

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

ردیف	نوع آزمایش	هزار
۱	اندیس رفراکسیون	۱۴,۵۰۰
۲	اسیدیمتری	۲۰,۳۰۰
۳	آلکالیمتری	۲۰,۳۰۰
۴	آرژانتومتری	۳۰,۵۰۰
۵	ازت توتال	۷۲,۶۰۰
۶	استخراج ساده آبی	۲۰,۳۰۰
۷	استخراج ساده با حلال آبی	۴۰,۷۰۰
۸	استخراج مرکب با حلال آبی	۷۲,۶۰۰
۹	استریلیتی	۵۰,۸۰۰
۱۰	آلریناتها	۵۸,۱۰۰
۱۱	اکسیژن فلاسک	۶۵,۳۰۰
۱۲	الکتروفورز روی کاغذ	۵۸,۱۰۰
۱۳	الکتروفورز روی ژل	۶۵,۳۰۰
۱۴	آزمایشات میکروسکوپی	۱۴,۵۰۰
۱۵	اسپکتروسکوپی چرمی	۱۵۲,۵۰۰
۱۶	امپرومتری	۲۹,۱۰۰
۱۷	آزمایشات پیروژن	۸۷,۱۰۰
۱۸	تشخیص رنگی	۳۰,۵۰۰
۱۹	اندازه گیری حجم متوسط	۱۰,۲۰۰
۲۰	اندازه گیری زمان باز شدن شیاف	۳۰,۵۰۰
۲۱	اندازه گیری مقدار ماده موثره آزاد شده از قرص و کپسول در ساعت متوالی (DISSOLUTION- TEST)	۱۰۱,۶۰۰
۲۲	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در آب	۲۰,۳۰۰
۲۳	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در شیره معده	۳۰,۵۰۰
۲۴	اندازه گیری زمان باز شدن قرص یا کپسول در شیره معده و روده	۵۰,۸۰۰

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

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

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

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

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

ردیف	نوع آزمایش	هزار
۷۳	روطوبت به روش تقطیر با تولوئن	۷۵,۰۰۰
۷۴	روطوبت روش	۸۰,۰۰۰
۷۵	روطوبت روش آب سنجی الکترولیتی	۴۰,۰۰۰
۷۶	رفاو	۴۰,۰۰۰
۷۷	رادیو ایمونوواسی	۲۶۸,۰۰۰
۷۸	سختی قرص	۱۳,۰۰۰
۷۹	سولفات (تشخیص)	۲۶,۰۰۰
۸۰	شكل ظاهری و بسته بندی دارو	۱۳,۰۰۰
۸۱	شمارش باکتری	۱۰۷,۰۰۰
۸۲	شکنندگی قرص	۲۶,۰۰۰
۸۳	فلوریمتری	۷۵,۰۰۰
۸۴	فیلم فتومنتری	۵۳,۰۰۰
۸۵	فلوئور سانس ایمونوواسی	۲۶۸,۰۰۰
۸۶	Flow Injection Analysis	۱۸۷,۰۰۰
۸۷	کروماتوگرافی روی پلیت	۷۵,۰۰۰
۸۸	کروماتوگرافی روی کاغذ	۵۶,۰۰۰
۸۹	کروماتوگرافی روی ستون	۱۰۷,۰۰۰
۹۰	کروماتوگرافی روی ستون مایع (Hplc)	۴۰۲,۰۰۰
۹۱	تشخیص کلرايد	۲۶,۰۰۰
۹۲	کلریمتری	۵۳,۰۰۰
۹۳	کمپلکسو متري	۵۳,۰۰۰
۹۴	تعیین مقدار به روش های میکروبیولوژی	۱۳۴,۰۰۰
۹۵	کریستالوگرافی با اشعه X	۲۶۸,۰۰۰
۹۶	کروماتوگرافی به وسیله ژل فیلتراسیون	۱۱۲,۰۰۰

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

ردیف	نوع آزمایش	تعداد آزمایش
۹۷	کروماتوگرافی به وسیله ستون با استفاده از فراکشنال گالکتر	۸۵
۹۸	کولومتری (الکترو شیمیایی)	۸۳
۹۹	گازومتری	۸۳
۱۰۰	گراویمتری	۸۳
۱۰۱	گاز کروماتوگرافی GS	۸۴
۱۰۲	(GC- Klss) گاز کروماتوگراف به انضمام اسپکتروجرمی	۸۴
۱۰۳	منگانومتری	۸۴
۱۰۴	سیتومتری	۷۹
۱۰۵	یدومتری	۸۳
۱۰۶	HPTLC نازک روی لایه کروماتوگرافی	۸۳
۱۰۷	آزمایش های سرمی بر حسب نوع و تعداد آزمایش	۸۵
۱۰۸	(ELISA) تعیین مقدار واکسن به روش بیولوژیکی	۸۵
۱۰۹	HIV شناسایی آنتی بادی	۸۵
۱۱۰	HBS شناسایی آنتی ژن	۸۵
۱۱۱	HBS (پتانسی) تعیین مقدار آنتی ژن	۸۵
۱۱۲	(کجدال) پروتئین تام	۸۴
۱۱۳	(بیوره و نوری) پروتئین تام	۸۵
۱۱۴	تعیین حجم ویال	۷۹
۱۱۵	(پتانسی) تعیین مقدار مواد اصلی	۸۵
۱۱۶	شناسایی مواد جانبی	۸۴
۱۱۷	پایداری	۸۵
۱۱۸	لیفوساتیوتوكسی سیتی	۸۵
۱۱۹	(نوعی الکتروفورز) SDS- PAGE	۸۴
۱۲۰	توزیع مولکولی	۸۵
۱۲۱	توكسین ها به روش بیولوژیکی	۸۵

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

ردیف	تعرفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰)	تعرفه مصوب سال (۱۳۸۵)(به ریال)	نوع آزمایش	ردیف
۸۲	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	اکسیژن جذبی	۱۲۲
۸۲	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	امینونیتروژن	۱۲۳
۸۲	۹۳,۰۰۰	۵۰,۸۰۰	ارسنيک	۱۲۴
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	استخراج رنگ و تشخیص آن	۱۲۵
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آئيدروسلوفورو	۱۲۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آهن	۱۲۷
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اسیدیته کل	۱۲۸
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اندازه گیری PH	۱۲۹
۸۳	۵۳,۰۰۰	۲۹,۰۰۰	آلومین	۱۳۰
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اسید لاکتیک	۱۳۱
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدهای چرب فرار سنگین تر و سبک تر از آب هریک	۱۳۲
۸۴	۱۶,۰۰۰	۸,۷۰۰	اسیدسوکسینیک	۱۳۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدهای چرب غیرفار	۱۳۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	ارگانولپتیک	۱۳۵
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید سیتریک	۱۳۶
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید بوریک	۱۳۷
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	الدید	۱۳۸
۸۶	۱,۳۵۰,۰۰۰	۷۲۶,۶۰۰	افلاتوكسین	۱۳۹
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید تارتاریک	۱۴۰
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید مالیک	۱۴۱
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	الكل	۱۴۲
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسید بنزوئیک	۱۴۳
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اندازه گیری نمک در نمونه	۱۴۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اندیس رفراک تومتر	۱۴۵

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

ردیف	تعرفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰)	تعرفه مصوب سال (۱۳۸۵) (به ریال)	نوع آزمایش	ردیف
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	BOUDOVIN آزمایش	۱۵۲
۷۹	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	FITCHSON آزمایش	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	اسیدینه استخراج آبی	۱۵۸
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدینه استخراج الكل	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	ارابینوز	۱۶۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	استر	۱۶۷
۷۹	۲۶,۰۰۰	۱۴,۵۰۰	اسیدینه فرار	۱۶۸
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	اسیدینه ثابت	۱۶۹

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

ردیف	نوع آزمایش	هزار
۷۹	اسید تارتیک کل	۱۷۰
۸۱	درصد حجمی و وزنی الكل	۱۷۱
۸۳	الكل های سنگین	۱۷۲
۸۳	اسید سیانیدریک	۱۷۳
۷۹	اندیس اکسیداسیون	۱۷۴
۷۹	اندیس قلیاًی اکسیداسیون	۱۷۵
۷۹	اندیس استر	۱۷۶
۷۹	اندیس فرنیک	۱۷۷
۷۹	اسیدهای معدنی	۱۷۸
۸۲	اندازه گیری ESSENTHAL- OH	۱۷۹
۷۹	استخراج آبی	۱۸۰
۸۱	استخراج اتری	۱۸۱
۷۹	اسید گلیکوژنیک	۱۸۲
۸۲	استخراج الكلی	۱۸۳
۷۹	اندیس رفراکتومتری روغنی فرار	۱۸۴
۸۴	اوژنول در روغن فرار	۱۸۵
۸۳	آلکالوئیدها هریک	۱۸۶
۸۴	اسید سوربیک	۱۸۷
۸۴	اسید پروپیونیک	۱۸۸
۷۸	اثر اسید کلریدریک (به طور کلی اسیدها)	۱۸۹
۷۸	اسید محلول کلروفربیک %۵	۱۹۰
۷۸	اثر محلول زاج پتاسیم یا آمونیم %۱۰	۱۹۱
۷۸	اثر محلول استئارات فروآمونیم %۵	۱۹۲
۸۳	آمین های فرار	۱۹۳
۷۹	تعریفه پیشنهادی سال (به ریال) ۱۳۹۰	تعریفه مصوب سال (به ریال) ۱۳۸۵

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

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

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

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

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

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

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

ردیف	تعرفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰)	تعرفه مصوب سال (۱۳۸۵) (به ریال)	نوع آزمایش	ردیف
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	فروکتوز	۲۷۴
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۵۰۰	فلوئور	۲۷۵
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	فروفورل	۲۷۶
۸۲	۳۷,۰۰۰	۲۰,۳۰۰	فولز اوبیل	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 قلیابی خاکی هریک	۲۸۲
۷۶	۱۸,۰۰۰	۱۰,۲۰۰	فل	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	قابلیت 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)

ردیف	نوع آزمایش	ردیف
۶۳	قیلائیت با معرف ها	۲۹۰
۶۳	قیلائی در نمک	۲۹۱
۸۲	قند مصنوعی در نوشابه های غیر الکلی هریک	۲۹۲
۸۳	کراتین	۲۹۳
۸۳	کراتینین	۲۹۴
۸۳	کلسیم	۲۹۵
۷۹	کاروتون	۲۹۶
۸۲	کدورت در شیر	۲۹۷
۸۱	گازوئین	۲۹۸
۸۲	کلرور	۲۹۹
۷۸	کرایس (تسست روغنی)	۳۰۰
۷۸	گلدتست (تسست روغن)	۳۰۱
۸۳	کافئین	۳۰۲
۸۳	کرم	۳۰۳
۷۹	گلوکز تجاری (کیمی)	۳۰۴
۸۳	گاز کروماتوگرافی مواد	۳۰۵
۸۴	گلوتن	۳۰۶
۸۲	گلیسیرین	۳۰۷
۷۸	مجموعه املاح	۳۰۸
۸۳	مس	۳۰۹
۷۸	مقدار درصد مایع در میوه های قوطی شده	۳۱۰
۷۸	مقدار میوه در کمپوت	۳۱۱
۸۳	مواد غیر قابل صابونی	۳۱۲
۸۳	مقاومت روغن	۳۱۳
۶۳	تعرفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰) (به ریال)	۶۳
۶۳	تعرفه مصوب سال (۱۳۸۵) (به ریال)	۶۳

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

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

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

ردیف	تعرفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰)	تعرفه مصوب سال (۱۳۸۵) (به ریال)	نوع آزمایش	ردیف
۷۸	۲۶,۰۰۰	۱۴,۶۰۰	نفوذ پذیری گازها- بخار آب و ... هریک	۳۳۹
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	نتیرات و نیتریت 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 کنجل (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	ولتاوری	۳۵۸
۸۴	۵۶,۰۰۰	۳۰,۴۰۰	هیستامین	۳۵۹
۸۳	۲۴,۰۰۰	۱۳,۱۰۰	هیبوکلریت	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	تعرفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰)	تعرفه مصوب سال (۱۳۸۵)(به ریال)	نوع آزمایش	ردیف
۷۷	۲۲,۰۰۰	۱۲,۴۰۰	اندازه گیری سوربیتول	۳۶۳
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری هیدروکینون	۳۶۴
۸۱	۱۹,۰۰۰	۱۰,۵۰۰	اندازه گیری اکسید دوزنگ	۳۶۵
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری آلومینیوم کلرهیدرات	۳۶۶
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	اندازه گیری منوفلوروفسفات	۳۶۷
۶۷	۴,۰۰۰	۲,۴۰۰	اندازه گیری متیل سلولز	۳۶۸
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری پنتوکسیدفسفر	۳۶۹
۸۳	۸۵,۰۰۰	۴۶,۵۰۰	فتی الكل	۳۷۰
۸۳	۸۵,۰۰۰	۴۶,۵۰۰	الکیل بنزن	۳۷۱
۸۵	۶۷,۰۰۰	۳۶,۳۰۰	فتی اسید	۳۷۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی یونها	۳۷۳
۸۵	۲۰۱,۰۰۰	۱۰۸,۹۰۰	ماده فعال آنیونیک	۳۷۴
۷۹	۲۲,۰۰۰	۱۲,۳۰۰	ماده فعال کاتیونیک	۳۷۵
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	منو دی و تری اتانول آمین	۳۷۶
۸۵	۵۵,۰۰۰	۲۹,۸۰۰	سیلیکاتها	۳۷۷
۸۳	۴۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	کاغذ تیشو	۳۷۸
۸۳	۴۴,۰۰۰	۲۴,۰۰۰	منسوج نباتی	۳۷۹
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	شناسایی صابون	۳۸۰
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	مقاومت صابون	۳۸۱
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	پایداری در کرمها	۳۸۲
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی لانولین	۳۸۳
۸۲	۸,۰۰۰	۴,۴۰۰	شناسایی نوع امولسیون	۳۸۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	شناسایی اکسیدان در مایعات ظرفشویی	۳۸۵
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	نقطه کدورت	۳۸۶

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

ردیف	تعرفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰)	تعرفه مصوب سال (۱۳۸۵) (به ریال)	نوع آزمایش	ردیف
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	ولتا متري	۳۹۳
۸۰	۳۴,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	اندازه گیری ماده فعال آمفوتربیک	۳۹۴
۷۸	۱۳,۰۰۰	۷,۳۰۰	تسن و الکیل بنزن	۳۹۵
۷۵	۱۷,۰۰۰	۹,۷۰۰	نقطه آنیلین 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 هوایی مزووفیل	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 اشريشيا کلی	۴۰۴
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش شمارش اشريشيا کلی	۴۰۵
۸۳	۶۵,۰۰۰	۳۵,۶۰۰	آزمایش جستجوی سالمونلاها تا تعیین گروه	۴۰۶
۸۳	۴۰,۰۰۰	۲۱,۸۰۰	آزمایش جستجوی استافیلوکوکوس اورئوس کواگولازمثبت	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 سرماغرا	۴۱۰
۸۱	۴۶,۰۰۰	۲۵,۴۰۰	آزمایش شمارش باکتری های بیهوایی	۴۱۱

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

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

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

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

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

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

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

ردیف	نوع آزمایش	تعداد
۴۸۳	اسمولاریتی	۴۴۳,۰۰۰
۴۸۴	فعالیت anticomplimentary	۱,۱۰۸,۰۰۰
۴۸۵	تعیین میزان prekalk kein activator	۱,۱۰۸,۰۰۰
۴۸۶	تعیین میزان فرمالدئید آزاد	۳۳۲,۰۰۰
۴۸۷	اندازه گیری فنل	۴۴۳,۰۰۰
۴۸۸	HPLC جهت پیتیدها	۱,۳۳۰,۰۰۰
۴۸۹	تعیین مقدار قند احیا در کیسه های خونگیری	۶۶۵,۰۰۰
۴۹۰	آزمایش Roset	۱,۳۳۰,۰۰۰
۴۹۱	تعیین میزان لیپاز	۱,۳۳۰,۰۰۰
۴۹۲	تعیین میزان آمیلاز	۱,۳۳۰,۰۰۰
۴۹۳	تعیین میزان پروتئاز	۱,۳۳۰,۰۰۰
۴۹۴	تعیین مقدار آلمینیوم(ادجوانت) در واکسنها	۴۴۳,۰۰۰
۴۹۵	تعیین مقدار آنتی D	۸۸۶,۰۰۰
۴۹۶	آزمایش شناسایی آنتی بادی و آنتی ژن به روش western blot	۳۳۲,۰۰۰
۴۹۷	شناسایی آنتی بادی HIV به روش ELISA	۳۳۲,۰۰۰
۴۹۸	شناسایی آنتی بادی HCV به روش ELISA	۳۳۲,۰۰۰
۴۹۹	شناسایی آنتی بادی HBS به روش ELISA	۳۳۲,۰۰۰
۵۰۰	شناسایی آنتی ژن HIV به روش ELISA	۳۳۲,۰۰۰
۵۰۱	شناسایی آنتی ژن HBS به روش ELISA	۳۳۲,۰۰۰
۵۰۲	آزمایش بی ضرر بر روی خوکچه	۲۲۱,۰۰۰
۵۰۳	آزمایش بی ضرر بر روی موش	۱۱۰,۰۰۰
۵۰۴	آزمایش سمیت اختصاصی DTP	۲۲۱,۰۰۰
۵۰۵	آزمایش سمیت اختصاصی BCG	۹۹۷,۰۰۰
۵۰۶	تعیین مقدار فاکتورهای انعقادی	۱,۳۳۰,۰۰۰

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

ردیف	نوع آزمایش	تعداد
۵۰۸	هماگلوتیناسیون Anti B , Anti A	۶۶۵,۰۰۰
۵۰۹	تعیین مقدار هپارین	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۱۰	تعیین مقدار ترومبین در فاکتورهای انقادی	۴۴,۰۰۰
۵۱۱	تعیین مقدار هپارین در فاکتورهای انقادی	۶۶۵,۰۰۰
۵۱۲	تعیین فعالیت استرپتوکیناز	۱,۳۳۰,۰۰۰
۵۱۳	تعیین فعالیت اریتروپوتین	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۱۴	تعیین فعالیت HCG	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۱۵	تعیین فعالیت LH	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۱۶	تعیین فعالیت FSH	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۱۷	اندازه گیری آندوتوكسین(LAL)	۸۸۶,۰۰۰
۵۱۸	تعیین مقدار تیومرسال	۶۶۵,۰۰۰
۵۱۹	تعیین فعالیت واکسنها پوتئینی نوترکیب به روش کشت سلولی	۳,۳۲۵,۰۰۰
۵۲۰	PCR	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۲۱	جستجوی توکسینهای باکتریایی	۹۹۷,۰۰۰
۵۲۲	جستجوی توکسینهای قارچی	۷۷۶,۰۰۰
۵۲۳	GCMASS	۱,۶۶۲,۰۰۰
۵۲۴	کنترل فیزیکی داروهای آنتی کانسر	۶۶۵,۰۰۰
۵۲۵	کنترل شیمیایی داروهای آنتی کانسر	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۲۶	تعیین درجه خلوص کریستال ملامین	۵۵۴,۰۰۰
۵۲۷	آزمایش کنترل کیفیت مستریج	۶۶۵,۰۰۰
۵۲۸	آزمونهای مهاجرت مواد پلیمری	۷۷۶,۰۰۰
۵۲۹	GC HEAD SPACE	۹۹۷,۰۰۰
۵۳۰	پتانسی پرتوزیس	۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۳۱	پتانسی دیفتری	۲,۲۱۷,۰۰۰

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

ردیف	نوع آزمایش	تعداد
۵۳۱	تست حساسیت پوستی BCG	۸۵ ۹۹۷,۰۰۰
۵۳۲	توتال کانت BCG	۸۵ ۱,۵۵۲,۰۰۰
۵۳۳	کروماتوگرافی size- exclusion	۸۵ ۱,۳۳۰,۰۰۰
۵۳۴	الکتروفوز آگاروز	۸۵ ۶۶۵,۰۰۰
۵۳۵	الکتروفوز استات سلولز	۸۵ ۶۶۵,۰۰۰
۵۳۶	الکتروفوز ایزو الکتریک فوکوسینگ	۸۵ ۱,۳۳۰,۰۰۰
۵۳۷	الکتروفوز sds- page	۸۵ ۱,۱۰۸,۰۰۰
۵۳۸	الکتروفوز بلاط	۸۵ ۱,۵۵۲,۰۰۰
۵۳۹	CE فوز	۸۵ ۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۴۰	تست پیروژن	۸۵ ۶۶۵,۰۰۰
۵۴۱	تعیین مقدار L&G	۸۵ ۴۴۳,۰۰۰
۵۴۲	تعیین پتانسی هپاتیت (invivo)	۸۵ ۴,۴۳۴,۰۰۰
۵۴۳	تعیین پتانسی هپاتیت (invitro)	۸۵ ۲,۲۱۷,۰۰۰
۵۴۴	بررسی مدارک DMF	۸۵ ۴۴۳,۰۰۰
۵۴۵	بررسی مدارک summary protocol	۸۵ ۳,۳۲۵,۰۰۰
۵۴۶	تعیین نوع پروتئین بکار رفته در فرآورده های گوشتی	۸۵ ۵۵۴,۰۰۰
۵۴۷	آزمایش هیستولوژی فرآورده های گوشتی	۸۵ ۵۵۴,۰۰۰
۵۴۸	کنترل کیفی کیت های هماتولوژی و آزمایشگاهی مرتبط	۸۵ ۶۲۸,۰۰۰
۵۴۹	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آزمایشگاه های عمومی	۸۴ ۴۹۸,۰۰۰
۵۵۰	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل آنزیم ها	۸۵ ۷۳۹,۰۰۰
۵۵۱	کنترل کیفی کیت های مورد مصرف در بخش سرولوژی و ایمونولوژی	۸۵ ۷۰۲,۰۰۰
۵۵۲	کنترل کیفی وسایل و دستگاه های آزمایشگاهی	۸۵ ۱,۷۵۵,۰۰۰
۵۵۳	کنترل کیفی دستگاه های پایه و ابزار	۸۵ ۷۳۹,۰۰۰
۵۵۴	کنترل کیفی کیت های بیوشیمی شامل هورمون ها	۸۵ ۷۹۴,۰۰۰

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

ردیف	نوع آزمایش	هزار
ردیف	تعریفه پیشنهادی سال (۱۳۹۰)	تعریفه مصوب سال (۱۳۸۵) (به ریال)
۵۵۶	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی خون شناسی	۲۵۸,۰۰۰
۵۵۷	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی بیوشیمی	۳۱۴,۰۰۰
۵۵۸	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی سرولوژی و ایمونولوژی	۱۶۰,۰۰۰
۵۵۹	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی میکروب شناسی (قارچ شناسی، باکتری شناسی و انگل شناسی)	۲۰۳,۰۰۰
۵۶۰	نمونه آماده شده مجھول کنترل کیفی غذا و دارو	۷۰۰,۰۰۰
	جدید	