

ক্রমিক নং	সেবার নাম	নির্ণায়ক	সেবার বর্তমান মূল্য (টাকায়)
০১.	AAS পদ্ধতিতে রক্তের সিরামের নমুনায় ক্ষতিকর মৌলের পরিমাণ নির্ণয়	Cu, Zn, Se, Pb	১,৫০০/- প্রতিটি মৌল
০২.	AAS পদ্ধতিতে উইলসন রোগ নির্ণয়	Cu	৮০০/-
০৩.	AAS পদ্ধতিতে মাছ/ দুধ/ শাক-সবজি/মাটি/তলানি/ মাংস/ পশু ও মৎস্য খাদ্য ইত্যাদি কঠিন ও তরল জাতীয় নমুনায় ক্ষতিকর মৌলের পরিমাণ নির্ণয়	Pb/Cd/Cr/Na/K/Mg/Ca/Mn/Fe/Ni/Co/Cu/Zn As/Hg	২,০০০/- প্রতিটি মৌল ২৫০০/-
০৪.	AAS পদ্ধতিতে পানির নমুনায় ক্ষতিকর মৌলের পরিমাণ নির্ণয়	Pb/Cd/Cr/Na/K/Mg/Ca/Mn/Fe/Ni/Co/Cu/Zn As/Hg	১,৫০০/- প্রতিটি মৌল ২,০০০/- প্রতিটি মৌল
০৫.	AAS পদ্ধতিতে পেট্রোলিয়ামজাত খনিজ তেল ও দ্রব্যেও নমুনায় ক্ষতিকর মৌলের পরিমাণ নির্ণয়	Pb/Cd/Cr/Na/K/Mg/Ca/Mn/Fe/Ni/Co/Cu/Zn	৫,০০০/- প্রতিটি মৌল
০৬.	XRF পদ্ধতিতে মাটি, তলানি, প-স্টিক, সার, কঠিন বর্জ্য, কৃষি, দ্রব্য, মাছ, শাক-সবজি ইত্যাদি কঠিন জাতীয় বস্তুও নমুনায় মৌলের পরিমাণ নির্ণয়	Si, Al, K, Ca, Mg, Ti, V, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Rb, Sr, Zr, Cd, Pb, Hg, U	প্রথম তিনটি মৌল ২,০০০/- টাকা ও পরের প্রতিটি মৌল ২০০/- টাকা করে
০৭.	XRF পদ্ধতিতে পানি, রক্তের সিরাম, দুধ, ফলের রস, খাবার তৈল, জ্বালানি তৈল ইত্যাদি তরল জাতীয় পদার্থে মৌলের পরিমাণ নির্ণয়	Si, Al, K, Ca, Mg, Ti, V, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Rb, Sr, Zr, Cd, Pb, Hg, U	প্রথম তিনটি মৌল ২,০০০/- টাকা ও পরের প্রতিটি মৌল ২০০/- টাকা করে
০৮.	XRF পদ্ধতিতে স্বর্ণপদক ও রৌপ্য পদক এবং অলংকার মান যাচাই করণ	খাঁটিত্ব ও ওজন	স্বর্ণ = ২,৫০০/- রৌপ্য = ২,০০০/-
০৯.	XRF পদ্ধতিতে আর্সেনোইসস রোগের কারণ নির্ণয়ে মাথার চূলে As মৌলের পরিমাণ নির্ণয়	As	১,০০০/-
১০.	UV-Visible Spectrophotometer পদ্ধতিতে তরল পদার্থে Anion বিশ্লেষণ	SO ₄ ²⁻ , PO ₄ ²⁻ , NO ₃ ¹⁻	২,০০০/- প্রতিটি
১১.	পানির দূষণ নির্ধারণ	PH, EC, TDS, Salinity	৫০০/- প্রতিটি উপাদান
		DO	১,২০০/-
		BOD	১,৭০০/-
		COD	১,৭০০/-
১২.	GC-MS/FR/IR পদ্ধতিতে মাছ ও পানিতে বহু চক্রীয় সুরভী কেন্দ্রিক হাইড্রোকার্বন (PAHs)	Fluorene, Pyrene, Chrysene, Phenanthrene & Anthracene	প্রথম তিনটি মৌল ৫,০০০/- টাকা ও পরের প্রতিটি মৌল ১,০০০/- টাকা করে

	নিরূপণ		
১৩.	GC-MS/FR/IR পদ্ধতিতে পানিতে ফেনল নিরূপণ	Phenol	৫,০০০/-
১৪.	GC-MS/FR/IR পদ্ধতিতে পানি ও পাটজাত দ্রব্যে নরমাল হাইড্রোকার্বন নিরূপণ	C ₁₀ , C ₁₂ , C ₂₄	৫,০০০/-
১৫.	GC-MS/FR/IR পদ্ধতিতে তরল ও কঠিন বস্তুর ফাংশনাল গ্রুপ নির্ণয়	-	১,৫০০/-
১৬.	GC-MS/FR/IR পদ্ধতিতে Natural product/Essential oil এর component নির্ণয়	-	৫,০০০/-
১৭.	GC-MS/FR/IR পদ্ধতিতে বায়ুতে বস্তুকণা জনিত Pb/As পরীক্ষণ	Pb, As	১০,০০০/-
১৮.	বায়ু নমুনায় বস্তুকণার ভর নির্ণয়	-	৪,০০০/-
১৯.	UV-Visible Spectrophotometer পদ্ধতিতে বায়ুতে বস্তুকণা জনিত সালফেট পরীক্ষণ	SO ₄	৪,৫০০/-
২০.	বায়ুতে বস্তুকণা জনিত কালো কার্বন পরীক্ষণ	Black Carbon	১,৫০০/-
২১.	Measurement of Pb in Human blood (Using AAS/XRF)	Pb	৩,০০০/-
২২.	Establishment of new method: a) On demand of Customer b) Students of M. Sc. M. Phill & Ph. D (Personally but not included with the chemistry Division of Centre) And c) Sample analysis of different projects		a) An amount of 25000.00 may be charged for the establishment of a new method on the special demand of any customer for earning revenue as service charge b) 50% less than the fixed amount as fee c) Analysis fee is negotiable