

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=92400	وابسته به دولت K=130000	در مانگاههای خیریه K=150000	بیمارستانهای خیریه K=180000	خصوصی K=190000	حرفه‌ای	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	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	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)	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۲,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۸,۵۰۰	0.15	0.00	0.15
# ۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۲۷,۷۲۰	۳۹,۰۰۰	۴۵,۰۰۰	۵۴,۰۰۰	۵۷,۰۰۰	0.30	0.00	0.30
# ۸۰۰۰۱۷	خون گیری در خلاء (این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۱۸,۴۸۰	۱۸,۴۸۰	۱۸,۴۸۰	۱۸,۴۸۰	۱۸,۴۸۰	0.20	0.00	0.20
# ۸۰۰۰۲۰	برداشت از واژن، پروستات یا مجرا	۱۱,۰۸۸	۱۵,۶۰۰	۱۸,۰۰۰	۲۱,۶۰۰	۲۲,۸۰۰	0.04	0.08	0.12
# ۸۰۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۱,۵۰۰	۳۷,۸۰۰	۳۹,۹۰۰	0.03	0.18	0.21
# ۸۰۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۱۰,۱۶۴	۱۴,۳۰۰	۱۶,۵۰۰	۱۹,۸۰۰	۲۰,۹۰۰	0.03	0.08	0.11
# ۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۲۸,۵۰۰	۳۴,۲۰۰	۳۶,۱۰۰	0.03	0.16	0.19
# ۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۴۳,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	0.04	0.20	0.24
# ۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، گال و لیشمانیا	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۲۵,۵۰۰	۳۰,۶۰۰	۳۲,۳۰۰	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	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۲۸,۵۰۰	۳۴,۲۰۰	۳۶,۱۰۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۷,۳۹۲	۱۰,۴۰۰	۱۲,۰۰۰	۱۴,۴۰۰	۱۵,۲۰۰	0.02	0.06	0.08
# ۸۰۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۷,۳۹۲	۱۰,۴۰۰	۱۲,۰۰۰	۱۴,۴۰۰	۱۵,۲۰۰	0.02	0.06	0.08
# ۸۰۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۷,۳۹۲	۱۰,۴۰۰	۱۲,۰۰۰	۱۴,۴۰۰	۱۵,۲۰۰	0.02	0.06	0.08
# ۸۰۰۰۲۲۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۲۵,۵۰۰	۳۰,۶۰۰	۳۲,۳۰۰	0.05	0.12	0.17
# ۸۰۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۲۸,۵۰۰	۳۴,۲۰۰	۳۶,۱۰۰	0.05	0.14	0.19
# ۸۰۰۰۲۳۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	0.04	0.12	0.16
# ۸۰۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۴۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۴۵	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۵۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	0.03	0.11	0.14
# ۸۰۰۰۲۵۵	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۳۳,۰۰۰	۳۹,۶۰۰	۴۱,۸۰۰	0.06	0.16	0.22
# ۸۰۰۰۲۶۰	اندازه گیری اسید هموژنتیک ادرار	۲۸,۶۴۴	۴۰,۳۰۰	۴۶,۵۰۰	۵۵,۸۰۰	۵۸,۹۰۰	0.05	0.26	0.31
# ۸۰۰۰۲۶۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۵۲,۵۰۰	۶۳,۰۰۰	۶۶,۵۰۰	0.09	0.26	0.35
# ۸۰۰۰۲۷۰	تیروژین ادرار به روش کیفی	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۵۲,۵۰۰	۶۳,۰۰۰	۶۶,۵۰۰	0.09	0.26	0.35
# ۸۰۰۰۲۷۵	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۳۰,۴۹۲	۴۲,۹۰۰	۴۹,۵۰۰	۵۹,۴۰۰	۶۲,۷۰۰	0.07	0.26	0.33
# ۸۰۰۰۲۸۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۲,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۸,۵۰۰	0.03	0.12	0.15
# ۸۰۰۰۲۸۵	تجسس کریستال های پیروفسفات و اورات	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	0.02	0.12	0.14
# ۸۰۰۰۲۹۰	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	0.04	0.12	0.16
#* ۸۰۰۰۲۹۵	مواد احیا کننده در ادرار	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۳۴,۵۰۰	۴۱,۴۰۰	۴۳,۷۰۰	0.06	0.17	0.23

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمات	کد ملی
0.15	0.11	0.04	۲۸,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۲,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۸۰۰۳۰۰ # *
0.34	0.25	0.09	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	Addis Count	۸۰۰۳۰۵ # *
1.83	1.33	0.50	۳۴۷,۷۰۰	۳۲۹,۴۰۰	۲۷۴,۵۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتری یا نفلومتری	۸۰۰۳۱۰ # *
0.57	0.41	0.16	۱۰۸,۳۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۸۵,۵۰۰	۷۴,۱۰۰	۵۲,۶۶۸	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۱۵ # *
1.14	0.83	0.31	۲۱۶,۶۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۲۰ # *
0.18	0.12	0.06	۳۴,۲۰۰	۳۲,۴۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۰۰ #
0.22	0.14	0.08	۴۱,۸۰۰	۳۹,۶۰۰	۳۳,۰۰۰	۲۸,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)	۸۰۰۴۰۵ #
0.60	0.44	0.16	۱۱۴,۰۰۰	۱۰۸,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۷۸,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۰۰۴۱۰ #
0.16	0.11	0.05	۳۰,۴۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۱۵ #
0.20	0.14	0.06	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۰ #
0.20	0.14	0.06	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۵ #
0.27	0.18	0.09	۵۱,۳۰۰	۴۸,۶۰۰	۴۰,۵۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۴,۹۴۸	تری گلیسیرید خون	۸۰۰۴۳۰ #
0.20	0.14	0.06	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	کلسترول خون	۸۰۰۴۳۵ #
0.26	0.18	0.08	۴۹,۴۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۰۲۴	اندازه گیری HDL-C خون	۸۰۰۴۴۰ #
0.29	0.19	0.10	۵۵,۱۰۰	۵۲,۲۰۰	۴۳,۵۰۰	۳۷,۷۰۰	۲۶,۷۹۶	اندازه گیری LDL-C خون	۸۰۰۴۴۵ #
0.29	0.22	0.07	۵۵,۱۰۰	۵۲,۲۰۰	۴۳,۵۰۰	۳۷,۷۰۰	۲۶,۷۹۶	اندازه گیری VLDL-C خون	۸۰۰۴۵۰ #
0.20	0.15	0.05	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۸۰۰۴۵۵ #
0.23	0.15	0.08	۴۳,۷۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۴,۵۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۰ #
0.23	0.15	0.08	۴۳,۷۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۴,۵۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۵ #
0.22	0.16	0.06	۴۱,۸۰۰	۳۹,۶۰۰	۳۳,۰۰۰	۲۸,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۷۰ #
0.20	0.16	0.04	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵ #
0.24	0.18	0.06	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	لیتیم	۸۰۰۴۸۰ #
0.25	0.16	0.09	۴۷,۵۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۸۵ #
0.22	0.18	0.04	۴۱,۸۰۰	۳۹,۶۰۰	۳۳,۰۰۰	۲۸,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۰۰۴۹۰ #
0.21	0.14	0.07	۳۹,۹۰۰	۳۷,۸۰۰	۳۱,۵۰۰	۲۷,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۹۵ #
0.28	0.17	0.11	۵۳,۲۰۰	۵۰,۴۰۰	۴۲,۰۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	اندازه گیری آهن خون	۸۰۰۵۰۰ #
0.35	0.23	0.12	۶۶,۵۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۲,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۰۰۵۰۵ #
0.21	0.14	0.07	۳۹,۹۰۰	۳۷,۸۰۰	۳۱,۵۰۰	۲۷,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۱۰ #
0.21	0.14	0.07	۳۹,۹۰۰	۳۷,۸۰۰	۳۱,۵۰۰	۲۷,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	اندازه گیری آلبومین خون	۸۰۰۵۱۵ #
0.51	0.30	0.21	۹۶,۹۰۰	۹۱,۸۰۰	۷۶,۵۰۰	۶۶,۳۰۰	۴۷,۱۲۴	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰ #
0.39	0.27	0.12	۷۴,۱۰۰	۷۰,۲۰۰	۵۸,۵۰۰	۵۰,۷۰۰	۳۶,۰۳۶	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵ #
0.25	0.16	0.09	۴۷,۵۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	SGOT(AST)	۸۰۰۵۳۰ #
0.25	0.16	0.09	۴۷,۵۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	SGPT(AST)	۸۰۰۵۳۵ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
0.25	0.16	0.09	۴۷,۵۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۸۰۰۵۴۰ #
0.26	0.19	0.07	۴۹,۴۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۰۲۴	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۰۰۵۴۵ #
0.42	0.31	0.11	۷۹,۸۰۰	۷۵,۶۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۸۰۰۵۵۰ #
0.74	0.48	0.26	۱۴۰,۶۰۰	۱۳۳,۲۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۹۶,۲۰۰	۶۸,۳۷۶	LDH(LD)	۸۰۰۵۵۵ #
0.94	0.80	0.14	۱۷۸,۶۰۰	۱۶۹,۲۰۰	۱۴۱,۰۰۰	۱۲۲,۲۰۰	۸۶,۸۵۶	ایزواآنزیم های LD، جداسازی و اندازه گیری	۸۰۰۵۶۰ #
0.94	0.65	0.29	۱۷۸,۶۰۰	۱۶۹,۲۰۰	۱۴۱,۰۰۰	۱۲۲,۲۰۰	۸۶,۸۵۶	توتال (CPK) CK	۸۰۰۵۶۵ #
0.77	0.61	0.16	۱۴۶,۳۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱۰۰,۱۰۰	۷۱,۱۴۸	CK-MB	۸۰۰۵۷۰ #
0.55	0.41	0.14	۱۰۴,۵۰۰	۹۹,۰۰۰	۸۲,۵۰۰	۷۱,۵۰۰	۵۰,۸۲۰	آلدولاز	۸۰۰۵۷۵ #
0.90	0.60	0.30	۱۷۱,۰۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۱۳۵,۰۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۸۳,۱۶۰	G6PD	۸۰۰۵۸۰ #
0.56	0.37	0.19	۱۰۶,۴۰۰	۱۰۰,۸۰۰	۸۴,۰۰۰	۷۲,۸۰۰	۵۱,۷۴۴	آمیلز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۸۵ #
0.53	0.40	0.13	۱۰۰,۷۰۰	۹۵,۴۰۰	۷۹,۵۰۰	۶۸,۹۰۰	۴۸,۹۷۲	لیپاز خون	۸۰۰۵۹۰ #
0.38	0.28	0.10	۷۲,۲۰۰	۶۸,۴۰۰	۵۷,۰۰۰	۴۹,۴۰۰	۳۵,۱۱۲	ایزوسیترات دهیدروژناز	۸۰۰۵۹۵ #
0.34	0.28	0.06	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	سوربیتول دهیدروژناز	۸۰۰۶۰۰ #
1.09	0.73	0.36	۲۰۷,۱۰۰	۱۹۶,۲۰۰	۱۶۳,۵۰۰	۱۴۱,۷۰۰	۱۰۰,۷۱۶	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۸۰۰۶۰۵ #
0.81	0.69	0.12	۱۵۳,۹۰۰	۱۴۵,۸۰۰	۱۳۱,۵۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۸۰۰۶۱۰ #
0.78	0.66	0.12	۱۴۸,۲۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۱۰۱,۴۰۰	۷۲,۰۷۲	نوکلئوتیداز ۵ (NT - ۵)	۸۰۰۶۱۵ #
0.23	0.18	0.05	۴۳,۷۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۴,۵۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰ #
0.28	0.22	0.06	۵۳,۲۰۰	۵۰,۴۰۰	۴۲,۰۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵ #
1.30	1.06	0.24	۲۴۷,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰	۱۲۰,۱۲۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۰۶۳۰ #
0.55	0.21	0.34	۱۰۴,۵۰۰	۹۹,۰۰۰	۸۲,۵۰۰	۷۱,۵۰۰	۵۰,۸۲۰	اندازه گیری پیروات سرم	۸۰۰۶۳۵ #
0.44	0.21	0.23	۸۳,۶۰۰	۷۹,۲۰۰	۶۶,۰۰۰	۵۷,۲۰۰	۴۰,۶۵۶	اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۰۶۴۰ #
0.26	0.22	0.04	۴۹,۴۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۰۲۴	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۰۰۶۴۵ #
0.41	0.30	0.11	۷۷,۹۰۰	۷۳,۸۰۰	۶۱,۵۰۰	۵۳,۳۰۰	۳۷,۸۸۴	کلیرانس کراتینین	۸۰۰۶۵۰ #
0.31	0.23	0.08	۵۸,۹۰۰	۵۵,۸۰۰	۴۶,۵۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	کلیرانس اوره	۸۰۰۶۵۵ #
1.93	1.40	0.53	۳۶۶,۷۰۰	۳۴۷,۴۰۰	۲۸۹,۵۰۰	۲۵۰,۹۰۰	۱۷۸,۳۳۲	هموآنالیز اسید (HVA) به روش HPLC	۸۰۰۶۶۰ # *
1.13	0.82	0.31	۲۱۴,۷۰۰	۲۰۳,۴۰۰	۱۶۹,۵۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	روش ایمنواسمی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵ # *
1.93	1.40	0.53	۳۶۶,۷۰۰	۳۴۷,۴۰۰	۲۸۹,۵۰۰	۲۵۰,۹۰۰	۱۷۸,۳۳۲	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۰۰۶۷۰ # *
0.48	0.35	0.13	۹۱,۲۰۰	۸۶,۴۰۰	۷۲,۰۰۰	۶۲,۴۰۰	۴۴,۳۵۲	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵ #
0.32	0.23	0.09	۶۰,۸۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۸,۰۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	PH مایعات بدن بجز خون و ادرار	۸۰۰۶۸۰ # *
7.00	5.70	1.30	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	الکتروفورز ایمنونفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ برای مثال ادرار، CSF	۸۰۰۷۰۰ #
2.70	1.70	1.00	۵۱۳,۰۰۰	۴۸۶,۰۰۰	۴۰۵,۰۰۰	۳۵۱,۰۰۰	۲۴۹,۴۸۰	الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A2 به روش ستون نوا ما	۸۰۰۷۰۵ #
2.02	1.49	0.53	۳۸۳,۸۰۰	۳۶۳,۶۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۲۶۲,۶۰۰	۱۸۶,۶۴۸	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیتراژ آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۰۷۱۰ #
1.75	1.49	0.26	۳۳۲,۵۰۰	۳۱۵,۰۰۰	۲۶۲,۵۰۰	۲۲۷,۵۰۰	۱۶۱,۷۰۰	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
1.96	1.49	0.47	۳۷۲,۴۰۰	۳۵۲,۸۰۰	۳۹۴,۰۰۰	۲۵۴,۸۰۰	۱۸۱,۱۰۴	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro بیوسنتز	۸۰۰۷۲۰ #
0.19	0.14	0.05	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (Hb F) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵ #
0.87	0.64	0.23	۱۶۵,۳۰۰	۱۵۶,۶۰۰	۱۳۰,۵۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	تعیین مقدار هموگلوبین A2 به روش ستونی	۸۰۰۷۳۰ #
1.62	1.20	0.42	۳۰۷,۸۰۰	۲۹۱,۶۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۲۱۰,۶۰۰	۱۴۹,۶۸۸	الکتروفورزیس پروتئین ها	۸۰۰۷۳۵ #
2.00	1.50	0.50	۳۸۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	الکتروفورزیس پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۸۰۰۷۴۰ #
1.38	1.09	0.29	۲۶۲,۲۰۰	۲۴۸,۴۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۱۷۹,۴۰۰	۱۲۷,۵۱۲	الکتروفورزیس زنجیره های گلوبین	۸۰۰۷۴۵ #
1.25	1.03	0.22	۲۳۷,۵۰۰	۲۲۵,۰۰۰	۱۸۷,۵۰۰	۱۶۲,۵۰۰	۱۱۵,۵۰۰	الکتروفورزیس لیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۰ #
0.60	0.40	0.20	۱۱۴,۰۰۰	۱۰۸,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۷۸,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	الکتروفورزیس آپولیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۵ #
4.92	3.64	1.28	۹۳۴,۸۰۰	۸۸۵,۶۰۰	۷۳۸,۰۰۰	۶۳۹,۶۰۰	۴۵۴,۶۰۸	ایمونو الکتروفورزیس سرم یا ادرار	۸۰۰۷۶۰ #
1.36	1.12	0.24	۲۵۸,۴۰۰	۲۴۴,۸۰۰	۲۰۴,۰۰۰	۱۷۶,۸۰۰	۱۲۵,۶۶۴	الکتروفورزیس ایزوآنزیم های LD,CK و آلکالن فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵ #
1.33	1.10	0.23	۲۵۲,۷۰۰	۲۳۹,۴۰۰	۱۹۹,۵۰۰	۱۷۲,۹۰۰	۱۲۲,۸۹۲	روشهای کروماتوگرافی Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter	۸۰۰۷۷۰ #
1.87	1.38	0.49	۳۵۵,۳۰۰	۳۳۶,۶۰۰	۲۸۰,۵۰۰	۲۴۳,۱۰۰	۱۷۲,۷۸۸	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۸۰۰۷۷۵ #
2.36	1.38	0.98	۴۴۸,۴۰۰	۴۲۴,۸۰۰	۳۵۴,۰۰۰	۳۰۶,۸۰۰	۲۱۸,۰۶۴	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۰۰۷۸۰ #
0.61	0.45	0.16	۱۱۵,۹۰۰	۱۰۹,۸۰۰	۹۱,۵۰۰	۷۹,۳۰۰	۵۶,۳۶۴	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵ #
0.77	0.45	0.32	۱۴۶,۳۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱۰۰,۱۰۰	۷۱,۱۴۸	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰ #
2.06	1.38	0.68	۳۹۱,۴۰۰	۳۷۰,۸۰۰	۳۰۹,۰۰۰	۲۶۷,۸۰۰	۱۹۰,۳۴۴	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵ #
1.19	0.83	0.36	۲۳۶,۱۰۰	۲۱۴,۲۰۰	۱۷۸,۵۰۰	۱۵۴,۷۰۰	۱۰۹,۹۵۶	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۸۰۰۸۰۰ #
1.71	1.00	0.71	۳۲۴,۹۰۰	۳۰۷,۸۰۰	۲۵۶,۵۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن (Fe Zn Cu Hg) و سایر موارد مشابه) به روش جذب اتمی	۸۰۰۸۰۵ #
0.35	0.24	0.11	۶۶,۵۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۲,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰ #
0.30	0.22	0.08	۵۷,۰۰۰	۵۴,۰۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۹,۰۰۰	۲۷,۷۲۰	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵ #
0.98	0.68	0.30	۱۸۶,۲۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۱۴۷,۰۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	تجسس مواد مخدر مانند مورفین و مهپیدین	۸۰۰۸۲۰ #
0.31	0.23	0.08	۵۸,۹۰۰	۵۵,۸۰۰	۴۶,۵۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	اسید استیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵ #
0.46	0.27	0.19	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰ #
0.37	0.27	0.10	۷۰,۳۰۰	۶۶,۶۰۰	۵۵,۵۰۰	۴۸,۱۰۰	۳۴,۱۸۸	اندازه گیری باربیتوریک به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵ #
2.49	1.84	0.65	۴۷۳,۱۰۰	۴۴۸,۲۰۰	۳۷۳,۵۰۰	۳۲۳,۷۰۰	۲۳۰,۰۷۶	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۰۸۴۰ #
1.84	1.31	0.53	۳۴۹,۶۰۰	۳۳۱,۲۰۰	۲۷۶,۰۰۰	۲۳۹,۲۰۰	۱۷۰,۰۱۶	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۰۸۴۵ #
3.80	2.50	1.30	۷۲۲,۰۰۰	۶۸۴,۰۰۰	۵۷۰,۰۰۰	۴۹۴,۰۰۰	۳۵۱,۱۲۰	Tacrolimus Level	۸۰۰۸۴۷ #
1.48	1.09	0.39	۲۸۱,۲۰۰	۲۶۶,۴۰۰	۲۲۲,۰۰۰	۱۹۲,۴۰۰	۱۳۶,۷۵۲	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۰۸۵۰ #
0.54	0.40	0.14	۱۰۲,۶۰۰	۹۷,۲۰۰	۸۱,۰۰۰	۷۰,۲۰۰	۴۹,۸۹۶	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA)	۸۰۰۸۵۵ #
0.95	0.70	0.25	۱۸۰,۵۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۲,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	تعیین مقدار وانیلین مندلک اسید در ادرار (VMA)	۸۰۰۸۶۰ #
1.32	0.64	0.68	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۸۰۰۸۶۵ #
0.92	0.68	0.24	۱۷۴,۸۰۰	۱۶۵,۶۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	کنترول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۰ #
1.88	1.39	0.49	۳۵۷,۲۰۰	۳۳۸,۴۰۰	۲۸۲,۰۰۰	۲۴۴,۴۰۰	۱۷۳,۷۱۲	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۵ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
0.71	0.54	0.17	۱۳۴,۹۰۰	۱۲۷,۸۰۰	۱۰۶,۵۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۰۸۸۰ #
0.71	0.54	0.17	۱۳۴,۹۰۰	۱۲۷,۸۰۰	۱۰۶,۵۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	تعیین مقدار ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵ #
0.26	0.20	0.06	۴۹,۴۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۰۲۴	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰ #
0.23	0.17	0.06	۴۳,۷۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۴,۵۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	اندازه گیری بیلروبین مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵ #
0.45	0.36	0.09	۸۵,۵۰۰	۸۱,۰۰۰	۶۷,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰ #
0.19	0.14	0.05	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۸۰۰۹۰۵ #
0.91	0.48	0.43	۱۷۲,۹۰۰	۱۶۳,۸۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۱۱۸,۳۰۰	۸۴,۰۸۴	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰ #
0.91	0.48	0.43	۱۷۲,۹۰۰	۱۶۳,۸۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۱۱۸,۳۰۰	۸۴,۰۸۴	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵ #
0.11	0.09	0.02	۲۰,۹۰۰	۱۹,۸۰۰	۱۶,۵۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۸۰۰۹۲۰ #
0.19	0.14	0.05	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کیفی	۸۰۰۹۲۵ #
0.32	0.25	0.07	۶۰,۸۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۸,۰۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کمی	۸۰۰۹۳۰ #
0.60	0.50	0.10	۱۱۴,۰۰۰	۱۰۸,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۷۸,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵ #
1.61	1.33	0.28	۳۰۵,۹۰۰	۲۸۹,۸۰۰	۲۴۱,۵۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۰۰۹۴۵ #
1.68	1.33	0.35	۳۱۹,۲۰۰	۳۰۲,۴۰۰	۲۵۲,۰۰۰	۲۱۸,۴۰۰	۱۵۵,۲۳۲	جمع اوری عرق به هر طریق	۸۰۰۹۵۰ #
0.82	0.65	0.17	۱۵۵,۸۰۰	۱۴۷,۶۰۰	۱۲۳,۰۰۰	۱۰۶,۶۰۰	۷۵,۷۶۸	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۸۰۰۹۵۵ #
0.19	0.14	0.05	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۰۹۶۰ #
0.15	0.09	0.06	۲۸,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۲,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۶۵ #
0.20	0.17	0.03	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۷۰ #
0.15	0.09	0.06	۲۸,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۲,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۷۵ #
0.23	0.17	0.06	۴۳,۷۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۴,۵۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۸۰ #
0.15	0.09	0.06	۲۸,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۲,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۸۵ #
0.24	0.19	0.05	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۰۰۹۹۰ #
0.45	0.36	0.09	۸۵,۵۰۰	۸۱,۰۰۰	۶۷,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۰۰۹۹۵ #
1.42	1.05	0.37	۲۶۹,۸۰۰	۲۵۵,۶۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۸۴,۶۰۰	۱۳۱,۲۰۸	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۰ #
1.47	0.82	0.65	۲۷۹,۳۰۰	۲۶۴,۶۰۰	۲۲۰,۵۰۰	۱۹۱,۱۰۰	۱۳۵,۸۲۸	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۵ #
0.87	0.54	0.33	۱۶۵,۳۰۰	۱۵۶,۶۰۰	۱۳۰,۵۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۰۱۰۱۰ #
0.45	0.20	0.25	۸۵,۵۰۰	۸۱,۰۰۰	۶۷,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۰۱۰۱۵ #
0.40	0.32	0.08	۷۶,۰۰۰	۷۲,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۵۲,۰۰۰	۳۶,۹۶۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۰۱۰۲۰ #
0.93	0.69	0.24	۱۷۶,۷۰۰	۱۶۷,۴۰۰	۱۳۹,۵۰۰	۱۲۰,۹۰۰	۸۵,۹۳۲	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۰۱۰۲۵ #
0.19	0.16	0.03	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۰۱۰۳۰ #
0.19	0.16	0.03	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۰۱۰۳۵ #
0.81	0.60	0.21	۱۵۳,۹۰۰	۱۴۵,۸۰۰	۱۲۱,۵۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	تروپونین به روش کیفی	۸۰۱۰۴۰ #
1.43	0.64	0.79	۲۷۱,۷۰۰	۲۵۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	تروپونین به روش کمی	۸۰۱۰۴۵ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
1.96	1.49	0.47	۳۷۲,۴۰۰	۳۵۲,۸۰۰	۳۹۴,۰۰۰	۲۵۴,۸۰۰	۱۸۱,۱۰۴	تعیین میزان هموسیستین	۸۰۱۰۵۰ #
0.19	0.14	0.05	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	تعیین میزان گلاکتوز خون	۸۰۱۰۵۵ #
0.57	0.42	0.15	۱۰۸,۳۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۸۵,۵۰۰	۷۴,۱۰۰	۵۲,۶۶۸	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۰۶۰ #
0.60	0.44	0.16	۱۱۴,۰۰۰	۱۰۸,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۷۸,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵ #
0.28	0.22	0.06	۵۳,۲۰۰	۵۰,۴۰۰	۴۲,۰۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	تست تحمل گلوکاگون	۸۰۱۰۷۰ #
2.18	1.80	0.38	۴۱۴,۲۰۰	۳۹۲,۴۰۰	۳۲۷,۰۰۰	۲۸۳,۴۰۰	۲۰۱,۴۳۲	تست تحمل تالبوتامید	۸۰۱۰۷۵ #
1.28	0.79	0.49	۲۴۳,۲۰۰	۲۳۰,۴۰۰	۱۹۲,۰۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	گازهای خونی، شامل (PH,PO2,PCO2,CO2,HCO3) و محاسبه اشباع O2	۸۰۱۰۸۰ #
2.50	1.50	1.00	۴۷۵,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰	۳۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH,PO2,PCO2,CO2,HCO3)، محاسبه اشباع O2، سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت قند خون و لاکتات	۸۰۱۰۸۲ #
0.28	0.22	0.06	۵۳,۲۰۰	۵۰,۴۰۰	۴۲,۰۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۰۱۰۸۵ #
0.23	0.17	0.06	۴۳,۷۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۴,۵۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۰۱۰۹۰ #
0.15	0.11	0.04	۲۸,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۲,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	استن و اجسام کتوننی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۰۹۵ #
0.35	0.26	0.09	۶۶,۵۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۲,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	تعیین مقدار اسمولالیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰ #
0.22	0.17	0.05	۴۱,۸۰۰	۳۹,۶۰۰	۳۳,۰۰۰	۲۸,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	اندازه گیری کاروتن خون	۸۰۱۱۰۵ #
0.25	0.20	0.05	۴۷,۵۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۰۱۱۱۰ #
1.34	1.14	0.20	۲۵۴,۶۰۰	۲۴۱,۲۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۱۷۴,۲۰۰	۱۲۳,۸۱۶	تیامین (ویتامین B1)	۸۰۱۱۱۵ #
1.34	1.14	0.20	۲۵۴,۶۰۰	۲۴۱,۲۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۱۷۴,۲۰۰	۱۲۳,۸۱۶	ریبوفلاوین (ویتامین B2)	۸۰۱۱۲۰ #
1.54	1.14	0.40	۲۹۲,۶۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲۰۰,۲۰۰	۱۴۲,۲۹۶	فولیک اسید سرم	۸۰۱۱۲۵ #
1.54	1.14	0.40	۲۹۲,۶۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲۰۰,۲۰۰	۱۴۲,۲۹۶	ویتامین B12	۸۰۱۱۳۰ #
0.30	0.22	0.08	۵۷,۰۰۰	۵۴,۰۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۹,۰۰۰	۲۷,۷۲۰	اندازه گیری ویتامین A	۸۰۱۱۳۵ #
0.20	0.14	0.06	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۸۰۱۱۴۰ #
1.37	0.80	0.57	۲۶۰,۳۰۰	۲۴۶,۶۰۰	۲۰۵,۵۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۱۴۵ #
0.50	0.37	0.13	۹۵,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۷۵,۰۰۰	۶۵,۰۰۰	۴۶,۲۰۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۱۵۰ #
1.05	0.73	0.32	۱۹۹,۵۰۰	۱۸۹,۰۰۰	۱۵۷,۵۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۹۷,۰۲۰	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۸۰۱۱۵۵ #
0.47	0.35	0.12	۸۹,۳۰۰	۸۴,۶۰۰	۷۰,۵۰۰	۶۱,۱۰۰	۴۳,۴۲۸	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفر	۸۰۱۱۶۰ #
1.47	0.78	0.69	۲۷۹,۳۰۰	۲۶۴,۶۰۰	۲۲۰,۵۰۰	۱۹۱,۱۰۰	۱۳۵,۸۲۸	Digoxin	۸۰۱۱۶۵ #
1.45	0.77	0.68	۲۷۵,۵۰۰	۲۶۱,۰۰۰	۲۱۷,۵۰۰	۱۸۸,۵۰۰	۱۳۳,۹۸۰	فربیتین	۸۰۱۱۷۰ #
1.97	1.43	0.54	۳۷۴,۳۰۰	۳۵۴,۶۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۸۰۱۱۷۵ #
1.97	1.43	0.54	۳۷۴,۳۰۰	۳۵۴,۶۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC	۸۰۱۱۸۰ #
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	هاپتوگلوبین	۸۰۱۱۸۵ # *
2.62	1.90	0.72	۴۹۷,۸۰۰	۴۷۱,۶۰۰	۳۹۳,۰۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	Arylsulfatase A,B,C هر کدام	۸۰۱۱۹۰ # *
0.29	0.21	0.08	۵۵,۱۰۰	۵۲,۲۰۰	۴۳,۵۰۰	۳۷,۷۰۰	۲۶,۷۹۶	هموسیدرین	۸۰۱۱۹۵ # *
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۸۰۱۲۰۰ # *

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی	
1.17	0.85	0.32	۲۲۲,۳۰۰	۲۱۰,۶۰۰	۱۷۵,۵۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	Lipoprotein a (Lpa)	۸۰۱۲۰۵	# *
0.69	0.50	0.19	۱۳۱,۱۰۰	۱۲۴,۲۰۰	۱۰۳,۵۰۰	۸۹,۷۰۰	۶۳,۷۵۶	Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰	# *
1.37	0.99	0.38	۲۶۰,۳۰۰	۲۴۶,۶۰۰	۲۰۵,۵۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	Total Antioxidant & Oxidant	۸۰۱۲۱۵	# *
0.45	0.33	0.12	۸۵,۵۰۰	۸۱,۰۰۰	۶۷,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	کوکائین و متابولیت های آن	۸۰۱۲۲۰	# *
1.97	1.43	0.54	۳۷۴,۳۰۰	۳۵۴,۶۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	فنوباریتال به روش HPLC	۸۰۱۲۲۵	# *
1.97	1.43	0.54	۳۷۴,۳۰۰	۳۵۴,۶۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	نورتریپتیلین به روش HPLC	۸۰۱۲۳۰	# *
1.97	1.43	0.54	۳۷۴,۳۰۰	۳۵۴,۶۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC	۸۰۱۲۳۵	# *
1.97	1.43	0.54	۳۷۴,۳۰۰	۳۵۴,۶۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۸۰۱۲۴۰	# *
0.40	0.29	0.11	۷۶,۰۰۰	۷۲,۰۰۰	۶۰,۰۰۰	۵۲,۰۰۰	۳۶,۹۶۰	متادون	۸۰۱۲۴۵	# *
1.13	0.82	0.31	۲۱۴,۷۰۰	۲۰۳,۴۰۰	۱۶۹,۵۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	تئوفیلین	۸۰۱۲۵۰	# *
2.00	1.45	0.55	۳۸۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	Cystatin C	۸۰۱۲۵۵	# *
1.71	1.24	0.47	۳۲۴,۹۰۰	۳۰۷,۸۰۰	۲۵۶,۵۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	Metabolic Disorders Screening Test By TMS Method برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰	# *
1.14	0.83	0.31	۲۱۶,۶۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	MDA	۸۰۱۲۶۵	# *
1.43	1.04	0.39	۲۷۱,۷۰۰	۲۵۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	Catalase	۸۰۱۲۷۰	# *
1.43	1.04	0.39	۲۷۱,۷۰۰	۲۵۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	SOD	۸۰۱۲۷۵	# *
1.43	1.04	0.39	۲۷۱,۷۰۰	۲۵۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	گلوکوتایون ردوکتاز (GSH)	۸۰۱۲۸۰	# *
0.64	0.36	0.28	۱۲۱,۶۰۰	۱۱۵,۲۰۰	۹۶,۰۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	T3	۸۰۱۴۰۰	#
0.64	0.36	0.28	۱۲۱,۶۰۰	۱۱۵,۲۰۰	۹۶,۰۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	T4	۸۰۱۴۰۵	#
0.64	0.36	0.28	۱۲۱,۶۰۰	۱۱۵,۲۰۰	۹۶,۰۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	(T3RU) T3 Uptake	۸۰۱۴۱۰	#
0.83	0.46	0.37	۱۵۷,۷۰۰	۱۴۹,۴۰۰	۱۲۴,۵۰۰	۱۰۷,۹۰۰	۷۶,۶۹۲	TSH	۸۰۱۴۱۵	#
0.83	0.46	0.37	۱۵۷,۷۰۰	۱۴۹,۴۰۰	۱۲۴,۵۰۰	۱۰۷,۹۰۰	۷۶,۶۹۲	FT3	۸۰۱۴۲۰	#
0.83	0.46	0.37	۱۵۷,۷۰۰	۱۴۹,۴۰۰	۱۲۴,۵۰۰	۱۰۷,۹۰۰	۷۶,۶۹۲	FT4	۸۰۱۴۲۵	#
0.66	0.46	0.20	۱۲۵,۴۰۰	۱۱۸,۸۰۰	۹۹,۰۰۰	۸۵,۸۰۰	۶۰,۹۸۴	TRH	۸۰۱۴۳۰	#
1.73	0.92	0.81	۳۲۸,۷۰۰	۳۱۱,۴۰۰	۲۵۹,۵۰۰	۲۲۴,۹۰۰	۱۵۹,۸۵۲	Thyroglobulin	۸۰۱۴۳۵	#
0.80	0.52	0.28	۱۵۲,۰۰۰	۱۴۴,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۷۳,۹۲۰	FSH	۸۰۱۴۴۰	#
0.80	0.52	0.28	۱۵۲,۰۰۰	۱۴۴,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۷۳,۹۲۰	LH	۸۰۱۴۴۵	#
0.87	0.57	0.30	۱۶۵,۳۰۰	۱۵۶,۶۰۰	۱۳۰,۵۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	Prolactin	۸۰۱۴۵۰	#
0.95	0.62	0.33	۱۸۰,۵۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۲,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	Testosterone	۸۰۱۴۵۵	#
0.87	0.57	0.30	۱۶۵,۳۰۰	۱۵۶,۶۰۰	۱۳۰,۵۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	Free Testosterone	۸۰۱۴۶۰	#
0.98	0.64	0.34	۱۸۶,۲۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۱۴۷,۰۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	DHEA-S	۸۰۱۴۶۵	#
0.98	0.64	0.34	۱۸۶,۲۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۱۴۷,۰۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	DHEA	۸۰۱۴۷۰	#
0.98	0.64	0.34	۱۸۶,۲۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۱۴۷,۰۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	Progesterone	۸۰۱۴۷۵	#
1.15	0.75	0.40	۲۱۸,۵۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۱۷۲,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	17-OH-Progesteron	۸۰۱۴۸۰	#

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
1.15	0.75	0.40	۲۱۸,۵۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۱۷۲,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	استرادیول یا استروژن	۸۰۱۴۸۵ #
1.15	0.75	0.40	۲۱۸,۵۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۱۷۲,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	Estriol	۸۰۱۴۹۰ #
1.14	0.84	0.30	۲۱۶,۶۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	Andrstedione	۸۰۱۴۹۵ #
1.22	0.80	0.42	۲۳۱,۸۰۰	۲۱۹,۶۰۰	۱۸۳,۰۰۰	۱۵۸,۶۰۰	۱۱۲,۷۲۸	PTH	۸۰۱۵۰۰ #
1.21	0.84	0.37	۲۲۹,۹۰۰	۲۱۷,۸۰۰	۱۸۱,۵۰۰	۱۵۷,۳۰۰	۱۱۱,۸۰۴	Calcitonin	۸۰۱۵۰۵ #
1.80	1.60	0.20	۳۴۲,۰۰۰	۳۲۴,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	25-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۰ #
1.80	1.60	0.20	۳۴۲,۰۰۰	۳۲۴,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	1,25-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۵ #
1.18	0.77	0.41	۲۲۴,۲۰۰	۲۱۲,۴۰۰	۱۷۷,۰۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	Renin	۸۰۱۵۲۰ #
1.61	1.19	0.42	۳۰۵,۹۰۰	۲۸۹,۸۰۰	۲۴۱,۵۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	Angiotensin Converting Enzyme ACE	۸۰۱۵۲۵ #
1.44	1.19	0.25	۲۷۳,۶۰۰	۲۵۹,۲۰۰	۲۱۶,۰۰۰	۱۸۷,۲۰۰	۱۳۳,۰۵۶	AngiotensinII	۸۰۱۵۳۰ #
1.27	1.05	0.22	۲۴۱,۳۰۰	۲۲۸,۶۰۰	۱۹۰,۵۰۰	۱۶۵,۱۰۰	۱۱۷,۳۴۸	Aldosterone	۸۰۱۵۳۵ #
1.89	1.56	0.33	۳۵۹,۱۰۰	۳۴۰,۲۰۰	۲۸۳,۵۰۰	۲۴۵,۷۰۰	۱۷۴,۶۳۶	EPO (اریتروپوئین)	۸۰۱۵۴۰ #
1.08	0.75	0.33	۲۰۵,۲۰۰	۱۹۴,۴۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۹۹,۷۹۲	ACTH	۸۰۱۵۴۵ #
0.92	0.57	0.35	۱۷۴,۸۰۰	۱۶۵,۶۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	Cortisol در خون یا ادرار	۸۰۱۵۵۰ #
1.00	0.62	0.38	۱۹۰,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۱۳۰,۰۰۰	۹۲,۴۰۰	HGH	۸۰۱۵۵۵ #
3.51	2.06	1.45	۶۶۶,۹۰۰	۶۳۱,۸۰۰	۵۲۶,۵۰۰	۴۵۶,۳۰۰	۳۲۴,۳۲۴	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۸۰۱۵۶۰ #
0.98	0.64	0.34	۱۸۶,۲۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۱۴۷,۰۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	Insulin	۸۰۱۵۶۵ #
1.05	0.73	0.32	۱۹۹,۵۰۰	۱۸۹,۰۰۰	۱۵۷,۵۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۹۷,۰۲۰	C-Peptide	۸۰۱۵۷۰ #
0.99	0.73	0.26	۱۸۸,۱۰۰	۱۷۸,۲۰۰	۱۴۸,۵۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۹۱,۴۷۶	Glucagon	۸۰۱۵۷۵ #
1.18	0.73	0.45	۲۲۴,۲۰۰	۲۱۲,۴۰۰	۱۷۷,۰۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	Gastrin	۸۰۱۵۸۰ #
1.12	0.83	0.29	۲۱۲,۸۰۰	۲۰۱,۶۰۰	۱۶۸,۰۰۰	۱۴۵,۶۰۰	۱۰۳,۴۸۸	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۸۰۱۵۸۵ #
0.98	0.64	0.34	۱۸۶,۲۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۱۴۷,۰۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	Beta-HCG	۸۰۱۵۹۰ #
2.72	1.78	0.94	۵۱۶,۸۰۰	۴۸۹,۶۰۰	۴۰۸,۰۰۰	۳۵۳,۶۰۰	۲۵۱,۳۲۸	Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۱۵۹۵ #
1.16	0.92	0.24	۲۲۰,۴۰۰	۲۰۸,۸۰۰	۱۷۴,۰۰۰	۱۵۰,۸۰۰	۱۰۷,۱۸۴	واژوپرسین (ADH)	۸۰۱۶۰۰ #
1.45	1.10	0.35	۲۷۵,۵۰۰	۲۶۱,۰۰۰	۲۱۷,۵۰۰	۱۸۸,۵۰۰	۱۳۳,۹۸۰	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۸۰۱۶۰۵ #
1.33	1.10	0.23	۲۵۲,۷۰۰	۲۳۹,۴۰۰	۱۹۹,۵۰۰	۱۷۲,۹۰۰	۱۲۲,۸۹۲	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰ #
1.43	1.04	0.39	۲۷۱,۷۰۰	۲۵۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	IGF-1	۸۰۱۶۱۵ # *
2.29	1.66	0.63	۴۳۵,۱۰۰	۴۱۲,۲۰۰	۳۴۳,۵۰۰	۲۹۷,۷۰۰	۲۱۱,۵۹۶	Free Beta HCG	۸۰۱۶۲۰ # *
1.81	1.10	0.71	۳۴۳,۹۰۰	۳۲۵,۸۰۰	۲۷۱,۵۰۰	۲۳۵,۳۰۰	۱۶۷,۲۴۴	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۲۵ #
1.81	1.10	0.71	۳۴۳,۹۰۰	۳۲۵,۸۰۰	۲۷۱,۵۰۰	۲۳۵,۳۰۰	۱۶۷,۲۴۴	تومورمارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۸۰۰ #
1.56	0.80	0.76	۲۹۶,۴۰۰	۲۸۰,۸۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۲۰۲,۸۰۰	۱۴۴,۱۴۴	CEA	۸۰۱۸۰۵ #
1.25	0.71	0.54	۲۳۷,۵۰۰	۲۲۵,۰۰۰	۱۸۷,۵۰۰	۱۶۲,۵۰۰	۱۱۵,۵۰۰	آلفا فتوپروتئین	۸۰۱۸۱۰ #
1.01	0.71	0.30	۱۹۱,۹۰۰	۱۸۱,۸۰۰	۱۵۱,۵۰۰	۱۳۱,۳۰۰	۹۳,۳۲۴	آلفا فتوپروتئین مایع آمونین	۸۰۱۸۱۵ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی	
1.75	0.99	0.76	۳۳۲,۵۰۰	۳۱۵,۰۰۰	۲۶۲,۵۰۰	۲۲۷,۵۰۰	۱۶۱,۷۰۰	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۸۰۱۸۲۰	#
1.42	0.89	0.53	۲۶۹,۸۰۰	۲۵۵,۶۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۸۴,۶۰۰	۱۳۱,۲۰۸	Free P.S.A	۸۰۱۸۲۵	#
1.22	0.89	0.33	۲۳۱,۸۰۰	۲۱۹,۶۰۰	۱۸۳,۰۰۰	۱۵۸,۶۰۰	۱۱۲,۷۲۸	Hormon Binding Globolin (S.H.B.G)	۸۰۱۸۳۰	#
2.27	0.95	1.32	۴۳۱,۳۰۰	۴۰۸,۶۰۰	۳۴۰,۵۰۰	۲۹۵,۱۰۰	۲۰۹,۷۴۸	CA 19-9	۸۰۱۸۳۵	#
2.27	0.95	1.32	۴۳۱,۳۰۰	۴۰۸,۶۰۰	۳۴۰,۵۰۰	۲۹۵,۱۰۰	۲۰۹,۷۴۸	CA 15-3	۸۰۱۸۴۰	#
2.27	0.95	1.32	۴۳۱,۳۰۰	۴۰۸,۶۰۰	۳۴۰,۵۰۰	۲۹۵,۱۰۰	۲۰۹,۷۴۸	CA125	۸۰۱۸۴۵	#
2.21	1.19	1.02	۴۱۹,۹۰۰	۳۹۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۲۸۷,۳۰۰	۲۰۴,۲۰۴	تومورمارکرهای درج نشده دیگر	۸۰۱۸۵۰	#
1.85	1.34	0.51	۳۵۱,۵۰۰	۳۳۳,۰۰۰	۲۷۷,۵۰۰	۲۴۰,۵۰۰	۱۷۰,۹۴۰	Cyfra 21-1	۸۰۱۸۵۵	# *
0.34	0.19	0.15	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسهای سلولی) و دیفرانسیاسیون	۸۰۲۰۰۰	#
0.19	0.11	0.08	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	شمارش WBC به تنهایی	۸۰۲۰۰۵	#
0.08	0.05	0.03	۱۵,۲۰۰	۱۴,۴۰۰	۱۲,۰۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰	#
0.08	0.05	0.03	۱۵,۲۰۰	۱۴,۴۰۰	۱۲,۰۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵	#
0.20	0.13	0.07	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	شمارش رتیکولوسیتها	۸۰۲۰۲۰	#
0.12	0.09	0.03	۲۲,۸۰۰	۲۱,۶۰۰	۱۸,۰۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵	#
0.11	0.07	0.04	۲۰,۹۰۰	۱۹,۸۰۰	۱۶,۵۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	سدیمانتاسیون	۸۰۲۰۳۰	#
0.34	0.20	0.14	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵	#
0.11	0.08	0.03	۲۰,۹۰۰	۱۹,۸۰۰	۱۶,۵۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	شمارش اتوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۰۴۰	#
0.16	0.13	0.03	۳۰,۴۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	شمارش اتوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۰۴۵	#
0.16	0.13	0.03	۳۰,۴۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	شمارش اتوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰	#
0.17	0.12	0.05	۳۲,۳۰۰	۳۰,۶۰۰	۲۵,۵۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵	#
0.21	0.14	0.07	۳۹,۹۰۰	۳۷,۸۰۰	۳۱,۵۰۰	۲۷,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	Sickle Prep	۸۰۲۰۶۰	#
0.17	0.14	0.03	۳۲,۳۰۰	۳۰,۶۰۰	۲۵,۵۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵	#
0.20	0.13	0.07	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگل‌ها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰	#
0.09	0.07	0.02	۱۷,۱۰۰	۱۶,۲۰۰	۱۳,۵۰۰	۱۱,۷۰۰	۸,۳۱۶	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵	#
0.81	0.64	0.17	۱۵۳,۹۰۰	۱۴۵,۸۰۰	۱۳۱,۵۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰	#
0.81	0.64	0.17	۱۵۳,۹۰۰	۱۴۵,۸۰۰	۱۳۱,۵۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵	#
0.81	0.64	0.17	۱۵۳,۹۰۰	۱۴۵,۸۰۰	۱۳۱,۵۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰	#
0.12	0.09	0.03	۲۲,۸۰۰	۲۱,۶۰۰	۱۸,۰۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۸۰۲۰۹۵	# *
0.11	0.07	0.04	۲۰,۹۰۰	۱۹,۸۰۰	۱۶,۵۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰	#
0.16	0.11	0.05	۳۰,۴۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۲۰۵	#
0.15	0.10	0.05	۲۸,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۲,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰	#
0.36	0.24	0.12	۶۸,۴۰۰	۶۴,۸۰۰	۵۴,۰۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۳,۲۶۴	PT با تعیین میزان I.N.R	۸۰۲۲۱۵	#
0.35	0.24	0.11	۶۶,۵۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۲,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	PTT	۸۰۲۲۲۰	#

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
0.42	0.29	0.13	۷۹,۸۰۰	۷۵,۶۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵ #
0.11	0.09	0.02	۲۰,۹۰۰	۱۹,۸۰۰	۱۶,۵۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰ #
0.20	0.16	0.04	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵ #
0.32	0.25	0.07	۶۰,۸۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۸,۰۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	تعیین زمان ترومبین	۸۰۲۲۴۰ #
0.20	0.16	0.04	۳۸,۰۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۰,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	تعیین زمان رپتیلاز	۸۰۲۲۴۵ #
2.69	2.13	0.56	۵۱۱,۱۰۰	۴۸۴,۲۰۰	۴۰۳,۵۰۰	۳۴۹,۷۰۰	۲۴۸,۵۵۶	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۲۵۰ #
2.50	2.00	0.50	۴۷۵,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰	۳۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۸۰۲۲۵۵ #
0.38	0.30	0.08	۷۲,۲۰۰	۶۸,۴۰۰	۵۷,۰۰۰	۴۹,۴۰۰	۳۵,۱۱۲	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰ #
0.62	0.49	0.13	۱۱۷,۸۰۰	۱۱۱,۶۰۰	۹۳,۰۰۰	۸۰,۶۰۰	۵۷,۲۸۸	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵ #
0.54	0.43	0.11	۱۰۲,۶۰۰	۹۷,۲۰۰	۸۱,۰۰۰	۷۰,۲۰۰	۴۹,۸۹۶	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۰۲۲۷۰ #
0.24	0.19	0.05	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵ #
6.00	4.00	2.00	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	تعیین میزان پروتئین C	۸۰۲۲۸۰ #
2.34	1.62	0.72	۴۴۴,۶۰۰	۴۲۱,۲۰۰	۳۵۱,۰۰۰	۳۰۴,۲۰۰	۲۱۶,۲۱۶	میزان پروتئین S	۸۰۲۲۸۵ #
2.46	1.71	0.75	۴۶۷,۴۰۰	۴۴۲,۸۰۰	۳۶۹,۰۰۰	۳۱۹,۸۰۰	۲۲۷,۳۰۴	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰ #
0.39	0.31	0.08	۷۴,۱۰۰	۷۰,۲۰۰	۵۸,۵۰۰	۵۰,۷۰۰	۳۶,۰۳۶	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۰۲۲۹۵ #
0.25	0.20	0.05	۴۷,۵۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۳۰۰ #
0.14	0.12	0.02	۲۶,۶۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۸۰۲۳۰۵ #
0.85	0.59	0.26	۱۶۱,۵۰۰	۱۵۳,۰۰۰	۱۲۷,۵۰۰	۱۱۰,۵۰۰	۷۸,۵۴۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیس	۸۰۲۳۱۰ #
0.09	0.07	0.02	۱۷,۱۰۰	۱۶,۲۰۰	۱۳,۵۰۰	۱۱,۷۰۰	۸,۳۱۶	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵ #
2.81	2.08	0.73	۵۳۳,۹۰۰	۵۰۵,۸۰۰	۴۲۱,۵۰۰	۳۶۵,۳۰۰	۲۵۹,۶۴۴	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۳۲۰ #
0.84	0.62	0.22	۱۵۹,۶۰۰	۱۵۱,۲۰۰	۱۲۶,۰۰۰	۱۰۹,۲۰۰	۷۷,۶۱۶	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵ #
2.05	1.74	0.31	۳۸۹,۵۰۰	۳۶۹,۰۰۰	۳۰۷,۵۰۰	۲۶۶,۵۰۰	۱۸۹,۴۲۰	تعیین مقدار D-Dimer	۸۰۲۳۳۰ #
0.61	0.45	0.16	۱۱۵,۹۰۰	۱۰۹,۸۰۰	۹۱,۵۰۰	۷۹,۳۰۰	۵۶,۳۶۴	اندازه گیری PVO-ELT (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time)	۸۰۲۳۳۵ #
0.32	0.25	0.07	۶۰,۸۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۸,۰۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	اندازه گیری (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰ #
1.46	1.24	0.22	۲۷۷,۴۰۰	۲۶۲,۸۰۰	۲۱۹,۰۰۰	۱۸۹,۸۰۰	۱۳۴,۹۰۴	اندازه گیری (Tissue Plasminogen Activator) TPA	۸۰۲۳۴۵ #
1.15	0.85	0.30	۲۱۸,۵۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۱۷۲,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	APC-R (Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۳۵۰ #
1.65	1.20	0.45	۳۱۳,۵۰۰	۲۹۷,۰۰۰	۲۴۷,۵۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۵۲,۴۶۰	Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵ # *
1.05	0.76	0.29	۱۹۹,۵۰۰	۱۸۹,۰۰۰	۱۵۷,۵۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۹۷,۰۲۰	Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰ # *
1.83	1.33	0.50	۳۴۷,۷۰۰	۳۲۹,۴۰۰	۲۷۴,۵۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	Heparin Level	۸۰۲۳۶۵ # *
1.83	1.33	0.50	۳۴۷,۷۰۰	۳۲۹,۴۰۰	۲۷۴,۵۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰ # *
0.35	0.23	0.12	۶۶,۵۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۲,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	تعیین گروه خون A.B.O, Rh, DU	۸۰۲۵۰۰ #
0.15	0.12	0.03	۲۸,۵۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۲,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	تعیین ژنوتیپ (E,e,C,c)Rh؛ هر کدام	۸۰۲۵۰۵ #
0.27	0.21	0.06	۵۱,۳۰۰	۴۸,۶۰۰	۴۰,۵۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۴,۹۴۸	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
0.58	0.38	0.20	۱۱۰,۲۰۰	۱۰۴,۴۰۰	۸۷,۰۰۰	۷۵,۴۰۰	۵۳,۵۹۲	کراسماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵ #
2.04	1.61	0.43	۳۸۷,۶۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۲۰ #
0.18	0.12	0.06	۳۴,۲۰۰	۳۲,۴۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	تست کومبس مستقیم	۸۰۲۵۲۵ #
0.37	0.23	0.14	۷۰,۳۰۰	۶۶,۶۰۰	۵۵,۵۰۰	۴۸,۱۰۰	۳۴,۱۸۸	تست کومبس غیر مستقیم	۸۰۲۵۳۰ #
0.17	0.14	0.03	۳۲,۳۰۰	۳۰,۶۰۰	۲۵,۵۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۸۰۲۵۳۵ #
0.27	0.20	0.07	۵۱,۳۰۰	۴۸,۶۰۰	۴۰,۵۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۴,۹۴۸	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۸۰۲۵۴۰ #
7.68	6.07	1.61	۱,۴۵۹,۲۰۰	۱,۳۸۲,۴۰۰	۱,۱۵۲,۰۰۰	۹۹۸,۴۰۰	۷۰۹,۶۳۲	رد ابوت Paternity Test	۸۰۲۵۴۵ #
0.12	0.09	0.03	۲۲,۸۰۰	۲۱,۶۰۰	۱۸,۰۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۰۲۵۵۰ #
4.17	3.30	0.87	۷۹۲,۳۰۰	۷۵۰,۶۰۰	۶۲۵,۵۰۰	۵۴۲,۱۰۰	۳۸۵,۳۰۸	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵ #
1.32	0.98	0.34	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰ #
2.23	1.65	0.58	۴۳۳,۷۰۰	۴۰۱,۴۰۰	۳۳۴,۵۰۰	۲۸۹,۹۰۰	۲۰۶,۰۵۲	Reactive Ab Panel جهت پیوند	۸۰۲۵۶۵ #
2.31	1.71	0.60	۴۳۸,۹۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۳۴۶,۵۰۰	۳۰۰,۳۰۰	۲۱۳,۴۴۴	HLA A,B,C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B27)	۸۰۲۵۷۰ #
3.53	2.79	0.74	۶۷۰,۷۰۰	۶۳۵,۴۰۰	۵۲۹,۵۰۰	۴۵۸,۹۰۰	۳۲۶,۱۷۲	HLA A,B,C Typing چند آنتی ژن	۸۰۲۵۷۵ #
5.14	4.24	0.90	۹۷۶,۶۰۰	۹۲۵,۲۰۰	۷۷۱,۰۰۰	۶۶۸,۲۰۰	۴۷۴,۹۳۶	بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰ #
7.48	6.36	1.12	۱,۴۳۱,۲۰۰	۱,۳۴۶,۴۰۰	۱,۱۲۲,۰۰۰	۹۷۲,۴۰۰	۶۹۱,۱۵۲	بررسی HLA Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵ #
3.50	2.50	1.00	۶۶۵,۰۰۰	۶۳۰,۰۰۰	۵۲۵,۰۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۳۲۳,۴۰۰	بررسی CD مارکهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۰ #
7.00	6.00	1.00	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	بررسی CD مارکهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۱ #
3.59	2.84	0.75	۶۸۲,۱۰۰	۶۴۶,۲۰۰	۵۳۸,۵۰۰	۴۶۶,۷۰۰	۳۳۱,۷۱۶	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۹۵ #
4.90	3.87	1.03	۹۳۱,۰۰۰	۸۸۲,۰۰۰	۷۳۵,۰۰۰	۶۳۷,۰۰۰	۴۵۲,۷۶۰	HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۸۰۲۶۰۰ #
3.49	2.58	0.91	۶۶۳,۱۰۰	۶۲۸,۲۰۰	۵۲۳,۵۰۰	۴۵۳,۷۰۰	۳۲۲,۴۷۶	HLA Typing MLC HLA	۸۰۲۶۰۵ #
1.37	1.08	0.29	۲۶۰,۳۰۰	۲۴۶,۶۰۰	۲۰۵,۵۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	HLA Typing PLC HLA	۸۰۲۶۱۰ #
23.74	18.77	4.97	۴,۵۱۰,۶۰۰	۴,۲۷۳,۲۰۰	۳,۵۶۱,۰۰۰	۳,۰۸۶,۲۰۰	۲,۱۹۳,۵۷۶	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵ #
1.57	1.24	0.33	۲۹۸,۳۰۰	۲۸۲,۶۰۰	۲۳۵,۵۰۰	۲۰۴,۱۰۰	۱۴۵,۰۶۸	تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور (بزاق)	۸۰۲۶۲۰ #
0.46	0.35	0.11	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	تعیین تیتراژ Immune Anti-A+B, Immune Anti-B, Immune Anti-A هر کدام	۸۰۲۶۲۵ #
0.47	0.37	0.10	۸۹,۳۰۰	۸۴,۶۰۰	۷۰,۵۰۰	۶۱,۱۰۰	۴۳,۴۲۸	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰ #
2.20	1.50	0.70	۴۱۸,۰۰۰	۳۹۶,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰	۲۸۶,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	فصد خون	۸۰۲۶۳۵ #
0.46	0.34	0.12	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۶۴۰ #
0.24	0.20	0.04	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	اتو همولیز	۸۰۲۶۴۵ #
1.97	1.43	0.54	۳۷۴,۳۰۰	۳۵۴,۶۰۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰ # *
3.50	2.50	1.00	۶۶۵,۰۰۰	۶۳۰,۰۰۰	۵۲۵,۰۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۳۲۳,۴۰۰	گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲ #
2.50	1.50	1.00	۴۷۵,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰	۳۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴ #
2.20	1.50	0.70	۴۱۸,۰۰۰	۳۹۶,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰	۲۸۶,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	پلاسما FFP	۸۰۲۶۵۶ #
2.20	1.50	0.70	۴۱۸,۰۰۰	۳۹۶,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰	۲۸۶,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
6.00	4.00	2.00	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰ #
13.00	9.00	4.00	۲,۴۷۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	پولک پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲ #
2.00	1.50	0.50	۳۸۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴ #
8.00	6.00	2.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	پلازما فریزس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۶۶ #
8.00	6.00	2.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	پلاکت فریزس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۶۸ #
8.00	6.00	2.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	لوکوفرزس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۰ #
8.00	6.00	2.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۴ #
5.00	3.00	2.00	۹۵۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶ #
8.00	6.00	2.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	اریتروفرزس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۸ #
0.19	0.12	0.07	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	CRP به روش کیفی	۸۰۲۸۰۰ #
0.86	0.53	0.33	۱۶۳,۴۰۰	۱۵۴,۸۰۰	۱۲۹,۰۰۰	۱۱۱,۸۰۰	۷۹,۴۶۴	CRP به روش کمی	۸۰۲۸۰۵ #
0.19	0.12	0.07	۳۶,۱۰۰	۳۴,۲۰۰	۲۸,۵۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	RF	۸۰۲۸۱۰ #
0.61	0.41	0.20	۱۱۵,۹۰۰	۱۰۹,۸۰۰	۹۱,۵۰۰	۷۹,۳۰۰	۵۶,۳۶۴	RF به روش کمی	۸۰۲۸۱۵ #
0.16	0.11	0.05	۳۰,۴۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	منو تست	۸۰۲۸۲۰ #
0.24	0.14	0.10	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL, RPR	۸۰۲۸۲۵ #
0.34	0.20	0.14	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	آزمایش رایب	۸۰۲۸۳۰ #
0.51	0.30	0.21	۹۶,۹۰۰	۹۱,۸۰۰	۷۶,۵۰۰	۶۶,۳۰۰	۴۷,۱۲۴	کومیس رایب	۸۰۲۸۳۵ #
0.34	0.22	0.12	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	2ME	۸۰۲۸۴۰ #
0.56	0.37	0.19	۱۰۶,۴۰۰	۱۰۰,۸۰۰	۸۴,۰۰۰	۷۲,۸۰۰	۵۱,۷۴۴	ویدال	۸۰۲۸۴۵ #
0.36	0.22	0.14	۶۸,۴۰۰	۶۴,۸۰۰	۵۴,۰۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۳,۲۶۴	تیتتر ASO	۸۰۲۸۵۰ #
0.42	0.31	0.11	۷۹,۸۰۰	۷۵,۶۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵ #
0.14	0.09	0.05	۲۶,۶۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	تست توپرکولوز (PPD)	۸۰۲۸۶۰ #
0.12	0.09	0.03	۲۲,۸۰۰	۲۱,۶۰۰	۱۸,۰۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	تست کازونی	۸۰۲۸۶۵ #
0.25	0.15	0.10	۴۷,۵۰۰	۴۵,۰۰۰	۳۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	Pregnancy Test از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۰ #
0.41	0.30	0.11	۷۷,۹۰۰	۷۳,۸۰۰	۶۱,۵۰۰	۵۳,۳۰۰	۳۷,۸۸۴	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۵ #
0.81	0.60	0.21	۱۵۳,۹۰۰	۱۴۵,۸۰۰	۱۲۱,۵۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰ #
0.72	0.53	0.19	۱۳۶,۸۰۰	۱۲۹,۶۰۰	۱۰۸,۰۰۰	۹۳,۶۰۰	۶۶,۵۲۸	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵ #
0.78	0.58	0.20	۱۴۸,۲۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۱۰۱,۴۰۰	۷۲,۰۷۲	آزمایش مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰ #
1.02	0.67	0.35	۱۹۳,۸۰۰	۱۸۳,۶۰۰	۱۵۳,۰۰۰	۱۳۲,۶۰۰	۹۴,۲۴۸	ANCA	۸۰۲۸۹۵ #
1.07	0.70	0.37	۲۰۳,۳۰۰	۱۹۲,۶۰۰	۱۶۰,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۹۸,۸۶۸	NBT	۸۰۲۹۰۰ #
3.02	2.49	0.53	۵۷۳,۸۰۰	۵۴۳,۶۰۰	۴۵۳,۰۰۰	۳۹۲,۶۰۰	۲۷۹,۰۴۸	Killing	۸۰۲۹۰۵ #
3.02	2.49	0.53	۵۷۳,۸۰۰	۵۴۳,۶۰۰	۴۵۳,۰۰۰	۳۹۲,۶۰۰	۲۷۹,۰۴۸	Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰ #
1.22	0.90	0.32	۲۳۱,۸۰۰	۲۱۹,۶۰۰	۱۸۳,۰۰۰	۱۵۸,۶۰۰	۱۱۲,۷۲۸	Opsonin	۸۰۲۹۱۵ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
1.03	0.76	0.27	۱۹۵,۷۰۰	۱۸۵,۴۰۰	۱۵۴,۵۰۰	۱۳۳,۹۰۰	۹۵,۱۷۲	فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰
1.88	1.39	0.49	۳۵۷,۲۰۰	۳۳۸,۴۰۰	۲۸۲,۰۰۰	۲۴۴,۴۰۰	۱۷۳,۷۱۲	بتا-۲-میکروگلوبولین	۸۰۲۹۲۵
0.34	0.25	0.09	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	Sucrose Hemolysis Test	۸۰۲۹۳۰
0.31	0.25	0.06	۵۸,۹۰۰	۵۵,۸۰۰	۴۶,۵۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	Hams Test	۸۰۲۹۳۵
0.43	0.32	0.11	۸۱,۷۰۰	۷۷,۴۰۰	۶۴,۵۰۰	۵۵,۹۰۰	۳۹,۷۳۲	تیترا آگلوتینینهای سرد	۸۰۲۹۴۰
0.43	0.32	0.11	۸۱,۷۰۰	۷۷,۴۰۰	۶۴,۵۰۰	۵۵,۹۰۰	۳۹,۷۳۲	همولایزین Cold	۸۰۲۹۴۵
1.04	0.77	0.27	۱۹۷,۶۰۰	۱۸۷,۲۰۰	۱۵۶,۰۰۰	۱۳۵,۲۰۰	۹۶,۰۹۶	Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰
0.95	0.70	0.25	۱۸۰,۵۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۲,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	Anti - DNA	۸۰۲۹۵۵
4.18	3.09	1.09	۷۹۴,۲۰۰	۷۵۲,۴۰۰	۶۲۷,۰۰۰	۵۴۳,۴۰۰	۳۸۶,۲۳۲	فوتوپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵
2.73	2.02	0.71	۵۱۸,۷۰۰	۴۹۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۳۵۴,۹۰۰	۲۵۲,۲۵۲	فوتوپ B-cell و T-cell سایر روش ها	۸۰۲۹۸۰
3.60	2.97	0.63	۶۸۴,۰۰۰	۶۴۸,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۴۶۸,۰۰۰	۳۳۲,۶۴۰	ترانسفورماسیون لنفوسیتی LTT	۸۰۲۹۸۵
4.68	3.46	1.22	۸۸۹,۲۰۰	۸۴۲,۴۰۰	۷۰۲,۰۰۰	۶۰۸,۴۰۰	۴۳۲,۴۳۲	فوتوپ T8 و T4	۸۰۲۹۹۰
7.37	5.83	1.54	۱,۴۰۰,۳۰۰	۱,۳۲۶,۶۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۹۵۸,۱۰۰	۶۸۰,۹۸۸	فوتوپ B-cell و T-cell و T4 کامل	۸۰۲۹۹۵
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	روپلا آنتی بادی (IgG)	۸۰۳۰۰۰
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	روپلا آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۰۰۵
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	آنتی بادی (IgG) CMV	۸۰۳۰۱۰
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	آنتی بادی (IgM) CMV	۸۰۳۰۱۵
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی (IgG) HSV	۸۰۳۰۲۰
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی (IgM) HSV	۸۰۳۰۲۵
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی (IgG) FTA	۸۰۳۰۳۰
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی (IgM) FTA	۸۰۳۰۳۵
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	آنتی بادی (IgG) TOXO	۸۰۳۰۴۰
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	آنتی بادی (IgM) TOXO	۸۰۳۰۴۵
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵
1.24	0.92	0.32	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰
1.32	0.92	0.40	۲۵۰,۸۰۰	۲۳۷,۶۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵
1.11	0.92	0.19	۲۱۰,۹۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰
1.11	0.92	0.19	۲۱۰,۹۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	آنتی بادی فاسیولا (IgG و IgM)؛ هر کدام	۸۰۳۰۹۵

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کد ملی	شرح خدمت	دولتی K=92400	وابسته به دولت K=130000	درمانگاههای خیریه K=150000	بیمارستانهای خیریه K=180000	خصوصی K=190000	حرفه‌ای	فنی	کل
# ۸۰۳۱۰۰	آنتی بادی توکسوکارا (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۲۱۰,۹۰۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۰۵	آنتی بادی VZV (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۲۱۰,۹۰۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۱۰	آنتی بادی mumps (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۲۱۰,۹۰۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۱۵	آنتی بادی measles (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۲۱۰,۹۰۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۲۰	آنتی بادی E.B.V (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۲۱۰,۹۰۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۳۰	آنتی بادی فسفولپید (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۶,۲۶۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۷۲,۵۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۲۱۸,۵۰۰	0.30	0.85	1.15
# ۸۰۳۱۳۵	آنتی بادی کاردیولیپین (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۵,۰۰۸	۱۱۹,۶۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۱۶۵,۶۰۰	۱۷۴,۸۰۰	0.24	0.68	0.92
# ۸۰۳۱۴۰	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۷۰,۲۲۴	۹۸,۸۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۱۳۶,۸۰۰	۱۴۴,۴۰۰	0.20	0.56	0.76
# ۸۰۳۱۴۵	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۷۰,۲۲۴	۹۸,۸۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۱۳۶,۸۰۰	۱۴۴,۴۰۰	0.20	0.56	0.76
# ۸۰۳۱۵۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۵۲,۶۶۸	۷۴,۱۰۰	۸۵,۵۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۱۰۸,۳۰۰	0.15	0.42	0.57
# ۸۰۳۱۵۵	آنتی بادی تیروگلوبولین	۱۲۶,۵۸۸	۱۷۸,۱۰۰	۲۰۵,۵۰۰	۲۴۶,۶۰۰	۲۶۰,۳۰۰	0.45	0.92	1.37
# ۸۰۳۱۶۰	آنتی بادی کالآزار (IgM و IgG)؛ هر کدام	۹۹,۷۹۲	۱۴۰,۴۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۱۹۴,۴۰۰	۲۰۵,۲۰۰	0.23	0.85	1.08
# ۸۰۳۱۶۵	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۲۱۰,۹۰۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۷۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM و IgG)؛ هر کدام	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۱۶۶,۵۰۰	۱۹۹,۸۰۰	۲۱۰,۹۰۰	0.19	0.92	1.11
# ۸۰۳۱۷۵	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۷۰,۲۲۴	۹۸,۸۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۱۳۶,۸۰۰	۱۴۴,۴۰۰	0.13	0.63	0.76
# ۸۰۳۱۸۰	لوپوس آنتی کوآگلوانت	۹۵,۱۷۲	۱۳۳,۹۰۰	۱۵۴,۵۰۰	۱۸۵,۴۰۰	۱۹۵,۷۰۰	0.18	0.85	1.03
# ۸۰۳۱۸۵	HIV-MIX به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۱۹۰	HIV- P24 آنتی ژن به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۱۹۵	آنتی HBC (IgM) به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۰۰	HAV به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۰۵	HBS-Ag به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۱۰	Hbe-Ag به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۱۵	Anti-HBe به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۲۰	Anti-HBs به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۲۵	Anti-HBc به روش الیزا	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۳۶۷,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	0.71	1.33	2.04
# ۸۰۳۲۳۰	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۲۴۱,۵۰۰	۲۸۹,۸۰۰	۳۰۵,۹۰۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۳۵	تست تاییدی HIV یا HCV یا ... (Western Blot)	۲۲۷,۳۰۴	۳۱۹,۸۰۰	۳۶۹,۰۰۰	۴۴۲,۸۰۰	۴۶۷,۴۰۰	0.43	2.03	2.46
# ۸۰۳۲۴۰	HTLV-I به روش الیزا	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۲۴۱,۵۰۰	۲۸۹,۸۰۰	۳۰۵,۹۰۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۴۵	HTLV-II به روش الیزا	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۲۴۱,۵۰۰	۲۸۹,۸۰۰	۳۰۵,۹۰۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۵۰	HEV یا HDV به روش الیزا	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۲۴۱,۵۰۰	۲۸۹,۸۰۰	۳۰۵,۹۰۰	0.28	1.33	1.61
# ۸۰۳۲۵۵	Anti-HCV به روش الیزا	۲۵۵,۹۴۸	۳۶۰,۱۰۰	۴۱۵,۵۰۰	۴۹۸,۶۰۰	۵۲۶,۳۰۰	0.96	1.81	2.77
# ۸۰۳۲۶۰	آزمایش IgE به روش RIA یا الیزا	۱۹۱,۲۶۸	۲۶۹,۱۰۰	۳۱۰,۵۰۰	۳۷۲,۶۰۰	۳۹۳,۳۰۰	0.79	1.28	2.07
# ۸۰۳۲۶۵	آزمایش CH50 به روش الیزا	۸۵,۰۰۸	۱۱۹,۶۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۱۶۵,۶۰۰	۱۷۴,۸۰۰	0.24	0.68	0.92

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
0.88	0.65	0.23	۱۶۷,۲۰۰	۱۵۸,۴۰۰	۱۳۲,۰۰۰	۱۱۴,۴۰۰	۸۱,۳۱۲	آزمایش CH50 به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷۰ #
1.03	0.76	0.27	۱۹۵,۷۰۰	۱۸۵,۴۰۰	۱۵۴,۵۰۰	۱۳۳,۹۰۰	۹۵,۱۷۲	آزمایش IgM, IgA, IgG به روش RID؛ هر کدام	۸۰۳۲۷۵ #
1.76	1.30	0.46	۳۳۴,۴۰۰	۳۱۶,۸۰۰	۲۶۴,۰۰۰	۲۲۸,۸۰۰	۱۶۲,۶۲۴	آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD به روش ELISA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۰ #
1.30	0.85	0.45	۲۴۷,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰	۱۲۰,۱۲۰	آزمایش C9, C8, C7, C6, C4, C3 ترانسفرین به روش RID و EIA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۵ #
1.08	0.85	0.23	۲۰۵,۲۰۰	۱۹۴,۴۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۹۹,۷۹۲	C1q	۸۰۳۲۹۰ #
0.99	0.73	0.26	۱۸۸,۱۰۰	۱۷۸,۲۰۰	۱۴۸,۵۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۹۱,۴۷۶	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵ #
1.80	1.33	0.47	۳۴۲,۰۰۰	۳۲۴,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	ساب کلاس های ایمونوگلوبولین ها مانند IgG4, IgG3, IgG2, IgG1؛ هر کدام	۸۰۳۳۰۰ #
0.92	0.73	0.19	۱۷۴,۸۰۰	۱۶۵,۶۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵ #
1.68	1.24	0.44	۳۱۹,۲۰۰	۳۰۲,۴۰۰	۲۵۲,۰۰۰	۲۱۸,۴۰۰	۱۵۵,۲۳۲	(فاکتور مهارکننده مهاجرت) MIF	۸۰۳۳۱۰ #
0.09	0.07	0.02	۱۷,۱۰۰	۱۶,۲۰۰	۱۳,۵۰۰	۱۱,۷۰۰	۸,۳۱۶	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۰۳۳۱۵ #
0.34	0.25	0.09	۶۴,۶۰۰	۶۱,۲۰۰	۵۱,۰۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۸۰۳۳۲۰ #
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵ # *
1.43	1.04	0.39	۲۷۱,۷۰۰	۲۵۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	C1 Inhibitor	۸۰۳۳۳۰ # *
1.24	0.90	0.34	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	PANCA (Anti MPO)	۸۰۳۳۳۵ # *
1.57	1.14	0.43	۲۹۸,۳۰۰	۲۸۲,۶۰۰	۲۳۵,۵۰۰	۲۰۴,۱۰۰	۱۴۵,۰۶۸	PAPP-A	۸۰۳۳۴۰ # *
1.23	0.89	0.34	۲۳۳,۷۰۰	۲۲۱,۴۰۰	۱۸۴,۵۰۰	۱۵۹,۹۰۰	۱۱۳,۶۵۲	Anti Smith Ab.	۸۰۳۳۴۵ # *
1.71	1.24	0.47	۳۳۴,۹۰۰	۳۰۷,۸۰۰	۲۵۶,۵۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	LM Ab. (Liver-Kidney-Microsomal)	۸۰۳۳۵۰ # *
0.79	0.57	0.22	۱۵۰,۱۰۰	۱۴۲,۲۰۰	۱۱۸,۵۰۰	۱۰۲,۷۰۰	۷۲,۹۹۶	Anti Parietal Ab.	۸۰۳۳۵۵ # *
0.79	0.57	0.22	۱۵۰,۱۰۰	۱۴۲,۲۰۰	۱۱۸,۵۰۰	۱۰۲,۷۰۰	۷۲,۹۹۶	GBM Ab.	۸۰۳۳۶۰ # *
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	Pemphygus Ab.	۸۰۳۳۶۵ # *
1.36	0.99	0.37	۲۵۸,۴۰۰	۲۴۴,۸۰۰	۲۰۴,۰۰۰	۱۷۶,۸۰۰	۱۲۵,۶۶۴	Anti Endomesial Ab.(G or A or M)	۸۰۳۳۷۰ # *
1.36	0.99	0.37	۲۵۸,۴۰۰	۲۴۴,۸۰۰	۲۰۴,۰۰۰	۱۷۶,۸۰۰	۱۲۵,۶۶۴	Anti Gliadin Ab.(G or A or M)؛ هر کدام به تنهایی	۸۰۳۳۷۵ # *
0.29	0.21	0.08	۵۵,۱۰۰	۵۲,۲۰۰	۴۳,۵۰۰	۳۷,۷۰۰	۲۶,۷۹۶	DNPH Test	۸۰۳۳۸۰ # *
9.19	6.66	2.53	۱,۷۴۶,۱۰۰	۱,۶۵۴,۲۰۰	۱,۳۷۸,۵۰۰	۱,۱۹۴,۷۰۰	۸۴۹,۱۵۶	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸۵ # *
17.00	13.00	4.00	۳,۲۳۰,۰۰۰	۳,۰۶۰,۰۰۰	۲,۵۵۰,۰۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	تست ۱-۳ بتاگلوکان	۸۰۳۳۹۲ # *
1.70	1.23	0.47	۳۲۳,۰۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۲۵۵,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	Anti SCL-70 Ab.	۸۰۳۳۹۵ # *
1.70	1.23	0.47	۳۲۳,۰۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۲۵۵,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	SSA-RO	۸۰۳۴۰۰ # *
1.70	1.23	0.47	۳۲۳,۰۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۲۵۵,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	SSA-LA	۸۰۳۴۰۵ # *
1.70	1.23	0.47	۳۲۳,۰۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۲۵۵,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	S/m RNP	۸۰۳۴۱۰ # *
1.70	1.23	0.47	۳۲۳,۰۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۲۵۵,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	Anti Jo1	۸۰۳۴۱۵ # *
1.70	1.23	0.47	۳۲۳,۰۰۰	۳۰۶,۰۰۰	۲۵۵,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	ENA profile	۸۰۳۴۲۰ # *
2.62	1.90	0.72	۴۹۷,۸۰۰	۴۷۱,۶۰۰	۳۹۳,۰۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	Anti CCP (CPA)	۸۰۳۴۲۵ # *
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	Anti Betta-2 Glycoprotein (IgA)	۸۰۳۴۳۰ # *

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی	
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	Anti Centromer- CREST	۸۰۳۴۳۵	# *
2.62	1.90	0.72	۴۹۷,۸۰۰	۴۷۱,۶۰۰	۳۹۳,۰۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰	# *
0.79	0.57	0.22	۱۵۰,۱۰۰	۱۴۲,۲۰۰	۱۱۸,۵۰۰	۱۰۲,۷۰۰	۷۲,۹۹۶	ASCA	۸۰۳۴۴۵	# *
2.62	1.90	0.72	۴۹۷,۸۰۰	۴۷۱,۶۰۰	۳۹۳,۰۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	CTX (Carboxy Terminal Teloepptide)	۸۰۳۴۵۰	# *
1.24	0.90	0.34	۲۳۵,۶۰۰	۲۲۳,۲۰۰	۱۸۶,۰۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	CANCA (Pr-3)	۸۰۳۴۵۵	# *
6.57	4.76	1.81	۱,۲۴۸,۳۰۰	۱,۱۸۲,۶۰۰	۹۸۵,۵۰۰	۸۵۴,۱۰۰	۶۰۷,۰۶۸	Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰	# *
26.28	19.05	7.23	۴,۹۹۳,۲۰۰	۴,۷۳۰,۴۰۰	۳,۹۴۲,۰۰۰	۳,۴۱۶,۴۰۰	۲,۴۲۸,۲۷۲	HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰	# *
15.77	11.43	4.34	۲,۹۹۶,۳۰۰	۲,۸۳۸,۶۰۰	۲,۳۶۵,۵۰۰	۲,۰۵۰,۱۰۰	۱,۴۵۷,۱۴۸	HPV Genotyping 16,18	۸۰۳۴۷۵	# *
1.17	0.85	0.32	۲۲۲,۳۰۰	۲۱۰,۶۰۰	۱۷۵,۵۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	Anti T.B (IgG)	۸۰۳۴۸۰	# *
1.17	0.85	0.32	۲۲۲,۳۰۰	۲۱۰,۶۰۰	۱۷۵,۵۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	Anti T.B(IgA)	۸۰۳۴۸۵	# *
1.17	0.85	0.32	۲۲۲,۳۰۰	۲۱۰,۶۰۰	۱۷۵,۵۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	Anti T.B (IgM)	۸۰۳۴۹۰	# *
1.30	1.00	0.30	۲۴۷,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰	۱۲۰,۱۲۰	آنتی بادی های Listeria (IgM و IgG) به روش الیزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۲	# *
2.10	1.50	0.60	۳۹۹,۰۰۰	۳۷۸,۰۰۰	۳۱۵,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	آنتی بادی های Leptospira (IgM و IgG) به روش الیزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۳	# *
1.28	0.93	0.35	۲۴۳,۲۰۰	۲۳۰,۴۰۰	۱۹۲,۰۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی	۸۰۳۴۹۵	# *
2.28	1.65	0.63	۴۳۳,۲۰۰	۴۱۰,۴۰۰	۳۴۲,۰۰۰	۲۹۶,۴۰۰	۲۱۰,۶۷۲	Anti HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰	# *
1.26	0.91	0.35	۲۳۹,۴۰۰	۲۲۶,۸۰۰	۱۸۹,۰۰۰	۱۶۳,۸۰۰	۱۱۶,۴۲۴	Anti ds DNA	۸۰۳۵۰۵	# *
8.00	5.80	2.20	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰	# *
2.29	1.66	0.63	۴۳۵,۱۰۰	۴۱۲,۲۰۰	۳۴۳,۵۰۰	۲۹۷,۷۰۰	۲۱۱,۵۹۶	Anti Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵	# *
1.37	0.99	0.38	۲۶۰,۳۰۰	۲۴۶,۶۰۰	۲۰۵,۵۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	Diphtheria Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۲۰	# *
4.11	2.98	1.13	۷۸۰,۹۰۰	۷۳۹,۸۰۰	۶۱۶,۵۰۰	۵۳۴,۳۰۰	۳۷۹,۷۶۴	Anti GM1 (Each Class)	۸۰۳۵۲۵	# *
9.14	6.63	2.51	۱,۷۳۶,۶۰۰	۱,۶۴۵,۲۰۰	۱,۳۷۱,۰۰۰	۱,۱۸۸,۲۰۰	۸۴۴,۵۳۶	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۳۰	# *
6.86	4.97	1.89	۱,۳۰۳,۴۰۰	۱,۲۳۴,۸۰۰	۱,۰۲۹,۰۰۰	۸۹۱,۸۰۰	۶۳۳,۸۶۴	Inhibin A	۸۰۳۵۳۵	# *
6.86	4.97	1.89	۱,۳۰۳,۴۰۰	۱,۲۳۴,۸۰۰	۱,۰۲۹,۰۰۰	۸۹۱,۸۰۰	۶۳۳,۸۶۴	Leptin	۸۰۳۵۴۰	# *
1.37	0.99	0.38	۲۶۰,۳۰۰	۲۴۶,۶۰۰	۲۰۵,۵۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	Tetanux Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۴۵	# *
2.15	1.56	0.59	۴۰۸,۵۰۰	۳۸۷,۰۰۰	۳۲۲,۵۰۰	۲۷۹,۵۰۰	۱۹۸,۶۶۰	(IgG or IgM)Anti Lyme؛ هر کدام	۸۰۳۵۵۰	# *
1.43	1.04	0.39	۲۷۱,۷۰۰	۲۵۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	NGAL	۸۰۳۵۵۵	# *
2.00	1.45	0.55	۳۸۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	H. pylori Stool Ag.	۸۰۳۵۶۰	# *
1.14	0.83	0.31	۲۱۶,۶۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	Interleukins؛ هر کدام	۸۰۳۵۶۵	# *
2.86	2.07	0.79	۵۴۳,۴۰۰	۵۱۴,۸۰۰	۴۲۹,۰۰۰	۳۷۱,۸۰۰	۲۶۴,۲۶۴	P16	۸۰۳۵۷۰	# *
28.58	20.72	7.86	۵,۴۳۰,۲۰۰	۵,۱۴۴,۴۰۰	۴,۲۸۷,۰۰۰	۳,۷۱۵,۴۰۰	۲,۶۴۰,۷۹۲	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵	# *
17.15	12.43	4.72	۳,۲۵۸,۵۰۰	۳,۰۸۷,۰۰۰	۲,۵۷۲,۵۰۰	۲,۲۲۹,۵۰۰	۱,۵۸۴,۶۶۰	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰	# *
2.10	1.52	0.58	۳۹۹,۰۰۰	۳۷۸,۰۰۰	۳۱۵,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	MAR Test (IgG)	۸۰۳۵۸۵	# *
2.10	1.52	0.58	۳۹۹,۰۰۰	۳۷۸,۰۰۰	۳۱۵,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	MAR Test (IgA)	۸۰۳۵۹۰	# *

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی	
2.10	1.52	0.58	۳۹۹,۰۰۰	۳۷۸,۰۰۰	۳۱۵,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	MAR Test (IgM)	۸۰۳۵۹۵	# *
1.14	0.83	0.31	۲۱۶,۶۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	Semen Analysis با استفاده از دستگاه‌های خودکار	۸۰۳۶۰۰	# *
4.58	3.32	1.26	۸۷۰,۲۰۰	۸۲۴,۴۰۰	۶۸۷,۰۰۰	۵۹۵,۴۰۰	۴۲۳,۱۹۲	Urea Breath Test	۸۰۳۶۰۵	# *
3.57	2.59	0.98	۶۷۸,۳۰۰	۶۴۲,۶۰۰	۵۳۵,۵۰۰	۴۶۴,۱۰۰	۳۳۹,۸۶۸	Sperm Washing (Swim Down Method)	۸۰۳۶۱۰	# *
2.86	2.07	0.79	۵۴۳,۴۰۰	۵۱۴,۸۰۰	۴۲۹,۰۰۰	۳۷۱,۸۰۰	۲۶۴,۲۶۴	Sperm Washing (Swim Up Method)	۸۰۳۶۱۵	# *
2.95	2.14	0.81	۵۶۰,۵۰۰	۵۳۱,۰۰۰	۴۴۲,۵۰۰	۳۸۳,۵۰۰	۲۷۲,۵۸۰	Anti-Borrelia (IgM, IgG)	۸۰۳۶۲۰	# *
1.56	1.13	0.43	۲۹۶,۴۰۰	۲۸۰,۸۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۲۰۲,۸۰۰	۱۴۴,۱۴۴	Anti-Tissue Transglutamiase (IgA, IgG)	۸۰۳۶۲۵	# *
1.85	1.34	0.51	۳۵۱,۵۰۰	۳۳۳,۰۰۰	۲۷۷,۵۰۰	۲۴۰,۵۰۰	۱۷۰,۹۴۰	Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰	# *
4.44	3.22	1.22	۸۴۳,۶۰۰	۷۹۹,۲۰۰	۶۶۶,۰۰۰	۵۷۷,۲۰۰	۴۱۰,۲۵۶	C. difficol Antigen in Stool	۸۰۳۶۳۵	# *
7.41	5.37	2.04	۱,۴۰۷,۹۰۰	۱,۳۳۳,۸۰۰	۱,۱۱۱,۵۰۰	۹۶۳,۳۰۰	۶۸۴,۶۸۴	Calprotectin In stool	۸۰۳۶۴۰	# *
5.92	4.29	1.63	۱,۱۲۴,۸۰۰	۱,۰۶۵,۶۰۰	۸۸۸,۰۰۰	۷۶۹,۶۰۰	۵۴۷,۰۰۸	Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵	# *
4.14	3.00	1.14	۷۸۶,۶۰۰	۷۴۵,۲۰۰	۶۲۱,۰۰۰	۵۳۸,۲۰۰	۳۸۲,۵۳۶	CMV Ag	۸۰۳۶۵۰	# *
7.41	5.37	2.04	۱,۴۰۷,۹۰۰	۱,۳۳۳,۸۰۰	۱,۱۱۱,۵۰۰	۹۶۳,۳۰۰	۶۸۴,۶۸۴	Human epididymis protein 4, HE4	۸۰۳۶۵۵	# *
10.36	7.51	2.85	۱,۹۶۸,۴۰۰	۱,۸۶۴,۸۰۰	۱,۵۵۴,۰۰۰	۱,۳۴۶,۸۰۰	۹۵۷,۲۶۴	NT-PRO-BNP	۸۰۳۶۶۰	# *
5.04	3.65	1.39	۹۵۷,۶۰۰	۹۰۷,۲۰۰	۷۵۶,۰۰۰	۶۵۵,۲۰۰	۴۶۵,۶۹۶	Nuclear matrix protein (NMP22)	۸۰۳۶۶۵	# *
6.66	4.83	1.83	۱,۲۶۵,۴۰۰	۱,۱۹۸,۸۰۰	۹۹۹,۰۰۰	۸۶۵,۸۰۰	۶۱۵,۳۸۴	Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰	# *
2.58	1.87	0.71	۴۹۰,۲۰۰	۴۶۴,۴۰۰	۳۸۷,۰۰۰	۳۳۵,۴۰۰	۲۳۸,۳۹۲	SCL 1 Ab.	۸۰۳۶۷۵	# *
0.56	0.41	0.15	۱۰۶,۴۰۰	۱۰۰,۸۰۰	۸۴,۰۰۰	۷۲,۸۰۰	۵۱,۷۴۴	Xylocaine test	۸۰۳۶۸۰	# *
18.00	14.00	4.00	۳,۴۲۰,۰۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	تست کوآنتی فرون (انترفرون گاما)	۸۰۳۶۸۲	#
17.00	13.00	4.00	۳,۲۳۰,۰۰۰	۳,۰۶۰,۰۰۰	۲,۵۵۰,۰۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	تست گالاتومانان	۸۰۳۶۸۴	# *
16.00	13.00	3.00	۳,۰۴۰,۰۰۰	۲,۸۸۰,۰۰۰	۲,۴۰۰,۰۰۰	۲,۰۸۰,۰۰۰	۱,۴۷۸,۴۰۰	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶	# *
6.00	5.00	1.00	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶	# *
20.00	15.00	5.00	۳,۸۰۰,۰۰۰	۳,۶۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	1,3 B-Glucan	۸۰۳۶۹۷	# *
12.00	9.00	3.00	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	کریپتوکوکوس به روش لاتکس	۸۰۳۶۹۸	# *
0.42	0.23	0.19	۷۹,۸۰۰	۷۵,۶۰۰	۶۳,۰۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	کشت ادرار، کلتی کانت و آنتی بیوگرام	۸۰۴۰۰۰	#
0.89	0.48	0.41	۱۶۹,۱۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱۳۳,۵۰۰	۱۱۵,۷۰۰	۸۲,۲۳۶	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۰۵	#
1.07	0.61	0.46	۲۰۳,۳۰۰	۱۹۲,۶۰۰	۱۶۰,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۹۸,۸۶۸	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۱۰	#
0.89	0.50	0.39	۱۶۹,۱۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱۳۳,۵۰۰	۱۱۵,۷۰۰	۸۲,۲۳۶	کشت گلو	۸۰۴۰۱۵	#
0.95	0.65	0.30	۱۸۰,۵۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۲,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰	#
0.23	0.14	0.09	۴۳,۷۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۴,۵۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۴۰۲۵	#
1.04	0.62	0.42	۱۹۷,۶۰۰	۱۸۷,۲۰۰	۱۵۶,۰۰۰	۱۳۵,۲۰۰	۹۶,۰۹۶	کشت بیهوازی مانند مایع آسیت و مایع پلور	۸۰۴۰۳۰	#
0.46	0.26	0.20	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۴۰۳۵	#
0.46	0.26	0.20	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	کشت واژن	۸۰۴۰۴۰	#

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
0.48	0.35	0.13	۹۱,۲۰۰	۸۶,۴۰۰	۷۲,۰۰۰	۶۲,۴۰۰	۴۴,۳۵۲	شیگلا (تعیین گروه)	۸۰۴۰۴۵ #
0.14	0.09	0.05	۲۶,۶۰۰	۲۵,۲۰۰	۲۱,۰۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵۰ #
0.87	0.57	0.30	۱۶۵,۳۰۰	۱۵۶,۶۰۰	۱۳۰,۵۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۰۴۰۵۵ #
0.69	0.46	0.23	۱۳۱,۱۰۰	۱۲۴,۲۰۰	۱۰۳,۵۰۰	۸۹,۷۰۰	۶۳,۷۵۶	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰ #
0.71	0.46	0.25	۱۳۴,۹۰۰	۱۲۷,۸۰۰	۱۰۶,۵۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	کشت کلامیدیا	۸۰۴۰۶۵ #
0.71	0.46	0.25	۱۳۴,۹۰۰	۱۲۷,۸۰۰	۱۰۶,۵۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	کشت مایکوپلازما	۸۰۴۰۷۰ #
2.22	1.16	1.06	۴۲۱,۸۰۰	۳۹۹,۶۰۰	۳۳۳,۰۰۰	۲۸۸,۶۰۰	۲۰۵,۱۲۸	آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۸۰۴۰۷۵ #
6.38	2.90	3.48	۱,۲۱۲,۲۰۰	۱,۱۴۸,۴۰۰	۹۵۷,۰۰۰	۸۲۹,۴۰۰	۵۸۹,۵۱۲	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰ #
4.88	3.86	1.02	۹۲۷,۲۰۰	۸۷۸,۴۰۰	۷۳۲,۰۰۰	۶۳۴,۴۰۰	۴۵۰,۹۱۲	آنتی بیوگرام میکروب سل	۸۰۴۰۸۵ #
0.24	0.14	0.10	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	آزمایش مستقیم قارچ	۸۰۴۰۹۰ #
0.77	0.46	0.31	۱۴۶,۳۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱۰۰,۱۰۰	۷۱,۱۴۸	کشت از نظر قارچ	۸۰۴۰۹۵ #
0.24	0.12	0.12	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰ #
0.18	0.08	0.10	۳۴,۲۰۰	۳۲,۴۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵ #
0.16	0.11	0.05	۳۰,۴۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۴,۰۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	اسکاج تست	۸۰۴۱۱۰ #
0.28	0.17	0.11	۵۳,۲۰۰	۵۰,۴۰۰	۴۲,۰۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۱۵ #
0.82	0.57	0.25	۱۵۵,۸۰۰	۱۴۷,۶۰۰	۱۲۳,۰۰۰	۱۰۶,۶۰۰	۷۵,۷۶۸	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰ #
10.19	8.64	1.55	۱,۹۳۶,۱۰۰	۱,۸۳۴,۲۰۰	۱,۵۲۸,۵۰۰	۱,۳۲۴,۷۰۰	۹۴۱,۵۵۶	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۰۴۱۲۵ #
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	Ureoplasma Urealiticum Culture	۸۰۴۱۳۰ # *
1.31	0.95	0.36	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	Mycoplasma Hominis Culture	۸۰۴۱۳۵ # *
1.57	1.14	0.43	۲۹۸,۳۰۰	۲۸۲,۶۰۰	۲۳۵,۵۰۰	۲۰۴,۱۰۰	۱۴۵,۰۶۸	تست افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰ # *
0.39	0.28	0.11	۷۴,۱۰۰	۷۰,۲۰۰	۵۸,۵۰۰	۵۰,۷۰۰	۳۶,۰۳۶	کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵ # *
0.65	0.47	0.18	۱۲۳,۵۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۹۷,۵۰۰	۸۴,۵۰۰	۶۰,۰۶۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰ # *
0.50	0.36	0.14	۹۵,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۷۵,۰۰۰	۶۵,۰۰۰	۴۶,۲۰۰	کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵ # *
0.65	0.47	0.18	۱۲۳,۵۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۹۷,۵۰۰	۸۴,۵۰۰	۶۰,۰۶۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰ # *
6.60	4.80	1.80	۱,۲۵۴,۰۰۰	۱,۱۸۸,۰۰۰	۹۹۰,۰۰۰	۸۵۸,۰۰۰	۶۰۹,۸۴۰	UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کرین ۱۳ یا ۱۴	۸۰۴۱۶۵ #
2.62	1.90	0.72	۴۹۷,۸۰۰	۴۷۱,۶۰۰	۳۹۳,۰۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۸۰۴۱۷۰ # *
1.49	1.08	0.41	۲۸۳,۱۰۰	۲۶۸,۲۰۰	۲۲۳,۵۰۰	۱۹۳,۷۰۰	۱۳۷,۶۷۶	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۰۴۱۷۵ # *
0.41	0.30	0.11	۷۷,۹۰۰	۷۳,۸۰۰	۶۱,۵۰۰	۵۳,۳۰۰	۳۷,۸۸۴	Leishman Body DIRECT SMEAR	۸۰۴۱۸۰ # *
0.31	0.23	0.08	۵۸,۹۰۰	۵۵,۸۰۰	۴۶,۵۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis)	۸۰۴۴۰۰ #
1.31	0.97	0.34	۲۴۸,۹۰۰	۲۳۵,۸۰۰	۱۹۶,۵۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	Sperm Processing و ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل	۸۰۴۴۰۵ #
0.17	0.13	0.04	۳۲,۳۰۰	۳۰,۶۰۰	۲۵,۵۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۰۴۴۱۰ #
0.39	0.23	0.16	۷۴,۱۰۰	۷۰,۲۰۰	۵۸,۵۰۰	۵۰,۷۰۰	۳۶,۰۳۶	تست بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۴۱۵ #
0.52	0.25	0.27	۹۸,۸۰۰	۹۳,۶۰۰	۷۸,۰۰۰	۶۷,۶۰۰	۴۸,۰۴۸	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۸۰۴۴۲۰ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
0.22	0.14	0.08	۴۱,۸۰۰	۳۹,۶۰۰	۳۳,۰۰۰	۲۸,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۸۰۴۴۲۵ #
2.87	2.12	0.75	۵۴۵,۳۰۰	۵۱۶,۶۰۰	۴۳۰,۵۰۰	۳۷۳,۱۰۰	۲۶۵,۱۸۸	Hypo Osmotic Swelling Test (HOS)	۸۰۴۴۳۰ # *
0.58	0.43	0.15	۱۱۰,۲۰۰	۱۰۴,۴۰۰	۸۷,۰۰۰	۷۵,۴۰۰	۵۳,۵۹۲	پذیرش سیتوژنتیک	۸۰۴۶۰۰ #
5.00	3.50	1.50	۹۵۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاری های کروموزومی حداقل دو کشت	۸۰۴۶۰۵ #
7.50	5.50	2.00	۱,۴۲۵,۰۰۰	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱,۱۲۵,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰	بررسی شکستگی کروموزوم-FragX (چهار کشت)	۸۰۴۶۱۰ #
5.50	4.00	1.50	۱,۰۴۵,۰۰۰	۹۹۰,۰۰۰	۸۲۵,۰۰۰	۷۱۵,۰۰۰	۵۰۸,۲۰۰	شکندگی کروموزوم ها (فانکونی، سندروم بلوم و ...) (چهار کشت)	۸۰۴۶۱۵ #
13.00	10.00	3.00	۲,۴۷۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۸۰۴۶۲۰ #
16.00	12.00	4.00	۳,۰۴۰,۰۰۰	۲,۸۸۰,۰۰۰	۲,۴۰۰,۰۰۰	۲,۰۸۰,۰۰۰	۱,۴۷۸,۴۰۰	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۸۰۴۶۲۵ #
19.50	14.50	5.00	۳,۷۰۵,۰۰۰	۳,۵۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۸۰۱,۸۰۰	کشت سلولهای مایع آمنیون	۸۰۴۶۳۰ #
15.00	11.00	4.00	۲,۸۵۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۲۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	کشت سلولهای مغز استخوان	۸۰۴۶۳۵ #
12.00	9.00	3.00	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۸۰۴۶۴۰ #
10.00	7.50	2.50	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE, شکندگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری) نمونه سندروم بلوم	۸۰۴۸۰۰ #
13.00	10.00	3.00	۲,۴۷۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکندگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاریوتایپ (کم خونی فانکونی، آناکسی تلاژکتازی)	۸۰۴۸۰۵ #
13.00	10.00	3.00	۲,۴۷۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	بررسی شکندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دو کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۱۰ #
7.00	5.50	1.50	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	بررسی ۱۰-۱۵ سلول دو کاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۸۰۴۸۱۵ #
11.50	8.50	3.00	۲,۱۸۵,۰۰۰	۲,۰۷۰,۰۰۰	۱,۷۲۵,۰۰۰	۱,۴۹۵,۰۰۰	۱,۰۶۲,۶۰۰	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دو کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۰ #
30.00	20.00	10.00	۵,۷۰۰,۰۰۰	۵,۴۰۰,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۲,۷۷۲,۰۰۰	بررسی سلول های مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۵ #
6.00	4.50	1.50	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۰۴۸۳۰ #
1.50	1.10	0.40	۲۸۵,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۲۲۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۰۴۸۳۵ #
12.00	9.00	3.00	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	probe برای هر FISH	۸۰۴۸۴۰ #
13.50	10.00	3.50	۲,۵۶۵,۰۰۰	۲,۴۳۰,۰۰۰	۲,۰۲۵,۰۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۱,۲۴۷,۴۰۰	بررسی سلول های اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۰۴۸۴۵ #
7.00	5.00	2.00	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	مطالعه با قدرت تفکیک بالا فقط برای سرطان خون	۸۰۴۸۵۰ #
15.00	11.00	4.00	۲,۸۵۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۲۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	سایر مطالعات سیتوژنتیک (با ذکر مورد)	۸۰۴۸۵۵ #
5.00	4.00	1.00	۹۵۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	استخراج DNA	۸۰۵۰۰۰ #
7.00	6.00	1.00	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	استخراج RNA	۸۰۵۰۰۵ #
5.00	4.00	1.00	۹۵۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	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	۸۰۵۰۱۰ #
2.00	1.50	0.50	۳۸۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۸۰۵۰۱۵ #
2.00	1.50	0.50	۳۸۰,۰۰۰	۳۶۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	تکنیک ساترن	۸۰۵۰۲۰ #
10.00	8.00	2.00	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۵۰۲۵ #
25.00	19.00	6.00	۴,۷۵۰,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۳,۷۵۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۸۰۵۰۳۰ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
17.00	13.00	4.00	۳,۲۳۰,۰۰۰	۳,۰۶۰,۰۰۰	۲,۵۵۰,۰۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	# ۸۰۵۰۴۰
14.37	10.62	3.75	۲,۷۳۰,۳۰۰	۲,۵۸۶,۶۰۰	۲,۱۵۵,۵۰۰	۱,۸۶۸,۱۰۰	۱,۳۲۷,۷۸۸	بررسی تکرارهای ژنومی	# ۸۰۵۰۴۵
3.49	2.58	0.91	۶۶۳,۱۰۰	۶۲۸,۲۰۰	۵۳۳,۵۰۰	۴۵۳,۷۰۰	۳۲۲,۴۷۶	تعیین جهش با روش PCR	# ۸۰۵۰۵۵
3.50	2.50	1.00	۶۶۵,۰۰۰	۶۳۰,۰۰۰	۵۲۵,۰۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۳۲۳,۴۰۰	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	# ۸۰۵۰۵۷
12.00	9.00	3.00	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	Denaturing Gradient Gel Electrophoresis یا SSCP کشف جهش با روش	# ۸۰۵۰۶۰
7.00	5.50	1.50	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	تعیین توالی یک اگزون (تعداد اگزون ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	# ۸۰۵۰۷۰
32.00	25.00	7.00	۶,۰۸۰,۰۰۰	۵,۷۶۰,۰۰۰	۴,۸۰۰,۰۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۰۷۹
35.00	27.00	8.00	۶,۶۵۰,۰۰۰	۶,۳۰۰,۰۰۰	۵,۲۵۰,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۰۸۰
35.00	27.00	8.00	۶,۶۵۰,۰۰۰	۶,۳۰۰,۰۰۰	۵,۲۵۰,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	# ۸۰۵۰۸۱
35.00	27.00	8.00	۶,۶۵۰,۰۰۰	۶,۳۰۰,۰۰۰	۵,۲۵۰,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	# ۸۰۵۰۸۲
32.00	25.00	7.00	۶,۰۸۰,۰۰۰	۵,۷۶۰,۰۰۰	۴,۸۰۰,۰۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	# ۸۰۵۰۸۳
32.00	25.00	7.00	۶,۰۸۰,۰۰۰	۵,۷۶۰,۰۰۰	۴,۸۰۰,۰۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	# ۸۰۵۰۸۴
35.00	27.00	8.00	۶,۶۵۰,۰۰۰	۶,۳۰۰,۰۰۰	۵,۲۵۰,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	# ۸۰۵۰۸۶
4.50	3.50	1.00	۸۵۵,۰۰۰	۸۱۰,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	PCR کیفی برای CMV	# ۸۰۵۰۹۰
4.50	3.50	1.00	۸۵۵,۰۰۰	۸۱۰,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	PCR کیفی برای MTB	# ۸۰۵۰۹۲
4.50	3.50	1.00	۸۵۵,۰۰۰	۸۱۰,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	PCR کیفی برای HBV	# ۸۰۵۰۹۴
4.50	3.50	1.00	۸۵۵,۰۰۰	۸۱۰,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	PCR کیفی برای HSV	# ۸۰۵۰۹۶
4.50	3.50	1.00	۸۵۵,۰۰۰	۸۱۰,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۰۹۷
11.00	8.00	3.00	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۹۸۰,۰۰۰	۱,۶۵۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	RT/PCR کیفی برای JC/BK	# ۸۰۵۰۹۸
11.00	8.00	3.00	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۹۸۰,۰۰۰	۱,۶۵۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	RT/PCR کیفی برای HIV	# ۸۰۵۱۰۰
11.00	8.00	3.00	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۹۸۰,۰۰۰	۱,۶۵۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	# ۸۰۵۱۰۲
11.00	8.00	3.00	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۹۸۰,۰۰۰	۱,۶۵۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۱۰۴
52.50	38.00	14.50	۹,۹۷۵,۰۰۰	۹,۴۵۰,۰۰۰	۷,۸۷۵,۰۰۰	۶,۸۲۵,۰۰۰	۴,۸۵۱,۰۰۰	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	# ۸۰۵۱۰۶
3.55	2.65	0.90	۶۷۴,۵۰۰	۶۳۹,۰۰۰	۵۳۲,۵۰۰	۴۶۱,۵۰۰	۳۲۸,۰۲۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	# ۸۰۵۱۰۷
3.55	2.65	0.90	۶۷۴,۵۰۰	۶۳۹,۰۰۰	۵۳۲,۵۰۰	۴۶۱,۵۰۰	۳۲۸,۰۲۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB3,DRB2,DRB1,HLA هر یک به تنهایی	# ۸۰۵۱۰۸
2.78	1.82	0.96	۵۲۸,۲۰۰	۵۰۰,۴۰۰	۴۱۷,۰۰۰	۳۶۱,۴۰۰	۲۵۶,۸۷۲	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	#* ۸۰۶۰۰۰
1.82	1.19	0.63	۳۴۵,۸۰۰	۳۲۷,۶۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۲۳۶,۶۰۰	۱۶۸,۱۶۸	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	#* ۸۰۶۰۰۵
11.90	7.78	4.12	۲,۲۶۱,۰۰۰	۲,۱۴۲,۰۰۰	۱,۷۸۵,۰۰۰	۱,۵۴۷,۰۰۰	۱,۰۹۹,۵۶۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	#* ۸۰۶۰۱۰
9.48	6.20	3.28	۱,۸۰۱,۲۰۰	۱,۷۰۶,۴۰۰	۱,۴۲۲,۰۰۰	۱,۲۳۲,۴۰۰	۸۷۵,۹۵۲	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	#* ۸۰۶۰۱۵
2.38	1.56	0.82	۴۵۲,۲۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۳۵۷,۰۰۰	۳۰۹,۴۰۰	۲۱۹,۹۱۲	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	#* ۸۰۶۰۲۰
1.18	0.77	0.41	۲۲۴,۲۰۰	۲۱۲,۴۰۰	۱۷۷,۰۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	#* ۸۰۶۰۲۵
1.18	0.77	0.41	۲۲۴,۲۰۰	۲۱۲,۴۰۰	۱۷۷,۰۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	تشخیص CO در نمونه خون جسد	#* ۸۰۶۰۳۰
3.95	2.58	1.37	۷۵۰,۵۰۰	۷۱۱,۰۰۰	۵۹۲,۵۰۰	۵۱۳,۵۰۰	۳۶۴,۹۸۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	#* ۸۰۶۰۳۵

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
3.95	2.58	1.37	۷۵۰,۵۰۰	۷۱۱,۰۰۰	۵۹۲,۵۰۰	۵۱۳,۵۰۰	۳۶۴,۹۸۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰ # *
0.64	0.42	0.22	۱۲۱,۶۰۰	۱۱۵,۲۰۰	۹۶,۰۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵ # *
16.08	11.66	4.42	۳,۰۵۵,۲۰۰	۲,۸۹۴,۴۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۲,۰۹۰,۴۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰ # *
17.70	12.83	4.87	۳,۳۶۳,۰۰۰	۳,۱۸۶,۰۰۰	۲,۶۵۵,۰۰۰	۲,۳۰۱,۰۰۰	۱,۶۳۵,۴۸۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵ # *
20.90	15.15	5.75	۳,۹۷۱,۰۰۰	۳,۷۶۲,۰۰۰	۳,۱۳۵,۰۰۰	۲,۷۱۷,۰۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰ # *
16.08	11.66	4.42	۳,۰۵۵,۲۰۰	۲,۸۹۴,۴۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۲,۰۹۰,۴۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵ # *
20.90	15.15	5.75	۳,۹۷۱,۰۰۰	۳,۷۶۲,۰۰۰	۳,۱۳۵,۰۰۰	۲,۷۱۷,۰۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰ # *
9.65	7.00	2.65	۱,۸۳۳,۵۰۰	۱,۷۳۷,۰۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۱,۲۵۴,۵۰۰	۸۹۱,۶۶۰	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵ # *
1.28	0.93	0.35	۲۴۳,۲۰۰	۲۳۰,۴۰۰	۱۹۲,۰۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰ # *
1.28	0.93	0.35	۲۴۳,۲۰۰	۲۳۰,۴۰۰	۱۹۲,۰۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	تجسس اسپرم در البسه و سواب ها	۸۰۶۰۸۵ # *
1.13	0.82	0.31	۲۱۴,۷۰۰	۲۰۳,۴۰۰	۱۶۹,۵۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰ # *
1.13	0.82	0.31	۲۱۴,۷۰۰	۲۰۳,۴۰۰	۱۶۹,۵۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵ # *
4.97	3.60	1.37	۹۴۴,۳۰۰	۸۹۴,۶۰۰	۷۴۵,۵۰۰	۶۴۶,۱۰۰	۴۵۹,۲۲۸	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PAPP-A + Free Beta)	۸۰۶۲۰۰ # *
6.39	4.63	1.76	۱,۲۱۴,۱۰۰	۱,۱۵۰,۲۰۰	۹۵۸,۵۰۰	۸۳۰,۷۰۰	۵۹۰,۴۳۶	تریبیل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل aFP + Beta titer + Unconjugated Estriol	۸۰۶۲۰۵ # *
14.00	10.15	3.85	۲,۶۶۰,۰۰۰	۲,۵۲۰,۰۰۰	۲,۱۰۰,۰۰۰	۱,۸۲۰,۰۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل P + Beta titer + Unconjugated Estriol + Inhibin A	۸۰۶۲۱۰ # *
125.00	82.00	43.00	۲۳,۷۵۰,۰۰۰	۲۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	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)	۸۰۶۵۰۰ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵ #
125.00	82.00	43.00	۲۳,۷۵۰,۰۰۰	۲۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۰۶ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷ #
85.00	58.00	27.00	۱۶,۱۵۰,۰۰۰	۱۵,۳۰۰,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	۱۱,۰۵۰,۰۰۰	۷,۸۵۴,۰۰۰	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۱۰ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵ #
50.00	35.00	15.00	۹,۵۰۰,۰۰۰	۹,۰۰۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۶,۵۰۰,۰۰۰	۴,۶۲۰,۰۰۰	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۲۰ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۲۵ #
55.00	40.00	15.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۳۰ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۳۵ #
110.00	65.00	45.00	۲۰,۹۰۰,۰۰۰	۱۹,۸۰۰,۰۰۰	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۰,۱۶۴,۰۰۰	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B, A) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۴۰ #
18.00	9.00	9.00	۳,۴۲۰,۰۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	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)	۸۰۶۵۴۵ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	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)	۸۰۶۵۵۰ #
125.00	82.00	43.00	۲۳,۷۵۰,۰۰۰	۲۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر	۸۰۶۵۵۵ #
18.00	9.00	9.00	۳,۴۲۰,۰۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۸۰۶۵۶۰ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۶۵ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
150.00	95.00	55.00	۲۸,۵۰۰,۰۰۰	۲۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۲,۵۰۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۳,۸۶۰,۰۰۰	مرحله اول PKU	۸۰۶۵۷۰ #
55.00	30.00	25.00	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۹,۹۰۰,۰۰۰	۸,۲۵۰,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	مرحله دوم PKU	۸۰۶۵۷۵ #
0.24	0.24	0.00	۴۵,۶۰۰	۴۳,۲۰۰	۳۶,۰۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۷۰۰۰ #
2.20	0.85	1.35	۴۱۸,۰۰۰	۳۹۶,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰	۲۸۶,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۰۷۰۰۵ #
1.10	0.55	0.55	۲۰۹,۰۰۰	۱۹۸,۰۰۰	۱۶۵,۰۰۰	۱۴۳,۰۰۰	۱۰۱,۶۴۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۸۰۷۰۱۰ #
1.14	0.57	0.57	۲۱۶,۶۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۸۰۷۰۱۵ #
1.04	0.52	0.52	۱۹۷,۶۰۰	۱۸۷,۲۰۰	۱۵۶,۰۰۰	۱۳۵,۲۰۰	۹۶,۰۹۶	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumstics"PMN	۸۰۷۰۲۰ #
1.60	0.70	0.90	۳۰۴,۰۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۲۴۰,۰۰۰	۲۰۸,۰۰۰	۱۴۷,۸۴۰	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Strogenic Maturation Index و Aryopynotic Index)	۸۰۷۰۲۵ #
3.50	2.00	1.50	۶۶۵,۰۰۰	۶۳۰,۰۰۰	۵۲۵,۰۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۳۳۳,۴۰۰	Pap Smear Liquid Base (Thin Prep)	۸۰۷۰۲۷ #
2.20	0.85	1.35	۴۱۸,۰۰۰	۳۹۶,۰۰۰	۳۳۰,۰۰۰	۲۸۶,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۷۰۳۵ #
6.70	1.70	5.00	۱,۲۷۳,۰۰۰	۱,۲۰۶,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۸۷۱,۰۰۰	۶۱۹,۰۸۰	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۸۰۷۰۴۵ #
5.50	1.50	4.00	۱,۰۴۵,۰۰۰	۹۹۰,۰۰۰	۸۲۵,۰۰۰	۷۱۵,۰۰۰	۵۰۸,۲۰۰	بررسی میکروسکوپی اسپراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۸۰۷۰۵۰ #
7.00	1.50	5.50	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	بررسی میکروسکوپی بیوپسی به همراه اسپراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۸۰۷۰۵۵ #
0.38	0.19	0.19	۷۲,۲۰۰	۶۸,۴۰۰	۵۷,۰۰۰	۴۹,۴۰۰	۳۵,۱۱۲	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۸۰۷۰۶۰ #
1.83	0.73	1.10	۳۴۷,۷۰۰	۳۲۹,۴۰۰	۲۷۴,۵۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۶۵ #
6.00	2.00	4.00	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۰ #
8.00	2.00	6.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۵ #
10.00	3.00	7.00	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۰ #
12.00	4.00	8.00	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۵ #
0.18	0.07	0.11	۳۴,۲۰۰	۳۲,۴۰۰	۲۷,۰۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	عمل دی کالسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰ #
0.46	0.23	0.23	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانندگردلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵ #
0.46	0.23	0.23	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزیهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۸۰۷۱۰۰ #
0.46	0.23	0.23	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۸۰۷۱۰۵ #
0.46	0.23	0.23	۸۷,۴۰۰	۸۲,۸۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	هیستوشیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۸۰۷۱۱۰ #
2.58	1.29	1.29	۴۹۰,۲۰۰	۴۶۴,۴۰۰	۳۸۷,۰۰۰	۳۳۵,۴۰۰	۲۳۸,۳۹۲	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۸۰۷۱۱۵ #
10.00	5.50	4.50	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰ #
7.50	2.00	5.50	۱,۴۲۵,۰۰۰	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱,۱۲۵,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵ #
10.60	2.60	8.00	۲,۰۱۴,۰۰۰	۱,۹۰۸,۰۰۰	۱,۵۹۰,۰۰۰	۱,۳۷۸,۰۰۰	۹۷۹,۴۴۰	فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰ #
5.20	1.50	3.70	۹۸۸,۰۰۰	۹۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴۸۰,۴۸۰	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتیبادی	۸۰۷۱۳۵ #
4.20	1.70	2.50	۷۹۸,۰۰۰	۷۵۶,۰۰۰	۶۳۰,۰۰۰	۵۴۶,۰۰۰	۳۸۸,۰۸۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰ #
2.50	1.25	1.25	۴۷۵,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰	۳۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵ #
12.00	8.00	4.00	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۰۷۱۵۰ #

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی
15.00	10.00	5.00	۲,۸۵۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۲۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	# ۸۰۷۱۵۵
6.00	3.00	3.00	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	#* ۸۰۹۰۱۵
5.00	2.50	2.50	۹۵۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	#* ۸۰۹۰۲۰
4.50	3.00	1.50	۸۵۵,۰۰۰	۸۱۰,۰۰۰	۶۷۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	#* ۸۰۹۰۲۵
15.00	8.00	7.00	۲,۸۵۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۲۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	#* ۸۰۹۰۳۰
25.00	15.00	10.00	۴,۷۵۰,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۳,۷۵۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	#* ۸۰۹۰۳۵
7.00	4.00	3.00	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	انجماد اسپرم	#* ۸۰۹۰۴۰
5.00	3.50	1.50	۹۵۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	آماده سازی اسپرم با روش ساده	#* ۸۰۹۰۴۵
7.00	4.00	3.00	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	#* ۸۰۹۰۵۰
8.00	5.00	3.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	#* ۸۰۹۰۵۵
6.00	3.50	2.50	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	کشت تخمک و جنین	#* ۸۰۹۰۶۰
4.00	2.00	2.00	۷۶۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	کشت IVM	#* ۸۰۹۰۶۱
3.00	1.50	1.50	۵۷۰,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	هچینگ جنین	#* ۸۰۹۰۶۲
7.00	4.00	3.00	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	تخمک یا جنین Co-Culture	#* ۸۰۹۰۶۳
1.50	0.75	0.75	۲۸۵,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۲۲۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	#* ۸۰۹۰۶۵
1.50	0.75	0.75	۲۸۵,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۲۲۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	آنالیز اسپرم با روش کروگی	#* ۸۰۹۰۷۰
1.50	0.75	0.75	۲۸۵,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۲۲۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	آنالیز اسپرم حاصل از RE	#* ۸۰۹۰۷۵
14.00	8.00	6.00	۲,۶۶۰,۰۰۰	۲,۵۲۰,۰۰۰	۲,۱۰۰,۰۰۰	۱,۸۲۰,۰۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	انجماد بافت بیضه	#* ۸۰۹۰۸۰
4.00	3.00	1.00	۷۶۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	ذخیره سازی جنین برای یکسال	#* ۸۰۹۰۸۵
4.00	3.00	1.00	۷۶۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	#* ۸۰۹۰۹۰
4.00	3.00	1.00	۷۶۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	#* ۸۰۹۰۹۵
4.00	3.00	1.00	۷۶۰,۰۰۰	۷۲۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	#* ۸۰۹۱۰۰
15.00	10.00	5.00	۲,۸۵۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۲۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	ذوب جنین	#* ۸۰۹۱۰۵
8.00	6.00	2.00	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	ذوب اسپرم و یا مایع منی	#* ۸۰۹۱۱۰
20.00	13.00	7.00	۳,۸۰۰,۰۰۰	۳,۶۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	#* ۸۰۹۱۱۵
10.00	7.00	3.00	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۸۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	#* ۸۰۹۱۲۰
15.00	9.00	6.00	۲,۸۵۰,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۲,۲۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	ذوب تخمک	#* ۸۰۹۱۲۵
45.00	20.00	25.00	۸,۵۵۰,۰۰۰	۸,۱۰۰,۰۰۰	۶,۷۵۰,۰۰۰	۵,۸۵۰,۰۰۰	۴,۱۵۸,۰۰۰	انجماد بافت تخمدان	#* ۸۰۹۱۳۰
74.50	34.50	40.00	۱۴,۱۵۵,۰۰۰	۱۳,۴۱۰,۰۰۰	۱۱,۱۷۵,۰۰۰	۹,۶۸۵,۰۰۰	۶,۸۸۳,۸۰۰	PGS تک راند (تا ۵ جنین)	#* ۸۰۹۱۵۵
7.50	4.50	3.00	۱,۴۲۵,۰۰۰	۱,۳۵۰,۰۰۰	۱,۱۲۵,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰	PGS به ازای هر جنین اضافه	#* ۸۰۹۱۶۰
8.25	3.25	5.00	۱,۵۶۷,۵۰۰	۱,۴۸۵,۰۰۰	۱,۲۳۷,۵۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۷۶۲,۳۰۰	PGS راند دوم به ازای هر جنین	#* ۸۰۹۱۶۵
90.00	35.00	55.00	۱۷,۱۰۰,۰۰۰	۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۱۳,۵۰۰,۰۰۰	۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۸,۳۱۶,۰۰۰	PGD ترانس لوکیشن - تک راند (تا ۵ جنین)	#* ۸۰۹۱۷۰
13.75	7.75	6.00	۲,۶۱۲,۵۰۰	۲,۴۷۵,۰۰۰	۲,۰۶۲,۵۰۰	۱,۷۸۷,۵۰۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	PGD ترانس لوکیشن - به ازای هر جنین اضافه	#* ۸۰۹۱۷۵

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۵

کل	فنی	حرفه‌ای	خصوصی K=190000	بیمارستانهای خیریه K=180000	درمانگاههای خیریه K=150000	وابسته به دولت K=130000	دولتی K=92400	شرح خدمت	کد ملی	
13.75	7.75	6.00	۲,۶۱۲,۵۰۰	۲,۴۷۵,۰۰۰	۲,۰۶۲,۵۰۰	۱,۷۸۷,۵۰۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	PGD ترانس لوکیشن (راند دوم) به ازای هر جنین	۸۰۹۱۸۰	# *
76.00	36.00	40.00	۱۴,۴۴۰,۰۰۰	۱۳,۶۸۰,۰۰۰	۱۱,۴۰۰,۰۰۰	۹,۸۸۰,۰۰۰	۷,۰۲۲,۴۰۰	PGD تشخیص جنسیت - تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۸۵	# *
8.25	3.25	5.00	۱,۵۶۷,۵۰۰	۱,۴۸۵,۰۰۰	۱,۲۳۷,۵۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۷۶۲,۳۰۰	PGD تشخیص جنسیت - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۰	# *
8.25	3.25	5.00	۱,۵۶۷,۵۰۰	۱,۴۸۵,۰۰۰	۱,۲۳۷,۵۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۷۶۲,۳۰۰	PGD تشخیص جنسیت (راند دوم)، به ازای هر جنین	۸۰۹۱۹۱	# *
130.00	110.00	20.00	۲۴,۷۰۰,۰۰۰	۲۳,۴۰۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	۱۲,۰۱۲,۰۰۰	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۲	# *
25.00	20.00	5.00	۴,۷۵۰,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۳,۷۵۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۳	# *
110.00	90.00	20.00	۲۰,۹۰۰,۰۰۰	۱۹,۸۰۰,۰۰۰	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۰,۱۶۴,۰۰۰	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۴	# *
20.00	16.00	4.00	۳,۸۰۰,۰۰۰	۳,۶۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۵	# *
7.00	4.00	3.00	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱,۲۶۰,۰۰۰	۱,۰۵۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶	# *
5.00	2.50	2.50	۹۵۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷	# *
3.00	1.50	1.50	۵۷۰,۰۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۴۵۰,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Mic TESE)	۸۰۹۱۹۸	# *