

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۰۰۵	پذیرش و نمونه گیری	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	0.00	0.07	0.07	۱۲,۵۳۰	۲۳,۱۷۰	۱۹,۸۸۰	۴۲,۸۲۶
۸۰۰۰۱۰	پذیرش و نمونه گیری	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	0.10	0.05	0.15	۲۲,۵۴۰	۴۴,۲۵۰	۳۷,۶۰۰	۵۶,۹۰۵
۸۰۰۰۱۲	پذیرش و نمونه گیری	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	0.15	0.15	0.30	۴۷,۲۳۵	۹۱,۲۰۰	۷۷,۷۰۰	۱۳۱,۲۴۳
۸۰۰۰۱۵	پذیرش و نمونه گیری	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	0.25	0.05	0.30	۴۲,۹۲۵	۸۵,۸۰۰	۷۲,۷۰۰	۹۶,۳۷۸
۸۰۰۰۱۷	پذیرش و نمونه گیری	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	0.25	0.15	0.40	۶۰,۸۲۵	۱۱۸,۹۰۰	۱۰۱,۱۰۰	۱۵۷,۵۵۸
۸۰۰۰۲۰	پذیرش و نمونه گیری	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	0.10	0.10	0.20	۳۱,۴۹۰	۶۰,۸۰۰	۵۱,۸۰۰	۸۷,۴۹۵
۸۰۰۰۲۵	پذیرش و نمونه گیری	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	0.05	0.05	0.10	۱۵,۷۴۵	۳۰,۴۰۰	۲۵,۹۰۰	۴۳,۷۴۸
۸۰۰۰۳۰	پذیرش و نمونه گیری	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	0.03	0.08	0.11	۱۸,۳۹۷	۳۴,۷۹۰	۲۹,۷۴۰	۵۶,۸۳۹
۸۰۰۰۳۵	پذیرش و نمونه گیری	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	0.03	0.16	0.19	۳۲,۷۱۷	۶۱,۲۷۰	۵۲,۴۶۰	۱۰۵,۷۸۳
۸۰۰۰۴۰	پذیرش و نمونه گیری	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	0.04	0.20	0.24	۴۱,۲۳۶	۷۷,۲۸۰	۶۶,۱۶۰	۱۳۲,۸۸۶
۸۰۰۰۴۵	پذیرش و نمونه گیری	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	0.10	0.10	0.20	۳۱,۴۹۰	۶۰,۸۰۰	۵۱,۸۰۰	۸۷,۴۹۵
۸۰۰۲۰۰	تجزیه ادرار	#	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۰۲۰۵	تجزیه ادرار	#	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	0.02	0.06	0.08	۱۳,۴۵۸	۲۵,۴۰۰	۲۱,۷۲۰	۴۱,۹۷۱
۸۰۰۲۱۰	تجزیه ادرار	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	0.02	0.06	0.08	۱۳,۴۵۸	۲۵,۴۰۰	۲۱,۷۲۰	۴۱,۹۷۱
۸۰۰۲۱۵	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	0.02	0.06	0.08	۱۳,۴۵۸	۲۵,۴۰۰	۲۱,۷۲۰	۴۱,۹۷۱
۸۰۰۲۲۰	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	0.05	0.12	0.17	۲۸,۲۷۵	۵۳,۵۷۰	۴۵,۷۸۰	۸۶,۵۷۴
۸۰۰۲۲۵	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۰۲۳۰	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	0.04	0.12	0.16	۲۶,۹۱۶	۵۰,۸۰۰	۴۳,۴۴۰	۸۳,۹۴۲
۸۰۰۲۳۵	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	0.03	0.11	0.14	۲۳,۷۶۷	۴۴,۷۲۰	۳۸,۲۶۰	۷۵,۱۹۳
۸۰۰۲۴۰	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	0.03	0.11	0.14	۲۳,۷۶۷	۴۴,۷۲۰	۳۸,۲۶۰	۷۵,۱۹۳
۸۰۰۲۵۰	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	0.03	0.11	0.14	۲۳,۷۶۷	۴۴,۷۲۰	۳۸,۲۶۰	۷۵,۱۹۳
۸۰۰۲۵۵	تجزیه ادرار	#	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	0.06	0.16	0.22	۳۶,۷۹۴	۶۹,۵۸۰	۵۹,۴۸۰	۱۱۳,۶۷۷
۸۰۰۲۶۰	تجزیه ادرار	#	آزمایش کیفی نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	0.05	0.26	0.31	۵۳,۳۳۵	۹۹,۹۱۰	۸۵,۵۴۰	۱۷۲,۲۲۶
۸۰۰۲۶۵	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کمی مس سرم	0.09	0.26	0.35	۵۸,۷۷۱	۱۱۰,۹۹۰	۹۴,۹۰۰	۱۸۲,۷۵۲
۸۰۰۲۶۶	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	0.09	0.26	0.35	۵۸,۷۷۱	۱۱۰,۹۹۰	۹۴,۹۰۰	۱۸۲,۷۵۲

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۲۷۰	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	0.09	0.26	0.35	۵۸,۷۷۱	۱۱۰,۹۹۰	۹۴,۹۰۰	۱۸۲,۷۵۲
۸۰۰۲۷۵	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار	0.07	0.26	0.33	۵۶,۰۵۳	۱۰۵,۴۵۰	۹۰,۲۲۰	۱۷۷,۴۸۹
۸۰۰۲۸۰	تجزیه ادرار	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	0.03	0.12	0.15	۲۵,۵۵۷	۴۸,۰۳۰	۴۱,۱۰۰	۸۱,۳۱۱
۸۰۰۲۹۰	تجزیه ادرار	#	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	0.04	0.12	0.16	۲۶,۹۱۶	۵۰,۸۰۰	۴۳,۴۴۰	۸۳,۹۴۲
۸۰۰۲۹۵	تجزیه ادرار	##	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	0.06	0.17	0.23	۳۸,۵۸۴	۷۲,۸۹۰	۶۲,۳۲۰	۱۱۹,۷۹۵
۸۰۰۳۰۰	تجزیه ادرار	##	تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار	0.04	0.11	0.15	۲۵,۱۲۶	۴۷,۴۹۰	۴۰,۶۰۰	۷۷,۸۲۴
۸۰۰۳۰۵	تجزیه ادرار	##	آزمایش Addis Count	0.09	0.25	0.34	۵۶,۹۸۱	۱۰۷,۶۸۰	۹۲,۰۶۰	۱۷۶,۶۳۴
۸۰۰۳۱۵	تجزیه ادرار	##	اندازه‌گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	0.16	0.41	0.57	۹۵,۱۳۴	۱۸۰,۰۳۰	۱۵۳,۸۸۰	۲۹۲,۹۴۲
۸۰۰۳۲۰	تجزیه ادرار	##	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	0.31	0.83	1.14	۱۹۰,۶۹۹	۳۶۰,۶۰۰	۳۰۸,۲۶۰	۵۸۹,۳۷۱
۸۰۰۴۰۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما	0.06	0.12	0.18	۲۹,۶۳۴	۵۶,۳۴۰	۴۸,۱۲۰	۸۹,۲۰۵
۸۰۰۴۰۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	0.08	0.14	0.22	۳۵,۹۳۲	۶۸,۵۰۰	۵۸,۴۸۰	۱۰۶,۷۰۴
۸۰۰۴۱۰	شیمی بالینی	#	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	0.16	0.44	0.60	۱۰۰,۵۰۴	۱۸۹,۹۶۰	۱۶۲,۴۰۰	۳۱۱,۲۹۶
۸۰۰۴۱۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی اوره خون/اسرم/پلاسما	0.05	0.11	0.16	۲۶,۴۸۵	۵۰,۲۶۰	۴۲,۹۴۰	۸۰,۴۵۶
۸۰۰۴۱۶	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی اوره ادرار	0.05	0.11	0.16	۲۶,۴۸۵	۵۰,۲۶۰	۴۲,۹۴۰	۸۰,۴۵۶
۸۰۰۴۲۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی کراتینین خون/اسرم/پلاسما	0.06	0.14	0.20	۳۳,۲۱۴	۶۲,۹۶۰	۵۳,۸۰۰	۱۰۱,۴۴۱
۸۰۰۴۲۱	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	0.06	0.14	0.20	۳۳,۲۱۴	۶۲,۹۶۰	۵۳,۸۰۰	۱۰۱,۴۴۱
۸۰۰۴۲۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/اسرم/پلاسما	0.06	0.14	0.20	۳۳,۲۱۴	۶۲,۹۶۰	۵۳,۸۰۰	۱۰۱,۴۴۱
۸۰۰۴۲۶	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	0.06	0.14	0.20	۳۳,۲۱۴	۶۲,۹۶۰	۵۳,۸۰۰	۱۰۱,۴۴۱
۸۰۰۴۳۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی تری‌گلیسیرید در خون/اسرم/پلاسما	0.09	0.18	0.27	۴۴,۴۵۱	۸۴,۵۱۰	۷۲,۱۸۰	۱۳۳,۸۰۸
۸۰۰۴۳۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی کلسترول در خون/اسرم/پلاسما	0.06	0.14	0.20	۳۳,۲۱۴	۶۲,۹۶۰	۵۳,۸۰۰	۱۰۱,۴۴۱
۸۰۰۴۴۰	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	0.08	0.18	0.26	۴۳,۰۹۲	۸۱,۷۴۰	۶۹,۸۴۰	۱۳۱,۱۷۶
۸۰۰۴۴۵	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	0.10	0.19	0.29	۴۷,۶۰۰	۹۰,۵۹۰	۷۷,۳۶۰	۱۴۲,۵۵۷
۸۰۰۴۶۰	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی سدیم خون/اسرم/پلاسما	0.08	0.15	0.23	۳۷,۷۲۲	۷۱,۸۱۰	۶۱,۳۲۰	۱۱۲,۸۲۲
۸۰۰۴۶۱	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی سدیم ادرار	0.08	0.15	0.23	۳۷,۷۲۲	۷۱,۸۱۰	۶۱,۳۲۰	۱۱۲,۸۲۲
۸۰۰۴۶۵	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی پتاسیم خون/اسرم/پلاسما	0.08	0.15	0.23	۳۷,۷۲۲	۷۱,۸۱۰	۶۱,۳۲۰	۱۱۲,۸۲۲
۸۰۰۴۶۶	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی پتاسیم ادرار	0.08	0.15	0.23	۳۷,۷۲۲	۷۱,۸۱۰	۶۱,۳۲۰	۱۱۲,۸۲۲
۸۰۰۴۷۰	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی کلر خون/اسرم/پلاسما	0.06	0.16	0.22	۳۶,۷۹۴	۶۹,۵۸۰	۵۹,۴۸۰	۱۱۳,۶۷۷
۸۰۰۴۷۱	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی کلر ادرار	0.06	0.16	0.22	۳۶,۷۹۴	۶۹,۵۸۰	۵۹,۴۸۰	۱۱۳,۶۷۷
۸۰۰۴۷۵	شیمی بالینی	#	اندازه‌گیری کمی دی‌اکسیدکربن یا بی‌کربنات	0.04	0.16	0.20	۳۴,۰۷۶	۶۴,۰۴۰	۵۴,۸۰۰	۱۰۸,۴۱۴
۸۰۰۴۸۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	0.06	0.18	0.24	۴۰,۳۷۴	۷۶,۲۰۰	۶۵,۱۶۰	۱۲۵,۹۱۳
۸۰۰۴۸۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	0.09	0.16	0.25	۴۰,۸۷۱	۷۷,۸۹۰	۶۶,۵۰۰	۱۲۱,۵۷۲
۸۰۰۴۸۶	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	0.09	0.16	0.25	۴۰,۸۷۱	۷۷,۸۹۰	۶۶,۵۰۰	۱۲۱,۵۷۲
۸۰۰۴۹۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/اسرم/پلاسما	0.04	0.18	0.22	۳۷,۶۵۶	۷۰,۶۶۰	۶۰,۴۸۰	۱۲۰,۶۵۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۴۹۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	0.07	0.14	0.21	۳۴,۵۷۳	۶۵,۷۳۰	۵۶,۱۴۰	۱۰۴,۰۷۳
۸۰۰۴۹۶	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی ادرار	0.07	0.14	0.21	۳۴,۵۷۳	۶۵,۷۳۰	۵۶,۱۴۰	۱۰۴,۰۷۳
۸۰۰۵۰۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما	0.11	0.17	0.28	۴۵,۳۷۹	۸۶,۷۴۰	۷۴,۰۲۰	۱۳۲,۹۵۳
۸۰۰۵۰۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	0.12	0.23	0.35	۵۷,۴۷۸	۱۰۹,۳۷۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۲,۲۹۲
۸۰۰۵۱۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی پروتئین خون	0.07	0.14	0.21	۳۴,۵۷۳	۶۵,۷۳۰	۵۶,۱۴۰	۱۰۴,۰۷۳
۸۰۰۵۱۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی آلومین خون	0.07	0.14	0.21	۳۴,۵۷۳	۶۵,۷۳۰	۵۶,۱۴۰	۱۰۴,۰۷۳
۸۰۰۵۲۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلومین به گلوبولین	0.21	0.30	0.51	۸۲,۲۳۹	۱۵۷,۴۷۰	۱۳۴,۳۴۰	۲۳۸,۸۰۲
۸۰۰۵۲۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	0.12	0.27	0.39	۶۴,۶۳۸	۱۲۲,۶۱۰	۱۰۴,۷۶۰	۱۹۶,۷۶۴
۸۰۰۵۳۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	0.09	0.16	0.25	۴۰,۸۷۱	۷۷,۸۹۰	۶۶,۵۰۰	۱۲۱,۵۷۲
۸۰۰۵۳۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	0.09	0.16	0.25	۴۰,۸۷۱	۷۷,۸۹۰	۶۶,۵۰۰	۱۲۱,۵۷۲
۸۰۰۵۴۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	0.09	0.16	0.25	۴۰,۸۷۱	۷۷,۸۹۰	۶۶,۵۰۰	۱۲۱,۵۷۲
۸۰۰۵۴۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	0.07	0.19	0.26	۴۳,۵۲۳	۸۲,۲۸۰	۷۰,۳۴۰	۱۳۴,۶۶۳
۸۰۰۵۵۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	0.11	0.31	0.42	۷۰,۴۳۹	۱۳۳,۰۸۰	۱۱۳,۷۸۰	۲۱۸,۶۰۵
۸۰۰۵۵۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	0.26	0.48	0.74	۱۲۱,۲۵۴	۲۳۰,۹۰۰	۱۹۷,۱۶۰	۳۶۲,۰۸۳
۸۰۰۵۵۶	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	0.26	0.48	0.74	۱۲۱,۲۵۴	۲۳۰,۹۰۰	۱۹۷,۱۶۰	۳۶۲,۰۸۳
۸۰۰۵۶۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی ایزوآنزیم های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	0.14	0.80	0.94	۱۶۲,۲۲۶	۳۰۳,۵۸۰	۲۵۹,۹۶۰	۵۲۶,۲۸۱
۸۰۰۵۶۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	0.29	0.65	0.94	۱۵۵,۷۶۱	۲۹۵,۴۸۰	۲۵۲,۴۶۰	۴۷۳,۹۸۴
۸۰۰۵۷۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	0.16	0.61	0.77	۱۳۰,۹۳۴	۲۴۶,۲۳۰	۲۱۰,۶۸۰	۴۱۵,۳۰۲
۸۰۰۵۷۱	شیمی بالینی	##	اندازه گیری کمی CPK_MB_MASS	0.20	1.50	1.70	۲۹۵,۶۸۰	۵۵۱,۹۰۰	۴۷۲,۸۰۰	۹۷۰,۳۳۰
			(این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می باشد)							
۸۰۰۵۷۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	0.14	0.41	0.55	۹۲,۴۱۶	۱۷۴,۴۹۰	۱۴۹,۲۰۰	۲۸۷,۶۷۹
۸۰۰۵۸۰	شیمی بالینی	#	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلوبول قرمز	0.30	0.60	0.90	۱۴۸,۱۷۰	۲۸۱,۷۰۰	۲۴۰,۶۰۰	۴۴۶,۰۲۵
۸۰۰۵۸۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	0.19	0.37	0.56	۹۲,۰۵۱	۱۷۵,۱۰۰	۱۴۹,۵۴۰	۲۷۶,۳۶۵
۸۰۰۵۸۶	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	0.19	0.37	0.56	۹۲,۰۵۱	۱۷۵,۱۰۰	۱۴۹,۵۴۰	۲۷۶,۳۶۵
۸۰۰۵۹۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	0.13	0.40	0.53	۸۹,۲۶۷	۱۶۸,۴۱۰	۱۴۴,۰۲۰	۲۷۸,۹۳۰
۸۰۰۵۹۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	0.10	0.28	0.38	۶۳,۷۱۰	۱۲۰,۳۸۰	۱۰۲,۹۲۰	۱۹۷,۶۱۹
۸۰۰۶۰۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	0.06	0.28	0.34	۵۸,۲۷۴	۱۰۹,۳۰۰	۹۳,۵۶۰	۱۸۷,۰۹۳
۸۰۰۶۰۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز(GGT) در سرم/پلاسما	0.36	0.73	1.09	۱۷۹,۵۹۴	۳۴۱,۳۵۰	۲۹۱,۵۶۰	۵۴۱,۳۴۸
۸۰۰۶۱۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز(LAP) در سرم/پلاسما	0.12	0.69	0.81	۱۳۹,۸۱۸	۲۶۱,۶۳۰	۲۲۴,۰۴۰	۴۵۳,۷۲۰

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۶۱۱	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	0.12	0.69	0.81	۱۳۹,۸۱۸	۲۶۱,۶۳۰	۲۲۴,۰۴۰	۴۵۳,۷۲۰
۸۰۰۶۱۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	0.12	0.66	0.78	۱۳۴,۴۴۸	۲۵۱,۷۰۰	۲۱۵,۵۲۰	۴۳۵,۳۶۶
۸۰۰۶۲۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	0.05	0.18	0.23	۳۹,۰۱۵	۷۳,۴۳۰	۶۲,۸۲۰	۱۲۳,۲۸۲
۸۰۰۶۲۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	0.06	0.22	0.28	۴۷,۵۳۴	۸۹,۴۴۰	۷۶,۵۲۰	۱۵۰,۳۸۵
۸۰۰۶۳۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	0.24	1.06	1.30	۲۲۲,۳۵۶	۴۱۷,۳۴۰	۳۵۷,۲۰۰	۷۱۱,۶۶۴
۸۰۰۶۳۱	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	0.24	1.06	1.30	۲۲۲,۳۵۶	۴۱۷,۳۴۰	۳۵۷,۲۰۰	۷۱۱,۶۶۴
۸۰۰۶۳۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	0.34	0.21	0.55	۸۳,۷۹۶	۱۶۳,۶۹۰	۱۳۹,۲۰۰	۲۱۷,۹۴۹
۸۰۰۶۴۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	0.23	0.21	0.44	۶۸,۸۴۷	۱۳۳,۲۲۰	۱۱۳,۴۶۰	۱۸۹,۰۰۳
۸۰۰۶۴۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	0.04	0.22	0.26	۴۴,۸۱۶	۸۳,۹۰۰	۷۱,۸۴۰	۱۴۵,۱۲۲
۸۰۰۶۵۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کلیترانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	0.11	0.30	0.41	۶۸,۶۴۹	۱۲۹,۷۷۰	۱۱۰,۹۴۰	۲۱۲,۴۸۷
۸۰۰۶۵۵	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کلیترانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	0.08	0.23	0.31	۵۲,۰۴۲	۹۸,۲۹۰	۸۴,۰۴۰	۱۶۱,۷۶۶
۸۰۰۶۶۰	شیمی بالینی	##	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	0.53	1.40	1.93	۳۲۲,۶۲۷	۶۱۰,۲۱۰	۵۲۱,۶۲۰	۹۹۵,۹۹۰
۸۰۰۶۶۵	شیمی بالینی	##	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	0.09	0.16	0.25	۴۰,۸۷۱	۷۷,۸۹۰	۶۶,۵۰۰	۱۲۱,۵۷۲
۸۰۰۶۷۰	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	0.53	1.40	1.93	۳۲۲,۶۲۷	۶۱۰,۲۱۰	۵۲۱,۶۲۰	۹۹۵,۹۹۰
۸۰۰۶۷۱	شیمی بالینی	#	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	0.53	1.40	1.93	۳۲۲,۶۲۷	۶۱۰,۲۱۰	۵۲۱,۶۲۰	۹۹۵,۹۹۰
۸۰۰۶۷۵	شیمی بالینی	#	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	0.13	0.35	0.48	۸۰,۳۱۷	۱۵۱,۸۶۰	۱۲۹,۸۲۰	۲۴۸,۳۴۰
۸۰۰۶۸۰	شیمی بالینی	##	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	0.09	0.23	0.32	۵۳,۴۰۱	۱۰۱,۰۶۰	۸۶,۳۸۰	۱۶۴,۳۹۸
۸۰۰۷۰۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار CSF)	1.30	5.70	7.00	۱,۱۹۶,۹۷۰	۲,۲۴۶,۸۰۰	۱,۹۲۳,۰۰۰	۳,۸۲۹,۳۵۵
۸۰۰۷۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A ₂ به روش ستون تواماً	1.00	1.70	2.70	۴۴۰,۲۰۰	۸۳۹,۷۰۰	۷۱۶,۸۰۰	۱,۳۰۳,۲۱۰
۸۰۰۷۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	0.53	1.49	2.02	۳۳۸,۷۳۷	۶۴۰,۰۰۰	۵۴۷,۱۸۰	۱,۰۵۱,۰۵۲
۸۰۰۷۱۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کیفی ایزوپروپائل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	0.26	1.49	1.75	۳۰۲,۰۴۴	۵۶۵,۲۱۰	۴۸۴,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۱
۸۰۰۷۲۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	0.47	1.49	1.96	۳۳۰,۵۸۳	۶۲۳,۳۸۰	۵۳۳,۱۴۰	۱,۰۳۵,۲۶۳
۸۰۰۷۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۰۷۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین A ₂ به روش کروماتوگرافی ستونی	0.23	0.64	0.87	۱۴۵,۸۱۷	۲۷۵,۵۵۰	۲۳۵,۵۸۰	۴۵۲,۰۷۷
۸۰۰۷۳۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین های سرم	0.42	1.20	1.62	۲۷۱,۸۷۸	۵۱۳,۵۴۰	۴۳۹,۰۸۰	۸۴۴,۶۸۳
۸۰۰۷۴۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین های ادرار	0.50	1.50	2.00	۳۳۶,۴۵۰	۶۳۵,۰۰۰	۵۴۳,۰۰۰	۱,۰۴۹,۲۷۵
۸۰۰۷۴۱	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین های مایع نخاع	0.50	1.50	2.00	۳۳۶,۴۵۰	۶۳۵,۰۰۰	۵۴۳,۰۰۰	۱,۰۴۹,۲۷۵

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۷۴۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورزیس زنجیره های گلوبین	0.29	1.09	1.38	۲۳۴,۵۲۱	۴۴۱,۱۲۰	۳۷۷,۴۲۰	۷۴۳,۱۷۶
۸۰۰۷۵۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورزیس لیپوپروتئین های سرم	0.22	1.03	1.25	۲۱۴,۲۶۸	۴۰۱,۸۷۰	۳۴۴,۰۰۰	۶۸۸,۰۴۷
۸۰۰۷۵۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورزیس آپولیپروتئین ها سرم	0.35	0.90	1.25	۲۰۸,۶۶۵	۳۹۴,۸۵۰	۳۳۷,۵۰۰	۶۴۲,۷۲۳
۸۰۰۷۶۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس سرم	1.28	3.64	4.92	۸۲۵,۵۱۲	۱,۵۵۹,۴۰۰	۱,۳۳۳,۲۸۰	۲,۵۶۳,۷۸۴
۸۰۰۷۶۱	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس ادرار	1.28	3.64	4.92	۸۲۵,۵۱۲	۱,۵۵۹,۴۰۰	۱,۳۳۳,۲۸۰	۲,۵۶۳,۷۸۴
۸۰۰۷۶۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش الکتروفورزیس برای تعیین ایزوآنزیم های CK، LD و آلکالن فسفاتاز	0.24	1.12	1.36	۲۳۳,۰۹۶	۴۳۷,۲۰۰	۳۷۴,۲۴۰	۷۴۸,۳۷۲
۸۰۰۷۷۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش CCIE Counter (Current Immuno Electrophoresis)	0.23	1.10	1.33	۲۲۸,۱۵۷	۴۲۷,۸۱۰	۳۶۶,۲۲۰	۷۳۳,۵۰۵
۸۰۰۷۷۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	0.49	1.38	1.87	۳۱۳,۶۱۱	۵۹۲,۵۱۰	۵۰۶,۵۸۰	۹۷۳,۲۲۸
۸۰۰۷۸۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	0.98	1.38	2.36	۳۸۰,۲۰۲	۷۲۸,۲۴۰	۶۲۱,۲۴۰	۱,۱۰۲,۱۷۱
۸۰۰۷۸۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	0.16	0.45	0.61	۱۰۲,۲۹۴	۱۹۳,۲۷۰	۱۶۵,۲۴۰	۳۱۷,۴۱۴
۸۰۰۷۹۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	0.32	0.45	0.77	۱۲۴,۰۳۸	۲۳۷,۵۹۰	۲۰۲,۶۸۰	۳۵۹,۵۱۸
۸۰۰۷۹۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	0.68	1.38	2.06	۳۳۹,۴۳۲	۶۴۵,۱۴۰	۵۵۱,۰۴۰	۱,۰۲۳,۲۲۶
۸۰۰۷۹۶	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	0.68	1.38	2.06	۳۳۹,۴۳۲	۶۴۵,۱۴۰	۵۵۱,۰۴۰	۱,۰۲۳,۲۲۶
۸۰۰۷۹۷	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار	0.68	1.38	2.06	۳۳۹,۴۳۲	۶۴۵,۱۴۰	۵۵۱,۰۴۰	۱,۰۲۳,۲۲۶
۸۰۰۷۹۸	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	0.68	1.38	2.06	۳۳۹,۴۳۲	۶۴۵,۱۴۰	۵۵۱,۰۴۰	۱,۰۲۳,۲۲۶
۸۰۰۷۹۹	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	0.68	1.38	2.06	۳۳۹,۴۳۲	۶۴۵,۱۴۰	۵۵۱,۰۴۰	۱,۰۲۳,۲۲۶
۸۰۰۸۰۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	0.36	0.83	1.19	۱۹۷,۴۹۴	۳۷۴,۴۵۰	۳۱۹,۹۶۰	۶۰۲,۵۲۸
۸۰۰۸۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe، Zn، Hg و سایر موارد)	0.71	1.00	1.71	۲۷۵,۴۸۹	۵۲۷,۶۷۰	۴۵۰,۱۴۰	۷۹۸,۶۳۷
۸۰۰۸۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	0.11	0.24	0.35	۵۷,۹۰۹	۱۰۹,۹۱۰	۹۳,۹۰۰	۱۷۵,۷۷۹
۸۰۰۸۱۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	0.08	0.22	0.30	۵۰,۲۵۲	۹۴,۹۸۰	۸۱,۲۰۰	۱۵۵,۶۴۸
۸۰۰۸۲۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در خون / سرم / پلاسما	0.30	0.68	0.98	۱۶۲,۴۹۰	۳۰۸,۱۸۰	۲۶۳,۳۲۰	۴۹۴,۹۶۹
۸۰۰۸۲۱	شیمی بالینی اختصاصی	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	0.30	0.68	0.98	۱۶۲,۴۹۰	۳۰۸,۱۸۰	۲۶۳,۳۲۰	۴۹۴,۹۶۹
۸۰۰۸۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	0.08	0.23	0.31	۵۲,۰۴۲	۹۸,۲۹۰	۸۴,۰۴۰	۱۶۱,۷۶۶
۸۰۰۸۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	0.19	0.27	0.46	۷۴,۱۵۱	۱۴۲,۰۰۰	۱۲۱,۱۴۰	۲۱۵,۱۸۵
۸۰۰۸۳۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	0.10	0.27	0.37	۶۱,۹۲۰	۱۱۷,۰۷۰	۱۰۰,۰۸۰	۱۹۱,۵۰۱
۸۰۰۸۴۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون / سرم / پلاسما	0.65	1.84	2.49	۴۱۷,۶۹۵	۷۸۹,۰۹۰	۶۷۴,۶۶۰	۱,۲۹۶,۷۶۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۸۴۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/اسرم/پلاسما		0.70	1.70	2.40	۳۹۹,۴۳۰	۷۵۶,۶۰۰	۶۴۶,۶۰۰	۱,۲۲۴,۲۶۵
۸۰۰۸۴۷	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون/اسرم/پلاسما		0.70	1.70	2.40	۳۹۹,۴۳۰	۷۵۶,۶۰۰	۶۴۶,۶۰۰	۱,۲۲۴,۲۶۵
۸۰۰۸۵۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون/اسرم/پلاسما یا ادرار		0.39	1.09	1.48	۲۴۸,۱۱۱	۴۶۸,۸۲۰	۴۰۰,۸۲۰	۷۶۹,۴۹۱
۸۰۰۸۵۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA) در ادرار		0.14	0.40	0.54	۹۰,۶۲۶	۱۷۱,۱۸۰	۱۴۶,۳۶۰	۲۸۱,۵۶۱
۸۰۰۸۶۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار		0.25	0.70	0.95	۱۵۹,۲۷۵	۳۰۰,۹۵۰	۲۵۷,۳۰۰	۴۹۴,۰۴۸
۸۰۰۸۶۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار		0.68	0.64	1.32	۲۰۶,۹۷۲	۴۰۰,۲۰۰	۳۴۰,۸۸۰	۵۷۰,۴۹۴
۸۰۰۸۷۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی کتکول آمین های در خون/اسرم/پلاسما		0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۰۸۷۱	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی کتکول آمین های در ادرار		0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۰۸۷۲	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/اسرم/پلاسما		0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۰۸۷۳	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار		0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۰۸۷۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم		0.49	1.39	1.88	۳۱۵,۴۰۱	۵۹۵,۸۲۰	۵۰۹,۴۲۰	۹۷۹,۳۴۶
۸۰۰۸۷۶	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار		0.49	1.39	1.88	۳۱۵,۴۰۱	۵۹۵,۸۲۰	۵۰۹,۴۲۰	۹۷۹,۳۴۶
۸۰۰۸۸۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار		0.17	0.54	0.71	۱۱۹,۷۶۳	۲۲۵,۸۳۰	۱۹۳,۱۴۰	۳۷۵,۱۰۸
۸۰۰۸۸۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار		0.17	0.54	0.71	۱۱۹,۷۶۳	۲۲۵,۸۳۰	۱۹۳,۱۴۰	۳۷۵,۱۰۸
۸۰۰۸۹۰	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک		0.06	0.20	0.26	۴۳,۹۵۴	۸۲,۸۲۰	۷۰,۸۴۰	۱۳۸,۱۴۹
۸۰۰۸۹۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی بیلیروبین در مایع آمینوتیک		0.06	0.17	0.23	۳۸,۵۸۴	۷۲,۸۹۰	۶۲,۳۲۰	۱۱۹,۷۹۵
۸۰۰۹۰۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک		0.09	0.36	0.45	۷۶,۶۷۱	۱۴۴,۰۹۰	۱۲۳,۳۰۰	۲۴۳,۹۳۲
۸۰۰۹۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک		0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۰۹۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار		0.43	0.48	0.91	۱۴۴,۳۵۷	۲۷۷,۹۹۰	۲۳۶,۹۴۰	۴۰۶,۸۱۹
۸۰۰۹۱۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار		0.43	0.48	0.91	۱۴۴,۳۵۷	۲۷۷,۹۹۰	۲۳۶,۹۴۰	۴۰۶,۸۱۹
۸۰۰۹۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کیفی نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۰۹۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		0.07	0.25	0.32	۵۴,۲۶۳	۱۰۲,۱۴۰	۸۷,۳۸۰	۱۷۱,۳۷۱
۸۰۰۹۳۵	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه		0.10	0.50	0.60	۱۰۳,۰۹۰	۱۹۳,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۳۳۲,۲۱۵
۸۰۰۹۴۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده		0.28	1.33	1.61	۲۷۶,۱۲۲	۵۱۷,۷۹۰	۴۴۳,۲۴۰	۸۸۷,۳۷۶
۸۰۰۹۵۰	شیمی بالینی اختصاصی	# جمع آوری نمونه عرق		0.35	1.33	1.68	۲۸۵,۶۳۵	۵۳۷,۱۸۰	۴۵۹,۶۲۰	۹۰۵,۷۹۷
۸۰۰۹۵۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار		0.17	0.65	0.82	۱۳۹,۴۵۳	۲۶۲,۲۴۰	۲۲۴,۳۸۰	۴۴۲,۴۰۶
۸۰۰۹۶۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار		0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۰۹۶۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کیفی نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار		0.06	0.09	0.15	۲۴,۲۶۴	۴۶,۴۱۰	۳۹,۶۰۰	۷۰,۸۵۱
۸۰۰۹۷۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار		0.03	0.17	0.20	۳۴,۵۰۷	۶۴,۵۸۰	۵۵,۳۰۰	۱۱۱,۹۰۱
۸۰۰۹۷۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کیفی نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار		0.06	0.09	0.15	۲۴,۲۶۴	۴۶,۴۱۰	۳۹,۶۰۰	۷۰,۸۵۱
۸۰۰۹۸۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون		0.06	0.17	0.23	۳۸,۵۸۴	۷۲,۸۹۰	۶۲,۳۲۰	۱۱۹,۷۹۵
۸۰۰۹۸۱	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار		0.06	0.17	0.23	۳۸,۵۸۴	۷۲,۸۹۰	۶۲,۳۲۰	۱۱۹,۷۹۵
۸۰۰۹۸۲	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع		0.06	0.17	0.23	۳۸,۵۸۴	۷۲,۸۹۰	۶۲,۳۲۰	۱۱۹,۷۹۵

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۹۸۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار		0.06	0.09	0.15	۲۴,۲۶۴	۴۶,۴۱۰	۳۹,۶۰۰	۷۰,۸۵۱
۸۰۰۹۹۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار		0.05	0.19	0.24	۴۰,۸۰۵	۷۶,۷۴۰	۶۵,۶۶۰	۱۲۹,۴۰۰
۸۰۰۹۹۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار		0.09	0.36	0.45	۷۶,۶۷۱	۱۴۴,۰۹۰	۱۲۳,۳۰۰	۲۴۳,۹۳۲
۸۰۰۹۹۶	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع		0.09	0.36	0.45	۷۶,۶۷۱	۱۴۴,۰۹۰	۱۲۳,۳۰۰	۲۴۳,۹۳۲
۸۰۱۰۰۰	شیمی بالینی اختصاصی	## اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما		0.37	1.05	1.42	۲۳۸,۲۳۳	۴۵۰,۰۴۰	۳۸۴,۷۸۰	۷۳۹,۷۵۶
۸۰۱۰۰۱	شیمی بالینی اختصاصی	## اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار		0.37	1.05	1.42	۲۳۸,۲۳۳	۴۵۰,۰۴۰	۳۸۴,۷۸۰	۷۳۹,۷۵۶
۸۰۱۰۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی سرولولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما		0.65	0.82	1.47	۲۳۵,۱۱۵	۴۵۱,۴۷۰	۳۸۴,۹۸۰	۶۷۲,۷۲۴
۸۰۱۰۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما		0.33	0.54	0.87	۱۴۱,۵۰۷	۲۷۰,۱۵۰	۲۳۰,۵۸۰	۴۱۷,۲۱۲
۸۰۱۰۱۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما		0.25	0.20	0.45	۶۹,۷۷۵	۱۳۵,۴۵۰	۱۱۵,۳۰۰	۱۸۸,۱۴۸
۸۰۱۰۱۶	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی		0.25	0.20	0.45	۶۹,۷۷۵	۱۳۵,۴۵۰	۱۱۵,۳۰۰	۱۸۸,۱۴۸
۸۰۱۰۲۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی		0.08	0.32	0.40	۶۸,۱۵۲	۱۲۸,۰۸۰	۱۰۹,۶۰۰	۲۱۶,۸۲۸
۸۰۱۰۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/سرم		0.24	0.69	0.93	۱۵۶,۱۲۶	۲۹۴,۸۷۰	۲۵۲,۱۲۰	۴۸۵,۲۹۸
۸۰۱۰۲۶	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار		0.24	0.69	0.93	۱۵۶,۱۲۶	۲۹۴,۸۷۰	۲۵۲,۱۲۰	۴۸۵,۲۹۸
۸۰۱۰۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون		0.03	0.16	0.19	۳۲,۷۱۷	۶۱,۲۷۰	۵۲,۴۶۰	۱۰۵,۷۸۳
۸۰۱۰۴۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		0.21	0.60	0.81	۱۳۵,۹۳۹	۲۵۶,۷۷۰	۲۱۹,۵۴۰	۴۲۲,۳۴۲
۸۰۱۰۴۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		0.79	0.64	1.43	۲۲۱,۹۲۱	۴۳۰,۶۷۰	۳۶۶,۶۲۰	۵۹۹,۴۴۱
۸۰۱۰۵۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما		0.47	1.49	1.96	۳۳۰,۵۸۳	۶۲۳,۳۸۰	۵۳۳,۱۴۰	۱,۰۳۵,۲۶۳
۸۰۱۰۵۱	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار		0.47	1.49	1.96	۳۳۰,۵۸۳	۶۲۳,۳۸۰	۵۳۳,۱۴۰	۱,۰۳۵,۲۶۳
۸۰۱۰۵۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما		0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۱۰۵۶	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار		0.05	0.14	0.19	۳۱,۸۵۵	۶۰,۱۹۰	۵۱,۴۶۰	۹۸,۸۱۰
۸۰۱۰۶۰	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش جذب دی گزیلوز		0.15	0.42	0.57	۹۵,۵۶۵	۱۸۰,۵۷۰	۱۵۴,۳۸۰	۲۹۶,۴۲۹
۸۰۱۰۶۵	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش تحمل لاکتوز		0.16	0.44	0.60	۱۰۰,۵۰۴	۱۸۹,۹۶۰	۱۶۲,۴۰۰	۳۱۱,۲۹۶
۸۰۱۰۷۰	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش تحمل گلوکاگون		0.06	0.22	0.28	۴۷,۵۳۴	۸۹,۴۴۰	۷۶,۵۲۰	۱۵۰,۳۸۵
۸۰۱۰۷۵	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش تحمل تالوتامید		0.38	1.80	2.18	۳۷۳,۸۴۲	۷۰۱,۰۶۰	۶۰۰,۱۲۰	۱,۲۰۱,۲۳۷
۸۰۱۰۸۰	شیمی بالینی اختصاصی	# آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع		0.49	0.79	1.28	۲۰۸,۰۰۱	۳۹۷,۲۲۰	۳۳۹,۰۲۰	۶۱۲,۲۶۶
۸۰۱۰۸۲	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂ , HCO ₃), محاسبه اشباع O ₂ همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت، گلوکز و لاکتات خون		1.00	1.50	2.50	۴۰۴,۴۰۰	۷۷۳,۵۰۰	۶۶۰,۰۰۰	۱,۱۸۰,۸۵۰
۸۰۱۰۸۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		0.06	0.22	0.28	۴۷,۵۳۴	۸۹,۴۴۰	۷۶,۵۲۰	۱۵۰,۳۸۵
۸۰۱۰۹۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		0.06	0.17	0.23	۳۸,۵۸۴	۷۲,۸۹۰	۶۲,۳۲۰	۱۱۹,۷۹۵
۸۰۱۰۹۵	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی استن و اجسام کتون در سرم/پلاسما		0.04	0.11	0.15	۲۵,۱۲۶	۴۷,۴۹۰	۴۰,۶۰۰	۷۷,۸۲۴
۸۰۱۱۰۰	شیمی بالینی اختصاصی	# اندازه گیری کمی اسمولا لیته پلاسما یا سایر مایعات بدن		0.09	0.26	0.35	۵۸,۷۷۱	۱۱۰,۹۹۰	۹۴,۹۰۰	۱۸۲,۷۵۲

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۱۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	0.05	0.17	0.22	۳۷,۲۲۵	۷۰,۱۲۰	۵۹,۹۸۰	۱۱۷,۱۶۴
۸۰۱۱۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی اسید اسکوربیک (ویتامین C) سرم/پلاسما	0.05	0.20	0.25	۴۲,۵۹۵	۸۰,۰۵۰	۶۸,۵۰۰	۱۳۵,۵۱۸
۸۰۱۱۱۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B۱) خون/سرم/پلاسما	0.20	1.14	1.34	۲۳۱,۲۴۰	۴۳۲,۷۴۰	۳۷۰,۵۶۰	۷۵۰,۰۸۲
۸۰۱۱۲۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی ریبوفلاوین (ویتامین B۲) گلبول قرمز/سرم/پلاسما	0.20	1.14	1.34	۲۳۱,۲۴۰	۴۳۲,۷۴۰	۳۷۰,۵۶۰	۷۵۰,۰۸۲
۸۰۱۱۲۱	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی ریبوفلاوین (ویتامین B۲) گلبول ادرار	0.20	1.14	1.34	۲۳۱,۲۴۰	۴۳۲,۷۴۰	۳۷۰,۵۶۰	۷۵۰,۰۸۲
۸۰۱۱۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما	0.40	1.14	1.54	۲۵۸,۴۲۰	۴۸۸,۱۴۰	۴۱۷,۳۶۰	۸۰۲,۷۱۲
۸۰۱۱۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B۱) گلبول قرمز/سرم/پلاسما	0.40	1.14	1.54	۲۵۸,۴۲۰	۴۸۸,۱۴۰	۴۱۷,۳۶۰	۸۰۲,۷۱۲
۸۰۱۱۳۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	0.08	0.22	0.30	۵۰,۲۵۲	۹۴,۹۸۰	۸۱,۲۰۰	۱۵۵,۶۴۸
۸۰۱۱۴۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش حلالیت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	0.06	0.14	0.20	۳۳,۲۱۴	۶۲,۹۶۰	۵۳,۸۰۰	۱۰۱,۴۴۱
۸۰۱۱۴۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلاسما	0.57	0.80	1.37	۲۲۰,۶۶۳	۴۲۲,۶۹۰	۳۶۰,۵۸۰	۶۳۹,۴۳۶
۸۰۱۱۵۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	0.13	0.37	0.50	۸۳,۸۹۷	۱۵۸,۴۸۰	۱۳۵,۵۰۰	۲۶۰,۵۷۶
۸۰۱۱۵۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	0.32	0.73	1.05	۱۷۴,۱۵۸	۳۳۰,۲۷۰	۲۸۲,۲۰۰	۵۳۰,۸۲۲
۸۰۱۱۶۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	0.12	0.35	0.47	۷۸,۹۵۸	۱۴۹,۰۹۰	۱۲۷,۴۸۰	۲۴۵,۷۰۸
۸۰۱۱۶۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما	0.69	0.78	1.47	۲۳۳,۳۹۱	۴۴۹,۳۱۰	۳۸۲,۹۸۰	۶۵۸,۷۷۸
۸۰۱۱۷۰	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	0.68	0.77	1.45	۲۳۰,۲۴۲	۴۴۳,۲۳۰	۳۷۷,۸۰۰	۶۵۰,۰۲۸
۸۰۱۱۷۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی تیروزین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما(پایش)(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد).	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۱۷۶	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۱۸۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما(پایش)(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد).	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۱۸۱	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۱۸۲	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما(تایید تشخیص)(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد).	0.75	2.20	2.95	۴۹۵,۷۲۵	۹۳۵,۹۵۰	۸۰۰,۳۰۰	۱,۵۴۳,۳۲۳
۸۰۱۱۸۳	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) ادرار(تایید تشخیص)(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد).	0.75	2.20	2.95	۴۹۵,۷۲۵	۹۳۵,۹۵۰	۸۰۰,۳۰۰	۱,۵۴۳,۳۲۳
۸۰۱۱۸۵	شیمی بالینی اختصاصی	#	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما	0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۱۱۹۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم/پلاسما	0.72	1.90	2.62	۴۳۷,۹۴۸	۸۲۸,۳۴۰	۷۰۸,۰۸۰	۱,۳۵۱,۸۸۸
۸۰۱۱۹۱	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار	0.72	1.90	2.62	۴۳۷,۹۴۸	۸۲۸,۳۴۰	۷۰۸,۰۸۰	۱,۳۵۱,۸۸۸
۸۰۱۱۹۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	تجسس هموسیدرین در ادرار	0.08	0.21	0.29	۴۸,۴۶۲	۹۱,۶۷۰	۷۸,۳۶۰	۱۴۹,۵۳۰
۸۰۱۲۰۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم/پلاسما	0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۲۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما	0.32	0.85	1.17	۱۹۵,۶۳۸	۳۶۹,۹۹۰	۳۱۶,۲۸۰	۶۰۴,۲۳۸
۸۰۱۲۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	0.19	0.50	0.69	۱۱۵,۳۲۱	۲۱۸,۱۳۰	۱۸۶,۴۶۰	۳۵۵,۸۹۹
۸۰۱۲۲۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون/سرم/پلاسما	0.12	0.33	0.45	۷۵,۳۷۸	۱۴۲,۴۷۰	۱۲۱,۸۰۰	۲۳۳,۴۷۲
۸۰۱۲۲۱	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	0.12	0.33	0.45	۷۵,۳۷۸	۱۴۲,۴۷۰	۱۲۱,۸۰۰	۲۳۳,۴۷۲
۸۰۱۲۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم/پلاسما	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۲۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۲۳۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۲۴۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۱۲۴۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما	0.11	0.29	0.40	۶۶,۸۵۹	۱۲۶,۴۶۰	۱۰۸,۱۰۰	۲۰۶,۳۶۹
۸۰۱۲۴۶	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار	0.11	0.29	0.40	۶۶,۸۵۹	۱۲۶,۴۶۰	۱۰۸,۱۰۰	۲۰۶,۳۶۹
۸۰۱۲۵۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی تیوفیلین سرم/پلاسما	0.31	0.82	1.13	۱۸۸,۹۰۹	۳۵۷,۲۹۰	۳۰۵,۴۲۰	۵۸۳,۲۵۳
۸۰۱۲۵۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما	0.55	1.45	2.00	۳۳۴,۲۹۵	۶۳۲,۳۰۰	۵۴۰,۵۰۰	۱,۰۳۱,۸۴۳
۸۰۱۲۶۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	0.47	1.24	1.71	۲۸۵,۸۳۳	۵۴۰,۶۳۰	۴۶۲,۱۴۰	۸۸۲,۳۱۳
۸۰۱۲۶۵	شیمی بالینی اختصاصی	##	MDA	0.31	0.83	1.14	۱۹۰,۶۹۹	۳۶۰,۶۰۰	۳۰۸,۲۶۰	۵۸۹,۳۷۱
۸۰۱۲۷۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	0.39	1.04	1.43	۲۳۹,۱۶۱	۴۵۲,۲۷۰	۳۸۶,۶۲۰	۷۳۸,۹۰۱
۸۰۱۲۸۰	شیمی بالینی اختصاصی	##	اندازه گیری کمی گلوکوتائون ردوکتاز (GSH) در خون	0.39	1.04	1.43	۲۳۹,۱۶۱	۴۵۲,۲۷۰	۳۸۶,۶۲۰	۷۳۸,۹۰۱
۸۰۱۴۰۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلاسما	0.28	0.36	0.64	۱۰۲,۴۹۲	۱۹۶,۷۲۰	۱۶۷,۷۶۰	۲۹۳,۹۳۰
۸۰۱۴۰۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلاسما	0.28	0.36	0.64	۱۰۲,۴۹۲	۱۹۶,۷۲۰	۱۶۷,۷۶۰	۲۹۳,۹۳۰
۸۰۱۴۱۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلاسما	0.28	0.36	0.64	۱۰۲,۴۹۲	۱۹۶,۷۲۰	۱۶۷,۷۶۰	۲۹۳,۹۳۰
۸۰۱۴۱۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	0.37	0.46	0.83	۱۳۲,۶۲۳	۲۵۴,۷۵۰	۲۱۷,۲۲۰	۳۷۸,۷۹۴
۸۰۱۴۲۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلاسما	0.37	0.46	0.83	۱۳۲,۶۲۳	۲۵۴,۷۵۰	۲۱۷,۲۲۰	۳۷۸,۷۹۴
۸۰۱۴۲۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم/پلاسما	0.37	0.46	0.83	۱۳۲,۶۲۳	۲۵۴,۷۵۰	۲۱۷,۲۲۰	۳۷۸,۷۹۴
۸۰۱۴۳۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلاسما	0.20	0.46	0.66	۱۰۹,۵۲۰	۲۰۷,۶۶۰	۱۷۷,۴۴۰	۳۳۴,۰۵۸
۸۰۱۴۳۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلاسما	0.81	0.92	1.73	۲۷۴,۷۵۹	۵۲۸,۸۹۰	۴۵۰,۸۲۰	۷۷۶,۰۰۸
۸۰۱۴۴۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/پلاسما یا ادرار	0.28	0.52	0.80	۱۳۱,۱۳۲	۲۴۹,۶۸۰	۲۱۳,۲۰۰	۳۹۱,۸۱۸
۸۰۱۴۴۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون	0.28	0.52	0.80	۱۳۱,۱۳۲	۲۴۹,۶۸۰	۲۱۳,۲۰۰	۳۹۱,۸۱۸
۸۰۱۴۴۶	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار	0.28	0.52	0.80	۱۳۱,۱۳۲	۲۴۹,۶۸۰	۲۱۳,۲۰۰	۳۹۱,۸۱۸
۸۰۱۴۵۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلاسما	0.30	0.57	0.87	۱۴۲,۸۰۰	۲۷۱,۷۷۰	۲۳۲,۰۸۰	۴۲۷,۶۷۱
۸۰۱۴۵۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلاسما	0.33	0.62	0.95	۱۵۵,۸۲۷	۲۹۶,۶۳۰	۲۵۳,۳۰۰	۴۶۶,۱۵۶

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۴۵۶	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی استرادیول (E2) ادرار		0.40	0.75	1.15	۱۸۸,۶۱۰	۳۵۹,۰۵۰	۳۰۶,۶۰۰	۵۶۴,۱۱۰
۸۰۱۴۶۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما		0.30	0.57	0.87	۱۴۲,۸۰۰	۲۷۱,۷۷۰	۲۳۲,۰۸۰	۴۲۷,۶۷۱
۸۰۱۴۶۱	هورمون شناسی	## اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون		0.25	1.20	1.45	۲۴۸,۷۷۵	۴۶۶,۴۵۰	۳۹۹,۳۰۰	۷۹۹,۹۴۸
۸۰۱۴۶۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما		0.34	0.64	0.98	۱۶۰,۷۶۶	۳۰۶,۰۲۰	۲۶۱,۳۲۰	۴۸۱,۰۲۳
۸۰۱۴۷۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما		0.34	0.64	0.98	۱۶۰,۷۶۶	۳۰۶,۰۲۰	۲۶۱,۳۲۰	۴۸۱,۰۲۳
۸۰۱۴۷۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما		0.34	0.64	0.98	۱۶۰,۷۶۶	۳۰۶,۰۲۰	۲۶۱,۳۲۰	۴۸۱,۰۲۳
۸۰۱۴۸۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم/پلازما		0.40	0.75	1.15	۱۸۸,۶۱۰	۳۵۹,۰۵۰	۳۰۶,۶۰۰	۵۶۴,۱۱۰
۸۰۱۴۸۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی استرادیول (E2) سرم/پلازما		0.40	0.75	1.15	۱۸۸,۶۱۰	۳۵۹,۰۵۰	۳۰۶,۶۰۰	۵۶۴,۱۱۰
۸۰۱۴۸۶	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی استرادیول (E2) ادرار		0.40	0.75	1.15	۱۸۸,۶۱۰	۳۵۹,۰۵۰	۳۰۶,۶۰۰	۵۶۴,۱۱۰
۸۰۱۴۹۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی استریول (E3) سرم/پلازما		0.40	0.75	1.15	۱۸۸,۶۱۰	۳۵۹,۰۵۰	۳۰۶,۶۰۰	۵۶۴,۱۱۰
۸۰۱۴۹۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما		0.30	0.84	1.14	۱۹۱,۱۳۰	۳۶۱,۱۴۰	۳۰۸,۷۶۰	۵۹۲,۸۵۷
۸۰۱۵۰۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما		0.42	0.80	1.22	۲۰۰,۲۷۸	۳۸۱,۱۴۰	۳۲۵,۴۸۰	۵۹۹,۹۶۳
۸۰۱۵۰۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما		0.37	0.84	1.21	۲۰۰,۶۴۳	۳۸۰,۵۳۰	۳۲۵,۱۴۰	۶۱۱,۲۷۸
۸۰۱۵۱۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما		0.10	0.90	1.00	۱۷۴,۶۹۰	۳۲۵,۶۰۰	۲۷۹,۰۰۰	۵۷۶,۹۳۵
۸۰۱۵۱۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (1,25-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما		0.10	0.90	1.00	۱۷۴,۶۹۰	۳۲۵,۶۰۰	۲۷۹,۰۰۰	۵۷۶,۹۳۵
۸۰۱۵۲۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلازما		0.41	0.77	1.18	۱۹۳,۵۴۹	۳۶۸,۴۴۰	۳۱۴,۶۲۰	۵۷۸,۹۷۸
۸۰۱۵۲۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی (ACE) Angiotensin Converting Enzyme در سرم/پلازما		0.42	1.19	1.61	۲۷۰,۰۸۸	۵۱۰,۲۳۰	۴۳۶,۲۴۰	۸۳۸,۵۶۵
۸۰۱۵۳۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی Angiotensin II در پلازما		0.25	1.19	1.44	۲۴۶,۹۸۵	۴۶۳,۱۴۰	۳۹۶,۴۶۰	۷۹۳,۸۳۰
۸۰۱۵۳۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلازما		0.22	1.05	1.27	۲۱۷,۸۴۸	۴۰۸,۴۹۰	۳۴۹,۶۸۰	۷۰۰,۲۸۳
۸۰۱۵۳۶	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار		0.22	1.05	1.27	۲۱۷,۸۴۸	۴۰۸,۴۹۰	۳۴۹,۶۸۰	۷۰۰,۲۸۳
۸۰۱۵۴۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی اریتروپوئتین (EPO) در سرم/پلازما		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۵۴۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی (ACTH) Adrenocorticotropic Hormone در پلازما		0.33	0.75	1.08	۱۷۹,۰۹۷	۳۳۹,۶۶۰	۲۹۰,۲۲۰	۵۴۵,۶۹۰
۸۰۱۵۵۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلازما		0.35	0.57	0.92	۱۴۹,۵۹۵	۲۸۵,۶۲۰	۲۴۳,۷۸۰	۴۴۰,۸۲۹
۸۰۱۵۵۱	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار		0.35	0.57	0.92	۱۴۹,۵۹۵	۲۸۵,۶۲۰	۲۴۳,۷۸۰	۴۴۰,۸۲۹
۸۰۱۵۵۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone در سرم/پلازما سطح پایه		0.38	0.62	1.00	۱۶۲,۶۲۲	۳۱۰,۴۸۰	۲۶۵,۰۰۰	۴۷۹,۳۱۳
۸۰۱۵۶۰	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار، گزارش می باشد (کد ۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می باشد)	(حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می باشد) (کد ۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می باشد)	0.20	0.70	0.90	۱۵۲,۴۸۰	۲۸۷,۱۰۰	۲۴۵,۶۰۰	۴۸۰,۸۹۰
۸۰۱۵۶۵	هورمون شناسی	# اندازه گیری کمی Insulin در سرم		0.34	0.64	0.98	۱۶۰,۷۶۶	۳۰۶,۰۲۰	۲۶۱,۳۲۰	۴۸۱,۰۲۳

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۵۷۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	0.32	0.73	1.05	۱۷۴,۱۵۸	۳۳۰,۲۷۰	۲۸۲,۲۰۰	۵۳۰,۸۲۲
۸۰۱۵۷۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	0.26	0.73	0.99	۱۶۶,۰۰۴	۳۱۳,۶۵۰	۲۶۸,۱۶۰	۵۱۵,۰۳۳
۸۰۱۵۸۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم	0.45	0.73	1.18	۱۹۱,۸۲۵	۳۶۶,۲۸۰	۳۱۲,۶۲۰	۵۶۵,۰۳۲
۸۰۱۵۸۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرترین	0.29	0.83	1.12	۱۸۷,۹۸۱	۳۵۵,۰۶۰	۳۰۳,۵۸۰	۵۸۴,۱۰۸
۸۰۱۵۹۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	0.34	0.64	0.98	۱۶۰,۷۶۶	۳۰۶,۰۲۰	۲۶۱,۳۲۰	۴۸۱,۰۲۳
۸۰۱۵۹۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۶۰۰	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	0.24	0.92	1.16	۱۹۷,۲۹۶	۳۷۱,۰۰۰	۳۱۷,۴۴۰	۶۲۶,۰۱۲
۸۰۱۶۰۵	هورمون شناسی	#	اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری	0.35	1.20	1.55	۲۶۲,۳۶۵	۴۹۴,۱۵۰	۴۲۲,۷۰۰	۸۲۶,۲۶۳
۸۰۱۶۱۰	هورمون شناسی	##	اندازه گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند	0.23	1.10	1.33	۲۲۸,۱۵۷	۴۲۷,۸۱۰	۳۶۶,۲۲۰	۷۳۳,۵۰۵
۸۰۱۶۱۵	هورمون شناسی	##	اندازه گیری کمی IGF-۱ (Insulin Like Growth Factor ۱)	0.39	1.04	1.43	۲۳۹,۱۶۱	۴۵۲,۲۷۰	۳۸۶,۶۲۰	۷۳۸,۹۰۱
۸۰۱۶۲۰	هورمون شناسی	##	اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۶۲۵	هورمون شناسی	##	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۸۰۰	تومور مارکرها	##	تومور مارکری که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۸۰۵	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/پلاسما	0.76	0.80	1.56	۲۴۶,۴۸۴	۴۷۵,۳۲۰	۴۰۵,۰۴۰	۶۸۹,۴۳۴
۸۰۱۸۰۶	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	0.76	0.80	1.56	۲۴۶,۴۸۴	۴۷۵,۳۲۰	۴۰۵,۰۴۰	۶۸۹,۴۳۴
۸۰۱۸۱۰	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم/پلاسما	0.54	0.71	1.25	۲۰۰,۴۷۶	۳۸۴,۵۹۰	۳۲۸,۰۰۰	۵۷۶,۴۷۹
۸۰۱۸۱۵	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۸۲۰	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی PSA در سرم/پلاسما	0.76	0.99	1.75	۲۸۰,۴۹۴	۵۳۸,۲۱۰	۴۵۹,۰۰۰	۸۰۵,۶۷۶
۸۰۱۸۲۵	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم/پلاسما	0.53	0.89	1.42	۲۳۱,۳۳۷	۴۴۱,۴۰۰	۳۷۶,۷۸۰	۶۸۳,۹۷۲
۸۰۱۸۳۰	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی Hormon Binding Globolin Sex (SHBG) در سرم/پلاسما	0.33	0.89	1.22	۲۰۴,۱۵۷	۳۸۶,۰۰۰	۳۲۹,۹۸۰	۶۳۱,۳۴۲
۸۰۱۸۳۵	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم/پلاسما و مایعات بدن	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۸۴۰	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم/پلاسما و مایعات بدن	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۸۴۵	تومور مارکرها	#	اندازه گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم/پلاسما و مایعات بدن	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۸۵۰	تومور مارکرها	##	تومور مارکری که درج نشده دیگر	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۱۸۵۵	تومور مارکرها	##	اندازه گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۸۵۶	تومور مارکرها	آنتی بادی Anti NSE (Neuron-Specific Enolase)		0.30	0.70	1.00	۱۶۶,۰۷۰	۳۱۴,۸۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۵۰۷,۲۰۵
۸۰۱۸۵۷	تومور مارکرها	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا		0.20	2.10	2.30	۴۰۳,۰۸۰	۷۵۰,۵۰۰	۶۴۳,۲۰۰	۱,۳۳۷,۴۱۰
۸۰۲۰۰۰	خون شناسی	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید		0.15	0.19	0.34	۵۴,۳۹۵	۱۰۴,۴۴۰	۸۹,۰۶۰	۱۵۵,۷۱۵
۸۰۲۰۰۵	خون شناسی	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی		0.08	0.11	0.19	۳۰,۵۶۲	۵۸,۵۷۰	۴۹,۹۶۰	۸۸,۳۵۰
۸۰۲۰۱۰	خون شناسی	اندازه‌گیری هموگلوبین		0.03	0.05	0.08	۱۳,۰۲۷	۲۴,۸۶۰	۲۱,۲۲۰	۳۸,۴۸۵
۸۰۲۰۱۵	خون شناسی	اندازه‌گیری هماتوکریت		0.03	0.05	0.08	۱۳,۰۲۷	۲۴,۸۶۰	۲۱,۲۲۰	۳۸,۴۸۵
۸۰۲۰۲۰	خون شناسی	شمارش رتیکولوسیت‌ها		0.07	0.13	0.20	۳۲,۷۸۳	۶۲,۴۲۰	۵۳,۳۰۰	۹۷,۹۵۵
۸۰۲۰۲۵	خون شناسی	شمارش پلاکت‌ها		0.03	0.09	0.12	۲۰,۱۸۷	۳۸,۱۰۰	۳۲,۵۸۰	۶۲,۹۵۷
۸۰۲۰۳۰	خون شناسی	اندازه‌گیری سدیمانتاسیون گلبولهای قرمز		0.04	0.07	0.11	۱۷,۹۶۶	۳۴,۲۵۰	۲۹,۲۴۰	۵۳,۳۵۲
۸۰۲۰۳۵	خون شناسی	آزمایش تجسس سلول LE		0.14	0.20	0.34	۵۴,۸۲۶	۱۰۴,۹۸۰	۸۹,۵۶۰	۱۵۹,۲۰۱
۸۰۲۰۴۵	خون شناسی	آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن		0.03	0.13	0.16	۲۷,۳۴۷	۵۱,۳۴۰	۴۳,۹۴۰	۸۷,۴۲۹
۸۰۲۰۵۰	خون شناسی	آزمایش شمارش مطلق ائوزینوفیل در ادرار		0.03	0.13	0.16	۲۷,۳۴۷	۵۱,۳۴۰	۴۳,۹۴۰	۸۷,۴۲۹
۸۰۲۰۵۵	خون شناسی	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)		0.05	0.12	0.17	۲۸,۲۷۵	۵۳,۵۷۰	۴۵,۷۸۰	۸۶,۵۷۴
۸۰۲۰۶۰	خون شناسی	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)		0.07	0.14	0.21	۳۴,۵۷۳	۶۵,۷۳۰	۵۶,۱۴۰	۱۰۴,۰۷۳
۸۰۲۰۶۵	خون شناسی	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما		0.03	0.14	0.17	۲۹,۱۳۷	۵۴,۶۵۰	۴۶,۷۸۰	۹۳,۵۴۷
۸۰۲۰۷۰	خون شناسی	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه		0.07	0.13	0.20	۳۲,۷۸۳	۶۲,۴۲۰	۵۳,۳۰۰	۹۷,۹۵۵
۸۰۲۰۷۵	خون شناسی	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی		0.02	0.07	0.09	۱۵,۲۴۸	۲۸,۷۱۰	۲۴,۵۶۰	۴۸,۰۸۹
۸۰۲۰۸۰	خون شناسی	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass		0.17	0.64	0.81	۱۳۷,۶۶۳	۲۵۸,۹۳۰	۲۲۱,۵۴۰	۴۳۶,۲۸۸
۸۰۲۰۸۵	خون شناسی	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume		0.17	0.64	0.81	۱۳۷,۶۶۳	۲۵۸,۹۳۰	۲۲۱,۵۴۰	۴۳۶,۲۸۸
۸۰۲۰۹۰	خون شناسی	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume		0.17	0.64	0.81	۱۳۷,۶۶۳	۲۵۸,۹۳۰	۲۲۱,۵۴۰	۴۳۶,۲۸۸
۸۰۲۰۹۵	خون شناسی	سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		0.07	0.13	0.20	۳۲,۷۸۳	۶۲,۴۲۰	۵۳,۳۰۰	۹۷,۹۵۵
۸۰۲۲۰۰	انعقاد	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)		0.04	0.07	0.11	۱۷,۹۶۶	۳۴,۲۵۰	۲۹,۲۴۰	۵۳,۳۵۲
۸۰۲۲۰۵	انعقاد	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY		0.05	0.11	0.16	۲۶,۴۸۵	۵۰,۲۶۰	۴۲,۹۴۰	۸۰,۴۵۶
۸۰۲۲۱۰	انعقاد	اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)		0.05	0.10	0.15	۲۴,۶۹۵	۴۶,۹۵۰	۴۰,۱۰۰	۷۴,۳۳۸
۸۰۲۲۱۵	انعقاد	اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR		0.12	0.24	0.36	۵۹,۲۶۸	۱۱۲,۶۸۰	۹۶,۲۴۰	۱۷۸,۴۱۰
۸۰۲۲۲۰	انعقاد	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)		0.11	0.24	0.35	۵۷,۹۰۹	۱۰۹,۹۱۰	۹۳,۹۰۰	۱۷۵,۷۷۹
۸۰۲۲۲۱	انعقاد	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتري		0.10	7.70	7.80	۱,۳۹۱,۸۹۰	۲,۵۷۶,۴۰۰	۲,۲۱۰,۲۰۰	۴,۷۳۷,۱۷۵
۸۰۲۲۲۲	انعقاد	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتري		0.10	8.00	8.10	۱,۴۴۵,۵۹۰	۲,۶۷۵,۷۰۰	۲,۲۹۵,۴۰۰	۴,۹۲۰,۷۱۵
۸۰۲۲۲۳	انعقاد	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتري		0.10	9.70	9.80	۱,۷۴۹,۸۹۰	۳,۲۳۸,۴۰۰	۲,۷۷۸,۲۰۰	۵,۹۶۰,۷۷۵
۸۰۲۲۲۴	انعقاد	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتري		0.10	9.70	9.80	۱,۷۴۹,۸۹۰	۳,۲۳۸,۴۰۰	۲,۷۷۸,۲۰۰	۵,۹۶۰,۷۷۵
۸۰۲۲۲۵	انعقاد	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن		0.13	0.29	0.42	۶۹,۵۷۷	۱۳۲,۰۰۰	۱۱۲,۷۸۰	۲۱۱,۶۳۲

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۲۲۶	انعقاد	#	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری	0.10	9.70	9.80	۱,۷۴۹,۸۹۰	۳,۲۳۸,۴۰۰	۲,۷۷۸,۲۰۰	۵,۹۶۰,۷۷۵
۸۰۲۲۳۰	انعقاد	#	آزمایش حل شدن فیبرین	0.02	0.09	0.11	۱۸,۸۲۸	۳۵,۳۳۰	۳۰,۲۴۰	۶۰,۳۲۵
۸۰۲۲۳۵	انعقاد	#	آزمایش مصرف پروترومبین	0.04	0.16	0.20	۳۴,۰۷۶	۶۴,۰۴۰	۵۴,۸۰۰	۱۰۸,۴۱۴
۸۰۲۲۴۰	انعقاد	#	اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	0.07	0.25	0.32	۵۴,۲۶۳	۱۰۲,۱۴۰	۸۷,۳۸۰	۱۷۱,۳۷۱
۸۰۲۲۴۵	انعقاد	#	اندازه گیری کمی زمان رپتیلاز	0.04	0.16	0.20	۳۴,۰۷۶	۶۴,۰۴۰	۵۴,۸۰۰	۱۰۸,۴۱۴
۸۰۲۲۴۶	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۴۷	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۴۸	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۴۹	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۵۰	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۵۱	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۵۲	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۵۳	انعقاد	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۵۵	انعقاد	#	اندازه گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی باشد)	0.25	0.80	1.05	۱۷۷,۱۷۵	۳۳۴,۰۵۰	۲۸۵,۷۰۰	۵۵۵,۲۲۸
۸۰۲۲۶۰	انعقاد	#	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	0.08	0.30	0.38	۶۴,۵۷۲	۱۲۱,۴۶۰	۱۰۳,۹۲۰	۲۰۴,۵۹۲
۸۰۲۲۶۵	انعقاد	#	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۷۰	انعقاد	#	اندازه گیری کمی فاکتور XIII	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۷۵	انعقاد	#	اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی	0.50	1.90	2.40	۴۰۸,۰۵۰	۷۶۷,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۱,۲۹۳,۹۹۵
۸۰۲۲۸۰	انعقاد	#	اندازه گیری کمی پروتئین C	1.50	3.00	4.50	۷۴۰,۸۵۰	۱,۴۰۸,۵۰۰	۱,۲۰۳,۰۰۰	۲,۲۳۰,۱۲۵
۸۰۲۲۸۵	انعقاد	#	اندازه گیری کمی پروتئین S	1.50	3.00	4.50	۷۴۰,۸۵۰	۱,۴۰۸,۵۰۰	۱,۲۰۳,۰۰۰	۲,۲۳۰,۱۲۵
۸۰۲۲۹۰	انعقاد	#	اندازه گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	0.75	1.71	2.46	۴۰۸,۰۱۵	۷۷۳,۷۶۰	۶۶۱,۱۴۰	۱,۲۴۳,۵۴۱
۸۰۲۲۹۵	انعقاد	#	آزمایش تجمع پلاکت ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	0.30	3.40	3.70	۶۴۹,۳۷۰	۱,۲۰۸,۵۰۰	۱,۰۳۵,۸۰۰	۲,۱۵۹,۰۶۵
۸۰۲۳۰۰	انعقاد	#	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	0.05	0.20	0.25	۴۲,۵۹۵	۸۰,۰۵۰	۶۸,۵۰۰	۱۳۵,۵۱۸
۸۰۲۳۰۵	انعقاد	#	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	0.02	0.12	0.14	۲۴,۱۹۸	۴۵,۲۶۰	۳۸,۷۶۰	۷۸,۶۷۹
۸۰۲۳۱۵	انعقاد	#	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	0.02	0.07	0.09	۱۵,۲۴۸	۲۸,۷۱۰	۲۴,۵۶۰	۴۸,۰۸۹
۸۰۲۳۲۰	انعقاد	#	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	0.73	2.08	2.81	۴۷۱,۵۲۷	۸۹۰,۶۹۰	۷۶۱,۵۴۰	۱,۴۶۴,۶۴۴
۸۰۲۳۲۵	انعقاد	#	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	0.22	0.62	0.84	۱۴۰,۸۷۸	۲۶۶,۱۶۰	۲۲۷,۵۶۰	۴۳۷,۲۰۹
۸۰۲۳۳۰	انعقاد	#	اندازه گیری کمی D-Dimer	0.31	1.74	2.05	۳۵۳,۵۸۹	۶۶۱,۸۱۰	۵۶۶,۷۰۰	۱,۱۴۶,۱۰۹
۸۰۲۳۳۵	انعقاد	#	اندازه گیری Post Venous Occlusion Euglobulin(PVO-ELT) Lysis Time	0.16	0.45	0.61	۱۰۲,۲۹۴	۱۹۳,۲۷۰	۱۶۵,۲۴۰	۳۱۷,۴۱۴

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۳۴۰	انعقاد	# اندازه گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)		0.07	0.25	0.32	۵۴,۲۶۳	۱۰۲,۱۴۰	۸۷,۳۸۰	۱۷۱,۳۷۱
۸۰۲۳۴۵	انعقاد	# اندازه گیری (Tissue Plasminogen Activator)TPA		0.22	1.24	1.46	۲۵۱,۸۵۸	۴۷۱,۳۸۰	۴۰۳,۶۴۰	۸۱۶,۵۲۵
۸۰۲۳۵۰	انعقاد	# آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)		0.30	0.85	1.15	۱۹۲,۹۲۰	۳۶۴,۴۵۰	۳۱۱,۶۰۰	۵۹۸,۹۷۵
۸۰۲۳۵۵	انعقاد	## آزمایش Functional Clotting Protein		0.45	1.20	1.65	۲۷۵,۹۵۵	۵۲۱,۸۵۰	۴۴۶,۱۰۰	۸۵۲,۵۷۸
۸۰۲۳۶۰	انعقاد	## اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor		0.29	0.76	1.05	۱۷۵,۴۵۱	۳۳۱,۸۹۰	۲۸۳,۷۰۰	۵۴۱,۲۸۲
۸۰۲۳۶۵	انعقاد	## اندازه گیری کمی Heparin		0.50	1.33	1.83	۳۰۶,۰۲۰	۵۷۸,۷۳۰	۴۹۴,۷۲۰	۹۴۵,۲۶۹
۸۰۲۳۷۰	انعقاد	## اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)		0.50	1.33	1.83	۳۰۶,۰۲۰	۵۷۸,۷۳۰	۴۹۴,۷۲۰	۹۴۵,۲۶۹
۸۰۲۳۷۵	انعقاد	## سایر آزمایش های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		0.11	0.24	0.35	۵۷,۹۰۹	۱۰۹,۹۱۰	۹۳,۹۰۰	۱۷۵,۷۷۹
۸۰۲۵۰۰	بانک خون	# آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du		0.17	0.23	0.40	۶۴,۲۷۳	۱۲۳,۲۲۰	۱۰۵,۱۰۰	۱۸۵,۴۵۰
۸۰۲۵۰۵	بانک خون	# آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E ,e,C,c)؛ هر کدام		0.03	0.12	0.15	۲۵,۵۵۷	۴۸,۰۳۰	۴۱,۱۰۰	۸۱,۳۱۱
۸۰۲۵۱۰	بانک خون	## آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادی های غیر طبیعی در سرم)		0.20	1.80	2.00	۳۴۹,۳۸۰	۶۵۱,۲۰۰	۵۵۸,۰۰۰	۱,۱۵۳,۸۷۰
۸۰۲۵۱۵	بانک خون	# آزمایش کراس ماچ استاندارد		0.20	0.38	0.58	۹۵,۲۰۰	۱۸۱,۱۸۰	۱۵۴,۷۲۰	۲۸۵,۱۱۴
۸۰۲۵۲۰	بانک خون	# آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری		0.43	1.61	2.04	۳۴۶,۶۲۷	۶۵۲,۰۲۰	۵۵۷,۸۶۰	۱,۰۹۸,۱۵۳
۸۰۲۵۲۵	بانک خون	# آزمایش کومبس مستقیم		0.06	0.12	0.18	۲۹,۶۳۴	۵۶,۳۴۰	۴۸,۱۲۰	۸۹,۲۰۵
۸۰۲۵۳۰	بانک خون	# آزمایش کومبس غیرمستقیم		0.14	0.23	0.37	۶۰,۱۹۶	۱۱۴,۹۱۰	۹۸,۰۸۰	۱۷۷,۵۵۵
۸۰۲۵۳۵	بانک خون	# آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening)	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی باشد)	0.10	0.75	0.85	۱۴۷,۸۴۰	۲۷۵,۹۵۰	۲۳۶,۴۰۰	۴۸۵,۱۶۵
۸۰۲۵۴۰	بانک خون	# آزمایش تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)		0.07	0.20	0.27	۴۵,۳۱۳	۸۵,۵۹۰	۷۳,۱۸۰	۱۴۰,۷۸۱
۸۰۲۵۴۵	بانک خون	## آزمایش رد ابوت (Paternity Test)		1.61	6.07	7.68	۱,۳۰۵,۳۲۹	۲,۴۵۵,۱۴۰	۲,۱۰۰,۶۲۰	۴,۱۳۷,۲۹۸
۸۰۲۵۵۰	بانک خون	# FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد		0.03	0.09	0.12	۲۰,۱۸۷	۳۸,۱۰۰	۳۲,۵۸۰	۶۲,۹۵۷
۸۰۲۵۵۵	بانک خون	# پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی		0.87	3.30	4.17	۷۰۸,۹۳۳	۱,۳۳۳,۲۹۰	۱,۱۴۰,۷۸۰	۲,۲۴۷,۸۸۱
۸۰۲۵۶۰	بانک خون	# آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند		0.34	0.98	1.32	۲۲۱,۶۲۶	۴۱۸,۵۶۰	۳۵۷,۸۸۰	۶۸۹,۰۳۵
۸۰۲۵۶۵	بانک خون	# آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند		0.58	1.65	2.23	۳۷۴,۱۷۲	۷۰۶,۸۱۰	۶۰۴,۳۲۰	۱,۱۶۲,۰۹۷
۸۰۲۵۷۰	بانک خون	# آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)		0.60	1.71	2.31	۳۸۷,۶۳۰	۷۳۲,۲۱۰	۶۲۶,۰۴۰	۱,۲۰۴,۰۶۸
۸۰۲۵۷۵	بانک خون	# آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن		0.74	2.79	3.53	۵۹۹,۹۷۶	۱,۱۲۸,۴۷۰	۹۶۵,۵۲۰	۱,۹۰۱,۶۵۳
۸۰۲۵۸۰	بانک خون	# آزمایش HLA Typing کلاس I		0.90	4.24	5.14	۸۸۱,۲۷۰	۱,۶۵۲,۷۴۰	۱,۴۱۴,۷۶۰	۲,۸۳۰,۸۶۷
۸۰۲۵۸۵	بانک خون	# آزمایش HLA Typing کلاس II		1.12	6.36	7.48	۱,۲۹۰,۶۴۸	۲,۴۱۵,۴۰۰	۲,۰۶۸,۳۲۰	۴,۱۸۵,۷۷۶
۸۰۲۵۹۰	بانک خون	# آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری		1.00	2.50	3.50	۵۸۳,۴۰۰	۱,۱۰۴,۵۰۰	۹۴۴,۰۰۰	۱,۷۹۲,۶۵۰
۸۰۲۵۹۱	بانک خون	# آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری		1.00	6.00	7.00	۱,۲۰۹,۹۰۰	۲,۲۶۳,۰۰۰	۱,۹۳۸,۰۰۰	۳,۹۳۳,۹۵۰
۸۰۲۵۹۵	بانک خون	# آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن		0.75	2.84	3.59	۶۱۰,۲۸۵	۱,۱۴۷,۷۹۰	۹۸۲,۰۶۰	۱,۹۳۴,۸۷۵
۸۰۲۶۰۰	بانک خون	# آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن		1.03	3.87	4.90	۸۳۲,۷۰۷	۱,۵۶۶,۲۸۰	۱,۳۴۰,۱۰۰	۲,۶۳۸,۷۱۱
۸۰۲۶۰۵	بانک خون	# آزمایش MLC HLA Typing		0.91	2.58	3.49	۵۸۵,۴۸۹	۱,۱۰۶,۰۵۰	۹۴۵,۶۶۰	۱,۸۱۷,۹۱۱
۸۰۲۶۱۰	بانک خون	# آزمایش HLA Typing PLC		0.29	1.08	1.37	۲۳۲,۷۳۱	۴۳۷,۸۱۰	۳۷۴,۵۸۰	۷۳۷,۰۵۸

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۶۱۵	بانک خون	#	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	4.97	18.77	23.74	۴,۰۳۵,۲۵۳	۷,۵۸۹,۵۶۰	۶,۴۹۳,۶۶۰	۱۲,۷۹۱,۳۴۲
۸۰۲۶۲۰	بانک خون	#	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	0.33	1.24	1.57	۲۶۶,۸۰۷	۵۰۱,۸۵۰	۴۲۹,۳۸۰	۸۴۵,۴۷۲
۸۰۲۶۲۵	بانک خون	#	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام	0.11	0.35	0.46	۷۷,۵۹۹	۱۴۶,۳۲۰	۱۲۵,۱۴۰	۲۴۳,۰۷۷
۸۰۲۶۳۰	بانک خون	#	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	0.10	0.37	0.47	۷۹,۸۲۰	۱۵۰,۱۷۰	۱۲۸,۴۸۰	۲۵۲,۶۸۱
۸۰۲۶۳۵	بانک خون	#	فصد خون	0.70	1.50	2.20	۳۶۳,۶۳۰	۶۹۰,۴۰۰	۵۸۹,۸۰۰	۱,۱۰۱,۹۰۵
۸۰۲۶۴۰	بانک خون	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)	0.12	0.34	0.46	۷۷,۱۶۸	۱۴۵,۷۸۰	۱۲۴,۶۴۰	۲۳۹,۵۹۰
۸۰۲۶۴۵	بانک خون	#	آزمایش بررسی اتوهمولیز	0.04	0.20	0.24	۴۱,۲۳۶	۷۷,۲۸۰	۶۶,۱۶۰	۱۳۲,۸۸۶
۸۰۲۶۵۰	بانک خون	##	شستشوی خون هر واحد	0.54	1.43	1.97	۳۲۹,۳۵۶	۶۲۲,۹۱۰	۵۳۲,۴۸۰	۱,۰۱۶,۹۷۵
۸۰۲۶۵۲	بانک خون	#	گلبول قرمز متراکم	1.00	2.50	3.50	۵۸۳,۴۰۰	۵۸۳,۴۰۰	۵۸۳,۴۰۰	۵۸۳,۴۰۰
۸۰۲۶۵۴	بانک خون	#	پلاکت رندم	1.00	1.50	2.50	۴۰۴,۴۰۰	۴۰۴,۴۰۰	۴۰۴,۴۰۰	۴۰۴,۴۰۰
۸۰۲۶۵۶	بانک خون	#	پلاسما FFP	0.70	1.50	2.20	۳۶۳,۶۳۰	۳۶۳,۶۳۰	۳۶۳,۶۳۰	۳۶۳,۶۳۰
۸۰۲۶۵۸	بانک خون	#	کرایوی خون	0.70	1.50	2.20	۳۶۳,۶۳۰	۳۶۳,۶۳۰	۳۶۳,۶۳۰	۳۶۳,۶۳۰
۸۰۲۶۶۰	بانک خون	#	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	2.00	4.00	6.00	۹۸۷,۸۰۰	۹۸۷,۸۰۰	۹۸۷,۸۰۰	۹۸۷,۸۰۰
۸۰۲۶۶۲	بانک خون	#	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	4.00	9.00	13.00	۲,۱۵۴,۶۰۰	۲,۱۵۴,۶۰۰	۲,۱۵۴,۶۰۰	۲,۱۵۴,۶۰۰
۸۰۲۶۶۴	بانک خون	#	اشعه دادن فرآورده های خونی	0.50	1.50	2.00	۳۳۶,۴۵۰	۳۳۶,۴۵۰	۳۳۶,۴۵۰	۳۳۶,۴۵۰
۸۰۲۶۶۶	بانک خون	#	پلاسما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	2.00	6.00	8.00	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰
۸۰۲۶۶۸	بانک خون	#	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	2.00	6.00	8.00	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰
۸۰۲۶۷۰	بانک خون	#	لوکوفرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	2.00	6.00	8.00	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰
۸۰۲۶۷۴	بانک خون	#	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	2.00	6.00	8.00	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰
۸۰۲۶۷۶	بانک خون	#	گلبول قرمز شسته شده	2.00	3.00	5.00	۸۰۸,۸۰۰	۸۰۸,۸۰۰	۸۰۸,۸۰۰	۸۰۸,۸۰۰
۸۰۲۶۷۸	بانک خون	#	اریتروفریس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	2.00	6.00	8.00	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰
۸۰۲۶۷۹	بانک خون	##	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	0.04	0.20	0.24	۴۱,۲۳۶	۷۷,۲۸۰	۶۶,۱۶۰	۱۳۲,۸۸۶

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۸۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلاسما		0.07	0.12	0.19	۳۰,۹۹۳	۵۹,۱۱۰	۵۰,۴۶۰	۹۱,۸۳۷
۸۰۲۸۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی CRP در سرم/ پلاسما		0.33	0.53	0.86	۱۳۹,۷۱۷	۲۶۶,۸۴۰	۲۲۷,۷۴۰	۴۱۱,۰۹۴
۸۰۲۸۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم/ پلاسما		0.07	0.12	0.19	۳۰,۹۹۳	۵۹,۱۱۰	۵۰,۴۶۰	۹۱,۸۳۷
۸۰۲۸۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی RF در سرم/ پلاسما		0.20	0.41	0.61	۱۰۰,۵۷۰	۱۹۱,۱۱۰	۱۶۳,۲۴۰	۳۰۳,۴۶۸
۸۰۲۸۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی	### آزمایش تعیین RF-IgG		0.20	0.50	0.70	۱۱۶,۶۸۰	۲۲۰,۹۰۰	۱۸۸,۸۰۰	۳۵۸,۵۳۰
۸۰۲۸۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی	### آزمایش تعیین RF-IgM		0.20	0.50	0.70	۱۱۶,۶۸۰	۲۲۰,۹۰۰	۱۸۸,۸۰۰	۳۵۸,۵۳۰
۸۰۲۸۱۸	سرولوژی و ایمنولوژی	### آزمایش تعیین RF-IgA		0.20	0.50	0.70	۱۱۶,۶۸۰	۲۲۰,۹۰۰	۱۸۸,۸۰۰	۳۵۸,۵۳۰
۸۰۲۸۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم/ پلاسما		0.05	0.11	0.16	۲۶,۴۸۵	۵۰,۲۶۰	۴۲,۹۴۰	۸۰,۴۵۶
۸۰۲۸۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس		0.10	0.14	0.24	۳۸,۶۵۰	۷۴,۰۴۰	۶۳,۱۶۰	۱۱۱,۹۶۷
۸۰۲۸۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش تیتراسیون رایت		0.14	0.20	0.34	۵۴,۸۲۶	۱۰۴,۹۸۰	۸۹,۵۶۰	۱۵۹,۲۰۱
۸۰۲۸۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش تیتراسیون کومبس رایت		0.21	0.30	0.51	۸۲,۲۳۹	۱۵۷,۴۷۰	۱۳۴,۳۴۰	۲۳۸,۸۰۲
۸۰۲۸۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی	# آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture	(این کد همزمان با کد کومبس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	0.20	0.40	0.60	۹۸,۷۸۰	۱۸۷,۸۰۰	۱۶۰,۴۰۰	۲۹۷,۳۵۰
۸۰۲۸۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش تیتراسیون ۲ME		0.12	0.22	0.34	۵۵,۶۸۸	۱۰۶,۰۶۰	۹۰,۵۶۰	۱۶۶,۱۷۴
۸۰۲۸۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش تیتراسیون ویدال		0.19	0.37	0.56	۹۲,۰۵۱	۱۷۵,۱۰۰	۱۴۹,۵۴۰	۲۷۶,۳۶۵
۸۰۲۸۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش تیتراسیون ASO		0.14	0.22	0.36	۵۸,۴۰۶	۱۱۱,۶۰۰	۹۵,۲۴۰	۱۷۱,۴۳۷
۸۰۲۸۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)		0.11	0.31	0.42	۷۰,۴۳۹	۱۳۳,۰۸۰	۱۱۳,۷۸۰	۲۱۸,۶۰۵
۸۰۲۸۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش پوستی توبرکولوز با استفاده از PPD		0.05	0.09	0.14	۲۲,۹۰۵	۴۳,۶۴۰	۳۷,۲۶۰	۶۸,۲۲۰
۸۰۲۸۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش پوستی کازونی		0.03	0.09	0.12	۲۰,۱۸۷	۳۸,۱۰۰	۳۲,۵۸۰	۶۲,۹۵۷
۸۰۲۸۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار		0.10	0.15	0.25	۴۰,۴۴۰	۷۷,۳۵۰	۶۶,۰۰۰	۱۱۸,۰۸۵
۸۰۲۸۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس		0.45	1.00	1.45	۲۴۰,۱۵۵	۴۵۵,۶۵۰	۳۸۹,۳۰۰	۷۳۰,۲۱۸
۸۰۲۸۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا		0.45	1.00	1.45	۲۴۰,۱۵۵	۴۵۵,۶۵۰	۳۸۹,۳۰۰	۷۳۰,۲۱۸
۸۰۲۸۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس		0.45	1.00	1.45	۲۴۰,۱۵۵	۴۵۵,۶۵۰	۳۸۹,۳۰۰	۷۳۰,۲۱۸
۸۰۲۸۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس		0.45	1.00	1.45	۲۴۰,۱۵۵	۴۵۵,۶۵۰	۳۸۹,۳۰۰	۷۳۰,۲۱۸
۸۰۲۸۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic (ANCA) Cytoplasmic Antibody		0.35	0.67	1.02	۱۶۷,۴۹۵	۳۱۸,۷۲۰	۲۷۲,۱۸۰	۵۰۲,۰۰۹
۸۰۲۹۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)		0.37	0.70	1.07	۱۷۵,۵۸۳	۳۳۴,۱۹۰	۲۸۵,۳۸۰	۵۲۵,۶۲۶
۸۰۲۹۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش Killing		0.53	2.49	3.02	۵۱۷,۷۳۷	۹۷۱,۰۰۰	۸۳۱,۱۸۰	۱,۶۶۲,۸۵۲
۸۰۲۹۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش Chemotaxia		0.53	2.49	3.02	۵۱۷,۷۳۷	۹۷۱,۰۰۰	۸۳۱,۱۸۰	۱,۶۶۲,۸۵۲
۸۰۲۹۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش Opsonin		0.32	0.90	1.22	۲۰۴,۵۸۸	۳۸۶,۵۴۰	۳۳۰,۴۸۰	۶۳۴,۸۲۸
۸۰۲۹۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش فاگوسیتوز		0.27	0.76	1.03	۱۷۲,۷۳۳	۳۲۶,۳۵۰	۲۷۹,۰۲۰	۵۳۶,۰۱۹

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۹۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	اندازه گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	0.49	1.39	1.88	۳۱۵,۴۰۱	۵۹۵,۸۲۰	۵۰۹,۴۲۰	۹۷۹,۳۴۶
۸۰۲۹۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	0.09	0.25	0.34	۵۶,۹۸۱	۱۰۷,۶۸۰	۹۲,۰۶۰	۱۷۶,۶۳۴
۸۰۲۹۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش Ham (Ham's Test)	0.06	0.25	0.31	۵۲,۹۰۴	۹۹,۳۷۰	۸۵,۰۴۰	۱۶۸,۷۳۹
۸۰۲۹۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم	0.11	0.32	0.43	۷۲,۲۲۹	۱۳۶,۳۹۰	۱۱۶,۶۲۰	۲۲۴,۷۲۳
۸۰۲۹۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	0.11	0.32	0.43	۷۲,۲۲۹	۱۳۶,۳۹۰	۱۱۶,۶۲۰	۲۲۴,۷۲۳
۸۰۲۹۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	0.27	0.77	1.04	۱۷۴,۵۲۳	۳۲۹,۶۶۰	۲۸۱,۸۶۰	۵۴۲,۱۳۷
۸۰۲۹۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti	0.25	0.70	0.95	۱۵۹,۲۷۵	۳۰۰,۹۵۰	۲۵۷,۳۰۰	۴۹۴,۰۴۸
۸۰۲۹۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	1.09	3.09	4.18	۷۰۱,۲۴۱	۱,۳۲۴,۷۲۰	۱,۱۳۲,۶۲۰	۲,۱۷۷,۲۹۶
۸۰۲۹۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش ها	0.71	2.02	2.73	۴۵۸,۰۶۹	۸۶۵,۲۹۰	۷۳۹,۸۲۰	۱,۴۲۲,۶۷۳
۸۰۲۹۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	0.63	2.97	3.60	۶۱۷,۲۴۷	۱,۱۵۷,۵۸۰	۹۹۰,۹۰۰	۱,۹۸۲,۸۳۱
۸۰۲۹۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	1.22	3.46	4.68	۷۸۵,۱۳۸	۱,۴۸۳,۲۰۰	۱,۲۶۸,۱۲۰	۲,۴۳۷,۸۷۱
۸۰۲۹۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	1.54	5.83	7.37	۱,۲۵۲,۸۵۶	۲,۳۵۶,۳۱۰	۲,۰۱۶,۰۸۰	۳,۹۷۲,۰۴۵
۸۰۳۰۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA-ABS (IgG)	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA-ABS (IgM)	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	0.32	0.92	1.24	۲۰۸,۱۶۸	۳۹۳,۱۶۰	۳۳۶,۱۶۰	۶۴۷,۰۶۴
۸۰۳۰۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	0.40	0.92	1.32	۲۱۹,۰۴۰	۴۱۵,۳۲۰	۳۵۴,۸۸۰	۶۶۸,۱۱۶
۸۰۳۰۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۰۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۰۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	0.30	0.85	1.15	۱۹۲,۹۲۰	۳۶۴,۴۵۰	۳۱۱,۶۰۰	۵۹۸,۹۷۵
۸۰۳۱۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	0.30	0.85	1.15	۱۹۲,۹۲۰	۳۶۴,۴۵۰	۳۱۱,۶۰۰	۵۹۸,۹۷۵
۸۰۳۱۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۳۱۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۳۱۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)	0.20	0.56	0.76	۱۲۷,۴۲۰	۲۴۰,۷۶۰	۲۰۵,۸۴۰	۳۹۵,۲۳۸
۸۰۳۱۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه های صاف (ASM)	0.20	1.00	1.20	۲۰۶,۱۸۰	۳۸۶,۴۰۰	۳۳۰,۸۰۰	۶۶۴,۴۳۰
۸۰۳۱۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم	0.33	1.00	1.33	۲۲۳,۸۴۷	۴۲۲,۴۱۰	۳۶۱,۲۲۰	۶۹۸,۶۴۰
۸۰۳۱۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین	0.45	0.92	1.37	۲۲۵,۸۳۵	۴۲۹,۱۷۰	۳۶۶,۵۸۰	۶۸۱,۲۷۴
۸۰۳۱۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	0.23	0.85	1.08	۱۸۳,۴۰۷	۳۴۵,۰۶۰	۲۹۵,۲۲۰	۵۸۰,۵۵۵
۸۰۳۱۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	0.23	0.85	1.08	۱۸۳,۴۰۷	۳۴۵,۰۶۰	۲۹۵,۲۲۰	۵۸۰,۵۵۵
۸۰۳۱۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار)	0.35	0.50	0.85	۱۳۷,۰۶۵	۲۶۲,۴۵۰	۲۲۳,۹۰۰	۳۹۸,۰۰۳
۸۰۳۱۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	0.19	0.92	1.11	۱۹۰,۵۰۱	۳۵۷,۱۵۰	۳۰۵,۷۴۰	۶۱۲,۸۵۵
۸۰۳۱۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	0.20	1.80	2.00	۳۴۹,۳۸۰	۶۵۱,۲۰۰	۵۵۸,۰۰۰	۱,۱۵۳,۸۷۰
۸۰۳۱۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلوانت	0.18	0.85	1.03	۱۷۶,۶۱۲	۳۳۱,۲۱۰	۲۸۳,۵۲۰	۵۶۷,۳۹۷
۸۰۳۱۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۱۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش آنتی بادی HIV	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۱۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش آنتی ژن HIV-P۲۴	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۱۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۲۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش HBsAg		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش HBeAg		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد		0.43	2.03	2.46	۴۲۱,۸۰۷	۷۹۱,۰۴۰	۶۷۷,۱۴۰	۱,۳۵۵,۱۰۹
۸۰۳۲۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش HTLV-I		0.28	1.33	1.61	۲۷۶,۱۲۲	۵۱۷,۷۹۰	۴۴۳,۲۴۰	۸۸۷,۳۷۶
۸۰۳۲۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش HTLV-II		0.28	1.33	1.61	۲۷۶,۱۲۲	۵۱۷,۷۹۰	۴۴۳,۲۴۰	۸۸۷,۳۷۶
۸۰۳۲۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آنتی بادی Anti-HEV		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی	# آنتی بادی Anti-HDV		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آنتی بادی Anti-HCV		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgE		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۲۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش CH ۵۰		0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۳۲۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)		0.23	0.65	0.88	۱۴۷,۶۰۷	۲۷۸,۸۶۰	۲۳۸,۴۲۰	۴۵۸,۱۹۵
۸۰۳۲۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgD به روش RID		0.27	0.76	1.03	۱۷۲,۷۳۳	۳۲۶,۳۵۰	۲۷۹,۰۲۰	۵۳۶,۰۱۹
۸۰۳۲۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgG به روش RID		0.27	0.76	1.03	۱۷۲,۷۳۳	۳۲۶,۳۵۰	۲۷۹,۰۲۰	۵۳۶,۰۱۹
۸۰۳۲۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgA به روش RID		0.27	0.76	1.03	۱۷۲,۷۳۳	۳۲۶,۳۵۰	۲۷۹,۰۲۰	۵۳۶,۰۱۹
۸۰۳۲۷۸	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgM به روش RID		0.27	0.76	1.03	۱۷۲,۷۳۳	۳۲۶,۳۵۰	۲۷۹,۰۲۰	۵۳۶,۰۱۹
۸۰۳۲۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgD به روش الایزا		0.46	1.30	1.76	۲۹۵,۲۱۴	۵۵۷,۷۲۰	۴۷۶,۸۴۰	۹۱۶,۳۸۹
۸۰۳۲۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgG به روش الایزا؛ هر کدام		0.46	1.30	1.76	۲۹۵,۲۱۴	۵۵۷,۷۲۰	۴۷۶,۸۴۰	۹۱۶,۳۸۹
۸۰۳۲۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgA به روش الایزا		0.46	1.30	1.76	۲۹۵,۲۱۴	۵۵۷,۷۲۰	۴۷۶,۸۴۰	۹۱۶,۳۸۹
۸۰۳۲۸۳	سرولوژی و ایمنولوژی	# آزمایش سنجش IgM به روش الایزا		0.46	1.30	1.76	۲۹۵,۲۱۴	۵۵۷,۷۲۰	۴۷۶,۸۴۰	۹۱۶,۳۸۹
۸۰۳۲۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA		0.45	0.85	1.30	۲۱۳,۳۰۵	۴۰۶,۰۰۰	۳۴۶,۷۰۰	۶۳۸,۴۴۸
۸۰۳۲۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA		0.45	0.85	1.30	۲۱۳,۳۰۵	۴۰۶,۰۰۰	۳۴۶,۷۰۰	۶۳۸,۴۴۸
۸۰۳۲۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA		0.45	0.85	1.30	۲۱۳,۳۰۵	۴۰۶,۰۰۰	۳۴۶,۷۰۰	۶۳۸,۴۴۸
۸۰۳۲۸۷	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA		0.45	0.85	1.30	۲۱۳,۳۰۵	۴۰۶,۰۰۰	۳۴۶,۷۰۰	۶۳۸,۴۴۸
۸۰۳۲۸۸	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA		0.45	0.85	1.30	۲۱۳,۳۰۵	۴۰۶,۰۰۰	۳۴۶,۷۰۰	۶۳۸,۴۴۸
۸۰۳۲۸۹	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA		0.45	0.85	1.30	۲۱۳,۳۰۵	۴۰۶,۰۰۰	۳۴۶,۷۰۰	۶۳۸,۴۴۸
۸۰۳۲۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی Clq		0.23	0.85	1.08	۱۸۳,۴۰۷	۳۴۵,۰۶۰	۲۹۵,۲۲۰	۵۸۰,۵۵۵
۸۰۳۲۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین		0.26	0.73	0.99	۱۶۶,۰۰۴	۳۱۳,۶۵۰	۲۶۸,۱۶۰	۵۱۵,۰۳۳
۸۰۳۳۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱		0.47	1.33	1.80	۳۰۱,۹۴۳	۵۷۰,۴۲۰	۴۸۷,۷۰۰	۹۳۷,۳۷۵
۸۰۳۳۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲		0.47	1.33	1.80	۳۰۱,۹۴۳	۵۷۰,۴۲۰	۴۸۷,۷۰۰	۹۳۷,۳۷۵
۸۰۳۳۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳		0.47	1.33	1.80	۳۰۱,۹۴۳	۵۷۰,۴۲۰	۴۸۷,۷۰۰	۹۳۷,۳۷۵
۸۰۳۳۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی	# اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴		0.47	1.33	1.80	۳۰۱,۹۴۳	۵۷۰,۴۲۰	۴۸۷,۷۰۰	۹۳۷,۳۷۵

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۳۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	0.19	0.73	0.92	۱۵۶,۴۹۱	۲۹۴,۲۶۰	۲۵۱,۷۸۰	۴۹۶,۶۱۳
۸۰۳۳۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	0.44	1.24	1.68	۲۸۱,۷۵۶	۵۳۲,۳۲۰	۴۵۵,۱۲۰	۸۷۴,۴۱۸
۸۰۳۳۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	0.02	0.07	0.09	۱۵,۲۴۸	۲۸,۷۱۰	۲۴,۵۶۰	۴۸,۰۸۹
۸۰۳۳۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	#	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	0.09	0.25	0.34	۵۶,۹۸۱	۱۰۷,۶۸۰	۹۲,۰۶۰	۱۷۶,۶۳۴
۸۰۳۳۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۳۳۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	اندازه گیری کمی C۱ Inhibitor	0.39	1.04	1.43	۲۳۹,۱۶۱	۴۵۲,۲۷۰	۳۸۶,۶۲۰	۷۳۸,۹۰۱
۸۰۳۳۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش C۱ inhibitor functional	0.63	1.67	2.30	۳۸۴,۵۴۷	۷۲۷,۲۸۰	۶۲۱,۷۰۰	۱,۱۸۷,۴۹۱
۸۰۳۳۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	#	اندازه گیری کمی Anti-MPO	0.34	0.90	1.24	۲۰۷,۳۰۶	۳۹۲,۰۸۰	۳۳۵,۱۶۰	۶۴۰,۰۹۱
۸۰۳۳۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	اندازه گیری کمی Pregnancy Associated Plasma protein (PAPP-A)	0.43	1.14	1.57	۲۶۲,۴۹۷	۴۹۶,۴۵۰	۴۲۴,۳۸۰	۸۱۰,۶۰۷
۸۰۳۳۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	0.34	0.89	1.23	۲۰۵,۵۱۶	۳۸۸,۷۷۰	۳۳۲,۳۲۰	۶۳۳,۹۷۳
۸۰۳۳۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (LKM Ab)Liver-Kidney-Microsomal	0.47	1.24	1.71	۲۸۵,۸۳۳	۵۴۰,۶۳۰	۴۶۲,۱۴۰	۸۸۲,۳۱۳
۸۰۳۳۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	0.22	0.57	0.79	۱۳۱,۹۲۸	۲۴۹,۶۱۰	۲۱۳,۳۶۰	۴۰۶,۶۱۹
۸۰۳۳۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular Basement Membrane (GBM Ab)	0.22	0.57	0.79	۱۳۱,۹۲۸	۲۴۹,۶۱۰	۲۱۳,۳۶۰	۴۰۶,۶۱۹
۸۰۳۳۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۳۳۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	0.40	1.10	1.50	۲۵۱,۲۶۰	۴۷۴,۹۰۰	۴۰۶,۰۰۰	۷۷۸,۲۴۰
۸۰۳۳۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	0.40	1.35	1.75	۲۹۶,۰۱۰	۵۵۷,۶۵۰	۴۷۷,۰۰۰	۹۳۱,۱۹۰
۸۰۳۳۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	0.40	1.35	1.75	۲۹۶,۰۱۰	۵۵۷,۶۵۰	۴۷۷,۰۰۰	۹۳۱,۱۹۰
۸۰۳۳۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	0.37	0.99	1.36	۲۲۷,۴۹۳	۴۳۰,۱۸۰	۳۶۷,۷۴۰	۷۰۳,۰۴۸
۸۰۳۳۷۱	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	0.37	0.99	1.36	۲۲۷,۴۹۳	۴۳۰,۱۸۰	۳۶۷,۷۴۰	۷۰۳,۰۴۸
۸۰۳۳۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	0.37	0.99	1.36	۲۲۷,۴۹۳	۴۳۰,۱۸۰	۳۶۷,۷۴۰	۷۰۳,۰۴۸
۸۰۳۳۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	0.37	0.99	1.36	۲۲۷,۴۹۳	۴۳۰,۱۸۰	۳۶۷,۷۴۰	۷۰۳,۰۴۸
۸۰۳۳۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	0.37	0.99	1.36	۲۲۷,۴۹۳	۴۳۰,۱۸۰	۳۶۷,۷۴۰	۷۰۳,۰۴۸
۸۰۳۳۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	0.37	0.99	1.36	۲۲۷,۴۹۳	۴۳۰,۱۸۰	۳۶۷,۷۴۰	۷۰۳,۰۴۸
۸۰۳۳۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش Dinitrophenylhydrazine (DNPH)	0.08	0.21	0.29	۴۸,۴۶۲	۹۱,۶۷۰	۷۸,۳۶۰	۱۴۹,۵۳۰
۸۰۳۳۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	2.53	6.66	9.19	۱,۵۳۵,۹۶۷	۲,۹۰۵,۲۷۰	۲,۴۸۳,۴۶۰	۴,۷۴۰,۳۵۸
۸۰۳۳۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	4.00	13.00	17.00	۲,۸۷۰,۶۰۰	۵,۴۱۱,۰۰۰	۴,۶۲۸,۰۰۰	۹,۰۰۶,۰۰۰
۸۰۳۳۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	0.47	1.23	1.70	۲۸۴,۰۴۳	۵۳۷,۳۲۰	۴۵۹,۳۰۰	۸۷۶,۱۹۵
۸۰۳۴۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	0.47	1.23	1.70	۲۸۴,۰۴۳	۵۳۷,۳۲۰	۴۵۹,۳۰۰	۸۷۶,۱۹۵
۸۰۳۴۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	0.47	1.23	1.70	۲۸۴,۰۴۳	۵۳۷,۳۲۰	۴۵۹,۳۰۰	۸۷۶,۱۹۵
۸۰۳۴۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP	0.47	1.23	1.70	۲۸۴,۰۴۳	۵۳۷,۳۲۰	۴۵۹,۳۰۰	۸۷۶,۱۹۵
۸۰۳۴۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	0.47	1.23	1.70	۲۸۴,۰۴۳	۵۳۷,۳۲۰	۴۵۹,۳۰۰	۸۷۶,۱۹۵

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۴۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens) ENA (profile) #		0.47	1.23	1.70	۲۸۴,۰۴۳	۵۳۷,۳۲۰	۴۵۹,۳۰۰	۸۷۶,۱۹۵
۸۰۳۴۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP) #		0.72	1.90	2.62	۴۳۷,۹۴۸	۸۲۸,۳۴۰	۷۰۸,۰۸۰	۱,۳۵۱,۸۸۸
۸۰۳۴۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin) Anti MCV #		0.71	1.10	1.81	۲۹۳,۳۸۹	۵۶۰,۷۷۰	۴۷۸,۵۴۰	۸۵۹,۸۱۷
۸۰۳۴۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgA) #		0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۳۴۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgG) #		0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۳۴۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgM) #		0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۳۴۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Centromere #		0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۳۴۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمی Osteocalcin #		0.72	1.90	2.62	۴۳۷,۹۴۸	۸۲۸,۳۴۰	۷۰۸,۰۸۰	۱,۳۵۱,۸۸۸
۸۰۳۴۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies) ASCA #		0.22	0.57	0.79	۱۳۱,۹۲۸	۲۴۹,۶۱۰	۲۱۳,۳۶۰	۴۰۶,۶۱۹
۸۰۳۴۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمی (Carboxy Terminal Telopeptide) CTX #		0.72	1.90	2.62	۴۳۷,۹۴۸	۸۲۸,۳۴۰	۷۰۸,۰۸۰	۱,۳۵۱,۸۸۸
۸۰۳۴۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) #		0.34	0.90	1.24	۲۰۷,۳۰۶	۳۹۲,۰۸۰	۳۳۵,۱۶۰	۶۴۰,۰۹۱
۸۰۳۴۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمی Anti Interferon B #		1.81	4.76	6.57	۱,۰۹۸,۰۱۹	۲,۰۷۶,۹۳۰	۱,۷۷۵,۳۸۰	۳,۳۸۸,۴۷۰
۸۰۳۴۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	HCV Genotyping #		4.50	18.00	22.50	۳,۸۳۳,۵۵۰	۷,۲۰۴,۵۰۰	۶,۱۶۵,۰۰۰	۱۲,۱۹۶,۵۷۵
۸۰۳۴۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸ #		4.34	11.43	15.77	۲,۶۳۵,۷۷۶	۴,۹۸۵,۵۱۰	۴,۲۶۱,۶۸۰	۸,۱۳۴,۹۴۵
۸۰۳۴۹۱	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Listeria به روش الیزا #		0.30	1.00	1.30	۲۱۹,۷۷۰	۴۱۴,۱۰۰	۳۵۴,۲۰۰	۶۹۰,۷۴۵
۸۰۳۴۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Listeria به روش الیزا #		0.30	1.00	1.30	۲۱۹,۷۷۰	۴۱۴,۱۰۰	۳۵۴,۲۰۰	۶۹۰,۷۴۵
۸۰۳۴۹۳	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الیزا #		0.60	1.50	2.10	۳۵۰,۰۴۰	۶۶۲,۷۰۰	۵۶۶,۴۰۰	۱,۰۷۵,۵۹۰
۸۰۳۴۹۴	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الیزا #		0.60	1.50	2.10	۳۵۰,۰۴۰	۶۶۲,۷۰۰	۵۶۶,۴۰۰	۱,۰۷۵,۵۹۰
۸۰۳۴۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Brucella (IgA) #		0.35	0.93	1.28	۲۱۴,۰۳۵	۴۰۴,۷۸۰	۳۴۶,۰۲۰	۶۶۱,۰۷۷
۸۰۳۴۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Brucella (IgG) #		0.35	0.93	1.28	۲۱۴,۰۳۵	۴۰۴,۷۸۰	۳۴۶,۰۲۰	۶۶۱,۰۷۷
۸۰۳۴۹۷	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Brucella (IgM) #		0.35	0.93	1.28	۲۱۴,۰۳۵	۴۰۴,۷۸۰	۳۴۶,۰۲۰	۶۶۱,۰۷۷
۸۰۳۵۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	Anti-HAV (IgM) #		0.63	1.65	2.28	۳۸۰,۹۶۷	۷۲۰,۶۶۰	۶۱۶,۰۲۰	۱,۱۷۵,۲۵۵
۸۰۳۵۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمی Anti- dsDNA #		0.35	0.91	1.26	۲۱۰,۴۵۵	۳۹۸,۱۶۰	۳۴۰,۳۴۰	۶۴۸,۸۴۱
۸۰۳۵۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمی (Anti Mullerian Ab (Each Class) #		2.20	5.80	8.00	۱,۳۳۷,۱۸۰	۲,۵۲۹,۲۰۰	۲,۱۶۲,۰۰۰	۴,۱۲۷,۳۷۰
۸۰۳۵۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Pneumonia (Each Class) #		0.63	1.66	2.29	۳۸۲,۷۵۷	۷۲۳,۹۷۰	۶۱۸,۸۶۰	۱,۱۸۱,۳۷۳
۸۰۳۵۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Diphtheria (Each Class) #		0.38	0.99	1.37	۲۲۸,۸۵۲	۴۳۲,۹۵۰	۳۷۰,۰۸۰	۷۰۵,۶۷۹
۸۰۳۵۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-GM۱, Anti-Ganglioside (Each Class) #		1.13	2.98	4.11	۶۸۶,۹۸۷	۱,۲۹۹,۳۹۰	۱,۱۱۰,۷۴۰	۲,۱۲۰,۵۲۴
۸۰۳۵۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class) #		2.51	6.63	9.14	۱,۵۲۷,۸۷۹	۲,۸۸۹,۸۰۰	۲,۴۷۰,۲۶۰	۴,۷۱۶,۷۴۱
۸۰۳۵۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Muscle-Specific Kinase) Anti MuSK #		0.40	4.50	4.90	۸۵۹,۸۶۰	۱,۶۰۰,۳۰۰	۱,۳۷۱,۶۰۰	۲,۸۵۸,۳۶۰
۸۰۳۵۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Acetyl coline receptor Ab #		0.30	1.50	1.80	۳۰۹,۲۷۰	۵۷۹,۶۰۰	۴۹۶,۲۰۰	۹۹۶,۶۴۵
۸۰۳۵۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمی Inhibin A #		1.89	4.97	6.86	۱,۱۴۶,۴۸۱	۲,۱۶۸,۶۰۰	۱,۸۵۳,۷۴۰	۳,۵۳۸,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۵۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی Leptin		1.89	4.97	6.86	۱,۱۴۶,۴۸۱	۲,۱۶۸,۶۰۰	۱,۸۵۳,۷۴۰	۳,۵۳۸,۰۰۰
۸۰۳۵۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)		0.38	0.99	1.37	۲۲۸,۸۵۲	۴۳۲,۹۵۰	۳۷۰,۰۸۰	۷۰۵,۶۷۹
۸۰۳۵۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)		0.59	1.56	2.15	۳۵۹,۴۲۱	۶۷۹,۷۹۰	۵۸۱,۱۰۰	۱,۱۰۹,۶۶۷
۸۰۳۵۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)		0.59	1.56	2.15	۳۵۹,۴۲۱	۶۷۹,۷۹۰	۵۸۱,۱۰۰	۱,۱۰۹,۶۶۷
۸۰۳۵۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)		0.25	3.10	3.35	۵۸۸,۸۷۵	۱,۰۹۵,۳۵۰	۹۳۸,۹۰۰	۱,۹۶۲,۳۶۸
۸۰۳۵۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع		0.55	1.45	2.00	۳۳۴,۲۹۵	۶۳۲,۳۰۰	۵۴۰,۵۰۰	۱,۰۳۱,۸۴۳
۸۰۳۵۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی Interleukins؛ هر کدام		0.31	0.83	1.14	۱۹۰,۶۹۹	۳۶۰,۶۰۰	۳۰۸,۲۶۰	۵۸۹,۳۷۱
۸۰۳۵۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	P۱۶		0.79	2.07	2.86	۴۷۷,۸۹۱	۹۰۴,۰۰۰	۷۷۲,۷۴۰	۱,۴۷۴,۳۱۵
۸۰۳۵۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)		7.86	20.72	28.58	۴,۷۷۷,۰۵۴	۹,۰۳۵,۵۴۰	۷,۷۲۳,۷۲۰	۱۴,۷۴۴,۸۵۵
۸۰۳۵۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ		4.72	12.43	17.15	۲,۸۶۶,۴۱۸	۵,۴۲۱,۷۷۰	۴,۶۳۴,۶۰۰	۸,۸۴۶,۷۴۲
۸۰۳۵۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgG)		0.58	1.52	2.10	۳۵۰,۹۰۲	۶۶۳,۷۸۰	۵۶۷,۴۰۰	۱,۰۸۲,۵۶۳
۸۰۳۵۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgA)		0.58	1.52	2.10	۳۵۰,۹۰۲	۶۶۳,۷۸۰	۵۶۷,۴۰۰	۱,۰۸۲,۵۶۳
۸۰۳۵۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgM)		0.58	1.52	2.10	۳۵۰,۹۰۲	۶۶۳,۷۸۰	۵۶۷,۴۰۰	۱,۰۸۲,۵۶۳
۸۰۳۶۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)		0.98	2.59	3.57	۵۹۶,۷۹۲	۱,۱۲۸,۷۵۰	۹۶۴,۸۸۰	۱,۸۴۲,۴۴۹
۸۰۳۶۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)		0.79	2.07	2.86	۴۷۷,۸۹۱	۹۰۴,۰۰۰	۷۷۲,۷۴۰	۱,۴۷۴,۳۱۵
۸۰۳۶۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)		0.81	2.14	2.95	۴۹۳,۱۳۹	۹۳۲,۷۱۰	۷۹۷,۳۰۰	۱,۵۲۲,۴۰۴
۸۰۳۶۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM)		0.81	2.14	2.95	۴۹۳,۱۳۹	۹۳۲,۷۱۰	۷۹۷,۳۰۰	۱,۵۲۲,۴۰۴
۸۰۳۶۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)		0.43	1.13	1.56	۲۶۰,۷۰۷	۴۹۳,۱۴۰	۴۲۱,۵۴۰	۸۰۴,۴۸۹
۸۰۳۶۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)		0.43	1.13	1.56	۲۶۰,۷۰۷	۴۹۳,۱۴۰	۴۲۱,۵۴۰	۸۰۴,۴۸۹
۸۰۳۶۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی (Anti-Thyroid peroxidase)Anti-TPO		0.51	1.34	1.85	۳۰۹,۱۶۹	۵۸۴,۸۱۰	۴۹۹,۹۰۰	۹۵۴,۰۱۹
۸۰۳۶۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع		1.22	3.22	4.44	۷۴۲,۱۷۸	۱,۴۰۳,۷۶۰	۱,۱۹۹,۹۶۰	۲,۲۹۱,۰۳۹
۸۰۳۶۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی Calprotectin		2.04	5.37	7.41	۱,۲۳۸,۴۶۶	۲,۳۴۲,۵۵۰	۲,۰۰۲,۴۴۰	۳,۸۲۲,۱۹۲
۸۰۳۶۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	تجسس Clostridium difficile toxin A&B		1.63	4.29	5.92	۹۸۹,۴۲۷	۱,۸۷۱,۵۰۰	۱,۵۹۹,۷۸۰	۳,۰۵۳,۵۵۷
۸۰۳۶۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	CMV Ag به روش IF		1.14	3.00	4.14	۶۹۱,۹۲۶	۱,۳۰۸,۷۸۰	۱,۱۱۸,۷۶۰	۲,۱۳۵,۳۹۱
۸۰۳۶۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی Human Epididymis Protein ۴, HE۴		0.60	4.90	5.50	۹۵۸,۶۴۰	۱,۷۸۸,۱۰۰	۱,۵۳۲,۰۰۰	۳,۱۵۵,۷۱۰
۸۰۳۶۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)		2.85	7.51	10.36	۱,۷۳۱,۶۰۵	۳,۲۷۵,۲۶۰	۲,۷۹۹,۷۴۰	۵,۳۴۴,۵۹۶
۸۰۳۶۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)		1.39	3.65	5.04	۸۴۲,۲۵۱	۱,۵۹۳,۱۸۰	۱,۳۶۱,۸۶۰	۲,۵۹۸,۸۴۹
۸۰۳۶۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری Pro-calcitonin		1.83	4.83	6.66	۱,۱۱۳,۲۶۷	۲,۱۰۵,۶۴۰	۱,۷۹۹,۹۴۰	۳,۴۳۶,۵۵۹
۸۰۳۶۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)		0.71	1.87	2.58	۴۳۱,۲۱۹	۸۱۵,۶۴۰	۶۹۷,۲۲۰	۱,۳۳۰,۹۰۳
۸۰۳۶۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	آزمایش Xylocaine		0.15	0.41	0.56	۹۳,۷۷۵	۱۷۷,۲۶۰	۱۵۱,۵۴۰	۲۹۰,۳۱۱
۸۰۳۶۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی اینترفرون گاما		4.00	14.00	18.00	۳,۰۴۹,۶۰۰	۵,۷۴۲,۰۰۰	۴,۹۱۲,۰۰۰	۹,۶۱۷,۸۰۰
۸۰۳۶۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی	اندازه گیری کمتی گالاکتومانان		4.00	13.00	17.00	۲,۸۷۰,۶۰۰	۵,۴۱۱,۰۰۰	۴,۶۲۸,۰۰۰	۹,۰۰۶,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۶۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی	## تست آلرژن ۳۰ پانلی		3.00	13.00	16.00	۲,۷۳۴,۷۰۰	۵,۱۳۴,۰۰۰	۴,۳۹۴,۰۰۰	۸,۷۴۲,۸۵۰
۸۰۳۶۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی	## آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی		1.00	5.00	6.00	۱,۰۳۰,۹۰۰	۱,۹۳۲,۰۰۰	۱,۶۵۴,۰۰۰	۳,۳۲۲,۱۵۰
۸۰۳۶۹۸	سرولوژی و ایمنولوژی	## تجسس کریپتوکوکوس نفوفورمنس به روش لاتکس		3.00	9.00	12.00	۲,۰۱۸,۷۰۰	۳,۸۱۰,۰۰۰	۳,۲۵۸,۰۰۰	۶,۲۹۵,۶۵۰
۸۰۳۶۹۹	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Anti Insulin		0.20	0.55	0.75	۱۲۵,۶۳۰	۲۳۷,۴۵۰	۲۰۳,۰۰۰	۳۸۹,۱۲۰
۸۰۳۷۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor		0.20	0.60	0.80	۱۳۴,۵۸۰	۲۵۴,۰۰۰	۲۱۷,۲۰۰	۴۱۹,۷۱۰
۸۰۳۷۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Anti GAD		0.40	1.40	1.80	۳۰۴,۹۶۰	۵۷۴,۲۰۰	۴۹۱,۲۰۰	۹۶۱,۷۸۰
۸۰۳۷۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Anti TSH receptor		0.40	1.40	1.80	۳۰۴,۹۶۰	۵۷۴,۲۰۰	۴۹۱,۲۰۰	۹۶۱,۷۸۰
۸۰۳۷۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی ۴ Aquaporin		0.40	2.50	2.90	۵۰۱,۸۶۰	۹۳۸,۳۰۰	۸۰۳,۶۰۰	۱,۶۳۴,۷۶۰
۸۰۳۷۰۴	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG)		0.20	0.70	0.90	۱۵۲,۴۸۰	۲۸۷,۱۰۰	۲۴۵,۶۰۰	۴۸۰,۸۹۰
۸۰۳۷۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)		0.20	0.70	0.90	۱۵۲,۴۸۰	۲۸۷,۱۰۰	۲۴۵,۶۰۰	۴۸۰,۸۹۰
۸۰۳۷۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Anti neuronal		2.50	6.00	8.50	۱,۴۱۳,۷۵۰	۲,۶۷۸,۵۰۰	۲,۲۸۹,۰۰۰	۴,۳۲۸,۶۷۵
۸۰۳۷۰۷	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی S-۱۰۰		0.40	2.10	2.50	۴۳۰,۲۶۰	۸۰۵,۹۰۰	۶۹۰,۰۰۰	۱,۳۹۰,۰۴۰
۸۰۳۷۰۸	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Islet cell Ab		0.40	2.10	2.50	۴۳۰,۲۶۰	۸۰۵,۹۰۰	۶۹۰,۰۰۰	۱,۳۹۰,۰۴۰
۸۰۳۷۰۹	سرولوژی و ایمنولوژی	## Ganglioside Ab panel		0.40	2.80	3.20	۵۵۵,۵۶۰	۱,۰۳۷,۶۰۰	۸۸۸,۸۰۰	۱,۸۱۸,۳۰۰
۸۰۳۷۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	## Myositis Ab panel		0.40	4.80	5.20	۹۱۳,۵۶۰	۱,۶۹۹,۶۰۰	۱,۴۵۶,۸۰۰	۳,۰۴۱,۹۰۰
۸۰۳۷۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی	## اندازه گیری کمی TNF-A		0.30	1.90	2.20	۳۸۰,۸۷۰	۷۱۲,۰۰۰	۶۰۹,۸۰۰	۱,۲۴۱,۳۶۵
۸۰۳۷۱۲	سرولوژی و ایمنولوژی	## اندازه گیری کمی TGF-۱ (Tumor growth factor)		0.40	1.80	2.20	۳۷۶,۵۶۰	۷۰۶,۶۰۰	۶۰۴,۸۰۰	۱,۲۰۶,۵۰۰
۸۰۳۷۱۳	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Anti histon		0.20	0.60	0.80	۱۳۴,۵۸۰	۲۵۴,۰۰۰	۲۱۷,۲۰۰	۴۱۹,۷۱۰
۸۰۳۷۱۴	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Anti-NMDA receptor		0.60	2.40	3.00	۵۱۱,۱۴۰	۹۶۰,۶۰۰	۸۲۲,۰۰۰	۱,۶۲۶,۲۱۰
۸۰۳۷۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	## Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)		1.00	6.20	7.20	۱,۲۴۵,۷۰۰	۲,۳۲۹,۲۰۰	۱,۹۹۴,۸۰۰	۴,۰۵۶,۳۱۰
۸۰۳۷۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی	## اندازه گیری کمی (Mannose-Binding Lectin)MBL به روش ایمنونواسی		0.30	2.90	3.20	۵۵۹,۸۷۰	۱,۰۴۳,۰۰۰	۸۹۳,۸۰۰	۱,۸۵۳,۱۶۵
۸۰۳۷۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی	## آنتی بادی Anti C۱q		0.40	1.60	2.00	۳۴۰,۷۶۰	۶۴۰,۴۰۰	۵۴۸,۰۰۰	۱,۰۸۴,۱۴۰
۸۰۳۷۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	## سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		0.24	0.68	0.92	۱۵۴,۳۳۶	۲۹۱,۵۶۰	۲۴۹,۲۸۰	۴۷۹,۱۸۰
۸۰۴۰۰۰	میکروب شناسی	# آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی		0.19	0.23	0.42	۶۶,۹۹۱	۱۲۸,۷۶۰	۱۰۹,۷۸۰	۱۹۰,۷۱۳
۸۰۴۰۰۵	میکروب شناسی	# آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی		0.41	0.48	0.89	۱۴۱,۶۳۹	۲۷۲,۴۵۰	۲۳۲,۲۶۰	۴۰۱,۵۵۶
۸۰۴۰۱۰	میکروب شناسی	# آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت		0.46	0.61	1.07	۱۷۱,۷۰۴	۳۲۹,۳۳۰	۲۸۰,۸۸۰	۴۹۴,۲۴۷
۸۰۴۰۱۵	میکروب شناسی	# آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی		0.39	0.50	0.89	۱۴۲,۵۰۱	۲۷۳,۵۳۰	۲۳۳,۲۶۰	۴۰۸,۵۲۹
۸۰۴۰۲۰	میکروب شناسی	# آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)		0.30	0.65	0.95	۱۵۷,۱۲۰	۲۹۸,۲۵۰	۲۵۴,۸۰۰	۴۷۶,۶۱۵
۸۰۴۰۳۰	میکروب شناسی	# آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)		0.42	0.62	1.04	۱۶۸,۰۵۸	۳۲۱,۵۶۰	۲۷۴,۳۶۰	۴۸۹,۸۳۹
۸۰۴۰۳۵	میکروب شناسی	# آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی		0.20	0.26	0.46	۷۳,۷۲۰	۱۴۱,۴۶۰	۱۲۰,۶۴۰	۲۱۱,۶۹۸
۸۰۴۰۴۰	میکروب شناسی	# آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی		0.20	0.26	0.46	۷۳,۷۲۰	۱۴۱,۴۶۰	۱۲۰,۶۴۰	۲۱۱,۶۹۸

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۰۴۵	میکروب شناسی	#	آزمایش تعیین گروه شیگلا	0.13	0.35	0.48	۸۰,۳۱۷	۱۵۱,۸۶۰	۱۲۹,۸۲۰	۲۴۸,۳۴۰
۸۰۴۰۵۰	میکروب شناسی	#	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	0.05	0.09	0.14	۲۲,۹۰۵	۴۳,۶۴۰	۳۷,۲۶۰	۶۸,۲۲۰
۸۰۴۰۶۰	میکروب شناسی	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	0.23	0.46	0.69	۱۱۳,۵۹۷	۲۱۵,۹۷۰	۱۸۴,۴۶۰	۳۴۱,۹۵۳
۸۰۴۰۶۵	میکروب شناسی	#	آزمایش کشت کلامیدیا	0.25	0.46	0.71	۱۱۶,۳۱۵	۲۲۱,۵۱۰	۱۸۹,۱۴۰	۳۴۷,۲۱۶
۸۰۴۰۷۰	میکروب شناسی	#	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	0.36	0.95	1.31	۲۱۸,۹۷۴	۴۱۴,۱۷۰	۳۵۴,۰۴۰	۶۷۵,۹۴۴
۸۰۴۰۷۵	میکروب شناسی	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	1.06	1.16	2.22	۳۵۱,۶۹۴	۶۷۷,۵۸۰	۵۷۷,۴۸۰	۹۸۸,۶۲۷
۸۰۴۰۸۰	میکروب شناسی	#	آزمایش کشت و آنتی-بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	3.48	2.90	6.38	۹۹۲,۰۳۲	۱,۹۲۳,۸۶۰	۱,۶۳۷,۹۲۰	۲,۶۸۹,۹۸۲
۸۰۴۰۸۵	میکروب شناسی	#	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	1.02	3.86	4.88	۸۲۹,۵۵۸	۱,۵۶۰,۲۰۰	۱,۳۳۴,۹۲۰	۲,۶۲۹,۹۶۱
۸۰۴۰۹۰	میکروب شناسی	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	0.10	0.14	0.24	۳۸,۶۵۰	۷۴,۰۴۰	۶۳,۱۶۰	۱۱۱,۹۶۷
۸۰۴۰۹۵	میکروب شناسی	#	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	0.31	0.46	0.77	۱۲۴,۴۶۹	۲۳۸,۱۳۰	۲۰۳,۱۸۰	۳۶۳,۰۰۵
۸۰۴۱۰۰	میکروب شناسی	#	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	0.12	0.12	0.24	۳۷,۷۸۸	۷۲,۹۶۰	۶۲,۱۶۰	۱۰۴,۹۹۴
۸۰۴۱۰۵	میکروب شناسی	#	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	0.10	0.08	0.18	۲۷,۹۱۰	۵۴,۱۸۰	۴۶,۱۲۰	۷۵,۲۵۹
۸۰۴۱۱۰	میکروب شناسی	#	آزمایش نوار چسب اسکاچ	0.05	0.11	0.16	۲۶,۴۸۵	۵۰,۲۶۰	۴۲,۹۴۰	۸۰,۴۵۶
۸۰۴۱۱۵	میکروب شناسی	#	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	0.11	0.17	0.28	۴۵,۳۷۹	۸۶,۷۴۰	۷۴,۰۲۰	۱۳۲,۹۵۳
۸۰۴۱۲۰	میکروب شناسی	#	اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	0.25	0.57	0.82	۱۳۶,۰۰۵	۲۵۷,۹۲۰	۲۲۰,۳۸۰	۴۱۴,۵۱۴
۸۰۴۱۲۵	میکروب شناسی	#	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	1.55	8.64	10.19	۱,۷۵۷,۲۰۵	۳,۲۸۹,۱۹۰	۲,۸۱۶,۴۶۰	۵,۶۹۳,۸۳۵
۸۰۴۱۴۰	میکروب شناسی	##	آزمایش افتراقی BK	0.43	1.14	1.57	۲۶۲,۴۹۷	۴۹۶,۴۵۰	۴۲۴,۳۸۰	۸۱۰,۶۰۷
۸۰۴۱۴۵	میکروب شناسی	##	کشت آمیب	0.11	0.28	0.39	۶۵,۰۶۹	۱۲۳,۱۵۰	۱۰۵,۲۶۰	۲۰۰,۲۵۱
۸۰۴۱۵۰	میکروب شناسی	##	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	0.18	0.47	0.65	۱۰۸,۵۹۲	۲۰۵,۴۳۰	۱۷۵,۶۰۰	۳۳۴,۹۱۳
۸۰۴۱۵۵	میکروب شناسی	##	کشت لیستریا	0.14	0.36	0.50	۸۳,۴۶۶	۱۵۷,۹۴۰	۱۳۵,۰۰۰	۲۵۷,۰۸۹
۸۰۴۱۶۰	میکروب شناسی	##	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	0.18	0.47	0.65	۱۰۸,۵۹۲	۲۰۵,۴۳۰	۱۷۵,۶۰۰	۳۳۴,۹۱۳
۸۰۴۱۶۵	میکروب شناسی	#	آزمایش اوره تنفسی (UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	1.80	4.80	6.60	۱,۱۰۳,۸۲۰	۲,۰۸۷,۴۰۰	۱,۷۸۴,۴۰۰	۳,۴۱۰,۳۱۰
۸۰۴۱۷۰	میکروب شناسی	##	آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک	0.72	1.90	2.62	۴۳۷,۹۴۸	۸۲۸,۳۴۰	۷۰۸,۰۸۰	۱,۳۵۱,۸۸۸
۸۰۴۱۷۵	میکروب شناسی	##	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	0.41	1.08	1.49	۲۴۹,۰۳۹	۴۷۱,۰۵۰	۴۰۲,۶۶۰	۷۶۸,۶۳۶
۸۰۴۱۸۰	میکروب شناسی	#	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	0.11	0.30	0.41	۶۸,۶۴۹	۱۲۹,۷۷۰	۱۱۰,۹۴۰	۲۱۲,۴۸۷

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خیره	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۸۱	میکروب شناسی	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی از خون (روش غیر دستگاهی)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.30	0.80	1.10	۱۸۳,۹۷۰	۳۴۷,۹۰۰	۲۹۷,۴۰۰	۵۶۸,۳۸۵
۸۰۴۱۸۲	میکروب شناسی	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی از خون (روش دستگاهی)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	1.00	2.10	3.10	۵۱۱,۸۰۰	۹۷۲,۱۰۰	۸۳۰,۴۰۰	۱,۵۴۷,۹۳۰
۸۰۴۱۸۳	میکروب شناسی	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.25	0.55	0.80	۱۳۲,۴۲۵	۲۵۱,۳۰۰	۲۱۴,۷۰۰	۴۰۲,۲۷۸
۸۰۴۱۸۴	میکروب شناسی	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه ادرار	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.15	0.35	0.50	۸۳,۰۳۵	۱۵۷,۴۰۰	۱۳۴,۵۰۰	۲۵۳,۶۰۳

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خیره	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۸۵	میکروب شناسی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه مدفوع ##	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.20	0.50	0.70	۱۱۶,۶۸۰	۲۲۰,۹۰۰	۱۸۸,۸۰۰	۳۵۸,۵۳۰
۸۰۴۱۸۶	میکروب شناسی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه تنفسی ##	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.20	0.50	0.70	۱۱۶,۶۸۰	۲۲۰,۹۰۰	۱۸۸,۸۰۰	۳۵۸,۵۳۰
۸۰۴۱۸۷	میکروب شناسی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی مایعات استریل بدن ##	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.30	0.70	1.00	۱۶۶,۰۷۰	۳۱۴,۸۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۵۰۷,۲۰۵
۸۰۴۱۸۸	میکروب شناسی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی سایر نمونه های بالینی ##	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.20	0.50	0.70	۱۱۶,۶۸۰	۲۲۰,۹۰۰	۱۸۸,۸۰۰	۳۵۸,۵۳۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۸۹	میکروب شناسی	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی در نمونه های بالینی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.70	1.60	2.30	۳۸۱,۵۳۰	۷۲۳,۵۰۰	۶۱۸,۲۰۰	۱,۱۶۳,۰۸۵
۸۰۴۱۹۰	میکروب شناسی	## تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.50	1.10	1.60	۲۶۴,۸۵۰	۵۰۲,۶۰۰	۴۲۹,۴۰۰	۸۰۴,۵۵۵
۸۰۴۱۹۱	میکروب شناسی	## تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.70	1.60	2.30	۳۸۱,۵۳۰	۷۲۳,۵۰۰	۶۱۸,۲۰۰	۱,۱۶۳,۰۸۵
۸۰۴۱۹۲	میکروب شناسی	## تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.70	1.60	2.30	۳۸۱,۵۳۰	۷۲۳,۵۰۰	۶۱۸,۲۰۰	۱,۱۶۳,۰۸۵

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خیره	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۹۳	میکروب شناسی	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.40	0.80	1.20	۱۹۷,۵۶۰	۳۷۵,۶۰۰	۳۲۰,۸۰۰	۵۹۴,۷۰۰
۸۰۴۱۹۴	میکروب شناسی	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.10	0.25	0.35	۵۸,۳۴۰	۱۱۰,۴۵۰	۹۴,۴۰۰	۱۷۹,۲۶۵
۸۰۴۱۹۵	میکروب شناسی	تعیین مقاومت میکروبی (هردیسک)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.04	0.08	0.12	۱۹,۷۵۶	۳۷,۵۶۰	۳۲,۰۸۰	۵۹,۴۷۰
۸۰۴۱۹۶	میکروب شناسی	تشخیص فنوتیپیک ESBL	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.20	0.60	0.80	۱۳۴,۵۸۰	۲۵۴,۰۰۰	۲۱۷,۲۰۰	۴۱۹,۷۱۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خیریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۹۷	میکروب شناسی	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.30	0.80	1.10	۱۸۳,۹۷۰	۳۴۷,۹۰۰	۲۹۷,۴۰۰	۵۶۸,۳۸۵
۸۰۴۱۹۸	میکروب شناسی	تشخیص فنوتیپیک Amp C	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	0.30	0.70	1.00	۱۶۶,۰۷۰	۳۱۴,۸۰۰	۲۶۹,۰۰۰	۵۰۷,۲۰۵
۸۰۴۲۰۱	میکروب شناسی	تشخیص مولکولی MRSA	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۴۲۰۲	میکروب شناسی	تشخیص مولکولی VRE	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۲۰۳	میکروب شناسی	تشخیص مولکولی کارباپنماز	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۴۲۰۴	میکروب شناسی	تشخیص مولکولی ESBL	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۴۲۰۶	میکروب شناسی	تشخیص مولکولی Amp C	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۴۴۰۰	آزمایشهای متفرقه	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی		0.30	0.25	0.55	۸۵,۵۲۰	۱۶۵,۸۵۰	۱۴۱,۲۰۰	۲۳۱,۸۹۵
۸۰۴۴۰۵	آزمایشهای متفرقه	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار		0.20	0.90	1.10	۱۸۸,۲۸۰	۳۵۳,۳۰۰	۳۰۲,۴۰۰	۶۰۳,۲۵۰
۸۰۴۴۱۰	آزمایشهای متفرقه	اندازه گیری فروکتوز مایع منی		0.04	0.13	0.17	۲۸,۷۰۶	۵۴,۱۱۰	۴۶,۲۸۰	۹۰,۰۶۰
۸۰۴۴۱۵	آزمایشهای متفرقه	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)		0.16	0.23	0.39	۶۲,۹۱۴	۱۲۰,۴۵۰	۱۰۲,۷۶۰	۱۸۲,۸۱۸
۸۰۴۴۲۰	آزمایشهای متفرقه	آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن		0.27	0.25	0.52	۸۱,۴۴۳	۱۵۷,۵۴۰	۱۳۴,۱۸۰	۲۲۴,۰۰۱
۸۰۴۴۲۵	آزمایشهای متفرقه	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)		0.08	0.14	0.22	۳۵,۹۳۲	۶۸,۵۰۰	۵۸,۴۸۰	۱۰۶,۷۰۴
۸۰۴۴۳۰	آزمایشهای متفرقه	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)		0.75	2.12	2.87	۴۸۱,۴۰۵	۹۰۹,۴۷۰	۷۷۷,۵۸۰	۱,۴۹۴,۳۷۹
۸۰۴۴۳۵	آزمایشهای متفرقه	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین		0.55	5.55	6.10	۱,۰۶۸,۱۹۵	۱,۹۸۹,۴۰۰	۱,۷۰۴,۹۰۰	۳,۵۴۰,۲۲۳

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۵۰۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استخراج DNA		1.00	4.00	5.00	۸۵۱,۹۰۰	۱,۶۰۱,۰۰۰	۱,۳۷۰,۰۰۰	۲,۷۱۰,۳۵۰
۸۰۵۰۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استخراج RNA		1.00	6.00	7.00	۱,۲۰۹,۹۰۰	۲,۲۶۳,۰۰۰	۱,۹۳۸,۰۰۰	۳,۹۳۳,۹۵۰
۸۰۵۰۱۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# 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		1.00	4.00	5.00	۸۵۱,۹۰۰	۱,۶۰۱,۰۰۰	۱,۳۷۰,۰۰۰	۲,۷۱۰,۳۵۰
۸۰۵۰۱۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# بررسی متیلاسیون به روش PCR		0.50	1.50	2.00	۳۳۶,۴۵۰	۶۳۵,۰۰۰	۵۴۳,۰۰۰	۱,۰۴۹,۲۷۵
۸۰۵۰۲۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# دات بلات یا اسلات بلات		2.00	8.00	10.00	۱,۷۰۳,۸۰۰	۳,۲۰۲,۰۰۰	۲,۷۴۰,۰۰۰	۵,۴۲۰,۷۰۰
۸۰۵۰۳۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA		6.00	19.00	25.00	۴,۲۱۶,۴۰۰	۷,۹۵۱,۰۰۰	۶,۸۰۰,۰۰۰	۱۳,۲۰۳,۱۰۰
۸۰۵۰۴۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# بررسی تکرارهای ژنومی		3.75	10.62	14.37	۲,۴۱۰,۶۰۵	۴,۵۵۳,۹۷۰	۳,۸۹۳,۵۸۰	۷,۴۸۴,۱۲۹
۸۰۵۰۷۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)		1.50	5.50	7.00	۱,۱۸۸,۳۵۰	۲,۲۳۶,۰۰۰	۱,۹۱۳,۰۰۰	۳,۷۵۹,۶۲۵
۸۰۵۰۷۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		7.00	25.00	32.00	۵,۴۲۶,۳۰۰	۱۰,۲۱۴,۰۰۰	۸,۷۳۸,۰۰۰	۱۷,۱۳۷,۰۵۰
۸۰۵۰۸۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		8.00	27.00	35.00	۵,۹۲۰,۲۰۰	۱۱,۱۵۳,۰۰۰	۹,۵۴۰,۰۰۰	۱۸,۶۲۳,۸۰۰
۸۰۵۰۸۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV		8.00	27.00	35.00	۵,۹۲۰,۲۰۰	۱۱,۱۵۳,۰۰۰	۹,۵۴۰,۰۰۰	۱۸,۶۲۳,۸۰۰
۸۰۵۰۸۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C		8.00	27.00	35.00	۵,۹۲۰,۲۰۰	۱۱,۱۵۳,۰۰۰	۹,۵۴۰,۰۰۰	۱۸,۶۲۳,۸۰۰
۸۰۵۰۸۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV		7.00	25.00	32.00	۵,۴۲۶,۳۰۰	۱۰,۲۱۴,۰۰۰	۸,۷۳۸,۰۰۰	۱۷,۱۳۷,۰۵۰
۸۰۵۰۸۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B		7.00	25.00	32.00	۵,۴۲۶,۳۰۰	۱۰,۲۱۴,۰۰۰	۸,۷۳۸,۰۰۰	۱۷,۱۳۷,۰۵۰
۸۰۵۰۸۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی		8.00	27.00	35.00	۵,۹۲۰,۲۰۰	۱۱,۱۵۳,۰۰۰	۹,۵۴۰,۰۰۰	۱۸,۶۲۳,۸۰۰
۸۰۵۰۹۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# PCR کیفی برای CMV		1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۵۰۹۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# PCR کیفی برای MTB		1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۵۰۹۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# PCR کیفی برای HBV		1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۵۰۹۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# PCR کیفی برای HSV		1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۵۰۹۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا		1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۵۰۹۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK		1.00	3.50	4.50	۷۶۲,۴۰۰	۱,۴۳۵,۵۰۰	۱,۲۲۸,۰۰۰	۲,۴۰۴,۴۵۰
۸۰۵۱۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# PCR/RT کیفی برای HIV		3.00	8.00	11.00	۱,۸۳۹,۷۰۰	۳,۴۷۹,۰۰۰	۲,۹۷۴,۰۰۰	۵,۶۸۳,۸۵۰
۸۰۵۱۰۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C		3.00	8.00	11.00	۱,۸۳۹,۷۰۰	۳,۴۷۹,۰۰۰	۲,۹۷۴,۰۰۰	۵,۶۸۳,۸۵۰
۸۰۵۱۰۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا		3.00	8.00	11.00	۱,۸۳۹,۷۰۰	۳,۴۷۹,۰۰۰	۲,۹۷۴,۰۰۰	۵,۶۸۳,۸۵۰
۸۰۵۱۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر		14.50	38.00	52.50	۸,۷۷۲,۵۵۰	۱۶,۵۹۴,۵۰۰	۱۴,۱۸۵,۰۰۰	۲۷,۰۶۴,۰۷۵
۸۰۵۱۰۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر		14.50	38.00	52.50	۸,۷۷۲,۵۵۰	۱۶,۵۹۴,۵۰۰	۱۴,۱۸۵,۰۰۰	۲۷,۰۶۴,۰۷۵
۸۰۵۱۰۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQB1,DQAL,HLA هر یک به تنهایی		0.90	2.65	3.55	۵۹۶,۶۶۰	۱,۱۲۶,۴۵۰	۹۶۳,۲۰۰	۱,۸۵۸,۱۰۵
۸۰۵۱۰۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی	# تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی		0.90	2.65	3.55	۵۹۶,۶۶۰	۱,۱۲۶,۴۵۰	۹۶۳,۲۰۰	۱,۸۵۸,۱۰۵

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۵۱۱۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی	#	تست گلوبال تشخیص آزمایشگاهی Covid-۱۹ (انجام RT-PCR و استخراج RNA) قیمت مجموعه ابزارهای (کیت) تولید داخل به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به طور جداگانه قابل محاسبه و پرداخت است.	4.15	0.71	4.86	۶۹۱,۰۷۵	۱,۳۸۴,۵۶۰	۱,۱۷۲,۷۴۰	۱,۵۲۶,۴۵۱
۸۰۵۱۲۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	##	تست رپید (Covid-۱۹)	0.45	0.20	0.65	۹۶,۹۵۵	۱۹۰,۸۵۰	۱۶۲,۱۰۰	۲۴۰,۷۷۸
۸۰۶۰۰۰	پزشکی قانونی	##	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها	0.96	1.82	2.78	۴۵۶,۲۴۴	۸۶۸,۳۴۰	۷۴۱,۵۲۰	۱,۳۶۶,۱۰۰
۸۰۶۰۰۵	پزشکی قانونی	##	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون	0.63	1.19	1.82	۲۹۸,۶۲۷	۵۶۸,۴۰۰	۴۸۵,۳۸۰	۸۹۳,۸۲۷
۸۰۶۰۱۰	پزشکی قانونی	##	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	4.12	7.78	11.90	۱,۹۵۲,۵۲۸	۳,۷۱۶,۴۲۰	۳,۱۷۳,۶۰۰	۵,۸۴۳,۹۸۲
۸۰۶۰۱۵	پزشکی قانونی	##	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	3.28	6.20	9.48	۱,۵۵۵,۵۵۲	۲,۹۶۰,۷۶۰	۲,۵۲۸,۳۲۰	۴,۶۵۶,۲۹۲
۸۰۶۰۲۰	پزشکی قانونی	##	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	0.82	1.56	2.38	۳۹۰,۶۷۸	۷۴۳,۵۰۰	۶۳۴,۹۲۰	۱,۱۷۰,۱۹۱
۸۰۶۰۲۵	پزشکی قانونی	##	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	0.41	0.77	1.18	۱۹۳,۵۴۹	۳۶۸,۴۴۰	۳۱۴,۶۲۰	۵۷۸,۹۷۸
۸۰۶۰۳۰	پزشکی قانونی	##	تشخیص CO در نمونه خون جسد	0.41	0.77	1.18	۱۹۳,۵۴۹	۳۶۸,۴۴۰	۳۱۴,۶۲۰	۵۷۸,۹۷۸
۸۰۶۰۳۵	پزشکی قانونی	##	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	1.37	2.58	3.95	۶۴۸,۰۰۳	۱,۲۳۳,۴۷۰	۱,۰۵۳,۳۰۰	۱,۹۳۸,۹۶۰
۸۰۶۰۴۰	پزشکی قانونی	##	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	1.37	2.58	3.95	۶۴۸,۰۰۳	۱,۲۳۳,۴۷۰	۱,۰۵۳,۳۰۰	۱,۹۳۸,۹۶۰
۸۰۶۰۴۵	پزشکی قانونی	##	تعیین گروه ABH	0.22	0.42	0.64	۱۰۵,۰۷۸	۱۹۹,۹۶۰	۱۷۰,۷۶۰	۳۱۴,۸۴۹
۸۰۶۰۵۰	پزشکی قانونی	##	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	4.42	11.66	16.08	۲,۶۸۷,۸۱۸	۵,۰۸۳,۸۰۰	۴,۳۴۵,۷۲۰	۸,۲۹۶,۷۱۱
۸۰۶۰۵۵	پزشکی قانونی	##	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	4.87	12.83	17.70	۲,۹۵۸,۴۰۳	۵,۵۹۵,۷۲۰	۴,۷۸۳,۳۰۰	۹,۱۳۰,۹۳۵
۸۰۶۰۶۰	پزشکی قانونی	##	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	5.75	15.15	20.90	۳,۴۹۳,۲۷۵	۶,۶۰۷,۴۰۰	۵,۶۴۸,۱۰۰	۱۰,۷۸۱,۸۸۳
۸۰۶۰۶۵	پزشکی قانونی	##	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	4.42	11.66	16.08	۲,۶۸۷,۸۱۸	۵,۰۸۳,۸۰۰	۴,۳۴۵,۷۲۰	۸,۲۹۶,۷۱۱
۸۰۶۰۷۰	پزشکی قانونی	##	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	5.75	15.15	20.90	۳,۴۹۳,۲۷۵	۶,۶۰۷,۴۰۰	۵,۶۴۸,۱۰۰	۱۰,۷۸۱,۸۸۳
۸۰۶۰۷۵	پزشکی قانونی	##	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	2.65	7.00	9.65	۱,۶۱۳,۱۳۵	۳,۰۵۱,۰۵۰	۲,۶۰۸,۱۰۰	۴,۹۷۹,۹۴۸
۸۰۶۰۸۰	پزشکی قانونی	##	تعیین گروه خون لکه و مو	0.35	0.93	1.28	۲۱۴,۰۳۵	۴۰۴,۷۸۰	۳۴۶,۰۲۰	۶۶۱,۰۷۷
۸۰۶۰۸۵	پزشکی قانونی	##	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	0.35	0.93	1.28	۲۱۴,۰۳۵	۴۰۴,۷۸۰	۳۴۶,۰۲۰	۶۶۱,۰۷۷
۸۰۶۰۹۰	پزشکی قانونی	##	تعیین گروه خونی اسپرم	0.31	0.82	1.13	۱۸۸,۹۰۹	۳۵۷,۲۹۰	۳۰۵,۴۲۰	۵۸۳,۲۵۳
۸۰۶۰۹۵	پزشکی قانونی	##	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	0.31	0.82	1.13	۱۸۸,۹۰۹	۳۵۷,۲۹۰	۳۰۵,۴۲۰	۵۸۳,۲۵۳
۸۰۶۲۰۰	تست‌های غربالگری	##	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	1.37	3.60	4.97	۸۳۰,۵۸۳	۱,۵۷۱,۰۹۰	۱,۳۴۲,۹۸۰	۲,۵۶۲,۹۹۶
۸۰۶۲۰۵	تست‌های غربالگری	##	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta titer+unconjugated) (Estriol)	1.76	4.63	6.39	۱,۰۶۷,۹۵۴	۲,۰۲۰,۰۵۰	۱,۷۲۶,۷۶۰	۳,۲۹۵,۷۷۸

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۶۲۱۰	تست های غربالگری	#	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل +inhibiniA aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol	3.85	10.15	14.00	۲,۳۴۰,۰۶۵	۴,۴۲۶,۱۰۰	۳,۷۸۳,۵۰۰	۷,۲۲۲,۸۹۸
۸۰۶۵۰۵	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۰۷	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۱۵	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۲۵	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۳۵	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۴۵	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	بیماری های 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)	9.00	9.00	18.00	۲,۸۳۴,۱۰۰	۵,۴۷۲,۰۰۰	۴,۶۶۲,۰۰۰	۷,۸۷۴,۵۵۰
۸۰۶۵۵۰	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	بیماری های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۶۰	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	9.00	9.00	18.00	۲,۸۳۴,۱۰۰	۵,۴۷۲,۰۰۰	۴,۶۶۲,۰۰۰	۷,۸۷۴,۵۵۰
۸۰۶۵۶۵	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۷۵	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	#	PKU مرحله دوم	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۶۵۸۰	تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	*	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۰۷۰۰۰	سیتوپاتولوژی	#	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	0.00	0.21	0.21	۳۷,۵۹۰	۶۹,۵۱۰	۵۹,۶۴۰	۱۲۸,۴۷۸
۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی	#	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	1.35	0.85	2.20	۳۳۵,۶۱۵	۶۵۵,۳۰۰	۵۵۷,۳۰۰	۸۷۵,۲۸۳
۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی	#	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	0.55	0.55	1.10	۱۷۳,۱۹۵	۳۳۴,۴۰۰	۲۸۴,۹۰۰	۴۸۱,۲۲۳
۸۰۷۰۱۵	سیتوپاتولوژی	#	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	0.57	0.57	1.14	۱۷۹,۴۹۳	۳۴۶,۵۶۰	۲۹۵,۲۶۰	۴۹۸,۷۲۲
۸۰۷۰۲۰	سیتوپاتولوژی	#	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumsticks در PMN	0.52	0.52	1.04	۱۶۳,۷۴۸	۳۱۶,۱۶۰	۲۶۹,۳۶۰	۴۵۴,۹۷۴
۸۰۷۰۲۵	سیتوپاتولوژی	#	تعارف گلوبال تشخیص زود هنگام سرطان دهانه رحم (پاپ اسمیر HPV)	0.22	4.50	4.72	۸۳۵,۳۹۸	۱,۵۵۰,۴۴۰	۱,۳۲۹,۴۸۰	۲,۸۱۰,۹۹۳
۸۰۷۰۲۶	سیتوپاتولوژی	#	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	0.90	0.70	1.60	۲۴۷,۶۱۰	۴۸۱,۰۰۰	۴۰۹,۴۰۰	۶۶۵,۰۹۵

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۰۲۷	سیتوپاتولوژی	##	Pap Liquid Based Smear	1.00	2.00	3.00	۴۹۳,۹۰۰	۹۳۹,۰۰۰	۸۰۲,۰۰۰	۱,۴۸۶,۷۵۰
۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی	#	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	1.35	0.85	2.20	۳۳۵,۶۱۵	۶۵۵,۳۰۰	۵۵۷,۳۰۰	۸۷۵,۲۸۳
۸۰۷۰۴۵	سیتوپاتولوژی	#	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	5.00	1.70	6.70	۹۸۳,۸۰۰	۱,۹۴۷,۷۰۰	۱,۶۵۲,۸۰۰	۲,۳۵۵,۸۱۰
۸۰۷۰۵۰	سیتوپاتولوژی	#	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	4.00	1.50	5.50	۸۱۲,۱۰۰	۱,۶۰۴,۵۰۰	۱,۳۶۲,۰۰۰	۱,۹۷۰,۳۰۰
۸۰۷۰۵۵	سیتوپاتولوژی	#	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	5.00	2.00	7.00	۱,۰۳۷,۵۰۰	۲,۰۴۷,۰۰۰	۱,۷۳۸,۰۰۰	۲,۵۳۹,۳۵۰
۸۰۷۰۹۰	سیتوپاتولوژی	#	عمل دی کلسیفیکاسیون	0.11	0.07	0.18	۲۷,۴۷۹	۵۳,۶۴۰	۴۵,۶۲۰	۷۱,۷۷۳
۸۰۷۰۹۵	سیتوپاتولوژی	#	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	0.23	0.23	0.46	۷۲,۴۲۷	۱۳۹,۸۴۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۰۱,۲۳۹
۸۰۷۱۰۰	سیتوپاتولوژی	#	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	0.23	0.23	0.46	۷۲,۴۲۷	۱۳۹,۸۴۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۰۱,۲۳۹
۸۰۷۱۰۵	سیتوپاتولوژی	#	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	0.23	0.23	0.46	۷۲,۴۲۷	۱۳۹,۸۴۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۰۱,۲۳۹
۸۰۷۱۱۰	سیتوپاتولوژی	#	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم های تشکیل دهنده؛ هر یک	0.23	0.23	0.46	۷۲,۴۲۷	۱۳۹,۸۴۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۰۱,۲۳۹
۸۰۷۱۱۵	سیتوپاتولوژی	#	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	1.29	1.29	2.58	۴۰۶,۲۲۱	۷۸۴,۳۲۰	۶۶۸,۲۲۰	۱,۱۲۸,۶۸۶
۸۰۷۱۲۰	سیتوپاتولوژی	#	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	4.50		4.50	۶۱۱,۵۵۰	۱,۲۴۶,۵۰۰	۱,۰۵۳,۰۰۰	۱,۱۸۴,۱۷۵
۸۰۷۱۲۵	سیتوپاتولوژی	#	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	5.50	2.00	7.50	۱,۱۰۵,۴۵۰	۲,۱۸۵,۵۰۰	۱,۸۵۵,۰۰۰	۲,۶۷۰,۹۲۵
۸۰۷۱۳۰	سیتوپاتولوژی	#	فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل	8.00	2.60	10.60	۱,۵۵۲,۶۰۰	۳,۰۷۶,۶۰۰	۲,۶۱۰,۴۰۰	۳,۶۹۵,۸۸۰
۸۰۷۱۳۵	سیتوپاتولوژی	#	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	3.70	1.50	5.20	۷۷۱,۳۳۰	۱,۵۲۱,۴۰۰	۱,۲۹۱,۸۰۰	۱,۸۹۱,۳۵۵
۸۰۷۱۴۰	سیتوپاتولوژی	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	2.50	1.70	4.20	۶۴۴,۰۵۰	۱,۲۵۵,۲۰۰	۱,۰۶۷,۸۰۰	۱,۶۹۷,۹۳۵
۸۰۷۱۴۵	سیتوپاتولوژی	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	1.25	1.25	2.50	۳۹۳,۶۲۵	۷۶۰,۰۰۰	۶۴۷,۵۰۰	۱,۰۹۳,۶۸۸
۸۰۷۱۵۰	سیتوپاتولوژی	#	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	4.00	8.00	12.00	۱,۹۷۵,۶۰۰	۳,۷۵۶,۰۰۰	۳,۲۰۸,۰۰۰	۵,۹۴۷,۰۰۰
۸۰۷۱۵۵	سیتوپاتولوژی	#	میکروسکوپ الکترونی، اسکنینگ	5.00	10.00	15.00	۲,۴۶۹,۵۰۰	۴,۶۹۵,۰۰۰	۴,۰۱۰,۰۰۰	۷,۴۳۳,۷۵۰
۸۰۷۱۶۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت (این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	0.20	0.20	0.40	۶۲,۹۸۰	۱۲۱,۶۰۰	۱۰۳,۶۰۰	۱۷۴,۹۹۰
۸۰۷۱۶۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۶۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۶۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۶۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۱۶۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۶۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۶۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۶۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۶۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۷۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۷۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۷۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۷۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۷۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	1.25	0.75	2.00	۳۰۴,۱۲۵	۵۹۴,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	۷۸۷,۷۸۸
۸۰۷۱۸۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم-شریانی / بطنی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۸۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۱۸۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته اتوما	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپوئترین	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور)/فیستول	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۱۹۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگاگنی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پیلونیدال	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۰۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرماوسل	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۰۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۱۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۱۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۱۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوتید	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۱۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراموش شده	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۱۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۱۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۱۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۲۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۲۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	4.00	2.00	6.00	۹۰۱,۶۰۰	۱,۷۷۰,۰۰۰	۱,۵۰۴,۰۰۰	۲,۲۷۶,۲۰۰
۸۰۷۲۳۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پرونش، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سرویکس، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: کولون، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: دئودونوم، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۳۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مری، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۳۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لثه/مخاط دهان، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی /رزکسیون گوه ای (وج)	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیا	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۴۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امنتوم (چادرینه)، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی /رزکسیون گوه ای (وج)	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده پارائیروئید	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پریٹوان (صفاق)، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی /بافت	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۵۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، سرویکال/آندومترئال	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۵۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، معده/روده کوچک	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یو آر (TUR)	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۶۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته کردن (کاستراسیون)	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلووس/اکبست شکاف برانکیال	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادرار)، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۷۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/الایا، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۷۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکاردا، بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۸۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۹۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۹۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۹۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	6.00	2.00	8.00	۱,۱۷۳,۴۰۰	۲,۳۲۴,۰۰۰	۱,۹۷۲,۰۰۰	۲,۸۰۲,۵۰۰
۸۰۷۲۹۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	7.00	3.00	10.00	۱,۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۹۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۲۹۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۰۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مדיاستن، توده ای	7.00	3.00	10.00	۱.۴۸۸,۳۰۰	۲,۹۳۲,۰۰۰	۲,۴۹۰,۰۰۰	۳,۶۷۷,۴۵۰
۸۰۷۳۱۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۱۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۱۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۱۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۱۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۱۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۱۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۱۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۳۲۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۶	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۷	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۸	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۲۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۳۰	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۳۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۳۲	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۳۳	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۳۴	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۳۵	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۳۹	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰
۸۰۷۳۴۱	سیتوپاتولوژی	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	10.00	5.00	15.00	۲,۲۵۴,۰۰۰	۴,۴۲۵,۰۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۵,۶۹۰,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۹۰۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی		3.00	3.00	6.00	۹۴۴,۷۰۰	۱,۸۲۴,۰۰۰	۱,۵۵۴,۰۰۰	۲,۶۲۴,۸۵۰
۸۰۹۰۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش		2.50	2.50	5.00	۷۸۷,۲۵۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۲۹۵,۰۰۰	۲,۱۸۷,۳۷۵
۸۰۹۰۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم		1.50	3.00	4.50	۷۴۰,۸۵۰	۱,۴۰۸,۵۰۰	۱,۲۰۳,۰۰۰	۲,۲۳۰,۱۲۵
۸۰۹۰۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین		7.00	8.00	15.00	۲,۳۸۳,۳۰۰	۴,۵۸۷,۰۰۰	۳,۹۱۰,۰۰۰	۶,۷۳۶,۴۵۰
۸۰۹۰۳۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین		10.00	15.00	25.00	۴,۰۴۴,۰۰۰	۷,۷۳۵,۰۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰	۱۱,۸۰۸,۵۰۰
۸۰۹۰۴۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	انجماد اسپرم		3.00	4.00	7.00	۱,۱۲۳,۷۰۰	۲,۱۵۵,۰۰۰	۱,۸۳۸,۰۰۰	۳,۲۳۶,۶۵۰
۸۰۹۰۴۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	آماده سازی اسپرم با روش ساده		1.50	3.50	5.00	۸۳۰,۳۵۰	۱,۵۷۴,۰۰۰	۱,۳۴۵,۰۰۰	۲,۵۳۶,۰۲۵
۸۰۹۰۵۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)		3.00	4.00	7.00	۱,۱۲۳,۷۰۰	۲,۱۵۵,۰۰۰	۱,۸۳۸,۰۰۰	۳,۲۳۶,۶۵۰
۸۰۹۰۵۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)		3.00	5.00	8.00	۱,۳۰۲,۷۰۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۲,۱۲۲,۰۰۰	۳,۸۴۸,۴۵۰
۸۰۹۰۶۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	کشت تخمک و جنین		2.50	3.50	6.00	۹۶۶,۲۵۰	۱,۸۵۱,۰۰۰	۱,۵۷۹,۰۰۰	۲,۷۹۹,۱۷۵
۸۰۹۰۶۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	کشت IVM (In Vitro Maturation)		2.00	2.00	4.00	۶۲۹,۸۰۰	۱,۲۱۶,۰۰۰	۱,۰۳۶,۰۰۰	۱,۷۴۹,۹۰۰
۸۰۹۰۶۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	هچینگ جنین		1.50	1.50	3.00	۴۷۲,۳۵۰	۹۱۲,۰۰۰	۷۷۷,۰۰۰	۱,۳۱۲,۴۲۵
۸۰۹۰۶۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	Co-Culture تخمک یا جنین		3.00	4.00	7.00	۱,۱۲۳,۷۰۰	۲,۱۵۵,۰۰۰	۱,۸۳۸,۰۰۰	۳,۲۳۶,۶۵۰
۸۰۹۰۶۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید		0.75	0.75	1.50	۲۳۶,۱۷۵	۴۵۶,۰۰۰	۳۸۸,۵۰۰	۶۵۶,۲۱۳
۸۰۹۰۷۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	آنالیز اسپرم با روش کروگی		0.75	0.75	1.50	۲۳۶,۱۷۵	۴۵۶,۰۰۰	۳۸۸,۵۰۰	۶۵۶,۲۱۳
۸۰۹۰۷۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	آنالیز اسپرم حاصل از RE		0.75	0.75	1.50	۲۳۶,۱۷۵	۴۵۶,۰۰۰	۳۸۸,۵۰۰	۶۵۶,۲۱۳
۸۰۹۰۸۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	انجماد بافت بیضه		6.00	8.00	14.00	۲,۲۴۷,۴۰۰	۴,۳۱۰,۰۰۰	۳,۶۷۶,۰۰۰	۶,۴۷۳,۳۰۰
۸۰۹۰۸۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذخیره سازی جنین برای یکسال		1.00	3.00	4.00	۶۷۲,۹۰۰	۱,۲۷۰,۰۰۰	۱,۰۸۶,۰۰۰	۲,۰۹۸,۵۵۰
۸۰۹۰۹۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال		1.00	3.00	4.00	۶۷۲,۹۰۰	۱,۲۷۰,۰۰۰	۱,۰۸۶,۰۰۰	۲,۰۹۸,۵۵۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۹۰۹۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان) ##		1.00	3.00	4.00	۶۷۲,۹۰۰	۱,۲۷۰,۰۰۰	۱,۰۸۶,۰۰۰	۲,۰۹۸,۵۵۰
۸۰۹۱۰۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذخیره سازی تخمک برای یکسال ##		1.00	3.00	4.00	۶۷۲,۹۰۰	۱,۲۷۰,۰۰۰	۱,۰۸۶,۰۰۰	۲,۰۹۸,۵۵۰
۸۰۹۱۰۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذوب جنین ##		5.00	10.00	15.00	۲,۴۶۹,۵۰۰	۴,۶۹۵,۰۰۰	۴,۰۱۰,۰۰۰	۷,۴۳۳,۷۵۰
۸۰۹۱۱۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذوب اسپرم و یا مایع منی ##		2.00	6.00	8.00	۱,۳۴۵,۸۰۰	۲,۵۴۰,۰۰۰	۲,۱۷۲,۰۰۰	۴,۱۹۷,۱۰۰
۸۰۹۱۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذوب بافت بیضه و تخمدان ##		7.00	13.00	20.00	۳,۲۷۸,۳۰۰	۶,۲۴۲,۰۰۰	۵,۳۳۰,۰۰۰	۹,۷۹۵,۴۵۰
۸۰۹۱۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذوب بافت بیضه یا اسپرم ##		3.00	7.00	10.00	۱,۶۶۰,۷۰۰	۳,۱۴۸,۰۰۰	۲,۶۹۰,۰۰۰	۵,۰۷۲,۰۵۰
۸۰۹۱۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	ذوب تخمک ##		6.00	9.00	15.00	۲,۴۲۶,۴۰۰	۴,۶۴۱,۰۰۰	۳,۹۶۰,۰۰۰	۷,۰۸۵,۱۰۰
۸۰۹۱۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	انجماد بافت تخمدان ##		25.00	20.00	45.00	۶,۹۷۷,۵۰۰	۱۳,۵۴۵,۰۰۰	۱۱,۵۳۰,۰۰۰	۱۸,۸۱۴,۷۵۰
۸۰۹۱۹۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار ##		3.00	4.00	7.00	۱,۱۲۳,۷۰۰	۲,۱۵۵,۰۰۰	۱,۸۳۸,۰۰۰	۳,۲۳۶,۶۵۰
۸۰۹۱۹۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار ##		2.50	2.50	5.00	۷۸۷,۲۵۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۲۹۵,۰۰۰	۲,۱۸۷,۳۷۵
۸۰۹۱۹۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE) ##		1.50	1.50	3.00	۴۷۲,۳۵۰	۹۱۲,۰۰۰	۷۷۷,۰۰۰	۱,۳۱۲,۴۲۵
۸۱۰۰۰۰	ژنتیک	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی ##		3.00	5.00	8.00	۱,۳۰۲,۷۰۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۲,۱۲۲,۰۰۰	۳,۸۴۸,۴۵۰
۸۱۰۰۰۲	ژنتیک	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G۲۰۲۱۰A) به تنهایی ##		3.00	5.00	8.00	۱,۳۰۲,۷۰۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۲,۱۲۲,۰۰۰	۳,۸۴۸,۴۵۰
۸۱۰۰۰۴	ژنتیک	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی ##		3.00	5.00	8.00	۱,۳۰۲,۷۰۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۲,۱۲۲,۰۰۰	۳,۸۴۸,۴۵۰
۸۱۰۰۰۶	ژنتیک	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین ##		3.00	5.00	8.00	۱,۳۰۲,۷۰۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۲,۱۲۲,۰۰۰	۳,۸۴۸,۴۵۰
۸۱۰۰۰۸	ژنتیک	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر ##		3.00	5.00	8.00	۱,۳۰۲,۷۰۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۲,۱۲۲,۰۰۰	۳,۸۴۸,۴۵۰
۸۱۰۰۲۰	ژنتیک	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲, BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی) #		4.00	7.00	11.00	۱,۷۹۶,۶۰۰	۳,۴۲۵,۰۰۰	۲,۹۲۴,۰۰۰	۵,۳۳۵,۲۰۰
۸۱۰۰۲۲	ژنتیک	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور ۱-PAI، MTHFR C۶۷۷T، MTRF A۱۲۹۸C، II و تا سقف ده موتاسیون در یک پانل) ##		7.00	13.00	20.00	۳,۲۷۸,۳۰۰	۶,۲۴۲,۰۰۰	۵,۳۳۰,۰۰۰	۹,۷۹۵,۴۵۰
۸۱۰۰۲۴	ژنتیک	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF #		9.00	21.00	30.00	۴,۹۸۲,۱۰۰	۹,۴۴۴,۰۰۰	۸,۰۷۰,۰۰۰	۱۵,۲۱۶,۱۵۰
۸۱۰۰۲۶	ژنتیک	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE) #		4.00	7.00	11.00	۱,۷۹۶,۶۰۰	۳,۴۲۵,۰۰۰	۲,۹۲۴,۰۰۰	۵,۳۳۵,۲۰۰
۸۱۰۰۲۸	ژنتیک	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y #	(صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	9.00	21.00	30.00	۴,۹۸۲,۱۰۰	۹,۴۴۴,۰۰۰	۸,۰۷۰,۰۰۰	۱۵,۲۱۶,۱۵۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۰۳۰	ژنتیک	#	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	3.00	5.00	8.00	۱,۳۰۲,۷۰۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۲,۱۲۲,۰۰۰	۳,۸۴۸,۴۵۰
۸۱۰۰۳۲	ژنتیک	#	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	7.00	13.00	20.00	۳,۲۷۸,۳۰۰	۶,۲۴۲,۰۰۰	۵,۳۳۰,۰۰۰	۹,۷۹۵,۴۵۰
۸۱۰۰۳۴	ژنتیک	#	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	7.00	18.00	25.00	۴,۱۷۳,۳۰۰	۷,۸۹۷,۰۰۰	۶,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۸۵۴,۴۵۰
۸۱۰۰۳۶	ژنتیک	#	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	7.00	18.00	25.00	۴,۱۷۳,۳۰۰	۷,۸۹۷,۰۰۰	۶,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۸۵۴,۴۵۰
۸۱۰۰۵۰	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	5.00	11.00	16.00	۲,۶۴۸,۵۰۰	۵,۰۲۶,۰۰۰	۴,۲۹۴,۰۰۰	۸,۰۴۵,۵۵۰
۸۱۰۰۵۲	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون های KRAS	5.00	11.00	16.00	۲,۶۴۸,۵۰۰	۵,۰۲۶,۰۰۰	۴,۲۹۴,۰۰۰	۸,۰۴۵,۵۵۰
۸۱۰۰۵۴	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون های NRAS	5.00	11.00	16.00	۲,۶۴۸,۵۰۰	۵,۰۲۶,۰۰۰	۴,۲۹۴,۰۰۰	۸,۰۴۵,۵۵۰
۸۱۰۰۵۶	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون های ALK	5.00	11.00	16.00	۲,۶۴۸,۵۰۰	۵,۰۲۶,۰۰۰	۴,۲۹۴,۰۰۰	۸,۰۴۵,۵۵۰
۸۱۰۰۵۸	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون های EGFR	7.00	13.00	20.00	۳,۲۷۸,۳۰۰	۶,۲۴۲,۰۰۰	۵,۳۳۰,۰۰۰	۹,۷۹۵,۴۵۰
۸۱۰۰۶۰	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	14.00	26.00	40.00	۶,۵۵۶,۶۰۰	۱۲,۴۸۴,۰۰۰	۱۰,۶۶۰,۰۰۰	۱۹,۵۹۰,۹۰۰
۸۱۰۰۶۲	ژنتیک	#	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	7.00	12.00	19.00	۳,۰۹۹,۳۰۰	۵,۹۱۱,۰۰۰	۵,۰۴۶,۰۰۰	۹,۱۸۳,۶۵۰
۸۱۰۰۶۴	ژنتیک	#	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	5.00	11.00	16.00	۲,۶۴۸,۵۰۰	۵,۰۲۶,۰۰۰	۴,۲۹۴,۰۰۰	۸,۰۴۵,۵۵۰
۸۱۰۰۸۰	ژنتیک	#	بررسی سیکل سل مرحله اول پدر به همراه فرزند	7.00	13.00	20.00	۳,۲۷۸,۳۰۰	۶,۲۴۲,۰۰۰	۵,۳۳۰,۰۰۰	۹,۷۹۵,۴۵۰
۸۱۰۰۸۲	ژنتیک	#	بررسی سیکل سل مرحله اول مادر به همراه فرزند	7.00	13.00	20.00	۳,۲۷۸,۳۰۰	۶,۲۴۲,۰۰۰	۵,۳۳۰,۰۰۰	۹,۷۹۵,۴۵۰
۸۱۰۰۸۴	ژنتیک	#	بررسی آکندروپلازی	14.00	26.00	40.00	۶,۵۵۶,۶۰۰	۱۲,۴۸۴,۰۰۰	۱۰,۶۶۰,۰۰۰	۱۹,۵۹۰,۹۰۰
۸۱۰۰۸۶	ژنتیک	#	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	18.00	32.00	50.00	۸,۱۷۴,۲۰۰	۱۵,۵۷۸,۰۰۰	۱۳,۳۰۰,۰۰۰	۲۴,۳۱۴,۳۰۰
۸۱۰۰۸۸	ژنتیک	#	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	18.00	32.00	50.00	۸,۱۷۴,۲۰۰	۱۵,۵۷۸,۰۰۰	۱۳,۳۰۰,۰۰۰	۲۴,۳۱۴,۳۰۰
۸۱۰۱۰۰	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۱۰۱۰۲	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۱۰۱۰۴	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۱۰۱۰۶	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	25.00	40.00	65.00	۱۰,۵۵۷,۵۰۰	۲۰,۱۶۵,۰۰۰	۱۷,۲۱۰,۰۰۰	۳۱,۰۵۰,۷۵۰
۸۱۰۱۰۸	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	25.00	30.00	55.00	۸,۷۶۷,۵۰۰	۱۶,۸۵۵,۰۰۰	۱۴,۳۷۰,۰۰۰	۲۴,۹۳۲,۷۵۰
۸۱۰۱۱۰	ژنتیک	#	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	22.00	43.00	65.00	۱۰,۶۸۶,۸۰۰	۲۰,۳۲۷,۰۰۰	۱۷,۳۶۰,۰۰۰	۳۲,۰۹۶,۷۰۰
۸۱۰۱۱۲	ژنتیک	#	بررسی Inversion ۲۲ در هموفیلی A	23.00	52.00	75.00	۱۲,۴۳۳,۷۰۰	۲۳,۵۸۳,۰۰۰	۲۰,۱۵۰,۰۰۰	۳۷,۸۶۶,۰۵۰
۸۱۰۱۱۸	ژنتیک	#	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	11.50	26.00	37.50	۶,۲۱۶,۸۵۰	۱۱,۷۹۱,۵۰۰	۱۰,۰۷۵,۰۰۰	۱۸,۹۳۳,۰۲۵

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۱۲۰	ژنتیک	#	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	11.50	26.00	37.50	۶,۲۱۶,۸۵۰	۱۱,۷۹۱,۵۰۰	۱۰,۰۷۵,۰۰۰	۱۸,۹۳۳,۰۲۵
۸۱۰۱۲۶	ژنتیک	##	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	11.50	26.00	37.50	۶,۲۱۶,۸۵۰	۱۱,۷۹۱,۵۰۰	۱۰,۰۷۵,۰۰۰	۱۸,۹۳۳,۰۲۵
۸۱۰۱۲۸	ژنتیک	##	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	11.50	26.00	37.50	۶,۲۱۶,۸۵۰	۱۱,۷۹۱,۵۰۰	۱۰,۰۷۵,۰۰۰	۱۸,۹۳۳,۰۲۵
۸۱۰۱۳۰	ژنتیک	##	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	23.00	52.00	75.00	۱۲,۴۳۳,۷۰۰	۲۳,۵۸۳,۰۰۰	۲۰,۱۵۰,۰۰۰	۳۷,۸۶۶,۰۵۰
۸۱۰۱۴۰	ژنتیک	##	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوبی مرحله اول پدر به همراه فرزند	9.00	16.00	25.00	۴,۰۸۷,۱۰۰	۷,۷۸۹,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰	۱۲,۱۵۷,۱۵۰
۸۱۰۱۴۲	ژنتیک	##	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوبی مرحله اول مادر به همراه فرزند	9.00	16.00	25.00	۴,۰۸۷,۱۰۰	۷,۷۸۹,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰	۱۲,۱۵۷,۱۵۰
۸۱۰۱۴۴	ژنتیک	##	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	18.00	32.00	50.00	۸,۱۷۴,۲۰۰	۱۵,۵۷۸,۰۰۰	۱۳,۳۰۰,۰۰۰	۲۴,۳۱۴,۳۰۰
۸۱۰۱۵۰	ژنتیک	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	12.00	26.00	38.00	۶,۲۸۴,۸۰۰	۱۱,۹۳۰,۰۰۰	۱۰,۱۹۲,۰۰۰	۱۹,۰۶۴,۶۰۰
۸۱۰۱۵۲	ژنتیک	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	12.00	26.00	38.00	۶,۲۸۴,۸۰۰	۱۱,۹۳۰,۰۰۰	۱۰,۱۹۲,۰۰۰	۱۹,۰۶۴,۶۰۰
۸۱۰۱۵۴	ژنتیک	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	12.00	26.00	38.00	۶,۲۸۴,۸۰۰	۱۱,۹۳۰,۰۰۰	۱۰,۱۹۲,۰۰۰	۱۹,۰۶۴,۶۰۰
۸۱۰۱۵۶	ژنتیک	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	12.00	26.00	38.00	۶,۲۸۴,۸۰۰	۱۱,۹۳۰,۰۰۰	۱۰,۱۹۲,۰۰۰	۱۹,۰۶۴,۶۰۰
۸۱۰۱۵۸	ژنتیک	#	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	13.50	29.00	42.50	۷,۰۲۵,۶۵۰	۱۳,۳۳۸,۵۰۰	۱۱,۳۹۵,۰۰۰	۲۱,۲۹۴,۷۲۵
۸۱۰۱۶۰	ژنتیک	#	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	13.50	29.00	42.50	۷,۰۲۵,۶۵۰	۱۳,۳۳۸,۵۰۰	۱۱,۳۹۵,۰۰۰	۲۱,۲۹۴,۷۲۵
۸۱۰۱۶۲	ژنتیک	##	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توث	27.00	58.00	85.00	۱۴,۰۵۱,۳۰۰	۲۶,۶۷۷,۰۰۰	۲۲,۷۹۰,۰۰۰	۴۲,۵۸۹,۴۵۰
۸۱۰۱۶۴	ژنتیک	##	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	35.00	85.00	120.00	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	۳۷,۸۳۰,۰۰۰	۳۲,۳۳۰,۰۰۰	۶۱,۲۱۳,۲۵۰
۸۱۰۱۶۶	ژنتیک	##	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی)	35.00	85.00	120.00	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	۳۷,۸۳۰,۰۰۰	۳۲,۳۳۰,۰۰۰	۶۱,۲۱۳,۲۵۰
۸۱۰۱۸۰	ژنتیک	#	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	43.00	82.00	125.00	۲۰,۵۲۱,۷۰۰	۳۹,۰۵۳,۰۰۰	۳۳,۳۵۰,۰۰۰	۶۱,۴۸۳,۰۵۰
۸۱۰۱۸۲	ژنتیک	##	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۱۸۴	ژنتیک	#	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۱۸۶	ژنتیک	##	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۲A۲	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۱۸۸	ژنتیک	##	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	35.00	85.00	120.00	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	۳۷,۸۳۰,۰۰۰	۳۲,۳۳۰,۰۰۰	۶۱,۲۱۳,۲۵۰
۸۱۰۱۹۰	ژنتیک	##	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR۷	10.00	50.00	60.00	۱۰,۳۰۹,۰۰۰	۱۹,۳۲۰,۰۰۰	۱۶,۵۴۰,۰۰۰	۳۳,۲۲۱,۵۰۰
۸۱۰۱۹۲	ژنتیک	##	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS۱	35.00	85.00	120.00	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	۳۷,۸۳۰,۰۰۰	۳۲,۳۳۰,۰۰۰	۶۱,۲۱۳,۲۵۰
۸۱۰۱۹۴	ژنتیک	##	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۱۹۶	ژنتیک	##	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۱۹۸	ژنتیک	##	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۲۰۰	ژنتیک	##	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۲۲۰	ژنتیک	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	20.00	55.00	75.00	۱۲,۵۶۳,۰۰۰	۲۳,۷۴۵,۰۰۰	۲۰,۳۰۰,۰۰۰	۳۸,۹۱۲,۰۰۰
۸۱۰۲۲۲	ژنتیک	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	20.00	55.00	75.00	۱۲,۵۶۳,۰۰۰	۲۳,۷۴۵,۰۰۰	۲۰,۳۰۰,۰۰۰	۳۸,۹۱۲,۰۰۰
۸۱۰۲۲۴	ژنتیک	##	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۲۲۶	ژنتیک	##	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۲۲۸	ژنتیک	#	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۳۰	ژنتیک	#	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۳۲	ژنتیک	#	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۳۴	ژنتیک	#	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۳۶	ژنتیک	#	بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۳۸	ژنتیک	#	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۴۰	ژنتیک	#	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۴۲	ژنتیک	#	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۴۴	ژنتیک	#	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۶۰	ژنتیک	#	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۶۲	ژنتیک	#	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	45.00	65.00	110.00	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	۳۳,۹۸۰,۰۰۰	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۵۱,۶۰۸,۷۵۰
۸۱۰۲۶۴	ژنتیک	#	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۶۶	ژنتیک	#	بررسی ژن CLCN۷ در بیماری استوپتروز	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۶۸	ژنتیک	#	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۷۰	ژنتیک	#	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۸۰	ژنتیک	#	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۲۸۲	ژنتیک	#	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۳۰۰	ژنتیک	#	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	25.00	27.00	52.00	۸,۲۳۰,۵۰۰	۱۵,۸۶۲,۰۰۰	۱۳,۵۱۸,۰۰۰	۲۳,۰۹۷,۳۵۰
۸۱۰۳۰۲	ژنتیک	#	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	32.00	37.00	69.00	۱۰,۹۷۱,۸۰۰	۲۱,۱۱۱,۰۰۰	۱۷,۹۹۶,۰۰۰	۳۱,۰۵۷,۴۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۰۴	ژنتیک	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	40.00	48.00	88.00	۱۴,۰۲۸,۰۰۰	۲۶,۹۶۸,۰۰۰	۲۲,۹۹۲,۰۰۰	۳۹,۸۹۲,۴۰۰
۸۱۰۳۰۶	ژنتیک	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	45.00	59.00	104.00	۱۶,۶۷۶,۵۰۰	۳۱,۹۹۴,۰۰۰	۲۷,۲۸۶,۰۰۰	۴۷,۹۳۷,۹۵۰
۸۱۰۳۰۸	ژنتیک	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	20.00	22.00	42.00	۶,۶۵۶,۰۰۰	۱۲,۸۲۲,۰۰۰	۱۰,۹۲۸,۰۰۰	۱۸,۷۲۲,۶۰۰
۸۱۰۳۱۰	ژنتیک	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	10.00	16.00	26.00	۴,۲۲۳,۰۰۰	۸,۰۶۶,۰۰۰	۶,۸۸۴,۰۰۰	۱۲,۴۲۰,۳۰۰
۸۱۰۳۲۰	ژنتیک	کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰		6.00	12.00	18.00	۲,۹۶۳,۴۰۰	۵,۶۳۴,۰۰۰	۴,۸۱۲,۰۰۰	۸,۹۲۰,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۲۲	ژنتیک	#	کاربوتایپ خون با حد تفکیک بالا (در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	8.00	17.00	25.00	۴,۱۳۰,۲۰۰	۷,۸۴۳,۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۱۲,۵۰۵,۸۰۰
۸۱۰۳۲۴	ژنتیک	#	کاربوتایپ خون بند ناف	8.00	17.00	25.00	۴,۱۳۰,۲۰۰	۷,۸۴۳,۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۱۲,۵۰۵,۸۰۰
۸۱۰۳۲۶	ژنتیک	#	کاربوتایپ مغز استخوان	8.00	17.00	25.00	۴,۱۳۰,۲۰۰	۷,۸۴۳,۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۱۲,۵۰۵,۸۰۰
۸۱۰۳۲۸	ژنتیک	#	کاربوتایپ مایع آمنیون	15.00	35.00	50.00	۸,۳۰۳,۵۰۰	۱۵,۷۴۰,۰۰۰	۱۳,۴۵۰,۰۰۰	۲۵,۳۶۰,۲۵۰
۸۱۰۳۳۰	ژنتیک	#	کاربوتایپ پرز جفتی	14.00	34.00	48.00	۷,۹۸۸,۶۰۰	۱۵,۱۳۲,۰۰۰	۱۲,۹۳۲,۰۰۰	۲۴,۴۸۵,۳۰۰
۸۱۰۳۳۲	ژنتیک	#	کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی	14.00	34.00	48.00	۷,۹۸۸,۶۰۰	۱۵,۱۳۲,۰۰۰	۱۲,۹۳۲,۰۰۰	۲۴,۴۸۵,۳۰۰
۸۱۰۳۳۴	ژنتیک	#	کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	14.00	34.00	48.00	۷,۹۸۸,۶۰۰	۱۵,۱۳۲,۰۰۰	۱۲,۹۳۲,۰۰۰	۲۴,۴۸۵,۳۰۰
۸۱۰۳۳۶	ژنتیک	#	کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	13.00	19.00	32.00	۵,۱۶۷,۷۰۰	۹,۸۹۰,۰۰۰	۸,۴۳۸,۰۰۰	۱۵,۰۴۵,۱۵۰
۸۱۰۳۳۸	ژنتیک	#	بررسی موزاییسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	9.00	2.00	11.00	۱,۵۸۱,۱۰۰	۳,۱۵۵,۰۰۰	۲,۶۷۴,۰۰۰	۳,۵۹۱,۹۵۰
۸۱۰۳۴۰	ژنتیک	#	روش های نوآر بندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	2.00	8.00	10.00	۱,۷۰۳,۸۰۰	۳,۲۰۲,۰۰۰	۲,۷۴۰,۰۰۰	۵,۴۲۰,۷۰۰
۸۱۰۳۴۲	ژنتیک	#	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	6.00	12.00	18.00	۲,۹۶۳,۴۰۰	۵,۶۳۴,۰۰۰	۴,۸۱۲,۰۰۰	۸,۹۲۰,۵۰۰
۸۱۰۳۴۴	ژنتیک	#	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	6.00	12.00	18.00	۲,۹۶۳,۴۰۰	۵,۶۳۴,۰۰۰	۴,۸۱۲,۰۰۰	۸,۹۲۰,۵۰۰
۸۱۰۳۴۶	ژنتیک	#	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین	7.00	18.00	25.00	۴,۱۷۳,۳۰۰	۷,۸۹۷,۰۰۰	۶,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۸۵۴,۴۵۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۴۸	ژنتیک	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	4.00	13.00	17.00	۲,۸۷۰,۶۰۰	۵,۴۱۱,۰۰۰	۴,۶۲۸,۰۰۰	۹,۰۰۶,۰۰۰
۸۱۰۳۶۰	ژنتیک	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه		1.50	4.50	6.00	۱,۰۰۹,۳۵۰	۱,۹۰۵,۰۰۰	۱,۶۲۹,۰۰۰	۳,۱۴۷,۸۲۵
۸۱۰۳۷۰	ژنتیک	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین		40.00	110.00	150.00	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	۴۷,۴۹۰,۰۰۰	۴۰,۶۰۰,۰۰۰	۷۷,۸۲۴,۰۰۰
۸۱۰۳۷۲	ژنتیک	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه		8.00	17.00	25.00	۴,۱۳۰,۲۰۰	۷,۸۴۳,۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۱۲,۵۰۵,۸۰۰
۸۱۰۳۷۴	ژنتیک	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین		20.00	55.00	75.00	۱۲,۵۶۳,۰۰۰	۲۳,۷۴۵,۰۰۰	۲۰,۳۰۰,۰۰۰	۳۸,۹۱۲,۰۰۰
۸۱۰۳۷۶	ژنتیک	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و گیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	30.00	36.00	66.00	۱۰,۵۲۱,۰۰۰	۲۰,۲۲۶,۰۰۰	۱۷,۲۴۴,۰۰۰	۲۹,۹۱۹,۳۰۰
۸۱۰۳۷۸	ژنتیک	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	30.00	36.00	66.00	۱۰,۵۲۱,۰۰۰	۲۰,۲۲۶,۰۰۰	۱۷,۲۴۴,۰۰۰	۲۹,۹۱۹,۳۰۰
۸۱۰۳۸۰	ژنتیک	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه		13.00	28.00	41.00	۶,۷۷۸,۷۰۰	۱۲,۸۶۹,۰۰۰	۱۰,۹۹۴,۰۰۰	۲۰,۵۵۱,۳۵۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۰ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

کد ملی	گروه خدمتی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۸۲	ژنتیک	PGS با روش array، NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	12.00	13.00	25.00	۳,۹۵۷,۸۰۰	۷,۶۲۷,۰۰۰	۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۱,۱۱۱,۲۰۰
۸۱۰۳۸۴	ژنتیک	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا		17.00	38.00	55.00	۹,۱۱۲,۳۰۰	۱۷,۲۸۷,۰۰۰	۱۴,۷۷۰,۰۰۰	۲۷,۷۲۱,۹۵۰
۸۸۱۰۰۰	ژنتیک	آزمایش غربالگری بیماری های متابولیسم ارثی نوزادان با استفاده از پنل گسترده بررسی ۵۳ بیماری و بیشتر به روش Expanded Pnal-Tandem MS		1.50	5.50	7.00	۱,۱۸۸,۳۵۰	۲,۲۳۶,۰۰۰	۱,۹۱۳,۰۰۰	۳,۷۵۹,۶۲۵