powder	Lactic Acid	IS	2700	450	300	3450	7
125	Besan/Chikpea Powder	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
126	Besan/Chikpea Powder	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
127	Besan/Chikpea Powder	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
128	Besan/Chikpea Powder	Tert- Butylhydroquine (TBHQ)	AOAC	5850	975	650	7475	7
129	Besan/Chikpea Powder	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
130	Besan/Chikpea Powder	Titration Acidity (as Lactic Acid) In 90% Alcohol	AOAC	900	150	100	1150	5
131	Besan/Chikpea Powder	Total Ash (On Dry Basis)	AOAC	900	150	100	1150	5
132	Besan/Chikpea Powder	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
133	Betel Nut	Narcotics (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
134	Bio-diesel	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	5
135	Bio-diesel	Beta Carotene	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
136	Bio-diesel	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
137	Bio-diesel	Caloric Value	ASTM	3600	600	400	4600	2
138	Bio-diesel	Carbonizable Substance	ASTM	1800	300	200	2300	2
139	Bio-diesel	CHNS	EPA	6300	1050	700	8050	5
140	Bio-diesel	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
141	Bio-diesel	Composition (Identification)	ASTM	10800	1800	1200	13800	5
142	Bio-diesel	Crude Fiber	ASTM	1350	225	150	1725	7
143	Bio-diesel	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	5
144	Bio-diesel	Density	ASTM	900	150	100	1150	5
145	Bio-diesel	Elemental Analysis	EPA	9000	1500	1000	11500	1
146	Bio-diesel	Energy /Calories	ASTM	1350	225	150	1725	2

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
147	Bio-diesel	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	5
148	Bio-diesel	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	5
149	Bio-diesel	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	5
150	Bio-diesel	Heavy Metals ( as Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
151	Bio-diesel	Acidity of Extracted Fat	AOAC	900	150	100	1150	5
152	Bio-diesel	Insoluble Matter/Impurities	ASTM	2250	375	250	2875	3
153	Bio-diesel	Iron (Fe)	ASTM	2700	450	300	3450	7
154	Bio-diesel	Lead (Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
155	Bio-diesel	Manganese (Mn)	ASTM	2700	450	300	3450	7
156	Bio-diesel	Mercury (Hg)	ASTM	10800	1800	1200	13800	5
157	Bio-diesel	Moisture	ASTM	720	120	80	920	3
158	Bio-diesel	Nickel (Ni)	ASTM	2700	450	300	3450	7
159	Bio-diesel	Organo Chlorine Pesticide (Identification)	ASTM	10800	1800	1200	13800	7
160	Bio-diesel	Organo Phosphate Pesticide (Identification)	ASTM	10800	1800	1200	13800	7
161	Bio-diesel	PAH (Identification)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
162	Bio-diesel	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	5
163	Bio-diesel	Reducing Sugars	AOAC	1350	225	150	1725	5
164	Bio-diesel	Sand/ Silica	AWWA	2250	375	250	2875	5
165	Bio-diesel	Sodium (Na)	AOAC	2700	450	300	3450	7
166	Bio-diesel	Specific Gravity	ASTM	900	150	100	1150	2
167	Bio-diesel	Sulfur Content	ASTM	6300	1050	700	8050	5
168	Bio-diesel	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
169	Bio-diesel	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	3
170	Bio-diesel	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
171	Bio-diesel	Ultraviolet Absorption Test Extinction/ Absorption Test/ UV- Absorbance	ASTM	1620	270	180	2070	2
172	Bio-diesel	Viscosity	AOAC	2700	450	300	3450	3
173	Bio-diesel	Volatile Matter	ASTM	2700	450	300	3450	3
174	Bio-diesel	Appearance	BDS	450	75	50	575	3
175	Bio-diesel	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
176	Bio-diesel	Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
177	Biscuit	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
178	Biscuit	Beta Carotene	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
179	Biscuit	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
180	Biscuit	Total Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
181	Biscuit	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
182	Biscuit	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
183	Biscuit	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	7
184	Biscuit	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
185	Biscuit	Energy /Calories	AOAC	1350	225	150	1725	7
186	Biscuit	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	10
187	Biscuit	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
188	Biscuit	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	3
189	Biscuit	Fructose	AOAC	7200	1200	800	9200	7
190	Biscuit	Glucose	AOAC	5850	975	650	7475	7
191	Biscuit	Acidity of Extracted Fat (as Oleic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	7
192	Biscuit	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
193	Biscuit	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
194	Biscuit	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
195	Biscuit	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
196	Biscuit	Organo Chlorine Pesticide (Identification)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
197	Biscuit	Organo Phosphate Pesticide (Identification)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
198	Biscuit	PAH (Identification)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
199	Biscuit	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	5
200	Biscuit	Sand/ Silica	AWWA	2250	375	250	2875	5

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
201	Biscuit	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
202	Biscuit	Sucrose	AOAC	5850	975	650	7475	5
203	Biscuit	Total Sugars	AOAC	1350	225	150	1725	3
204	Biscuit	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
205	Biscuit	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	3
206	Biscuit	Appearance	BDS	450	75	50	575	2
207	Biscuit	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
208	Biscuit	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
209	Biscuit	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
210	Biscuit	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
211	Biscuit	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
212	Biscuit	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
213	Biscuit	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
214	Biscuit	Acrylamide	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
215	Biscuit	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
216	Biscuit	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
217	Biscuit	Total coliform	Selective Method	1800	300	200	2300	7
218	Biscuit	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
219	Biscuit	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
220	Biscuit	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
221	Biscuit	Staphylococcus aureus (Coagulase+)	AOAC	4695.65	782.61	521.74	6000	7
222	Bitumen	Caloric Value	ASTM	3600	600	400	4600	2
223	Bitumen	Carbonizable Substance	ASTM	1800	300	200	2300	2
224	Bitumen	CHNS	EPA	6300	1050	700	8050	5
225	Bitumen	Composition (Identification)	ASTM	10800	1800	1200	13800	5
226	Bitumen	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	5
227	Bitumen	Density	ASTM	900	150	100	1150	2
228	Bitumen	Elemental Analysis	EPA	9000	1500	1000	11500	2
229	Bitumen	Heavy Metal (Any)	ASTM	2700	450	300	3450	7
230	Bitumen	Insoluble Matter	ASTM	2250	375	250	2875	3
231	Bitumen	Iron (Fe)	ASTM	2700	450	300	3450	7
232	Bitumen	Lead (Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
233	Bitumen	Manganese (Mn)	ASTM	2700	450	300	3450	7
234	Bitumen	Trace Metals	ASTM	10800	1800	1200	13800	5
235	Bitumen	Ultraviolet Absorption Test Extinction/ Absorption Test/ UV- Absorbance	ASTM	1620	270	180	2070	2
236	Bitumen	Viscosity	AOAC	2700	450	300	3450	3
237	Bitumen	Volatile Matter	ASTM	2700	450	300	3450	3
238	Bitumen	Ash	ASTM	900	150	100	1150	3
239	Blood	AST/SGDT	DIN	360	60	40	460	2
240	Blood	Cholesterol	DIN	270	45	30	345	2
241	Blood	CK-MB	DIN	900	150	100	1150	2
242	Blood	CPK/CK-NAC	DIN	900	150	100	1150	2
243	Blood	Creatinine	DIN	360	60	40	460	2
244	Blood	Glucose	DIN	135	22.5	15	172.5	2
245	Blood	HBA1C	DIN	900	150	100	1150	2
246	Blood	HDL Cholesterol	DIN	270	45	30	345	2
247	Blood	Heavy Metal	AOAC	2700	450	300	3450	7
248	Blood	LDL Cholesterol	DIN	270	45	30	345	2
249	Blood	Metal (Any)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
250	Blood	MTB	DIN	9000	1500	1000	11500	5
251	Blood	Rosuvastatin	AOAC	9000	1500	1000	11500	5
252	Blood	ALT/SGPT	DIN	360	60	40	460	2

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
253	Blood	Triglycerides	DIN	1170	195	130	1495	2
254	Blood	Uric Acid	DIN	360	60	40	460	3
255	Blood	Amylase	DIN	900	150	100	1150	2
256	Blood	Virus (HIV, Hepatitis B & C)	DIN	6300	1050	700	8050	5
257	Blood	Lead (Pb)	AWWA	2700	450	300	3450	7
258	Body Fluids	AST/SGDT	DIN	360	60	40	460	5
259	Body Fluids	Cholesterol	DIN	270	45	30	345	5
260	Body Fluids	CK-MB	DIN	900	150	100	1150	7
261	Body Fluids	CPK/CK-NAC	DIN	900	150	100	1150	7
262	Body Fluids	Creatinine	DIN	360	60	40	460	5
263	Body Fluids	Glucose	DIN	135	22.5	15	172.5	5
264	Body Fluids	HBA1C	DIN	900	150	100	1150	5
265	Body Fluids	HDL Cholesterol	DIN	270	45	30	345	5
266	Body Fluids	Heavy Metal	AOAC	2700	450	300	3450	7
267	Body Fluids	Iodine (I2)	APHA	2250	375	250	2875	7
268	Body Fluids	LDL Cholesterol	DIN	270	45	30	345	5
269	Body Fluids	Metal (Any)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
270	Body Fluids	MTB	DIN	9000	1500	1000	11500	7
271	Body Fluids	Rosuvastatin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
272	Body Fluids	ALT/SGPT	DIN	360	60	40	460	5
273	Body Fluids	Triglycerides	DIN	1170	195	130	1495	7
274	Body Fluids	Uric Acid	DIN	360	60	40	460	5
275	Body Fluids	Amylase	DIN	900	150	100	1150	5
276	Body Fluids	Virus (Hepatitis B & C)	DIN	6300	1050	700	8050	5
277	Body Fluids	Virus (HIV)	DIN	6300	1050	700	8050	7
278	Body Oil	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
279	Body Oil	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	7
280	Body Oil	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
281	Body Oil	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	7
282	Body Oil	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
283	Body Oil	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
284	Body Oil	Polenske Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
285	Body Oil	Refractive Index at 40°C	AOAC	1080	180	120	1380	7
286	Body Oil	Reichert Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
287	Body Oil	Specific Gravity at 30/30°C	AOAC	900	150	100	1150	7
288	Body Oil	Titre Value	AOAC	1440	240	160	1840	7
289	Body Oil	Unsaponifiable Matter	AOAC	1350	225	150	1725	7
290	Body Oil	Volatile Matter	AOAC	900	150	100	1150	7
291	Body Oil	Appearance	BDS	450	75	50	575	7
292	Bottle	Mass in Grams	ISO	900	150	100	1150	5
293	Bottle	Weight Reduction	ISO	1800	300	200	2300	5
294	Bouillon Cube	Boron (B)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
295	Bouillon Cube	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
296	Bouillon Cube	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
297	Bouillon Cube	Coliforms	ISO	1800	300	200	2300	7
298	Bouillon Cube	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
299	Bouillon Cube	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
300	Bouillon Cube	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	2
301	Bouillon Cube	Enterobacteriaceae	ISO	2700	450	300	3450	7
302	Bouillon Cube	Fat	AOAC	900	150	100	1150	3
303	Bouillon Cube	Fluorine	AOAC	1800	300	200	2300	5
304	Bouillon Cube	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
305	Bouillon Cube	Aerobic Plate Count	ISO	1800	300	200	2300	7
306	Bouillon Cube	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
307	Bouillon Cube	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
308	Bouillon Cube	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
309	Bouillon Cube	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
310	Bouillon Cube	Salmonella	ISO	3150	525	350	4025	7
311	Bouillon Cube	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
312	Bouillon Cube	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
313	Bouillon Cube	Aluminium (Al)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
314	Bouillon Cube	Silver (Ag)	AOAC	2700	450	300	3450	7
315	Bouillon Cube	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
316	Bouillon Cube	Staphylococcus aureus	ISO	3150	525	350	4025	7
317	Bouillon Cube	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
318	Bouillon Cube	Sulfur Di Oxide (SO2)	AOAC	1800	300	200	2300	7
319	Bouillon Cube	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
320	Bouillon Cube	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
321	Bouillon Cube	Yeast & Mould	ISO	1800	300	200	2300	7
322	Bouillon Cube	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
323	Bouillon Cube	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
324	Bread	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	10
325	Bread	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
326	Bread	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
327	Bread	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	10
328	Bread	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	10
329	Bread	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
330	Bread	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
331	Bread	Volume/Mass Ratio	BDS 382:2016	900	150	100	1150	7
332	Bread	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
333	Bread	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
334	Bread	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
335	Bread	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
336	Bread	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
337	Bread	Total Solids (TS)	AOAC	900	150	100	1150	7
338	Bread	Total milk solids not fat (SNF)	AOAC	2250	375	250	2875	7
339	Bread	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	7
340	Bread	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
341	Bread	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
342	Bread	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
343	Bread	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
344	Bread	pH	AOAC	720	120	80	920	7
345	Bread	Total Solid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
346	Bread	Non-Fat Milk Solids	AOAC	2250	375	250	2875	7
347	Bread	Total Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
348	Bread	Total Sugars	AOAC	1350	225	150	1725	7
349	Bread	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
350	Butter	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
351	Butter	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
352	Butter	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
353	Butter	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
354	Butter	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
355	Butter	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
356	Butter	Solid Non Fat (SNF)	AOAC	2250	375	250	2875	7
357	Butter	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
358	Butter	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
359	Butter	Density	AOAC	900	150	100	1150	7
360	Butter	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
361	Butter	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
362	Butter	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
363	Butter	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
364	Butter	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
365	Butter	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
366	Butter	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
367	Butter	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
368	Butter	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
369	Butter	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
370	Butter	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
371	Butter	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
372	Butter	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
373	Butter	Aflatoxin B1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
374	Butter	Aflatoxin B2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
375	Butter	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
376	Butter	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	7
377	Butter	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
378	Butter	Saponification Value	AOAC	1154.35	192.39	128.26	1475	7
379	Butter	R.M (Rechirt Missel) value	AOAC	1350	225	150	1725	7
380	Butter	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
381	Butter	Total Plate count	AOAC	1800	300	200	2300	7
382	Butter	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
383	Butter	Total coliform	Selective Method	1800	300	200	2300	7
384	Butter	Water content	AOAC	2250	375	250	2875	7
385	By Product	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	10
386	Cake	Benzo (A) Pyrene	AOAC	7200	1200	800	9200	7
387	Cake	Acenaphthene	AOAC	7200	1200	800	9200	7
388	Cake	Chrysene	AOAC	7200	1200	800	9200	7
389	Cake	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
390	Cake	Acidity of Extracted Fat (as Oleic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	5
391	Cake	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
392	Cake	Naphthalene	AOAC	7200	1200	800	9200	7
393	Cake	Pyrene	AOAC	7200	1200	800	9200	7
394	Cake	Anthracene	AOAC	7200	1200	800	9200	7
395	Cake	Total Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
396	Cake	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	10
397	Cake	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
398	Cake	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
399	Cake	Total Sugars	AOAC	1350	225	150	1725	7
400	Cake	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
401	Cake	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
402	Cake	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
403	Cake	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
404	Cake	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
405	Cake	Energy /Calories	AOAC	1350	225	150	1725	7
406	Cake	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
407	Cake	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
408	Cake	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
409	Cake	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
410	Calibration Service	Balance	Method Manual of Balance Calibration	7200	1200	800	9200	7
411	Calibration Service	Balance (Calibration)	DRICM PROCESS-ICS	7200	1200	800	9200	15

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
412	Calibration Service	Balance (Verification)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	15
413	Calibration Service	Burette (Graduated; 01 point, Range: 0 to 10ml; Resolution: 0.05ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
414	Calibration Service	Burette (Graduated; 01 point, Range: 0 to 25ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
415	Calibration Service	Burette (Graduated; 01 point, Range: 0 to 50ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
416	Calibration Service	Burette (Graduated; 03 points, Range: 0 to 10ml; Resolution: 0.05ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
417	Calibration Service	Burette (Graduated; 03 points, Range: 0 to 25ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
418	Calibration Service	Burette (Graduated; 03 points, Range: 0 to 50ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
419	Calibration Service	Burette (Graduated; 05 points, Range: 0 to 10ml; Resolution: 0.05ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
420	Calibration Service	Burette (Graduated; 05 points, Range: 0 to 25ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
421	Calibration Service	Burette (Graduated; 05 points, Range: 0 to 50ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
422	Calibration Service	Conductivity Meter	DRICM PROCESS-ICS	7200	1200	800	9200	15
423	Calibration Service	Electric Oven ( 09 points; Range: 0 to 320 deg C ; Resolution: 0.1 deg C)	DRICM PROCESS-ICS	13500	2250	1500	17250	7
424	Calibration Service	Electric Oven (03 points; Range: 0 to 320 deg C ; Resolution: 0.1 deg C)	DRICM PROCESS-ICS	9000	1500	1000	11500	7
425	Calibration Service	Electronic Balance ( Range: 0 to 8kg; Resolution:1 mg)	DRICM PROCESS-ICS	7200	1200	800	9200	7
426	Calibration Service	Furnace ( Range: 200 to 1000 deg C)	DRICM PROCESS-ICS	13500	2250	1500	17250	7
427	Calibration Service	Glass Thermometer (Range: 0 to 100 deg C ; Resolution: 0.2 deg C)	DRICM PROCESS-ICS	7200	1200	800	9200	7
428	Calibration Service	Glass Thermometer (Range: 0 to 200 deg C ; Resolution: 0.5 deg C)	DRICM PROCESS-ICS	7200	1200	800	9200	7
429	Calibration Service	Incubator	ISO	7200	1200	800	9200	15
430	Calibration Service	Incubator ( 03 points; Range: -80 to150 deg C ; Resolution: 0.01 deg C)	DRICM PROCESS-ICS	9000	1500	1000	11500	7
431	Calibration Service	Incubator ( 09 points; Range: -80 to150 deg C ; Resolution: 0.01 deg C)	DRICM PROCESS-ICS	13500	2250	1500	17250	7
432	Calibration Service	Mass (Up to 2 Kg)	ISO	1800	300	200	2300	7
433	Calibration Service	Measuring Cylinder	ISO	4500	750	500	5750	7
434	Calibration Service	Measuring Cylinder ( 3 Points)	ISO	2700	450	300	3450	15
435	Calibration Service	Measuring Cylinder (5 Points)	ISO	4500	750	500	5750	15
436	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 01 point, Range: 0 to 100ml ; Resolution: 1ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
437	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 01 point, Range: 0 to 2000ml ; Resolution: 20ml )	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
438	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 01 point, Range: 0 to 500ml ; Resolution: 5ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
439	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 03 points, Range: 0 to 100ml ; Resolution: 1ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
440	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 03 points, Range: 0 to 2000ml ; Resolution: 20ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
441	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 03 points, Range: 0 to 500ml ; Resolution: 5ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
442	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 05 points, Range: 0 to 100ml ; Resolution: 1ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
443	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 05 points, Range: 0 to 2000ml ; Resolution: 20ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
444	Calibration Service	Measuring Cylinder (Graduated; 05 points, Range: 0 to 500ml ; Resolution: 5ml )	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
445	Calibration Service	Measuring Cylinder (Single Point)	ISO	1800	300	200	2300	15
446	Calibration Service	pH Meter	ISO	2700	450	300	3450	7
447	Calibration Service	pH Meter (Range: 0 to 14 ; Resolution: 0.01)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
448	Calibration Service	Pipette	ISO	4500	750	500	5750	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
449	Calibration Service	Pipette (3 Points)	ISO	2700	450	300	3450	15
450	Calibration Service	Pipette (5 Points)	ISO	4500	750	500	5750	15
451	Calibration Service	Pipette (Graduated; 01 point, Range: 0 to 10ml ; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
452	Calibration Service	Pipette (Graduated; 01 point, Range: 0 to 1ml; Resolution: 0.01ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
453	Calibration Service	Pipette (Graduated; 01 point, Range: 0 to 25ml ; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
454	Calibration Service	Pipette (Graduated; 01 point, Range: 0 to 5 ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
455	Calibration Service	Pipette (Graduated; 03 points, Range: 0 to 10ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
456	Calibration Service	Pipette (Graduated; 03 points, Range: 0 to 1ml; Resolution: 0.01ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
457	Calibration Service	Pipette (Graduated; 03 points, Range: 0 to 25ml ; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
458	Calibration Service	Pipette (Graduated; 03 points, Range: 0 to 5 ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	2700	450	300	3450	7
459	Calibration Service	Pipette (Graduated; 05 points, Range: 0 to 10ml; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
460	Calibration Service	Pipette (Graduated; 05 points, Range: 0 to 1ml; Resolution: 0.01ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
461	Calibration Service	Pipette (Graduated; 05 points, Range: 0 to 25ml ; Resolution: 0.1ml)	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
462	Calibration Service	Pipette (Graduated; 05 points, Range: 0 to 5 ml; Resolution: 0.1ml )	DRICM PROCESS-ICS	4500	750	500	5750	7
463	Calibration Service	Pipette (Single Point)	ISO	1800	300	200	2300	15
464	Calibration Service	TDS Meter	ISO	7200	1200	800	9200	15
465	Calibration Service	Analytical Balance (Range: 0 to 520g; Resolution:0.1mg)	DRICM PROCESS-ICS	7200	1200	800	9200	7
466	Calibration Service	Volumetric Flask (Range: 5ml-2000ml)	DRICM PROCESS-ICS	1800	300	200	2300	7
467	Calibration Service	Volumetric Glassware (3 Points)	ISO	2700	450	300	3450	15
468	Calibration Service	Volumetric Glassware (5 Points)	ISO	4500	750	500	5750	15
469	Calibration Service	Volumetric Glassware (Graduated)	ISO	4500	750	500	5750	7
470	Calibration Service	Volumetric Glassware (Single Level)	ISO	1800	300	200	2300	7
471	Calibration Service	Volumetric Glassware (Single Point)	ISO	1800	300	200	2300	15
472	Calibration Service	Weight Set (200 gm to 10 mg )	DRICM PROCESS-ICS	18000	3000	2000	23000	7
473	Calibration Service	Electric Oven (Limited Range)	DRICM PROCESS-ICS	6300	1050	700	8050	10
474	Candy/Lozenges/Toffees	Ash, Sulphated	AOAC	1170	195	130	1495	7
475	Candy/Lozenges/Toffees	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
476	Candy/Lozenges/Toffees	Total Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
477	Candy/Lozenges/Toffees	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
478	Candy/Lozenges/Toffees	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
479	Candy/Lozenges/Toffees	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
480	Candy/Lozenges/Toffees	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
481	Candy/Lozenges/Toffees	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
482	Candy/Lozenges/Toffees	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
483	Candy/Lozenges/Toffees	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
484	Candy/Lozenges/Toffees	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
485	Candy/Lozenges/Toffees	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
486	Candy/Lozenges/Toffees	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
487	Candy/Lozenges/Toffees	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
488	Candy/Lozenges/Toffees	Reducing Sugars (Calculated as Dextrose)	AOAC	1350	225	150	1725	7
489	Candy/Lozenges/Toffees	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
490	Candy/Lozenges/Toffees	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
491	Candy/Lozenges/Toffees	Sucrose	AOAC	5850	975	650	7475	7
492	Candy/Lozenges/Toffees	Sulphur di oxide	AOAC	1800	300	200	2300	10
493	Candy/Lozenges/Toffees	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
494	Candy/Lozenges/Toffees	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	10
495	Candy/Lozenges/Toffees	Total Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
496	Candy/Lozenges/Toffees	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
497	Candy/Lozenges/Toffees	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
498	Candy/Lozenges/Toffees	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
499	Candy/Lozenges/Toffees	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
500	Candy/Lozenges/Toffees	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
501	Candy/Lozenges/Toffees	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
502	Candy/Lozenges/Toffees	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
503	Candy/Lozenges/Toffees	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
504	Candy/Lozenges/Toffees	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
505	Candy/Lozenges/Toffees	Total Milk Solids	AOAC	900	150	100	1150	7
506	Candy/Lozenges/Toffees	Mercury (Hg)	Mercury Analyzer	10800	1800	1200	13800	7
507	Candy/Lozenges/Toffees	Salmonella sp.	Selective Method	3150	525	350	4025	10
508	Candy/Lozenges/Toffees	Cocoa Solid	AOAC	2250	375	250	2875	10
509	Candy/Lozenges/Toffees	Not Fat Cocoa Solids	AOAC	2250	375	250	2875	10
510	Canned & Bottle Fruit	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
511	Canned & Bottle Fruit	Drained Mass (Weight) of the Contents of the Cans as %	BDS	900	150	100	1150	3
512	Canned & Bottle Fruit	Head Space of the Can	BDS	900	150	100	1150	5
513	Canned & Bottle Fruit	Heavy Metal (ICP-MS)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
514	Canned & Bottle Fruit	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
515	Canned & Bottle Fruit	pH of Cut Out Syrup	BDS	720	120	80	920	1
516	Canned & Bottle Fruit	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
517	Canned & Bottle Fruit	Volume of the Can	BDS	900	150	100	1150	5
518	Canned & Bottle Fruit	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
519	Canned & Bottle Fruit	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
520	Cereal Crops	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
521	Cereal Crops	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
522	Cereal Crops	Metals (Multi Element)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
523	Cereal Crops	Micro Nutrients	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
524	Cereal Crops	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
525	Chanachur	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
526	Chanachur	Acid Value Of Extracted Fat	AOAC	810	135	90	1035	5
527	Chanachur	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
528	Chanachur	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	5
529	Chanachur	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	5
530	Chanachur	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
531	Chanachur	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
532	Chanachur	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
533	Chanachur	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
534	Chanachur	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
535	Chanachur	Fat	AOAC	900	150	100	1150	10
536	Chanachur	Chloride Content (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
537	Chanachur	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
538	Chanachur	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
539	Chanachur	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
540	Chanachur	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
541	Chanachur	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
542	Chanachur	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
543	Charcoal	Caloric Value	ASTM	3600	600	400	4600	2
544	Charcoal	Carbonizable Substance	ASTM	1800	300	200	2300	2
545	Charcoal	Elemental Analysis	EPA	9000	1500	1000	11500	1

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
546	Charcoal	Heavy Metal	ASTM	2700	450	300	3450	7
547	Charcoal	Iron (Fe)	ASTM	2700	450	300	3450	7
548	Charcoal	Lead (Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
549	Charcoal	Manganese (Mn)	ASTM	2700	450	300	3450	7
550	Charcoal	Moisture	ASTM	720	120	80	920	3
551	Charcoal	Particle Size /Sieve Analysis	ASTM	2700	450	300	3450	2
552	Charcoal	Trace Metals	ASTM	10800	1800	1200	13800	5
553	Charcoal	Ash	ASTM	1800	300	200	2300	3
554	Cheese	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	5
555	Cheese	Density	AOAC	900	150	100	1150	5
556	Cheese	Energy /Calories	AOAC	1350	225	150	1725	3
557	Cheese	Fat	AOAC	900	150	100	1150	3
558	Cheese	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
559	Cheese	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	3
560	Cheese	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	3
561	Cheese	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	3
562	Cheese	Milk Fat	AOAC	1350	225	150	1725	3
563	Cheese	Minerals	AOAC	900	150	100	1150	3
564	Cheese	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	3
565	Cheese	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	5
566	Cheese	Solids Non Fat (SNF)	IS	2250	375	250	2875	3
567	Cheese	Titratable Acidity (as Lactic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	3
568	Cheese	Total Milk Solids	IS	900	150	100	1150	3
569	Cheese	Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
570	Chewing Gum	Ash, Sulphated	AOAC	1170	195	130	1495	3
571	Chewing Gum	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
572	Chewing Gum	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
573	Chewing Gum	Calories-Kcal	AOAC	1350	225	150	1725	7
574	Chewing Gum	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
575	Chewing Gum	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
576	Chewing Gum	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
577	Chewing Gum	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
578	Chewing Gum	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	5
579	Chewing Gum	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
580	Chewing Gum	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
581	Chewing Gum	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
582	Chewing Gum	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
583	Chewing Gum	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
584	Chewing Gum	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
585	Chewing Gum	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
586	Chewing Gum	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
587	Chewing Gum	Reducing Sugars (Calculated as Dextrose)	AOAC	1350	225	150	1725	3
588	Chewing Gum	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
589	Chewing Gum	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
590	Chewing Gum	Sucrose	AOAC	5850	975	650	7475	5
591	Chewing Gum	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
592	Chewing Gum	Total Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	5
593	Chewing Gum	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
594	Chewing Gum	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
595	Chewing Gum	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
596	Chewing Gum	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
597	Chewing Gum	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
598	Chicken	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	10
599	Chicken	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
600	Chicken	Ciprofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
601	Chicken	Diflubenzuron	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
602	Chicken	Enrofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
603	Chicken	Trimethoprin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
604	Chicken	Antibiotic (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
605	Chicken	Antibiotic (Screening)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
606	Chicken	Steroid Hormone (Screening)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
607	Chilli (Whole/Powder)	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
608	Chilli (Whole/Powder)	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
609	Chilli (Whole/Powder)	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	7
610	Chilli (Whole/Powder)	Defective Berries	BDS	900	150	100	1150	7
611	Chilli (Whole/Powder)	Degree of Fineness	BDS	900	150	100	1150	7
612	Chilli (Whole/Powder)	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
613	Chilli (Whole/Powder)	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
614	Chilli (Whole/Powder)	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
615	Chilli (Whole/Powder)	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
616	Chilli (Whole/Powder)	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
617	Chilli (Whole/Powder)	Non-Volatile Ether Extract	AOAC	1440	240	160	1840	7
618	Chilli (Whole/Powder)	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
619	Chilli (Whole/Powder)	Volatile Oil	AOAC	1440	240	160	1840	7
620	Chilli (Whole/Powder)	Sudan Red	AOAC	5850	975	650	7475	7
621	Chilli (Whole/Powder)	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
622	Chilli (Whole/Powder)	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
623	Chilli (Whole/Powder)	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
624	Chilli (Whole/Powder)	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
625	Chilli (Whole/Powder)	Ash Insoluble in Hydrochloric Acid	AOAC	900	150	100	1150	5
626	Chips	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
627	Chips	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
628	Chips	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	5
629	Chips	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
630	Chips	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
631	Chips	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
632	Chips	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
633	Chips	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
634	Chips	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
635	Chips	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
636	Chips	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
637	Chips	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
638	Chips	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
639	Chips	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
640	Chips	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
641	Chips	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
642	Chips	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	7
643	Chips	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
644	Chips	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
645	Chips	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
646	Chips	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
647	Chips	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
648	Chips	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
649	Chips	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
650	Chips	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
651	Chips	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
652	Chips	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
653	Chips	Sulphur di oxide	AOAC	1800	300	200	2300	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
654	Chips	Aflatoxin B1	AOAC	5850	975	650	7475	10
655	Chips	Aflatoxin B2	AOAC	5830.43	971.74	647.83	7450	10
656	Chips	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	10
657	Chips	Monosodium Glutamate	AOAC	7200	1200	800	9200	7
658	Chips	Sulphate (SO4)	AOAC	1800	300	200	2300	7
659	Chips	Acrylamide	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
660	Chips	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
661	Citric Acid	Carbonizable Substance	ASTM	1800	300	200	2300	7
662	Citric Acid	Halide (as Cl)	AWWA	1800	300	200	2300	7
663	Citric Acid	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
664	Citric Acid	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
665	Coconut Oil	Color	BDS	450	75	50	575	5
666	Coconut Oil	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
667	Coconut Oil	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
668	Coconut Oil	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	7
669	Coconut Oil	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
670	Coconut Oil	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
671	Coconut Oil	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
672	Coconut Oil	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	5
673	Coconut Oil	Menthol Content	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
674	Coconut Oil	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
675	Coconut Oil	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
676	Coconut Oil	Polenske Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
677	Coconut Oil	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7
678	Coconut Oil	Reichert Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
679	Coconut Oil	Saponification Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
680	Coconut Oil	Specific Gravity	AOAC	900	150	100	1150	7
681	Coconut Oil	Titre Value	AOAC	1440	240	160	1840	7
682	Coconut Oil	Unsaponifiable Matter	AOAC	1350	225	150	1725	7
683	Coconut Oil	Vitamin E	AOAC	5850	975	650	7475	7
684	Coconut Oil	Volatile Matter	AOAC	900	150	100	1150	7
685	Coconut Oil	Volume	BDS	900	150	100	1150	3
686	Coconut Oil	Appearance	BDS	450	75	50	575	7
687	Coconut Oil	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
688	Coffee	Caffeine	AOAC	5850	975	650	7475	10
689	Coffee	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
690	Coffee	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	7
691	Coffee	Alkali of Water Soluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
692	Coffee	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
693	Coffee	Water Extract	AOAC	720	120	80	920	3
694	Coffee	Water Soluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
695	Coin	EDXRF	EPA	9000	1500	1000	11500	5
696	Condensed Milk	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
697	Condensed Milk	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
698	Condensed Milk	Density	AOAC	900	150	100	1150	7
699	Condensed Milk	Fat	AOAC	900	150	100	1150	5
700	Condensed Milk	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
701	Condensed Milk	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	3
702	Condensed Milk	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	3
703	Condensed Milk	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
704	Condensed Milk	Milk Fat	AOAC	1350	225	150	1725	7
705	Condensed Milk	Minerals	AOAC	900	150	100	1150	7
706	Condensed Milk	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	5
707	Condensed Milk	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
708	Condensed Milk	Solids Non Fat (SNF)	BDS	2250	375	250	2875	7
709	Condensed Milk	Titrateable Acidity (as Lactic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	5
710	Condensed Milk	Total Milk Solids	BDS	900	150	100	1150	7
711	Condensed Milk	Pesticide Residues	GC – MS / MS	9000	1500	1000	11500	7
712	Condensed Milk	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
713	Consumer Products	Additives	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
714	Cosmetic Oil	Boiling Point	DSC	4500	750	500	5750	7
715	Cosmetic Oil	Acid Value	ASTM	810	135	90	1035	7
716	Cosmetic Oil	Dye (Paraphenylene Diamine)	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
717	Cosmetic Oil	Iodine Value	AOAC 993.20	1800	300	200	2300	7
718	Cosmetic Oil	Menthol Content	ASTM	10800	1800	1200	13800	10
719	Cosmetic Oil	Microbial Count	USP <61>	1800	300	200	2300	7
720	Cosmetic Oil	Peroxide Value	ASTM	1170	195	130	1495	7
721	Cosmetic Oil	pH	AOAC 981.12	720	120	80	920	7
722	Cosmetic Oil	Rancidity	AOAC 965.33	1170	195	130	1495	7
723	Cosmetic Oil	Vitamin E	ASTM	5850	975	650	7475	7
724	Cosmetic Oil	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	10
725	Cosmetic Oil	Fatty Acid (Composition)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
726	Cosmetics	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	3
727	Cosmetics	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
728	Cosmetics	Hydroquinone (HQ)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
729	Cosmetics	Aerobic Plate Count	ISO	1800	300	200	2300	5
730	Cosmetics	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
731	Cosmetics	Nicotinamide	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
732	Cosmetics	pH	AOAC	720	120	80	920	1
733	Cosmetics	Tocopherol	AOAC	5850	975	650	7475	7
734	Cosmetics	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
735	Cosmetics	Yeast & Mould	ISO	1800	300	200	2300	7
736	Cream (cosmetic)	Fatty Acid (Composition)	ISO	5850	975	650	7475	10
737	Cream (cosmetic)	Fatty Acid Content	ISO	900	150	100	1150	7
738	Cream (cosmetic)	Free Caustic Alkali	ISO	2250	375	250	2875	7
739	Cream (cosmetic)	Free Fatty Acid	ISO	720	120	80	920	7
740	Cream (cosmetic)	Gram Negative Bacteria	ISO	1800	300	200	2300	7
741	Cream (cosmetic)	Hydroquinone	ISO	9000	1500	1000	11500	10
742	Cream (cosmetic)	Hydroquinone (HQ)	ISO	9000	1500	1000	11500	10
743	Cream (cosmetic)	Lead (Pb)	ISO	2700	450	300	3450	7
744	Cream (cosmetic)	Aerobic Plate Count	ISO	1800	300	200	2300	5
745	Cream (cosmetic)	Mercury (Hg)	ISO	10800	1800	1200	13800	10
746	Cream (cosmetic)	Niacinamide	ISO	5850	975	650	7475	10
747	Cream (cosmetic)	pH Value	ISO	720	120	80	920	3
748	Cream (cosmetic)	Residue On Evaporation	ISO	900	150	100	1150	5
749	Cream (cosmetic)	Thermal Stability	ISO	3600	600	400	4600	7
750	Cream (cosmetic)	Total Heavy Metal ( as Pb)	ISO	2700	450	300	3450	7
751	Cream (cosmetic)	Yeast & Mould	ISO	1800	300	200	2300	7
752	Cream (cosmetic)	Arsenic (As)	ISO	2700	450	300	3450	7
753	Cream (cosmetic)	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
754	Cream (cosmetic)	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
755	Detergent Powder	Color	ASTM	450	75	50	575	5
756	Detergent Powder	Free Caustic Alkali	ASTM	2250	375	250	2875	7
757	Detergent Powder	Glycerol	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
758	Detergent Powder	Heavy Metals ( as Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
759	Detergent Powder	Active Ingredient Content as SABS (Sodium Alkyl Benzene Sulphonates) Or Its Equivalent	ASTM	4500	750	500	5750	7
760	Detergent Powder	Matter Insoluble in Alcohol	ASTM	1800	300	200	2300	7
761	Detergent Powder	Matter Insoluble in Water	ASTM	1800	300	200	2300	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
762	Detergent Powder	Odor & Lathering Properties	ASTM	900	150	100	1150	7
763	Detergent Powder	pH	ASTM	720	120	80	920	5
764	Detergent Powder	Total Fatty Acid	ASTM	900	150	100	1150	7
765	Detergent Powder	Total Fatty Matter (TFM)	ASTM	2700	450	300	3450	7
766	Dialysis Water	Beryllium (Be)	AWWA	2700	450	300	3450	7
767	Dialysis Water	Cadmium (Cd)	AWWA	2700	450	300	3450	7
768	Dialysis Water	Calcium (Ca)	AWWA	2700	450	300	3450	7
769	Dialysis Water	Chloramines	AWWA	9000	1500	1000	11500	10
770	Dialysis Water	Electrical Conductivity (EC)	AWWA	720	120	80	920	3
771	Dialysis Water	Endotoxin	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
772	Dialysis Water	Fluoride (F-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
773	Dialysis Water	Magnesium (Mg)	AWWA	2700	450	300	3450	7
774	Dialysis Water	Mercury (Hg)	AWWA	10800	1800	1200	13800	10
775	Dialysis Water	Multi Elements (Ba, Pb, Al, Zn, Cr, Ag, Cu)	AWWA	10800	1800	1200	13800	10
776	Dialysis Water	Nitrate (NO3)	AWWA	1800	300	200	2300	7
777	Dialysis Water	pH	AWWA	720	120	80	920	7
778	Dialysis Water	Potassium (K)	AWWA	2700	450	300	3450	7
779	Dialysis Water	Residual Free Chlorine	AWWA	1620	270	180	2070	7
780	Dialysis Water	Aluminium (Al)	AWWA	2700	450	300	3450	7
781	Dialysis Water	Selenium (Se)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
782	Dialysis Water	Silica ( as SiO2)	AWWA	2250	375	250	2875	7
783	Dialysis Water	Sodium (Na)	AWWA	2700	450	300	3450	7
784	Dialysis Water	Sulfate	AWWA	1800	300	200	2300	7
785	Dialysis Water	Thallium (Tl)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
786	Dialysis Water	Total Bacterial count	AWWA	1800	300	200	2300	7
787	Dialysis Water	Total Bacterial count	ISO	2250	375	250	2875	10
788	Dialysis Water	Total Chloride (as Cl)	AWWA	1800	300	200	2300	7
789	Dialysis Water	Total Dissolved Solids (TDS)	AWWA	1170	195	130	1495	5
790	Dialysis Water	Antimony (Sb)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
791	Dialysis Water	Arsenic (As)	AWWA	2700	450	300	3450	7
792	Disinfectant	Ethanol	BP	9000	1500	1000	11500	10
793	Disinfectant	Glycerin	BP	2700	450	300	3450	10
794	Disinfectant	Alum	BP	2700	450	300	3450	10
795	Disinfectant	IPA	BP	9000	1500	1000	11500	10
796	Disinfectant	Anti Bacterial Activity (Total Coliform)	ISO	1800	300	200	2300	7
797	Disinfectant	Anti Bacterial Activity (E. coli)	ISO	1800	300	200	2300	7
798	Disinfectant	Anti Bacterial Activity (Yeast & Mould)	ISO	1800	300	200	2300	7
799	Disinfectant	Residual Free Chlorine	AWWA	1620	270	180	2070	7
800	Disinfectant	Free Chlorine (as Cl2)	BP	1620	270	180	2070	7
801	Dried Fish	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
802	Dried Fruit	Formalin	AOAC	2700	450	300	3450	5
803	Dried Fruit	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
804	Dried Fruit	pH	AOAC	720	120	80	920	1
805	Dried Fruit	Alkalinity	AOAC	900	150	100	1150	5
806	Dried Fruit	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	5
807	Dried Fruit	Sulfur Di Oxide (SO2)	AOAC	1800	300	200	2300	5
808	Dried Fruit	Total Plate count	ISO	1800	300	200	2300	5
809	Dried Fruit	Ash Insoluble in Dil HCl	AOAC	900	150	100	1150	5
810	Drinks/Beverage	Aspartame (Methyl Ester)	AOAC	5850	975	650	7475	7
811	Drinks/Beverage	Brilliant Blue	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
812	Drinks/Beverage	Absence of Defects	AOAC	450	75	50	575	7
813	Drinks/Beverage	Caramel	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
814	Drinks/Beverage	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
815	Drinks/Beverage	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
816	Drinks/Beverage	Color	AOAC	450	75	50	575	7
817	Drinks/Beverage	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
818	Drinks/Beverage	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
819	Drinks/Beverage	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
820	Drinks/Beverage	Fruit Juice Content (as Orange Juice)	BDS 528:1991	2700	450	300	3450	7
821	Drinks/Beverage	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
822	Drinks/Beverage	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
823	Drinks/Beverage	Mono Unsaturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
824	Drinks/Beverage	Narcotics/ Stimulants (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
825	Drinks/Beverage	Poly Unsaturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	5
826	Drinks/Beverage	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
827	Drinks/Beverage	Saccharin	AOAC	2700	450	300	3450	5
828	Drinks/Beverage	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
829	Drinks/Beverage	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
830	Drinks/Beverage	Sildenafil Citrate	AOAC	5850	975	650	7475	7
831	Drinks/Beverage	Amaranth	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
832	Drinks/Beverage	Sodium Benzoate	AOAC	5850	975	650	7475	7
833	Drinks/Beverage	Sucrose	AOAC	5850	975	650	7475	5
834	Drinks/Beverage	Sudan Red	AOAC	5850	975	650	7475	7
835	Drinks/Beverage	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	5
836	Drinks/Beverage	Sulphated Ash	AOAC	1170	195	130	1495	7
837	Drinks/Beverage	Tartrazine	AOAC	5850	975	650	7475	7
838	Drinks/Beverage	Taste & Flavour	AOAC	900	150	100	1150	7
839	Drinks/Beverage	Total Bacterial count	ISO	1800	300	200	2300	10
840	Drinks/Beverage	Total coliform	ISO	1800	300	200	2300	10
841	Drinks/Beverage	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
842	Drinks/Beverage	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
843	Drinks/Beverage	Yeast & Mould Count	ISO	1800	300	200	2300	10
844	Drinks/Beverage	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
845	Drinks/Beverage	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	10
846	Drinks/Beverage	Vitamin E	AOAC	5850	975	650	7475	10
847	Drinks/Beverage	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
848	Drinks/Beverage	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
849	Drinks/Beverage	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
850	Drinks/Beverage	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
851	Drinks/Beverage	Ethanol	AOAC	4500	750	500	5750	7
852	Drinks/Beverage	Caffeine	AOAC	5850	975	650	7475	10
853	Drinks/Beverage	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
854	Drinks/Beverage	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	10
855	Drinks/Beverage	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
856	Drinks/Beverage	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
857	Drinks/Beverage	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
858	Drinks/Beverage	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
859	Drinks/Beverage	Sulphate	AOAC	1800	300	200	2300	7
860	Drinks/Beverage	Total Yeast & Mould Count	ISO	1800	300	200	2300	10
861	Drinks/Beverage	Vitamin (as D3)	AOAC	5850	975	650	7475	10
862	Drinks/Beverage	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
863	Drinks/Beverage	Sulphite (as Sodium metabisulphite)	AOAC	1800	300	200	2300	7
864	Edible Jell	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
865	Edible Jell	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
866	Edible Jell	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
867	Edible Jell	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
868	Edible Jell	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
869	Edible Oil	Benzo (A) Pyrene	AOAC	7200	1200	800	9200	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
870	Edible Oil	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
871	Edible Oil	Color	AOAC	450	75	50	575	7
872	Edible Oil	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
873	Edible Oil	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
874	Edible Oil	Density	AOAC	900	150	100	1150	7
875	Edible Oil	DHA	AOAC	5850	975	650	7475	7
876	Edible Oil	EPA	AOAC	5850	975	650	7475	7
877	Edible Oil	Etherinsolu Bleimpurilies	AOAC	1800	300	200	2300	7
878	Edible Oil	Fat Content	AOAC	720	120	80	920	7
879	Edible Oil	Free Fatty Acid	AOAC	810	135	90	1035	7
880	Edible Oil	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
881	Edible Oil	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
882	Edible Oil	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
883	Edible Oil	Aflatoxine	AOAC	5850	975	650	7475	7
884	Edible Oil	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
885	Edible Oil	Mono Unsaturated Fatty Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
886	Edible Oil	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
887	Edible Oil	Poli Unsaturated Fatty Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
888	Edible Oil	Refractive Index at 40°C	AOAC	1080	180	120	1380	7
889	Edible Oil	Saponification Value (as KOH)	AOAC	1170	195	130	1495	7
890	Edible Oil	Saturated Fatty Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
891	Edible Oil	Trans Fatty Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
892	Edible Oil	Unsaponifiable Matter	AOAC	1350	225	150	1725	7
893	Edible Oil	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
894	Edible Oil	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
895	Edible Oil	Vitamin E	AOAC	5850	975	650	7475	7
896	Edible Oil	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
897	Edible Oil	Ash	AOAC	720	120	80	920	7
898	Edible Oil	Fatty Acid (Composition)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
899	Egg	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	7
900	Egg	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
901	Egg	Ciprofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
902	Egg	Diflubenzuron	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
903	Egg	Enrofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
904	Egg	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
905	Egg	Trimethoprin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
906	Egg	Antibiotic (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
907	Egg	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
908	Electric Cable	Elemental Analysis	ASTM	9000	1500	1000	11500	5
909	Electrical Product	Elemental Analysis	ASTM	9000	1500	1000	11500	5
910	Enzyme	Formic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
911	Enzyme	Acetic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
912	Feed	Azithromycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
913	Feed	Calcium (Ca)	AOAC	270	45	30	345	7
914	Feed	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
915	Feed	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	7
916	Feed	Ciprofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
917	Feed	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
918	Feed	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	7
919	Feed	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
920	Feed	Doxycycline Hyclate	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
921	Feed	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
922	Feed	Erythromycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
923	Feed	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
924	Feed	Heavy Metal (Any)	AOAC	2700	450	300	3450	10
925	Feed	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
926	Feed	Iodine (I2)	AOAC	1800	300	200	2300	7
927	Feed	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
928	Feed	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
929	Feed	Manganese (Mn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
930	Feed	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
931	Feed	Oxytetracycline Hydrochloride	AOAC	5850	975	650	7475	10
932	Feed	Penicillin G	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
933	Feed	Pesticides (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
934	Feed	Phosphorus (P)	AOAC	1800	300	200	2300	7
935	Feed	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
936	Feed	Amoxicilin/ Amoxicilin Trihydrate	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
937	Feed	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
938	Feed	Ampicilin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
939	Feed	Antibiotic (Any)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
940	Feed	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
941	Feed	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
942	Feed	Urea	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
943	Feed	Ammonium Salts (as NH3)	AOAC	1620	270	180	2070	7
944	Feed	Nitrate (NO3)	AOAC	1800	300	200	2300	7
945	Feed	Total Aflatoxin	AOAC	5850	975	650	7475	10
946	Feed	Crude Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
947	Feed	Crude Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
948	Fertilizer	Available Phosphates	AWWA	1800	300	200	2300	7
949	Fertilizer	Chloride (Cl-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
950	Fertilizer	Free Acidity (as H2SO4)	AOAC	990	165	110	1265	7
951	Fertilizer	Free Phosphoric Acid	AWWA	1620	270	180	2070	7
952	Fertilizer	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
953	Fertilizer	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	5
954	Fertilizer	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
955	Fertilizer	Metals (Multi Element)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
956	Fertilizer	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
957	Fertilizer	Paclotrazole	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
958	Fertilizer	Percent by Mass of the Material Retained on 1- mm BDS Sieve	BDS	450	75	50	575	5
959	Fertilizer	pH	AOAC	720	120	80	920	3
960	Fertilizer	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
961	Fertilizer	Aluminium (Al)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
962	Fertilizer	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
963	Fertilizer	Ammonium Salts (as NH3)	AOAC	1620	270	180	2070	5
964	Fertilizer	Total Nitrogen	AOAC	2700	450	300	3450	7
965	Fertilizer	Total Sulfur (as S)	AWWA	6300	1050	700	8050	7
966	Fertilizer	Water-Soluble Phosphates	AWWA	1620	270	180	2070	7
967	Fertilizer	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
968	Fertilizer	Physical Condition	AOAC	450	75	50	575	7
969	Fertilizer	Solubility	AOAC	720	120	80	920	7
970	Fertilizer	Colour	AOAC	450	75	50	575	7
971	Fish	Azithromycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
972	Fish	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
973	Fish	Carbofuran	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
974	Fish	Cefixim	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
975	Fish	Cefotaxime	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
976	Fish	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	7
977	Fish	Ciprofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
978	Fish	Crystal Violet	AOAC	4500	750	500	5750	7
979	Fish	Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
980	Fish	DDT	AOAC	5850	975	650	7475	7
981	Fish	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
982	Fish	Malachite Green	AOAC	4500	750	500	5750	7
983	Fish	Malathion	AOAC	4500	750	500	5750	7
984	Fish	Nitrofurantoin Metabolized	AOAC	5400	900	600	6900	7
985	Fish	PAH (Identification)	400 MHz NMR	9000	1500	1000	11500	7
986	Fish	Penicillin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
987	Fish	Pesticides (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
988	Fish	Preservatives	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
989	Fish	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	5
990	Fish	Alpha-Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
991	Fish	Tetracycline	AOAC	5850	975	650	7475	7
992	Fish	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
993	Fish	Antibiotic (Any)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
994	Fish	Antibiotics Residue	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
995	Fish Oil	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
996	Fish Oil	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	7
997	Fish Oil	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
998	Fish Oil	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
999	Fish Oil	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1000	Fish Oil	DDT	AOAC	5850	975	650	7475	7
1001	Fish Oil	DHA	AOAC	5850	975	650	7475	7
1002	Fish Oil	Dieldrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1003	Fish Oil	EDA	AOAC	5850	975	650	7475	7
1004	Fish Oil	Endrin	AOAC	5850	975	650	7475	7
1005	Fish Oil	Fat Content	AOAC	900	150	100	1150	7
1006	Fish Oil	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
1007	Fish Oil	HCB	AOAC	5850	975	650	7475	7
1008	Fish Oil	Heptachlor	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1009	Fish Oil	Indine value	AOAC	1800	300	200	2300	7
1010	Fish Oil	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1011	Fish Oil	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1012	Fish Oil	Mercury (Hg)	Direct Hg Analyser	10800	1800	1200	13800	7
1013	Fish Oil	Moisture Content	AOAC	720	120	80	920	7
1014	Fish Oil	Nitrofurantoin	AOAC	5400	900	600	6900	7
1015	Fish Oil	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
1016	Fish Oil	Aldrin	AOAC	5850	975	650	7475	7
1017	Fish Oil	TBHO	AOAC	5850	975	650	7475	7
1018	Fish Oil	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1019	Flour/Atta/Maida	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1020	Flour/Atta/Maida	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1021	Flour/Atta/Maida	Acidity	AOAC	900	150	100	1150	7
1022	Flour/Atta/Maida	Folic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
1023	Flour/Atta/Maida	Gluten(On Dry Basis)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1024	Flour/Atta/Maida	Granularity	BDS	540	90	60	690	7
1025	Flour/Atta/Maida	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1026	Flour/Atta/Maida	Lactic Acid	IS	2700	450	300	3450	7
1027	Flour/Atta/Maida	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1028	Flour/Atta/Maida	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
1029	Flour/Atta/Maida	Niacin	AOAC	5850	975	650	7475	10
1030	Flour/Atta/Maida	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1031	Flour/Atta/Maida	Particle Size	EPA	2700	450	300	3450	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1032	Flour/Atta/Maida	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1033	Flour/Atta/Maida	Riboflavin	AOAC	5850	975	650	7475	10
1034	Flour/Atta/Maida	Tert- Butylhydroquine (TBHQ)	AOAC	5850	975	650	7475	7
1035	Flour/Atta/Maida	Thiamine	AOAC	5850	975	650	7475	10
1036	Flour/Atta/Maida	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1037	Flour/Atta/Maida	Titration Acidity (as Lactic Acid) In 90% Alcohol	AOAC	2700	450	300	3450	7
1038	Flour/Atta/Maida	Total Ash (On Dry Basis)	AOAC	900	150	100	1150	3
1039	Flour/Atta/Maida	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1040	Flour/Atta/Maida	Uric Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
1041	Flour/Atta/Maida	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1042	Flour/Atta/Maida	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1043	Flour/Atta/Maida	Coliforms	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1044	Flour/Atta/Maida	Salmonella sp.	Selective Method	3150	525	350	4025	7
1045	Flour/Atta/Maida	E. coli	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1046	Flour/Atta/Maida	Aflatoxine	AOAC	5850	975	650	7475	10
1047	Food	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	10
1048	Food	Chloramphenicol	LC-MS/MS	5040	840	560	6440	10
1049	Food	Nitrofurantol Metabolized	LC-MS/MS	5400	900	600	6900	10
1050	Food	Malachite green & Leucomalachite green	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1051	Food	Gentian violet and Leucogentian violet	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1052	Food	Sarafloxacin	LC-MS/MS	3600	600	400	4600	10
1053	Food	Ciprofloxacin	LC-MS/MS	3600	600	400	4600	10
1054	Food	Enrofloxacin	LC-MS/MS	3600	600	400	4600	10
1055	Food	Flumequine	LC-MS/MS	3600	600	400	4600	10
1056	Food	Oxolinic acid	LC-MS/MS	3600	600	400	4600	10
1057	Food	Tetracycline	LC-MS/MS	2700	450	300	3450	10
1058	Food	Oxytetracycline	LC-MS/MS	2700	450	300	3450	10
1059	Food	Chlorotetracycline	LC-MS/MS	2700	450	300	3450	10
1060	Food	Sulfonamide	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1061	Food	E. Coli	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1062	Food	Salmonella	AOAC	3150	525	350	4025	7
1063	Food	Staphylococcus aureus	Selective Method	3150	525	350	4025	7
1064	Food Supplement	EPA	AOAC	5850	975	650	7475	10
1065	Food Supplement	DHA	AOAC	5850	975	650	7475	10
1066	Food Supplement	Yeast & Mould	Selective Method	1800	300	200	2300	10
1067	Food Supplement	Fecal Coliform (FC)	Selective Method	1800	300	200	2300	10
1068	Food Supplement	Gluten(On Dry Basis)	AOAC	1620	270	180	2070	10
1069	Food Supplement	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1070	Frozen Food	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
1071	Frozen Food	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1072	Frozen Food	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
1073	Frozen Food	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1074	Frozen Food	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1075	Frozen Food	Total Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1076	Frozen Food	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1077	Frozen Food	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1078	Frozen Food	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1079	Frozen Food	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1080	Frozen Food	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1081	Frozen Food	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1082	Frozen Food	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1083	Frozen Food	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
1084	Frozen Food	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1085	Frozen Food	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1086	Frozen Food	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1087	Fruit (all type)	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1088	Fruit (all type)	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1089	Fruit (all type)	CAP	AOAC	5850	975	650	7475	7
1090	Fruit (all type)	Carbofuran	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1091	Fruit (all type)	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1092	Fruit (all type)	Cobalt (Co)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1093	Fruit (all type)	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1094	Fruit (all type)	Crystal Violet	AOAC	4500	750	500	5750	7
1095	Fruit (all type)	Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1096	Fruit (all type)	DDT	AOAC	5850	975	650	7475	7
1097	Fruit (all type)	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1098	Fruit (all type)	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1099	Fruit (all type)	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1100	Fruit (all type)	Malachite Green	AOAC	4500	750	500	5750	7
1101	Fruit (all type)	Malathion	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1102	Fruit (all type)	Manganese (Mn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1103	Fruit (all type)	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1104	Fruit (all type)	Metal (Any)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1105	Fruit (all type)	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1106	Fruit (all type)	Nitrofurans	AOAC	5400	900	600	6900	7
1107	Fruit (all type)	PAH	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1108	Fruit (all type)	Pesticides (Identification)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1109	Fruit (all type)	pH	AOAC	720	120	80	920	1
1110	Fruit (all type)	Phenolic Compounds	AOAC	7200	1200	800	9200	7
1111	Fruit (all type)	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1112	Fruit (all type)	Preservatives (Benzoic Acid)	AOAC	5850	975	650	7475	7
1113	Fruit (all type)	Alpha-Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1114	Fruit (all type)	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1115	Fruit (all type)	Total Organic Carbon (TOC)	AWWA	3150	525	350	4025	5
1116	Fruit (all type)	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1117	Fruit (all type)	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1118	Fruit (all type)	Antimony (Sb)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1119	Fruit (all type)	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1120	Fruit Bar	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
1121	Fruit Bar	Acidity	AOAC	900	150	100	1150	7
1122	Fruit Bar	Brix	AOAC	1080	180	120	1380	7
1123	Fruit Bar	Total Solids (TS)	AOAC	900	150	100	1150	7
1124	Fruit Bar	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
1125	Fruit Bar	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
1126	Fruit Bar	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1127	Fruit Bar	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1128	Fruit Bar	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1129	Fruit Bar	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1130	Fruit Bar	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1131	Fruit Bar	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1132	Fruit Bar	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1133	Fruit Bar	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1134	Fruit Bar	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1135	Fruit Bar	Total coliform	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1136	Fruit Bar	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1137	Fruit Bar	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1138	Fruit Bar	Aflatoxin B1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	7
1139	Fruit Bar	Aflatoxin B2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	7
1140	Fruit Bar	Aflatoxin G1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	7
1141	Fruit Bar	Aflatoxin G2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	7
1142	Fruit Drink	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
1143	Fruit Drink	Brilliant Blue FCF	AOAC	5850	975	650	7475	7
1144	Fruit Drink	Brix	AOAC	1080	180	120	1380	7
1145	Fruit Drink	Absence of Defects	BDS	450	75	50	575	5
1146	Fruit Drink	Caramel	AOAC	5850	975	650	7475	7
1147	Fruit Drink	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1148	Fruit Drink	Coliforms	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1149	Fruit Drink	Color	AOAC	450	75	50	575	5
1150	Fruit Drink	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1151	Fruit Drink	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	5
1152	Fruit Drink	Fruit Juice Content (as Orange Juice)	BDS 528:1991	2700	450	300	3450	7
1153	Fruit Drink	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1154	Fruit Drink	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1155	Fruit Drink	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1156	Fruit Drink	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
1157	Fruit Drink	pH Range	AOAC	720	120	80	920	3
1158	Fruit Drink	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1159	Fruit Drink	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1160	Fruit Drink	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1161	Fruit Drink	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1162	Fruit Drink	Sodium metabisulphite	AOAC	2700	450	300	3450	7
1163	Fruit Drink	Sudan Red	AOAC	5850	975	650	7475	10
1164	Fruit Drink	Tartrazine	AOAC	5850	975	650	7475	7
1165	Fruit Drink	Taste & Flavour	AOAC	900	150	100	1150	7
1166	Fruit Drink	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1167	Fruit Drink	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
1168	Fruit Drink	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1169	Fruit Drink	Total Soluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1170	Fruit Drink	Total Soluble Solids (TSS)	AOAC	1080	180	120	1380	8
1171	Fruit Drink	Total Sugar ( as Sucrose)	AOAC	1350	225	150	1725	7
1172	Fruit Drink	Vitamin A/Retinoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
1173	Fruit Drink	Vitamin B1/Thiamine Hydrochloride	AOAC	5850	975	650	7475	7
1174	Fruit Drink	Vitamin B12/ Cyanocobalamin	AOAC	5850	975	650	7475	7
1175	Fruit Drink	Vitamin B2/Riboflavin	AOAC	5850	975	650	7475	7
1176	Fruit Drink	Vitamin B6/Pyridoxine	AOAC	5850	975	650	7475	7
1177	Fruit Drink	Vitamin B7/D-Biotin	AOAC	5850	975	650	7475	7
1178	Fruit Drink	Vitamin B9/Folic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
1179	Fruit Drink	Vitamin C/Ascorbic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
1180	Fruit Drink	Vitamin E/Tocopherol	AOAC	5850	975	650	7475	7
1181	Fruit Drink	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1182	Fruit Drink	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	8
1183	Fruit Drink	Antimony (Sb)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1184	Fruit Drink	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1185	Fruit Drink	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1186	Fruit Drink	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1187	Fruit Drink	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1188	Fruit Drink	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1189	Fruit Drink	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
1190	Fruit Drink	Vitamin (as D3)	AOAC	5850	975	650	7475	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1191	Fruit Drink	Total coliform	AOAC	1800	300	200	2300	7
1192	Fruit Drink	Vitamin D2	AOAC	5850	975	650	7475	10
1193	Fruit Drink	Sulphur di oxide	AOAC	1800	300	200	2300	7
1194	Fruit Juice	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
1195	Fruit Juice	Benzoic Acid/ Sodium Benzoate	AOAC	5850	975	650	7475	7
1196	Fruit Juice	Brilliant Blue FCF	AOAC	5850	975	650	7475	7
1197	Fruit Juice	Brix	AOAC	1080	180	120	1380	7
1198	Fruit Juice	Absence of Defects	AOAC	450	75	50	575	8
1199	Fruit Juice	Absence of Defects	BDS	450	75	50	575	7
1200	Fruit Juice	Caramel	AOAC	5850	975	650	7475	8
1201	Fruit Juice	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1202	Fruit Juice	Color	AOAC	450	75	50	575	7
1203	Fruit Juice	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1204	Fruit Juice	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	8
1205	Fruit Juice	Flavor Enhances (Monosodium Glutamate)	AOAC	7200	1200	800	9200	7
1206	Fruit Juice	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
1207	Fruit Juice	Acidity (as Anhydrous Citric Acid)	AOAC	900	150	100	1150	7
1208	Fruit Juice	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	8
1209	Fruit Juice	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	8
1210	Fruit Juice	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1211	Fruit Juice	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
1212	Fruit Juice	pH Range	AOAC	720	120	80	920	5
1213	Fruit Juice	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1214	Fruit Juice	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
1215	Fruit Juice	Amaranth	AOAC	5850	975	650	7475	7
1216	Fruit Juice	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1217	Fruit Juice	Sudan Red	AOAC	5850	975	650	7475	10
1218	Fruit Juice	Tartrazine	AOAC	5850	975	650	7475	7
1219	Fruit Juice	Taste & Flavour	AOAC	900	150	100	1150	5
1220	Fruit Juice	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1221	Fruit Juice	Total coliform	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1222	Fruit Juice	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
1223	Fruit Juice	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1224	Fruit Juice	Total Soluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	8
1225	Fruit Juice	Total Soluble Solids (TSS)	AOAC	1080	180	120	1380	8
1226	Fruit Juice	Total Sugar ( as Sucrose)	AOAC	1350	225	150	1725	7
1227	Fruit Juice	Vitamin A/Retinoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
1228	Fruit Juice	Vitamin B1/Thiamine Hydrochloride	AOAC	5850	975	650	7475	10
1229	Fruit Juice	Vitamin B12/ Cyanocobalamin	AOAC	5850	975	650	7475	10
1230	Fruit Juice	Vitamin B2/Riboflavin	AOAC	5850	975	650	7475	10
1231	Fruit Juice	Vitamin B6/Pyridoxine	AOAC	5850	975	650	7475	10
1232	Fruit Juice	Vitamin B7/D-Biotin	AOAC	5850	975	650	7475	10
1233	Fruit Juice	Vitamin B9/Folic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
1234	Fruit Juice	Vitamin C/Ascorbic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
1235	Fruit Juice	Vitamin E/Tocopherol	AOAC	5850	975	650	7475	10
1236	Fruit Juice	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1237	Fruit Juice	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1238	Fruit Juice	Antimony (Sb)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1239	Fruit Juice	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1240	Fruit Juice	Sulphate	AOAC	1800	300	200	2300	7
1241	Fruit Juice	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1242	Fruit Juice	Ethanol	AOAC	4500	750	500	5750	10
1243	Fruit Pulp	Beta Carotene	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1244	Fruit Pulp	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1245	Fruit Pulp	Coliforms	Selective Method	1800	300	200	2300	10
1246	Fruit Pulp	Color (Visual Test)	AOAC	450	75	50	575	7
1247	Fruit Pulp	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1248	Fruit Pulp	Energy	Selective Method	1350	225	150	1725	10
1249	Fruit Pulp	Ethanol	AOAC	4500	750	500	5750	10
1250	Fruit Pulp	Acidity (as Citric acid monohydrate)	AOAC	900	150	100	1150	10
1251	Fruit Pulp	Flavor	AOAC	450	75	50	575	7
1252	Fruit Pulp	Formalin	AOAC	2700	450	300	3450	7
1253	Fruit Pulp	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1254	Fruit Pulp	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1255	Fruit Pulp	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1256	Fruit Pulp	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1257	Fruit Pulp	AflatoxinB1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1258	Fruit Pulp	AflatoxinB2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1259	Fruit Pulp	AflatoxinG1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1260	Fruit Pulp	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1261	Fruit Pulp	AflatoxinG2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1262	Fruit Pulp	Optical Residue(Brix Degree)	AOAC	1080	180	120	1380	10
1263	Fruit Pulp	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1264	Fruit Pulp	pH	AOAC	720	120	80	920	10
1265	Fruit Pulp	Residues Solvent (Ethanol)	AOAC	4500	750	500	5750	10
1266	Fruit Pulp	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
1267	Fruit Pulp	Specific gravity@25°C	AOAC	900	150	100	1150	10
1268	Fruit Pulp	Sulfur Di Oxide (SO2)	AOAC	1800	300	200	2300	10
1269	Fruit Pulp	Sum of Aflatoxins B1,B2,G1,G2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1270	Fruit Pulp	Thermophilic	Pour Plate	1800	300	200	2300	10
1271	Fruit Pulp	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1272	Fruit Pulp	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	10
1273	Fruit Pulp	Viscosity(Flow cup Method)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1274	Fruit Pulp	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1275	Fruit Pulp	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
1276	Fruit Pulp	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	10
1277	Fruit Pulp	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1278	Fruit Pulp	Appearance	AOAC	450	75	50	575	7
1279	Fruit Pulp	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1280	Gasoline	Caloric Value	ASTM	3600	600	400	4600	7
1281	Gasoline	Carbonizable Substance	ASTM	1800	300	200	2300	7
1282	Gasoline	Heavy Metal (Any)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1283	Gasoline	Iron (Fe)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1284	Gasoline	Lead (Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1285	Gasoline	Manganese (Mn)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1286	Gasoline	Ash	ASTM	900	150	100	1150	7
1287	Ghee	Baudouin test	BDS	1800	300	200	2300	7
1288	Ghee	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
1289	Ghee	Fat	AOAC	900	150	100	1150	10
1290	Ghee	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
1291	Ghee	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	7
1292	Ghee	Milk Fat	AOAC	1350	225	150	1725	7
1293	Ghee	Moisture	AOAC	720	120	80	920	10
1294	Ghee	Polenske Value	AOAC	1350	225	150	1725	7
1295	Ghee	PV Value (Peroxide Value)	AOAC	1170	195	130	1495	7
1296	Ghee	R.M (Reichert Meissl) value	AOAC	1350	225	150	1725	7
1297	Ghee	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1298	Ghee	Saponification Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
1299	Ghee	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1300	Ghee	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1301	Ghee	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1302	Ghee	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1303	Ghee	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1304	Ghee	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1305	Ghee	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1306	Ghee	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1307	Ghee	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
1308	Ghee	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1309	Ghee	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1310	Ghee	Density	AOAC	900	150	100	1150	7
1311	Ghee	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
1312	Ghee	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1313	Ghee	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1314	Ghee	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1315	Ghee	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1316	Ghee	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1317	Ghee	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1318	Ghee	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1319	Ghee	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
1320	Ghee	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
1321	Ghee	Aflatoxin B1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1322	Ghee	Aflatoxin B2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1323	Ghee	Bodouine test	BDS	1800	300	200	2300	7
1324	Ghee	P(Polanski) value	AOAC	1350	225	150	1725	7
1325	Ghee	R.M (Rechirt Missel) value	AOAC	1350	225	150	1725	7
1326	Ghee	Refractive Index (at 40 deg C)	AOAC	1080	180	120	1380	7
1327	Ghee	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
1328	Ghee	Color	AOAC	450	75	50	575	3
1329	Glucose/Dextrose	Ash, Sulphated	AOAC	1170	195	130	1495	5
1330	Glucose/Dextrose	Bacterial count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1331	Glucose/Dextrose	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1332	Glucose/Dextrose	Chloride (Cl-)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1333	Glucose/Dextrose	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1334	Glucose/Dextrose	Dextrose Equivalent	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1335	Glucose/Dextrose	D-glucose	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1336	Glucose/Dextrose	E. Coli	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1337	Glucose/Dextrose	Acidity	AOAC	900	150	100	1150	7
1338	Glucose/Dextrose	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1339	Glucose/Dextrose	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1340	Glucose/Dextrose	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
1341	Glucose/Dextrose	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7
1342	Glucose/Dextrose	Salmonella	Selective Method	3150	525	350	4025	7
1343	Glucose/Dextrose	Specific Rotation	AOAC	1080	180	120	1380	5
1344	Glucose/Dextrose	Specific Volume	AOAC	900	150	100	1150	7
1345	Glucose/Dextrose	Specific Volume	BDS	900	150	100	1150	5
1346	Glucose/Dextrose	Sulfated Ash	AOAC	1170	195	130	1495	7
1347	Glucose/Dextrose	Sulphite	AOAC	1800	300	200	2300	7
1348	Glucose/Dextrose	Sulphur di oxide	AOAC	1800	300	200	2300	7
1349	Glucose/Dextrose	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1350	Glucose/Dextrose	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1351	Glucose/Dextrose	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1352	Hair Dye	Acid Value	ASTM	810	135	90	1035	3
1353	Hair Dye	Dye (Paraphenylene Diamine)	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
1354	Hair Dye	Menthol Content	ASTM	10800	1800	1200	13800	7
1355	Hair Dye	Peroxide Value	ASTM	1170	195	130	1495	7
1356	Hair Dye	Vitamin E	ASTM	5850	975	650	7475	7
1357	Hair Oil	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
1358	Hair Oil	Microbial Count	ISO	1800	300	200	2300	7
1359	Hair Oil	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
1360	Hair Oil	Peroxide Value	IS	1170	195	130	1495	7
1361	Hair Oil	Polenske Value	IS	1800	300	200	2300	7
1362	Hair Oil	Reichert Value	IS	1800	300	200	2300	7
1363	Hair Oil	Vitamin E (as Acetate)	AOAC	5850	975	650	7475	7
1364	Hand Rub	Hydrogen Peroxide	BP	2700	450	300	3450	7
1365	Hand Rub	IPA	AOAC	5850	975	650	7475	10
1366	Hand Rub	Alcohol	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1367	Hand Rub	Methanol	BP	5850	975	650	7475	10
1368	Hand Rub	Antimicrobial Activity (E. Coli)	ASTM	2250	375	250	2875	10
1369	Hand Rub	Anti Bacterial Activity (Total Bacterial Count)	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1370	Hand Rub	Ethanol	BP	5850	975	650	7475	7
1371	Hand Rub	Glycerin	BP	2700	450	300	3450	7
1372	Hand Rub	pH Value	BP	720	120	80	920	7
1373	Hand Rub	Chlorhexidine Gluconate	BP	5850	975	650	7475	10
1374	Hand Rub	Cetrimide	BP	5850	975	650	7475	10
1375	Hand Rub	Staphylococcus aureus	Selective Method	3150	525	350	4025	10
1376	Hand Rub	Antimicrobial Activity (Staphylococcus aureus)	ASTM	2250	375	250	2875	10
1377	Hand Sanitizer	Appearance	ASTM	450	75	50	575	3
1378	Hand Sanitizer	Ethyl alcohol (Ethanol)	ASTM	5850	975	650	7475	7
1379	Hand Sanitizer	Iso-propyl alcohol (IPA)	ASTM	5850	975	650	7475	7
1380	Hand Sanitizer	pH	ASTM	720	120	80	920	3
1381	Hand Sanitizer	Methanol	BDS	5850	975	650	7475	7
1382	Hand Sanitizer	Bactericidal/ Disinfectant efficacy	ASTM	9000	1500	1000	11500	14
1383	Hand Wash	Anti Bacterial Activity (Total Coliform)	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1384	Hand Wash	IPA	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1385	Hand Wash	Anti Bacterial Activity (Total Bacterial Count)	Selective Method	1800	300	200	2300	10
1386	Hand Wash	Alcohol	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1387	Hand Wash	Ethanol Content	BP	9000	1500	1000	11500	10
1388	Hand Wash	Methanol	BP	9000	1500	1000	11500	10
1389	Hand Wash	pH	AOAC	720	120	80	920	7
1390	Hand Wash	Total Surface Active Agent (as SLS)	BP	4500	750	500	5750	7
1391	Hand Wash	Total Surface Active Agent (as SLES)	BP	4500	750	500	5750	7
1392	Hand Wash	pH at 25 ± 1°C (for 10% aqueous solution, m/m)	AOAC	720	120	80	920	3
1393	Hand Wash	Total Surface Active Agent (as LABSA)	AOAC	4500	750	500	5750	7
1394	Hand Wash	pH value of 1% (v/v) solution in water at 25° C ± 1 °C	AOAC	720	120	80	920	7
1395	Hand Wash	Viscosity (CPS) at 20°C	AOAC	2700	450	300	3450	7
1396	Honey	Beta Endosulfan	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1397	Honey	Beta HCH	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1398	Honey	4-EPI- Oxytetracycline	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1399	Honey	4-EPI- Tetracycline	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1400	Honey	Carbaryl	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1401	Honey	Carbofuran	AOAC	9000	1500	1000	11500	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1402	Honey	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	7
1403	Honey	Chlorobenzelate	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1404	Honey	Chlorotetracycline	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1405	Honey	Coumafos	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1406	Honey	Cyfluthrin (Sum Of Isomers)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1407	Honey	Cyhalothrin (Sum Of Isomers)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1408	Honey	Deltamethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1409	Honey	Dieldrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1410	Honey	Dihydrostreptomycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1411	Honey	Endosulphan Sulphate	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1412	Honey	Fenvalerate (Sum Of Isomers)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1413	Honey	Gama HCH (Lindane)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1414	Honey	Gram Negative	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1415	Honey	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1416	Honey	Heptachlor	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1417	Honey	Heptachlore Epoxide	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1418	Honey	Hexachlorobenzene	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1419	Honey	Malaoxon	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1420	Honey	Malathion	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1421	Honey	Metronidazole	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1422	Honey	O,P DDT	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1423	Honey	Oxytetracycline	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1424	Honey	P, P-DDT	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1425	Honey	P,P DDD	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1426	Honey	P,P DDE	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1427	Honey	Permethrin (Sum Of Isomers)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1428	Honey	Aldrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1429	Honey	Phosalone	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1430	Honey	Propoxure	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1431	Honey	Alpha Endosulfan	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1432	Honey	3- Amino-5- Morpholinomethyl-2- Oxazolidinone (AMOZ)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1433	Honey	Alpha HCH	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1434	Honey	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	1
1435	Honey	Alpha-Cypermethrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1436	Honey	Semicarbazide (SEM)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1437	Honey	Amino- Oxazolidinone (AOZ)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1438	Honey	Streptomycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1439	Honey	Sugars Content	AOAC	1350	225	150	1725	3
1440	Honey	Aminohydantoin (AHD)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1441	Honey	Sulfademoethoxine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1442	Honey	Sulfadiazine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1443	Honey	Sulfadimidine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1444	Honey	Sulfadoxine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1445	Honey	Sulfamethazine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1446	Honey	Sulfamethiazole	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1447	Honey	Sulfamethoxyipyridazine	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1448	Honey	Sulfanilamide	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1449	Honey	Amitraz	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1450	Honey	Sulfathiazol	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1451	Honey	3,5 Di Chloro Anilinemoitey	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1452	Honey	Tetracycline	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1453	Honey	Total Aerobic Count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1454	Honey	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	15

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1455	Honey	Tylosin A	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1456	Honey	Vinclozolin	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1457	Honey	Water Insoluble Solid Content	AOAC	900	150	100	1150	10
1458	Honey	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1459	Honey	4- EPI- Chlorotetracycline	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1460	Honey	Fiehe's Test	IS 4941:1994 (R2002)	3150	525	350	4025	7
1461	Hydraulic Oil	Calcium Hardness (as CaCO3)	ASTM	1620	270	180	2070	7
1462	Hydraulic Oil	Chloride (Cl-)	ASTM	1800	300	200	2300	10
1463	Hydraulic Oil	Conductivity	ASTM	720	120	80	920	7
1464	Hydraulic Oil	Copper (Cu)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1465	Hydraulic Oil	Free Chlorine (as Cl2)	ASTM	1620	270	180	2070	10
1466	Hydraulic Oil	Iron (Fe)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1467	Hydraulic Oil	M-Alkalinity (as CaCO3)	ASTM	1620	270	180	2070	7
1468	Hydraulic Oil	pH	ASTM	720	120	80	920	7
1469	Hydraulic Oil	Aluminium (Al)	ASTM	10800	1800	1200	13800	10
1470	Hydraulic Oil	Silica ( as SiO2)	ASTM	2250	375	250	2875	7
1471	Hydraulic Oil	Solid Size (< 50 microns)	ASTM	1080	180	120	1380	7
1472	Hydraulic Oil	Sulfate	ASTM	1800	300	200	2300	7
1473	Hydraulic Oil	Suspended Solids	ASTM	1170	195	130	1495	7
1474	Hydraulic Oil	Total Aerobic Bacteria	ISO	1800	300	200	2300	7
1475	Hydraulic Oil	Total Hardness (as CaCO3)	ASTM	1620	270	180	2070	7
1476	Hydraulic Oil	Cadmium (Cd)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1477	Hydraulic Oil	Lead (Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1478	Ice-Cream	Acidity (as Lactic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	5
1479	Ice-Cream	Mass in Grams	AOAC	900	150	100	1150	5
1480	Ice-Cream	Milk Fat	AOAC	1350	225	150	1725	7
1481	Ice-Cream	Phosphatase Test	BDS	2250	375	250	2875	7
1482	Ice-Cream	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1483	Ice-Cream	Total Coliform Count	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1484	Ice-Cream	Total colony counts	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1485	Ice-Cream	Total Milk Solids	AOAC	900	150	100	1150	7
1486	Ice-Cream	Total milk solids not fat (SNF)	AOAC	2250	375	250	2875	7
1487	Ice-Cream	Total Solids (TS)	AOAC	900	150	100	1150	7
1488	Inorganic Chemicals	Assay	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
1489	Inorganic Chemicals	CHNS	AOAC	6300	1050	700	8050	7
1490	Inorganic Chemicals	Chromium (Cr)	FAAS	2700	450	300	3450	7
1491	Inorganic Chemicals	Cocaine	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1492	Inorganic Chemicals	Codeine	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1493	Inorganic Chemicals	Copper (Cu)	FAAS	2700	450	300	3450	10
1494	Inorganic Chemicals	Density	IS	900	150	100	1150	7
1495	Inorganic Chemicals	Elemental Analysis	EPA	9000	1500	1000	11500	5
1496	Inorganic Chemicals	Formaldehyde	AOAC	2700	450	300	3450	5
1497	Inorganic Chemicals	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
1498	Inorganic Chemicals	Gallic Acid	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1499	Inorganic Chemicals	Heavy Metals ( as Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1500	Inorganic Chemicals	Heroin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1501	Inorganic Chemicals	Humus (Humic Acid, Organic Matter)	AOAC	3150	525	350	4025	7
1502	Inorganic Chemicals	Identification by FTIR	FTIR	1800	300	200	2300	7
1503	Inorganic Chemicals	Identification by GC-MS	GC – MS / MS	10800	1800	1200	13800	7
1504	Inorganic Chemicals	Iron (Fe)	FAAS	2700	450	300	3450	7
1505	Inorganic Chemicals	Lead (Pb)	FAAS	2700	450	300	3450	7
1506	Inorganic Chemicals	Microbial Count	ISO	1800	300	200	2300	7
1507	Inorganic Chemicals	Moisture	IS	720	120	80	920	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1508	Inorganic Chemicals	Morphine	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1509	Inorganic Chemicals	Mould Count	ISO	1800	300	200	2300	7
1510	Inorganic Chemicals	Nickel (Ni)	FAAS	2700	450	300	3450	7
1511	Inorganic Chemicals	Purity of Flocculent (Polyacrylamide)	EPA	13500	2250	1500	17250	10
1512	Inorganic Chemicals	Refractive Index (nD20)	IS	1080	180	120	1380	7
1513	Inorganic Chemicals	Sedimentary Test	AOAC	1440	240	160	1840	7
1514	Inorganic Chemicals	Silica ( as SiO2)	IS	2250	375	250	2875	10
1515	Inorganic Chemicals	Specific Gravity(d20/20)	IS	900	150	100	1150	7
1516	Inorganic Chemicals	Specific Gravity(d20/4)	IS	900	150	100	1150	7
1517	Inorganic Chemicals	Steroid	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1518	Inorganic Chemicals	Toluene	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
1519	Inorganic Chemicals	Toluene	GC-MS	9000	1500	1000	11500	10
1520	Inorganic Chemicals	Total Aerobic Bacteria	ISO	1800	300	200	2300	7
1521	Inorganic Chemicals	Total Organic Carbon (TOC)	AWWA	3150	525	350	4025	7
1522	Inorganic Chemicals	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1523	Inorganic Chemicals	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1524	Inorganic Chemicals	Triclosan	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1525	Inorganic Chemicals	UV Absorption Test Extinction	ASTM	1620	270	180	2070	7
1526	Inorganic Chemicals	Vasicine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1527	Inorganic Chemicals	Vasicinone	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1528	Inorganic Chemicals	Yeast Count	ISO	1800	300	200	2300	7
1529	Inorganic Chemicals	Arsenic (As)	FAAS	2700	450	300	3450	7
1530	Inorganic Chemicals	Ash	IS	900	150	100	1150	7
1531	Jam/Jelly	Ash, Sulphated	AOAC	1170	195	130	1495	7
1532	Jam/Jelly	Beta Carotene	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1533	Jam/Jelly	Brilliant Blue FCF	AOAC	5850	975	650	7475	7
1534	Jam/Jelly	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1535	Jam/Jelly	Caramel	AOAC	5850	975	650	7475	7
1536	Jam/Jelly	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
1537	Jam/Jelly	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1538	Jam/Jelly	Curcumin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1539	Jam/Jelly	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	5
1540	Jam/Jelly	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	3
1541	Jam/Jelly	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	3
1542	Jam/Jelly	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	5
1543	Jam/Jelly	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1544	Jam/Jelly	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
1545	Jam/Jelly	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1546	Jam/Jelly	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	5
1547	Jam/Jelly	Reducing Sugars (Calculated as Dextrose)	AOAC	1350	225	150	1725	7
1548	Jam/Jelly	Riboflavin	AOAC	5850	975	650	7475	7
1549	Jam/Jelly	Soluble Solids	AOAC	1080	180	120	1380	7
1550	Jam/Jelly	Sucrose	AOAC	5850	975	650	7475	5
1551	Jam/Jelly	Total Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	5
1552	Jam/Jelly	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1553	Jam/Jelly	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1554	Jam/Jelly	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1555	Juice	Alcohol	AOAC	5850	975	650	7475	7
1556	Labang/Lassi	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1557	Labang/Lassi	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	5
1558	Labang/Lassi	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1559	Labang/Lassi	Density	AOAC	900	150	100	1150	5
1560	Labang/Lassi	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1561	Labang/Lassi	Energy /Calories	AOAC	1350	225	150	1725	3

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1562	Labang/Lassi	Fat	AOAC	900	150	100	1150	3
1563	Labang/Lassi	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
1564	Labang/Lassi	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	3
1565	Labang/Lassi	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	3
1566	Labang/Lassi	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	3
1567	Labang/Lassi	Milk Fat	AOAC	1350	225	150	1725	3
1568	Labang/Lassi	Minerals	AOAC	900	150	100	1150	3
1569	Labang/Lassi	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	3
1570	Labang/Lassi	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1571	Labang/Lassi	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	3
1572	Labang/Lassi	Solids Non Fat (SNF)	IS	2250	375	250	2875	3
1573	Labang/Lassi	Titrateable Acidity (as Lactic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	3
1574	Labang/Lassi	Total Milk Solids	AOAC	900	150	100	1150	3
1575	Labang/Lassi	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1576	Labang/Lassi	Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
1577	Labang/Lassi	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1578	Labang/Lassi	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	10
1579	Labang/Lassi	Salmonella sp.	Pour Plate	3150	525	350	4025	7
1580	Labang/Lassi	Staphylococcus aureus	Selective Method	3150	525	350	4025	7
1581	Labang/Lassi	Lactic Acid	AOAC	2700	450	300	3450	7
1582	Labang/Lassi	Total Soluble Solids (TSS)	AOAC	1080	180	120	1380	7
1583	Labang/Lassi	Acidity (as Citric acid monohydrate)	AOAC	900	150	100	1150	7
1584	Labang/Lassi	pH	AOAC	720	120	80	920	7
1585	Labang/Lassi	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1586	Labang/Lassi	Total Coliform Count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1587	Labang/Lassi	Yeast & Mould	Selective Method	1800	300	200	2300	7
1588	Labang/Lassi	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1589	Labang/Lassi	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	7
1590	Labang/Lassi	Nitrofurantoin	AOAC	5400	900	600	6900	7
1591	Labang/Lassi	Aflatoxin M1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	7
1592	Labang/Lassi	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1593	Lichi	Natural Pulp Content	PCR	7650	1275	850	9775	7
1594	Light Liquid Paraffin	UV Absorbance	ASTM D 2008-12	1620	270	180	2070	7
1595	Lipstick	Heavy Metals ( as Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1596	Lipstick	Rancidity	ASTM	1170	195	130	1495	7
1597	Lipstick	Softening Point	ASTM	900	150	100	1150	7
1598	Lipstick	Arsenic (As)	ASTM	2700	450	300	3450	7
1599	Liquid Hand Wash	pH	AOAC	720	120	80	920	10
1600	Liquid Hand Wash	Total Fatty Matter (TFM)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1601	Liquid Hand Wash	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
1602	Liquid Hand Wash	E. Coli	Selective Method	1800	300	200	2300	10
1603	Liquid Hand Wash	Salmonella sp.	Pour Plate	3150	525	350	4025	10
1604	Liquid Hand Wash	Free Alkalinity	AOAC	2250	375	250	2875	10
1605	Liquid Hand Wash	Antibacterial ( <i>E.coli</i> )	ISO	1800	300	200	2300	10
1606	Meat	Azithromycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1607	Meat	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1608	Meat	Carbofuran	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1609	Meat	Cefixim	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1610	Meat	Cefotaxime	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1611	Meat	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	10
1612	Meat	Ciprofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1613	Meat	Crystal Violet	AOAC	4500	750	500	5750	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1614	Meat	Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1615	Meat	DDT	AOAC	5850	975	650	7475	10
1616	Meat	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1617	Meat	Malachite Green	AOAC	4500	750	500	5750	10
1618	Meat	Malathion	AOAC	4500	750	500	5750	10
1619	Meat	Nitrofurantol Metabolized	AOAC	5400	900	600	6900	10
1620	Meat	PAH (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1621	Meat	Penicillin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1622	Meat	Pesticides (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1623	Meat	Preservatives	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1624	Meat	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1625	Meat	Alpha-Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1626	Meat	Tetracycline	AOAC	5850	975	650	7475	10
1627	Meat	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
1628	Meat	Antibiotic (Any)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1629	Meat	Antibiotics Residue	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1630	Meat	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1631	Meat	Antibiotic (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1632	Mehedi	Lead Acetate	AOAC	2250	375	250	2875	10
1633	Mehedi	pH	AOAC	720	120	80	920	5
1634	Menthol	Menthol Content	GC-FID	5850	975	650	7475	7
1635	Metals & Alloys	Elemental Analysis	EPA	9000	1500	1000	11500	5
1636	Milk	Aflatoxin M1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1637	Milk	Energy /Calories	AOAC	1350	225	150	1725	5
1638	Milk	Fat	AOAC	900	150	100	1150	5
1639	Milk	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	3
1640	Milk	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	3
1641	Milk	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	3
1642	Milk	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	3
1643	Milk	Milk Fat	AOAC	900	150	100	1150	3
1644	Milk	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	3
1645	Milk	Titrateable Acidity (as Lactic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	3
1646	Milk	Melamine	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1647	Milk	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	10
1648	Milk	Minerals	AOAC	900	150	100	1150	3
1649	Milk	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	3
1650	Milk	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	5
1651	Milk	Total Milk Solids	IS	900	150	100	1150	3
1652	Milk	Total Milk Solids	AOAC	900	150	100	1150	7
1653	Milk	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1654	Milk	Vitamin B12	BP	5850	975	650	7475	7
1655	Milk	Vitamin B6	BP	5850	975	650	7475	7
1656	Milk	Tetracycline	LC-MS/MS Screening	2700	450	300	3450	10
1657	Milk	Oxytetracycline	LC-MS/MS Screening	2700	450	300	3450	10
1658	Milk	Ciprofloxacin	LC-MS/MS Screening	3600	600	400	4600	10
1659	Milk	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1660	Milk	Density	AOAC	900	150	100	1150	7
1661	Milk	Solid Non Fat (SNF)	IS	2250	375	250	2875	7
1662	Milk	Total Bacterial count	USP <61>	1800	300	200	2300	7
1663	Milk	Total coliform	USP <61>	1800	300	200	2300	7
1664	Milk	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1665	Milk	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1666	Milk	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1667	Milk	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
1668	Milk	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
1669	Milk	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1670	Milk	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1671	Milk	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1672	Milk	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1673	Milk	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1674	Milk	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1675	Milk	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1676	Milk	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1677	Milk	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1678	Milk	Aflatoxin B1	AOAC	5850	975	650	7475	7
1679	Milk	Aflatoxin B2	AOAC	5850	975	650	7475	7
1680	Mosquito Net	Delta Cypermethrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1681	Mosquito Net	Deltamethrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1682	Mosquito Net	Alpha Cypermethrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1683	Mosquito Net	Pyriproxyfen	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1684	Mosquito repellent agent/Coil	Delta Cypermethrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1685	Mosquito repellent agent/Coil	Deltamethrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1686	Mosquito repellent agent/Coil	Alpha Cypermethrin	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1687	Mosquito repellent agent/Coil	Pyriproxyfen	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1688	Mosquito repellent agent/Coil	Metofluthrin	GC-ECD	10800	1800	1200	13800	10
1689	Muri/Khoi	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1690	Muri/Khoi	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1691	Muri/Khoi	Calories	AOAC	1350	225	150	1725	7
1692	Muri/Khoi	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1693	Muri/Khoi	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1694	Muri/Khoi	Acid Insoluble Ash (On Dry Basis)	AOAC	900	150	100	1150	7
1695	Muri/Khoi	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1696	Muri/Khoi	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1697	Muri/Khoi	Acidity (as H2SO4))	AOAC	900	150	100	1150	7
1698	Muri/Khoi	Hydrogen Sulphite	AOAC	1800	300	200	2300	7
1699	Muri/Khoi	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1700	Muri/Khoi	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1701	Muri/Khoi	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1702	Muri/Khoi	Moisture Content	AOAC	720	120	80	920	7
1703	Muri/Khoi	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1704	Muri/Khoi	pH	AOAC	720	120	80	920	7
1705	Muri/Khoi	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	10
1706	Muri/Khoi	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1707	Muri/Khoi	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1708	Muri/Khoi	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1709	Muri/Khoi	Selenium (Se)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1710	Muri/Khoi	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	10
1711	Muri/Khoi	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1712	Muri/Khoi	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1713	Muri/Khoi	Total Ash (On Dry Basis)	AOAC	900	150	100	1150	7
1714	Muri/Khoi	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
1715	Muri/Khoi	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1716	Muri/Khoi	Urea	AOAC	10800	1800	1200	13800	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1717	Muri/Khoi	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1718	Muri/Khoi	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
1719	Muri/Khoi	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1720	Muri/Khoi	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1721	Muri/Khoi	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
1722	Muri/Khoi	Salmonella sp.	AOAC	3150	525	350	4025	7
1723	Mustard Oil	Color	AOAC	450	75	50	575	5
1724	Mustard Oil	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1725	Mustard Oil	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	10
1726	Mustard Oil	Erucic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
1727	Mustard Oil	Ether insoluble impurities	BDS 25:2015	1800	300	200	2300	7
1728	Mustard Oil	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
1729	Mustard Oil	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1730	Mustard Oil	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1731	Mustard Oil	Aflatoxine	AOAC	5850	975	650	7475	7
1732	Mustard Oil	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
1733	Mustard Oil	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
1734	Mustard Oil	Allylisothiocyanate	BDS 25:2016	2700	450	300	3450	7
1735	Mustard Oil	Refractive Index at 40°C	AOAC	1080	180	120	1380	7
1736	Mustard Oil	Density	AOAC	900	150	100	1150	7
1737	Mustard Oil	Saponification Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
1738	Mustard Oil	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1739	Mustard Oil	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1740	Mustard Oil	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1741	Mustard Oil	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1742	Mustard Oil	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1743	Mustard Oil	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1744	Mustard Oil	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
1745	Mustard Oil	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1746	Mustard Oil	Poly Unsaturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1747	Mustard Oil	Mono Unsaturated Fatty Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
1748	Mustard Oil	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1749	Mustard Oil	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1750	Mustard Oil	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1751	Mustard Oil	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1752	Mustard Oil	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1753	Mustard Oil	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1754	Noodles/Pasta	Boron (B)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1755	Noodles/Pasta	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1756	Noodles/Pasta	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1757	Noodles/Pasta	Cooking Time	BDS	720	120	80	920	5
1758	Noodles/Pasta	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1759	Noodles/Pasta	Acid Value (as KOH)	AOAC	810	135	90	1035	7
1760	Noodles/Pasta	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1761	Noodles/Pasta	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	10
1762	Noodles/Pasta	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
1763	Noodles/Pasta	Flavor Enhances (Monosodium Glutamate)	AOAC	7200	1200	800	9200	7
1764	Noodles/Pasta	Fluoride (F-)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1765	Noodles/Pasta	Lead (Pb)	AOAC 999.10	2700	450	300	3450	7
1766	Noodles/Pasta	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1767	Noodles/Pasta	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
1768	Noodles/Pasta	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	5
1769	Noodles/Pasta	Pesticide Residues (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1770	Noodles/Pasta	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1771	Noodles/Pasta	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
1772	Noodles/Pasta	Aluminium (Al)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1773	Noodles/Pasta	Silver (Ag)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1774	Noodles/Pasta	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1775	Noodles/Pasta	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1776	Noodles/Pasta	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1777	Noodles/Pasta	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1778	Noodles/Pasta	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
1779	Noodles/Pasta	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1780	Noodles/Pasta	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1781	Noodles/Pasta	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1782	Noodles/Pasta	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1783	Noodles/Pasta	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
1784	Noodles/Pasta	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1785	Noodles/Pasta	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1786	Ore	Manganese (Mn)	EDXRF	9000	1500	1000	11500	10
1787	Organic Chemicals	Chromium (Cr)	FAAS	2700	450	300	3450	10
1788	Organic Chemicals	Copper (Cu)	FAAS	2700	450	300	3450	10
1789	Organic Chemicals	Density	IS	900	150	100	1150	10
1790	Organic Chemicals	Identification by FTIR	FTIR	1800	300	200	2300	10
1791	Organic Chemicals	Identification by GC-MS	GC – MS / MS	10800	1800	1200	13800	10
1792	Organic Chemicals	Iron (Fe)	FAAS	2700	450	300	3450	10
1793	Organic Chemicals	Lead (Pb)	FAAS	2700	450	300	3450	10
1794	Organic Chemicals	Moisture	IS	720	120	80	920	10
1795	Organic Chemicals	Nickel (Ni)	FAAS	2700	450	300	3450	10
1796	Organic Chemicals	Refractive Index (nD20)	IS	1080	180	120	1380	10
1797	Organic Chemicals	Silica ( as SiO2)	IS	2250	375	250	2875	10
1798	Organic Chemicals	Specific Gravity(d20/20)	IS	900	150	100	1150	10
1799	Organic Chemicals	Specific Gravity(d20/4)	IS	900	150	100	1150	10
1800	Organic Chemicals	Arsenic (As)	FAAS	2700	450	300	3450	10
1801	Organic Chemicals	Ash	IS	900	150	100	1150	10
1802	Palm Oil	Beta-Carotene	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1803	Palm Oil	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1804	Palm Oil	Cocaine	AOAC	9000	1500	1000	11500	15
1805	Palm Oil	Color	BDS	450	75	50	575	5
1806	Palm Oil	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1807	Palm Oil	Curcumin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1808	Palm Oil	Acid Value(as KOH)	AOAC	810	135	90	1035	7
1809	Palm Oil	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
1810	Palm Oil	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	5
1811	Palm Oil	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
1812	Palm Oil	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	7
1813	Palm Oil	Iodine Value(as KOH)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1814	Palm Oil	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1815	Palm Oil	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1816	Palm Oil	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	7
1817	Palm Oil	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
1818	Palm Oil	Aflatoxine	AOAC	5850	975	650	7475	7
1819	Palm Oil	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
1820	Palm Oil	Rancidity/Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
1821	Palm Oil	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7
1822	Palm Oil	Relative Density 200C/200C	AOAC	900	150	100	1150	1
1823	Palm Oil	Saponification Value (as KOH)	AOAC	1170	195	130	1495	7
1824	Palm Oil	Silica ( as SiO2)	AOAC	2700	450	300	3450	5

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1825	Palm Oil	Total Carotinoids (as Beta Carotene)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1826	Palm Oil	Total Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1827	Palm Oil	Unsaponifiable Matter	AOAC	1350	225	150	1725	5
1828	Palm Oil	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1829	Palm Oil	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1830	Paraffin	Carbonizable Substance	AOAC	1800	300	200	2300	7
1831	Paraffin	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1832	Paraffin	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1833	Paraffin	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1834	Pasteurized Milk	Aflatoxin M1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
1835	Pasteurized Milk	Tetracycline	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1836	Pasteurized Milk	Enrofloxacin	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1837	Pasteurized Milk	Ciprofloxacin	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1838	Pasteurized Milk	Oxytetracycline	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1839	Pasteurized Milk	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1840	Pasteurized Milk	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	10
1841	Pasteurized Milk	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
1842	Pasteurized Milk	Endosulfan	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1843	Pasteurized Milk	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1844	Pasteurized Milk	Penicillin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1845	Pasteurized Milk	Antibiotics Residue	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
1846	Pasteurized Milk	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
1847	Pasteurized Milk	Solid Non Fat (SNF)	IS	2250	375	250	2875	7
1848	Pasteurized Milk	Density	AOAC	900	150	100	1150	7
1849	Pasteurized Milk	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
1850	Pasteurized Milk	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
1851	Pasteurized Milk	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
1852	Pasteurized Milk	Titrateable Acidity (as Lactic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	7
1853	Pasteurized Milk	Total Coliform Count	AOAC	1800	300	200	2300	7
1854	Pasteurized Milk	Melamine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
1855	Pasteurized Milk	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
1856	Pasteurized Milk	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1857	Pasteurized Milk	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
1858	Pasteurized Milk	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
1859	Pasteurized Milk	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
1860	Pasteurized Milk	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
1861	Pasteurized Milk	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1862	Pasteurized Milk	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
1863	Pasteurized Milk	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1864	Pasteurized Milk	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
1865	Pasteurized Milk	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
1866	Pasteurized Milk	Vitamin D2	AOAC	5850	975	650	7475	7
1867	Pasteurized Milk	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
1868	Pasteurized Milk	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
1869	Pasteurized Milk	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
1870	Pasteurized Milk	Phosphatase Test	BDS	2250	375	250	2875	7
1871	Pasteurized Milk	Alcohol Test	BDS	2250	375	250	2875	7
1872	Pasteurized Milk	Phosphatase	BDS	2250	375	250	2875	7
1873	Pasteurized Milk	Total coliform	AOAC	1800	300	200	2300	7
1874	Pesticides	4,4- Dichlorobiphenyl	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1875	Pesticides	Atrazine	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1876	Pesticides	Azinphos Methyl	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1877	Pesticides	Beta Endosulfan	EPA	5850	975	650	7475	10
1878	Pesticides	Beta HCH	EPA	5850	975	650	7475	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1879	Pesticides	Bromacil	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1880	Pesticides	Butachlor	EPA	10800	1800	1200	13800	15
1881	Pesticides	Carbaryl	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1882	Pesticides	Carbofuran	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1883	Pesticides	Carboxin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1884	Pesticides	Cartap Hydrochloride	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1885	Pesticides	Chloramphenicol	EPA	5040	840	560	6440	10
1886	Pesticides	Acephate	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1887	Pesticides	Chlorobenzelate	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1888	Pesticides	Chloropyrifos	EPA	5850	975	650	7475	10
1889	Pesticides	Chlorothalonil	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1890	Pesticides	Chlorpropham	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1891	Pesticides	Chlorpyriphos Methyl	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1892	Pesticides	Coumafos	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1893	Pesticides	Crystal Violet	EPA	4500	750	500	5750	10
1894	Pesticides	Cyfluthrin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1895	Pesticides	Cyhalothrin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1896	Pesticides	Deltamethrin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1897	Pesticides	Diazinon	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1898	Pesticides	Dichlorovos	EPA	5850	975	650	7475	10
1899	Pesticides	Dicofol	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1900	Pesticides	Dieldrin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1901	Pesticides	Dimethoate	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1902	Pesticides	Diphenamid	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1903	Pesticides	Disulfoton	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1904	Pesticides	Ethion	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1905	Pesticides	Fenaminphos	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1906	Pesticides	Fenarimol	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1907	Pesticides	Fenavalerate	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1908	Pesticides	Fenitrothion	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1909	Pesticides	Gama- Chloradane	EPA	5850	975	650	7475	10
1910	Pesticides	Heptachlore Epoxide	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1911	Pesticides	Hexachlorobenzene	EPA	5850	975	650	7475	7
1912	Pesticides	Hexazinone	EPA	10800	1800	1200	13800	7
1913	Pesticides	Iprodione	EPA	10800	1800	1200	13800	7
1914	Pesticides	Lindane(Gama HCH)	EPA	5850	975	650	7475	7
1915	Pesticides	Malachite Green	EPA	5850	975	650	7475	10
1916	Pesticides	Malathion	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1917	Pesticides	Metalaxyl	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1918	Pesticides	Methamidiphos	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1919	Pesticides	Methoxychlor	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1920	Pesticides	Metolachlor	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1921	Pesticides	Metribuzin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1922	Pesticides	Mirex	EPA	5850	975	650	7475	10
1923	Pesticides	Nitrofurane	EPA	5850	975	650	7475	7
1924	Pesticides	Alchlor	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1925	Pesticides	P, P-DDT	EPA	5850	975	650	7475	10
1926	Pesticides	Parathion	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1927	Pesticides	Parathion Methyl	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1928	Pesticides	Pentachloronitrobenzene	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1929	Pesticides	Permethrin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1930	Pesticides	Aldrin	EPA	5850	975	650	7475	10
1931	Pesticides	Phenthoate	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1932	Pesticides	Phorate	EPA	10800	1800	1200	13800	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1933	Pesticides	Phosalone	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1934	Pesticides	Phosdrin	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1935	Pesticides	Pirimicarb	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1936	Pesticides	Pirimiphos Methyl	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1937	Pesticides	Alpha Chloradane	EPA	5850	975	650	7475	10
1938	Pesticides	Prometon	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1939	Pesticides	Pronamide	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1940	Pesticides	Propazine	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1941	Pesticides	Propoxure	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1942	Pesticides	Alpha Endosulfan	EPA	5850	975	650	7475	10
1943	Pesticides	Alpha HCH	EPA	5850	975	650	7475	10
1944	Pesticides	Simazine	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1945	Pesticides	Ametryn	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1946	Pesticides	Terbufos	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1947	Pesticides	Triadimefon	EPA	10800	1800	1200	13800	10
1948	Pharmaceuticals Products	Assay / Potency	BP	10800	1800	1200	13800	10
1949	Pharmaceuticals Products	Boiling Point	ISO	3600	600	400	4600	10
1950	Pharmaceuticals Products	C,H,N,S,O	EPA	6300	1050	700	8050	7
1951	Pharmaceuticals Products	COSY	ISO	2700	450	300	3450	7
1952	Pharmaceuticals Products	DEPT 135o	ISO	2700	450	300	3450	7
1953	Pharmaceuticals Products	DEPT 90o	ISO	2700	450	300	3450	10
1954	Pharmaceuticals Products	Diameter	BP	900	150	100	1150	7
1955	Pharmaceuticals Products	Dissolution Test	BP	2700	450	300	3450	10
1956	Pharmaceuticals Products	DSC (Sp. Heat, Glass Transition Temp., M.P., B.P.,M. Enthalpy, B. Enthalpy., Crystallization Temp.)	ISO	4500	750	500	5750	10
1957	Pharmaceuticals Products	Fatty Acid	BP	10800	1800	1200	13800	7
1958	Pharmaceuticals Products	Fertility	BP	9000	1500	1000	11500	7
1959	Pharmaceuticals Products	Flucloxacillin Sodium Monohydrate	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1960	Pharmaceuticals Products	Formaldehyde	BP	2700	450	300	3450	7
1961	Pharmaceuticals Products	Fosfomycin	LC-MS/MS	12600	2100	1400	16100	10
1962	Pharmaceuticals Products	Friability	BP	900	150	100	1150	10
1963	Pharmaceuticals Products	Functional Groups Identification	BP	1800	300	200	2300	5
1964	Pharmaceuticals Products	Glass Transition Temp.	ISO	3600	600	400	4600	7
1965	Pharmaceuticals Products	Hardness	BP	900	150	100	1150	7
1966	Pharmaceuticals Products	Heat of Fusion	ISO	3600	600	400	4600	7
1967	Pharmaceuticals Products	HMBC	ISO	5400	900	600	6900	10
1968	Pharmaceuticals Products	HSQC	ISO	5400	900	600	6900	10
1969	Pharmaceuticals Products	1 H - NMR	ISO	2700	450	300	3450	7
1970	Pharmaceuticals Products	Loss On Drying	BP	900	150	100	1150	5
1971	Pharmaceuticals Products	Lubilax	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
1972	Pharmaceuticals Products	Lubilax 24	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1973	Pharmaceuticals Products	Lubiprostone	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
1974	Pharmaceuticals Products	Melting Point	ISO	3600	600	400	4600	7
1975	Pharmaceuticals Products	Metal (Any)	BP	2700	450	300	3450	7
1976	Pharmaceuticals Products	Method Validation	LC-MS/MS	45000	7500	5000	57500	10
1977	Pharmaceuticals Products	Moisture	BP	720	120	80	920	5
1978	Pharmaceuticals Products	Molecular Weight Of Antimicrobial Agents	ISO	9000	1500	1000	11500	10
1979	Pharmaceuticals Products	Narcotics	BP	9000	1500	1000	11500	10
1980	Pharmaceuticals Products	Onset & Endset Temp Of Boiling Point	ISO	3600	600	400	4600	10
1981	Pharmaceuticals Products	Onset & Endset Temp. Of Melt	ISO	3600	600	400	4600	10
1982	Pharmaceuticals Products	Organochlorine Pesticides (Identification)	BP	9000	1500	1000	11500	10
1983	Pharmaceuticals Products	Organophosphorus Pesticides (Identification)	BP	9000	1500	1000	11500	10
1984	Pharmaceuticals Products	13 C-NMR	ISO	3600	600	400	4600	10
1985	Pharmaceuticals Products	PAH (Identification)	BP	10800	1800	1200	13800	10
1986	Pharmaceuticals Products	PCB (Identification)	BP	10800	1800	1200	13800	7
1987	Pharmaceuticals Products	pH	BP	720	120	80	920	5
1988	Pharmaceuticals Products	Steroid (Identification)	BP	9000	1500	1000	11500	7
1989	Pharmaceuticals Products	Thickness Test	BP	900	150	100	1150	7
1990	Pharmaceuticals Products	Vitamin (Any)	BP	5850	975	650	7475	15
1991	Pharmaceuticals Products	Vitamin C	BP	5850	975	650	7475	7
1992	Pharmaceuticals Products	31P-NMR	ISO	3600	600	400	4600	10
1993	Pharmaceuticals Products	VOC (Identification)	BP	10800	1800	1200	13800	7
1994	Pharmaceuticals Products	Antibacterial	ISO	1800	300	200	2300	10
1995	Pharmaceuticals Products	Antifungal	ISO	1800	300	200	2300	10
1996	Pharmaceuticals Products	Appearance	BP	450	75	50	575	7
1997	Pharmaceuticals Products	Solubility	BP	720	120	80	920	7
1998	Pharmaceuticals Products	Heavy Metals ( as Pb)	BP	2700	450	300	3450	10
1999	Pharmaceuticals Products	Sulphated Ash	BP	1170	195	130	1495	7
2000	Pharmaceuticals Products	Sulfate	USP	5850	975	650	7475	10
2001	Pharmaceuticals Products	Free sulfate content	USP	5850	975	650	7475	10
2002	Pharmaceuticals Products	Cadmium (Cd)	BP	2700	450	300	3450	10
2003	Pharmaceuticals Products	Lead (Pb)	BP	2700	450	300	3450	10
2004	Pharmaceuticals Products	Mercury (Hg)	BP	10800	1800	1200	13800	10
2005	Pharmaceuticals Products	Nickel (Ni)	BP	2700	450	300	3450	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2006	Pharmaceuticals Products	Antimony (Sb)	BP	10800	1800	1200	13800	10
2007	Pharmaceuticals Products	Copper (Cu)	BP	2700	450	300	3450	10
2008	Pharmaceuticals Products	Chromium (Cr)	BP	2700	450	300	3450	10
2009	Pharmaceuticals Products	Arsenic (As)	BP	2700	450	300	3450	10
2010	Pharmaceuticals Products	Iron (Fe)	BP	2700	450	300	3450	10
2011	Pharmaceuticals Products	Mercury (Hg)	Mercury Analyzer	10800	1800	1200	13800	10
2012	Pharmaceuticals Products	Omeprazole	USP 42	9000	1500	1000	11500	10
2013	Pharmaceuticals Products	Loratadine	USP 42	9000	1500	1000	11500	10
2014	Pharmaceuticals Products	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2015	Pharmaceuticals Products	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2016	Pharmaceuticals Products	Manganese (Mn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2017	Pharmaceuticals Products	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2018	Pharmaceuticals Products	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2019	Pharmaceuticals Products	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2020	Pharmaceuticals Products	Selenium (Se)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2021	Pharmaceuticals Products	Levomethol	BP	9000	1500	1000	11500	7
2022	Phosphoric Acid	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2023	Phosphoric Acid	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2024	Phosphoric Acid	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2025	Pickles	Total Soluble Solids (TSS)	AOAC	1080	180	120	1380	7
2026	Pickles	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
2027	Pickles	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
2028	Pickles	Sulphur di oxide	AOAC	1800	300	200	2300	10
2029	Pickles	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2030	Pickles	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2031	Pickles	Total Coliform Count	Selective Method	1800	300	200	2300	7
2032	Pickles	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
2033	Pickles	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2034	Pickles	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2035	Pickles	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2036	Pickles	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2037	Pickles	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2038	Pickles	Taste & Flavour	BDS	900	150	100	1150	7
2039	Pickles	Absence of Defects	BDS	450	75	50	575	7
2040	Pickles	Colour and Texture	BDS	900	150	100	1150	7
2041	Pickles	Total coliform	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2042	Pickles	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2043	Plant Extract	Mass Spectrum	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	10
2044	Plant Extract	Mass Spectrum	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	7
2045	Plant Extract	Cellulose (Screening)	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	7
2046	Plant Growth Regulator	Available Phosphates	AWWA	1800	300	200	2300	10
2047	Plant Growth Regulator	Chloride (Cl-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2048	Plant Growth Regulator	Free Acidity (as H2SO4)	AOAC	990	165	110	1265	7
2049	Plant Growth Regulator	Free Phosphoric Acid	AWWA	1620	270	180	2070	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2050	Plant Growth Regulator	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2051	Plant Growth Regulator	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	10
2052	Plant Growth Regulator	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	8
2053	Plant Growth Regulator	Metals (Multi Element)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2054	Plant Growth Regulator	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
2055	Plant Growth Regulator	Paclobutrazole	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2056	Plant Growth Regulator	Percent by Mass of the Material Retained on 1-mm BDS Sieve	BDS	450	75	50	575	10
2057	Plant Growth Regulator	pH	AOAC	720	120	80	920	10
2058	Plant Growth Regulator	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	10
2059	Plant Growth Regulator	Aluminium (Al)	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2060	Plant Growth Regulator	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	10
2061	Plant Growth Regulator	Ammonium Salts (as NH3)	AOAC	1620	270	180	2070	10
2062	Plant Growth Regulator	Total Nitrogen	AOAC	1800	300	200	2300	10
2063	Plant Growth Regulator	Total Sulfur (as S)	AWWA	6300	1050	700	8050	10
2064	Plant Growth Regulator	Water-Soluble Phosphates	AWWA	1620	270	180	2070	10
2065	Plant Growth Regulator	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2066	Plastic and Polymer	Decomposition Temperature	ISO	3600	600	400	4600	7
2067	Plastic and Polymer	Functional Group	ASTM	1800	300	200	2300	5
2068	Plastic and Polymer	Additives	ASTM	1800	300	200	2300	7
2069	Plastic and Polymer	Phase Change	ASTM	3600	600	400	4600	7
2070	Plastic and Polymer	Phase Change	ISO	3600	600	400	4600	7
2071	Plastic and Polymer	PVC	ASTM	1800	300	200	2300	7
2072	Plastic and Polymer	Thermal Properties	ISO	3600	600	400	4600	7
2073	Powdered Drink	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2074	Powdered Drink	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
2075	Powdered Drink	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2076	Powdered Drink	Acid Insoluble Ash Content	AOAC	900	150	100	1150	5
2077	Powdered Drink	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
2078	Powdered Drink	Folic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
2079	Powdered Drink	Acidity (Calculated As Anhydrous Citric Acid )	AOAC	900	150	100	1150	5
2080	Powdered Drink	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2081	Powdered Drink	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2082	Powdered Drink	Moisture Content	AOAC	720	120	80	920	3
2083	Powdered Drink	Mould Count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2084	Powdered Drink	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2085	Powdered Drink	Solubility (at Ambient Temperature)	AOAC	720	120	80	920	3
2086	Powdered Drink	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
2087	Powdered Drink	Sulfated Ash Content	AOAC	1170	195	130	1495	7
2088	Powdered Drink	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2089	Powdered Drink	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2090	Powdered Drink	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
2091	Powdered Drink	Vitamin B12	AOAC	5850	975	650	7475	7
2092	Powdered Drink	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
2093	Powdered Drink	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2094	Powdered Drink	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2095	Powdered Drink	Total Plate count	BDS	1800	300	200	2300	7
2096	Powdered Drink	Total Coliform Count	BDS	1800	300	200	2300	7
2097	Powdered Drink	Iodine (I2)	APHA	2250	375	250	2875	5
2098	Powdered Drink	Selenium (Se)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2099	Powdered Drink	Biotin	AOAC	5850	975	650	7475	7
2100	Powdered Milk/Infant Formula	Biotin	AOAC	5850	975	650	7475	7
2101	Powdered Milk/Infant Formula	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2102	Powdered Milk/Infant Formula	Caseine Nitrogen	AOAC	1350	225	150	1725	7
2103	Powdered Milk/Infant Formula	Chloride (Cl-)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2104	Powdered Milk/Infant Formula	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2105	Powdered Milk/Infant Formula	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2106	Powdered Milk/Infant Formula	Folic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
2107	Powdered Milk/Infant Formula	Folic Acid (Vitamin B9)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2108	Powdered Milk/Infant Formula	Iodine (I2)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2109	Powdered Milk/Infant Formula	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2110	Powdered Milk/Infant Formula	Linolanic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	10
2111	Powdered Milk/Infant Formula	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2112	Powdered Milk/Infant Formula	Manganese (Mn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2113	Powdered Milk/Infant Formula	Melamine	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2114	Powdered Milk/Infant Formula	Niacin	AOAC	5850	975	650	7475	7
2115	Powdered Milk/Infant Formula	Nicotinamide	AOAC	5850	975	650	7475	10
2116	Powdered Milk/Infant Formula	Pantothenic Acid(Vitamin B5)	AOAC	5850	975	650	7475	10
2117	Powdered Milk/Infant Formula	Pesticides (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2118	Powdered Milk/Infant Formula	pH	AOAC	720	120	80	920	7
2119	Powdered Milk/Infant Formula	Phosphorus (P)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2120	Powdered Milk/Infant Formula	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2121	Powdered Milk/Infant Formula	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2122	Powdered Milk/Infant Formula	Riboflavin (Vitamin B2)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2123	Powdered Milk/Infant Formula	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2124	Powdered Milk/Infant Formula	Thiamine (Vitamin B1)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2125	Powdered Milk/Infant Formula	Titration Acidity	AOAC	900	150	100	1150	8
2126	Powdered Milk/Infant Formula	Total Nitrogen	AOAC	1350	225	150	1725	10
2127	Powdered Milk/Infant Formula	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
2128	Powdered Milk/Infant Formula	Vitamin B12/ Cyanocobalamin	AOAC	5850	975	650	7475	7
2129	Powdered Milk/Infant Formula	Vitamin B6	AOAC	5850	975	650	7475	7
2130	Powdered Milk/Infant Formula	Vitamin D	AOAC	5850	975	650	7475	7
2131	Powdered Milk/Infant Formula	Vitamin E (as Acetate)	AOAC	5850	975	650	7475	10
2132	Powdered Milk/Infant Formula	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2133	Powdered Milk/Infant Formula	Antioxidants (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2134	Powdered Milk/Infant Formula	Ascorbic Acid ( Vitamin C)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2135	Powdered Milk/Infant Formula	Solubility Index	IDF 129A:1988	1800	300	200	2300	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2136	Prawn	Azithromycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2137	Prawn	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	8
2138	Prawn	Carbofuran	AOAC	9000	1500	1000	11500	8
2139	Prawn	Cefixim	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2140	Prawn	Cefotaxime	AOAC	9000	1500	1000	11500	8
2141	Prawn	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	10
2142	Prawn	Ciprofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2143	Prawn	Crystal Violet	AOAC	4500	750	500	5750	10
2144	Prawn	Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2145	Prawn	DDT	AOAC	5850	975	650	7475	10
2146	Prawn	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2147	Prawn	Malachite Green	AOAC	4500	750	500	5750	10
2148	Prawn	Malathion	AOAC	4500	750	500	5750	10
2149	Prawn	Nitrofurantol Metabolized	AOAC	5400	900	600	6900	10
2150	Prawn	PAH (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2151	Prawn	Penicillin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2152	Prawn	Pesticides (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2153	Prawn	Preservatives	AOAC	900	150	100	1150	10
2154	Prawn	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	8
2155	Prawn	Alpha-Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2156	Prawn	Tetracycline	AOAC	5850	975	650	7475	10
2157	Prawn	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2158	Prawn	Antibiotic (Any)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2159	Prawn	Antibiotics Residue	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2160	Proficiency Testing	Conductivity in Water	AWWA	990	165	110	1265	10
2161	Proficiency Testing	Formaldehyde in Textiles				0		0
2162	Proficiency Testing	Metals in Water				0		0
2163	Proficiency Testing	Pesticides in Vegetables & Fruits				0		0
2164	Proficiency Testing	Pesticides in Water				0		0
2165	Proficiency Testing	pH in Water	AWWA	990	165	110	1265	10
2166	Proficiency Testing	Turbidity in Water	AWWA	1800	300	200	2300	10
2167	Proficiency Testing	TDS in Water	AWWA	1620	270	180	2070	10
2168	Proficiency Testing	Total Hardness in Water	AWWA	2250	375	250	2875	10
2169	Proficiency Testing	Total Alkalinity in Water	AWWA	1350	225	150	1725	10
2170	PT Sample	pH, Conductivity, Turbidity, TDS, Hardness & Alkalinity in Water	AWWA	9000	1500	1000	11500	10
2171	Raw Materials	Active Ingredient	BP	9000	1500	1000	11500	10
2172	Raw Materials	Assay	GC-FID	5850	975	650	7475	7
2173	Raw Materials	Bulk density	AOAC	720	120	80	920	7
2174	Raw Materials	Cadmium (Cd)	ASTM	2700	450	300	3450	10
2175	Raw Materials	Appearance	BDS	450	75	50	575	7
2176	Raw Materials	Specific Gravity	IS	900	150	100	1150	7
2177	Raw Materials	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2178	Raw Materials	Rancidity (as Peroxide Value)	AOAC 965.33	1170	195	130	1495	7
2179	Raw Materials	Solubility	USP 42	720	120	80	920	7
2180	Raw Materials	Loss On Drying	USP 42	900	150	100	1150	7
2181	Raw Materials	Heavy Metals ( as Pb)	BP	2700	450	300	3450	10
2182	Raw Materials	pH	USP 42	720	120	80	920	7
2183	Raw Materials	Acidity	BP	900	150	100	1150	7
2184	Raw Materials	Identification by GC-MS	BP	10800	1800	1200	13800	7
2185	Raw Materials	Iron (Fe)	BP	2700	450	300	3450	7
2186	Raw Materials	Alkalinity	BP	900	150	100	1150	7
2187	Raw Materials	Saturated Fat	BP	5850	975	650	7475	7
2188	Raw Materials	Ash	BP	900	150	100	1150	7
2189	Raw Materials	Toxicity	Mice Injection	4050	675	450	5175	15

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2190	Raw Materials	Sulfated Ash	BP	1170	195	130	1495	7
2191	Raw Materials	Sulfate	BP	1800	300	200	2300	7
2192	Raw Materials	Chloride (Cl-)	BP	1800	300	200	2300	7
2193	Raw Materials	Total Aerobic Bacteria	BP	1800	300	200	2300	7
2194	Raw Materials	Yeast & Mould	BP	1800	300	200	2300	7
2195	Raw Materials	Arsenic (As)	BP	2700	450	300	3450	10
2196	Raw Materials	Identification by FTIR	USP 42	1800	300	200	2300	10
2197	Raw Materials	UV Absorbance	BP	1620	270	180	2070	7
2198	Raw Materials	Endotoxin	BP	10800	1800	1200	13800	7
2199	Raw Materials	Reducing Sugars	BP	1350	225	150	1725	7
2200	Raw Materials	Melting Point	BP	4500	750	500	5750	7
2201	Raw Materials	Sodium (Na)	BP	1800	300	200	2300	7
2202	Raw Materials	Potassium (K)	BP	1800	300	200	2300	7
2203	Raw Materials	Loss on Ignition (Lol)	BP	900	150	100	1150	7
2204	Raw Materials	Fine Particles	BP	2250	375	250	2875	7
2205	Raw Materials	Particle Size Distribution	BP	2700	450	300	3450	7
2206	Raw Materials	Solid Content (as Brix)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2207	Raw Materials	Mass Spectrum	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
2208	Raw Materials	Identification by LC-MS	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
2209	Raw Materials	Ethanol	BP	5850	975	650	7475	7
2210	Raw Materials	Silica ( as SiO2)	AWWA	2250	375	250	2875	7
2211	Raw Materials	Antimony (Sb)	AWWA	10800	1800	1200	13800	10
2212	Raw Materials	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2213	Raw Materials	Mercury (Hg)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
2214	Raw Materials	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2215	Raw Materials	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2216	Raw Materials	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
2217	Raw Materials	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2218	Raw Materials	Water content	AOAC	1800	300	200	2300	7
2219	Raw Materials	Vitamin D2	AOAC	5850	975	650	7475	7
2220	Raw Materials	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7
2221	Raw Materials	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
2222	Raw Materials	Saponification Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
2223	Raw Materials	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
2224	Raw Materials	Assay ( Titrimetric)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2225	Raw Materials	Purity	AOAC	5850	975	650	7475	10
2226	Raw Materials	Total Surface Active Agent (as SLS)	BP	4500	750	500	5750	10
2227	Raw Materials	Ethanol	AOAC	5850	975	650	7475	7
2228	Raw Materials	Methanol	AOAC	5850	975	650	7475	7
2229	Raw Materials	IPA	AOAC	5850	975	650	7475	7
2230	Raw Materials	Resorcinol	BP	5850	975	650	7475	10
2231	Raw Materials	Methylene Chloride	BP	5850	975	650	7475	7
2232	Raw Materials	Parallethrin (ETOC)	GC-FID	5850	975	650	7475	7
2233	Raw Materials	Sumithrin (D-Phenothrin)	GC-FID	5850	975	650	7475	7
2234	Raw Materials	FT-IR	FTIR	1800	300	200	2300	7
2235	Raw Materials	Retention Time (Sumithrin)	GC-FID	5850	975	650	7475	7
2236	Raw Materials	Propylene Glycol	GC-FID	5850	975	650	7475	7
2237	Ready Food Recipe	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	10
2238	Ready Food Recipe	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	10
2239	Ready Food Recipe	Total coliform	Selective Method	1800	300	200	2300	10
2240	Ready Food Recipe	E. Coli	Pour Plate	1800	300	200	2300	10
2241	Residue of Solvents	3,5 Di Chloro Anilinemoitey	USP <61>	3557.74	592.96	395.3	4546	3
2242	Residue of Solvents	4- EPI- Chlorotetracycline	AOAC	1662444	27707	18471	2124234	3

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
					4	6		
2243	Rice	Calories	AOAC	1350	225	150	1725	7
2244	Rice	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
2245	Rice	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
2246	Rice	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2247	Rice	Moisture	AOAC	720	120	80	920	10
2248	Rice	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2249	Rice	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2250	Rice	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2251	Rice	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2252	Rice	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2253	Rice	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	6
2254	Rice	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2255	Rice	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2256	Rice	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	10
2257	Rice	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	10
2258	Rice	Ash	AOAC	900	150	100	1150	10
2259	Rice	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
2260	Rice	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
2261	Rice	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2262	Rice	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2263	Rice	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2264	Rice	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2265	Rice	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2266	Rice	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2267	Rice	Vitamin (as D3)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2268	Rice	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2269	Rice	Aflatoxin B1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
2270	Rice	Total Bacterial count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2271	Rice	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2272	Rice	Salmonella sp.	Selective Method	3150	525	350	4025	7
2273	Rice	E. coli	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2274	Rice Bran Oil	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2275	Rice Bran Wax	C H N S	EPA	6300	1050	700	8050	7
2276	Rice Bran Wax	Color	ASTM	450	75	50	575	3
2277	Rice Bran Wax	Acid Value	ASTM	810	135	90	1035	7
2278	Rice Bran Wax	EDXRF Analysis	ASTM	9000	1500	1000	11500	3
2279	Rice Bran Wax	Free Fatty Acid	ASTM	720	120	80	920	7
2280	Rice Bran Wax	Heat of Combustion	ASTM	1350	225	150	1725	7
2281	Rice Bran Wax	Heat of Fusion	ASTM	3600	600	400	4600	7
2282	Rice Bran Wax	Iodine Number	ASTM	1800	300	200	2300	7
2283	Rice Bran Wax	Melting Point	ASTM	450	75	50	575	3
2284	Rice Bran Wax	Odor	ASTM	450	75	50	575	3
2285	Rice Bran Wax	Oil Content	ASTM	2700	450	300	3450	7
2286	Rice Bran Wax	Phosphorus (P)	ASTM	1800	300	200	2300	7
2287	Rice Bran Wax	Saponification Value	ASTM	1170	195	130	1495	7
2288	Rice Bran Wax	Solubility	ASTM	720	120	80	920	3
2289	Rice Bran Wax	Taste	ASTM	450	75	50	575	5
2290	Rice Bran Wax	Wax Content	ASTM	1620	270	180	2070	7
2291	Rice Bran Wax	Appearance	ASTM	450	75	50	575	3
2292	Rice Husk	C H N S	EPA	6300	1050	700	8050	7
2293	Rice Husk	Color	ASTM	450	75	50	575	5
2294	Rice Husk	Acid Value	ASTM	810	135	90	1035	7
2295	Rice Husk	Free Fatty Acid	ASTM	720	120	80	920	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2296	Rice Husk	Heat of Combustion	ASTM	1350	225	150	1725	7
2297	Rice Husk	Heat of Fusion	ASTM	3600	600	400	4600	7
2298	Rice Husk	Iodine Number	ASTM	1800	300	200	2300	7
2299	Rice Husk	Melting Point	ASTM	450	75	50	575	3
2300	Rice Husk	Odor	ASTM	450	75	50	575	3
2301	Rice Husk	Oil Content	ASTM	2700	450	300	3450	7
2302	Rice Husk	Phosphorus (P)	ASTM	1800	300	200	2300	7
2303	Rice Husk	Saponification Value	ASTM	1170	195	130	1495	7
2304	Rice Husk	Solubility	ASTM	720	120	80	920	3
2305	Rice Husk	Taste	ASTM	450	75	50	575	5
2306	Rice Husk	Wax Content	ASTM	1620	270	180	2070	7
2307	Rice Husk	Appearance	ASTM	450	75	50	575	3
2308	Saline/Tasty Saline	% Passing Through On 100 Mesh	AOAC	450	75	50	575	3
2309	Saline/Tasty Saline	Assay	AOAC	16200	2700	1800	20700	20
2310	Saline/Tasty Saline	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2311	Saline/Tasty Saline	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2312	Saline/Tasty Saline	Citric Acid	AOAC	1620	270	180	2070	7
2313	Saline/Tasty Saline	% Reflectance	AOAC	1080	180	120	1380	7
2314	Saline/Tasty Saline	Cobalt (Co)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2315	Saline/Tasty Saline	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2316	Saline/Tasty Saline	Dried Sucrose	AOAC	1350	225	150	1725	7
2317	Saline/Tasty Saline	Acidity	AOAC	900	150	100	1150	5
2318	Saline/Tasty Saline	%Sieve Retention On 30 Mesh	AOAC	450	75	50	575	3
2319	Saline/Tasty Saline	Glucose Anhydrous	AOAC	5850	975	650	7475	7
2320	Saline/Tasty Saline	Iodine (I2)	AOAC	1620	270	180	2070	7
2321	Saline/Tasty Saline	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2322	Saline/Tasty Saline	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	3
2323	Saline/Tasty Saline	Loss On Drying	AOAC	720	120	80	920	5
2324	Saline/Tasty Saline	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2325	Saline/Tasty Saline	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
2326	Saline/Tasty Saline	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2327	Saline/Tasty Saline	Odor	AOAC	450	75	50	575	3
2328	Saline/Tasty Saline	pH Value (5% Water)	AOAC	720	120	80	920	3
2329	Saline/Tasty Saline	Phosphate	AOAC	1620	270	180	2070	7
2330	Saline/Tasty Saline	Alkalinity	AOAC	900	150	100	1150	5
2331	Saline/Tasty Saline	Sodium Citrate	AOAC	1620	270	180	2070	7
2332	Saline/Tasty Saline	Solubility In Water	AOAC	720	120	80	920	3
2333	Saline/Tasty Saline	Sulfate	AOAC	1800	300	200	2300	7
2334	Saline/Tasty Saline	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2335	Saline/Tasty Saline	Pesticide Residues	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2336	Salt/Iodized Salt	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2337	Salt/Iodized Salt	Chloride Content (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
2338	Salt/Iodized Salt	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2339	Salt/Iodized Salt	Iodine Content	AOAC	1800	300	200	2300	7
2340	Salt/Iodized Salt	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2341	Salt/Iodized Salt	Matter Soluble in water other than NaCl	AOAC	1800	300	200	2300	7
2342	Salt/Iodized Salt	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2343	Salt/Iodized Salt	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
2344	Salt/Iodized Salt	pH Range	AOAC	720	120	80	920	7
2345	Salt/Iodized Salt	Water Soluble Matter	AOAC	900	150	100	1150	7
2346	Salt/Iodized Salt	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2347	Salt/Iodized Salt	Appearance	AOAC	450	75	50	575	7
2348	Salt/Iodized Salt	Alkalinity	IS	900	150	100	1150	7
2349	Salt/Iodized Salt	Water insoluble matter	IS	900	150	100	1150	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2350	Salt/Iodized Salt	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2351	Salt/Iodized Salt	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2352	Salt/Iodized Salt	Sulfate	AOAC	1800	300	200	2300	7
2353	Salt/Iodized Salt	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2354	Salt/Iodized Salt	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2355	Salt/Iodized Salt	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2356	Salt/Iodized Salt	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2357	Salt/Iodized Salt	Purity ( Wet Chemistry)	AOAC	4500	750	500	5750	7
2358	Salt/Iodized Salt	Sodium Chloride (NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
2359	Sand	Bicarbonate	EPA	990	165	110	1265	7
2360	Sand	Boron (B)	EPA	10800	1800	1200	13800	7
2361	Sand	Bromide	EPA	1800	300	200	2300	7
2362	Sand	C H N S O Content	EPA	6300	1050	700	8050	7
2363	Sand	Cadmium (Cd)	EPA	2700	450	300	3450	7
2364	Sand	Calcium (Ca)	EPA	2700	450	300	3450	7
2365	Sand	Carbonate	EPA	1080	180	120	1380	7
2366	Sand	Cation Exchange Capacity	EPA	1620	270	180	2070	7
2367	Sand	Chloride (Cl-)	EPA	1800	300	200	2300	7
2368	Sand	Chromium (Cr6+)	EPA	10800	1800	1200	13800	10
2369	Sand	Copper (Cu)	EPA	2700	450	300	3450	7
2370	Sand	Elemental Composition	EPA	9000	1500	1000	11500	3
2371	Sand	Acidity	EPA	900	150	100	1150	7
2372	Sand	Fulvic Acid	EPA	3150	525	350	4025	8
2373	Sand	Humic Acid	EPA	3150	525	350	4025	7
2374	Sand	Iron (Fe)	EPA	2700	450	300	3450	7
2375	Sand	Lead (Pb)	EPA	2700	450	300	3450	7
2376	Sand	Magnesium (Mg)	EPA	2700	450	300	3450	7
2377	Sand	Manganese (Mn)	EPA	2700	450	300	3450	7
2378	Sand	Mercury (Hg)	EPA	10800	1800	1200	13800	10
2379	Sand	Moisture Content	EPA	720	120	80	920	3
2380	Sand	Nickel (Ni)	EPA	2700	450	300	3450	7
2381	Sand	Nitrate (NO3)	EPA	1800	300	200	2300	7
2382	Sand	Nitrite ( NO2)	EPA	1800	300	200	2300	7
2383	Sand	Nitrogen	EPA	1800	300	200	2300	7
2384	Sand	Pesticides (Any)	EPA	10800	1800	1200	13800	10
2385	Sand	pH	EPA	720	120	80	920	3
2386	Sand	Phosphorus (P)	EPA	1800	300	200	2300	7
2387	Sand	Potassium (K)	EPA	1800	300	200	2300	7
2388	Sand	Aluminium (Al)	EPA	10800	1800	1200	13800	10
2389	Sand	Sieve Analysis/ Particle Size Analysis	EPA	2700	450	300	3450	4
2390	Sand	Sodium (Na)	EPA	1800	300	200	2300	7
2391	Sand	Sulfate	EPA	1800	300	200	2300	7
2392	Sand	Sulfur	EPA	6300	1050	700	8050	7
2393	Sand	Ammonium	EPA	1620	270	180	2070	7
2394	Sand	Total Organic Carbon (TOC)	EPA	3150	525	350	4025	7
2395	Sand	Trace Metals	EPA	10800	1800	1200	13800	10
2396	Sand	Zinc (Zn)	EPA	2700	450	300	3450	7
2397	Sand	Arsenic (As)	EPA	2700	450	300	3450	7
2398	Sauce/ketch up	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2399	Sauce/Ketchup	Benzoic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
2400	Sauce/Ketchup	Absence of Defects	AOAC	450	75	50	575	5
2401	Sauce/Ketchup	Color	AOAC	450	75	50	575	5
2402	Sauce/Ketchup	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2403	Sauce/Ketchup	Acidity (as Acetic Acid)	AOAC	900	150	100	1150	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2404	Sauce/Ketchup	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2405	Sauce/Ketchup	Specific Gravity(Brix)	AOAC	900	150	100	1150	7
2406	Sauce/Ketchup	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2407	Sauce/Ketchup	Total Soluble Solids (TSS)	AOAC	1080	180	120	1380	7
2408	Sauce/Ketchup	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2409	Sauce/Ketchup	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2410	Sauce/Ketchup	Viscosity	AOAC	2700	450	300	3450	7
2411	Sauce/Ketchup	Formalin	AOAC	2700	450	300	3450	7
2412	Sauce/Ketchup	E. Coli	AOAC	1800	300	200	2300	7
2413	Sauce/Ketchup	Salmonella sp.	Selective Method	3150	525	350	4025	7
2414	Sauce/Ketchup	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2415	Sauce/Ketchup	Pesticide Residues	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2416	Semen	Motility	Microscopic Observation	900	150	100	1150	7
2417	Semen	Quantification of Sperm	Microscopic Count	900	150	100	1150	7
2418	Shampoo	Cadmium (Cd)	ASTM	2700	450	300	3450	7
2419	Shampoo	Foam Height for 1% Solution	ASTM	900	150	100	1150	7
2420	Shampoo	Active Detergent Content as SLES or its Equivalent	ASTM	4500	750	500	5750	7
2421	Shampoo	Lead (Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
2422	Shampoo	pH	ASTM	720	120	80	920	7
2423	Shampoo	Arsenic (As)	ASTM	2700	450	300	3450	7
2424	Shampoo	Pseudomonus aeruginosa	AWWA	2250	375	250	2875	7
2425	Shampoo	Staphylococcus aureus	BDS 1884: 2014	3150	525	350	4025	7
2426	Shampoo	St. aureus	BDS 1884: 2014	3150	525	350	4025	10
2427	Shaving Cream	Fatty Acid (Composition)	ISO	5850	975	650	7475	7
2428	Shaving Cream	Fatty Acid Content	ISO	900	150	100	1150	7
2429	Shaving Cream	Free Caustic Alkali	ISO	2250	375	250	2875	7
2430	Shaving Cream	Free Fatty Acid	ISO	720	120	80	920	7
2431	Shaving Cream	Gram Negative Bacteria	ISO	1800	300	200	2300	7
2432	Shaving Cream	Hydroquinone	ISO	9000	1500	1000	11500	7
2433	Shaving Cream	Lead (Pb)	ISO	2700	450	300	3450	7
2434	Shaving Cream	Aerobic Plate Count	ISO	1800	300	200	2300	7
2435	Shaving Cream	Mercury (Hg)	ISO	10800	1800	1200	13800	12
2436	Shaving Cream	Niacinamide	ISO	5850	975	650	7475	7
2437	Shaving Cream	pH Value	ISO	720	120	80	920	5
2438	Shaving Cream	Residue On Evaporation	ISO	900	150	100	1150	7
2439	Shaving Cream	Thermal Stability	ISO	3600	600	400	4600	7
2440	Shaving Cream	Yeast & Mould	ISO	1800	300	200	2300	7
2441	Shaving Cream	Arsenic (As)	ISO	2700	450	300	3450	7
2442	Shemai/Laccha	Acid Insoluble Ash (On Dry Basis)	AOAC	900	150	100	1150	7
2443	Shemai/Laccha	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2444	Shemai/Laccha	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
2445	Shemai/Laccha	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
2446	Shemai/Laccha	Acidity of Extracted Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2447	Shemai/Laccha	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
2448	Shemai/Laccha	Total Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2449	Shemai/Laccha	Water Soluble Matter	AOAC	900	150	100	1150	7
2450	Shemai/Laccha	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2451	Shemai/Laccha	Total Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
2452	Shemai/Laccha	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2453	Shemai/Laccha	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2454	Shemai/Laccha	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
2455	Shemai/Laccha	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2456	Shemai/Laccha	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2457	Shemai/Laccha	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2458	Shemai/Laccha	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2459	Shemai/Laccha	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
2460	Shoe Polish	Consistency	ASTM	900	150	100	1150	7
2461	Shoe Polish	Distillation Range of Volatile Portion	ASTM	2250	375	250	2875	7
2462	Shoe Polish	pH	ASTM	720	120	80	920	3
2463	Shoe Polish	Softening Point of Non Volatile Matter	ASTM	900	150	100	1150	7
2464	Shoe Polish	Applicability	ASTM	900	150	100	1150	5
2465	Shoe Polish	Ash of the Non Volatile Matter	ASTM	900	150	100	1150	5
2466	Shrimp	Azithromycin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2467	Shrimp	Carbofuran	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2468	Shrimp	Cefixim	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2469	Shrimp	Cefotaxime	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2470	Shrimp	Chloramphenicol	AOAC	5040	840	560	6440	10
2471	Shrimp	Ciprofloxacin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2472	Shrimp	Crystal Violet	AOAC	4500	750	500	5750	7
2473	Shrimp	Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2474	Shrimp	DDT	AOAC	5850	975	650	7475	7
2475	Shrimp	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2476	Shrimp	Malachite Green	AOAC	4500	750	500	5750	7
2477	Shrimp	Malathion	AOAC	4500	750	500	5750	7
2478	Shrimp	Nitrofurantol Metabolized	AOAC	5400	900	600	6900	7
2479	Shrimp	PAH (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2480	Shrimp	Penicillin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2481	Shrimp	Pesticides (Identification)	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2482	Shrimp	Preservatives	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2483	Shrimp	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2484	Shrimp	Alpha-Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2485	Shrimp	Tetracycline	AOAC	5850	975	650	7475	7
2486	Shrimp	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
2487	Shrimp	Antibiotic (Any)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2488	Shrimp	Antibiotics Residue	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2489	Shrimp	Phosphate (P2O5)	AOAC	1800	300	200	2300	10
2490	Silicone Oil	Color	AOAC	450	75	50	575	7
2491	Silicone Oil	Density	ASTM	900	150	100	1150	7
2492	Silicone Oil	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7
2493	Silicone Oil	Specific Gravity	AOAC	900	150	100	1150	7
2494	Silicone Oil	Viscosity	AOAC	2700	450	300	3450	7
2495	Skin Cream	Aerobic Plate Count	AOAC	1800	300	200	2300	10
2496	Skin Cream	Total Fatty substance	BDS	2700	450	300	3450	7
2497	Skin Cream	Water content	BDS	450	75	50	575	5
2498	Skin Cream	pH ( at 27 ± 2°C)	BDS	720	120	80	920	7
2499	Skin Cream	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
2500	Skin Cream	Staphylococcus aureus	Selective Method	3150	525	350	4025	7
2501	Skin Cream	Pseudomonas aeruginosa	BDS	2250	375	250	2875	10
2502	Snake Venom	Color	Visibility	450	75	50	575	7
2503	Snake Venom	Foaming Properties	Visibility	450	75	50	575	7
2504	Snake Venom	Protein	Lowry Method (UV-Vis)	1350	225	150	1725	7
2505	Snake Venom	PLA2* Activity	UV-Vis	3150	525	350	4025	10
2506	Snake Venom	Hemolytic Activity	UV-Vis	3150	525	350	4025	10
2507	Snake Venom	Toxicity	Mice Injection	4050	675	450	5175	10
2508	Snake Venom	Banding Pattern	Polyacrylamide Gel	4500	750	500	5750	10

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
			Electrophoresis					
2509	Snake Venom	Zinc (Zn)	AOAC 999.10	2700	450	300	3450	10
2510	Soap	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2511	Soap	Chloride (Cl-)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2512	Soap	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2513	Soap	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	10
2514	Soap	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
2515	Soap	Free Caustic Alkali (As Na2O)	AOAC	2250	375	250	2875	7
2516	Soap	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2517	Soap	Matter Insoluble in Alcohol	AOAC	1800	300	200	2300	7
2518	Soap	Phenolic Substance	AOAC	7200	1200	800	9200	10
2519	Soap	Rosin Acids	AOAC	720	120	80	920	7
2520	Soap	Total Fatty Matter (TFM)	IS	2700	450	300	3450	7
2521	Soap	Total Free Alkali(As Na2O)	AOAC	2250	375	250	2875	7
2522	Soap	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2523	Soap	Matter Insoluble in Water	AOAC	1800	300	200	2300	7
2524	Soap	Lather Volume ( for 1% Solution)	BDS 1884: 2014	900	150	100	1150	7
2525	Soil	Bicarbonate	EPA	990	165	110	1265	7
2526	Soil	Boron (B)	EPA	10800	1800	1200	13800	7
2527	Soil	Bromide	EPA	1800	300	200	2300	7
2528	Soil	C H N S O Content	EPA	6300	1050	700	8050	7
2529	Soil	Cadmium (Cd)	EPA	2700	450	300	3450	7
2530	Soil	Calcium (Ca)	EPA	2700	450	300	3450	7
2531	Soil	Carbonate	EPA	1080	180	120	1380	7
2532	Soil	Cation Exchange Capacity	EPA	1620	270	180	2070	7
2533	Soil	Chloride (Cl-)	EPA	1800	300	200	2300	7
2534	Soil	Chromium (Cr6+)	EPA	10800	1800	1200	13800	7
2535	Soil	Copper (Cu)	EPA	2700	450	300	3450	7
2536	Soil	Elemental Composition	EPA	9000	1500	1000	11500	5
2537	Soil	Acidity	AOAC	900	150	100	1150	7
2538	Soil	Fulvic Acid	EPA	3150	525	350	4025	7
2539	Soil	GC-MS-MS Screening	EPA	7200	1200	800	9200	7
2540	Soil	Humic Acid	EPA	3150	525	350	4025	7
2541	Soil	Iron (Fe)	EPA	2700	450	300	3450	7
2542	Soil	Lead (Pb)	EPA	2700	450	300	3450	7
2543	Soil	Magnesium (Mg)	EPA	2700	450	300	3450	7
2544	Soil	Manganese (Mn)	EPA	2700	450	300	3450	7
2545	Soil	Mercury (Hg)	EPA	3150	525	350	4025	10
2546	Soil	Moisture Content	EPA	720	120	80	920	3
2547	Soil	Nickel (Ni)	EPA	2700	450	300	3450	7
2548	Soil	Nitrate (NO3)	EPA	1800	300	200	2300	7
2549	Soil	Nitrite ( NO2)	EPA	1800	300	200	2300	7
2550	Soil	Nitrogen	EPA	1800	300	200	2300	7
2551	Soil	Organic Matter	EPA	2250	375	250	2875	7
2552	Soil	Pesticides (Any)	EPA	10800	1800	1200	13800	10
2553	Soil	pH	EPA	720	120	80	920	3
2554	Soil	Phosphorus (P)	EPA	1800	300	200	2300	7
2555	Soil	Potassium (K)	EPA	1800	300	200	2300	7
2556	Soil	Aluminium (Al)	EPA	10800	1800	1200	13800	7
2557	Soil	Sieve Analysis/ Particle Size Analysis	EPA	2700	450	300	3450	5
2558	Soil	Sodium (Na)	EPA	1800	300	200	2300	7
2559	Soil	Sulfate	EPA	1800	300	200	2300	7
2560	Soil	Sulfur	EPA	6300	1050	700	8050	7
2561	Soil	Ammonium	EPA	1620	270	180	2070	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2562	Soil	Total Organic Carbon (TOC)	EPA	3150	525	350	4025	7
2563	Soil	Trace Metals	EPA	10800	1800	1200	13800	10
2564	Soil	Zinc (Zn)	EPA	2700	450	300	3450	7
2565	Soil	Arsenic (As)	EPA	2700	450	300	3450	7
2566	Soyabean Oil	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2567	Soyabean Oil	Cocaine	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2568	Soyabean Oil	Color	AOAC	450	75	50	575	5
2569	Soyabean Oil	Color	BDS	450	75	50	575	7
2570	Soyabean Oil	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2571	Soyabean Oil	Curcumin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2572	Soyabean Oil	Acid Value	AOAC	810	135	90	1035	7
2573	Soyabean Oil	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2574	Soyabean Oil	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
2575	Soyabean Oil	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
2576	Soyabean Oil	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	3
2577	Soyabean Oil	Iodine Value(as KOH)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2578	Soyabean Oil	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2579	Soyabean Oil	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2580	Soyabean Oil	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	7
2581	Soyabean Oil	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
2582	Soyabean Oil	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7
2583	Soyabean Oil	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2584	Soyabean Oil	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
2585	Soyabean Oil	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
2586	Soyabean Oil	Iodine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
2587	Soyabean Oil	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
2588	Soyabean Oil	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2589	Soyabean Oil	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2590	Soyabean Oil	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2591	Soyabean Oil	Mono Unsaturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2592	Soyabean Oil	Poly Unsaturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2593	Soyabean Oil	Anisidine Value	AOAC	1800	300	200	2300	7
2594	Spices	Bacillus cereus	Selective Method	3150	525	350	4025	7
2595	Spices	Boron (B)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2596	Spices	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2597	Spices	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2598	Spices	Calorie	AOAC	1350	225	150	1725	5
2599	Spices	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	5
2600	Spices	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2601	Spices	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
2602	Spices	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2603	Spices	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	3
2604	Spices	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
2605	Spices	Energy /Calories	AOAC	1350	225	150	1725	5
2606	Spices	Fat	AOAC	900	150	100	1150	5
2607	Spices	Flavor Enhances (Monosodium Glutamate)	AOAC	7200	1200	800	9200	7
2608	Spices	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2609	Spices	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2610	Spices	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2611	Spices	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2612	Spices	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
2613	Spices	Monosodium Glutamate	AOAC	7200	1200	800	9200	7
2614	Spices	Monounsaturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2615	Spices	Niacin	AOAC	5850	975	650	7475	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2616	Spices	Non-Volatile Ether Extract	AOAC	1440	240	160	1840	7
2617	Spices	Pesticides (Identification)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2618	Spices	Phosphorus (P)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2619	Spices	Poly Unsaturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2620	Spices	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2621	Spices	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2622	Spices	Riboflavin	AOAC	5850	975	650	7475	7
2623	Spices	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
2624	Spices	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2625	Spices	Aluminium (Al)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2626	Spices	Silver (Ag)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2627	Spices	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2628	Spices	Starch	AOAC	1800	300	200	2300	7
2629	Spices	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
2630	Spices	Thiamine	AOAC	5850	975	650	7475	7
2631	Spices	Tin (Sn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2632	Spices	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	3
2633	Spices	Total Bacterial count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2634	Spices	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
2635	Spices	Vitamin C	AOAC	5850	975	650	7475	7
2636	Spices	Volatile Oil	AOAC	1440	240	160	1840	7
2637	Spices	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2638	Spices	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2639	Spices	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2640	Spices	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
2641	Spices	Vitamin (as D3)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2642	Spices	Vitamin D (as D2)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2643	Sugar	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2644	Sugar	Color	AOAC	450	75	50	575	7
2645	Sugar	Cyclamate	AOAC	5850	975	650	7475	7
2646	Sugar	Dextran	AOAC	5850	975	650	7475	7
2647	Sugar	Fructose	AOAC	5850	975	650	7475	7
2648	Sugar	Galactose	AOAC	5850	975	650	7475	7
2649	Sugar	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
2650	Sugar	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2651	Sugar	Loss On Drying	AOAC	900	150	100	1150	5
2652	Sugar	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	7
2653	Sugar	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
2654	Sugar	Raffinose	AOAC	5850	975	650	7475	7
2655	Sugar	Reducing Sugars	AOAC	1350	225	150	1725	7
2656	Sugar	Saccharin	AOAC	5850	975	650	7475	7
2657	Sugar	Sediment	AOAC	1440	240	160	1840	7
2658	Sugar	Solubility	AOAC	720	120	80	920	3
2659	Sugar	Sorbitol	AOAC	5850	975	650	7475	7
2660	Sugar	Specific Rotation	AOAC	1080	180	120	1380	5
2661	Sugar	Sucralose	AOAC	5850	975	650	7475	7
2662	Sugar	Sucrose	AOAC	5850	975	650	7475	7
2663	Sugar	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
2664	Sugar	Trehalose	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2665	Sugar	Xylitol	AOAC	5850	975	650	7475	7
2666	Sugar	Arabinose	AOAC	5850	975	650	7475	7
2667	Sugar	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2668	Suji/Semolina	Acid Insoluble Ash (On Dry Basis)	AOAC	900	150	100	1150	7
2669	Suji/Semolina	Gluten Ash (On Dry Basis)	AOAC	1620	270	180	2070	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2670	Suji/Semolina	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
2671	Suji/Semolina	Alcoholic Acidity (as H2SO4)	AOAC	900	150	100	1150	7
2672	Suji/Semolina	Total Ash (On Dry Basis)	AOAC	900	150	100	1150	7
2673	Sunflower Oil	Beta-Carotene	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2674	Sunflower Oil	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2675	Sunflower Oil	Cocaine	AOAC	9000	1500	1000	11500	14
2676	Sunflower Oil	Color	BDS	450	75	50	575	5
2677	Sunflower Oil	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2678	Sunflower Oil	Curcumin	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2679	Sunflower Oil	Acid Value(as KOH)	AOAC	810	135	90	1035	7
2680	Sunflower Oil	Fatty Acid (Composition)	AOAC	5850	975	650	7475	10
2681	Sunflower Oil	Fatty Acid Content	AOAC	900	150	100	1150	7
2682	Sunflower Oil	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
2683	Sunflower Oil	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	7
2684	Sunflower Oil	Iodine Value(as KOH)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2685	Sunflower Oil	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2686	Sunflower Oil	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2687	Sunflower Oil	Melting Point	AOAC	450	75	50	575	7
2688	Sunflower Oil	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	5
2689	Sunflower Oil	Aflatoxine	AOAC	5850	975	650	7475	7
2690	Sunflower Oil	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
2691	Sunflower Oil	Rancidity/Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
2692	Sunflower Oil	Refractive Index	AOAC	1080	180	120	1380	7
2693	Sunflower Oil	Relative Density 200C/200C	AOAC	900	150	100	1150	1
2694	Sunflower Oil	Saponification Value (as KOH)	AOAC	1170	195	130	1495	7
2695	Sunflower Oil	Silica ( as SiO2)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2696	Sunflower Oil	Tert- Butylhydroquine (TBHQ)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2697	Sunflower Oil	Total Carotinoids (as Beta Carotene)	AOAC	9000	1500	1000	11500	10
2698	Sunflower Oil	Total Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
2699	Sunflower Oil	Unsaponifiable Matter	AOAC	1350	225	150	1725	7
2700	Sunflower Oil	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
2701	Sunflower Oil	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2702	Sunflower Oil	Vitamin A (as Palmitate)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2703	Surface Water/Ground Water	Aluminium (Al)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
2704	Surface Water/Ground Water	Phosphate	AWWA	1800	300	200	2300	7
2705	Surface Water/Ground Water	Nitrate (NO3)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2706	Surface Water/Ground Water	Lead (Pb)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2707	Surface Water/Ground Water	Chromium (Cr)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2708	Surface Water/Ground Water	Cadmium (Cd)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2709	Synthetic Compounds	Characterization	ASTM	1800	300	200	2300	5
2710	Synthetic Compounds	Elemental Analysis	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
2711	Synthetic Compounds	Mass Spectrum	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
2712	Tea	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
2713	Tea	Crude Fiber	AOAC	1350	225	150	1725	7
2714	Tea	Alkali of Water Soluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
2715	Tea	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
2716	Tea	Water Extract	AOAC	720	120	80	920	5
2717	Tea	Water Soluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
2718	Tea	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
2719	Tea	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2720	Tea	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2721	Tea	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2722	Tea	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2723	Tea	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2724	Tea	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2725	Tea	Mercury (Hg)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2726	Tea	Aerobic Plate Count	AOAC	1800	300	200	2300	7
2727	Tea	Coliforms	Most Probable Number (MPN)	1800	300	200	2300	7
2728	Tea	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2729	Tea	Aflatoxin B1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
2730	Tea	Aflatoxin B2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
2731	Tea	Aflatoxin G1	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
2732	Tea	Aflatoxin G2	LC-MS/MS	5850	975	650	7475	10
2733	Tea	Anthraquinone (Screening)	GC – MS / MS	9000	1500	1000	11500	10
2734	Tea	Pyridaben (Screening)	GC – MS / MS	9000	1500	1000	11500	10
2735	Tea	Salmonella	AOAC	3150	525	350	4025	10
2736	Textile Fabrics	Dye	ASTM	9000	1500	1000	11500	10
2737	Textile Fabrics	Formaldehyde	ASTM	2700	450	300	3450	7
2738	Textile Fabrics	Heavy Metals ( as Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
2739	Textile Fabrics	pH	ASTM	720	120	80	920	3
2740	Textile Fabrics	Steroid (Identification)	ASTM	9000	1500	1000	11500	10
2741	Textile Fabrics	Antibacterial ( <i>E.coli</i> )	ISO	1800	300	200	2300	7
2742	Textile Fabrics	Identification by FTIR	FTIR	1800	300	200	2300	7
2743	Tobacco	Narcotics (Identification)	ASTM	9000	1500	1000	11500	7
2744	Tobacco	Nicotine	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2745	Tobacco	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2746	Tobacco	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2747	Tobacco	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2748	Toilet Cleaner	Total Acidity	KS 03-809: PART 2: 2012	900	150	100	1150	7
2749	Tooth Paste	Hard and Sharp Edged Abrasive Particles	BDS	900	150	100	1150	7
2750	Tooth Paste	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	10
2751	Tooth Paste	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2752	Tooth Paste	Fineness (150 Micron)	BDS	2250	375	250	2875	7
2753	Tooth Paste	Fineness (75 Micron)	BDS	2250	375	250	2875	7
2754	Tooth Paste	Fluoride (F-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2755	Tooth Paste	Foaming Power	Visibility	450	75	50	575	7
2756	Tooth Paste	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2757	Tooth Paste	pH of aqueous Suspension	ASTM	720	120	80	920	7
2758	Tooth Paste	E. coli	AOAC	1800	300	200	2300	7
2759	Tooth Paste	Salmonella sp.	Selective Method	3150	525	350	4025	7
2760	Tooth Paste	Spreadibility	BDS	900	150	100	1150	7
2761	Tooth Powder	Fluoride (F-)	ASTM	1800	300	200	2300	7
2762	Tooth Powder	Heavy Metals ( as Pb)	ASTM	2700	450	300	3450	7
2763	Tooth Powder	Mercury (Hg)	ASTM	10800	1800	1200	13800	10
2764	Tooth Powder	pH of 10 % aq. Suspension	ASTM	720	120	80	920	3
2765	Tooth Powder	pH of aqueous Suspension	ASTM	720	120	80	920	3
2766	Tooth Powder	Potassium Citrate (as K)	ASTM	1800	300	200	2300	7
2767	Tooth Powder	Arsenic (As)	ASTM	2700	450	300	3450	7
2768	Triple Superphosphate	Available Phosphates	AWWA	1800	300	200	2300	7
2769	Triple Superphosphate	Chloride (Cl-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2770	Triple Superphosphate	Free Acidity (as H2SO4)	AOAC	990	165	110	1265	7
2771	Triple Superphosphate	Free Phosphoric Acid	AWWA	1620	270	180	2070	7
2772	Triple Superphosphate	Heavy Metals ( as Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2773	Triple Superphosphate	Insoluble Matter/Impurities	AOAC	720	120	80	920	5
2774	Triple Superphosphate	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2775	Triple Superphosphate	Metals (Multi Element)	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
2776	Triple Superphosphate	Moisture	AOAC	720	120	80	920	5
2777	Triple Superphosphate	Paclotrazole	AOAC	10800	1800	1200	13800	10
2778	Triple Superphosphate	Percent by Mass of the Material Retained on 1-mm BDS Sieve	BDS	450	75	50	575	5
2779	Triple Superphosphate	pH	AOAC	720	120	80	920	5
2780	Triple Superphosphate	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2781	Triple Superphosphate	Aluminium (Al)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2782	Triple Superphosphate	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2783	Triple Superphosphate	Ammonium Salts (as NH3)	AOAC	1620	270	180	2070	7
2784	Triple Superphosphate	Total Sulfur (as S)	AWWA	6300	1050	700	8050	7
2785	Triple Superphosphate	Water-Soluble Phosphates	AWWA	1620	270	180	2070	7
2786	Triple Superphosphate	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2787	Turmeric Powder	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2788	Turmeric Powder	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
2789	Turmeric Powder	Chromate Test	BDS 991:2001	1800	300	200	2300	10
2790	Turmeric Powder	Acid Insoluble Ash	AOAC	900	150	100	1150	5
2791	Turmeric Powder	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
2792	Turmeric Powder	Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2793	Turmeric Powder	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2794	Turmeric Powder	Metal (Any)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2795	Turmeric Powder	Moisture	AOAC	720	120	80	920	3
2796	Turmeric Powder	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2797	Turmeric Powder	Salmonella	Selective Method	3150	525	350	4025	10
2798	Turmeric Powder	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	10
2799	Turmeric Powder	Starch	AOAC	1800	300	200	2300	3
2800	Turmeric Powder	Total Ash	AOAC	900	150	100	1150	1
2801	Turmeric Powder	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	10
2802	Turmeric Powder	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2803	Urine	AST/SGDT	DIN	360	60	40	460	3
2804	Urine	CK-MB	DIN	270	45	30	345	3
2805	Urine	CPK/CK-NAC	DIN	900	150	100	1150	5
2806	Urine	Creatinine	DIN	360	60	40	460	5
2807	Urine	Glucose	DIN	135	22.5	15	172.5	3
2808	Urine	HBA1C	DIN	900	150	100	1150	3
2809	Urine	HDL Cholesterol	DIN	270	45	30	345	3
2810	Urine	Heavy Metal	AOAC	2700	450	300	3450	7
2811	Urine	Iodine (I2)	APHA	2250	375	250	2875	7
2812	Urine	LDL Cholesterol	DIN	270	45	30	345	7
2813	Urine	Metal (Any)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2814	Urine	MTB	DIN	9000	1500	1000	11500	7
2815	Urine	Rosuvastatin	DIN	9000	1500	1000	11500	7
2816	Urine	ALT/SGPT	DIN	360	60	40	460	3
2817	Urine	Triglycerides	AOAC	1170	195	130	1495	3
2818	Urine	Uric Acid	DIN	360	60	40	460	3
2819	Urine	Amylase	DIN	900	150	100	1150	5
2820	Urine	Virus (HIV, Hepatitis B & C)	DIN	6300	1050	700	8050	5
2821	Vegetable	Cadmium (Cd)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2822	Vegetable	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2823	Vegetable	CAP	AOAC	5850	975	650	7475	7
2824	Vegetable	Carbofuran	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2825	Vegetable	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2826	Vegetable	Cobalt (Co)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2827	Vegetable	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2828	Vegetable	Crystal Violet	AOAC	4500	750	500	5750	7
2829	Vegetable	Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2830	Vegetable	DDT	AOAC	5850	975	650	7475	7
2831	Vegetable	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2832	Vegetable	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2833	Vegetable	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2834	Vegetable	Malachite Green	AOAC	4500	750	500	5750	7
2835	Vegetable	Malathion	AOAC	4500	750	500	5750	7
2836	Vegetable	Manganese (Mn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2837	Vegetable	Metal (Any)	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
2838	Vegetable	Nickel (Ni)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2839	Vegetable	Nitrofurantoin	AOAC	5400	900	600	6900	7
2840	Vegetable	PAH	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2841	Vegetable	Pesticides (Identification)	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
2842	Vegetable	pH	AOAC	720	120	80	920	5
2843	Vegetable	Phenolic Compounds	AOAC	7200	1200	800	9200	10
2844	Vegetable	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2845	Vegetable	Preservatives (Benzoic Acid)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2846	Vegetable	Alpha-Cypermethrin	AOAC	9000	1500	1000	11500	7
2847	Vegetable	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2848	Vegetable	Total Organic Carbon (TOC)	AWWA	3150	525	350	4025	7
2849	Vegetable	Trace Metals	AOAC	10800	1800	1200	13800	15
2850	Vegetable	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2851	Vegetable	Antimony (Sb)	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2852	Vegetable	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2853	Vegetable	Pesticide Residues	GC – MS / MS	9000	1500	1000	11500	7
2854	Vegetable Fat	Vegetable Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2855	Vegetable Fat	Moisture	AOAC	720	120	80	920	7
2856	Vegetable Fat	Free Fatty Acid	AOAC	720	120	80	920	7
2857	Vegetable Fat	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
2858	Vegetable Fat	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
2859	Vegetable Fat	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
2860	Vegetable Fat	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
2861	Vegetable Fat	Vitamin E	AOAC	5850	975	650	7475	7
2862	Vegetable Fat	Peroxide Value	AOAC	1170	195	130	1495	7
2863	Vinegar	Caramel Color (Plain)	AOAC	5850	975	650	7475	7
2864	Vinegar	Copper (Cu)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2865	Vinegar	Flavor Enhancers (Monosodium Glutamate)	AOAC	7200	1200	800	9200	5
2866	Vinegar	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2867	Vinegar	L-Ascorbic Acid	AOAC	5850	975	650	7475	7
2868	Vinegar	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2869	Vinegar	Soluble Solids	AOAC	1080	180	120	1380	5
2870	Vinegar	Total Acid Content	AOAC	1080	180	120	1380	5
2871	Vinegar	Zinc (Zn)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2872	Vinegar	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2873	Viral Transfer Media (VTM)	Appearance (Form)	Visibility	450	75	50	575	7
2874	Viral Transfer Media (VTM)	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2875	Viral Transfer Media (VTM)	HBSS	AOAC	2700	450	300	3450	7
2876	Viral Transfer Media (VTM)	Gentamycin/Streptomycin/Amphotericin B/Fluconazo	LC-MS/MS	9000	1500	1000	11500	10
2877	Viral Transfer Media	Total Bacterial count	AOAC	1800	300	200	2300	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
	(VTM)							
2878	Waste Water/Effluent Water	Barium ( Ba)	AWWA 3125 B	10800	1800	1200	13800	7
2879	Waste Water/Effluent Water	Bicarbonate	AWWA 2330 B	990	165	110	1265	7
2880	Waste Water/Effluent Water	Biological Oxygen Demand (BOD)	AWWA 5210 C	2700	450	300	3450	5
2881	Waste Water/Effluent Water	Bleach	AWWA 4500-Cl G	1170	195	130	1495	7
2882	Waste Water/Effluent Water	Borate	AWWA	2250	375	250	2875	7
2883	Waste Water/Effluent Water	Boron (B)	AWWA 3125 B	10800	1800	1200	13800	7
2884	Waste Water/Effluent Water	Bromide (Br-)	AWWA 4110 C	1800	300	200	2300	7
2885	Waste Water/Effluent Water	Cadmium (Cd)	AWWA 3113 B	2700	450	300	3450	7
2886	Waste Water/Effluent Water	Calcium (Ca)	AWWA 3111 B	2700	450	300	3450	7
2887	Waste Water/Effluent Water	Carbonate	AWWA 2330 B	1080	180	120	1380	7
2888	Waste Water/Effluent Water	Chemical Oxygen Demand (COD)	AWWA 5220 C	2700	450	300	3450	5
2889	Waste Water/Effluent Water	Chloride (Cl-)	AWWA 4110 C	1800	300	200	2300	7
2890	Waste Water/Effluent Water	Chlorine (Cl2)	AWWA 4500-Cl G	1800	300	200	2300	7
2891	Waste Water/Effluent Water	Chromium (Cr)	AWWA 3113 B	2700	450	300	3450	5
2892	Waste Water/Effluent Water	Color	AWWA 2120 B	450	75	50	575	3
2893	Waste Water/Effluent Water	Conductivity	AWWA 2510 A	720	120	80	920	7
2894	Waste Water/Effluent Water	Copper (Cu)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2895	Waste Water/Effluent Water	Cyanide (CN-)	AWWA	4500	750	500	5750	5
2896	Waste Water/Effluent Water	Dissolved CO2	AWWA	1800	300	200	2300	10
2897	Waste Water/Effluent Water	DO	AWWA	1170	195	130	1495	5
2898	Waste Water/Effluent Water	E. Coli	APHA	1800	300	200	2300	7
2899	Waste Water/Effluent Water	Acidity	AWWA 2310 B	990	165	110	1265	5
2900	Waste Water/Effluent Water	Fecal Coliform (FC)	APHA	1800	300	200	2300	7
2901	Waste Water/Effluent Water	Fluoride (F-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2902	Waste Water/Effluent Water	Hardness	AWWA 2340 C	1620	270	180	2070	5
2903	Waste Water/Effluent Water	Iron (Fe)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2904	Waste Water/Effluent Water	Lead (Pb)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2905	Waste Water/Effluent Water	Magnesium (Mg)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2906	Waste Water/Effluent Water	Manganese (Mn)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2907	Waste Water/Effluent Water	Mercury (Hg)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
2908	Waste Water/Effluent Water	Nickel (Ni)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2909	Waste Water/Effluent Water	Nitrate (NO3)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2910	Waste Water/Effluent Water	Nitrite ( NO2)	AWWA	1800	300	200	2300	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2911	Waste Water/Effluent Water	Odor	AWWA 2150 B	450	75	50	575	1
2912	Waste Water/Effluent Water	Oil & Grease	AWWA	2430	405	270	3105	5
2913	Waste Water/Effluent Water	Organochlorine Pesticides (Identification)	AWWA	9000	1500	1000	11500	7
2914	Waste Water/Effluent Water	Organophosphorus Pesticides (Identification)	AWWA	9000	1500	1000	11500	7
2915	Waste Water/Effluent Water	PAH (Identification)	AWWA	9000	1500	1000	11500	7
2916	Waste Water/Effluent Water	PCB (Identification)	AWWA	9000	1500	1000	11500	7
2917	Waste Water/Effluent Water	pH Value	AWWA	720	120	80	920	1
2918	Waste Water/Effluent Water	Phenolic Compounds	AWWA	7200	1200	800	9200	5
2919	Waste Water/Effluent Water	Phosphate/ Phosphorus	AWWA	1800	300	200	2300	7
2920	Waste Water/Effluent Water	Alkalinity	AWWA 2320 B	990	165	110	1265	5
2921	Waste Water/Effluent Water	Potassium (K)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2922	Waste Water/Effluent Water	Residual Solvent	AWWA	2700	450	300	3450	5
2923	Waste Water/Effluent Water	Salinity	AWWA	1080	180	120	1380	5
2924	Waste Water/Effluent Water	Aluminium (Al)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
2925	Waste Water/Effluent Water	Aluminium (Al)	AWWA 3125 B	10800	1800	1200	13800	7
2926	Waste Water/Effluent Water	Selenium (Se)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
2927	Waste Water/Effluent Water	Silica ( as SiO2)	AWWA	2250	375	250	2875	7
2928	Waste Water/Effluent Water	Silver (Ag)	AWWA	10800	1800	1200	13800	7
2929	Waste Water/Effluent Water	Sodium (Na)	AWWA	1800	300	200	2300	5
2930	Waste Water/Effluent Water	Sulfate	AWWA	1800	300	200	2300	7
2931	Waste Water/Effluent Water	Sulfide (as H2S)	AWWA	1620	270	180	2070	5
2932	Waste Water/Effluent Water	Ammonia (as NH3 )	AWWA 4500-NH3 F	1620	270	180	2070	5
2933	Waste Water/Effluent Water	Total coliform	APHA	1800	300	200	2300	7
2934	Waste Water/Effluent Water	Total Dissolved Solids (TDS)	AWWA 2540 D	1170	195	130	1495	7
2935	Waste Water/Effluent Water	Total Hardness (as CaCO3)	AWWA	1620	270	180	2070	7
2936	Waste Water/Effluent Water	Total Organic Carbon (TOC)	AWWA	3150	525	350	4025	7
2937	Waste Water/Effluent Water	Total Plate count	APHA	1800	300	200	2300	7
2938	Waste Water/Effluent Water	Amonical Nitrogen	AWWA 4500-NH3 F	2700	450	300	3450	5
2939	Waste Water/Effluent Water	Total Solids (TS)	AWWA 2540 B	720	120	80	920	7
2940	Waste Water/Effluent Water	Total Suspended Solid (TSS)	AWWA 2540 D	1170	195	130	1495	7
2941	Waste Water/Effluent Water	Turbidity	AWWA	1350	225	150	1725	10
2942	Waste Water/Effluent Water	VOC	AWWA	9000	1500	1000	11500	7
2943	Waste Water/Effluent Water	Zinc (Zn)	AWWA 3111 B	2700	450	300	3450	7
2944	Waste Water/Effluent Water	Arsenic (As)	AWWA 3114 B	2700	450	300	3450	7

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2945	Waste Water/Effluent Water	Total Ammonia Nitrogen	AWWA	2700	450	300	3450	5
2946	Waste Water/Effluent Water	Soluble Phosphorus	AWWA	1620	270	180	2070	5
2947	Waste Water/Effluent Water	BOD (5-day)	AWWA 5210 C	2700	450	300	3450	5
2948	Water ( Package 01)	pH	AWWA	720	120	80	920	7
2949	Water ( Package 01)	Total Coliform Count	AWWA	1800	300	200	2300	7
2950	Water ( Package 01)	Chloride (Cl-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2951	Water ( Package 01)	Cadmium (Cd)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2952	Water ( Package 01)	Arsenic (As)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2953	Water ( Package 01)	Cyanide (CN-)	AWWA	4500	750	500	5750	7
2954	Water ( Package 01)	Mercury (Hg)	Hg-Analyzer	3150	525	350	4025	7
2955	Water ( Package 01)	Diazinon	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	7
2956	Water ( Package 01)	Parathion	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	7
2957	Water ( Package 01)	Lead (Pb)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2958	Water ( Package 01)	Chromium (Cr)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2959	Water ( Package 01)	Toluene	AWWA	5850	975	650	7475	7
2960	Water ( Package 01)	Iron (Fe)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2961	Water ( Package 01)	Manganese (Mn)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2962	Water ( Package 01)	Zinc (Zn)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2963	Water ( Package 01)	Nitrate Nitrogen (NO3-N)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2964	Water ( Package 01)	Phenol (C6H6O)	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	7
2965	Water ( Package 01)	Benzene (C6H6)	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	7
2966	Water ( Package 01)	Sulfuric Acid (as acidity)	AWWA	900	150	100	1150	7
2967	Water ( Package 01)	Trichloroethylene (C2HCl3)	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	7
2968	Water ( Package 01)	Tetrachloroethylene (C2Cl4)	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	7
2969	Water ( Package 01)	1,1,1 –Thichloroethane (C2H3Cl3)	GC – MS / MS	7200	1200	800	9200	7
2970	Water/Drinking Water	Bacillus cereus	AOAC	3150	525	350	4025	7
2971	Water/Drinking Water	Barium ( Ba)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2972	Water/Drinking Water	Bicarbonate	AWWA	990	165	110	1265	7
2973	Water/Drinking Water	Biological Oxygen Demand (BOD)	AWWA 5210 C	2700	450	300	3450	7
2974	Water/Drinking Water	Bleach	AWWA	1170	195	130	1495	7
2975	Water/Drinking Water	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
2976	Water/Drinking Water	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
2977	Water/Drinking Water	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
2978	Water/Drinking Water	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	10
2979	Water/Drinking Water	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
2980	Water/Drinking Water	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
2981	Water/Drinking Water	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
2982	Water/Drinking Water	Free Carbondioxide	AWWA	900	150	100	1150	7
2983	Water/Drinking Water	Magnesium (Mg)	AWWA	2700	450	300	3450	7
2984	Water/Drinking Water	Carbonate	AWWA	1080	180	120	1380	7
2985	Water/Drinking Water	Borate	AWWA	2250	375	250	2875	7
2986	Water/Drinking Water	Arsenic (As)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2987	Water/Drinking Water	Total Hardness (as CaCO3)	AWWA	1620	270	180	2070	7
2988	Water/Drinking Water	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2989	Water/Drinking Water	Lead (Pb)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2990	Water/Drinking Water	Mercury (Hg)	AWWA	10800	1800	1200	13800	10
2991	Water/Drinking Water	Nitrite ( NO2)	AWWA	1800	300	200	2300	7
2992	Water/Drinking Water	Total Dissolved Solids (TDS)	AWWA	1170	195	130	1495	7
2993	Water/Drinking Water	Chromium (Cr)	AOAC	2700	450	300	3450	7
2994	Water/Drinking Water	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
2995	Water/Drinking Water	Pseudomonus aeruginosa	AWWA	2250	375	250	2875	7
2996	Water/Drinking Water	pH Value	AWWA	720	120	80	920	3

SL	Sample Name	Parameter Name	Method Name	Test Fee	VAT	TAX	Total Fee	Duration
2997	Water/Drinking Water	Color	AWWA	450	75	50	575	5
2998	Water/Drinking Water	Turbidity	AWWA	1350	225	150	1725	7
2999	Water/Drinking Water	Manganese (Mn)	AWWA	2700	450	300	3450	7
3000	Water/Drinking Water	Calcium (Ca)	AWWA	2700	450	300	3450	7
3001	Water/Drinking Water	Sodium (Na)	AWWA	1800	300	200	2300	7
3002	Water/Drinking Water	Cadmium (Cd)	AWWA	2700	450	300	3450	7
3003	Water/Drinking Water	Zinc (Zn)	AWWA	2700	450	300	3450	7
3004	Water/Drinking Water	Selenium (Se)	AWWA	2700	450	300	3450	7
3005	Water/Drinking Water	Nickel (Ni)	AWWA	2700	450	300	3450	7
3006	Water/Drinking Water	Copper (Cu)	AWWA	2700	450	300	3450	7
3007	Water/Drinking Water	Cyanide (CN-)	AWWA	4500	750	500	5750	7
3008	Water/Drinking Water	Chloride (Cl-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
3009	Water/Drinking Water	Sulfate	AWWA	1800	300	200	2300	7
3010	Water/Drinking Water	Fluoride (F-)	AWWA	1800	300	200	2300	7
3011	Water/Drinking Water	Sulfide (as H2S)	AWWA	1620	270	180	2070	7
3012	Water/Drinking Water	Total coliform	AWWA	1800	300	200	2300	7
3013	Water/Drinking Water	Dissolved CO2	AWWA	1800	300	200	2300	7
3014	Water/Drinking Water	Chlorine (Cl2)	AWWA	1800	300	200	2300	7
3015	Water/Drinking Water	Total coliform	AOAC	1800	300	200	2300	7
3016	Water/Drinking Water	Nitrate (NO3)	AWWA	1800	300	200	2300	7
3017	Water/Drinking Water	Oil & Grease	AWWA	2430	405	270	3105	7
3018	Water/Drinking Water	Total Organic Matter	AWWA	3150	525	350	4025	7
3019	Water/Drinking Water	Hydrogen sulfide (H2S)	AWWA	1800	300	200	2300	7
3020	Yoghurt	Lactose	AOAC	1350	225	150	1725	7
3021	Yoghurt	Sugar	AOAC	1350	225	150	1725	7
3022	Yoghurt	Total Fat	AOAC	900	150	100	1150	7
3023	Yoghurt	Saturated Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
3024	Yoghurt	Trans Fat	AOAC	5850	975	650	7475	7
3025	Yoghurt	Cholesterol	AOAC	10800	1800	1200	13800	7
3026	Yoghurt	Dietary Fiber	AOAC	3600	600	400	4600	7
3027	Yoghurt	Protein	AOAC	1350	225	150	1725	7
3028	Yoghurt	Salt (as NaCl)	AOAC	1620	270	180	2070	7
3029	Yoghurt	Sodium (Na)	AOAC	1800	300	200	2300	7
3030	Yoghurt	Potassium (K)	AOAC	1800	300	200	2300	7
3031	Yoghurt	Calcium (Ca)	AOAC	2700	450	300	3450	7
3032	Yoghurt	Magnesium (Mg)	AOAC	2700	450	300	3450	7
3033	Yoghurt	Iron (Fe)	AOAC	2700	450	300	3450	7
3034	Yoghurt	Vitamin A	AOAC	5850	975	650	7475	7
3035	Yoghurt	Energy	AOAC	1350	225	150	1725	7
3036	Yoghurt	Carbohydrate	AOAC	3600	600	400	4600	7
3037	Yoghurt	Vitamin D2	AOAC	5850	975	650	7475	7
3038	Yoghurt	Solid Non Fat (SNF)	AOAC	2250	375	250	2875	7
3039	Yoghurt	Total Milk Solids	AOAC	900	150	100	1150	7
3040	Yoghurt	Ash	AOAC	900	150	100	1150	7
3041	Yoghurt	Total Plate count	Pour Plate	1800	300	200	2300	7
3042	Yoghurt	Coliforms	Selective Method	1800	300	200	2300	7
3043	Yoghurt	Yeast & Mould	Pour Plate	1800	300	200	2300	7