

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۰۰۰۵	پذیرش بیمار برای انجام تست های آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه اخذ شده و یا آورده شده، خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل ادرار و سایر مایعات بدن	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.00	0.14	0.14
# ۸۰۰۰۱۰	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار (به ازای هر روز بستری، این کد یکبار قابل محاسبه و گزارش میباشد)	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.15	0.00	0.15
# ۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۲۸,۵۶۰	۴۰,۲۰۰	۵۸,۸۰۰	0.30	0.00	0.30
# ۸۰۰۰۱۷	خون گیری در خلا (این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۱۹,۰۴۰	۱۹,۰۴۰	۱۹,۰۴۰	0.20	0.00	0.20
# ۸۰۰۰۲۰	برداشت از واژن، پروستات یا مجرا	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۵۲۰	0.04	0.08	0.12
# ۸۰۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۱,۱۶۰	0.03	0.18	0.21
# ۸۰۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۵۶۰	0.03	0.08	0.11
# ۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.03	0.16	0.19
# ۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.04	0.20	0.24
# ۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، گال و لیشمانیا	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰	0.04	0.13	0.17
# ۸۰۰۰۲۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرصهای دارویی برای تعیین بیلروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لوکوسیتها، نیتريت، PH وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰	0.02	0.06	0.08
# ۸۰۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰	0.02	0.06	0.08
# ۸۰۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰	0.02	0.06	0.08
# ۸۰۰۰۲۲۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰	0.05	0.12	0.17
# ۸۰۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۰۲۳۰	پروتئین نسبی جوز در ادرار به روش شیمیایی	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.04	0.12	0.16
# ۸۰۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۴۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۴۵	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۵۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۵۵	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰	0.06	0.16	0.22
# ۸۰۰۰۲۶۰	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادرار	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۷۶۰	0.05	0.26	0.31
# ۸۰۰۰۲۶۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۶۰۰	0.09	0.26	0.35
# ۸۰۰۰۲۷۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۶۰۰	0.09	0.26	0.35
# ۸۰۰۰۲۷۵	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۲۰	۶۴,۶۸۰	0.07	0.26	0.33
# ۸۰۰۰۲۸۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.03	0.12	0.15
# ۸۰۰۰۲۸۵	تجسس کریستال های پیروفسفات و اورات	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.02	0.12	0.14
# ۸۰۰۰۲۹۰	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.04	0.12	0.16
#* ۸۰۰۰۲۹۵	مواد احیا کننده در ادرار	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	0.06	0.17	0.23

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۰۳۰۰	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.04	0.11	0.15
۸۰۰۳۰۵	Addis Count	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	0.09	0.25	0.34
۸۰۰۳۱۰	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتری یا نفلومتری	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۸,۶۸۰	0.50	1.33	1.83
۸۰۰۳۱۵	اکسلات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۵۴,۲۶۴	۷۶,۳۸۰	۱۱۱,۷۲۰	0.16	0.41	0.57
۸۰۰۳۲۰	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۳,۴۴۰	0.31	0.83	1.14
۸۰۰۴۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۲۸۰	0.06	0.12	0.18
۸۰۰۴۰۵	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰	0.08	0.14	0.22
۸۰۰۴۱۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۶۰۰	0.16	0.44	0.60
۸۰۰۴۱۵	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.05	0.11	0.16
۸۰۰۴۲۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.06	0.14	0.20
۸۰۰۴۲۵	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.06	0.14	0.20
۸۰۰۴۳۰	تری گلیسیرید خون	۲۵,۷۰۴	۳۶,۱۸۰	۵۲,۹۲۰	0.09	0.18	0.27
۸۰۰۴۳۵	کلسترول خون	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.06	0.14	0.20
۸۰۰۴۴۰	اندازه گیری HDL-C خون	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۹۶۰	0.08	0.18	0.26
۸۰۰۴۴۵	اندازه گیری LDL-C خون	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۸۴۰	0.10	0.19	0.29
۸۰۰۴۵۰	اندازه گیری VLDL-C خون	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۸۴۰	0.07	0.22	0.29
۸۰۰۴۵۵	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.05	0.15	0.20
۸۰۰۴۶۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	0.08	0.15	0.23
۸۰۰۴۶۵	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	0.08	0.15	0.23
۸۰۰۴۷۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰	0.06	0.16	0.22
۸۰۰۴۷۵	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.04	0.16	0.20
۸۰۰۴۸۰	لیتیم	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.06	0.18	0.24
۸۰۰۴۸۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۹,۰۰۰	0.09	0.16	0.25
۸۰۰۴۹۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰	0.04	0.18	0.22
۸۰۰۴۹۵	تعیین میزان فسفرخون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۱,۱۶۰	0.07	0.14	0.21
۸۰۰۵۰۰	اندازه گیری آهن خون	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۸۸۰	0.11	0.17	0.28
۸۰۰۵۰۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۶۰۰	0.12	0.23	0.35
۸۰۰۵۱۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۱,۱۶۰	0.07	0.14	0.21
۸۰۰۵۱۵	اندازه گیری آلبومین خون	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۱,۱۶۰	0.07	0.14	0.21
۸۰۰۵۲۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۴۸,۵۵۲	۶۸,۳۴۰	۹۹,۹۶۰	0.21	0.30	0.51
۸۰۰۵۲۵	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۴۴۰	0.12	0.27	0.39

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۰۵۳۰	SGOT(AST)	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۹,۰۰۰	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵
۸۰۰۵۳۵	SGPT(AST)	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۹,۰۰۰	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵
۸۰۰۵۴۰	فسفاتاز قلبی(ALP)	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۹,۰۰۰	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵
۸۰۰۵۴۵	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۹۶۰	۰.۰۷	۰.۱۹	۰.۲۶
۸۰۰۵۵۰	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۲,۳۲۰	۰.۱۱	۰.۳۱	۰.۴۲
۸۰۰۵۵۵	LDH(LD)	۷۰,۴۴۸	۹۹,۱۶۰	۱۴۵,۰۴۰	۰.۲۶	۰.۴۸	۰.۷۴
۸۰۰۵۶۰	ایزوانزیم های LD، جداسازی و اندازه گیری	۸۹,۴۸۸	۱۲۵,۹۶۰	۱۸۴,۲۴۰	۰.۱۴	۰.۸۰	۰.۹۴
۸۰۰۵۶۵	CK (CPK) توتال	۸۹,۴۸۸	۱۲۵,۹۶۰	۱۸۴,۲۴۰	۰.۲۹	۰.۶۵	۰.۹۴
۸۰۰۵۷۰	CK-MB	۷۳,۳۰۴	۱۰۳,۱۸۰	۱۵۰,۹۲۰	۰.۱۶	۰.۶۱	۰.۷۷
۸۰۰۵۷۵	آلدولاز	۵۲,۳۶۰	۷۳,۷۰۰	۱۰۷,۸۰۰	۰.۱۴	۰.۴۱	۰.۵۵
۸۰۰۵۸۰	G6PD	۸۵,۶۸۰	۱۲۰,۶۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۰.۳۰	۰.۶۰	۰.۹۰
۸۰۰۵۸۵	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۵۳,۳۱۲	۷۵,۰۴۰	۱۰۹,۷۶۰	۰.۱۹	۰.۳۷	۰.۵۶
۸۰۰۵۹۰	لیپاز خون	۵۰,۴۵۶	۷۱,۰۲۰	۱۰۳,۸۸۰	۰.۱۳	۰.۴۰	۰.۵۳
۸۰۰۵۹۵	ایزوسیترات دهیدروژناز	۳۶,۱۷۶	۵۰,۹۲۰	۷۴,۴۸۰	۰.۱۰	۰.۲۸	۰.۳۸
۸۰۰۶۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	۰.۰۶	۰.۲۸	۰.۳۴
۸۰۰۶۰۵	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۱۰۳,۷۶۸	۱۴۶,۰۶۰	۲۱۳,۶۴۰	۰.۳۶	۰.۷۳	۱.۰۹
۸۰۰۶۱۰	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۸,۷۶۰	۰.۱۲	۰.۶۹	۰.۸۱
۸۰۰۶۱۵	نوکلئوتیداز ۵ (NT - ۵)	۷۴,۲۵۶	۱۰۴,۵۲۰	۱۵۲,۸۸۰	۰.۱۲	۰.۶۶	۰.۷۸
۸۰۰۶۲۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	۰.۰۵	۰.۱۸	۰.۲۳
۸۰۰۶۲۵	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۸۸۰	۰.۰۶	۰.۲۲	۰.۲۸
۸۰۰۶۳۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۱۲۳,۷۶۰	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۴,۸۰۰	۰.۲۴	۱.۰۶	۱.۳۰
۸۰۰۶۳۵	اندازه گیری پیرووات سرم	۵۲,۳۶۰	۷۳,۷۰۰	۱۰۷,۸۰۰	۰.۳۴	۰.۲۱	۰.۵۵
۸۰۰۶۴۰	اندازه گیری لاکتات سرم	۴۱,۸۸۸	۵۸,۹۶۰	۸۶,۲۴۰	۰.۲۳	۰.۲۱	۰.۴۴
۸۰۰۶۴۵	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۹۶۰	۰.۰۴	۰.۲۲	۰.۲۶
۸۰۰۶۵۰	کلیرانس کراتینین	۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۸۰,۳۶۰	۰.۱۱	۰.۳۰	۰.۴۱
۸۰۰۶۵۵	کلیرانس اوره	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۷۶۰	۰.۰۸	۰.۲۳	۰.۳۱
۸۰۰۶۶۰	همووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC	۱۸۳,۷۳۶	۲۵۸,۶۲۰	۳۷۸,۲۸۰	۰.۵۳	۱.۴۰	۱.۹۳
۸۰۰۶۶۵	روش ایمنواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۱,۴۸۰	۰.۳۱	۰.۸۲	۱.۱۳
۸۰۰۶۷۰	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۱۸۳,۷۳۶	۲۵۸,۶۲۰	۳۷۸,۲۸۰	۰.۵۳	۱.۴۰	۱.۹۳
۸۰۰۶۷۵	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۴۵,۶۹۶	۶۴,۳۲۰	۹۴,۰۸۰	۰.۱۳	۰.۳۵	۰.۴۸
۸۰۰۶۸۰	PH مایعات بدن بجز خون و ادرار	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۷۲۰	۰.۰۹	۰.۲۳	۰.۳۲

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۰۷۰۰	الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ برای مثال ادرار، CSF	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	1.30	5.70	7.00
# ۸۰۰۷۰۵	الکتروفورزیم هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A2 به روش ستون توأماً	۲۵۷,۰۴۰	۳۶۱,۸۰۰	۵۲۹,۲۰۰	1.00	1.70	2.70
# ۸۰۰۷۱۰	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترا آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۱۹۲,۳۰۴	۲۷۰,۶۸۰	۳۹۵,۹۲۰	0.53	1.49	2.02
# ۸۰۰۷۱۵	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۱۶۶,۶۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۳۴۳,۰۰۰	0.26	1.49	1.75
# ۸۰۰۷۲۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro بیوسنتز	۱۸۶,۵۹۲	۲۶۲,۶۴۰	۳۸۴,۱۶۰	0.47	1.49	1.96
# ۸۰۰۷۲۵	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (Hb F) به روش شیمیایی	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۷۳۰	تعیین مقدار هموگلوبین A2 به روش ستونی	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۷۰,۵۲۰	0.23	0.64	0.87
# ۸۰۰۷۳۵	الکتروفورزیم پروتئین ها	۱۵۴,۲۲۴	۲۱۷,۰۸۰	۳۱۷,۵۲۰	0.42	1.20	1.62
# ۸۰۰۷۴۰	الکتروفورزیم پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۲,۰۰۰	0.50	1.50	2.00
# ۸۰۰۷۴۵	الکتروفورزیم زنجیره های گلوبین	۱۳۱,۳۷۶	۱۸۴,۹۲۰	۲۷۰,۴۸۰	0.29	1.09	1.38
# ۸۰۰۷۵۰	الکتروفورزیم لیپوپروتئین ها	۱۱۹,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۲۴۵,۰۰۰	0.22	1.03	1.25
# ۸۰۰۷۵۵	الکتروفورزیم آپولیپوپروتئین ها	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۶۰۰	0.20	0.40	0.60
# ۸۰۰۷۶۰	ایمونو الکتروفورزیم سرم یا ادرار	۴۶۸,۳۸۴	۶۵۹,۲۸۰	۹۶۴,۳۲۰	1.28	3.64	4.92
# ۸۰۰۷۶۵	الکتروفورزیم ایزوآنزیم های LD,CK و الکانل فسفاتاز	۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۶,۵۶۰	0.24	1.12	1.36
# ۸۰۰۷۷۰	روشهای کروماتوگرافی Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter	۱۲۶,۶۱۶	۱۷۸,۲۲۰	۲۶۰,۶۸۰	0.23	1.10	1.33
# ۸۰۰۷۷۵	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۱۷۸,۰۲۴	۲۵۰,۵۸۰	۳۶۶,۵۲۰	0.49	1.38	1.87
# ۸۰۰۷۸۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۲۲۴,۶۷۲	۳۱۶,۲۴۰	۴۶۲,۵۶۰	0.98	1.38	2.36
# ۸۰۰۷۸۵	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۵۸,۰۷۲	۸۱,۷۴۰	۱۱۹,۵۶۰	0.16	0.45	0.61
# ۸۰۰۷۹۰	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۷۳,۳۰۴	۱۰۳,۱۸۰	۱۵۰,۹۲۰	0.32	0.45	0.77
# ۸۰۰۷۹۵	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۱۹۶,۱۱۲	۲۷۶,۰۴۰	۴۰۳,۷۶۰	0.68	1.38	2.06
# ۸۰۰۸۰۰	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۱۱۳,۲۸۸	۱۵۹,۴۶۰	۲۳۳,۲۴۰	0.36	0.83	1.19
# ۸۰۰۸۰۵	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن (Fe Zn Cu Hg) و سایر موارد مشابه) به روش جذب اتمی	۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۵,۱۶۰	0.71	1.00	1.71
# ۸۰۰۸۱۰	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۶۰۰	0.11	0.24	0.35
# ۸۰۰۸۱۵	اندازه گیری منیزیم، یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۲۸,۵۶۰	۴۰,۲۰۰	۵۸,۸۰۰	0.08	0.22	0.30
# ۸۰۰۸۲۰	تجسس مواد مخدر مانند مورفین و میریدین	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۲,۰۸۰	0.30	0.68	0.98
# ۸۰۰۸۲۵	اسید استیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۷۶۰	0.08	0.23	0.31
# ۸۰۰۸۳۰	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	0.19	0.27	0.46
# ۸۰۰۸۳۵	اندازه گیری باربیتوریک به طریق شیمیایی	۳۵,۲۲۴	۴۹,۵۸۰	۷۲,۵۲۰	0.10	0.27	0.37
# ۸۰۰۸۴۰	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۲۳۷,۰۴۸	۳۳۳,۶۶۰	۴۸۸,۰۴۰	0.65	1.84	2.49
# ۸۰۰۸۴۵	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۱۷۵,۱۶۸	۲۴۶,۵۶۰	۳۶۰,۶۴۰	0.53	1.31	1.84
# ۸۰۰۸۴۷	Tacrolimus Level	۳۶۱,۷۶۰	۵۰۹,۲۰۰	۷۴۴,۸۰۰	1.30	2.50	3.80

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دوتنی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۰۸۵۰	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۱۴۰,۸۹۶	۱۹۸,۳۲۰	۲۹۰,۰۸۰	0.39	1.09	1.48
# ۸۰۰۸۵۵	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی آندول استیک اسید (5HIAA)	۵۱,۴۰۸	۷۲,۳۶۰	۱۰۵,۸۴۰	0.14	0.40	0.54
# ۸۰۰۸۶۰	تعیین مقدار وانیلیل مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۶,۲۰۰	0.25	0.70	0.95
# ۸۰۰۸۶۵	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.68	0.64	1.32
# ۸۰۰۸۷۰	کنترول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۸۰,۳۲۰	0.24	0.68	0.92
# ۸۰۰۸۷۵	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۱۷۸,۹۷۶	۲۵۱,۹۲۰	۳۶۸,۴۸۰	0.49	1.39	1.88
# ۸۰۰۸۸۰	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۹,۱۶۰	0.17	0.54	0.71
# ۸۰۰۸۸۵	تعیین مقدار ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۹,۱۶۰	0.17	0.54	0.71
# ۸۰۰۸۹۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۹۶۰	0.06	0.20	0.26
# ۸۰۰۸۹۵	اندازه گیری بیلروبین مایع آمینوتیک	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	0.06	0.17	0.23
# ۸۰۰۹۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۸,۲۰۰	0.09	0.36	0.45
# ۸۰۰۹۰۵	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۹۱۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۶,۶۳۲	۱۲۱,۹۴۰	۱۷۸,۳۶۰	0.43	0.48	0.91
# ۸۰۰۹۱۵	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۶,۶۳۲	۱۲۱,۹۴۰	۱۷۸,۳۶۰	0.43	0.48	0.91
# ۸۰۰۹۲۰	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۵۶۰	0.02	0.09	0.11
# ۸۰۰۹۲۵	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کیفی	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۹۳۰	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کمی	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۷۲۰	0.07	0.25	0.32
# ۸۰۰۹۳۵	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۶۰۰	0.10	0.50	0.60
# ۸۰۰۹۴۵	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۵,۵۶۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۰۹۵۰	جمع آوری عرق به هر طریق	۱۵۹,۹۳۶	۲۲۵,۱۲۰	۳۲۹,۲۸۰	0.35	1.33	1.68
# ۸۰۰۹۵۵	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۷۸,۰۶۴	۱۰۹,۸۸۰	۱۶۰,۷۲۰	0.17	0.65	0.82
# ۸۰۰۹۶۰	تعیین مقدار پورفیرین	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۹۶۵	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.06	0.09	0.15
# ۸۰۰۹۷۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.03	0.17	0.20
# ۸۰۰۹۷۵	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.06	0.09	0.15
# ۸۰۰۹۸۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	0.06	0.17	0.23
# ۸۰۰۹۸۵	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.06	0.09	0.15
# ۸۰۰۹۹۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.05	0.19	0.24
# ۸۰۰۹۹۵	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۸,۲۰۰	0.09	0.36	0.45
# ۸۰۱۰۰۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۱۳۵,۱۸۴	۱۹۰,۲۸۰	۲۷۸,۳۲۰	0.37	1.05	1.42
# ۸۰۱۰۰۵	اندازه گیری سروپلاسمین به روش شیمیایی	۱۳۹,۹۴۴	۱۹۶,۹۸۰	۲۸۸,۱۲۰	0.65	0.82	1.47

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۱۰۱۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۷۰,۵۲۰	0.33	0.54	0.87
# ۸۰۱۰۱۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۸,۲۰۰	0.25	0.20	0.45
# ۸۰۱۰۲۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۳۸,۰۸۰	۵۳,۶۰۰	۷۸,۴۰۰	0.08	0.32	0.40
# ۸۰۱۰۲۵	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۸,۵۳۶	۱۲۴,۶۲۰	۱۸۲,۲۸۰	0.24	0.69	0.93
# ۸۰۱۰۳۰	تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.03	0.16	0.19
# ۸۰۱۰۳۵	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.03	0.16	0.19
# ۸۰۱۰۴۰	تروپونین به روش کیفی	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۸,۷۶۰	0.21	0.60	0.81
# ۸۰۱۰۴۵	تروپونین به روش کمی	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۸۰,۲۸۰	0.79	0.64	1.43
# ۸۰۱۰۵۰	تعیین میزان هموسیستین	۱۸۶,۵۹۲	۲۶۲,۶۴۰	۳۸۴,۱۶۰	0.47	1.49	1.96
# ۸۰۱۰۵۵	تعیین میزان گالاکتوز خون	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۱۰۶۰	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۵۴,۲۶۴	۷۶,۳۸۰	۱۱۱,۷۲۰	0.15	0.42	0.57
# ۸۰۱۰۶۵	تست تحمل لاکتوز	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۶۰۰	0.16	0.44	0.60
# ۸۰۱۰۷۰	تست تحمل گلوکاگون	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۸۸۰	0.06	0.22	0.28
# ۸۰۱۰۷۵	تست تحمل تالبوتامید	۲۰۷,۵۳۶	۲۹۲,۱۲۰	۴۲۷,۲۸۰	0.38	1.80	2.18
# ۸۰۱۰۸۰	گازهای خونی، شامل (PH,PO2,PCO2,CO2,HCO3) و محاسبه اشباع O2	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۵۰,۸۸۰	0.49	0.79	1.28
# ۸۰۱۰۸۲	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH,PO2,PCO2,CO2,HCO3)، محاسبه اشباع O2، سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت قند خون و لاکتات	۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۹۰,۰۰۰	1.00	1.50	2.50
# ۸۰۱۰۸۵	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۸۸۰	0.06	0.22	0.28
# ۸۰۱۰۹۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	0.06	0.17	0.23
# ۸۰۱۰۹۵	استن و اجسام کتوننی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.04	0.11	0.15
# ۸۰۱۱۰۰	تعیین مقدار اسمولالیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۶۰۰	0.09	0.26	0.35
# ۸۰۱۱۰۵	اندازه گیری کاروتن خون	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰	0.05	0.17	0.22
# ۸۰۱۱۱۰	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۹,۰۰۰	0.05	0.20	0.25
# ۸۰۱۱۱۵	تیامین (ویتامین B1)	۱۲۷,۵۶۸	۱۷۹,۵۶۰	۲۶۲,۶۴۰	0.20	1.14	1.34
# ۸۰۱۱۲۰	ریبوفلاوین (ویتامین B2)	۱۲۷,۵۶۸	۱۷۹,۵۶۰	۲۶۲,۶۴۰	0.20	1.14	1.34
# ۸۰۱۱۲۵	فولیک اسید سرم	۱۴۶,۶۰۸	۲۰۶,۳۶۰	۳۰۱,۸۴۰	0.40	1.14	1.54
# ۸۰۱۱۳۰	ویتامین B12	۱۴۶,۶۰۸	۲۰۶,۳۶۰	۳۰۱,۸۴۰	0.40	1.14	1.54
# ۸۰۱۱۳۵	اندازه گیری ویتامین A	۲۸,۵۶۰	۴۰,۲۰۰	۵۸,۸۰۰	0.08	0.22	0.30
# ۸۰۱۱۴۰	Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.06	0.14	0.20
# ۸۰۱۱۴۵	ترانسفرین (Transferrin)	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۸,۵۲۰	0.57	0.80	1.37
# ۸۰۱۱۵۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۴۷,۶۰۰	۶۷,۰۰۰	۹۸,۰۰۰	0.13	0.37	0.50

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۱۱۵۵	# تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۹۹,۹۶۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۰۵,۸۰۰	0.32	0.73	1.05
۸۰۱۱۶۰	# تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۴۴,۷۴۴	۶۲,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	0.12	0.35	0.47
۸۰۱۱۶۵	# Digoxin	۱۳۹,۹۴۴	۱۹۶,۹۸۰	۲۸۸,۱۲۰	0.69	0.78	1.47
۸۰۱۱۷۰	# فریتین	۱۳۸,۰۴۰	۱۹۴,۳۰۰	۲۸۴,۲۰۰	0.68	0.77	1.45
۸۰۱۱۷۵	# اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۶,۱۲۰	0.54	1.43	1.97
۸۰۱۱۸۰	# اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۶,۱۲۰	0.54	1.43	1.97
۸۰۱۱۸۵	# هاپتوگلوبین	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
۸۰۱۱۹۰	# Arylsulfatase A,B,C هر کدام	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۳,۵۲۰	0.72	1.90	2.62
۸۰۱۱۹۵	# هموسیدرین	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۸۴۰	0.08	0.21	0.29
۸۰۱۲۰۰	# اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
۸۰۱۲۰۵	# Lipoprotein a (Lpa)	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۹,۳۲۰	0.32	0.85	1.17
۸۰۱۲۱۰	# Stool Trypsin Activity	۶۵,۶۸۸	۹۲,۴۶۰	۱۳۵,۲۴۰	0.19	0.50	0.69
۸۰۱۲۱۵	# Total Antioxidant & Oxidant	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۸,۵۲۰	0.38	0.99	1.37
۸۰۱۲۲۰	# کوکائین و متابولیت های آن	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۸,۲۰۰	0.12	0.33	0.45
۸۰۱۲۲۵	# فنوباربیتال به روش HPLC	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۶,۱۲۰	0.54	1.43	1.97
۸۰۱۲۳۰	# نورتریپتیلین به روش HPLC	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۶,۱۲۰	0.54	1.43	1.97
۸۰۱۲۳۵	# Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۶,۱۲۰	0.54	1.43	1.97
۸۰۱۲۴۰	# اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۶,۱۲۰	0.54	1.43	1.97
۸۰۱۲۴۵	# متادون	۳۸,۰۸۰	۵۳,۶۰۰	۷۸,۴۰۰	0.11	0.29	0.40
۸۰۱۲۵۰	# تنوفیلین	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۱,۴۸۰	0.31	0.82	1.13
۸۰۱۲۵۵	# Cystatin C	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۲,۰۰۰	0.55	1.45	2.00
۸۰۱۲۶۰	# Metabolic Disorders Screening Test By TMS Method برای ۲۵ بیماری	۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۵,۱۶۰	0.47	1.24	1.71
۸۰۱۲۶۵	# MDA	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۳,۴۴۰	0.31	0.83	1.14
۸۰۱۲۷۰	# Catalase	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۸۰,۲۸۰	0.39	1.04	1.43
۸۰۱۲۷۵	# SOD	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۸۰,۲۸۰	0.39	1.04	1.43
۸۰۱۲۸۰	# گلوتاتیون ردوکتاز (GSH)	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۸۰,۲۸۰	0.39	1.04	1.43
۸۰۱۴۰۰	# T3	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۵,۴۴۰	0.28	0.36	0.64
۸۰۱۴۰۵	# T4	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۵,۴۴۰	0.28	0.36	0.64
۸۰۱۴۱۰	# (T3RU) T3 Uptake	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۵,۴۴۰	0.28	0.36	0.64
۸۰۱۴۱۵	# TSH	۷۹,۰۱۶	۱۱۱,۲۲۰	۱۶۲,۶۸۰	0.37	0.46	0.83
۸۰۱۴۲۰	# FT3	۷۹,۰۱۶	۱۱۱,۲۲۰	۱۶۲,۶۸۰	0.37	0.46	0.83

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۱۴۲۵	FT4	۷۹,۰۱۶	۱۱۱,۲۲۰	۱۶۲,۶۸۰	0.37	0.46	0.83
۸۰۱۴۳۰	TRH	۶۲,۸۳۲	۸۸,۴۴۰	۱۲۹,۳۶۰	0.20	0.46	0.66
۸۰۱۴۳۵	Thyroglobulin	۱۶۴,۶۹۶	۲۳۱,۸۲۰	۳۳۹,۰۸۰	0.81	0.92	1.73
۸۰۱۴۴۰	FSH	۷۶,۱۶۰	۱۰۷,۲۰۰	۱۵۶,۸۰۰	0.28	0.52	0.80
۸۰۱۴۴۵	LH	۷۶,۱۶۰	۱۰۷,۲۰۰	۱۵۶,۸۰۰	0.28	0.52	0.80
۸۰۱۴۵۰	Prolactin	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۷۰,۵۲۰	0.30	0.57	0.87
۸۰۱۴۵۵	Testosterone	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۶,۲۰۰	0.33	0.62	0.95
۸۰۱۴۶۰	Free Testosterone	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۷۰,۵۲۰	0.30	0.57	0.87
۸۰۱۴۶۵	DHEA-S	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۲,۰۸۰	0.34	0.64	0.98
۸۰۱۴۷۰	DHEA	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۲,۰۸۰	0.34	0.64	0.98
۸۰۱۴۷۵	Progesterone	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۲,۰۸۰	0.34	0.64	0.98
۸۰۱۴۸۰	17-OH-Progesteron	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۵,۴۰۰	0.40	0.75	1.15
۸۰۱۴۸۵	استرادیول یا استروژن	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۵,۴۰۰	0.40	0.75	1.15
۸۰۱۴۹۰	Estriol	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۵,۴۰۰	0.40	0.75	1.15
۸۰۱۴۹۵	Andrstedione	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۳,۴۴۰	0.30	0.84	1.14
۸۰۱۵۰۰	PTH	۱۱۶,۱۴۴	۱۶۳,۴۸۰	۲۳۹,۱۲۰	0.42	0.80	1.22
۸۰۱۵۰۵	Calcitonin	۱۱۵,۱۹۲	۱۶۲,۱۴۰	۲۳۷,۱۶۰	0.37	0.84	1.21
۸۰۱۵۱۰	25-Hydroxy Vitamin D	۱۷۱,۳۶۰	۲۴۱,۲۰۰	۳۵۲,۸۰۰	0.20	1.60	1.80
۸۰۱۵۱۵	1,25-Hydroxy Vitamin D	۱۷۱,۳۶۰	۲۴۱,۲۰۰	۳۵۲,۸۰۰	0.20	1.60	1.80
۸۰۱۵۲۰	Renin	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۱,۲۸۰	0.41	0.77	1.18
۸۰۱۵۲۵	Angiotensin Converting Enzyme ACE	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۵,۵۶۰	0.42	1.19	1.61
۸۰۱۵۳۰	AngiotensinII	۱۳۷,۰۸۸	۱۹۲,۹۶۰	۲۸۲,۲۴۰	0.25	1.19	1.44
۸۰۱۵۳۵	Aldosterone	۱۲۰,۹۰۴	۱۷۰,۱۸۰	۲۴۸,۹۲۰	0.22	1.05	1.27
۸۰۱۵۴۰	EPO (اریتروپوئتین)	۱۷۹,۹۲۸	۲۵۳,۲۶۰	۳۷۰,۴۴۰	0.33	1.56	1.89
۸۰۱۵۴۵	ACTH	۱۰۲,۸۱۶	۱۴۴,۷۲۰	۲۱۱,۶۸۰	0.33	0.75	1.08
۸۰۱۵۵۰	Cortisol در خون یا ادرار	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۸۰,۳۲۰	0.35	0.57	0.92
۸۰۱۵۵۵	HGH	۹۵,۲۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۱۹۶,۰۰۰	0.38	0.62	1.00
۸۰۱۵۶۰	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۳۳۴,۱۵۲	۴۷۰,۳۴۰	۶۸۷,۹۶۰	1.45	2.06	3.51
۸۰۱۵۶۵	Insulin	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۲,۰۸۰	0.34	0.64	0.98
۸۰۱۵۷۰	C-Peptide	۹۹,۹۶۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۰۵,۸۰۰	0.32	0.73	1.05
۸۰۱۵۷۵	Glucagon	۹۴,۲۴۸	۱۳۲,۶۶۰	۱۹۴,۰۴۰	0.26	0.73	0.99

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	کل
۸۰۱۵۸۰	Gastrin	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۱,۲۸۰	0.45	0.73	1.18
۸۰۱۵۸۵	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۱۰۶,۶۲۴	۱۵۰,۰۸۰	۲۱۹,۵۲۰	0.29	0.83	1.12
۸۰۱۵۹۰	Beta-HCG	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۲,۰۸۰	0.34	0.64	0.98
۸۰۱۵۹۵	Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۲۵۸,۹۴۴	۳۶۴,۴۸۰	۵۳۳,۱۲۰	0.94	1.78	2.72
۸۰۱۶۰۰	واژوپرسین (ADH)	۱۱۰,۴۳۲	۱۵۵,۴۴۰	۲۲۷,۳۶۰	0.24	0.92	1.16
۸۰۱۶۰۵	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۱۳۸,۰۴۰	۱۹۴,۳۰۰	۲۸۴,۲۰۰	0.35	1.10	1.45
۸۰۱۶۱۰	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۱۲۶,۶۱۶	۱۷۸,۲۲۰	۲۶۰,۶۸۰	0.23	1.10	1.33
۸۰۱۶۱۵	IGF-1	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۸۰,۲۸۰	0.39	1.04	1.43
۸۰۱۶۲۰	Free Beta HCG	۲۱۸,۰۰۸	۳۰۶,۸۶۰	۴۴۸,۸۴۰	0.63	1.66	2.29
۸۰۱۶۲۵	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۱۷۲,۳۱۲	۲۴۲,۵۴۰	۳۵۴,۷۶۰	0.71	1.10	1.81
۸۰۱۸۰۰	تومورمارکرهايي که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۱۷۲,۳۱۲	۲۴۲,۵۴۰	۳۵۴,۷۶۰	0.71	1.10	1.81
۸۰۱۸۰۵	CEA	۱۴۸,۵۱۲	۲۰۹,۰۴۰	۳۰۵,۷۶۰	0.76	0.80	1.56
۸۰۱۸۱۰	آلفا فتوپروتئین	۱۱۹,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۲۴۵,۰۰۰	0.54	0.71	1.25
۸۰۱۸۱۵	آلفا فتوپروتئین مایع آمونین	۹۶,۱۵۲	۱۳۵,۳۴۰	۱۹۷,۹۶۰	0.30	0.71	1.01
۸۰۱۸۲۰	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۱۶۶,۶۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۳۴۳,۰۰۰	0.76	0.99	1.75
۸۰۱۸۲۵	Free P.S.A	۱۳۵,۱۸۴	۱۹۰,۲۸۰	۲۷۸,۳۲۰	0.53	0.89	1.42
۸۰۱۸۳۰	Hormon Binding Globolin (S.H.B.G)	۱۱۶,۱۴۴	۱۶۳,۴۸۰	۲۳۹,۱۲۰	0.33	0.89	1.22
۸۰۱۸۳۵	CA 19-9	۲۱۶,۱۰۴	۳۰۴,۱۸۰	۴۴۴,۹۲۰	1.32	0.95	2.27
۸۰۱۸۴۰	CA 15-3	۲۱۶,۱۰۴	۳۰۴,۱۸۰	۴۴۴,۹۲۰	1.32	0.95	2.27
۸۰۱۸۴۵	CA125	۲۱۶,۱۰۴	۳۰۴,۱۸۰	۴۴۴,۹۲۰	1.32	0.95	2.27
۸۰۱۸۵۰	تومورمارکرهاي درج نشده ديگر	۲۱۰,۳۹۲	۲۹۶,۱۴۰	۴۳۳,۱۶۰	1.02	1.19	2.21
۸۰۱۸۵۵	Cyfra 21-1	۱۷۶,۱۲۰	۲۴۷,۹۰۰	۳۶۲,۶۰۰	0.51	1.34	1.85
۸۰۲۰۰۰	CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسهای سلولي) و دیفرانسیاسیون	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	0.15	0.19	0.34
۸۰۲۰۰۵	شمارش WBC به تنهایی	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.08	0.11	0.19
۸۰۲۰۱۰	اندازه گیری هموگلوبین	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰	0.03	0.05	0.08
۸۰۲۰۱۵	اندازه گیری هماتوکریت	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰	0.03	0.05	0.08
۸۰۲۰۲۰	شمارش رتیکولوسیتها	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.07	0.13	0.20
۸۰۲۰۲۵	شمارش پلاکتها	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۵۲۰	0.03	0.09	0.12
۸۰۲۰۳۰	سدیمانتاسیون	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۵۶۰	0.04	0.07	0.11
۸۰۲۰۳۵	تجسس سلول LE	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	0.14	0.20	0.34
۸۰۲۰۴۰	شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۵۶۰	0.03	0.08	0.11

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۲۰۴۵	شمارش اتوزینوفیل در ترشحات بینی	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.03	0.13	0.16
# ۸۰۲۰۵۰	شمارش اتوزینوفیل در ادرار	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.03	0.13	0.16
# ۸۰۲۰۵۵	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰	0.05	0.12	0.17
# ۸۰۲۰۶۰	Sickle Prep	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۱,۱۶۰	0.07	0.14	0.21
# ۸۰۲۰۶۵	هموگلوبین پلاسما	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰	0.03	0.14	0.17
# ۸۰۲۰۷۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگل ها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.07	0.13	0.20
# ۸۰۲۰۷۵	تجسس اجسام هایبز در خون محیطی	۸,۵۶۸	۱۲,۰۶۰	۱۷,۶۴۰	0.02	0.07	0.09
# ۸۰۲۰۸۰	Red Cell Mass	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۸,۷۶۰	0.17	0.64	0.81
# ۸۰۲۰۸۵	Total Blood Volume	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۸,۷۶۰	0.17	0.64	0.81
# ۸۰۲۰۹۰	Total Plasma Volume	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۸,۷۶۰	0.17	0.64	0.81
#* ۸۰۲۰۹۵	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۵۲۰	0.03	0.09	0.12
# ۸۰۲۲۰۰	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۵۶۰	0.04	0.07	0.11
# ۸۰۲۲۰۵	زمان سیلان با روش IVY	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.05	0.11	0.16
# ۸۰۲۲۱۰	زمان انعقاد خون (CT)	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.05	0.10	0.15
# ۸۰۲۲۱۵	PT با تعیین میزان I.N.R	۳۴,۲۷۲	۴۸,۲۴۰	۷۰,۵۶۰	0.12	0.24	0.36
# ۸۰۲۲۲۰	PTT	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۶۰۰	0.11	0.24	0.35
# ۸۰۲۲۲۵	تعیین مقدار فیبرینوژن	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۲,۳۲۰	0.13	0.29	0.42
# ۸۰۲۲۳۰	تست حل شدن فیبرین	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۵۶۰	0.02	0.09	0.11
# ۸۰۲۲۳۵	تست مصرف پروترومبین	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.04	0.16	0.20
# ۸۰۲۲۴۰	تعیین زمان ترومبین	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۷۲۰	0.07	0.25	0.32
# ۸۰۲۲۴۵	تعیین زمان رپتیلایز	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰	0.04	0.16	0.20
# ۸۰۲۲۵۰	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۲۵۶,۰۸۸	۳۶۰,۴۶۰	۵۲۷,۲۴۰	0.56	2.13	2.69
# ۸۰۲۲۵۵	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۹۰,۰۰۰	0.50	2.00	2.50
# ۸۰۲۲۶۰	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۳۶,۱۷۶	۵۰,۹۲۰	۷۴,۴۸۰	0.08	0.30	0.38
# ۸۰۲۲۶۵	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۵۹,۰۲۴	۸۳,۰۸۰	۱۲۱,۵۲۰	0.13	0.49	0.62
# ۸۰۲۲۷۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۵۱,۴۰۸	۷۲,۳۶۰	۱۰۵,۸۴۰	0.11	0.43	0.54
# ۸۰۲۲۷۵	میزان فاکتور III پلاکتی	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.05	0.19	0.24
# ۸۰۲۲۸۰	تعیین میزان پروتئین C	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	2.00	4.00	6.00
# ۸۰۲۲۸۵	میزان پروتئین S	۲۲۲,۷۶۸	۳۱۳,۵۶۰	۴۵۸,۶۴۰	0.72	1.62	2.34
# ۸۰۲۲۹۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۲۳۴,۱۹۲	۳۲۹,۶۴۰	۴۸۲,۱۶۰	0.75	1.71	2.46
# ۸۰۲۲۹۵	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۴۴۰	0.08	0.31	0.39

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۲۳۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۹,۰۰۰	0.05	0.20	0.25
۸۰۲۳۰۵	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.02	0.12	0.14
۸۰۲۳۱۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیس	۸۰,۹۲۰	۱۱۳,۹۰۰	۱۶۶,۶۰۰	0.26	0.59	0.85
۸۰۲۳۱۵	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸,۵۶۸	۱۲,۰۶۰	۱۷,۶۴۰	0.02	0.07	0.09
۸۰۲۳۲۰	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۲۶۷,۵۱۲	۳۷۶,۵۴۰	۵۵۰,۷۶۰	0.73	2.08	2.81
۸۰۲۳۲۵	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۷۹,۹۶۸	۱۱۲,۵۶۰	۱۶۴,۶۴۰	0.22	0.62	0.84
۸۰۲۳۳۰	تعیین مقدار D-Dimer	۱۹۵,۱۶۰	۲۷۴,۷۰۰	۴۰۱,۸۰۰	0.31	1.74	2.05
۸۰۲۳۳۵	اندازه گیری (PVO-ELT(Post Venous Occlusion Euglobulin LysisTime)	۵۸,۰۷۲	۸۱,۷۴۰	۱۱۹,۵۶۰	0.16	0.45	0.61
۸۰۲۳۴۰	اندازه گیری (Plasminogen Activator Inhibitor)	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۷۲۰	0.07	0.25	0.32
۸۰۲۳۴۵	اندازه گیری (Tissue Plasminogen Activator)TPA	۱۳۸,۹۹۲	۱۹۵,۶۴۰	۲۸۶,۱۶۰	0.22	1.24	1.46
۸۰۲۳۵۰	APC-R (Activated Protein C Resistance)	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۵,۴۰۰	0.30	0.85	1.15
۸۰۲۳۵۵	Functional Clotting Protein	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۱۰۰	۳۲۳,۴۰۰	0.45	1.20	1.65
۸۰۲۳۶۰	Plasmin Inhibitor	۹۹,۹۶۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۰۵,۸۰۰	0.29	0.76	1.05
۸۰۲۳۶۵	Heparin Level	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۸,۶۸۰	0.50	1.33	1.83
۸۰۲۳۷۰	فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۸,۶۸۰	0.50	1.33	1.83
۸۰۲۵۰۰	تعیین گروه خون A.B.O, Rh, DU	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۶۰۰	0.12	0.23	0.35
۸۰۲۵۰۵	تعیین ژنوتیپ (E,e,C,C)Rh؛ هر کدام	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰	0.03	0.12	0.15
۸۰۲۵۱۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۲۵,۷۰۴	۳۶,۱۸۰	۵۲,۹۲۰	0.06	0.21	0.27
۸۰۲۵۱۵	کراسماچ استاندارد	۵۵,۲۱۶	۷۷,۷۲۰	۱۱۳,۶۸۰	0.20	0.38	0.58
۸۰۲۵۲۰	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.43	1.61	2.04
۸۰۲۵۲۵	تست کومبیس مستقیم	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۲۸۰	0.06	0.12	0.18
۸۰۲۵۳۰	تست کومبیس غیر مستقیم	۳۵,۲۲۴	۴۹,۵۸۰	۷۲,۵۲۰	0.14	0.23	0.37
۸۰۲۵۳۵	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰	0.03	0.14	0.17
۸۰۲۵۴۰	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۲۵,۷۰۴	۳۶,۱۸۰	۵۲,۹۲۰	0.07	0.20	0.27
۸۰۲۵۴۵	رد ابوت Paternity Test	۷۳۱,۱۳۶	۱,۰۲۹,۱۲۰	۱,۵۰۵,۲۸۰	1.61	6.07	7.68
۸۰۲۵۵۰	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۵۲۰	0.03	0.09	0.12
۸۰۲۵۵۵	پلاسما فریزس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۳۹۶,۹۸۴	۵۵۸,۷۸۰	۸۱۷,۳۲۰	0.87	3.30	4.17
۸۰۲۵۶۰	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.34	0.98	1.32
۸۰۲۵۶۵	Reactive Ab Panel جهت پیوند	۲۱۲,۲۹۶	۲۹۸,۸۲۰	۴۳۷,۰۸۰	0.58	1.65	2.23
۸۰۲۵۷۰	HLA A,B,C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B27)	۲۱۹,۹۱۲	۳۰۹,۵۴۰	۴۵۲,۷۶۰	0.60	1.71	2.31
۸۰۲۵۷۵	HLA A,B,C Typing چند آنتی ژن	۳۳۶,۰۵۶	۴۷۳,۰۲۰	۶۹۱,۸۸۰	0.74	2.79	3.53

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۲۵۸۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۴۸۹,۳۲۸	۶۸۸,۷۶۰	۱,۰۰۷,۴۴۰	۰.۹۰	۴.۲۴	۵.۱۴
۸۰۲۵۸۵	بررسی HLA Typing کلاس II	۷۱۲,۰۹۶	۱,۰۰۲,۳۲۰	۱,۴۶۶,۰۸۰	۱.۱۲	۶.۳۶	۷.۴۸
۸۰۲۵۹۰	بررسی CD مارکرهاى سطحى به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۳۳۳,۲۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۶۸۶,۰۰۰	۱.۰۰	۲.۵۰	۳.۵۰
۸۰۲۵۹۱	بررسی CD مارکرهاى سيتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	۱.۰۰	۶.۰۰	۷.۰۰
۸۰۲۵۹۵	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۳۴۱,۷۶۸	۴۸۱,۰۶۰	۷۰۳,۶۴۰	۰.۷۵	۲.۸۴	۳.۵۹
۸۰۲۶۰۰	HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۴۶۶,۴۸۰	۶۵۶,۶۰۰	۹۶۰,۴۰۰	۱.۰۳	۳.۸۷	۴.۹۰
۸۰۲۶۰۵	HLA Typing MLC HLA	۳۳۲,۲۴۸	۴۶۷,۶۶۰	۶۸۴,۰۴۰	۰.۹۱	۲.۵۸	۳.۴۹
۸۰۲۶۱۰	HLA Typing PLC HLA	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۸,۵۲۰	۰.۲۹	۱.۰۸	۱.۳۷
۸۰۲۶۱۵	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۲,۲۶۰,۰۴۸	۳,۱۸۱,۱۶۰	۴,۶۵۳,۰۴۰	۴.۹۷	۱۸.۷۷	۲۳.۷۴
۸۰۲۶۲۰	تعیین سکر تور، غیرسکر تور و نیمه سکر تور (بزاق)	۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۷,۷۲۰	۰.۳۳	۱.۲۴	۱.۵۷
۸۰۲۶۲۵	تعیین تیتراژ Immune Anti-A+B, Immune Anti-B, Immune Anti-A هر کدام	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	۰.۱۱	۰.۳۵	۰.۴۶
۸۰۲۶۳۰	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۴۴,۷۴۴	۶۲,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	۰.۱۰	۰.۳۷	۰.۴۷
۸۰۲۶۳۵	فصد خون	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۳۱,۲۰۰	۰.۷۰	۱.۵۰	۲.۲۰
۸۰۲۶۴۰	انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	۰.۱۲	۰.۳۴	۰.۴۶
۸۰۲۶۴۵	اتو همولیز	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	۰.۰۴	۰.۲۰	۰.۲۴
۸۰۲۶۵۰	شستشوی خون هر واحد	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۶,۱۲۰	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷
۸۰۲۶۵۲	گلبول قرمز متراکم	۳۳۳,۲۰۰	۳۳۳,۲۰۰	۳۳۳,۲۰۰	۱.۰۰	۲.۵۰	۳.۵۰
۸۰۲۶۵۴	پلاکت رندم	۲۳۸,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۱.۰۰	۱.۵۰	۲.۵۰
۸۰۲۶۵۶	پلاسما FFP	۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۰.۷۰	۱.۵۰	۲.۲۰
۸۰۲۶۵۸	کرایوی خون	۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۰.۷۰	۱.۵۰	۲.۲۰
۸۰۲۶۶۰	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۵۷۱,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰
۸۰۲۶۶۲	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۴.۰۰	۹.۰۰	۱۳.۰۰
۸۰۲۶۶۴	اشعه دادن فرآورده های خونی	۱۹۰,۴۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۰.۵۰	۱.۵۰	۲.۰۰
۸۰۲۶۶۶	پلاسما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰
۸۰۲۶۶۸	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰
۸۰۲۶۷۰	لوکوفریزس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰
۸۰۲۶۷۴	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰
۸۰۲۶۷۶	گلبول قرمز شسته شده	۴۷۶,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۲.۰۰	۳.۰۰	۵.۰۰
۸۰۲۶۷۸	اریتروفریزس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰
۸۰۲۸۰۰	CRP به روش کیفی	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	۰.۰۷	۰.۱۲	۰.۱۹
۸۰۲۸۰۵	CRP به روش کمی	۸۱,۸۷۲	۱۱۵,۲۴۰	۱۶۸,۵۶۰	۰.۳۳	۰.۵۳	۰.۸۶

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۲۸۱۰	RF	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰	0.07	0.12	0.19
۸۰۲۸۱۵	RF به روش کمی	۵۸,۰۷۲	۸۱,۷۴۰	۱۱۹,۵۶۰	0.20	0.41	0.61
۸۰۲۸۲۰	منو تست	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.05	0.11	0.16
۸۰۲۸۲۵	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL, RPR	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.10	0.14	0.24
۸۰۲۸۳۰	آزمایش رایب	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	0.14	0.20	0.34
۸۰۲۸۳۵	کومیس رایب	۴۸,۵۵۲	۶۸,۳۴۰	۹۹,۹۶۰	0.21	0.30	0.51
۸۰۲۸۴۰	2ME	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	0.12	0.22	0.34
۸۰۲۸۴۵	ویدال	۵۳,۳۱۲	۷۵,۰۴۰	۱۰۹,۷۶۰	0.19	0.37	0.56
۸۰۲۸۵۰	تیترا SO	۳۴,۲۷۲	۴۸,۲۴۰	۷۰,۵۶۰	0.14	0.22	0.36
۸۰۲۸۵۵	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۲,۳۲۰	0.11	0.31	0.42
۸۰۲۸۶۰	تست توپر کولوز (PPD)	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.05	0.09	0.14
۸۰۲۸۶۵	تست کازونی	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۵۲۰	0.03	0.09	0.12
۸۰۲۸۷۰	Pregnancy Test از طریق ادرار	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۹,۰۰۰	0.10	0.15	0.25
۸۰۲۸۷۵	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۸۰,۳۶۰	0.11	0.30	0.41
۸۰۲۸۸۰	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۸,۷۶۰	0.21	0.60	0.81
۸۰۲۸۸۵	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۶۸,۵۴۴	۹۶,۴۸۰	۱۴۱,۱۲۰	0.19	0.53	0.72
۸۰۲۸۹۰	آزمایش مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	۷۴,۲۵۶	۱۰۴,۵۲۰	۱۵۲,۸۸۰	0.20	0.58	0.78
۸۰۲۸۹۵	ANCA	۹۷,۱۰۴	۱۳۶,۶۸۰	۱۹۹,۹۲۰	0.35	0.67	1.02
۸۰۲۹۰۰	NBT	۱۰۱,۸۶۴	۱۴۳,۳۸۰	۲۰۹,۷۲۰	0.37	0.70	1.07
۸۰۲۹۰۵	Killing	۲۸۷,۵۰۴	۴۰۴,۶۸۰	۵۹۱,۹۲۰	0.53	2.49	3.02
۸۰۲۹۱۰	Chemotaxia	۲۸۷,۵۰۴	۴۰۴,۶۸۰	۵۹۱,۹۲۰	0.53	2.49	3.02
۸۰۲۹۱۵	Opsonin	۱۱۶,۱۴۴	۱۶۳,۴۸۰	۲۳۹,۱۲۰	0.32	0.90	1.22
۸۰۲۹۲۰	فاگوسیتوز	۹۸,۰۵۶	۱۳۸,۰۲۰	۲۰۱,۸۸۰	0.27	0.76	1.03
۸۰۲۹۲۵	بتا-۲-میکروگلوبولین	۱۷۸,۹۷۶	۲۵۱,۹۲۰	۳۶۸,۴۸۰	0.49	1.39	1.88
۸۰۲۹۳۰	Sucrose Hemolysis Test	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	0.09	0.25	0.34
۸۰۲۹۳۵	Hams Test	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۷۶۰	0.06	0.25	0.31
۸۰۲۹۴۰	تیترا آگلوتینینهای سرد	۴۰,۹۳۶	۵۷,۶۲۰	۸۴,۲۸۰	0.11	0.32	0.43
۸۰۲۹۴۵	همولایزین Cold	۴۰,۹۳۶	۵۷,۶۲۰	۸۴,۲۸۰	0.11	0.32	0.43
۸۰۲۹۵۰	Alpha Heavy Chain	۹۹,۰۰۸	۱۳۹,۳۶۰	۲۰۳,۸۴۰	0.27	0.77	1.04
۸۰۲۹۵۵	Anti – DNA	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۶,۲۰۰	0.25	0.70	0.95
۸۰۲۹۷۵	فنونیب T-cell و B-cell به روش فلوسایتومتری	۳۹۷,۹۳۶	۵۶۰,۱۲۰	۸۱۹,۲۸۰	1.09	3.09	4.18

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۲۹۸۰	فنونتیپ B-cell و T-cell سایر روش ها	۲۵۹,۸۹۶	۳۶۵,۸۲۰	۵۳۵,۰۸۰	0.71	2.02	2.73
# ۸۰۲۹۸۵	ترانسفورماسیون لنفوسیتی LTT	۳۴۲,۷۲۰	۴۸۲,۴۰۰	۷۰۵,۶۰۰	0.63	2.97	3.60
# ۸۰۲۹۹۰	فنونتیپ T4 و T8	۴۴۵,۵۳۶	۶۲۷,۱۲۰	۹۱۷,۲۸۰	1.22	3.46	4.68
# ۸۰۲۹۹۵	فنونتیپ B-cell و T-cell و T4 کامل	۷۰۱,۶۲۴	۹۸۷,۵۸۰	۱,۴۴۴,۵۲۰	1.54	5.83	7.37
# ۸۰۳۰۰۰	روبلا آنتی بادی (IgG)	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۰۵	روبلا آنتی بادی (IgM)	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۱۰	آنتی بادی (IgG) CMV	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۱۵	آنتی بادی (IgM) CMV	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۲۰	آنتی بادی (IgG) HSV	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۲۵	آنتی بادی (IgM) HSV	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۳۰	آنتی بادی (IgG) FTA	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۳۵	آنتی بادی (IgM) FTA	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۴۰	آنتی بادی (IgG) TOXO	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۴۵	آنتی بادی (IgM) TOXO	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۵۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۵۵	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۶۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۶۵	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgG)	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۷۰	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgM)	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.32	0.92	1.24
# ۸۰۳۰۷۵	آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۸۰	آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۸۵	آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۸,۷۲۰	0.40	0.92	1.32
# ۸۰۳۰۹۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۰۹۵	آنتی بادی فاسیولا (IgG و IgM)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۰۰	آنتی بادی توکسوکارا (IgM, IgG و IgM)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۰۵	آنتی بادی VZV (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۱۰	آنتی بادی mumps (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۱۵	آنتی بادی measles (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۲۰	آنتی بادی E.B.V (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۳۰	آنتی بادی فسفولیپید (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۵,۴۰۰	0.30	0.85	1.15
# ۸۰۳۱۳۵	آنتی بادی کاردیولیپین (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۸۰,۳۲۰	0.24	0.68	0.92

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۳۱۴۰	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۷۲,۳۵۲	۱۰۱,۸۴۰	۱۴۸,۹۶۰	0.20	0.56	0.76
# ۸۰۳۱۴۵	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۷۲,۳۵۲	۱۰۱,۸۴۰	۱۴۸,۹۶۰	0.20	0.56	0.76
# ۸۰۳۱۵۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۵۴,۲۶۴	۷۶,۳۸۰	۱۱۱,۷۲۰	0.15	0.42	0.57
# ۸۰۳۱۵۵	آنتی بادی تیروگلوبولین	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۸,۵۲۰	0.45	0.92	1.37
# ۸۰۳۱۶۰	آنتی بادی کالآزار (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۸۱۶	۱۴۴,۷۲۰	۲۱۱,۶۸۰	0.23	0.85	1.08
# ۸۰۳۱۶۵	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۷۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۷,۵۶۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۷۵	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۷۲,۳۵۲	۱۰۱,۸۴۰	۱۴۸,۹۶۰	0.13	0.63	0.76
# ۸۰۳۱۸۰	لوپوس آنتی کوآگلانت	۹۸,۰۵۶	۱۳۸,۰۲۰	۲۰۱,۸۸۰	0.18	0.85	1.03
# ۸۰۳۱۸۵	HIV-MIX به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۱۹۰	HIV- P24 آنتی ژن به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۱۹۵	آنتی (IgM)HBC به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۰۰	HAV به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۰۵	HBS-Ag به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۱۰	Hbe-Ag به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۱۵	Anti-HBe به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۲۰	Anti-HBs به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۲۵	Anti-HBc به روش الیزا	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۹,۸۴۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۳۰	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۵,۵۶۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۳۵	تست تاییدی HIV یا HCV یا ... (Western Blot)	۲۳۴,۱۹۲	۳۲۹,۶۴۰	۴۸۲,۱۶۰	0.43	2.03	2.46
# ۸۰۳۲۴۰	HTLV-I به روش الیزا	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۵,۵۶۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۴۵	HTLV-II به روش الیزا	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۵,۵۶۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۵۰	HEV یا HDV به روش الیزا	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۵,۵۶۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۵۵	Anti-HCV به روش الیزا	۲۶۳,۷۰۴	۳۷۱,۱۸۰	۵۴۲,۹۲۰	0.96	1.81	2.77
# ۸۰۳۲۶۰	آزمایش IgE به روش RIA یا الیزا	۱۹۷,۰۶۴	۲۷۷,۳۸۰	۴۰۵,۷۲۰	0.79	1.28	2.07
# ۸۰۳۲۶۵	آزمایش CH50 به روش الیزا	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۸۰,۳۲۰	0.24	0.68	0.92
# ۸۰۳۲۷۰	آزمایش CH50 به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۳,۷۷۶	۱۱۷,۹۲۰	۱۷۲,۴۸۰	0.23	0.65	0.88
# ۸۰۳۲۷۵	آزمایش IgM,IgA,IgG به روش RID؛ هر کدام	۹۸,۰۵۶	۱۳۸,۰۲۰	۲۰۱,۸۸۰	0.27	0.76	1.03
# ۸۰۳۲۸۰	آزمایش IgM,IgA,IgG,IgD به روش ELISA؛ هر کدام	۱۶۷,۵۵۲	۲۳۵,۸۴۰	۳۴۴,۹۶۰	0.46	1.30	1.76
# ۸۰۳۲۸۵	آزمایش C9,C8,C7,C6,C4,C3, ترانسفرین به روش RID و EIA؛ هر کدام	۱۲۳,۷۶۰	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۴,۸۰۰	0.45	0.85	1.30
# ۸۰۳۲۹۰	C1q	۱۰۲,۸۱۶	۱۴۴,۷۲۰	۲۱۱,۶۸۰	0.23	0.85	1.08

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می‌باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	کل
۸۰۳۲۹۵	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۹۴,۲۴۸	۱۳۲,۶۶۰	۱۹۴,۰۴۰	0.26	0.73	0.99
۸۰۳۳۰۰	ساب کلاس های ایمنوگلوبولین ها مانند IgG4,IgG3,IgG2,IgG1؛ هر کدام	۱۷۱,۳۶۰	۲۴۱,۲۰۰	۳۵۲,۸۰۰	0.47	1.33	1.80
۸۰۳۳۰۵	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۸۰,۳۲۰	0.19	0.73	0.92
۸۰۳۳۱۰	فاکتور مهارکننده مهاجرت) MIF	۱۵۹,۹۳۶	۲۲۵,۱۲۰	۳۲۹,۲۸۰	0.44	1.24	1.68
۸۰۳۳۱۵	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸,۵۶۸	۱۲,۰۶۰	۱۷,۶۴۰	0.02	0.07	0.09
۸۰۳۳۲۰	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۶۴۰	0.09	0.25	0.34
۸۰۳۳۲۵	High Sensitive CRP	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
۸۰۳۳۳۰	C1 Inhibitor	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۸۰,۲۸۰	0.39	1.04	1.43
۸۰۳۳۳۵	PANCA (Anti MPO)	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	0.34	0.90	1.24
۸۰۳۳۴۰	PAPP-A	۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۷,۷۲۰	0.43	1.14	1.57
۸۰۳۳۴۵	Anti Smith Ab.	۱۱۷,۰۹۶	۱۶۴,۸۲۰	۲۴۱,۰۸۰	0.34	0.89	1.23
۸۰۳۳۵۰	LM Ab. (Liver-Kidney-Microsomal)	۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۵,۱۶۰	0.47	1.24	1.71
۸۰۳۳۵۵	Anti Parietal Ab.	۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۸۴۰	0.22	0.57	0.79
۸۰۳۳۶۰	GBM Ab.	۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۸۴۰	0.22	0.57	0.79
۸۰۳۳۶۵	Pemphygus Ab.	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
۸۰۳۳۷۰	Anti Endomesial Ab.(G or A or M)	۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۶,۵۶۰	0.37	0.99	1.36
۸۰۳۳۷۵	Anti Gliadin Ab.(G or A or M)؛ هر کدام به تنهایی	۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۶,۵۶۰	0.37	0.99	1.36
۸۰۳۳۸۰	DNPH Test	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۸۴۰	0.08	0.21	0.29
۸۰۳۳۸۵	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۷۴,۸۸۸	۱,۲۳۱,۴۶۰	۱,۸۰۱,۲۴۰	2.53	6.66	9.19
۸۰۳۳۹۲	تست ۱-۳ بتاگلوکان	۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	4.00	13.00	17.00
۸۰۳۳۹۵	Anti SCL-70 Ab.	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۳,۲۰۰	0.47	1.23	1.70
۸۰۳۴۰۰	SSA-RO	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۳,۲۰۰	0.47	1.23	1.70
۸۰۳۴۰۵	SSA-LA	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۳,۲۰۰	0.47	1.23	1.70
۸۰۳۴۱۰	S/m RNP	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۳,۲۰۰	0.47	1.23	1.70
۸۰۳۴۱۵	Anti Jo1	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۳,۲۰۰	0.47	1.23	1.70
۸۰۳۴۲۰	ENA profile	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۳,۲۰۰	0.47	1.23	1.70
۸۰۳۴۲۵	Anti CCP (CPA)	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۳,۵۲۰	0.72	1.90	2.62
۸۰۳۴۳۰	Anti Betta-2 Glycoprotein (IgA)	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
۸۰۳۴۳۵	Anti Centromer- CREST	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
۸۰۳۴۴۰	Osteocalcin	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۳,۵۲۰	0.72	1.90	2.62
۸۰۳۴۴۵	ASCA	۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۸۴۰	0.22	0.57	0.79

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۳۴۵۰	CTX (Carboxy Terminal Teloepptide)	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۳,۵۲۰	۰.۷۲	۱.۹۰	۲.۶۲
۸۰۳۴۵۵	CANCA (Pr-3)	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۳,۰۴۰	۰.۳۴	۰.۹۰	۱.۲۴
۸۰۳۴۶۰	Anti Interferon B	۶۲۵,۴۶۴	۸۸۰,۳۸۰	۱,۲۸۷,۷۲۰	۱.۸۱	۴.۷۶	۶.۵۷
۸۰۳۴۷۰	HCV Genotyping	۲,۵۰۱,۸۵۶	۳,۵۲۱,۵۲۰	۵,۱۵۰,۸۸۰	۷.۲۳	۱۹.۰۵	۲۶.۲۸
۸۰۳۴۷۵	HPV Genotyping 16,18	۱,۵۰۱,۳۰۴	۲,۱۱۳,۱۸۰	۳,۰۹۰,۹۲۰	۴.۳۴	۱۱.۴۳	۱۵.۷۷
۸۰۳۴۸۰	Anti T.B (IgG)	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۹,۳۲۰	۰.۳۲	۰.۸۵	۱.۱۷
۸۰۳۴۸۵	Anti T.B(IgA)	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۹,۳۲۰	۰.۳۲	۰.۸۵	۱.۱۷
۸۰۳۴۹۰	Anti T.B (IgM)	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۹,۳۲۰	۰.۳۲	۰.۸۵	۱.۱۷
۸۰۳۴۹۲	آنتی بادی های (IgM و IgG)Listeria به روش الیزا؛ هر کدام	۱۲۳,۷۶۰	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۴,۸۰۰	۰.۳۰	۱.۰۰	۱.۳۰
۸۰۳۴۹۳	آنتی بادی های (IgM و IgG)Leptospira به روش الیزا؛ هر کدام	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۱۱,۶۰۰	۰.۶۰	۱.۵۰	۲.۱۰
۸۰۳۴۹۵	Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۵۰,۸۸۰	۰.۳۵	۰.۹۳	۱.۲۸
۸۰۳۵۰۰	Anti HAV (IgM)	۲۱۷,۰۵۶	۳۰۵,۵۲۰	۴۴۶,۸۸۰	۰.۶۳	۱.۶۵	۲.۲۸
۸۰۳۵۰۵	Anti ds DNA	۱۱۹,۹۵۲	۱۶۸,۸۴۰	۲۴۶,۹۶۰	۰.۳۵	۰.۹۱	۱.۲۶
۸۰۳۵۱۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۸,۰۰۰	۲.۲۰	۵.۸۰	۸.۰۰
۸۰۳۵۱۵	Anti Pneumonia (Each Class)	۲۱۸,۰۰۸	۳۰۶,۸۶۰	۴۴۸,۸۴۰	۰.۶۳	۱.۶۶	۲.۲۹
۸۰۳۵۲۰	Diphtheria Ab. (Each Class)	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۸,۵۲۰	۰.۳۸	۰.۹۹	۱.۳۷
۸۰۳۵۲۵	Anti GM1 (Each Class)	۳۹۱,۲۷۲	۵۵۰,۷۴۰	۸۰۵,۵۶۰	۱.۱۳	۲.۹۸	۴.۱۱
۸۰۳۵۳۰	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۸۷۰,۱۲۸	۱,۲۲۴,۷۶۰	۱,۷۹۱,۴۴۰	۲.۵۱	۶.۶۳	۹.۱۴
۸۰۳۵۳۵	Inhibin A	۶۵۳,۰۷۲	۹۱۹,۲۴۰	۱,۳۴۴,۵۶۰	۱.۸۹	۴.۹۷	۶.۸۶
۸۰۳۵۴۰	Leptin	۶۵۳,۰۷۲	۹۱۹,۲۴۰	۱,۳۴۴,۵۶۰	۱.۸۹	۴.۹۷	۶.۸۶
۸۰۳۵۴۵	Tetanux Ab. (Each Class)	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۸,۵۲۰	۰.۳۸	۰.۹۹	۱.۳۷
۸۰۳۵۵۰	(IgG or IgM)Anti Lyme؛ هر کدام	۲۰۴,۶۸۰	۲۸۸,۱۰۰	۴۲۱,۴۰۰	۰.۵۹	۱.۵۶	۲.۱۵
۸۰۳۵۵۵	NGAL	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۸۰,۲۸۰	۰.۳۹	۱.۰۴	۱.۴۳
۸۰۳۵۶۰	H. pylori Stool Ag.	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۲,۰۰۰	۰.۵۵	۱.۴۵	۲.۰۰
۸۰۳۵۶۵	Interleukins؛ هر کدام	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۳,۴۴۰	۰.۳۱	۰.۸۳	۱.۱۴
۸۰۳۵۷۰	P16	۲۷۲,۲۷۲	۳۸۳,۲۴۰	۵۶۰,۵۶۰	۰.۷۹	۲.۰۷	۲.۸۶
۸۰۳۵۷۵	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۲,۷۲۰,۸۱۶	۳,۸۲۹,۷۲۰	۵,۶۰۱,۶۸۰	۷.۸۶	۲۰.۷۲	۲۸.۵۸
۸۰۳۵۸۰	حداقل ۶ ژنوتیپ HPV Genotyping	۱,۶۳۲,۶۸۰	۲,۲۹۸,۱۰۰	۳,۳۶۱,۴۰۰	۴.۷۲	۱۲.۴۳	۱۷.۱۵
۸۰۳۵۸۵	MAR Test (IgG)	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۱۱,۶۰۰	۰.۵۸	۱.۵۲	۲.۱۰
۸۰۳۵۹۰	MAR Test (IgA)	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۱۱,۶۰۰	۰.۵۸	۱.۵۲	۲.۱۰
۸۰۳۵۹۵	MAR Test (IgM)	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۱۱,۶۰۰	۰.۵۸	۱.۵۲	۲.۱۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۳۶۰۰	Semen Analysis با استفاده از دستگاه های خودکار	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۳,۴۴۰	0.31	0.83	1.14
۸۰۳۶۰۵	Urea Breath Test	۴۳۶,۰۱۶	۶۱۳,۷۲۰	۸۹۷,۶۸۰	1.26	3.32	4.58
۸۰۳۶۱۰	Sperm Washing (Swim Down Method)	۳۳۹,۸۶۴	۴۷۸,۳۸۰	۶۹۹,۷۲۰	0.98	2.59	3.57
۸۰۳۶۱۵	Sperm Washing (Swim Up Method)	۲۷۲,۲۷۲	۳۸۳,۲۴۰	۵۶۰,۵۶۰	0.79	2.07	2.86
۸۰۳۶۲۰	Anti-Borrelia (IgM, IgG)	۲۸۰,۸۴۰	۳۹۵,۳۰۰	۵۷۸,۲۰۰	0.81	2.14	2.95
۸۰۳۶۲۵	Anti-Tissue Transglutamiase(IgA, IgG)	۱۴۸,۵۱۲	۲۰۹,۰۴۰	۳۰۵,۷۶۰	0.43	1.13	1.56
۸۰۳۶۳۰	Anti-TPO	۱۷۶,۱۲۰	۲۴۷,۹۰۰	۳۶۲,۶۰۰	0.51	1.34	1.85
۸۰۳۶۳۵	C. difficil Antigen in Stool	۴۲۲,۶۸۸	۵۹۴,۹۶۰	۸۷۰,۲۴۰	1.22	3.22	4.44
۸۰۳۶۴۰	Calprotectin In stool	۷۰۵,۴۳۲	۹۹۲,۹۴۰	۱,۴۵۲,۳۶۰	2.04	5.37	7.41
۸۰۳۶۴۵	Clostridium difficile toxin A&B	۵۶۳,۵۸۴	۷۹۳,۲۸۰	۱,۱۶۰,۳۲۰	1.63	4.29	5.92
۸۰۳۶۵۰	CMV Ag	۳۹۴,۱۲۸	۵۵۴,۷۶۰	۸۱۱,۴۴۰	1.14	3.00	4.14
۸۰۳۶۵۵	Human epididymis protein 4, HE4	۷۰۵,۴۳۲	۹۹۲,۹۴۰	۱,۴۵۲,۳۶۰	2.04	5.37	7.41
۸۰۳۶۶۰	NT-PRO-BNP	۹۸۶,۲۷۲	۱,۳۸۸,۲۴۰	۲,۰۳۰,۵۶۰	2.85	7.51	10.36
۸۰۳۶۶۵	Nuclear matrix protein (NMP22)	۴۷۹,۸۰۸	۶۷۵,۳۶۰	۹۸۷,۸۴۰	1.39	3.65	5.04
۸۰۳۶۷۰	Pro-calcitonin	۶۳۴,۰۳۲	۸۹۲,۴۴۰	۱,۳۰۵,۳۶۰	1.83	4.83	6.66
۸۰۳۶۷۵	SCL 1 Ab.	۲۴۵,۶۱۶	۳۴۵,۷۲۰	۵۰۵,۶۸۰	0.71	1.87	2.58
۸۰۳۶۸۰	Xylocaine test	۵۳,۳۱۲	۷۵,۰۴۰	۱۰۹,۷۶۰	0.15	0.41	0.56
۸۰۳۶۸۲	تست کوانتی فرون (انترفرون گاما)	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۲۸,۰۰۰	4.00	14.00	18.00
۸۰۳۶۸۴	تست گالاتومانان	۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	4.00	13.00	17.00
۸۰۳۶۸۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۱,۵۲۳,۲۰۰	۲,۱۴۴,۰۰۰	۳,۱۳۶,۰۰۰	3.00	13.00	16.00
۸۰۳۶۹۶	آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	1.00	5.00	6.00
۸۰۳۶۹۷	1,3 B-Glucan	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۲۰,۰۰۰	5.00	15.00	20.00
۸۰۳۶۹۸	کریپتوکوکوس به روش لاتکس	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۵۲,۰۰۰	3.00	9.00	12.00
۸۰۴۰۰۰	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۲,۳۲۰	0.19	0.23	0.42
۸۰۴۰۰۵	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۴,۷۲۸	۱۱۹,۲۶۰	۱۷۴,۴۴۰	0.41	0.48	0.89
۸۰۴۰۱۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۱۰۱,۸۶۴	۱۴۳,۳۸۰	۲۰۹,۷۲۰	0.46	0.61	1.07
۸۰۴۰۱۵	کشت گلو	۸۴,۷۲۸	۱۱۹,۲۶۰	۱۷۴,۴۴۰	0.39	0.50	0.89
۸۰۴۰۲۰	کشت سالک (لپشمانیا)	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۶,۲۰۰	0.30	0.65	0.95
۸۰۴۰۲۵	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۵,۰۸۰	0.09	0.14	0.23
۸۰۴۰۳۰	کشت بیهوازی مانند مایع آسیت و مایع پلور	۹۹,۰۰۸	۱۳۹,۳۶۰	۲۰۳,۸۴۰	0.42	0.62	1.04
۸۰۴۰۳۵	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	0.20	0.26	0.46

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می‌باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۴۰۴۰	کشت واژن	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	0.20	0.26	0.46
# ۸۰۴۰۴۵	شیگلا (تعیین گروه)	۴۵,۶۹۶	۶۴,۳۲۰	۹۴,۰۸۰	0.13	0.35	0.48
# ۸۰۴۰۵۰	اوره آز برای هلیکوباکتر	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰	0.05	0.09	0.14
# ۸۰۴۰۵۵	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۷۰,۵۲۰	0.30	0.57	0.87
# ۸۰۴۰۶۰	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۶۵,۶۸۸	۹۲,۴۶۰	۱۳۵,۲۴۰	0.23	0.46	0.69
# ۸۰۴۰۶۵	کشت کلامیدیا	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۹,۱۶۰	0.25	0.46	0.71
# ۸۰۴۰۷۰	کشت مایکوپلاسما	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۹,۱۶۰	0.25	0.46	0.71
# ۸۰۴۰۷۵	آزمایش BK (باسیل کبخ) مستقیم	۲۱۱,۳۴۴	۲۹۷,۴۸۰	۴۳۵,۱۲۰	1.06	1.16	2.22
# ۸۰۴۰۸۰	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۶۰۷,۳۷۶	۸۵۴,۹۲۰	۱,۲۵۰,۴۸۰	3.48	2.90	6.38
# ۸۰۴۰۸۵	آنتی بیوگرام میکروب سل	۴۶۴,۵۷۶	۶۵۳,۹۲۰	۹۵۶,۴۸۰	1.02	3.86	4.88
# ۸۰۴۰۹۰	آزمایش مستقیم قارچ	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.10	0.14	0.24
# ۸۰۴۰۹۵	کشت از نظر قارچ	۷۳,۳۰۴	۱۰۳,۱۸۰	۱۵۰,۹۲۰	0.31	0.46	0.77
# ۸۰۴۱۰۰	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.12	0.12	0.24
# ۸۰۴۱۰۵	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۲۸۰	0.10	0.08	0.18
# ۸۰۴۱۱۰	اسکاج تست	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰	0.05	0.11	0.16
# ۸۰۴۱۱۵	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۸۸۰	0.11	0.17	0.28
# ۸۰۴۱۲۰	تعیین میزان چربی نام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۷۸,۰۶۴	۱۰۹,۸۸۰	۱۶۰,۷۲۰	0.25	0.57	0.82
# ۸۰۴۱۲۵	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۹۷۰,۰۸۸	۱,۳۶۵,۴۶۰	۱,۹۹۷,۲۴۰	1.55	8.64	10.19
#* ۸۰۴۱۳۰	Ureoplasma Urealyticum Culture	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
#* ۸۰۴۱۳۵	Mycoplasma Hominis Culture	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.36	0.95	1.31
#* ۸۰۴۱۴۰	تست افتراقی BK	۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۷,۷۲۰	0.43	1.14	1.57
#* ۸۰۴۱۴۵	کشت آمیب	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۴۴۰	0.11	0.28	0.39
#* ۸۰۴۱۵۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۶۱,۸۸۰	۸۷,۱۰۰	۱۲۷,۴۰۰	0.18	0.47	0.65
#* ۸۰۴۱۵۵	کشت لیستریا	۴۷,۶۰۰	۶۷,۰۰۰	۹۸,۰۰۰	0.14	0.36	0.50
#* ۸۰۴۱۶۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	۶۱,۸۸۰	۸۷,۱۰۰	۱۲۷,۴۰۰	0.18	0.47	0.65
# ۸۰۴۱۶۵	UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کریب ۱۳ یا ۱۴	۶۲۸,۳۲۰	۸۸۴,۴۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	1.80	4.80	6.60
#* ۸۰۴۱۷۰	E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۳,۵۲۰	0.72	1.90	2.62
#* ۸۰۴۱۷۵	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۱۴۱,۸۴۸	۱۹۹,۶۶۰	۲۹۲,۰۴۰	0.41	1.08	1.49
#* ۸۰۴۱۸۰	Leishman Body DIRECT SMEAR	۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۸۰,۳۶۰	0.11	0.30	0.41
# ۸۰۴۴۰۰	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis)	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۷۶۰	0.08	0.23	0.31
# ۸۰۴۴۰۵	Sperm Processing و ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰	0.34	0.97	1.31

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	کل
۸۰۴۴۱۰	# اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰	0.04	0.13	0.17
۸۰۴۴۱۵	# تست بعد از مقاربت (PCT)	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۴۴۰	0.16	0.23	0.39
۸۰۴۴۲۰	# آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۴۹,۵۰۴	۶۹,۶۸۰	۱۰۱,۹۲۰	0.27	0.25	0.52
۸۰۴۴۲۵	# آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰	0.08	0.14	0.22
۸۰۴۴۳۰	#* Hypo Osmotic Swelling Test (HOS)	۲۷۳,۲۲۴	۳۸۴,۵۸۰	۵۶۲,۵۲۰	0.75	2.12	2.87
۸۰۴۶۰۰	# پذیرش سیتوژنتیک	۵۵,۲۱۶	۷۷,۷۲۰	۱۱۳,۶۸۰	0.15	0.43	0.58
۸۰۴۶۰۵	# کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاری های کروموزومی حداقل دو کشت	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۰	1.50	3.50	5.00
۸۰۴۶۱۰	# بررسی شکستگی کروموزوم-FragX (چهار کشت)	۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۷۰,۰۰۰	2.00	5.50	7.50
۸۰۴۶۱۵	# شکنندگی کروموزوم ها (فانکونی، سندروم بلوم و ...) (چهار کشت)	۵۲۳,۶۰۰	۷۳۷,۰۰۰	۱,۰۷۸,۰۰۰	1.50	4.00	5.50
۸۰۴۶۲۰	# کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۴۸,۰۰۰	3.00	10.00	13.00
۸۰۴۶۲۵	# کشت سلولهای پرزهای جفتی	۱,۵۲۳,۲۰۰	۲,۱۴۴,۰۰۰	۳,۱۳۶,۰۰۰	4.00	12.00	16.00
۸۰۴۶۳۰	# کشت سلولهای مایع آمنیون	۱,۸۵۶,۴۰۰	۲,۶۱۳,۰۰۰	۳,۸۲۲,۰۰۰	5.00	14.50	19.50
۸۰۴۶۳۵	# کشت سلولهای مغز استخوان	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰	4.00	11.00	15.00
۸۰۴۶۴۰	# بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۵۲,۰۰۰	3.00	9.00	12.00
۸۰۴۸۰۰	# بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکنندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE، شکنندگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری) نمونه سندروم بلوم	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	2.50	7.50	10.00
۸۰۴۸۰۵	# بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دوکاریوتایپ (کم خونی فانکونی، آتاکسی تلاژکتازی)	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۴۸,۰۰۰	3.00	10.00	13.00
۸۰۴۸۱۰	# بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۴۸,۰۰۰	3.00	10.00	13.00
۸۰۴۸۱۵	# بررسی ۱۰-۱۵ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	1.50	5.50	7.00
۸۰۴۸۲۰	# بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دوکاریوتایپ با روش نواری	۱,۰۹۴,۸۰۰	۱,۵۴۱,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	3.00	8.50	11.50
۸۰۴۸۲۵	# بررسی سلول های مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۲,۸۵۶,۰۰۰	۴,۰۲۰,۰۰۰	۵,۸۸۰,۰۰۰	10.00	20.00	30.00
۸۰۴۸۳۰	# کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	1.50	4.50	6.00
۸۰۴۸۳۵	# روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۴,۰۰۰	0.40	1.10	1.50
۸۰۴۸۴۰	# probe برای هر FISH	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۵۲,۰۰۰	3.00	9.00	12.00
۸۰۴۸۴۵	# بررسی سلول های اضافی بیش از ۱۵ سلول	۱,۲۸۵,۲۰۰	۱,۸۰۹,۰۰۰	۲,۶۴۶,۰۰۰	3.50	10.00	13.50
۸۰۴۸۵۰	# مطالعه با قدرت تفکیک بالا فقط برای سرطان خون	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	2.00	5.00	7.00
۸۰۴۸۵۵	# سایر مطالعات سیتوژنتیک(با ذکر مورد)	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰	4.00	11.00	15.00
۸۰۵۰۰۰	# استخراج DNA	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۰	1.00	4.00	5.00
۸۰۵۰۰۵	# استخراج RNA	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	1.00	6.00	7.00
۸۰۵۰۱۰	# شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی(مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۰	1.00	4.00	5.00

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۵۰۱۵	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۲,۰۰۰	۰.۵۰	۱.۵۰	۲.۰۰
۸۰۵۰۲۰	تکنیک ساترن	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۲,۰۰۰	۰.۵۰	۱.۵۰	۲.۰۰
۸۰۵۰۲۵	دات بلات یا اسلات بلات	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	۲.۰۰	۸.۰۰	۱۰.۰۰
۸۰۵۰۳۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۹۰۰,۰۰۰	۶.۰۰	۱۹.۰۰	۲۵.۰۰
۸۰۵۰۴۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴.۰۰	۱۳.۰۰	۱۷.۰۰
۸۰۵۰۴۵	بررسی تکرارهای ژنومی	۱,۳۶۸,۰۲۴	۱,۹۲۵,۵۸۰	۲,۸۱۶,۵۲۰	۳.۷۵	۱۰.۶۲	۱۴.۳۷
۸۰۵۰۵۵	تعیین جهش با روش PCR	۳۳۲,۲۴۸	۴۶۷,۶۶۰	۶۸۴,۰۴۰	۰.۹۱	۲.۵۸	۳.۴۹
۸۰۵۰۵۷	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	۳۳۳,۲۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۶۸۶,۰۰۰	۱.۰۰	۲.۵۰	۳.۵۰
۸۰۵۰۶۰	کشف جهش با روش SSCP یا Denaturing Gradient Gel Electrophoresis	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۵۲,۰۰۰	۳.۰۰	۹.۰۰	۱۲.۰۰
۸۰۵۰۷۰	تعیین توالی یک اگزون (تعداد اگزون ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	۱.۵۰	۵.۵۰	۷.۰۰
۸۰۵۰۷۹	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۳,۰۴۶,۴۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۶,۲۷۲,۰۰۰	۷.۰۰	۲۵.۰۰	۳۲.۰۰
۸۰۵۰۸۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۶۰,۰۰۰	۸.۰۰	۲۷.۰۰	۳۵.۰۰
۸۰۵۰۸۱	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۶۰,۰۰۰	۸.۰۰	۲۷.۰۰	۳۵.۰۰
۸۰۵۰۸۲	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۶۰,۰۰۰	۸.۰۰	۲۷.۰۰	۳۵.۰۰
۸۰۵۰۸۳	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۳,۰۴۶,۴۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۶,۲۷۲,۰۰۰	۷.۰۰	۲۵.۰۰	۳۲.۰۰
۸۰۵۰۸۴	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	۳,۰۴۶,۴۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۶,۲۷۲,۰۰۰	۷.۰۰	۲۵.۰۰	۳۲.۰۰
۸۰۵۰۸۶	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۶۰,۰۰۰	۸.۰۰	۲۷.۰۰	۳۵.۰۰
۸۰۵۰۹۰	PCR کیفی برای CMV	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۸۲,۰۰۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰
۸۰۵۰۹۲	PCR کیفی برای MTB	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۸۲,۰۰۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰
۸۰۵۰۹۴	PCR کیفی برای HBV	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۸۲,۰۰۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰
۸۰۵۰۹۶	PCR کیفی برای HSV	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۸۲,۰۰۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰
۸۰۵۰۹۷	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۸۲,۰۰۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰
۸۰۵۰۹۸	RT/PCR کیفی برای JC/BK	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۵۶,۰۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	۱۱.۰۰
۸۰۵۱۰۰	RT/PCR کیفی برای HIV	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۵۶,۰۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	۱۱.۰۰
۸۰۵۱۰۲	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۵۶,۰۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	۱۱.۰۰
۸۰۵۱۰۴	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۵۶,۰۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	۱۱.۰۰
۸۰۵۱۰۶	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۴,۹۹۸,۰۰۰	۷,۰۳۵,۰۰۰	۱۰,۲۹۰,۰۰۰	۱۴.۵۰	۳۸.۰۰	۵۲.۵۰
۸۰۵۱۰۷	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۳۳۷,۹۶۰	۴۷۵,۷۰۰	۶۹۵,۸۰۰	۰.۹۰	۲.۶۵	۳.۵۵
۸۰۵۱۰۸	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB3,DRB2,DRB1,HLA هر یک به تنهایی	۳۳۷,۹۶۰	۴۷۵,۷۰۰	۶۹۵,۸۰۰	۰.۹۰	۲.۶۵	۳.۵۵
۸۰۶۰۰۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۲۶۴,۶۵۶	۳۷۲,۵۲۰	۵۴۴,۸۸۰	۰.۹۶	۱.۸۲	۲.۷۸
۸۰۶۰۰۵	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۱۷۳,۲۶۴	۲۴۳,۸۸۰	۳۵۶,۷۲۰	۰.۶۳	۱.۱۹	۱.۸۲

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
#* ۸۰۶۰۱۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۱,۱۳۲,۸۸۰	۱,۵۹۴,۶۰۰	۲,۳۳۲,۴۰۰	4.12	7.78	11.90
#* ۸۰۶۰۱۵	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۹۰۲,۴۹۶	۱,۲۷۰,۳۲۰	۱,۸۵۸,۰۸۰	3.28	6.20	9.48
#* ۸۰۶۰۲۰	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۲۲۶,۵۷۶	۳۱۸,۹۲۰	۴۶۶,۴۸۰	0.82	1.56	2.38
#* ۸۰۶۰۲۵	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۱,۲۸۰	0.41	0.77	1.18
#* ۸۰۶۰۳۰	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۱,۲۸۰	0.41	0.77	1.18
#* ۸۰۶۰۳۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۳۷۶,۰۴۰	۵۲۹,۳۰۰	۷۷۴,۲۰۰	1.37	2.58	3.95
#* ۸۰۶۰۴۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۳۷۶,۰۴۰	۵۲۹,۳۰۰	۷۷۴,۲۰۰	1.37	2.58	3.95
#* ۸۰۶۰۴۵	تعیین گروه ABH	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۵,۴۴۰	0.22	0.42	0.64
#* ۸۰۶۰۵۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۱,۵۳۰,۸۱۶	۲,۱۵۴,۷۲۰	۳,۱۵۱,۶۸۰	4.42	11.66	16.08
#* ۸۰۶۰۵۵	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۱,۶۸۵,۰۴۰	۲,۳۷۱,۸۰۰	۳,۴۶۹,۲۰۰	4.87	12.83	17.70
#* ۸۰۶۰۶۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۱,۹۸۹,۶۸۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۴,۰۹۶,۴۰۰	5.75	15.15	20.90
#* ۸۰۶۰۶۵	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۱,۵۳۰,۸۱۶	۲,۱۵۴,۷۲۰	۳,۱۵۱,۶۸۰	4.42	11.66	16.08
#* ۸۰۶۰۷۰	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۱,۹۸۹,۶۸۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۴,۰۹۶,۴۰۰	5.75	15.15	20.90
#* ۸۰۶۰۷۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۹۱۸,۶۸۰	۱,۲۹۳,۱۰۰	۱,۸۹۱,۴۰۰	2.65	7.00	9.65
#* ۸۰۶۰۸۰	تعیین گروه خون لکه و مو	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۵۰,۸۸۰	0.35	0.93	1.28
#* ۸۰۶۰۸۵	تجسس اسپرم در البسه و سواب ها	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۵۰,۸۸۰	0.35	0.93	1.28
#* ۸۰۶۰۹۰	تعیین گروه خونی اسپرم	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۱,۴۸۰	0.31	0.82	1.13
#* ۸۰۶۰۹۵	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۱,۴۸۰	0.31	0.82	1.13
#* ۸۰۶۲۰۰	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PAPP-A + Free Beta)	۴۷۳,۱۴۴	۶۶۵,۹۸۰	۹۷۴,۱۲۰	1.37	3.60	4.97
#* ۸۰۶۲۰۵	تریپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل aFP + Beta titer + Unconjugated Estriol	۶۰۸,۳۲۸	۸۵۶,۲۶۰	۱,۲۵۲,۴۴۰	1.76	4.63	6.39
#* ۸۰۶۲۱۰	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل aFP + Beta titer + Unconjugated Estriol + Inhibin A	۱,۳۳۲,۸۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۲,۷۴۴,۰۰۰	3.85	10.15	14.00
# ۸۰۶۵۰۰	بتا تالاسمی و دیگر حالت های بتا تالاسمی با یک بیماری دیگر مانند لپور و (غیر از سیکل سل و موارد بتا و الفا تالاسمی موارد مشکوک- مرحله اول تعیین نوع موتاسیون که تعرفه مستقل دارد)	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۲۴,۵۰۰,۰۰۰	43.00	82.00	125.00
# ۸۰۶۵۰۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۶۵۰۶	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۲۴,۵۰۰,۰۰۰	43.00	82.00	125.00
# ۸۰۶۵۰۷	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۶۵۱۰	آتروفی عضلانی اسپینال(SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸,۰۹۲,۰۰۰	۱۱,۳۹۰,۰۰۰	۱۶,۶۶۰,۰۰۰	27.00	58.00	85.00
# ۸۰۶۵۱۵	آتروفی عضلانی اسپینال(SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۶۵۲۰	انمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۴,۷۶۰,۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۹,۸۰۰,۰۰۰	15.00	35.00	50.00
# ۸۰۶۵۲۵	انمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia)/مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۶۵۳۰	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک/ مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	15.00	40.00	55.00

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۶۵۳۵	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک/ مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۶۵۴۰	بیماریهای نقص های انعقادی(هموفیلی B,A) / مرحله اول تعیین نوع موثاسیون	۱۰,۴۷۲,۰۰۰	۱۴,۷۴۰,۰۰۰	۲۱,۵۶۰,۰۰۰	45.00	65.00	110.00
# ۸۰۶۵۴۵	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۲۸,۰۰۰	9.00	9.00	18.00
# ۸۰۶۵۵۰	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۶۵۵۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۲۴,۵۰۰,۰۰۰	43.00	82.00	125.00
# ۸۰۶۵۶۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۲۸,۰۰۰	9.00	9.00	18.00
# ۸۰۶۵۶۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۶۵۷۰	مرحله اول PKU	۱۴,۲۸۰,۰۰۰	۲۰,۱۰۰,۰۰۰	۲۹,۴۰۰,۰۰۰	55.00	95.00	150.00
# ۸۰۶۵۷۵	مرحله دوم PKU	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰	25.00	30.00	55.00
# ۸۰۷۰۰۰	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰	0.00	0.24	0.24
# ۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۳۱,۲۰۰	1.35	0.85	2.20
# ۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۱۰۴,۷۲۰	۱۴۷,۴۰۰	۲۱۵,۶۰۰	0.55	0.55	1.10
# ۸۰۷۰۱۵	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۳,۴۴۰	0.57	0.57	1.14
# ۸۰۷۰۲۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumstics"PMN	۹۹,۰۰۸	۱۳۹,۳۶۰	۲۰۳,۸۴۰	0.52	0.52	1.04
# ۸۰۷۰۲۵	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Strogenic Maturation Index و Aryopynotic Index)	۱۵۲,۳۲۰	۲۱۴,۴۰۰	۳۱۳,۶۰۰	0.90	0.70	1.60
# ۸۰۷۰۲۷	Pap Smear Liquid Base (Thin Prep)	۳۳۳,۲۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۶۸۶,۰۰۰	1.50	2.00	3.50
# ۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۳۱,۲۰۰	1.35	0.85	2.20
# ۸۰۷۰۴۵	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۶۳۷,۸۴۰	۸۹۷,۸۰۰	۱,۳۱۳,۲۰۰	5.00	1.70	6.70
# ۸۰۷۰۵۰	بررسی میکروسکوپی اسپراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۵۲۳,۶۰۰	۷۳۷,۰۰۰	۱,۰۷۸,۰۰۰	4.00	1.50	5.50
# ۸۰۷۰۵۵	بررسی میکروسکوپی بیوپسی به همراه اسپراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	5.50	1.50	7.00
# ۸۰۷۰۶۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۳۶,۱۷۶	۵۰,۹۲۰	۷۴,۴۸۰	0.19	0.19	0.38
# ۸۰۷۰۶۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۸,۶۸۰	1.10	0.73	1.83
# ۸۰۷۰۷۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی)	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	4.00	2.00	6.00
# ۸۰۷۰۷۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۸,۰۰۰	6.00	2.00	8.00
# ۸۰۷۰۸۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	7.00	3.00	10.00
# ۸۰۷۰۸۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۵۲,۰۰۰	8.00	4.00	12.00
# ۸۰۷۰۹۰	عمل دی کالسیفیکاسیون	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۲۸۰	0.11	0.07	0.18
# ۸۰۷۰۹۵	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانندگردلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	0.23	0.23	0.46
# ۸۰۷۱۰۰	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزیهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	0.23	0.23	0.46

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	کل
# ۸۰۷۱۰۵	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	0.23	0.23	0.46
# ۸۰۷۱۱۰	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۹۰,۱۶۰	0.23	0.23	0.46
# ۸۰۷۱۱۵	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۲۴۵,۶۱۶	۳۴۵,۷۲۰	۵۰۵,۶۸۰	1.29	1.29	2.58
# ۸۰۷۱۲۰	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	4.50	5.50	10.00
# ۸۰۷۱۲۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۷۰,۰۰۰	5.50	2.00	7.50
# ۸۰۷۱۳۰	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	۱,۰۰۹,۱۲۰	۱,۴۲۰,۴۰۰	۲,۰۷۷,۶۰۰	8.00	2.60	10.60
# ۸۰۷۱۳۵	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتیبادی	۴۹۵,۰۴۰	۶۹۶,۸۰۰	۱,۰۱۹,۲۰۰	3.70	1.50	5.20
# ۸۰۷۱۴۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۳۹۹,۸۴۰	۵۶۲,۸۰۰	۸۲۳,۲۰۰	2.50	1.70	4.20
# ۸۰۷۱۴۵	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۹۰,۰۰۰	1.25	1.25	2.50
# ۸۰۷۱۵۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۵۲,۰۰۰	4.00	8.00	12.00
# ۸۰۷۱۵۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰	5.00	10.00	15.00
#* ۸۰۹۰۱۵	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	3.00	3.00	6.00
#* ۸۰۹۰۲۰	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۰	2.50	2.50	5.00
#* ۸۰۹۰۲۵	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۸۲,۰۰۰	1.50	3.00	4.50
#* ۸۰۹۰۳۰	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰	7.00	8.00	15.00
#* ۸۰۹۰۳۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۹۰۰,۰۰۰	10.00	15.00	25.00
#* ۸۰۹۰۴۰	انجماد اسپرم	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	3.00	4.00	7.00
#* ۸۰۹۰۴۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۰	1.50	3.50	5.00
#* ۸۰۹۰۵۰	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	3.00	4.00	7.00
#* ۸۰۹۰۵۵	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۸,۰۰۰	3.00	5.00	8.00
#* ۸۰۹۰۶۰	کشت تخمک و جنین	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	2.50	3.50	6.00
#* ۸۰۹۰۶۱	کشت IVM	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	2.00	2.00	4.00
#* ۸۰۹۰۶۲	هچینگ جنین	۲۸۵,۶۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۵۸۸,۰۰۰	1.50	1.50	3.00
#* ۸۰۹۰۶۳	تخمک یا جنین Co-Culture	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	3.00	4.00	7.00
#* ۸۰۹۰۶۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۴,۰۰۰	0.75	0.75	1.50
#* ۸۰۹۰۷۰	آنالیز اسپرم با روش کروگی	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۴,۰۰۰	0.75	0.75	1.50
#* ۸۰۹۰۷۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۴,۰۰۰	0.75	0.75	1.50
#* ۸۰۹۰۸۰	انجماد بافت بیضه	۱,۳۳۲,۸۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۲,۷۴۴,۰۰۰	6.00	8.00	14.00
#* ۸۰۹۰۸۵	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	1.00	3.00	4.00
#* ۸۰۹۰۹۰	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	1.00	3.00	4.00
#* ۸۰۹۰۹۵	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	1.00	3.00	4.00

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=95200	وابسته به دولت ، خیریه K=134000	خصوصی K=196000	جزء حرفه ای	جزء فنی	کل
۸۰۹۱۰۰ # *	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	۱.۰۰	۳.۰۰	۴.۰۰
۸۰۹۱۰۵ # *	ذوب جنین	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰
۸۰۹۱۱۰ # *	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۸,۰۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰
۸۰۹۱۱۵ # *	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۲۰,۰۰۰	۷.۰۰	۱۳.۰۰	۲۰.۰۰
۸۰۹۱۲۰ # *	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	۳.۰۰	۷.۰۰	۱۰.۰۰
۸۰۹۱۲۵ # *	ذوب تخمک	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰	۶.۰۰	۹.۰۰	۱۵.۰۰
۸۰۹۱۳۰ # *	انجماد بافت تخمدان	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶,۰۳۰,۰۰۰	۸,۸۲۰,۰۰۰	۲۵.۰۰	۲۰.۰۰	۴۵.۰۰
۸۰۹۱۵۵ # *	PGS تک راند (تا ۵ جنین)	۷,۰۹۲,۴۰۰	۹,۹۸۳,۰۰۰	۱۴,۶۰۲,۰۰۰	۴۰.۰۰	۳۴.۵۰	۷۴.۵۰
۸۰۹۱۶۰ # *	PGS به ازای هر جنین اضافه	۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۷۰,۰۰۰	۳.۰۰	۴.۵۰	۷.۵۰
۸۰۹۱۶۵ # *	PGS راند دوم به ازای هر جنین	۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۱۷,۰۰۰	۵.۰۰	۳.۲۵	۸.۲۵
۸۰۹۱۷۰ # *	PGD ترانس لوکیشن - تک راند (تا ۵ جنین)	۸,۵۶۸,۰۰۰	۱۲,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۶۴۰,۰۰۰	۵۵.۰۰	۳۵.۰۰	۹۰.۰۰
۸۰۹۱۷۵ # *	PGD ترانس لوکیشن - به ازای هر جنین اضافه	۱,۳۰۹,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۹۵,۰۰۰	۶.۰۰	۷.۷۵	۱۳.۷۵
۸۰۹۱۸۰ # *	PGD ترانس لوکیشن (راند دوم) به ازای هر جنین	۱,۳۰۹,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۹۵,۰۰۰	۶.۰۰	۷.۷۵	۱۳.۷۵
۸۰۹۱۸۵ # *	PGD تشخیص جنسیت - تک راند (تا ۵ جنین)	۷,۳۳۵,۲۰۰	۱۰,۱۸۴,۰۰۰	۱۴,۸۹۶,۰۰۰	۴۰.۰۰	۳۶.۰۰	۷۶.۰۰
۸۰۹۱۹۰ # *	PGD تشخیص جنسیت - به ازای هر جنین اضافه	۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۱۷,۰۰۰	۵.۰۰	۳.۲۵	۸.۲۵
۸۰۹۱۹۱ # *	PGD تشخیص جنسیت (راند دوم)، به ازای هر جنین	۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۱۷,۰۰۰	۵.۰۰	۳.۲۵	۸.۲۵
۸۰۹۱۹۲ # *	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) تا ۴ جنین برای هر بیمار	۱۲,۳۷۶,۰۰۰	۱۷,۴۲۰,۰۰۰	۲۵,۴۸۰,۰۰۰	۲۰.۰۰	۱۱۰.۰۰	۱۳۰.۰۰
۸۰۹۱۹۳ # *	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) هر جنین اضافه	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۹۰۰,۰۰۰	۵.۰۰	۲۰.۰۰	۲۵.۰۰
۸۰۹۱۹۴ # *	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی تا ۴ جنین برای هر بیمار	۱۰,۴۷۲,۰۰۰	۱۴,۷۴۰,۰۰۰	۲۱,۵۶۰,۰۰۰	۲۰.۰۰	۹۰.۰۰	۱۱۰.۰۰
۸۰۹۱۹۵ # *	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی هر جنین اضافه	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۲۰,۰۰۰	۴.۰۰	۱۶.۰۰	۲۰.۰۰
۸۰۹۱۹۶ # *	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۷۲,۰۰۰	۳.۰۰	۴.۰۰	۷.۰۰
۸۰۹۱۹۷ # *	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۰	۲.۵۰	۲.۵۰	۵.۰۰
۸۰۹۱۹۸ # *	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Mic TESE)	۲۸۵,۶۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۵۸۸,۰۰۰	۱.۵۰	۱.۵۰	۳.۰۰