

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	تعرفه (ریال)
۱	شمارش کلی میکروارگانیسمها	636,650
۲	کپک	636,650
۳	مخمر در خمیر مایه	893,450
۴	مخمر در سایر فراورده ها	636,650
۵	کپک و مخمر	636,650
۶	کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت	786,450
۷	اشریشیاکلی (شناسایی)	668,750
۸	شمارش اشریشیاکلی (به روش MPN)	1,080,700
۹	کلی فرم (شناسایی)	588,500
۱۰	کلی فرم به روش (MPN) ۹ لوله ای	882,750
۱۱	شمارش کلی فرم (شمارش کلنی)	738,300
۱۲	کلی فرم های غیر مدفووعی در ۲۵۰ میلی لیتر	684,800
۱۳	اشریشیاکلی یا کلی فرمهای گرمای پای در ۲۵۰ میلی لیتر	684,800
۱۴	استریپتوکوکهای مدفووعی در ۲۵۰ میلی لیتر	738,300
۱۵	سودو موناس آئروژینوزا در ۲۵۰ میلی لیتر	738,300
۱۶	بacterیهای بی هوایی احیاء کننده سولفیت در ۵۰ میلی لیتر	1,080,700
۱۷	مخمر اسموفیل	882,750
۱۸	استافیلوکوک های گواکو لاز مشبت (روش جستجو)	1,326,800
۱۹	استافیلوکوک های گواکو لاز مشبت (روش MPN)	1,572,900
۲۰	استافیلوکوک های گواکو لاز مشبت (شمارش کلنی)	1,326,800
۲۱	میکروارگانیسمهای سرماغرا	636,650

۱,۳۲۶,۸۰۰	باسیلوس سرئوس (شمارش کلنی)	۲۲
۱,۵۷۲,۹۰۰	باسیلوس سرئوس ( به روش MPN )	۲۳
۱,۵۷۲,۹۰۰	کلسترديوم پرفرنژانس (شمارش کلنی)	۲۴
۱,۳۲۶,۸۰۰	شناسایی کلسترديوم پرفرنژانس	۲۵
۱,۳۲۶,۸۰۰	تخم انگل	۲۶
۸۸۲,۷۵۰	شمارش کل هاگهای باکتریهای گرمادوست	۲۷
۸۸۲,۷۵۰	شمارش هاگ باکتریهای عامل فساد بدون گاز	۲۸
۸۸۲,۷۵۰	شمارش هاگ باکتریهای گرمادوست بیهوای	۲۹
۱,۵۷۲,۹۰۰	سالمونلا	۳۰
۸۸۲,۷۵۰	انتروکوکوس ( شناسایی )	۳۱
۶۳۶,۶۵۰	میکروارگانیسمهای مقاوم به اسید	۳۲
۶۸۴,۸۰۰	باکتریهای اسید لاكتیک	۳۳
۵۸۸,۵۰۰	انتروباکتریاسه ( شناسایی )	۳۴
۱,۲۷۸,۶۵۰	MPN	۳۵
۸۸۲,۷۵۰	انتروباکتریاسه ( به روش کلنی )	۳۶
۸۸۲,۷۵۰	استرپتوکوکوس فکالیس	۳۷
۶۳۶,۶۵۰	باکتریهای هوایی مزو菲尔	۳۸
۶۳۶,۶۵۰	اسپور باکتریهای ترموفیل هوایی	۳۹
۷۳۸,۳۰۰	باکتری های اسید لاكتیک هتروفرماننتیو	۴۰
۲۴۶,۱۰۰	گرمخانه گذاری در ۳۰ درجه	۴۱
۲۴۶,۱۰۰	گرمخانه گذاری در ۵۵ درجه	۴۲
۹۷۹,۰۵۰	ریسه های کپک	۴۳
۴۸,۱۵۰	بررسی وضع ظاهری قبل از گرمخانه گذاری	۴۴
۶۳۶,۶۵۰	باکتریهای گرمادوست هوایی	۴۵
۱۲۸,۴۰۰	PH	۴۶
۶۸۴,۸۰۰	باکتریهای گرمادوست بی هوایی	۴۷
۱,۷۶۵,۵۰۰	قابلیت زیستی (شمارش زنده )	۴۸
۱,۴۷۱,۲۵۰	قارچها در وسایل پزشکی	۴۹

۱,۰۸۰,۷۰۰	اسپور کلستریدیوم (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۵۰
636,650	باکتری های اسید دوست	۵۱
636,650	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۵۲
636,650	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۵۳
636,650	باکتری های مزوفیل بی هوازی	۵۴
636,650	باکتری های ترموفیل بی هوازی	۵۵
636,650	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۵۶
636,650	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۵۷
636,650	باکتری های لاکتو باسیل	۵۸
636,650	باکتری های لکونوستوک	۵۹
1,۷۶۵,۵۰۰	میکروارگانیسم پروبیوتیک (باکتری های اسپور دار پروبیوتیک )	۶۰
1,۰۸۰,۷۰۰	شمارش انتروکوکوس	۶۱
1,۴۷۱,۲۵۰	آزمون هوارد سل	۶۲
979,050	آزمون انتشار در ژل	۶۳
979,050	مخمرهای پروبیوتیک	۶۴
2,۳۵۴,۰۰۰	بیفیدو باکتر	۶۵
1,۷۶۵,۵۰۰	اسیدوفیلوس	۶۶
2,۹۴۲,۵۰۰	کازئی	۶۷
2,۹۴۲,۵۰۰	پاراکازئی	۶۸
2,۹۴۲,۵۰۰	پلاتناریوم	۶۹
1,۳۷۴,۹۵۰	ویبریوکلرا	۷۰
738,300	انتروکوک های روده ای (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۷۱