

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۱	اندیس رفاکسیون	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲	اسیدیمتری	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۳	آلکالیمتری	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۴	آرژانتومتري	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۵	ازت توتال	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۶	استخراج ساده آبی	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۷	استخراج ساده با حلال آبی	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰	۸۴
۸	استخراج مرکب با حلال آبی	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۹	استریلیتی	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۱۰	آلژیناتها	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۱۱	اکسیژن فلاسک	۶۵,۳۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۸۴
۱۲	الکتروفورز روی کاغذ	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۱۳	الکتروفورز روی ژل	۶۵,۳۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۸۴
۱۴	آزمایشات میکروسکوپی	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۵	اسپکتروسکوپی چرمی	۱۵۲,۵۰۰	۲۸۱,۰۰۰	۸۴
۱۶	آمپرومتری	۲۹,۱۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۲
۱۷	آزمایشات پیروژن	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۸۴
۱۸	تشخیص رنگی	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۱۹	اندازه گیری حجم متوسط	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۶
۲۰	اندازه گیری زمان باز شدن شیاف	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۱	اندازه گیری مقدار ماده موثره آزاد شده از قرص و کپسول در ساعات متوالی (DISSOLUTION- TEST)	۱۰۱,۶۰۰	۱۸۷,۰۰۰	۸۴
۲۲	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در آب	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۲۳	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در شیره معده	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۴	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در شیره معده و روده	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۲۵	اسپکتروسکوپی فسفر سانس	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰	۸۴
۲۶	آزمایش قلیائیت شیشه	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۲۷	اسپکتروفتومتری با نور معمولی	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۸	اسپکتروفتومتری با نور ماورای بنفش	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰	۸۴
۲۹	اسپکتروفتومتری با نور مادون قرمز	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۳۰	تعیین PH	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۱	پتانسیو متری	۴۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۳
۳۲	پلاریمتری	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۳۳	پتانسی انتی بیوتیک ها به روش میکروبیولوژی	۱۰۱,۶۰۰	۱۸۷,۰۰۰	۸۴
۳۴	پلاروگرافی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۴
۳۵	تعیین مقدار عنصری کربن- هیدروژن- اکسیژن- نیتروژن- Elemental	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۸۵
۳۶	تعیین مقدار عنصری هالوژن ها	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۳۷	تعیین قطر قرص	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۸	تعیین وزن متوسط و یکنواختی در کپسول و قرص	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۹	تعیین وزن	۲,۹۰۰	۵,۰۰۰	۷۲
۴۰	تعیین ویسکوزیته	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۴۱	تعیین نقطه ذوب	۱۵,۲۰۰	۲۸,۰۰۰	۸۴
۴۲	تعیین مقدار توکسینها به روش بیولوژیکی	۱۵۲,۵۰۰	۲۸۱,۰۰۰	۸۴
۴۳	تعیین D5402 مقدار با استفاده از رادیو ایزو توپها	۱۴۵,۲۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۸۵
۴۴	تعیین هورمون به روش بیولوژیکی	۱۴۵,۲۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۸۵
۴۵	تعیین مقدار آنزیمها به روش بیولوژیکی	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۸۴
۴۶	تعیین مقدار سرم های دارویی	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۴۷	تعیین اثرات سمی داروها بر روی حیوان	۱۰۱,۶۰۰	۱۸۷,۰۰۰	۸۴
۴۸	تعیین اثرات متقابل داروها بر درب پلاستیکی ویال حاوی محلول آبی	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۴۹	تعیین اثرات متقابل داروها بر درب پلاستیکی ویال حاوی محلول روغنی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۵۰	تعیین مقدار فلزات به روش اتمیک ابزوربشن	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۸۴
۵۱	تعیین مقدار فلزات سنگین به روش نیمه کمی	۳۶,۳۰۰	۶۷,۰۰۰	۸۵
۵۲	تعیین مقدار فلزات آنتی سرم ها به روش بیولوژیکی	۱۵۲,۵۰۰	۲۸۱,۰۰۰	۸۴
۵۳	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی در ویال	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۵۴	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی در آمپول	۲۵,۴۰۰	۴۶,۰۰۰	۸۱
۵۵	تعیین مقدار فلزات ذرات خارجی در سرم	۲۵,۴۰۰	۴۶,۰۰۰	۸۱
۵۶	تیتراسیون در محیط غیر قلیایی	۴۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۳
۵۷	تقطیر	۲۶,۱۰۰	۴۸,۰۰۰	۸۴
۵۸	تهیه محلول بافر	۵,۱۰۰	۹,۰۰۰	۷۶
۵۹	تهیه معرف های خطرناک	۱۵۲,۵۰۰	۲۸۱,۰۰۰	۸۴
۶۰	تشخیص ذرات فلزی در پمادهای چشمی	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۶۱	توربید متری	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۶۲	تیتراسیون به وسیله فریک سولفات	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۶۳	تیتراسیون به وسیله دی کلرو فنل آندو فنل	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۶۴	تیتراسیون به وسیله برم	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۶۵	حلالیت	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۶۶	خاکستر	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۶۷	خاکستر سولفات	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۶۸	درجه الکلی ساده	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۶۹	درجه الکلی مرکب	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۷۰	تعیین مقدار مواد رادیواکتیو	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۷۱	رطوبت به روش گراویمتری	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۷۲	رطوبت به روش کارل فیشر	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۷۳	رطوبت به روش تقطیر با تولوئن	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰	۸۴
۷۴	رطوبت روش	۴۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۳
۷۵	رطوبت روش آب سنجی الکترولیتی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۷۶	رفلو	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۷۷	راديو ايمونواسی	۱۴۵,۳۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۸۴
۷۸	سختی قرص	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۷۹	سولفات (تشخیص)	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۸۰	شکل ظاهری و بسته بندی دارو	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۸۱	شمارش باکتری	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۸۲	شکندگی قرص	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۸۳	فلوریمتری	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰	۸۴
۸۴	فیلم فتومتری	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۸۵	فلوئور سانس ايمونواسی	۱۴۵,۲۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۸۵
۸۶	Flow Injection Analysis	۱۰۱,۶۰۰	۱۸۷,۰۰۰	۸۴
۸۷	کروماتوگرافی روی پلیت	۴۰,۷۰۰	۷۵,۰۰۰	۸۴
۸۸	کروماتوگرافی روی کاغذ	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۸۹	کروماتوگرافی روی ستون	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۹۰	کروماتوگرافی روی ستون مایع (HPLC)	۲۱۷,۸۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۸۵
۹۱	تشخیص کلراید	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۹۲	کلریمتری	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۹۳	کمپلکسو متری	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۹۴	تعیین مقدار به روش های میکروبیولوژی	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۹۵	کریستالوگرافی با اشعه X	۱۴۵,۲۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۸۵
۹۶	کروماتوگرافی به وسیله ژل فیلتراسیون	۶۱,۰۰۰	۱۱۲,۰۰۰	۸۴

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۹۷	کروماتوگرافی به وسیله ستون با استفاده از فراکشنال گالکتر	۷۲,۶۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۸۵
۹۸	کولومتری (الکترو شیمیایی)	۴۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۳
۹۹	گازومتری	۴۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۳
۱۰۰	گراومتری	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۱۰۱	گاز کروماتوگرافی GS	۱۴۵,۵۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۸۴
۱۰۲	گاز کروماتوگراف به انضمام اسپکتروجرمی (GC- KISS)	۱۵۲,۵۰۰	۲۸۱,۰۰۰	۸۴
۱۰۳	مگنومتری	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۱۰۴	سیتومتری	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۰۵	یدومتری	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۱۰۶	نازک روی لایه کروماتوگرافی HPTLC	۶۰,۵۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۸۳
۱۰۷	آزمایش های سرمی بر حسب نوع و تعداد آزمایش	۱۰۸,۹۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۸۵
۱۰۸	تعیین مقدار واکسن به روش بیولوژیکی (ELISA)	۳۲۶,۷۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۵
۱۰۹	شناسایی آنتی بادی HIV	۲۹,۸۰۰	۵۵,۰۰۰	۸۵
۱۱۰	شناسایی آنتی ژن HBS	۲۹,۸۰۰	۵۵,۰۰۰	۸۵
۱۱۱	تعیین مقدار آنتی ژن HBS (پتانسی)	۳۲۶,۷۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۵
۱۱۲	پروتئین تام (کجدال)	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۱۱۳	پروتئین تام (بیوره و نوری)	۲۹,۸۰۰	۵۵,۰۰۰	۸۵
۱۱۴	تعیین حجم ویال	۱۲,۳۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۹
۱۱۵	تعیین مقدار مواد اصلی (پتانسی)	۲۱۷,۸۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۸۵
۱۱۶	شناسایی مواد جانبی	۵۸,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۱۱۷	پایداری	۶۵۳,۴۰۰	۱,۲۰۷,۰۰۰	۸۵
۱۱۸	لیفوساتیوتوکسی سیتی	۲۱۷,۸۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۸۵
۱۱۹	SDS- PAGE (نوعی الکتروفورز)	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۱۲۰	توزیع مولکولی	۸۱,۳۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۸۵
۱۲۱	توکسین ها به روش بیولوژیکی	۲۱۷,۸۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۸۵

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۱۲۲	اکسیژن جذبی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۱۲۳	امینونیتروژن	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۱۲۴	ارسنیک	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۱۲۵	استخراج رنگ و تشخیص آن	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۱۲۶	آنیدروسولفورو	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۱۲۷	آهن	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۱۲۸	اسیدپته کل	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۲۹	اندازه گیری PH	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۳۰	آلبومین	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۱۳۱	اسید لاکتیک	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۳۲	اسیدهای چرب فرار سنگین تر و سبک تر از آب هریک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۳۳	اسیدسوکسینیک	۸,۷۰۰	۱۶,۰۰۰	۸۴
۱۳۴	اسیدهای چرب غیرفرار	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۳۵	ارگانولپتیک	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۳۶	اسید سیتریک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۳۷	اسید بوریک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۳۸	الدئید	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۱۳۹	افلاتوکسین	۷۲۶,۶۰۰	۱,۳۵۰,۰۰۰	۸۶
۱۴۰	اسید تارتریک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۴۱	اسید مالیک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۴۲	الکل	۲۵,۴۰۰	۴۶,۰۰۰	۸۱
۱۴۳	اسید بنزوئیک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۴۴	اندازه گیری نمک در نمونه	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۴۵	اندیس رفاک تومتر	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس رایشر مایسل	۱۴۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس بولنسک	۱۴۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس کرایشنر	۱۴۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس ید	۱۴۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس صابونی	۱۵۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	آزمایش بومه	۱۵۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	آزمایش BOUDOVIN	۱۵۲
۷۹	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	آزمایش FITCHSON	۱۵۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس سیانوژن	۱۵۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	آزمایش بلیر	۱۵۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس هیدروکسیل و استیل	۱۵۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس اکسید شده	۱۵۷
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	اسیدیتة استخراج آبی	۱۵۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدیتة استخراج الکل	۱۵۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندیس پراکسید روغن استخراجی	۱۶۰
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	اندازه گیری فیبر	۱۶۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندازه گیری نشاسته	۱۶۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش دیاستاز فعالی	۱۶۳
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	آزمایش جذب آب	۱۶۴
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	آزمایش تورم	۱۶۵
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	اراینوز	۱۶۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	استر	۱۶۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدیتة فرار	۱۶۸
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اسیدیتة ثابت	۱۶۹

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۱۷۰	اسید تارتریک کل	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۷۱	درصد حجمی و وزنی الکل	۱۱,۶۰۰	۲۱,۰۰۰	۸۱
۱۷۲	الکل های سنگین	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۱۷۳	اسید سیانیدریک	۳۵,۶۰۰	۶۵,۰۰۰	۸۳
۱۷۴	اندیس اکسیداسیون	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۷۵	اندیس قلیایی اکسیداسیون	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۷۶	اندیس استر	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۷۷	اندیس فرنیک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۷۸	اسیدهای معدنی	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۷۹	اندازه گیری ESSENTHAL- OH	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۱۸۰	استخراج آبی	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۸۱	استخراج اتری	۲۵,۴۰۰	۴۶,۰۰۰	۸۱
۱۸۲	اسید گلیکوژنیک	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۸۳	استخراج الکلی	۲۰,۳۰۰	۳۷,۰۰۰	۸۲
۱۸۴	اندیس رفاکتومتری روغنی فرار	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۱۸۵	اؤژنول در روغن فرار	۳۰,۴۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۱۸۶	آلکالوئیدها هریک	۴۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۳
۱۸۷	اسید سوربیک	۲۱,۷۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۴
۱۸۸	اسید پروپیونیک	۲۱,۷۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۴
۱۸۹	اثر اسید کلریدریک (به طور کلی اسیدها)	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۰	اسید محلول کلروفریک ۵٪	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۱	اثر محلول زاج پتاسیم یا آمونیم ۱۰٪	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۲	اثر محلول استتارات فروآمونیم ۵٪	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۱۹۳	آمین های فرار	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آمین های غیر سولفات و غیر فرار	۱۹۴
۷۸	۲۶,۰۰۰	۱۴,۶۰۰	آلبومین خام	۱۹۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید سیتریک	۱۹۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید در میوه	۱۹۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید فسفریک	۱۹۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید نیکوتینیک	۱۹۹
۸۳	۲۸,۰۰۰	۱۵,۳۰۰	الکل در میوه های تازه	۲۰۰
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	استات سدیم	۲۰۱
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	آلفانفتول	۲۰۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	بازهای تام فرار	۲۰۳
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	باقیمانده حلال های استخراجی	۲۰۴
۷۸	۱۸,۰۰۰	۱۰,۱۰۰	بعد سنجی لوازم بسته بندی	۲۰۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	بنزن	۲۰۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	باريوم	۲۰۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	برومو	۲۰۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	بتانفتول	۲۰۹
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	پراکسیداز	۲۱۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	پراکسیداز چربی	۲۱۱
۸۳	۲۸,۰۰۰	۱۵,۳۰۰	پکتین	۲۱۲
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	پخت همناختی	۲۱۳
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	پروتئین	۲۱۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	پارافین	۲۱۵
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	پروتئین محلول	۲۱۶
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	پنتوز	۲۱۷

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۲۱۸	پکتین در میوه قوطی شده	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۲۱۹	پتوزان ها در سرکه و مواد تخمیری هریک	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۶
۲۲۰	پلی وینیل کلراید	۸۷,۱۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۸۴
۲۲۱	تشخیص روغنی معدنی	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۲۲	تری متیل آمین	۳۰,۴۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۲۳	تانل	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۲۴	تیتیر	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۲۵	ترکیب اسیدهای متشکل	۵۱,۰۰۰	۹۴,۰۰۰	۸۴
۲۲۶	تشخیص رنگ مصنوعی به روش TLC	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۲۷	ترکیبات فنلی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۲۲۸	تئوبرومین	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۲۹	تست شناسایی پلیمرها (شیمیایی)	۲۹,۰۰۰	۵۳,۰۰۰	۸۳
۲۳۰	تست شناسایی پلیمرها (فیزیکی)	۵۸,۰۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۲۳۱	تست چسبندگی پلیمرها	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۳۲	چربی	۱۵,۳۰۰	۲۸,۰۰۰	۸۳
۲۳۳	چربی در شیر	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۳۴	خاکستر	۸,۷۰۰	۱۶,۰۰۰	۸۴
۲۳۵	خاکستر محلول در آب و در اسید	۱۱,۶۰۰	۲۱,۰۰۰	۸۱
۲۳۶	خاکستر غیر محلول در اسید	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۳۷	دی متیل آمین	۳۰,۵۰۰	۵۶,۰۰۰	۸۴
۲۳۸	دکستروز	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۶
۲۳۹	درجه پلاریزاسیون	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۲۴۰	رطوبت و مواد فرار	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۶
۲۴۱	رسوب اسید تانیک	۱۰,۲۰۰	۱۸,۰۰۰	۷۶

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	روی	۲۴۲
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	رنگ های سولفور	۲۴۳
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	رنگ های نیتروژن	۲۴۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	روغن های فرار	۲۴۵
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	سرب	۲۴۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	سولفات	۲۴۷
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	سیلیس	۲۴۸
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	سلولز	۲۴۹
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	سموم کلره (روش تین لایر)	۲۵۰
۸۴	۱۶۰,۰۰۰	۸۷,۱۰۰	سموم کلره (روش گاز کروماتوگرافی)	۲۵۱
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	سموم فسفره (روش تین لایر)	۲۵۲
۸۴	۱۶۰,۰۰۰	۸۷,۱۰۰	سموم فسفره (روش گاز کروماتوگرافی)	۲۵۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	ستن	۲۵۴
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	سختی آب	۲۵۵
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	سولفور	۲۵۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	سنجش مقاومت در کشش (پارگی - شکستگی - ...)	۲۵۷
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	سنجش فرسودگی (پلیمرها)	۲۵۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	شکر (ساکاروز)	۲۵۹
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	شناسایی لاک ها	۲۶۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	صمغ	۲۶۱
۷۸	۱۸,۰۰۰	۱۰,۱۰۰	ضخامت سنجی در بسته بندی	۲۶۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	عصاره خشک	۲۶۳
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	عصاره قابل حل (در آب)	۲۶۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	غلظت	۲۶۵

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	غلات (کیفی)	۲۶۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	فسفر کل	۲۶۷
۸۳	۲۸,۰۰۰	۱۵,۳۰۰	فساد چربی	۲۶۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فسفات	۲۶۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فساد روغن ماهی کنسرو شده	۲۷۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	فیلتر	۲۷۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فسفاتاز	۲۷۲
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فلورسانس و جذب نوری	۲۷۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	فروتوز	۲۷۴
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	فلوئور	۲۷۵
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	فروفورل	۲۷۶
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	فوزل آویل	۲۷۷
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فسفر محلول خاکستر	۲۷۸
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فسفر محلول	۲۷۹
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فسفر غیر محلول	۲۸۰
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	فلزات نادر هریک (به طریق کیفی)	۲۸۱
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	فلزات قلیایی خاکی هریک	۲۸۲
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	فنل	۲۸۳
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	قلع	۲۸۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	قدرت ژله ای شدن	۲۸۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	قند قبل از هیدرولیز	۲۸۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	قند بعد از هیدرولیز	۲۸۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	قلیائیت خاکستر محلول	۲۸۸
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	قابلیت مصرف روغن	۲۸۹

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۶۳	۷,۰۰۰	۴,۳۰۰	قلیائیت با معرف ها	۲۹۰
۶۳	۷,۰۰۰	۴,۳۰۰	قلیائی در نمک	۲۹۱
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	قند مصنوعی در نوشابه های غیر الکلی هریک	۲۹۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کراتین	۲۹۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کراتینین	۲۹۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	کلسیم	۲۹۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	کاروتن	۲۹۶
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	کدورت در شیر	۲۹۷
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	گازوئین	۲۹۸
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	کلرور	۲۹۹
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	کرایس (تست روغنی)	۳۰۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	گلدتست (تست روغن)	۳۰۱
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	کافتین	۳۰۲
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	کرم	۳۰۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	گلوکز تجاری (کیفی)	۳۰۴
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	گاز کروماتوگرافی مواد	۳۰۵
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	گلوتن	۳۰۶
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	گلیسیرین	۳۰۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مجموعه املاح	۳۰۸
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	مس	۳۰۹
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار درصد مایع در میوه های قوطی شده	۳۱۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	مقدار میوه در کمپوت	۳۱۱
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مواد غیر قابل صابونی	۳۱۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	مقاومت روغن	۳۱۳

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۳۱۴	منوودی گلیسیرید هریک	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۳۱۵	مواد سفید کننده	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۳۱۶	مواد پاک کننده	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۳۱۷	مقدار محلول در آب پس از پخت	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۱۸	مقدار غیر محلول در آب پس از پخت	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۱۹	مقدار سالم محلول در آب پس از پخت	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۲۰	مالتوز	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۲۱	مواد احیا کننده غیر فرمانته	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۲۲	موم	۱۱,۶۰۰	۲۱,۰۰۰	۸۱
۳۲۳	منیزیم	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۳۲۴	مواد خوشبو کننده اسانس (هر یک)	۲۵,۴۰۰	۴۶,۰۰۰	۸۱
۳۲۵	مواد احیا کننده ید	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۲۶	متیل یا پروپیلن پرائیدروکسی بنزوات	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۳۲۷	مواد غیر محلول در تولوئن	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۲۸	مواد غیر محلول در بنزن	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۲۹	مواد غیر محلول در استون	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۳۰	مواد غیر محلول در الکل	۱۱,۶۰۰	۲۱,۰۰۰	۸۱
۳۳۱	مواد غیر محلول در گزین	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۳۲	مشتقات اسید فتالیک	۸,۷۰۰	۱۶,۰۰۰	۸۴
۳۳۳	مواد نفتی	۲۱,۷۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۴
۳۳۴	مواد احیا کننده فرار	۱۴,۵۰۰	۲۶,۰۰۰	۷۹
۳۳۵	منیزیم در آب	۱۵,۳۰۰	۲۸,۰۰۰	۸۳
۳۳۶	مجموعه عصاره خشک در آب	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۳۷	مقاومت لاک ها در بسته بندی	۲۱,۸۰۰	۴۰,۰۰۰	۸۳
۳۳۸	نسبت درصد مایع در کنسرو	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۷۸	۲۶,۰۰۰	۱۴,۶۰۰	نفوذ پذیری گازها- بخار آب و ... هریک	۳۳۹
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	نتیرات و نیتريت هر کدام	۳۴۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نمک	۳۴۱
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	نیتروژن محلول	۳۴۲
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	نیتروژن غیر محلول	۳۴۳
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	نشاسته (کیفی)	۳۴۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	نقطه ذوب	۳۴۵
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	نقطه انجماد	۳۴۶
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	نقطه کنجیل (تست روغن)	۳۴۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نقطه دودی (تست روغن)	۳۴۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نقطه جرقه	۳۴۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	نقطه اشتعال	۳۵۰
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	نیکل	۳۵۱
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	نوع نشاسته	۳۵۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	وزن مخصوص	۳۵۳
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	ویتامینها هر یک	۳۵۴
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	وزن مخصوص تقطیری	۳۵۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	وزن مخصوص روغن های فرار	۳۵۶
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	وزن سنجی	۳۵۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	ولتامتری	۳۵۸
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۴۰۰	هیستامین	۳۵۹
۸۳	۲۴,۰۰۰	۱۳,۱۰۰	هیپوکلریت	۳۶۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	ید در نمک	۳۶۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	ید در آب	۳۶۲

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۳۶۳	اندازه گیری سوربیتول	۱۲,۴۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۷
۳۶۴	اندازه گیری هیدروکینون	۱۸,۹۰۰	۳۴,۰۰۰	۸۰
۳۶۵	اندازه گیری اکسید دوزنگ	۱۰,۵۰۰	۱۹,۰۰۰	۸۱
۳۶۶	اندازه گیری آلومینیوم کلریدرات	۱۸,۹۰۰	۳۴,۰۰۰	۸۰
۳۶۷	اندازه گیری منوفلوئوروفسفات	۲۹,۸۰۰	۵۵,۰۰۰	۸۵
۳۶۸	اندازه گیری متیل سلولز	۲,۴۰۰	۴,۰۰۰	۶۷
۳۶۹	اندازه گیری پنتوکسیدفسفر	۱۸,۹۰۰	۳۴,۰۰۰	۸۰
۳۷۰	فتی الکل	۴۶,۵۰۰	۸۵,۰۰۰	۸۳
۳۷۱	الکیل بنزن	۴۶,۵۰۰	۸۵,۰۰۰	۸۳
۳۷۲	فتی اسید	۳۶,۳۰۰	۶۷,۰۰۰	۸۵
۳۷۳	شناسایی یونها	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۷۴	ماده فعال آنیونیک	۱۰۸,۹۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۸۵
۳۷۵	ماده فعال کاتیونیک	۱۲,۳۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۹
۳۷۶	منو و دی و تری اتانول آمین	۲۹,۸۰۰	۵۵,۰۰۰	۸۵
۳۷۷	سیلیکاتها	۲۹,۸۰۰	۵۵,۰۰۰	۸۵
۳۷۸	کاغذ تیشو	۲۴,۰۰۰	۴۴,۰۰۰	۸۳
۳۷۹	منسوج نبافته	۲۴,۰۰۰	۴۴,۰۰۰	۸۳
۳۸۰	شناسایی صابون	۴,۴۰۰	۸,۰۰۰	۸۲
۳۸۱	مقاومت صابون	۴,۴۰۰	۸,۰۰۰	۸۲
۳۸۲	پایداری در گرمها	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۸۳	شناسایی لانولین	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۸۴	شناسایی نوع امولسیون	۴,۴۰۰	۸,۰۰۰	۸۲
۳۸۵	شناسایی اکسیدان در مایعات ظرفشویی	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸
۳۸۶	نقطه کدورت	۷,۳۰۰	۱۳,۰۰۰	۷۸

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی ویتامینها	۳۸۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	پایداری کرم	۳۸۸
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	آزمایش فرمل	۳۸۹
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	متانول	۳۹۰
۸۲	۱۲,۰۰۰	۶,۶۰۰	آلدئید آزاد	۳۹۱
۸۲	۱۲,۰۰۰	۶,۶۰۰	مجموع آلدئید	۳۹۲
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	ولتامتری	۳۹۳
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری ماده فعال آمفوتریک	۳۹۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	تست و آلکیل بنزن	۳۹۵
۷۵	۱۷,۰۰۰	۹,۷۰۰	نقطه انبلین در الکیل بنزن	۳۹۶
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	آمین آزاد	۳۹۷
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	خلوص کربنات سدیم	۳۹۸
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	شناسایی لاکها	۳۹۹
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	آزمایش شمارش کلی میکروارگانیسم ها	۴۰۰
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش کلی باکتری های هوازی مزوفیل	۴۰۱
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی کلی فرم ها	۴۰۲
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش شمارش کلی فرم ها	۴۰۳
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش جستجوی اشیریشیا کلی	۴۰۴
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش شمارش اشیریشیا کلی	۴۰۵
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش جستجوی سالمونلاها تا تعیین گروه	۴۰۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش جستجوی استافیلوکوکوس اورئوس کواگولاز مثبت	۴۰۷
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش استافیلوکوکوس اورئوس کواگولاز مثبت	۴۰۸
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	آزمایش شمارش استرپتوکوکوس فکالیس	۴۰۹
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش باکتری های سرماگرا	۴۱۰
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	آزمایش شمارش باکتری های بیهوازی	۴۱۱

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردیف
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی باسیلوس سرئوس	۴۱۲
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش باسیلوس سرئوس	۴۱۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	آزمایش جستجوی انتروکوکوس	۴۱۴
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش شمارش انتروکوکوس	۴۱۵
۸۳	۸۰,۰۰۰	۴۳,۶۰۰	آزمایش جستجوی ویبریوپارا همولیتیکوس	۴۱۶
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آزمایش جستجوی یزودموناس آئروژینوزا	۴۱۷
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی بروسلا	۴۱۸
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی پرسینیا آنتروکولیتیکا	۴۱۹
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی کامپیلوباکترژرونی	۴۲۰
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی کپکها	۴۲۱
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش شمارش کپکها	۴۲۲
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش جستجوی مخمرها	۴۲۳
۸۱	۲۱,۰۰۰	۱۱,۶۰۰	آزمایش شمارش مخمرها	۴۲۴
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش شمارش مخمرهای اسموفیل	۴۲۵
۸۳	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	آزمایش جستجوی لیستریا منوسیتوژنر	۴۲۶
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش جستجوی شیکلاها و تعیین گروه	۴۲۷
**	۱۰۰,۰۰۰	جدید	آزمایش شمارش انتروباکتریاسه	۴۲۸
**	۳۰۰,۰۰۰	جدید	آزمایش جستجوی انتروباکتریاسه	۴۲۹
**	۱۲۰,۰۰۰	جدید	آزمایش شمارش کلستریدیومها احیا کننده سولفیت	۴۳۰
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آزمایش تخم انگل	۴۳۱
۸۴	۵۳۵,۰۰۰	۲۹۰,۰۰۰	آزمایش آنتی بیوتیکها	۴۳۲
۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲,۶۰۰	تعیین اثر بخشی آنتی میکروبیال ها برای هر میکروارگانیسم	۴۳۳
۸۵	۱۳۴,۰۰۰	۷۲,۶۰۰	آزمایش جستجوی کلستریدیوم بوتولینوم	۴۳۴
۸۱	۴۱,۰۰۰	۲۲,۶۰۰	آزمایش جستجوی کلستریدیومهای پرفرنژنس	۴۳۵

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۴۳۶	آزمایش شمارش کلسترویدیومهای پرفرنزس	۲۵۰,۰۰۰	۴۶۱,۰۰۰	۸۴
۴۳۷	آزمایش شمارش میکروارگانیزم های بروش MPN	۲۵۰,۰۰۰	۴۶۱,۰۰۰	۸۴
۴۳۸	آزمایش جستجوی ویبریو	۴۳,۶۰۰	۸۰,۰۰۰	۸۳
۴۳۹	آزمایش و سنجش قدرت تخمیری میکروب ها (باکتری و قارچ)	۲۵۴,۱۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۸۵
۴۴۰	آزمایش شمارش باکتری ها مقاوم به اسید، اسیددوست و اسید لاکتیک	۹,۰۰۰	۱۶,۰۰۰	۷۸
۴۴۱	آزمایش اسپور کپکهای مقاوم به حرارت	۳۵,۰۰۰	۶۴,۰۰۰	۸۳
۴۴۲	آزمایش ریشه های کپک	۱۱,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۸۲
۴۴۳	آزمایش شمارش اسپور باکتریها	۳۵,۰۰۰	۶۴,۰۰۰	۸۳
۴۴۴	آزمایش جستجوی انتروباکترساکازاکی	۹۰,۰۰۰	۱۶۶,۰۰۰	۸۴
۴۴۵	تهیه سوسپانسیون اولیه و رقم های اعشاری برای آزمایشهای میکروبیولوژی	۱۰,۰۰۰	۱۸,۰۰۰	۸۰
۴۴۶	آزمایش جستجوی انروموناس	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۴۴۷	آزمایش محدودیت میکروبیولوژی microbial limit test	جدید	۱,۰۰۰,۰۰۰	**
۴۴۸	آزمایش تعیین پتانسی آنتی بیوتیکها بروش میکروبیولوژی	جدید	۶۵۰,۰۰۰	**
۴۴۹	آزمایش تعیین استریلیتی به روش تیتراسیون غشایی	جدید	۱,۴۵۰,۰۰۰	**
۴۵۰	آزمایش تعیین استریلیتی به روش انتقال مستقیم	۲۵۰,۰۰۰	۴۶۱,۰۰۰	۸۴
۴۵۱	تعیین حداقل غلظت بازدارنگی (MIC)	۲۵۰,۰۰۰	۴۶۱,۰۰۰	۸۴
۴۵۲	تست AMES	۲۵۰,۰۰۰	۴۶۱,۰۰۰	۸۴
۴۵۳	آزمایش جستجوی میکروارگانیزم های به روش فیلتراسیون	۲۵۰,۰۰۰	۴۶۱,۰۰۰	۸۴
۴۵۴	شمارش میکروارگانیزم های لیپولتیک	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۴۵۵	شمارش باکتری های پروتولیتیک	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۴۵۶	شمارش باکتری های پروبیوتیک	۵۰,۸۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۳
۴۵۷	مواد قابل سولفات شده در الکیل بنزن	۱۲,۳۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۹
۴۵۸	درشتی ذرات	۸,۳۰۰	۱۵,۰۰۰	۸۱
۴۵۹	خاصیت سائیدگی	۸,۳۰۰	۱۵,۰۰۰	۸۱

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۴۶۰	کارباماتها	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۴۶۱	بایر تیروئیدها	۶۹,۷۰۰	۱۲۸,۰۰۰	۸۴
۴۶۲	فشار آئروسول	۱۲,۴۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۷
۴۶۳	سینرژيست ها	۵۸,۱۰۰	۱۰۷,۰۰۰	۸۴
۴۶۴	تشخيص نوع گاز آئروسول	۳۴,۹۰۰	۶۴,۰۰۰	۸۳
۴۶۵	مقاومت تفلون	۲۲,۶۰۰	۴۱,۰۰۰	۸۱
۴۶۶	آزمون آستن در لاکها	۱۸,۹۰۰	۳۴,۰۰۰	۸۰
۴۶۷	آزمون سولفات مس در لاکها	۱۲,۴۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۷
۴۶۸	درصد درگیری در کنسرو	۱۰,۵۰۰	۱۹,۰۰۰	۸۱
۴۶۹	درصد فضای آزاد	۵۲,۳۰۰	۹۶,۰۰۰	۸۴
۴۷۰	اندازه گیری میزان خلا در کنسرو	۸,۳۰۰	۱۵,۰۰۰	۸۱
۴۷۱	HEAD SPACE	جدید	۱,۲۰۰,۰۰۰	**
۴۷۲	نچسب بودن تفلون	۱۲,۴۰۰	۲۲,۰۰۰	۷۷
۴۷۳	تست شناسایی رزین در ملامین	۱۱,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۸۲
۴۷۴	تست شناسایی فرمالدئید در ملامین	۱۱,۰۰۰	۲۰,۰۰۰	۸۲
۴۷۵	آزمون کشش در برستیکها، لاستیکها	۲۹,۸۰۰	۵۵,۰۰۰	۸۵
۴۷۶	ملت فلوایندکس (MGI)	۲۴,۰۰۰	۴۴,۰۰۰	۸۳
۴۷۷	مقاومت در حرارت مرطوب برای ملامین	۸۲,۸۰۰	۱۵۲,۰۰۰	۸۴
۴۷۸	مقاومت در حرارت خشک برای ملامین	۱۱,۱۰۰	۲۰,۰۰۰	۸۰
۴۷۹	مقاومت در مقابل سرما برای ملامین	۶,۶۰۰	۱۲,۰۰۰	۸۲
۴۸۰	آون هیومدیتی	۱۸,۹۰۰	۳۴,۰۰۰	۸۰
۴۸۱	چسبندگی	۱۸,۹۰۰	۳۴,۰۰۰	۸۰
۴۸۲	شناسایی لاکها	۱۸,۹۰۰	۳۴,۰۰۰	۸۰
۴۸۳	تعیین میزان همولتیک در کیسه های خونگیری	۳۶۰,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۸۵

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۴۸۴	اسمولاریتی	۲۴۰,۰۰۰	۴۴۳,۰۰۰	۸۵
۴۸۵	فعالیت anticomplimenttary	۶۰۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۰۰۰	۸۵
۴۸۶	تعیین میزان prekalk kein activator	۶۰۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۰۰۰	۸۵
۴۸۷	تعیین میزان فرمالدئید آزاد	۱۸۰,۰۰۰	۳۳۲,۰۰۰	۸۴
۴۸۸	اندازه گیری فنل	۲۴۰,۰۰۰	۴۴۳,۰۰۰	۸۵
۴۸۹	HPLC جهت پتیدها	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵
۴۹۰	تعیین مقدار قند احیا در کیسه های خونگیری	۳۶۰,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۸۵
۴۹۱	آزمایش Roset	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵
۴۹۲	تعیین میزان لیپاز	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵
۴۹۳	تعیین میزان آمیلاز	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵
۴۹۴	تعیین میزان پروتئاز	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵
۴۹۵	تعیین مقدار آلومینیوم(ادجوانت) در واکسنها	۲۴۰,۰۰۰	۴۴۳,۰۰۰	۸۵
۴۹۶	تعیین مقدار آنتی D	۴۸۰,۰۰۰	۸۸۶,۰۰۰	۸۵
۴۹۷	آزمایش شناسایی آنتی بادی و آنتی ژن به روش western blot	۱۸۰,۰۰۰	۳۳۲,۰۰۰	۸۴
۴۹۸	شناسایی آنتی بادی HIV به روش ELISA	۱۸۰,۰۰۰	۳۳۲,۰۰۰	۸۴
۴۹۹	شناسایی آنتی بادی HCV به روش ELISA	۱۸۰,۰۰۰	۳۳۲,۰۰۰	۸۴
۵۰۰	شناسایی آنتی بادی HBS به روش ELISA	۱۸۰,۰۰۰	۳۳۲,۰۰۰	۸۴
۵۰۱	شناسایی آنتی ژن HIV به روش ELISA	۱۸۰,۰۰۰	۳۳۲,۰۰۰	۸۴
۵۰۲	شناسایی آنتی ژن HBS به روش ELISA	۱۸۰,۰۰۰	۳۳۲,۰۰۰	۸۴
۵۰۳	آزمایش بی ضرر بر روی خوکچه	۱۲۰,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۸۴
۵۰۴	آزمایش بی ضرر بر روی موش	۶۰,۰۰۰	۱۱۰,۰۰۰	۸۳
۵۰۵	آزمایش سمیت اختصاصی DTP	۱۲۰,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۸۴
۵۰۶	آزمایش سمیت اختصاصی BCG	۵۴۰,۰۰۰	۹۹۷,۰۰۰	۸۵
۵۰۷	تعیین مقدار فاکتورهای انعقادی	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردش	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	نوع آزمایش	ردش
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	هماگلوتیناسیون Anti B , Anti A	۵۰۸
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار هپارین	۵۰۹
۸۳	۴۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	تعیین مقدار ترومبین در فاکتورهای انعقادی	۵۱۰
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	تعیین مقدار هپارین در فاکتورهای انعقادی	۵۱۱
۸۵	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	تعیین فعالیت استرپتوکیناز	۵۱۲
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت اریتروپوتین	۵۱۳
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت HCG	۵۱۴
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت LH	۵۱۵
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت FSH	۵۱۶
۸۵	۸۸۶,۰۰۰	۴۸۰,۰۰۰	اندازه گیری آندوتوکسین (LAL)	۵۱۷
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	تعیین مقدار تیومرسال	۵۱۸
۸۵	۳,۳۲۵,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	تعیین فعالیت واکسنهای پوتئینی نو ترکیب به روش کشت سلولی	۵۱۹
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	PCR	۵۲۰
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	جستجوی توکسینهای باکتریایی	۵۲۱
۸۵	۷۷۶,۰۰۰	۴۲۰,۰۰۰	جستجوی توکسینهای قارچی	۵۲۲
۸۵	۱,۶۶۲,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	GCMASS	۵۲۳
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	کنترل فیزیکی داروهای آنتی کانسر	۵۲۴
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	کنترل شیمیایی داروهای آنتی کانسر	۵۲۵
۸۵	۵۵۴,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	تعیین درجه خلوص کریستال ملامین	۵۲۶
۸۵	۶۶۵,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	آزمایش کنترل کیفیت مستریج	۵۲۷
۸۵	۷۷۶,۰۰۰	۴۲۰,۰۰۰	آزمونهای مهاجرت مواد پلیمری	۵۲۸
۸۵	۹۹۷,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	GC HEAD SPACE	۵۲۹
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	پتانسی پرتوزیس	۵۳۰
۸۵	۲,۲۱۷,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	پتانسی دیفتری	۵۳۱

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۵۳۲	تست حساسیت پوستی BCG	۵۴۰,۰۰۰	۹۹۷,۰۰۰	۸۵
۵۳۳	توتال کانت BCG	۸۴۰,۰۰۰	۱,۵۵۲,۰۰۰	۸۵
۵۳۴	کروماتوگرافی size- exclusion	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵
۵۳۵	الکتروفوز آگاروز	۳۶۰,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۸۵
۵۳۶	الکتروفوز استات سلولز	۳۶۰,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۸۵
۵۳۷	الکتروفوز ایزو الکتريک فوکوسینگ	۷۲۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۸۵
۵۳۸	الکتروفوز sds- page	۶۰۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۰۰۰	۸۵
۵۳۹	الکتروفوز بلات	۸۴۰,۰۰۰	۱,۵۵۲,۰۰۰	۸۵
۵۴۰	الکترو فوز CE	۱,۲۰۰,۰۰۰	۲,۲۱۷,۰۰۰	۸۵
۵۴۱	تست پیروژن	۳۶۰,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۸۵
۵۴۲	تعیین مقدار L&G	۲۴۰,۰۰۰	۴۴۳,۰۰۰	۸۵
۵۴۳	تعیین پتانسی هپاتیت (invivo)	۲,۴۰۰,۰۰۰	۴,۴۳۴,۰۰۰	۸۵
۵۴۴	تعیین پتانسی هپاتیت (invitro)	۱,۲۰۰,۰۰۰	۲,۲۱۷,۰۰۰	۸۵
۵۴۵	بررسی مدارک DMF	۲۴۰,۰۰۰	۴۴۳,۰۰۰	۸۵
۵۴۶	بررسی مدارک summary protocol	۱,۸۰۰,۰۰۰	۳,۳۲۵,۰۰۰	۸۵
۵۴۷	تعیین نوع پروتئین بکار رفته در فرآورده های گوشتی	۳۰۰,۰۰۰	۵۵۴,۰۰۰	۸۵
۵۴۸	آزمایش هیستولوژی فرآورده های گوشتی	۳۰۰,۰۰۰	۵۵۴,۰۰۰	۸۵
۵۴۹	کنترل کیفی کیت های هماتولوژی و آزمایشگاهی مرتبط	۳۴۰,۰۰۰	۶۲۸,۰۰۰	۸۵
۵۵۰	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آزمایشگاه های عمومی	۲۷۰,۰۰۰	۴۹۸,۰۰۰	۸۴
۵۵۱	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آنزیم ها	۴۰۰,۰۰۰	۷۳۹,۰۰۰	۸۵
۵۵۲	کنترل کیفی کیت های مورد مصرف در بخش سرولوژی و ایمونولوژی	۳۸۰,۰۰۰	۷۰۲,۰۰۰	۸۵
۵۵۳	کنترل کیفی وسایل و دستگاه های آزمایشگاهی	۹۵۰,۰۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۸۵
۵۵۴	کنترل کیفی دستگاه های پایه و ابزار	۴۰۰,۰۰۰	۷۳۹,۰۰۰	۸۵
۵۵۵	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل هورمون ها	۴۳۰,۰۰۰	۷۹۴,۰۰۰	۸۵

تعرفه های مربوط به هر آزمایش نمونه های فرآورده های دارویی، غذایی، آشامیدنی، بهداشتی و آرایشی (به ریال)

ردیف	نوع آزمایش	تعرفه مصوب سال ۱۳۸۵ (به ریال)	تعرفه پیشنهادی سال ۱۳۹۰ (به ریال)	رشد
۵۵۶	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی خون شناسی	۱۴۰,۰۰۰	۲۵۸,۰۰۰	۸۴
۵۵۷	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی بیوشیمی	۱۷۰,۰۰۰	۳۱۴,۰۰۰	۸۵
۵۵۸	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی سرولوژی و ایمونولوژی	۸۷,۰۰۰	۱۶۰,۰۰۰	۸۴
۵۵۹	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی میکروب شناسی (قارچ شناسی، باکتری شناسی و انگل شناسی)	۱۱۰,۰۰۰	۲۰۳,۰۰۰	۸۵
۵۶۰	نمونه آماده شده مجهول کنترل کیفی غذا و دارو	جدید	۷۰۰,۰۰۰	**