

ردیف	عنوان خدمت	قیمت (ریال)
۱	ارگانولپتیک*	۱۸۷.۵۰۰
۲	اندازه گیری درصد رطوبت*	۳۱۸.۷۵۰
۳	اندازه گیری خاکستر کل*	۴۰۳.۷۵۰
۴	اندازه گیری خاکستر غیر محلول در اسید*	۳۷۵.۰۰۰
۵	اندازه گیری پروتئین خام*	۶۸۰.۰۰۰
۶	اندازه گیری پروتئین قابل هضم*	۱.۷۲۱.۲۵۰
۷	اندازه گیری TVN (کلیه ازت های فرار)*	۵۴۲.۵۰۰

۶۴۰.۰۰۰	اندازه گیری چربی خام*	۸
۱.۰۵۰.۰۰۰	اندازه گیری چربی تام*	۹
۸۰۰.۰۰۰	اندازه گیری فیبر*	۱۰
۸۰۰.۰۰۰	اندازه گیری فسفر*	۱۱
۸۰۰.۰۰۰	اندازه گیری کلسیم*	۱۲
۸۶۱.۲۵۰	اندازه گیری فسفر محلول در آب و اسید	۱۳
۱.۶۰۰.۰۰۰	اندازه گیری فلئور در مواد غذایی	۱۴
۳۶۰.۰۰۰	آزمایش فسفاتاز شیر	۱۵

۵۶۰.۰۰۰	اندازه گیری سختی آب	۱۶
۳۶۰.۰۰۰	اندازه گیری نمک آب	۱۷
۴۸۰.۰۰۰	اندازه گیری نمک	۱۸
۲.۴۵۶.۲۵۰	اندازه گیری انرژی	۱۹
۷۰۰.۰۰۰	اندازه گیری پراکسید	۲۰
۱.۵۰۰.۰۰۰	اندازه گیری پراکسید در چربی استخراجی	۲۱
۷۸۷.۵۰۰	اندازه گیری اوره کمی	۲۲
۳۲۸.۱۲۵	آزمایش الایزای طیور عمومی	۲۳

۳۳۷.۵۰۰	آزمایش الایزای طیور تخصصی	۲۴
۵۴۶.۸۷۵	آزمایش الایزای دام بزرگ عمومی	۲۵
۵۶۲.۵۰۰	آزمایش الایزای دام بزرگ تخصصی	۲۶
۱.۷۰۰.۰۰۰	اندازه گیری مایکوتوکسین ها (ELISA)	۲۷
۱.۶۲۰.۰۰۰	اندازه گیری آفلاتوکسین و سایر توکسین ها (TLC)	28
۲۱۱.۲۵۰	اندازه گیری pH	29
۶۲۵.۰۰۰	اندیس صابونی	۳۰
۴۸۷.۵۰۰	اندازه گیری اسیدیتته چربی	۳۱

۴۶۸.۷۵۰	اندیس ید	۳۲
۶۳۷.۵۰۰	اندازه گیری قندها (هرکدام)	۳۳
۲۸۱.۲۵۰	اندازه گیری چربی شیر (ژربر)	۳۴
۳۲۵.۰۰۰	اندازه گیری اسیدپتیه شیر	۳۵
۸۰۰.۰۰۰	کشت و آنتی بیوگرام طیور	۳۶
۱.۱۶۸.۷۵۰	کشت بی هوازی	۳۷
۴۲۵.۰۰۰	شمارش باکتری های هوازی مزوفیلیک	۳۸
۴۲۵.۰۰۰	شمارش کلی فرم ها	۳۹

۵۰۰.۰۰۰	جستجوی اشريشيا كلي	۴۰
۶۴۰.۰۰۰	شمارش استافيلو كوكوس اورئوس	۴۱
۶۹۰.۰۰۰	جستجوی استافيلو كوكوس اورئوس ج	۴۲
۸۲۵.۰۰۰	جستجوی كليہ استرپتوكوك های مدفوعی (انتروكوكوس ها - گروه D لانسفيلد)	۴۳
۷۱۲.۵۰۰	شمارش باسيلوس سرئوس ۷۱	۴۴
۵۵۵.۰۰۰	شمارش سرماگراها و سرما دوست ها	۴۵
۱.۰۸۵.۰۰۰	جستجوی سالمونلاها	۴۶
۱.۷۱۸.۷۵۰	جستجوی لیستريا مونوسیتوزنز	۴۷

852.500	جستجوی ویبریو پاراهمولیتیکوس	۴۸
440.000	جستجوی پزودوموناس آئروژنز	۴۹
990.000	جستجوی یرسینیاها	۵۰
1.787.500	جستجوی کمپیلوباکتر ژژونی	۵۱
1.312.500	سروتایپینگ سالمونلا	۵۲
2.035.000	تشخیص مایکوپلاسما	۵۳
805.000	کشت قارچ بیماریزا	۵۴
735.000	کشت عمومی قارچ (پوشال)	۵۵

640.000	شمارش کپک ها	۵۶
281.250	آزمایش مستقیم فارچ	۵۷
440.000	شمارش کلیه میکروب های هوازی در آب یا پساب (HPC)	۵۸
500.000	شمارش کلیه کلی فرم ها در آب یا پساب (MPN)	۵۹
500.000	شمارش کلیه کلی فرم های مدفوعی در آب یا پساب (MPN)	60
500.000	شمارش کلیه استرپتوکوک های مدفوعی (آنتروکوکوس ها- گروه D لانسفیلد)	۶۱
187.500	شمارش تخم یا لارو انگل در کرم EPG یا LPG (هر کدام)	۶۲

540.000	آزمایش CBC	۶۳
520.000	آزمایش کامل ادرار	64
162.500	آزمایش انگل های خونی (مستقیم)	۶۵
150.000	آزمایش MG راپید برای هر نمونه	۶۶
159.375	آزمایش MS راپید برای هر نمونه	۶۷
150.000	آزمایش SP راپید برای هر نمونه	۶۸
60.000	آزمایش HIND برای هر نمونه	۶۹
64.750	آزمایش HIAI برای هر نمونه	۷۰

1.593.750	PCR	۷۱
۲.۰۶۲.۵۰۰	RT PCR	72
۳.۰۰۰.۰۰۰	PCR Time Real	73
۳.۲۵۰.۰۰۰	تعیین آلودگی در پودر گوشت و ماهی و فرآورده های گوشتی ۶ گونه (مرغ، گاو، گوسفند، خوک، اسب، بز) به روش PCR	74
۱۱۰.۰۰۰	تعیین گلوکز خون یا ادرار	75
۱۰۰.۰۰۰	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام	۷۶
۹۰.۰۰۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار	۷۷

۹۰.۰۰۰	تعیین مقدار اسید اوریک	۷۸
۹۰.۶۰۰	تری گلیسرید خون	۷۹
۱۰۰.۷۵۰	کلسترول خون	۸۰
۱۳۸.۱۲۵	اندازه گیری HDLC خون	۸۱
۱۱۵.۰۰۰	اندازه گیری LDLC خون	۸۲
۹۶.۲۵۰	اندازه گیری VLDVC خون	۸۳
۹۲.۵۰۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار	۸۴
۹۲.۵۰۰	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار	۸۵

۹۱.۲۵۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار	۸۶
۱۲۰.۰۰۰	لیتیم	۸۷
۱۶۰.۰۰۰	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار	۸۸
۱۴۶.۰۰۰	تعیین فسفر خون یا ادرار	۸۹
۱۱۶.۲۵۰	اندازه گیری آهن خون	۹۰
۲۲۵.۰۰۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۹۱
۱۴۰.۰۰۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار	92
۱۴۶.۰۰۰	اندازه گیری آلبومین خون	۹۳

۲۲۵.۰۰۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۹۴
۲۲۵.۰۰۰	اندازه گیری بیلی روبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۹۵
۱۳۸.۲۵۰	AST (SGOT)	۹۶
۱۴۰.۰۰۰	ALT (SGPT)	۹۷
۱۴۰.۰۰۰	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۹۸
۵۲۰.۰۰۰	توتال CK یا CPK	۹۹
۲۱۲.۵۰۰	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۰۰
۱۶۲.۵۰۰	لیپاز خون	۱۰۱

۱۳۱.۲۵۰	ایزوسیترات دهیدروژناز	۱۰۲
۱۳۷.۵۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۱۰۳
۵۵۵.۰۰۰	گاما گلوتامیل ترانسفراز (GT Gamma)	۱۰۴
۵۶۲.۵۰۰	تست های هورمونی (هر کدام به روش ELISA)	۱۰۵
۶۰۰.۰۰۰	فیبرینوژن	۱۰۶
۳۸۵.۰۰۰	مس	۱۰۷
۳۸۵.۰۰۰	روی	۱۰۸
۴۱۲.۵۰۰	BHBA	۱۰۹

۵۶۰.۰۰۰	NEFA	۱۱۰
۴۱۲.۵۰۰	DIFF+WBC	۱۱۱
۱۴۹.۵۰۰	HB+HCT	۱۱۲
۱۲۴.۰۰۰	IgG(qualitative)	۱۱۳
۲.۶۰۰.۰۰۰	اندازه گیری تام اسیدهای چرب (G.C)	۱۱۴
۱.۲۳۷.۵۰۰	اندازه گیری فلزات سنگین در مواد غذایی به روش جذب اتمی	۱۱۵
۲.۶۰۰.۰۰۰	اندازه گیری سموم به روش HPLC	۱۱۶
۲۸۵.۰۰۰	اسیدیتة عسل	117

۷۳۱.۲۵۰	قند احیاکننده قبل از هیدرولیز و ساکارز عسل	۱۱۸
۸۶۲.۵۰۰	نسبت فروکتوز به گلوکز عسل	۱۱۹
۵۲۰.۰۰۰	دیاستاز عسل کمی	۱۲۰
۴۸۷.۵۰۰	هیدروکسی متیل فورفورات عسل کمی	۱۲۱
۶۰۰.۰۰۰	جستجوی اسپور کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت در عسل	۱۲۲
۵۶۲.۵۰۰	قارچ قارچ اسموفیلیک عسل	۱۲۳
۲۳۴.۳۷۵	مواد جامد غیر محلول	۱۲۴
۲۳۴.۳۷۵	رطوبت	۱۲۵

۴۴۰.۶۲۵	خاکستر عسل	۱۲۶
۲۹۷.۵۰۰	هدایت الکتریکی عسل	۱۲۷
۲۳۴.۳۷۵	PH عسل	۱۲۸
۸۹۳.۷۵۰	اندازه گیری کربوهیدرات	۱۲۹
۱۵۷.۵۰۰	پلیت ارسالی برای باکتری و قارچ	۱۳۰
۱.۶۵۰.۰۰۰	آزمایش الایزای ویروسی در دام کوچک	۱۳۱
۶۲۵.۰۰۰	LDH	۱۳۲
۱۷۵.۰۰۰	اندازه گیری منیزیم	۱۳۳

۱.۱۲۵.۰۰۰	جستجوی شیگلا	۱۳۴
۶۸۰.۰۰۰	کشت مدفوع و ادرار	۱۳۵
۲.۸۱۲.۵۰۰	پاتولوژی	۱۳۶
۴.۷۵۰.۰۰۰	Rabies- Ab هاری	۱۳۷
۱۲۸.۴۰۰	pH- در آب و پساب	۱۳۸
۲۲۴.۷۰۰	TDS- کل مواد محلول	۱۳۹
۴۹۲.۲۰۰	کدورت در آب و پساب	۱۴۰
۴۴۹.۴۰۰	سختی کل بر حسب CaCO_3	۱۴۱

۵۸۸.۵۰۰	اندازه گیری کلسیم بر حسب Ca در آب و پساب	142
۵۸۸.۵۰۰	اندازه گیری منیزیم بر حسب Mg در آب و پساب	۱۴۳
۴۹۲.۲۰۰	اندازه گیری کلرور بر حسب Cl در آب و پساب	۱۴۴
684.800	اندازه گیری سولفات بر حسب SO4 در آب و پساب	۱۴۵
588.500	اندازه گیری سدیم بر حسب Na در آب و پساب	146
660.000	اندازه گیری آمونیاک بر حسب NH3 در آب و پساب	۱۴۷
882.750	اندازه گیری نیترات بر حسب NO3 در آب و پساب	۱۴۸
588.500	اندازه گیری نیتريت بر حسب NO2 در آب و پساب	۱۴۹

275.000	اندازه گیری کلر باقیمانده در آب و پساب	۱۵۰
48.150	اندازه گیری رنگ در آب و پساب	۱۵۱
684.800	اندازه گیری آلومینیوم بر حسب Al در آب و پساب	۱۵۲
684.800	اندازه گیری آهن بر حسب Fe در آب و پساب	۱۵۳
684.800	اندازه گیری مس بر حسب Cu در آب و پساب	۱۵۴
684.800	اندازه گیری نیکل بر حسب Ni در آب و پساب	۱۵۵
۶۸۴.۸۰۰	اندازه گیری روی بر حسب Zn در آب و پساب	۱۵۶
684.800	اندازه گیری کروم بر حسب Cr در آب و پساب	157

684.800	اندازه گیری منگنز بر حسب Mn در آب و پساب	۱۵۸
636.650	اندازه گیری سیانید بر حسب CN در آب و پساب	۱۵۹
684.800	اندازه گیری سرب بر حسب Pb در آب و پساب	۱۶۰
684.800	اندازه گیری کادمیوم بر حسب Cd در آب و پساب	۱۶۱
700.000	اندازه گیری بر بر حسب B در آب و پساب	۱۶۲
588.500	اندازه گیری باریوم بر حسب Ba در آب و پساب	۱۶۳
882.750	اندازه گیری فلوراید بر حسب F در آب و پساب	۱۶۴
786.450	اندازه گیری جیوه بر حسب Hg در آب و پساب	۱۶۵

684.800	اندازه گیری مولیبدن بر حسب Mo در آب و پساب	۱۶۶
684.800	اندازه گیری آنتیموان بر حسب Sb در آب و پساب	۱۶۷
786.450	اندازه گیری آرسنیک بر حسب As در آب و پساب	168
684.800	اندازه گیری سلنیوم بر حسب Se در آب و پساب	۱۶۹
684.800	اندازه گیری وانادیوم بر حسب V در آب و پساب	۱۷۰
230.000	اندازه گیری اکسیژن در آب و پساب	۱۷۱
13.000	اندازه گیری دما در آب و پساب	۱۷۲
230.000	اندازه گیری دی اکسید کربن در آب و پساب	۱۷۳

140.000	اندازه گیری TSS در آب و پساب	۱۷۴
495.000	اندازه گیری ارتوفسفات در آب و پساب	۱۷۵
2.270.000	اندازه گیری PCB در آب و پساب	۱۷۶
۲۳۰.۰۰۰	اندازه گیری H2S در آب و پساب	۱۷۷
۲۷۰.۰۰۰	اندازه گیری قلیائیت در آب و پساب	۱۷۸