

ردیف	نام خدمت	واحد	آزمون‌ها	تعارف (ریال)
۱	آنالیز HPLC	هر نمونه	آنالیز HPLC با دتکتور UV	2,700,000
			آنالیز HPLC با دتکتور فلورسانس	3,900,000
			آنالیز HPLC با حلال GPC	4,200,000
			آماده‌سازی نمونه (ها)	750,000
۲	آنالیز FTIR	هر نمونه	آنالیز FTIR نمونه مایع	1,200,000
			آنالیز FTIR نمونه جامد	1,350,000
۳	آنالیز GC-MS	هر نمونه	آنالیز GC-MS نمونه جامد	7,500,000
			آنالیز GC-MS نمونه مایع	9,000,000
			آنالیز GC-MS نمونه گازی	4,500,000
۴	آنالیز GC	هر نمونه	آنالیز GC با دستگاه YL-1600 (ساخت کره جنوبی)	3,750,000
			آنالیز GC با دستگاه GC-2552TG (ساخت ایران)	3,000,000
۵	طیف‌سنجی رامان	هر نمونه	آنالیز نمونه با طیف‌سنجی رامان	2,250,000
۶	طیف‌سنجی جذب اتمی (AAS)	هر عنصر	آنالیز جذب اتمی با شعله در محدوده ppm	1,500,000
		در هر نمونه	آنالیز جذب اتمی با کوره گرافیتی (الکتروترمال) در محدوده ppb	3,000,000
		هر نمونه	آماده‌سازی نمونه (ها) با هضم اسیدی و میکروویو	1,000,000
۷	طیف‌سنجی نشر نوری پلاسمای جفت شده القایی (ICP-OES)	هر عنصر	شناسایی تک‌عنصری Li, Be, Fe, Mn, Zn, Cu, Ca, Mg, Cr, Ni, Ba	1,875,000
		در هر نمونه	شناسایی تک‌عنصری Au, In, B, Hg, Bi, Pb, Ce, Cs, Ga, Ge, As, Mo, Sr	2,250,000
		هر نمونه	شناسایی مجموعه ۳ عنصری Li, Ba, B	2,250,000
			شناسایی مجموعه ۴ عنصری Na, K, Ca, Mg	2,700,000
			شناسایی مجموعه ۵ عنصری Al, Ag, Pb, Cd, Bi	3,000,000
			شناسایی مجموعه ۷ عنصری Fe, Mn, Zn, Cu, Ni, Co, Cr	3,750,000
			شناسایی مجموعه ۴ عنصری Ti, In, Ga, Sr	4,500,000
			شناسایی مجموعه ۴ عنصری P, S, La, Sc	4,500,000
			شناسایی مجموعه ۴ عنصری Be, Mo, Rb, Se	4,500,000
			شناسایی مجموعه ۳ عنصری Te, U, V	4,500,000
آماده‌سازی نمونه‌ها با هضم اسیدی و میکروویو	1,000,000			
۸	آنالیز VSM	هر نمونه	اندازه‌گیری منحنی هیستریزیس مغناطیسی M-H در دمای اتاق و تعیین کمیت‌های مغناطیسی شامل مغناطش اشباع (M_s)، مغناطش باقیمانده (M_r) و میدان وادارندگی درونی (H_{ci})	3,750,000
			اندازه‌گیری منحنی مغناطش اولیه و تعیین کمیت‌های مغناطیسی شامل مغناطش اشباع (M_s) و پذیرفتاری مغناطیسی اولیه (χ_i)	1,875,000
			اندازه‌گیری منحنی هیستریزیس مغناطیسی M-H و منحنی مغناطش اولیه در دمای اتاق و تعیین کمیت‌های مغناطیسی شامل مغناطش اشباع (M_s)، مغناطش باقیمانده (M_r)، میدان وادارندگی درونی (H_{ci}) و پذیرفتاری مغناطیسی اولیه (χ_i)	5,250,000
۹	آنالیز XRD	هر نمونه	آنالیز پراش پرتو ایکس (XRD)	1,500,000
			تفسیر نتایج و مشاوره	1,500,000
			آماده‌سازی نمونه (ها)	750,000
۱۰	آنالیز LC-MS	هر نمونه	آنالیز LC-MS	5,250,000
			آماده‌سازی نمونه (ها)	750,000
۱۱	طیف‌سنجی مرئی-فرابنفش (UV-VIS)	هر ساعت	طیف‌سنجی مرئی-فرابنفش	4,500,000
		هر نمونه	طیف‌سنجی مرئی-فرابنفش (یک طول موج)	525,000
			طیف‌سنجی مرئی-فرابنفش (رنج طول موج)	675,000
			طیف‌سنجی مرئی-فرابنفش برای بیشتر از ۱۰۰ نمونه (یک طول موج)	7,500

15,000	طیف‌سنجی مرئی-فرابنفش برای بیشتر از ۱۰۰ نمونه (رنج طول موج)			
225,000	اندازه‌گیری pH			
225,000	اندازه‌گیری هدایت الکتریکی (EC)			
225,000	تعیین کدورت (Turbidity)			
75,000	تعیین رنگ			
75,000	تعیین بو			
900,000	قلیائیت کل (T-ALK)			
900,000	تعیین میزان سختی کل (TH)			
300,000	اندازه‌گیری کل جامدات محلول (TDS)			
300,000	اندازه‌گیری کل جامدات معلق (TSS)			
1,800,000	تعیین اکسیژن موردنیاز شیمیایی (COD)			
1,200,000	تعیین اکسیژن موردنیاز بیوشیمیایی (BOD)			
75,000	اندازه‌گیری دمای هوا و آب			
1,500,000	تعیین غلظت اکسیژن محلول (DO)			
1,950,000	اندازه‌گیری کل کربن آلی (TOC)			
750,000	تعیین غلظت کربنات (CO_3^{2-})	هر نمونه	آزمون‌های آب، پساب و فاضلاب	۱۲
750,000	تعیین غلظت بیکربنات (HCO_3^-)			
825,000	تعیین غلظت کلراید (Cl)			
900,000	تعیین غلظت سولفات (SO_4^{2-})			
1,050,000	تعیین غلظت نیترات (NO_3^-)			
900,000	تعیین غلظت نیتريت (NO_2^-)			
1,050,000	تعیین غلظت آمونیوم (NH_4^+)			
1,125,000	اندازه‌گیری نیتروژن کل (TN)			
1,050,000	تعیین غلظت فسفات (PO_4^{3-})			
1,125,000	اندازه‌گیری فسفر کل (TP)			
825,000	تعیین غلظت فلوراید (F)			
1,500,000	تعیین غلظت سیانید (CN)			
225,000	اندازه‌گیری کلروفیل A			
3,450,000	تعیین کلیفرم کل			
1,500,000	هضم با مایکروویو	هر نمونه	هضم با مایکروویو	۱۳
600,000	استفاده از کوره تا دمای ۱۰۰۰ درجه	هر ۵	خدمات کوره	۱۴
1,200,000	استفاده از کوره برای دمای بین ۱۰۰۰ تا ۱۳۰۰ درجه	ساعت		
45,000	استفاده از هیتر استیرر	هر ساعت با جابجایی	خدمات هیتر استیرر دیجیتال	۱۵
30,000	استفاده از بن ماری	هر ساعت	خدمات بن ماری	۱۶
60,000	استفاده از آون خلأ	هر ساعت	خدمات آون خلأ	۱۷
60,000	آموزش مقدماتی آون خلأ	---		
37,500	استفاده از ترازوی دیجیتال آزمایشگاهی	هر ساعت	خدمات ترازوی دیجیتال	۱۸
30,000	استفاده از ترازوی دیجیتال آزمایشگاهی	هر نمونه	آزمایشگاهی	
45,000	آموزش مقدماتی ترازوی دیجیتال آزمایشگاهی	---		
30,000	استفاده از شبیه‌ساز طیف خورشید	هر نمونه	خدمات شبیه‌ساز طیف خورشید	۱۹
105,000	آموزش مقدماتی شبیه‌ساز طیف خورشید	---		
60,000	استفاده از شیکر	هر ساعت	خدمات شیکر	۲۰
45,000	آموزش مقدماتی شیکر	---		
37,500	استفاده از سانتریفیوژ	هر ساعت	خدمات سانتریفیوژ	۲۱
60,000	آموزش مقدماتی سانتریفیوژ	---		
105,000	استفاده از آون	هر ساعت	خدمات آون	۲۲

45,000	آموزش مقدماتی آون			
75,000	استفاده از هود لامینار	هر ساعت	خدمات هود لامینار	۲۳
75,000	استفاده از هموژنایزر التراسونیک	هر ساعت	خدمات هموژنایزر التراسونیک	۲۴
30,000	آموزش مقدماتی هموژنایزر التراسونیک	---		
225,000	اندازه‌گیری pH	هر نمونه	اندازه‌گیری pH	۲۵
1,950,000	آنالیز TOC	هر نمونه	آنالیز TOC	۲۶