

شماره	تعداد خدمات	نام خدمات تخصصی ارائه شده در سال ۱۴۰۲ - ۱۴۰۱
.۱	۶	اندازه گیری ساخارین به روش HPLC
.۲	۴۴	خدمات سانتریفیوژ
.۳	۲۱۴	خدمات رنگ آمیزی هماتوکسیلین-آئوزین (H&E)
.۴	۹۴	خدمات آماده سازی نمونه های زیستی با فیکس کردن و آبگیری بافت، قالبگیری و برش با میکروتوم
.۵	۲	آنالیز اپیوم ها در نمونه های بیولوژیکی با دستگاه HPLC
.۶	۳	اندازه گیری آموکسی سیلین به روش HPLC
.۷	۳	اندازه گیری نیترات و نیتریت در سبزی و میوه ها به روش HPLC
.۸	۱۰	آنالیز آلاینده ها در نمونه های آبی با دستگاه HPLC
.۹	۵	اندازه گیری گلیسیریزین به روش HPLC
.۱۰	۳	اندازه گیری آتروستاتین به روش HPLC
.۱۱	۶	اندازه گیری بربرین به روش HPLC
.۱۲	۱۰	آنالیز مقدار داروها در پلاسمای انسانی با استفاده از HPLC
.۱۳	۷	خدمات رنگ آمیزی کیت رایت گیمسا
.۱۴	۴۰	خدمات رنگ آمیزی تری کروم ماسون Trichrome Stains (Masson)
.۱۵	۴۸	خدمات آماده سازی نمونه با میکروتوم چرخشی (برش مقاطع نازک چرخشی)
.۱۶	۱۴	آماده سازی لام از تمام انواع بافت های گیاهی و جانوری با میکروتوم
.۱۷	۸	خدمات برش گیری بافتی روی لام ساده با میکروتوم
.۱۸	۳۸	خدمات شمارش سلول با استفاده از میکروسکوپ
.۱۹	۱۵	خدمات هات پلیت و همزن مغناطیسی
.۲۰	۳۸	خدمات آون معمولی
.۲۱	۴۳	خدمات انکوباتور شیکرد ار
.۲۲	۱۹	خدمات هود شیمیایی
.۲۳	۲۹	خدمات هود لامینار کلاس II
.۲۴	۱	آنالیز بیان ژن با روش Real-Time PCR برای نمونه و بافت انسانی
.۲۵	۲۳	خدمات سنتز cDNA
.۲۶	۶	آماده سازی و استخراج DNA از بافت های انسان
.۲۷	۳	خدمات همزدن و همگن کردن محلول با همزن مغناطیسی- حرارتی
.۲۸	۲۲	آزمون اندازه گیری رطوبت نمونه با آون
.۲۹	۱۷	آزمون اندازه گیری پروتئین (کل) در نمونه های زیستی با خوانشگر الایزا

(میکروپلیت)		
خدمات همزن انکوباتور یخچالدار	۲۳	.۳۰
خدمات حمام آب	۳۷	.۳۱
خدمات تهیه ژل الکتروفورز	۱۷	.۳۲
خدمات کشت میکروب	۱۰	.۳۳
آزمون اندازه گیری اوره با Uv-Vis	۹	.۳۴
آزمون اسکن طیف فرابینفس جذبی UV-Vis	۹	.۳۵
اندازه گیری یک نمونه با استفاده از جذب در طول موج مشخص و روش کالیبراسیون توسط uv-vis دستگاه	۹	.۳۶
آزمون اندازه گیری pH در رسوبات (رسوب دریا، رسوبات آلی ...)	۶۶	.۳۷
خدمات میکرو سانتریفیوژ	۵۱	.۳۸
آزمون تعیین محتوای کارتنتوئیدها با طیف سنجی نوری Uv-Vis	۳	.۳۹
آزمون اندازه گیری میزان کانتازانتین و آستازانتین با طیف سنجی نوری Uv-Vis	۱	.۴۰
آزمون اندازه گیری اسید پیروویک (Pyruvic acid)	۱	.۴۱
آزمون اندازه گیری فنل و پلی فنل کل به روش اسپکتروفوتومتری یا UV-VIS	۳۳	.۴۲
خدمات نگهداری نمونه در یخچال و فریزر	۳۹	.۴۳
خوانش غلظت نمونه های پروتئینی توسط Nanodrop	۲	.۴۴
خدمات رنگ آمیزی گرم	۸	.۴۵
آنالیز سنجش فعالیت کاتالاز (CAT) در نمونه های زیستی با خوانشگر الایزا	۱	.۴۶
خدمات آون و خشک کن	۳۳	.۴۷
خدمات کیت رنگ آمیزی زیل نلسون	۶	.۴۸
آزمون رفتاری شاتل باکس در مدل های بیماری و عادی	۱	.۴۹
اندازه گیری جذب نوری با دستگاه اسپکتروفوتومتر	۲	.۵۰
خدمات مخلوط کن مغناطیسی	۱	.۵۱
خدمات انکوباتور CO2 دار (کربن دی اکسید دار)	۱۳	.۵۲
خدمات تکثیر و اکنش های زنجیره ای PCR پلیمراز ژن و DNA با ترموسایکلر یا	۲	.۵۳
خدمات اسانس گیری به روش تقطیر با بخار مستقیم برای نمونه های خشک و آماده تقطیر	۸	.۵۴
خدمات اسانس گیری به روش تقطیر با آب و بخار برای نمونه های خشک و آماده تقطیر	۴	.۵۵
آزمون اندازه گیری فلاونوئید کل	۱	.۵۶
جداسازی، اندازه گیری، تعیین نوع ترکیبات در عصاره ها و محلول های پروتئینی با روش کروماتوگرافی مایع با	۱	.۵۷

کارایی بالا HPLC		
آنالیز اسانس ها با کروماتوگراف گازی GC-MS طیف سنجی جرمی	۷	.۵۸
آنالیز جداسازی و اندازه گیری مواد فرار با کروماتوگراف گازی GC	۲	.۵۹
آزمون اندازه گیری میزان غلظت و خلوص RNA، DNA و پروتئین با نانودرایپ	۹	.۶۰
آزمون های آنتی باکتریال تعیین MIC و MBC به روش ماکروبرااث دیلوشن برای نمونه های باکتری	۸	.۶۱
آزمون های آنتی باکتریال تعیین MIC و MBC به روش میکروبرااث دیلوشن برای نمونه های قارچ و مخمر	۷	.۶۲
آنالیز مکانیسم آنتی باکتریال ترکیبات (توسط روش دیسک، چا هک، MIC و MBC)	۳	.۶۳
آزمون های آنتی باکتریال تعیین MIC و MBC	۱۵	.۶۴
آنالیز اندازه گیری آسپارتام به روش HPLC	۷	.۶۵
آنالیز کمی و کیفی DNA استخراج شده به روش الکتروفورز ژل آگارز (Agarose gel electrophoresis)	۳۶	.۶۶
تصویربرداری و آنالیز ژل های الکتروفورز توسط ثبت و نگهداری تصویر ژل ها Gel Doc	۱۲	.۶۷
خدمات انکوباتور یخچالدار CO2	۱۴	.۶۸
خدمات تهیه محیط کشت مایع با تنظیم دما و دور همزن توسط انکوباتور شیکردار	۳	.۶۹
آنالیز شناسایی نمونه حشره یا قارچ در سطح جنس (مورفولوژی) با استریومیکروسکوپ	۹	.۷۰
آزمون اندازه گیری اسیدیته مواد و ترکیبات خاک (عصاره یا گل اشبعاً، ...)	۶	.۷۱
آماده سازی و استخراج DNA و/یا RNA از نمونه های زیستی و بافت	۶۶	.۷۲
آزمون اندازه گیری کورکومین با طیف سنجی Uv-Vis نوری	۸	.۷۳
آماده سازی و استخراج RNA از نمونه بافت انسانی	۳۴	.۷۴
آنالیز بیان ژن با روش Real-Time PCR برای نمونه ها و بافت های جانوری	۱۹	.۷۵