

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی		.۱	.	.۰۷	۲۹,۹۶۰	۱۱۹,۳۵۰	۱۰۱,۴۳۰	۴۹,۶۳۰
۸۰۰۱۰	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	(به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	.۲	.۱	.۰۵	۵۱,۶۰۰	۱۴۲,۰۵۰	۱۲۹,۲۵۰	۹۲,۲۵۰
۸۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء		.۳	.۱۵	.۰۱۵	۱۰۹,۵۰۰	۳۴۰,۹۵۰	۳۰۲,۵۵۰	۱۹۱,۵۵۰
۸۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال		.۳	.۰۲۵	.۰۰۵	۹۶,۹۰۰	۲۲۷,۲۵۰	۲۱۴,۴۵۰	۱۷۷,۴۵۰
۸۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال		.۴	.۰۲۵	.۰۱۵	۱۳۹,۷۰۰	۳۹۷,۷۵۰	۳۵۹,۳۵۰	۲۴۸,۳۵۰
۸۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری		.۲	.۰۱	.۰۱	۷۳,...	۲۲۷,۳۰۰	۲۰۱,۷۰۰	۱۲۷,۷۰۰
۸۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان		.۱	.۰۰۵	.۰۰۵	۳۶,۵۰۰	۱۱۳,۶۵۰	۱۰۰,۸۵۰	۶۳,۸۵۰
۸۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		.۱	.۰۰۳	.۰۰۸	۴۳,۳۰۰	۱۵۳,۴۴۰	۱۳۲,۹۶۰	۷۳,۷۶۰
۸۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت		.۲	.۰۰۳	.۰۱۶	۷۷,۵۴۰	۲۸۹,۸۴۰	۲۴۸,۸۸۰	۱۳۰,۴۸۰
۸۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه		.۲	.۰۰۴	.۰۲	۹۷,۶۸۰	۳۶۳,۷۲۰	۳۱۲,۵۲۰	۱۶۴,۵۲۰
۸۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانيا و موارد مشابه		.۲	.۰۱	.۰۱	۷۳,...	۲۲۷,۳۰۰	۲۰۱,۷۰۰	۱۲۷,۷۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۰۲۰۰	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص‌های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لوكوسیت‌ها، نیتریت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی با یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی‌های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص‌های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لوكوسیت‌ها، نیتریت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی با یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی‌های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	.۲	.۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰
#	۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیابی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	آزمایش بیوشیمیابی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	.۱	.۰۲	.۰۶	۳۱,۷۲۰	۱۱۳,۶۶۰	۹۸,۳۰۰	۵۳,۹۰۰
#	۸۰۰۲۱۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	.۱	.۰۲	.۰۶	۳۱,۷۲۰	۱۱۳,۶۶۰	۹۸,۳۰۰	۵۳,۹۰۰
#	۸۰۰۲۱۵	اندازه‌گیری کمی وزن مخصوص ادرار	اندازه‌گیری کمی وزن مخصوص ادرار	.۱	.۰۲	.۰۶	۳۱,۷۲۰	۱۱۳,۶۶۰	۹۸,۳۰۰	۵۳,۹۰۰
#	۸۰۰۲۲۰	اندازه‌گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	اندازه‌گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	.۲	.۰۵	.۱۲	۶۶,۴۶۰	۲۳۳,۰۰۰	۲۰۲,۲۸۰	۱۱۳,۴۸۰
#	۸۰۰۲۲۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین در ادرار جمع‌آوری شده در مدت زمان معین	اندازه‌گیری کمی پروتئین در ادرار جمع‌آوری شده در مدت زمان معین	.۲	.۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۲۳۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیابی و حرارتی		.۰۲	.۰۰۴	.۰۱۲	۶۳,۴۴۰	۲۲۷,۳۲۰	۱۹۶,۶۰۰	۱۰۷,۸۰۰
۸۰۰۲۳۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالت، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی		.۰۱	.۰۰۳	.۰۱۱	۵۶,۱۴۰	۲۰۴,۵۹۰	۱۷۶,۴۳۰	۹۵,۰۳۰
۸۰۰۲۴۰	#	اندازه گیری کیفی اوروبیلیونژن ادرار		.۰۱	.۰۰۳	.۰۱۱	۵۶,۱۴۰	۲۰۴,۵۹۰	۱۷۶,۴۳۰	۹۵,۰۳۰
۸۰۰۲۵۵	#	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار		.۰۲	.۰۰۶	.۰۱۶	۸۶,۶۰۰	۳۰۶,۸۸۰	۲۶۵,۹۲۰	۱۴۷,۵۲۰
۸۰۰۲۶۰	#	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنیسیک) در ادرار		.۰۳	.۰۰۵	.۰۲۶	۱۲۶,۳۸۰	۴۷۱,۷۰۰	۴۰۵,۱۴۰	۲۱۲,۷۴۰
۸۰۰۲۶۵	#	اندازه گیری کمی مس سرم		.۰۴	.۰۰۹	.۰۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰	۴۲۷,۸۶۰	۲۳۵,۴۶۰
۸۰۰۲۶۶	#	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته		.۰۴	.۰۰۹	.۰۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰	۴۲۷,۸۶۰	۲۳۵,۴۶۰
۸۰۰۲۷۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار		.۰۴	.۰۰۹	.۰۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰	۴۲۷,۸۶۰	۲۳۵,۴۶۰
۸۰۰۲۷۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار		.۰۳	.۰۰۷	.۰۲۶	۱۳۲,۴۲۰	۴۸۳,۰۶۰	۴۱۶,۵۰۰	۲۲۴,۱۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۲۸-	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار		.۲	۰۰۳	.۱۲	۶۰,۴۲۰	۲۲۱,۶۴۰	۱۹۰,۹۲۰	۱۰۲,۱۲۰
۸۰۰۲۹-	#	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسموروفیک در ادرار		.۲	۰۰۴	.۱۲	۶۳,۴۴۰	۲۲۷,۳۲۰	۱۹۶,۶۰۰	۱۰۷,۸۰۰
۸۰۰۲۹۵	#*	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار		.۲	۰۰۶	.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰	۲۸۰,۴۱۰	۱۵۴,۶۱۰
۸۰۰۳۰۰-	#*	تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار		.۲	۰۰۴	.۱۱	۵۹,۱۶۰	۲۱۰,۲۷۰	۱۸۲,۱۱۰	۱۰۰,۷۱۰
۸۰۰۳۰۵	#*	آزمایش Addis Count		.۳	۰۰۹	.۲۵	۱۳۴,۱۸۰	۴۷۷,۳۷۰	۴۱۳,۳۷۰	۲۲۸,۳۷۰
۸۰۰۳۱۵	#*	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		.۶	۰۱۶	.۴۱	۲۲۳,۸۰۰	۷۸۹,۹۳۰	۶۸۴,۹۷۰	۳۸۱,۵۷۰
۸۰۰۳۲۰	#*	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		۱.۱	.۳۱	.۸۳	۴۴۸,۸۶۰	۱,۵۹۱,۲۳۰	۱,۳۷۸,۷۵۰	۷۶۴,۵۵۰
۸۰۰۴۰۰	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما		.۲	۰۰۶	.۱۲	۶۹,۴۸۰	۲۳۸,۶۸۰	۲۰۷,۹۶۰	۱۱۹,۱۶۰
۸۰۰۴۰۵	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)		.۲	۰۰۸	.۱۴	۸۴,۰۸۰	۲۸۴,۱۴۰	۲۴۸,۳۰۰	۱۴۴,۷۰۰
۸۰۰۴۱۰	#	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)		.۶	.۱۶	.۴۴	۲۳۶,۶۴۰	۸۴۱,۰۸۰	۷۲۸,۴۴۰	۴۰۲,۸۴۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۴۱۵	#	اندازه گیری کمی اوره خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۵	.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰	۱۸۷,۷۹۰	۱۰۶,۳۹۰
۸۰۰۴۱۶	#	اندازه گیری کمی اوره ادار		.۲	.۰۵	.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰	۱۸۷,۷۹۰	۱۰۶,۳۹۰
۸۰۰۴۲۰	#	اندازه گیری کمی کراتینین خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۶	.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰	۲۳۶,۹۴۰	۱۳۳,۳۴۰
۸۰۰۴۲۱	#	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار		.۲	.۰۶	.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰	۲۳۶,۹۴۰	۱۳۳,۳۴۰
۸۰۰۴۲۵	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۶	.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰	۲۳۶,۹۴۰	۱۳۳,۳۴۰
۸۰۰۴۲۶	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار		.۲	.۰۶	.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰	۲۳۶,۹۴۰	۱۳۳,۳۴۰
۸۰۰۴۳۰	#	اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون/سرم/پلاسما		.۳	.۰۹	.۱۸	۱۰۴,۲۲۰	۳۵۸,۰۲۰	۳۱۱,۹۴۰	۱۷۸,۷۴۰
۸۰۰۴۳۵	#	اندازه گیری کمی کلسترول در خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۶	.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰	۲۳۶,۹۴۰	۱۳۳,۳۴۰
۸۰۰۴۴۰	#	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما		.۳	.۰۸	.۱۸	۱۰۱,۲۰۰	۳۵۲,۳۴۰	۳۰۶,۲۶۰	۱۷۳,۰۶۰
۸۰۰۴۴۵	#	اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما		.۳	.۰۱	.۱۹	۱۱۱,۵۲۰	۳۸۰,۷۵۰	۳۳۲,۱۱۰	۱۹۱,۵۱۰
۸۰۰۴۶۰	#	اندازه گیری کمی سدیم خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۸	.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰۱,۱۹۰	۲۶۲,۷۹۰	۱۵۱,۷۹۰
۸۰۰۴۶۱	#	اندازه گیری کمی سدیم ادرار		.۲	.۰۸	.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰۱,۱۹۰	۲۶۲,۷۹۰	۱۵۱,۷۹۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۴۶۵	#	اندازه‌گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۸	.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰,۱,۱۹۰	۲۶۲,۷۹۰	۱۵۱,۷۹۰
۸۰۰۴۶۶	#	اندازه‌گیری کمی پتاسیم ادرار		.۲	.۰۸	.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰,۱,۱۹۰	۲۶۲,۷۹۰	۱۵۱,۷۹۰
۸۰۰۴۷۰	#	اندازه‌گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۶	.۱۶	۸۶,۶۰۰	۳۰,۶,۸۸۰	۲۶۵,۹۲۰	۱۴۷,۵۲۰
۸۰۰۴۷۱	#	اندازه‌گیری کمی کلر ادرار		.۲	.۰۶	.۱۶	۸۶,۶۰۰	۳۰,۶,۸۸۰	۲۶۵,۹۲۰	۱۴۷,۵۲۰
۸۰۰۴۷۵	#	اندازه‌گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی کربنات		.۲	.۰۴	.۱۶	۸۰,۵۶۰	۲۹۵,۵۲۰	۲۵۴,۵۶۰	۱۳۶,۱۶۰
۸۰۰۴۸۰	#	اندازه‌گیری کمی لیتیم سرم		.۲	.۰۶	.۱۸	۹۵,۱۶۰	۳۴,۰,۹۸۰	۲۹۴,۹۰۰	۱۶۱,۷۰۰
۸۰۰۴۸۵	#	اندازه‌گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما		.۳	.۰۹	.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰	۲۸۲,۹۶۰	۱۶۴,۵۶۰
۸۰۰۴۸۶	#	اندازه‌گیری کمی کلسیم ادرار		.۳	.۰۹	.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰	۲۸۲,۹۶۰	۱۶۴,۵۶۰
۸۰۰۴۹۰	#	اندازه‌گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما		.۲	.۰۴	.۱۸	۸۹,۱۲۰	۳۲۹,۶۲۰	۲۸۳,۵۴۰	۱۵۰,۳۴۰
۸۰۰۴۹۵	#	اندازه‌گیری کمی فسفر سرم/پلاسما		.۲	.۰۷	.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰	۲۴۲,۶۲۰	۱۳۹,۰۲۰
۸۰۰۴۹۶	#	اندازه‌گیری کمی فسفر ادرار		.۲	.۰۷	.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰	۲۴۲,۶۲۰	۱۳۹,۰۲۰
۸۰۰۵۰۰	#	اندازه‌گیری کمی آهن سرم/پلاسما		.۳	.۱۱	.۱۷	۱۰۵,۹۸۰	۳۵۲,۳۳۰	۳۰,۸,۸۱۰	۱۸۳,۰۱۰
۸۰۰۵۰۵	#	اندازه‌گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)		.۴	.۱۲	.۲۳	۱۳۴,۶۸۰	۴۶۰,۳۱۰	۴۰,۱,۴۳۰	۲۳۱,۲۳۰
۸۰۰۵۱۰	#	اندازه‌گیری کمی پروتئین خون		.۲	.۰۷	.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰	۲۴۲,۶۲۰	۱۳۹,۰۲۰
۸۰۰۵۱۵	#	اندازه‌گیری کمی آلبومین خون		.۲	.۰۷	.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰	۲۴۲,۶۲۰	۱۳۹,۰۲۰
۸۰۰۵۲۰	#	اندازه‌گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین		.۵	.۲۱	.۳	۱۹۱,۸۲۰	۶۳۰,۷۸۰	۵۵۳,۹۸۰	۳۳۱,۹۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۵۲۵	#	اندازه‌گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)		.۴	.۱۲	.۲۷	۱۵۱,۸۰۰	۵۲۸,۵۱۰	۴۵۹,۳۹۰	۲۵۹,۵۹۰
۸۰۰۵۳۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم AST در سرم/پلاسما		.۳	.۰۹	.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰	۲۸۲,۹۶۰	۱۶۴,۵۶۰
۸۰۰۵۳۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ALT در سرم/پلاسما		.۳	.۰۹	.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰	۲۸۲,۹۶۰	۱۶۴,۵۶۰
۸۰۰۵۴۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما		.۳	.۰۹	.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰	۲۸۲,۹۶۰	۱۶۴,۵۶۰
۸۰۰۵۴۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما		.۳	.۰۷	.۱۹	۱۰۲,۴۶۰	۳۶۳,۷۱۰	۳۱۵,۰۷۰	۱۷۴,۴۷۰
۸۰۰۵۵۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما		.۴	.۱۱	.۳۱	۱۶۵,۹۰۰	۵۹۱,۰۳۰	۵۱۱,۶۷۰	۲۸۲,۲۷۰
۸۰۰۵۵۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز LD در سرم/پلاسما		.۷	.۲۶	.۴۸	۲۸۳,۹۶۰	۹۶۶,۰۸۰	۸۴۳,۲۰۰	۴۸۸,۰۰۰
۸۰۰۵۵۶	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز LD در مایعات بدن		.۷	.۲۶	.۴۸	۲۸۳,۹۶۰	۹۶۶,۰۸۰	۸۴۳,۲۰۰	۴۸۸,۰۰۰
۸۰۰۵۶۰	#	اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما		.۹	.۱۴	.۸	۳۸۴,۶۸۰	۱,۴۴۳,۵۲۰	۱,۲۳۸,۷۲۰	۶۴۶,۷۲۰
۸۰۰۵۶۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما		.۹	.۲۹	.۶۵	۳۶۵,۷۸۰	۱,۲۷۲,۹۷۰	۱,۱۰۶,۵۷۰	۶۲۵,۵۷۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۵۷۰	#	اندازه‌گیری کمی ایزو آنژیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما		.۸	.۱۶	.۶۱	۳۰,۹,۴۰۰	۱,۱۳۰,۹۳۰	۹۷۴,۷۷۰	۵۲۳,۳۷۰
۸۰۰۵۷۱	#*	اندازه‌گیری کمی CPK-MB-MASS	(این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می‌باشد)	۱.۷	.۰۲	۱.۵	۷۰,۲,۴۰۰	۲,۶۷۱,۱۰۰	۲,۲۸۷,۱۰۰	۱,۱۷۷,۱۰۰
۸۰۰۵۷۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنژیم آلدولاز در سرم/پلاسما		.۶	.۱۴	.۴۱	۲۱۷,۷۶۰	۷۷۸,۵۷۰	۶۷۳,۶۱۰	۳۷۰,۲۱۰
۸۰۰۵۸۰	#	آزمایش بررسی فعالیت آنژیم G6PD گلبول قرمز		.۹	.۰۳	.۶	۳۴۷,۴۰۰	۱,۱۹۳,۴۰۰	۱,۰۳۹,۸۰۰	۵۹۵,۸۰۰
۸۰۰۵۸۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنژیم آمیلاز در سرم/پلاسما		.۶	.۱۹	.۳۷	۲۱۵,۷۴۰	۷۳۸,۷۷۰	۶۴۴,۰۵۰	۳۷۰,۲۵۰
۸۰۰۵۸۶	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنژیم آمیلاز در ادرار		.۶	.۱۹	.۳۷	۲۱۵,۷۴۰	۷۳۸,۷۷۰	۶۴۴,۰۵۰	۳۷۰,۲۵۰
۸۰۰۵۹۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنژیم لیپاز در سرم/پلاسما		.۵	.۰۱۳	.۴	۲۱۰,۴۶۰	۷۵۵,۸۴۰	۶۵۳,۴۴۰	۳۵۷,۴۴۰
۸۰۰۵۹۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنژیم ایزووسیترات دهیدروژنаз در سرم/پلاسما		.۴	.۰۱	.۲۸	۱۵۰,۰۴۰	۵۳۴,۲۰۰	۴۶۲,۵۲۰	۲۵۵,۳۲۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۶۴۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما		.۳	.۰۶	.۲۸	۱۳۷,۹۶۰	۵۱۱,۴۸۰	۴۳۹,۸۰۰	۲۳۲,۶۰۰
۸۰۶۴۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما		۱.۱	.۳۶	.۷۳	۴۲۱,۱۶۰	۱,۴۴۹,۱۳۰	۱,۲۶۲,۲۵۰	۷۲۲,۰۵۰
۸۰۶۴۱	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما		.۸	.۱۲	.۶۹	۳۳۱,۵۶۰	۱,۲۴۴,۶۱۰	۱,۰۶۷,۹۷۰	۵۵۷,۳۷۰
۸۰۶۴۱۱	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن		.۸	.۱۲	.۶۹	۳۳۱,۵۶۰	۱,۲۴۴,۶۱۰	۱,۰۶۷,۹۷۰	۵۵۷,۳۷۰
۸۰۶۴۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	-۵	.۸	.۱۲	.۶۶	۳۱۸,۷۲۰	۱,۱۹۳,۴۶۰	۱,۰۲۴,۵۰۰	۵۳۶,۱۰۰
۸۰۶۴۲	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم		.۲	.۰۵	.۱۸	۹۲,۱۴۰	۳۳۵,۳۰۰	۲۸۹,۲۲۰	۱۵۶,۰۲۰
۸۰۶۴۲۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل		.۳	.۰۶	.۲۲	۱۱۲,۲۸۰	۸۰,۹,۱۸۰	۳۵۲,۸۶۰	۱۹۰,۰۶۰
۸۰۶۴۳۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما		۱.۳	.۲۴	۱.۰۶	۵۲۶,۱۶۰	۱,۹۴۳,۶۲۰	۱,۶۷۲,۲۶۰	۸۸۷,۸۶۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۶۳۱	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن		۱.۳	.۲۴	۱.۰۶	۵۲۶,۱۶۰	۱,۹۴۳,۶۲۰	۱,۶۷۲,۲۶۰	۸۸۷,۸۶۰
۸۰۰۶۳۵	#	اندازه‌گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما		.۶	.۳۴	.۲۱	۱۹۲,۵۶۰	۵۵۱,۱۷۰	۴۹۷,۴۱۰	۳۴۲,۰۱۰
۸۰۰۶۴۰	#	اندازه‌گیری کمی لاكتات در سرم/پلاسما		.۴	.۲۳	.۲۱	۱۵۹,۳۴۰	۴۸۸,۶۹۰	۴۳۴,۹۳۰	۲۷۹,۵۳۰
۸۰۰۶۴۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما		.۳	.۰۴	.۲۲	۱۰۶,۲۴۰	۳۹۷,۸۲۰	۳۴۱,۵۰۰	۱۷۸,۷۰۰
۸۰۰۶۵۰	#	اندازه‌گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)		.۴	.۱۱	.۳	۱۶۱,۶۲۰	۵۷۳,۹۸۰	۴۹۷,۱۸۰	۲۷۵,۱۸۰
۸۰۰۶۵۵	#	اندازه‌گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)		.۳	.۰۸	.۲۳	۱۲۲,۶۰۰	۴۳۷,۵۹۰	۳۷۸,۷۱۰	۲۰۸,۵۱۰
۸۰۰۶۶۰	#*	اندازه‌گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار		۱.۹	.۵۳	۱.۴	۷۵۹,۲۶۰	۲,۶۸۸,۰۴۰	۲,۳۲۹,۶۴۰	۱,۲۹۳,۶۴۰
۸۰۰۶۶۵	#*	اندازه‌گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است		.۳	.۰۹	.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰	۲۸۲,۹۶۰	۱۶۴,۵۶۰
۸۰۰۶۷۰	#	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما		۱.۹	.۵۳	۱.۴	۷۵۹,۲۶۰	۲,۶۸۸,۰۴۰	۲,۳۲۹,۶۴۰	۱,۲۹۳,۶۴۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۶۷۱	#	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن		۱.۹	۰.۵۳	۱.۴	۷۵۹,۲۶۰	۲,۶۸۸,۰۴۰	۲,۳۲۹,۶۴۰	۱,۲۹۳,۶۴۰
۸۰۰۶۷۵	#	آزمایش چالش گلوکز (GCT)		۰.۵	۰.۱۳	۰.۳۵	۱۸۹,۰۶۰	۶۷۰,۵۹۰	۵۸۰,۹۹۰	۳۲۱,۹۹۰
۸۰۰۶۸۰	#*	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار		۰.۳	۰.۰۹	۰.۲۳	۱۲۵,۶۲۰	۴۴۳,۲۷۰	۳۸۴,۳۹۰	۲۱۴,۱۹۰
۸۰۰۷۰۰	#	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغليظ (برای مثال ادرار CSF،		۷	۱.۳	۵.۷	۲,۸۳۲,۲۰۰	۱۰,۴۵۶,۹۰۰	۸,۹۹۷,۷۰۰	۴,۷۷۹,۷۰۰
۸۰۰۷۰۵	#	آزمایش الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A به روش ستون توا ماً		۲.۷	۱	۱.۷	۱,۰۲۹,۶۰۰	۳,۴۶۶,۵۰۰	۳,۰۳۱,۳۰۰	۱,۷۷۳,۳۰۰
۸۰۰۷۱۰	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افراق هموگلوبین‌های غیر طبیعی		۲	۰.۵۳	۱.۴۹	۷۹۷,۷۸۰	۲,۸۴۱,۴۹۰	۲,۴۶۰,۰۵۰	۱,۳۵۷,۴۵۰
۸۰۰۷۱۵	#	آزمایش کیفی ایزوپروپانول و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)		۱.۸	۰.۲۶	۱.۴۹	۷۱۶,۲۴۰	۲,۶۸۸,۱۱۰	۲,۳۰۶,۶۹۰	۱,۲۰۴,۰۹۰
۸۰۰۷۲۰	#	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro		۲	۰.۴۷	۱.۴۹	۷۷۹,۶۶۰	۲,۸۰۷,۴۱۰	۲,۴۲۵,۹۷۰	۱,۳۲۳,۳۷۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۷۲۵	#	اندازه گیری کمی همو گلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیابی		.۲	.۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰
۸۰۰۷۳۰	#	اندازه گیری کمی همو گلوبین ۲ A به روش کروماتو گرافی ستونی		.۹	.۲۳	.۶۴	۳۴۳,۳۸۰	۱,۲۲۱,۸۴۰	۱,۰۵۸,۰۰۰	۵۸۴,۴۰۰
۸۰۰۷۳۵	#	آزمایش الکترو فورزیس پروتئین های سرم		۱.۶	.۰۴۲	۱.۲	۶۴۰,۴۴۰	۲,۲۸۴,۵۶۰	۱,۹۷۷,۳۶۰	۱,۰۸۹,۳۶۰
۸۰۰۷۴۰	#	آزمایش الکترو فورزیس پروتئین های ادرار		۲	.۰۵	۱.۵	۷۹۳,۰۰۰	۲,۸۴۱,۵۰۰	۲,۴۵۷,۵۰۰	۱,۳۴۷,۵۰۰
۸۰۰۷۴۱	#	آزمایش الکترو فورزیس پروتئین های مایع نخاع		۲	.۰۵	۱.۵	۷۹۳,۰۰۰	۲,۸۴۱,۵۰۰	۲,۴۵۷,۵۰۰	۱,۳۴۷,۵۰۰
۸۰۰۷۴۵	#	آزمایش الکترو فورزیس زنجیره های گلوبین		۱.۴	.۰۲۹	۱.۰۹	۵۵۴,۱۰۰	۲,۰۲۳,۱۷۰	۱,۷۴۴,۱۳۰	۹۳۷,۵۳۰
۸۰۰۷۵۰	#	آزمایش الکترو فورزیس لیپو پروتئین های سرم		۱.۳	.۰۲۲	۱.۰۳	۵۰۷,۲۸۰	۱,۸۸۱,۱۱۰	۱,۶۱۷,۴۳۰	۸۵۵,۲۳۰
۸۰۰۷۵۵	#	آزمایش الکترو فورزیس آپولیپو پروتئین ها سرم		۱.۳	.۰۳۵	.۹	۴۹۰,۹۰۰	۱,۷۳۳,۳۰۰	۱,۵۰۲,۹۰۰	۸۳۶,۹۰۰
۸۰۰۷۶۰	#	آزمایش ایمونو الکترو فورزیس سرم		۴.۹	۱.۲۸	۳.۶۴	۱,۹۴۴,۴۸۰	۶,۹۳۳,۲۴۰	۶,۰۰۱,۴۰۰	۳,۳۰۷,۸۰۰
۸۰۰۷۶۱	#	آزمایش ایمونو الکترو فورزیس ادرار		۴.۹	۱.۲۸	۳.۶۴	۱,۹۴۴,۴۸۰	۶,۹۳۳,۲۴۰	۶,۰۰۱,۴۰۰	۳,۳۰۷,۸۰۰
۸۰۰۷۶۵	#	آزمایش الکترو فورزیس برای تعیین ایزو آنزیم های CK, LD و آلتالن فسفاتاز		۱.۴	.۰۲۴	۱.۱۲	۵۵۱,۸۴۰	۲,۰۴۵,۹۲۰	۱,۷۵۹,۲۰۰	۹۳۰,۴۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۷۷۰	#	آزمایش Immuno Electrophoresis CCIE Counter	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۱.۳	۰.۲۳	۱.۱	۵۴۰,۲۶۰	۲,۰۰۶,۱۴۰	۱,۷۲۴,۵۴۰	۹۱۰,۵۴۰
۸۰۰۷۷۵	#	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۱.۹	۰.۴۹	۱.۳۸	۷۳۸,۶۲۰	۲,۶۳۱,۲۲۰	۲,۲۷۷,۹۴۰	۱,۲۵۶,۷۴۰
۸۰۰۷۸۰	#	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۲.۴	۰.۹۸	۱.۳۸	۸۸۶,۶۰۰	۲,۹۰۹,۵۴۰	۲,۵۵۶,۲۶۰	۱,۵۳۵,۰۶۰
۸۰۰۷۸۵	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	.۶	.۱۶	.۴۵	۲۴۰,۹۲۰	۸۵۸,۱۳۰	۷۴۲,۹۳۰	۴۰۹,۹۳۰
۸۰۰۷۹۰	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	.۸	.۳۲	.۴۵	۲۸۹,۲۴۰	۹۴۹,۰۱۰	۸۲۳,۸۱۰	۵۰۰,۸۱۰
۸۰۰۷۹۵	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۲.۱	.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,...	۲,۷۳۹,۱۴۰	۲,۳۸۵,۸۶۰	۱,۳۶۴,۶۶۰
۸۰۰۷۹۶	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	۲.۱	.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,...	۲,۷۳۹,۱۴۰	۲,۳۸۵,۸۶۰	۱,۳۶۴,۶۶۰
۸۰۰۷۹۸	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	۲.۱	.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,...	۲,۷۳۹,۱۴۰	۲,۳۸۵,۸۶۰	۱,۳۶۴,۶۶۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۰۷۹۹	Thin	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	۲.۱	.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,۰۰۰	۲,۷۳۹,۱۴۰	۲,۳۸۵,۸۶۰	۱,۳۶۴,۶۶۰
#	۸۰۰۸۰۰	HbA1C	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	۱.۲	.۳۶	.۸۳	۴۶۳,۹۶۰	۱,۶۱۹,۶۳۰	۱,۴۰۷,۱۵۰	۷۹۲,۹۵۰
#	۸۰۰۸۰۵	Fe, Zn, Hg	اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe) و سایر مواد (Zn, Hg)	۱.۷	.۷۱	۱	۶۴۲,۴۲۰	۲,۱۰۸,۲۸۰	۱,۸۵۲,۲۸۰	۱,۱۱۲,۲۸۰
#	۸۰۰۸۱۰		اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	.۴	.۱۱	.۲۴	۱۳۵,۹۴۰	۴۷۱,۶۸۰	۴۱۰,۲۴۰	۲۳۲,۶۴۰
#	۸۰۰۸۱۵		اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	.۳	.۰۰۸	.۲۲	۱۱۸,۳۳۰	۴۲۰,۵۴۰	۳۶۴,۲۲۰	۲۰۱,۴۲۰
#	۸۰۰۸۲۰		تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در خون/سرم/پلاسما	۱	.۳	.۶۸	۳۸۱,۶۴۰	۱,۳۲۹,۸۰۰	۱,۱۵۵,۷۲۰	۶۵۲,۵۲۰
#	۸۰۰۸۲۱		تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	۱	.۳	.۶۸	۳۸۱,۶۴۰	۱,۳۲۹,۸۰۰	۱,۱۵۵,۷۲۰	۶۵۲,۵۲۰
#	۸۰۰۸۲۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	.۳	.۰۰۸	.۲۳	۱۲۲,۶۰۰	۴۳۷,۵۹۰	۳۷۸,۷۱۰	۲۰۸,۵۱۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۰۸۳۰	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)		.۵	.۱۹	.۲۷	۱۷۲,۹۴۰	۵۶۸,۲۷۰	۴۹۹,۱۵۰	۲۹۹,۳۵۰
#	۸۰۰۸۳۵	اندازه گیری کمی باریتورات ها به طریق شیمیابی		.۴	.۱	.۲۷	۱۴۵,۷۶۰	۵۱۷,۱۵۰	۴۴۸,-۰۳۰	۲۴۸,۲۳۰
#	۸۰۰۸۴۰	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک‌ها در خون/سرم/پلاسما		۲.۵	.۶۵	۱.۸۴	۹۸۳,۸۲۰	۳,۵-۶,۴۰۰	۳,۰-۳۵,۳۶۰	۱,۶۷۳,۷۶۰
#	۸۰۰۸۴۵	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/سرم/پلاسما		۲.۴	.۷	۱.۷	۹۳۹,...	۳,۲۹۶,۱۰۰	۲,۸۶,۹۰۰	۱,۶۰۲,۹۰۰
#	۸۰۰۸۴۷	اندازه گیری کمی Tacrolimous در خون/سرم/پلاسما		۲.۴	.۷	۱.۷	۹۳۹,...	۳,۲۹۶,۱۰۰	۲,۸۶,۹۰۰	۱,۶۰۲,۹۰۰
#	۸۰۰۸۵۰	اندازه گیری کمی سطح سایر داروهای در خون/سرم/پلاسما یا ادرار		۱.۵	.۳۹	۱.۰۹	۵۸۴,۳۰۰	۲,۰-۷۹,۹۷۰	۱,۸۰۰,۹۳۰	۹۹۴,۳۳۰
#	۸۰۰۸۵۵	اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA) در ادرار		.۵	.۱۴	.۴	۲۱۳,۴۸۰	۷۶۱,۵۲۰	۶۵۹,۱۲۰	۳۶۳,۱۲۰
#	۸۰۰۸۶۰	اندازه گیری کمی وانیلیل مندلیک اسید (VMA) در ادرار		۱	.۲۵	.۷	۳۷۵,۱۰۰	۱,۳۳۵,۵۰۰	۱,۱۵۶,۳۰۰	۶۳۸,۳۰۰
#	۸۰۰۸۶۵	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار		۱.۳	.۶۸	.۶۴	۴۷۹,۲۸۰	۱,۴۷۷,۴۴۰	۱,۳۱۳,۶۰۰	۸۴۰,...
#	۸۰۰۸۷۰	اندازه گیری کمی کنکول آمین‌های در خون/سرم/پلاسما		.۹	.۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰	۱,۱۲۱,۶۴۰	۶۱۸,۴۴۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۰۸۷۱	#	اندازه گیری کمی کنکول آمین‌های در ادرار		.۹	.۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰		۶۱۸,۴۴۰
۸۰۰۸۷۲	#	اندازه گیری کمی نورآدنالین در خون/سرم/پلاسما		.۹	.۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰	۱,۱۲۱,۶۴۰	۶۱۸,۴۴۰
۸۰۰۸۷۳	#	اندازه گیری کمی نورآدنالین در ادرار		.۹	.۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰	۱,۱۲۱,۶۴۰	۶۱۸,۴۴۰
۸۰۰۸۷۵	#	اندازه گیری کمی متابفرین، نورمتانغیرین آزاد در سرم		۱.۹	.۴۹	۱.۳۹	۷۴۲,۹۰۰	۲,۶۴۸,۲۷۰	۲,۲۹۲,۴۳۰	۱,۲۶۳,۸۳۰
۸۰۰۸۷۶	#	اندازه گیری کمی متابفرین، نورمتانغیرین در ادرار		۱.۹	.۴۹	۱.۳۹	۷۴۲,۹۰۰	۲,۶۴۸,۲۷۰	۲,۲۹۲,۴۳۰	۱,۲۶۳,۸۳۰
۸۰۰۸۸۰	#	اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار		.۷	.۱۷	.۵۴	۲۸۲,۴۶۰	۱,۰۱۷,۲۶۰	۸۷۹,۰۲۰	۴۷۹,۴۲۰
۸۰۰۸۸۵	#	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار		.۷	.۱۷	.۵۴	۲۸۲,۴۶۰	۱,۰۱۷,۲۶۰	۸۷۹,۰۲۰	۴۷۹,۴۲۰
۸۰۰۸۹۰	#	آزمایش اسپکتروفوتومتریک مایع آمنیوتیک		.۳	.۰۶	.۰۲	۱۰۳,۷۲۰	۳۷۵,۰۸۰	۳۲۳,۸۸۰	۱۷۵,۸۸۰
۸۰۰۸۹۵	#	اندازه گیری کمی بیلیروبین در مایع آمنیوتیک		.۲	.۰۶	.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰	۲۸۰,۴۱۰	۱۵۴,۶۱۰
۸۰۰۹۰۰	#	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنجومیلین در مایع آمنیوتیک		.۵	.۰۹	.۳۶	۱۸۱,۲۶۰	۶۶۴,۹۲۰	۵۷۲,۷۶۰	۳۰۶,۳۶۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
# ۸۰۹۰۵		آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمنیوتیک		.۲	.۰۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰
# ۸۰۹۱۰		اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار		.۹	.۰۴۳	.۴۸	۳۳۵,۳۰۰	۱,۰۶۲,۶۴۰	۹۳۹,۷۶۰	۵۸۴,۵۶۰
# ۸۰۹۱۵		اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار		.۹	.۰۴۳	.۴۸	۳۳۵,۳۰۰	۱,۰۶۲,۶۴۰	۹۳۹,۷۶۰	۵۸۴,۵۶۰
# ۸۰۹۲۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		.۲	.۰۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰
# ۸۰۹۳۰		اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		.۳	.۰۰۷	.۲۵	۱۲۸,۱۴۰	۴۶۶,۰۱۰	۴۰۲,۰۱۰	۲۱۷,۰۱۰
# ۸۰۹۳۵		آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه		.۶	.۰۱	.۵	۲۴۴,۲۰۰	۹۰۹,۳۰۰	۷۸۱,۳۰۰	۴۱۱,۳۰۰
# ۸۰۹۴۵		اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده		۱.۶	.۰۲۸	۱.۳۳	۶۵۳,۸۰۰	۲,۴۲۶,۶۹۰	۲,۰۸۶,۲۱۰	۱,۱۰۲,۰۱۰
# ۸۰۹۵۰		جمع آوری نمونه عرق		۱.۷	.۰۳۵	۱.۳۳	۶۷۴,۹۴۰	۲,۴۶۶,۴۵۰	۲,۱۲۵,۹۷۰	۱,۱۴۱,۷۷۰
# ۸۰۹۵۵		اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (ALA-Delta) در ادرار		.۸	.۰۱۷	.۶۵	۳۲۹,۵۴۰	۱,۲۰۴,۸۱۰	۱,۰۳۸,۴۱۰	۵۵۷,۴۱۰
# ۸۰۹۶۰		اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار		.۲	.۰۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰
# ۸۰۹۶۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروبورفیرین در ادرار		.۲	.۰۰۶	.۰۹	۵۶,۶۴۰	۱۸۷,۵۳۰	۱۶۴,۴۹۰	۹۷,۸۹۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۹۷۰	اندازه گیری کمی اورپورفیرین ادرار		.۲	.۰۳	.۱۷	۸۱,۸۲۰	۳۰۶,۸۹۰	۲۶۳,۳۷۰	۱۳۷,۵۷۰
#	۸۰۹۷۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار		.۲	.۰۶	.۰۹	۵۶,۶۴۰	۱۸۷,۵۳۰	۱۶۴,۴۹۰	۹۷,۸۹۰
#	۸۰۹۸۰	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون		.۲	.۰۶	.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰	۲۸۰,۴۱۰	۱۵۴,۶۱۰
#	۸۰۹۸۱	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار		.۲	.۰۶	.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰	۲۸۰,۴۱۰	۱۵۴,۶۱۰
#	۸۰۹۸۲	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفع		.۲	.۰۶	.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰	۲۸۰,۴۱۰	۱۵۴,۶۱۰
#	۸۰۹۸۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفویلینوژن ادرار		.۲	.۰۶	.۰۹	۵۶,۶۴۰	۱۸۷,۵۳۰	۱۶۴,۴۹۰	۹۷,۸۹۰
#	۸۰۹۹۰	اندازه گیری کمی پورفویلینوژن ادرار		.۲	.۰۵	.۱۹	۹۶,۴۲۰	۳۵۲,۳۵۰	۳۰۳,۷۱۰	۱۶۳,۱۱۰
#	۸۰۹۹۵	اندازه گیری کمی اوروفیلینوژن در ادرار		.۵	.۰۹	.۳۶	۱۸۱,۲۶۰	۶۶۴,۹۲۰	۵۷۲,۷۶۰	۳۰۶,۳۶۰
#	۸۰۹۹۶	اندازه گیری کمی اوروفیلینوژن در مدفع		.۵	.۰۹	.۳۶	۱۸۱,۲۶۰	۶۶۴,۹۲۰	۵۷۲,۷۶۰	۳۰۶,۳۶۰
#*	۸۰۱۰۰۰	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما / خون کامل		۱.۴	.۳۷	۱.۰۵	۵۶۱,۱۴۰	۲,۰۰۰,۴۱۰	۱,۷۳۱,۶۱۰	۹۵۴,۶۱۰
#*	۸۰۱۰۰۱	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار		۱.۴	.۳۷	۱.۰۵	۵۶۱,۱۴۰	۲,۰۰۰,۴۱۰	۱,۷۳۱,۶۱۰	۹۵۴,۶۱۰
#	۸۰۱۰۰۵	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما		۱.۵	.۶۵	.۸۲	۵۴۷,۲۶۰	۱,۷۶۷,۳۰۰	۱,۵۵۷,۳۸۰	۹۵۰,۵۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۱۰۱	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما		.۹	.۳۳	.۵۴	۳۳۰,۷۸۰	۱,۱۰۸,۱۴۰	۹۶۹,۹۰۰	۵۲۰,۳۰۰
#	۸۰۱۰۱۵	اندازه گیری کمی اسید لاتیک خون/پلاسما		.۵	.۲۵	.۲	۱۶۱,۱۰۰	۴۸۳,۰۰۰	۴۳۱,۸۰۰	۲۸۳,۸۰۰
#	۸۰۱۰۱۶	اندازه گیری کمی اسید لاتیک مایع مغزی نخاعی		.۵	.۲۵	.۲	۱۶۱,۱۰۰	۴۸۳,۰۰۰	۴۳۱,۸۰۰	۲۸۳,۸۰۰
#	۸۰۱۰۲۰	اندازه گیری کمی الكل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی		.۴	.۰۸	.۳۲	۱۶۱,۱۲۰	۵۹۱,۰۴۰	۵۰۹,۱۲۰	۲۷۲,۳۲۰
#	۸۰۱۰۲۵	اندازه گیری کمی میو گلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/سرم		.۹	.۲۴	.۶۹	۳۶۷,۸۰۰	۱,۳۱۲,۷۷۰	۱,۱۳۶,۱۳۰	۶۲۵,۵۳۰
#	۸۰۱۰۲۶	اندازه گیری کمی میو گلوبین (Myoglobin) ادرار		.۹	.۲۴	.۶۹	۳۶۷,۸۰۰	۱,۳۱۲,۷۷۰	۱,۱۳۶,۱۳۰	۶۲۵,۵۳۰
#	۸۰۱۰۳۰	اندازه گیری کمی مت همو گلوبین (Methemoglobin) خون		.۲	.۰۳	.۱۶	۷۷,۵۴۰	۲۸۹,۸۴۰	۲۴۸,۸۸۰	۱۳۰,۴۸۰
#	۸۰۱۰۴۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		.۸	.۲۱	.۶	۳۲۰,۲۲۰	۱,۱۴۲,۲۸۰	۹۸۸,۶۸۰	۵۴۴,۶۸۰
#	۸۰۱۰۴۵	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		۱.۴	.۷۹	.۶۴	۵۱۲,۵۰۰	۱,۵۳۹,۹۲۰	۱,۳۷۶,۰۸۰	۹۰۲,۴۸۰
#	۸۰۱۰۵۰	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما		۲	.۴۷	۱.۴۹	۷۷۹,۶۶۰	۲,۸۰۷,۴۱۰	۲,۴۲۵,۹۷۰	۱,۳۲۲,۳۷۰
#	۸۰۱۰۵۱	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار		۲	.۴۷	۱.۴۹	۷۷۹,۶۶۰	۲,۸۰۷,۴۱۰	۲,۴۲۵,۹۷۰	۱,۳۲۲,۳۷۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۱۰۵۵	اندازه گیری کمی گالاكتوز سرم/پلاسما		.۲	.۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰
#	۸۰۱۰۵۶	اندازه گیری کمی گالاكتوز ادرار		.۲	.۰۵	.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰	۲۳۱,۲۶۰	۱۲۷,۶۶۰
#	۸۰۱۰۶۰	آزمایش جذب دی گزیلوز		.۶	.۱۵	.۴۲	۲۲۵,۰۶۰	۸۰۱,۳۰۰	۶۹۳,۷۸۰	۳۸۲,۹۸۰
#	۸۰۱۰۶۵	آزمایش تحمل لاكتوز		.۶	.۱۶	.۴۴	۲۳۶,۶۴۰	۸۴۱,۰۸۰	۷۲۸,۴۴۰	۴۰۲,۸۴۰
#	۸۰۱۰۷۰	آزمایش تحمل گلوکاگون		.۳	.۰۶	.۲۲	۱۱۲,۲۸۰	۴۰۹,۱۸۰	۳۵۲,۸۶۰	۱۹۰,۰۶۰
#	۸۰۱۰۷۵	آزمایش تحمل تالبوتامید		۲.۲	.۳۸	۱.۸	۸۸۵,۱۶۰	۳,۲۸۴,۸۴۰	۲,۸۲۴,۰۴۰	۱,۴۹۲,۰۴۰
#	۸۰۱۰۸۰	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO۳, PO۲, PCO۲, PH, CO۲ اشباع		۱.۳	.۴۹	.۷۹	۴۸۶,۱۰۰	۱,۶۲۵,۲۷۰	۱,۴۲۳,۰۳۰	۸۳۸,۴۳۰
#	۸۰۱۰۸۲	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO۲, PCO۲, CO۲, HCO۳، محاسبه ۰۲ اشباع، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکربت، گلوکز و لاتکتات خون		۲.۵	۱	۱.۵	۹۴۴,۰۰۰	۳,۱۲۵,۵۰۰	۲,۷۴۱,۵۰۰	۱,۶۳۱,۵۰۰
#	۸۰۱۰۸۵	اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		.۳	.۰۶	.۲۲	۱۱۲,۲۸۰	۴۰۹,۱۸۰	۳۵۲,۸۶۰	۱۹۰,۰۶۰
#	۸۰۱۰۹۰	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		.۲	.۰۶	.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰	۲۸۰,۴۱۰	۱۵۴,۶۱۰
#	۸۰۱۰۹۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتونی سرم/پلاسما		.۲	.۰۴	.۱۱	۵۹,۱۶۰	۲۱۰,۲۷۰	۱۸۲,۱۱۰	۱۰۰,۷۱۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۱۱۱۰۰	اندازه گیری کمی اسمو لا لیته پلاسما یا سایر مایعات بدن		.۴	.۰۹	.۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰	۴۲۷,۸۶۰	۲۳۵,۴۶۰
#	۸۰۱۱۱۰۵	اندازه گیری کمی بتا-کاروتون سرم		.۲	.۰۵	.۱۷	۸۷,۸۶۰	۳۱۸,۲۵۰	۲۷۴,۷۳۰	۱۴۸,۹۳۰
#	۸۰۱۱۱۰۶	اندازه گیری کمی اسید آسکوربیک (ویتامین C) سرم/پلاسما		.۳	.۰۵	.۲	۱۰۰,۷۰۰	۳۶۹,۴۰۰	۳۱۸,۲۰۰	۱۷۰,۲۰۰
#	۸۰۱۱۱۰۷	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B1) خون/سرم/پلاسما		۱.۳	.۰۲	۱.۱۴	۵۴۸,۳۲۰	۲,۰۵۷,۳۰۰	۱,۷۶۵,۴۶۰	۹۲۱,۸۶۰
#	۸۰۱۱۱۰۸	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول قرمز/سرم/پلاسما		۱.۳	.۰۲	۱.۱۴	۵۴۸,۳۲۰	۲,۰۵۷,۳۰۰	۱,۷۶۵,۴۶۰	۹۲۱,۸۶۰
#	۸۰۱۱۱۰۹	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول ادرار		۱.۳	.۰۲	۱.۱۴	۵۴۸,۳۲۰	۲,۰۵۷,۳۰۰	۱,۷۶۵,۴۶۰	۹۲۱,۸۶۰
#	۸۰۱۱۱۱۰	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما		۱.۵	.۰۴	۱.۱۴	۶۰۸,۷۲۰	۲,۱۷۰,۹۰۰	۱,۸۷۹,۰۶۰	۱,۰۳۵,۴۶۰
#	۸۰۱۱۱۱۱	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B12) گلبول قرمز/سرم/پلاسما		۱.۵	.۰۴	۱.۱۴	۶۰۸,۷۲۰	۲,۱۷۰,۹۰۰	۱,۸۷۹,۰۶۰	۱,۰۳۵,۴۶۰
#	۸۰۱۱۱۱۲	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم		.۳	.۰۸	.۲۲	۱۱۸,۳۲۰	۴۲۰,۵۴۰	۳۶۴,۲۲۰	۲۰۱,۴۲۰
#	۸۰۱۱۱۱۳	آزمایش حلایقت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test		.۲	.۰۶	.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰	۲۳۶,۹۴۰	۱۳۳,۳۴۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۱۴۵	#	اندازه گیری کمی ترانسفرین سرم/پلاسما (Transferrin)		۱.۴	۰.۵۷	۰.۸	۵۱۴,۵۴۰	۱,۶۸۷,۷۶۰	۱,۴۸۲,۹۶۰	۸۹۰,۹۶۰
۸۰۱۱۵۰	#	آزمایش اشباع ترانسفرین (Saturation) سرم		۰.۵	۰.۱۳	۰.۳۷	۱۹۷,۶۲۰	۷۰۴,۶۹۰	۶۰۹,۹۷۰	۳۳۶,۱۷۰
۸۰۱۱۵۵	#	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما		۱.۱	۰.۳۲	۰.۷۳	۴۰۹,۰۸۰	۱,۴۲۶,۴۱۰	۱,۲۳۹,۵۳۰	۶۹۹,۳۳۰
۸۰۱۱۶۰	#	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صakra		۰.۵	۰.۱۲	۰.۳۵	۱۸۶,۰۴۰	۶۶۴,۹۱۰	۵۷۵,۳۱۰	۳۱۶,۳۱۰
۸۰۱۱۶۵	#	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما		۱.۵	۰.۶۹	۰.۷۸	۵۴۲,۲۲۰	۱,۷۲۱,۸۲۰	۱,۵۲۲,۱۴۰	۹۴۴,۹۴۰
۸۰۱۱۷۰	#	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما		۱.۵	۰.۶۸	۰.۷۷	۵۳۴,۹۲۰	۱,۶۹۹,۰۹۰	۱,۵۰۱,۹۷۰	۹۳۲,۱۷۰
۸۰۱۱۷۵	#	اندازه گیری کمی تیروزین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما (پایش)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	۲	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
۸۰۱۱۷۶	#*	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار		۲	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
۸۰۱۱۸۰	#	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما (پایش)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	۲	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
۸۰۱۱۸۱	#*	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار		۲	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۱۸۲	#	اندازه‌گیری 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 می‌گردد)	۳	.۷۵	۲.۲	۱,۱۶۸,۱۰۰	۴,۱۷۷,۰۰۰	۳,۶۱۳,۸۰۰	۱,۹۸۵,۸۰۰
۸۰۱۱۸۳	#	اندازه‌گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) ادرار (تایید تشخیص)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می‌گردد)	۳	.۷۵	۲.۲	۱,۱۶۸,۱۰۰	۴,۱۷۷,۰۰۰	۳,۶۱۳,۸۰۰	۱,۹۸۵,۸۰۰
۸۰۱۱۸۵	#	اندازه‌گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما		۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۲۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,۰۳۰
۸۰۱۱۹۰	#*	اندازه‌گیری کمی Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در سرم/پلاسما		۲.۶	.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰	۳,۱۶۲,۰۶۰	۱,۷۵۶,۰۶
۸۰۱۱۹۱	#*	اندازه‌گیری کمی Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در ادرار		۲.۶	.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰	۳,۱۶۲,۰۶۰	۱,۷۵۶,۰۶
۸۰۱۱۹۵	#*	تجسس هموسیدرین در ادرار		.۳	.۰۰۸	.۲۱	۱۱۴,۰۴۰	۴۰۳,۴۹۰	۳۴۹,۷۳۰	۱۹۴,۳۳۰
۸۰۱۲۰۰	#*	اندازه‌گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلاسما		۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۲۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,۰۳۰
۸۰۱۲۰۵	#*	اندازه‌گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما		۱.۲	.۳۲	.۸۵	۴۶۰,۴۴۰	۱,۶۳۱,۰۱۰	۱,۴۱۳,۴۱۰	۷۸۴,۴۱۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۲۱.	#*	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم ترپسین در مایع دوازدهه و Stool Trypsin Activity		.۷	.۱۹	.۵	۲۷۱,۳۸۰	۹۶۰,۴۲۰	۸۳۲,۴۲۰	۴۶۲,۴۲۰
۸۰۱۲۲.	#*	اندازه گیری کوکائین و متabolیت‌های آن در خون/سرم/پلاسما		.۵	.۱۲	.۳۳	۱۷۷,۴۸۰	۶۳۰,۸۱۰	۵۴۶,۳۳۰	۳۰۲,۱۳۰
۸۰۱۲۲۱	#*	اندازه گیری کوکائین و متabolیت‌های آن در ادرار یا مابعات بدن		.۵	.۱۲	.۳۳	۱۷۷,۴۸۰	۶۳۰,۸۱۰	۵۴۶,۳۳۰	۳۰۲,۱۳۰
۸۰۱۲۲۵	#*	اندازه گیری کمی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم/پلاسما		۲	.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
۸۰۱۲۳۰	#*	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما		۲	.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
۸۰۱۲۳۵	#*	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما		۲	.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
۸۰۱۲۴۰	#*	اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی		۲	.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
۸۰۱۲۴۵	#*	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما		.۴	.۱۱	.۲۹	۱۵۷,۳۴۰	۵۵۶,۹۳۰	۴۸۲,۶۹۰	۲۶۸,۰۹۰
۸۰۱۲۴۶	#*	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در ادرار		.۴	.۱۱	.۲۹	۱۵۷,۳۴۰	۵۵۶,۹۳۰	۴۸۲,۶۹۰	۲۶۸,۰۹۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۲۵۰	#*	اندازه گیری کمی تئوفیلین سرم/پلاسما		۱.۱	۰.۳۱	۰.۸۲	۴۴۴,۵۸۰	۱,۵۷۴,۱۸۰	۱,۳۶۴,۲۶۰	۷۵۷,۴۶۰
۸۰۱۲۵۵	#*	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما		۲	۰.۵۵	۱.۴۵	۷۸۶,۷۰۰	۲,۷۸۴,۶۵۰	۲,۴۱۳,۴۵۰	۱,۳۴۰,۴۵۰
۸۰۱۲۶۰	#*	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای بیماری		۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۴	۶۷۲,۶۶۰	۲,۳۸۱,۱۶۰	۲,۰۶۳,۷۲۰	۱,۱۴۶,۱۲۰
۸۰۱۲۶۵	#*	MDA		۱.۱	۰.۳۱	۰.۸۳	۴۴۸,۸۶۰	۱,۵۹۱,۲۳۰	۱,۳۷۸,۷۵۰	۷۶۴,۵۵۰
۸۰۱۲۷۰	#*	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار		۱.۴	۰.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰	۱,۷۲۸,۴۸۰	۹۵۸,۸۸۰
۸۰۱۲۷۸	#*	اندازه گیری کمی گلوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون		۱.۴	۰.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰	۱,۷۲۸,۴۸۰	۹۵۸,۸۸۰
۸۰۱۴۰۰	#	اندازه گیری کمی T _۳ سرم/پلاسما		.۶	.۲۸	.۳۶	۲۳۸,۶۴۰	۷۷۲,۸۴۰	۶۸۰,۶۸۰	۴۱۴,۲۸۰
۸۰۱۴۰۵	#	اندازه گیری کمی T _۴ سرم/پلاسما		.۶	.۲۸	.۳۶	۲۳۸,۶۴۰	۷۷۲,۸۴۰	۶۸۰,۶۸۰	۴۱۴,۲۸۰
۸۰۱۴۱۰	#	اندازه گیری کمی T _۳ Uptake (T _۳ RU) سرم/پلاسما		.۶	.۲۸	.۳۶	۲۳۸,۶۴۰	۷۷۲,۸۴۰	۶۸۰,۶۸۰	۴۱۴,۲۸۰
۸۰۱۴۱۵	#	اندازه گیری کمی (Thyroid Stimulating Hormone) TSH سرم/پلاسما		.۸	.۳۷	.۴۶	۳۰۸,۶۲۰	۹۹۴,۴۶۰	۸۷۶,۷۰۰	۵۳۶,۳۰۰
۸۰۱۴۲۰	#	اندازه گیری کمی FreeT _۳ سرم/پلاسما		.۸	.۳۷	.۴۶	۳۰۸,۶۲۰	۹۹۴,۴۶۰	۸۷۶,۷۰۰	۵۳۶,۳۰۰
۸۰۱۴۲۵	#	اندازه گیری کمی FreeT _۴ سرم/پلاسما		.۸	.۳۷	.۴۶	۳۰۸,۶۲۰	۹۹۴,۴۶۰	۸۷۶,۷۰۰	۵۳۶,۳۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۴۳۰	#	-Thyrotropin Releasing Hormone (TRH سرم/پلاسما /خون کامل)	اندازه‌گیری کمی (TSH)	.۷	.۲	.۴۶	۲۵۷,۲۸۰	۸۹۷,۹۰۰	۷۸۰,۱۴۰	۴۳۹,۷۴۰
۸۰۱۴۳۵	#	Thyroglobulin سرم/پلاسما	اندازه‌گیری کمی (Tg)	۱.۷	.۸۱	.۹۲	۶۳۸,۳۸۰	۲,۰۲۸,۶۸۰	۱,۷۹۳,۱۶۰	۱,۱۱۲,۳۶۰
۸۰۱۴۴۰	#	Follicle stimulating hormone (FSH سرم/پلاسما یا ادرار)	اندازه‌گیری کمی (FSH)	.۸	.۲۸	.۵۲	۳۰۷,۱۲۰	۱,۰۴۵,۶۴۰	۹۱۲,۵۲۰	۵۲۷,۷۲۰
۸۰۱۴۴۵	#	(LH) Luteinizing hormone خون	اندازه‌گیری کمی (LH)	.۸	.۲۸	.۵۲	۳۰۷,۱۲۰	۱,۰۴۵,۶۴۰	۹۱۲,۵۲۰	۵۲۷,۷۲۰
۸۰۱۴۴۶	#	(LH) Luteinizing hormone ادرار	اندازه‌گیری کمی (LH)	.۸	.۲۸	.۵۲	۳۰۷,۱۲۰	۱,۰۴۵,۶۴۰	۹۱۲,۵۲۰	۵۲۷,۷۲۰
۸۰۱۴۵۰	#	Prolactin سرم/پلاسما	اندازه‌گیری کمی پرولاکتین (PRL)	.۹	.۳	.۰۷	۳۳۴,۵۶۰	۱,۱۴۲,۲۵۰	۹۹۶,۳۳۰	۵۷۴,۵۳۰
۸۰۱۴۵۵	#	Testosterone سرم/پلاسما	اندازه‌گیری کمی تستوسترون (T)	۱	.۳۳	.۶۲	۳۶۵,۰۲۰	۱,۲۴۴,۵۴۰	۱,۰۸۵,۸۲۰	۶۲۷,۰۲۰
۸۰۱۴۵۶	#	(E2) ادرار	اندازه‌گیری کمی استرادیول (E2)	۱.۲	.۴	.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰	۱,۳۱۳,۹۵۰	۷۵۸,۹۵۰
۸۰۱۴۶۰	#	Free Testosterone سرم/پلاسما	اندازه‌گیری کمی تستوسترون آزاد (Free T)	.۹	.۳	.۰۷	۳۳۴,۵۶۰	۱,۱۴۲,۲۵۰	۹۹۶,۳۳۰	۵۷۴,۵۳۰
۸۰۱۴۶۱	#*	اندازه‌گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	اندازه‌گیری کمی دی هیدرو تستوسترون (DHT)	۱.۵	.۲۵	۱.۲	۵۸۹,۱۰۰	۲,۱۸۸,۰۰۰	۱,۸۸۰,۸۰۰	۹۹۲,۸۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۴۶۵	#	اندازه‌گیری کمّی دی هیدرو اپ اندرودسترون سولفات DHEA-S سرم/پلاسما		۱	.۳۴	.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰	۱,۱۲۰,۴۸۰	۶۴۶,۸۸۰
۸۰۱۴۷۰	#	اندازه‌گیری کمّی دی هیدرو اپ اندرودسترون DHEA سرم/پلاسما		۱	.۳۴	.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰	۱,۱۲۰,۴۸۰	۶۴۶,۸۸۰
۸۰۱۴۷۵	#	اندازه‌گیری کمّی پروژسترون Progesterone سرم/پلاسما		۱	.۳۴	.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰	۱,۱۲۰,۴۸۰	۶۴۶,۸۸۰
۸۰۱۴۸۰	#	اندازه‌گیری کمّی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون OH-Progesteron-۱۷ خون سرم/پلاسما		۱.۲	.۴	.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰	۱,۳۱۳,۹۵۰	۷۵۸,۹۵۰
۸۰۱۴۸۵	#	اندازه‌گیری کمّی استرادیول (E۲) سرم/پلاسما		۱.۲	.۴	.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰	۱,۳۱۳,۹۵۰	۷۵۸,۹۵۰
۸۰۱۴۸۶	#	اندازه‌گیری کمّی استربیول (E۳) ادرار		۱.۲	.۴	.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰	۱,۳۱۳,۹۵۰	۷۵۸,۹۵۰
۸۰۱۴۹۰	#	اندازه‌گیری کمّی استربیول (E۳) سرم / پلاسما		۱.۲	.۴	.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰	۱,۳۱۳,۹۵۰	۷۵۸,۹۵۰
۸۰۱۴۹۵	#	اندازه‌گیری کمّی اندرودستنديون Androstenedione سرم/پلاسما		۱.۱	.۳	.۸۴	۴۵۰,۱۲۰	۱,۶۰۲,۶۰۰	۱,۳۸۷,۵۶۰	۷۶۵,۹۶۰
۸۰۱۵۰۰	#	اندازه‌گیری کمّی هورمون پاراپیروتید PTH سرم / پلاسما		۱.۲	.۴۲	.۸	۴۶۹,۲۴۰	۱,۶۰۲,۵۶۰	۱,۳۹۷,۷۶۰	۸۰۵,۷۶۰
۸۰۱۵۰۵	#	اندازه‌گیری کمّی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلاسما		۱.۲	.۳۷	.۸۴	۴۷۱,۲۶۰	۱,۶۴۲,۳۶۰	۱,۴۲۷,۳۲۰	۸۰۵,۷۲۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۵۱۰	#	اندازه‌گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلاسما		۱	.۱	.۹	۴۱۵,۴۰۰	۱,۵۹۱,۳۰۰	۱,۳۶۰,۹۰۰	۶۹۴,۹۰۰
۸۰۱۵۱۵	#	اندازه‌گیری کمی ۱۰۲۵-هیدروکسی ویتامین D (1,25-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلاسما		۱	.۱	.۹	۴۱۵,۴۰۰	۱,۵۹۱,۳۰۰	۱,۳۶۰,۹۰۰	۶۹۴,۹۰۰
۸۰۱۵۲۰	#	اندازه‌گیری کمی رنین (Renin) در پلاسما		۱.۲	.۴۱	.۷۷	۴۵۳,۳۸۰	۱,۵۴۵,۷۳۰	۱,۳۴۸,۶۱۰	۷۷۸,۸۱۰
۸۰۱۵۲۵	#	اندازه‌گیری کمی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلاسما		۱.۶	.۴۲	.۱۹	۶۳۶,۱۶۰	۲,۲۶۷,۵۱۰	۱,۹۶۲,۸۷۰	۱,۰۸۲,۲۷۰
۸۰۱۵۳۰	#	اندازه‌گیری کمی II Angiotensin در پلاسما		۱.۴	.۲۵	.۱۹	۵۸۴,۸۲۰	۲,۱۷۰,۹۵۰	۱,۸۶۶,۳۱۰	۹۸۵,۷۱۰
۸۰۱۵۳۵	#	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در سرم/پلاسما		۱.۳	.۲۲	.۰۵	۵۱۵,۸۴۰	۱,۹۱۵,۲۱۰	۱,۶۴۶,۴۱۰	۸۶۹,۴۱۰
۸۰۱۵۳۶	#	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در ادرار		۱.۳	.۲۲	.۰۵	۵۱۵,۸۴۰	۱,۹۱۵,۲۱۰	۱,۶۴۶,۴۱۰	۸۶۹,۴۱۰
۸۰۱۵۴۰	#	اندازه‌گیری کمی اریتروپوئتین (EPO) در سرم/پلاسما		۱.۸	.۷۱	.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۵۴۵	#	اندازه‌گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلاسما		۱.۱	.۳۳	.۷۵	۴۲۰,۶۶۰	۱,۴۶۶,۱۹۰	۱,۲۷۴,۱۹۰	۷۱۹,۱۹۰
۸۰۱۵۵۰	#	اندازه‌گیری کمی Cortisol در سرم/پلاسما		.۹	.۳۵	.۵۷	۳۴۹,۶۶۰	۱,۱۷۰,۶۵۰	۱,۰۲۴,۷۳۰	۶۰۲,۹۳۰
۸۰۱۵۵۱	#	اندازه‌گیری کمی Cortisol در ادرار		.۹	.۳۵	.۵۷	۳۴۹,۶۶۰	۱,۱۷۰,۶۵۰	۱,۰۲۴,۷۳۰	۶۰۲,۹۳۰
۸۰۱۵۵۵	#	اندازه‌گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone سرم/پلاسما سطح پایه		۱	.۳۸	.۶۲	۳۸۰,۱۲۰	۱,۲۷۲,۹۴۰	۱,۱۱۴,۲۲۰	۶۵۵,۴۲۰
۸۰۱۵۶۰	#	اندازه‌گیری کمی HGH در سرم/پلاسما، بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa) ورزش یا سایر حرکت‌ها، به ازای هر بار، این کد قابل گزارش می‌باشد)	(حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می‌باشد)	.۹	.۰۲	.۷	۳۶۰,...	۱,۳۰۷,۱۰۰	۱,۱۲۷,۹۰۰	۶۰۹,۹۰۰
۸۰۱۵۶۵	#	اندازه‌گیری کمی Insulin در سرم		۱	.۳۴	.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰	۱,۱۲۰,۴۸۰	۶۴۶,۸۸۰
۸۰۱۵۷۰	#	اندازه‌گیری کمی C-Peptide در سرم		۱.۱	.۳۲	.۷۳	۴۰۹,۰۸۰	۱,۴۲۶,۴۱۰	۱,۲۳۹,۵۳۰	۶۹۹,۳۳۰
۸۰۱۵۷۵	#	اندازه‌گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما		۱	.۲۶	.۷۳	۳۹۰,۹۶۰	۱,۳۹۲,۳۳۰	۱,۲۰۵,۴۵۰	۶۶۵,۲۵۰
۸۰۱۵۸۰	#	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم		۱.۲	.۴۵	.۷۳	۴۴۸,۳۴۰	۱,۵۰۰,۲۵۰	۱,۳۱۳,۳۷۰	۷۷۳,۱۷۰
۸۰۱۵۸۵	#	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین		۱.۲	.۴۵	.۷۳	۴۴۸,۳۴۰	۱,۵۰۰,۲۵۰	۱,۳۱۳,۳۷۰	۷۷۳,۱۷۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۵۹۰	#	اندازه‌گیری کمّی Beta HCG در سرم/پلاسما		۱	.۳۴	.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰	۱,۱۲۰,۴۸۰	۶۴۶,۸۸۰
۸۰۱۵۹۵	#	اندازه‌گیری کمّی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتر اثر حداقل با سه رقت		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۶۰۰	#	اندازه‌گیری کمّی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما		۱.۲	.۲۴	.۹۲	۴۶۶,۲۴۰	۱,۷۰۴,۹۲۰	۱,۴۶۹,۴۰۰	۷۸۸,۶۰۰
۸۰۱۶۰۵	#	اندازه‌گیری کمّی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری		۱.۶	.۳۵	۱.۲	۶۱۹,۳۰۰	۲,۲۴۴,۸۰۰	۱,۹۳۷,۶۰۰	۱,۰۴۹,۶۰۰
۸۰۱۶۱۰	#*	اندازه‌گیری کمّی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه‌گیری می‌شوند	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد)	۱.۳	.۲۳	۱.۱	۵۴۰,۲۶۰	۲,۰۰۶,۱۴۰	۱,۷۲۴,۵۴۰	۹۱۰,۵۴۰
۸۰۱۶۱۵	#*	اندازه‌گیری کمّی IGF-1 Insulin Like ((Growth Factor ۱		۱.۴	.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰	۱,۷۲۸,۴۸۰	۹۵۸,۸۸۰
۸۰۱۶۲۰	#*	اندازه‌گیری کمّی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۶۴۵	#*	آنچه بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومنسنس، الکترو کمی لومنسنس و ELFA اندازه گیری می شوند	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۰۰	#*	تومورمارکرهایی که به روش کمی لومنسنس، الکترو کمی لومنسنس و ELFA اندازه گیری می شوند	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۰۵	#	اندازه گیری کمی سرم / پلاسما در CEA(Carcinoembryonic Antigen)		۱.۶	.۷۶	.۸	۵۷۱,۹۲۰	۱,۷۹۵,۶۸۰	۱,۵۹۰,۸۸۰	۹۹۸,۸۸۰
۸۰۱۸۰۶	#	اندازه گیری کمی مایعات بدن در CEA(Carcinoembryonic Antigen)		۱.۶	.۷۶	.۸	۵۷۱,۹۲۰	۱,۷۹۵,۶۸۰	۱,۵۹۰,۸۸۰	۹۹۸,۸۸۰
۸۰۱۸۱۰	#	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما		۱.۳	.۵۴	.۷۱	۴۶۶,۹۶۰	۱,۵۱۷,۲۷۰	۱,۳۳۵,۵۱۰	۸۱۰,۱۱۰
۸۰۱۸۱۵	#	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۲۰	#	اندازه گیری کمی PSA در سرم / پلاسما		۱.۸	.۷۶	.۹۹	۶۵۳,۲۴۰	۲,۱۱۹,۶۳۰	۱,۸۶۶,۱۹۰	۱,۱۳۳,۵۹۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۱۸۲۵	#	اندازه‌گیری کمی Free PSA در سرم / پلاسما		۱.۴	۰.۵۳	۰.۸۹	۵۴۰,۹۸۰	۱,۸۱۸,۴۹۰	۱,۵۹۰,۶۵۰	۹۳۲,۰۵۰
۸۰۱۸۳۰	#	اندازه‌گیری کمی (SHBG) Hormon Binding Globulin Sex در سرم / پلاسما		۱.۲	۰.۳۳	۰.۸۹	۴۸۰,۵۸۰	۱,۷۰۴,۸۹۰	۱,۴۷۷,۰۵۰	۸۱۸,۴۵۰
۸۰۱۸۳۵	#	اندازه‌گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم / پلاسما و مایعات بدن		۱.۸	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۴۰	#	اندازه‌گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم / پلاسما و مایعات بدن		۱.۸	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۴۵	#	اندازه‌گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم / پلاسما و مایعات بدن		۱.۸	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۵۰	#*	تومورمارکرهای درج نشده دیگر آندازه‌گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرتع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد)		۱.۸	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۵۵	#*	آندازه‌گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم		۱.۸	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۱۸۵۶	#*	آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase)		۱	۰.۳	۰.۷	۳۹۰,۲۰۰	۱,۳۶۳,۹۰۰	۱,۱۸۴,۷۰۰	۶۶۶,۷۰۰
۸۰۱۸۵۷	#*	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا		۲.۳	۰.۲	۲.۱	۹۵۹,۲۰۰	۳,۶۹۴,۱۰۰	۳,۱۵۶,۵۰۰	۱,۶۰۲,۵۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۲۰۱۰	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید		.۳	.۱۵	.۱۹	۱۲۶,۶۲۰	۴۰,۹۱۵۰	۳۶۰,۵۱۰	۲۱۹,۹۱۰
#	۸۰۲۰۰۵	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی		.۲	.۰۸	.۱۱	۷۱,۲۴۰	۲۳۲,۹۹۰	۲۰۴,۸۳۰	۱۲۳,۴۳۰
#	۸۰۲۰۱۰	اندازه‌گیری هموگلوبین		.۱	.۰۳	.۰۵	۳۰,۴۶۰	۱۰۲,۲۹۰	۸۹,۴۹۰	۵۲,۴۹۰
#	۸۰۲۰۱۵	اندازه‌گیری هماتوکریت		.۱	.۰۳	.۰۵	۳۰,۴۶۰	۱۰۲,۲۹۰	۸۹,۴۹۰	۵۲,۴۹۰
#	۸۰۲۰۲۰	شمارش رتیکولوسیت‌ها		.۲	.۰۷	.۱۳	۷۶,۷۸۰	۲۶۱,۴۱۰	۲۲۸,۱۳۰	۱۳۱,۹۳۰
#	۸۰۲۰۲۵	شمارش پلاکت‌ها		.۱	.۰۳	.۰۹	۴۷,۵۸۰	۱۷۰,۴۹۰	۱۴۷,۴۵۰	۸۰,۸۵۰
#	۸۰۲۰۳۰	اندازه‌گیری سدیمانتاسیون گلبولهای قرمز		.۱	.۰۴	.۰۷	۴۲,۰۴۰	۱۴۲,۰۷۰	۱۲۴,۱۵۰	۷۲,۳۵۰
#	۸۰۲۰۳۵	آزمایش تجسس سلول LE		.۳	.۱۴	.۲	۱۲۷,۸۸۰	۴۲۰,۵۲۰	۳۶۹,۳۲۰	۲۲۱,۳۲۰
#	۸۰۲۰۴۵	آزمایش شمارش افتراقی اوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن		.۲	.۰۳	.۱۳	۶۴,۷۰۰	۲۳۸,۶۹۰	۲۰۵,۴۱۰	۱۰۹,۲۱۰
#	۸۰۲۰۵۰	آزمایش شمارش مطلق اوزینوفیل در ادرار		.۲	.۰۳	.۱۳	۶۴,۷۰۰	۲۳۸,۶۹۰	۲۰۵,۴۱۰	۱۰۹,۲۱۰
#	۸۰۲۰۵۵	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)		.۲	.۰۵	.۱۲	۶۶,۴۶۰	۲۳۳,...	۲۰۲,۲۸۰	۱۱۳,۴۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۲۰۶۰	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله (Sickle cell Prep) سدیم متابیسولفیت		.۰۲	.۰۷	.۱۴	.۸۱,۰۶۰	.۲۷۸,۴۶۰	.۲۴۲,۶۲۰	۱۳۹,۰۲۰
#	۸۰۲۰۶۵	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسمای اندازه‌گیری		.۰۲	.۰۳	.۱۴	.۶۸,۹۸۰	.۲۵۵,۷۴۰	.۲۱۹,۹۰۰	۱۱۶,۳۰۰
#	۸۰۲۰۷۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوузوم و سایر موارد مشابه		.۰۲	.۰۷	.۱۳	.۷۶,۷۸۰	.۲۶۱,۴۱۰	.۲۲۸,۱۳۰	۱۳۱,۹۳۰
#	۸۰۲۰۷۵	آزمایش تجسس اجسام هاینر در خون محیطی		.۰۱	.۰۲	.۰۷	.۳۶,۰۰۰	.۱۳۰,۷۱۰	.۱۱۲,۷۹۰	۶۰,۹۹۰
#	۸۰۲۰۸۰	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass		.۰۸	.۱۷	.۶۴	.۳۲۵,۲۶۰	.۱,۱۸۷,۷۶۰	.۱,۰۲۳,۹۲۰	۵۵۰,۳۲۰
#	۸۰۲۰۸۵	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume		.۰۸	.۱۷	.۶۴	.۳۲۵,۲۶۰	.۱,۱۸۷,۷۶۰	.۱,۰۲۳,۹۲۰	۵۵۰,۳۲۰
#	۸۰۲۰۹۰	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume		.۰۸	.۱۷	.۶۴	.۳۲۵,۲۶۰	.۱,۱۸۷,۷۶۰	.۱,۰۲۳,۹۲۰	۵۵۰,۳۲۰
#*	۸۰۲۰۹۵	سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		.۰۲	.۰۷	.۱۳	.۷۶,۷۸۰	.۲۶۱,۴۱۰	.۲۲۸,۱۳۰	۱۳۱,۹۳۰
#	۸۰۲۲۰۰	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)		.۰۱	.۰۴	.۰۷	.۴۲,۰۴۰	.۱۴۲,۰۷۰	.۱۲۴,۱۵۰	۷۲,۳۵۰
#	۸۰۲۲۰۵	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY		.۰۲	.۰۵	.۱۱	.۶۲,۱۸۰	.۲۱۵,۹۵۰	.۱۸۷,۷۹۰	۱۰۶,۳۹۰
#	۸۰۲۲۱۰	اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)		.۰۲	.۰۵	.۱	.۵۷,۹۰۰	.۱۹۸,۹۰۰	.۱۷۳,۳۰۰	۹۹,۳۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۲۱۵	#	اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR		.۴	.۱۲	.۲۴	۱۳۸,۹۶۰	۴۷۷,۳۶۰	۴۱۵,۹۲۰	۲۳۸,۳۲۰
۸۰۲۲۲۰	#	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (aPTT) یا PTT		.۴	.۱۱	.۲۴	۱۳۵,۹۴۰	۴۷۱,۶۸۰	۴۱۰,۲۴۰	۲۳۲,۶۴۰
۸۰۲۲۲۱	#*	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری		۷.۸	.۱	۷.۷	۳,۳۲۵,۸۰۰	۱۳,۱۸۵,۳۰۰	۱۱,۲۱۴,۱۰۰	۵.۵۱۶,۱۰۰
۸۰۲۲۲۲	#*	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری		۸.۱	.۱	۸	۳,۴۵۴,۲۰۰	۱۳,۶۹۶,۸۰۰	۱۱,۶۴۸,۸۰۰	۵.۷۲۸,۸۰۰
۸۰۲۲۲۳	#*	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انفگاد خون به روش ترومبوالاستومتری		۹.۸	.۱	۹.۷	۴,۱۸۱,۸۰۰	۱۶,۵۹۵,۳۰۰	۱۴,۱۱۲,۱۰۰	۶,۹۳۴,۱۰۰
۸۰۲۲۲۴	#*	بررسی اثر هپارینین بر پروسه انفگاد خون به روش ترومبوالاستومتری		۹.۸	.۱	۹.۷	۴,۱۸۱,۸۰۰	۱۶,۵۹۵,۳۰۰	۱۴,۱۱۲,۱۰۰	۶,۹۳۴,۱۰۰
۸۰۲۲۲۵	#	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن		.۴	.۱۳	.۲۹	۱۶۳,۳۸۰	۵۶۸,۲۹۰	۴۹۴,۰۵۰	۲۷۹,۴۵۰
۸۰۲۲۲۶	#*	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انفگاد خون به روش ترومبوالاستومتری		۹.۸	.۱	۹.۷	۴,۱۸۱,۸۰۰	۱۶,۵۹۵,۳۰۰	۱۴,۱۱۲,۱۰۰	۶,۹۳۴,۱۰۰
۸۰۲۲۲۰	#	آزمایش حل شدن فیبرین		.۱	.۰۰۲	.۰۰۹	۴۴,۵۶۰	۱۶۴,۸۱۰	۱۴۱,۷۷۰	۷۵,۱۷۰
۸۰۲۲۳۵	#	آزمایش مصرف پروتومبین		.۰۲	.۰۰۴	.۰۱۶	۸۰,۵۶۰	۲۹۵,۵۲۰	۲۵۴,۵۶۰	۱۳۶,۱۶۰
۸۰۲۲۴۰	#	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT)		.۰۳	.۰۰۷	.۰۲۵	۱۲۸,۱۴۰	۴۶۶,۰۱۰	۴۰۲,۰۱۰	۲۱۷,۰۱۰
۸۰۲۲۴۵	#	اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلаз		.۰۲	.۰۰۴	.۰۱۶	۸۰,۵۶۰	۲۹۵,۵۲۰	۲۵۴,۵۶۰	۱۳۶,۱۶۰
۸۰۲۲۴۶	#	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II		۲.۴	.۰۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۲۴۷	#	اندازه‌گیری کمّی میزان فاکتور انعقادی ۷		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۴۸	#	اندازه‌گیری کمّی میزان فاکتور انعقادی ۷I		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۴۹	#	اندازه‌گیری کمّی میزان فاکتور انعقادی ۷II		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۵۰	#	اندازه‌گیری کمّی میزان فاکتور انعقادی ۹		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۵۱	#	اندازه‌گیری کمّی میزان فاکتور انعقادی ۩		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۵۲	#	اندازه‌گیری کمّی میزان فاکتور انعقادی ۩I		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۵۳	#	اندازه‌گیری کمّی میزان فاکتور انعقادی ۩II		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۵۵	#	اندازه‌گیری کمّی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)		۱.۱	.۲۵	.۸	۴۱۷,۹۰۰	۱,۵۰۶,۰۰۰	۱,۳۰۱,۲۰۰	۷۰۹,۲۰۰
۸۰۲۲۶۰	#	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)		.۴	.۰۸	.۳	۱۵۲,۵۶۰	۵۵۶,۹۴۰	۴۸۰,۱۴۰	۲۵۸,۱۴۰
۸۰۲۲۶۵	#	اندازه‌گیری کمّی فاکتور فون ویلبراند		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۷۰	#	اندازه‌گیری کمّی فاکتور XIII		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰
۸۰۲۲۷۵	#	اندازه‌گیری کمّی فاکتور III پلاکتی		۲.۴	.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰	۱,۶۳۱,۱۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۲۲۸-	اندازه‌گیری کمّی پروتئین C		۴.۵	۱.۵	۳	۱,۷۳۷,۰۰۰	۵,۹۶۷,۰۰۰	۵,۱۹۹,۰۰۰	۲,۹۷۹,۰۰۰
#	۸۰۲۲۸۵	اندازه‌گیری کمّی پروتئین S		۴.۵	۱.۵	۳	۱,۷۳۷,۰۰۰	۵,۹۶۷,۰۰۰	۵,۱۹۹,۰۰۰	۲,۹۷۹,۰۰۰
#	۸۰۲۲۹-	اندازه‌گیری کمّی آنتی ترومیلن III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون‌ویلبراند فاکتور		۲.۵	.۷۵	۱.۷۱	۹۵۸,۳۸۰	۳,۳۴۱,۵۵۰	۲,۹۰۳,۷۹۰	۱,۶۳۸,۳۹۰
#	۸۰۲۲۹۵	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	(برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکته مغزی به ازاء هر فاکتور) (صرفاً در موارد بستره و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می‌باشد)	۳.۷	.۳	۳.۴	۱,۵۴۵,۸۰۰	۵,۹۶۷,۴۰۰	۵,۰۹۷,۰۰۰	۲,۵۸۱,۰۰۰
#	۸۰۲۳۰-	آزمایش چسبندگی پلاکت (adhesion)	Platelet	.۳	.۰۵	.۲	۱۰۰,۷۰۰	۳۶۹,۴۰۰	۳۱۸,۲۰۰	۱۷۰,۲۰۰
#	۸۰۲۳۰۵	آزمایش رکلیفیکاسیون پلاسما (PRT)		.۱	.۰۲	.۱۲	۵۷,۴۰۰	۲۱۵,۹۶۰	۱۸۵,۲۴۰	۹۶,۴۴۰
#	۸۰۲۳۱۵	آزمایش جمع شدن لخته (Retraction)	Clot	.۱	.۰۲	.۰۷	۳۶,۰۰۰	۱۳۰,۷۱۰	۱۱۲,۷۹۰	۶۰,۹۹۰
#	۸۰۲۳۲۰	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوساپتومتری		۲.۸	.۷۳	۲.۰۸	۱,۱۱۰,۷۰۰	۳,۹۶۱,۰۴۰	۳,۴۲۸,۵۶۰	۱,۸۸۹,۳۶۰
#	۸۰۲۳۲۵	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش AF		.۸	.۲۲	.۶۲	۳۳۱,۸۰۰	۱,۱۸۲,۰۶۰	۱,۰۲۳,۳۴۰	۵۶۴,۵۴۰
#	۸۰۲۳۳-	اندازه‌گیری کمّی D-Dimer		۲.۱	.۳۱	۱.۷۴	۸۳۸,۳۴۰	۳,۱۴۲,۷۸۰	۲,۶۹۷,۳۴۰	۱,۴۰۹,۷۴۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۳۴۵	#	(PVO-ELT) Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time	اندازه‌گیری (PVO-ELT) Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time	.۶	.۱۶	.۴۵	۲۴۰,۹۲۰	۸۵۸,۱۳۰	۷۴۲,۹۳۰	۴۰۹,۹۳۰
۸۰۲۳۴۰	#	Plasminogen (Activator Inhibitor)	اندازه‌گیری کمی (Plasminogen) (Activator Inhibitor)	.۳	.۰۷	.۲۵	۱۲۸,۱۴۰	۴۶۶,۰۱۰	۴۰۲,۰۱۰	۲۱۷,۰۱۰
۸۰۲۳۴۵	#	TPA (Tissue Plasminogen Activator)	اندازه‌گیری (TPA) (Tissue Plasminogen Activator)	۱.۵	.۲۲	۱.۲۴	۵۹۷,۱۶۰	۲,۲۳۹,۱۶۰	۱,۹۲۱,۷۲۰	۱,۰۰۴,۱۲۰
۸۰۲۳۵۰	#	APC-R (Activated Protein C Resistance)	آزمایش آپ‌کی‌آر (APC-R) (Activated Protein C Resistance)	۱.۲	.۰۳	.۸۵	۴۵۴,۴۰۰	۱,۶۱۹,۶۵۰	۱,۴۰۲,۰۵۰	۷۷۳,۰۵۰
۸۰۲۳۵۵	#*	Functional Clotting Protein	آزمایش فکتور خونریزی (Functional Clotting Protein)	۱.۷	.۴۵	۱.۲	۶۴۹,۵۰۰	۲,۳۰۱,۶۰۰	۱,۹۹۴,۴۰۰	۱,۱۰۶,۴۰۰
۸۰۲۳۶۰	#*	Plasmin Inhibitor	اندازه‌گیری کمی (Plasmin Inhibitor)	۱.۱	.۲۹	.۷۶	۴۱۲,۸۶۰	۱,۴۶۰,۵۲۰	۱,۲۶۵,۹۶۰	۷۰۳,۵۶۰
۸۰۲۳۶۵	#*	Heparin	اندازه‌گیری کمی (Heparin)	۱.۸	.۰۵	۱.۳۳	۷۲۰,۲۴۰	۲,۵۵۱,۶۵۰	۲,۲۱۱,۱۷۰	۱,۲۲۶,۹۷۰
۸۰۲۳۷۰	#*	اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی (II,X,VII) (هپاتوکمپلکس)	اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی (II,X,VII) (هپاتوکمپلکس)	۱.۸	.۰۵	۱.۳۳	۷۲۰,۲۴۰	۲,۵۵۱,۶۵۰	۲,۲۱۱,۱۷۰	۱,۲۲۶,۹۷۰
۸۰۲۳۷۵	#*	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	.۴	.۱۱	.۲۴	۱۳۵,۹۴۰	۴۷۱,۶۸۰	۴۱۰,۲۴۰	۲۳۲,۶۴۰
۸۰۲۵۰۰	#	ABO,Rh,Du	آزمایش تعیین گروه خون (ABO,Rh,Du)	.۴	.۱۷	.۲۳	۱۴۹,۷۸۰	۴۸۸,۷۱۰	۴۲۹,۸۳۰	۲۵۹,۶۳۰
۸۰۳۵۰۵	#	Rh (E,e,C,c) هر کدام	آزمایش تعیین ژنوتیپ (Rh (E,e,C,c) هر کدام)	.۲	.۰۳	.۱۲	۶۰,۴۲۰	۲۲۱,۶۴۰	۱۹۰,۹۲۰	۱۰۲,۱۲۰
۸۰۲۵۱۰	#*	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	۲	.۲	۱.۸	۸۳۰,۸۰۰	۳,۱۸۲,۶۰۰	۲,۷۲۱,۸۰۰	۱,۳۸۹,۸۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
# ۸۰۲۵۱۵		آزمایش کراس ماج استاندارد		.۶	.۲	.۳۸	۲۲۳,۰۴۰	۷۶۱,۵۰۰	۶۶۴,۲۲۰	۳۸۳,۰۲۰
# ۸۰۲۵۲۰		آزمایش کراس ماج به روش فلوسایتومتری		۲	.۴۳	۱.۶۱	۸۱۸,۹۴۰	۲,۹۸۹,۲۹۰	۲,۵۷۷,۱۳۰	۱,۳۸۵,۷۳۰
# ۸۰۲۵۲۵		آزمایش کومبس مستقیم		.۲	.۰۶	.۱۲	۶۹,۴۸۰	۲۳۸,۶۸۰	۲۰۷,۹۶۰	۱۱۹,۱۶۰
# ۸۰۲۵۳۰		آزمایش کومبس غیرمستقیم		.۴	.۱۴	.۲۳	۱۴۰,۷۲۰	۴۷۱,۶۷۰	۴۱۲,۷۹۰	۲۴۲,۵۹۰
# ۸۰۲۵۳۵		آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening)	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماج قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد)	.۹	.۱	.۷۵	۳۵۱,۲۰۰	۱,۳۳۵,۵۵۰	۱,۱۴۳,۵۵۰	۵۸۸,۵۵۰
# ۸۰۲۵۴۰		آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)		.۳	.۰۷	.۲	۱۰۶,۷۴۰	۳۸۰,۷۶۰	۳۲۹,۵۶۰	۱۸۱,۵۶۰
#* ۸۰۲۵۴۵		آزمایش رد ابوت (Paternity Test)		۷.۷	۱.۶۱	۶.۰۷	۳,۰۸۴,۱۸۰	۱۱,۲۶۳,۸۳۰	۹,۷۰۹,۹۱۰	۵,۲۱۸,۱۱۰
# ۸۰۲۵۵۰		FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد		.۱	.۰۳	.۰۹	۴۷,۵۸۰	۱۷۰,۴۹۰	۱۴۷,۴۵۰	۸۰,۸۵۰
# ۸۰۲۵۵۵		پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی		۴.۲	.۸۷	.۳	۱,۶۷۵,۱۴۰	۶,۱۲۰,۶۶۰	۵,۲۷۵,۸۶۰	۲,۸۳۳,۸۶۰
# ۸۰۲۵۶۰		آزمایش کراس ماج WBC جهت پیوند		۱.۳	.۳۴	.۹۸	۵۲۲,۱۲۰	۱,۸۶۴,۰۲۰	۱,۶۱۳,۱۴۰	۸۸۷,۹۴۰
# ۸۰۲۵۶۵		آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند		۲.۲	.۵۸	۱.۶۵	۸۸۱,۳۶۰	۳,۱۴۲,۶۹۰	۲,۷۲۰,۲۹۰	۱,۴۹۹,۲۹۰
# ۸۰۲۵۷۰		آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B25 یا B27)		۲.۳	.۶	۱.۷۱	۹۱۳,۰۸۰	۳,۲۵۶,۳۵۰	۲,۸۱۸,۵۹۰	۱,۵۵۳,۱۹۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۵۷۵	#	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن		۳.۵	.۷۴	۲.۷۹	۱,۴۱۷,۶۰۰	۵,۱۷۷,۲۷۰	۴,۴۶۳,۰۳۰	۲,۳۹۸,۴۳۰
۸۰۲۵۸۰	#	آزمایش HLA Typing HLA کلاس I		۵.۱	.۹	۴.۲۴	۲,۰۸۶,۵۲۰	۷,۷۴۰,۴۰۰	۶,۶۵۴,۹۶۰	۳,۵۱۷,۳۶۰
۸۰۲۵۸۵	#	آزمایش HLA Typing HLA کلاس II		۷.۵	۱.۱۲	۶.۳۶	۳,۰۶۰,۳۲۰	۱۱,۴۷۹,۹۶۰	۹,۸۵۱,۸۰۰	۵,۱۴۵,۴۰۰
۸۰۲۵۹۰	#	آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری		۳.۵	۱	۲.۵	۱,۳۷۲,...	۴,۸۳۰,۵۰۰	۴,۱۹۰,۵۰۰	۲,۳۴۰,۵۰۰
۸۰۲۵۹۱	#	آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری		۷	۱	۶	۲,۸۷۰,...	۱۰,۷۹۸,...	۹,۲۶۲,...	۴,۸۲۲,۰۰۰
۸۰۲۵۹۵	#	آزمایش DQ/DR HLA Typing آنتی ژن یک		۳.۶	.۷۵	۲.۸۴	۱,۴۴۲,۰۲۰	۵,۲۶۸,۲۰۰	۴,۵۴۱,۱۶۰	۲,۴۳۹,۵۶۰
۸۰۲۶۰۰	#	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن		۴.۹	۱.۰۳	۳.۸۷	۱,۹۶۷,۴۲۰	۷,۱۸۳,۳۹۰	۶,۱۹۲,۶۷۰	۳,۳۲۸,۸۷۰
۸۰۲۶۱۵	#	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی		۲۴	۴.۹۷	۱۸.۷۷	۹,۵۳۴,۵۰۰	۳۴,۸۲۵,۸۱۰	۳۰,۰۲۰,۶۹۰	۱۶,۱۳۰,۸۹۰
۸۰۲۶۲۰	#	آزمایش تعیین سکرتور، غیرسکرتور و نیمه سکرتور با نمونه بزاق		۱.۶	.۳۳	۱.۲۴	۶۳۰,۳۸۰	۲,۳۰۱,۶۴۰	۱,۹۸۴,۲۰۰	۱,۰۶۶,۶۰۰
۸۰۲۶۲۵	#	آزمایش تیتر از -ImmuneAnti A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام		.۵	.۱۱	.۳۵	۱۸۳,۰۲۰	۶۵۹,۲۳۰	۵۶۹,۶۳۰	۳۱۰,۶۳۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۲۶۳۰	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران		.۵	.۱	.۳۷	۱۸۸,۵۶۰	۶۸۷,۶۵۰	۵۹۲,۹۳۰	۳۱۹,۱۳۰
#	۸۰۲۶۴۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسمما (Circulating Immune Complex)		.۵	.۱۲	.۳۴	۱۸۱,۷۶۰	۶۴۷,۸۶۰	۵۶۰,۸۲۰	۳۰۹,۲۲۰
#	۸۰۲۶۴۵	آزمایش بررسی اتوهمولیز		.۲	.۰۰۴	.۲	۹۷,۶۸۰	۳۶۳,۷۲۰	۳۱۲,۵۲۰	۱۶۴,۵۲۰
#*	۸۰۲۶۵۰	شستشوی خون هر واحد		۲	.۰۵۶	۱.۴۳	۷۷۸,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰	۲,۳۷۸,۷۹۰	۱,۳۲۰,۵۹۰
#	۸۰۲۶۵۲	گلبول قرمز متراکم		۳.۵	۱	۲.۵	۱,۳۷۲,...	۴,۸۳۰,۵۰۰	۴,۱۹۰,۵۰۰	۲,۳۴۰,۵۰۰
#	۸۰۲۶۵۴	پلاکت رندم		۲.۵	۱	۱.۵	۹۴۴,...	۳,۱۲۵,۵۰۰	۲,۷۴۱,۵۰۰	۱,۶۳۱,۵۰۰
#	۸۰۲۶۵۶	پلاسما		۲.۲	.۰۷	۱.۵	۸۵۳,۴...	۲,۹۵۵,۱۰۰	۲,۵۷۱,۱۰۰	۱,۴۶۱,۱۰۰
#	۸۰۲۶۵۸	کرایوی خون		۲.۲	.۰۷	۱.۵	۸۵۳,۴...	۲,۹۵۵,۱۰۰	۲,۵۷۱,۱۰۰	۱,۴۶۱,۱۰۰
#	۸۰۲۶۶۰	گلبول قرمز با حذف لکوسیت		۶	۲	۴	۲,۳۱۶,...	۷,۹۵۶,...	۶,۹۳۲,...	۳,۹۷۲,...
#	۸۰۲۶۶۲	پولد پلاکت با حذف لکوسیت		۱۳	۴	۹	۵,۰۶,...	۱۷,۶۱۷,...	۱۵,۳۱۳,...	۸,۶۵۳,...
#	۸۰۲۶۶۴	اشعه دادن فرآورده های خونی		۲	.۰۵	۱.۵	۷۹۳,...	۲,۸۴۱,۵۰۰	۲,۴۵۷,۵۰۰	۱,۳۴۷,۵۰۰
#	۸۰۲۶۶۶	پلاسما فرزیس درمانی	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,...	۱۱,۳۶۶,...	۹,۸۳,...	۵,۳۹,...

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۶۶۸	#	پلاکت فرزیس	(هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰	۹,۸۳۰,۰۰۰	۵,۳۹۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۰	#	لوکوفرزیس درمانی	(هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰	۹,۸۳۰,۰۰۰	۵,۳۹۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۴	#	فرآورده CMV-Negative	(هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰	۹,۸۳۰,۰۰۰	۵,۳۹۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۶	#	گلبول قرمز شسته شده		۵	۲	۳	۱,۸۸۸,۰۰۰	۶,۲۵۱,۰۰۰	۵,۴۸۳,۰۰۰	۳,۲۶۳,۰۰۰
۸۰۲۶۷۸	#	اریتروفرزیس	(هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰	۹,۸۳۰,۰۰۰	۵,۳۹۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۹	#*	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		.۲	.۰۰۴	.۰۲	۹۷,۶۸۰	۳۶۳,۷۲۰	۳۱۲,۵۲۰	۱۶۴,۵۲۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۷۰۰	#	گلوبال-پردازش و نگهداری خون محیطی موبیلیزه اتو لوگ		۱۰۱	۱	۱۰۰	۴۳,۱۰۲,۰۰۰	۱۷۱,۰۶۸,۰۰۰	۱۴۵,۴۶۸,۰۰۰	۷۱,۴۶۸,۰۰۰
۸۰۲۷۰۵	#	گلوبال-پردازش و نگهداری خون محیطی موبیلیزه آلوژنیک		۱۰۶	۱	۱۰۵	۴۵,۲۴۲,۰۰۰	۱۷۹,۵۹۳,۰۰۰	۱۵۲,۷۱۳,۰۰۰	۷۵,-۱۳,۰۰۰
۸۰۲۷۱۰	#	گلوبال-پردازش و نگهداری مغز استخوان آلوژنیک		۱۲۴	۱	۱۲۳	۵۲,۹۴۶,۰۰۰	۲۱۰,۲۸۳,۰۰۰	۱۷۸,۷۹۵,۰۰۰	۸۷,۷۷۵,۰۰۰
۸۰۲۸۰۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم / پلاسما		.۰۲	۰۰۷	.۱۲	۷۲,۵۰۰	۲۴۴,۳۶۰	۲۱۳,۶۴۰	۱۲۴,۸۴۰
۸۰۲۸۰۵	#	اندازه گیری کمی CRP در سرم / پلاسما		.۰۹	۰۳۳	.۰۳	۳۲۶,۵۰۰	۱,۰۹۱,۰۹۰	۹۵۵,۴۱۰	۵۶۳,۲۱۰
۸۰۲۸۱۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم / پلاسما		.۰۲	۰۰۷	.۱۲	۷۲,۵۰۰	۲۴۴,۳۶۰	۲۱۳,۶۴۰	۱۲۴,۸۴۰
۸۰۲۸۱۵	#	اندازه گیری کمی RF در سرم / پلاسما		.۰۶	۰۰۲	.۰۴۱	۲۳۵,۸۸۰	۸۱۲,۶۵۰	۷۰۷,۶۹۰	۴۰۴,۳۹۰
۸۰۲۸۱۶	#*	آزمایش تعیین RF-IgG		.۰۷	۰۰۲	.۰۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰	۸۳۸,۱۰۰	۴۶۸,۱۰۰
۸۰۲۸۱۷	#*	آزمایش تعیین RF-IgM		.۰۷	۰۰۲	.۰۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰	۸۳۸,۱۰۰	۴۶۸,۱۰۰
۸۰۲۸۱۸	#*	آزمایش تعیین RF-IgA		.۰۷	۰۰۲	.۰۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰	۸۳۸,۱۰۰	۴۶۸,۱۰۰
۸۰۲۸۲۰	#	آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما		.۰۲	۰۰۵	.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰	۱۸۷,۷۹۰	۱۰۶,۳۹۰
۸۰۲۸۲۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL با RPR برای غربالگری سیفلیس		.۰۲	.۱	.۱۴	۹۰,۱۲۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۹,۶۶۰	۱۵۶,۰۶۰
۸۰۲۸۳۰	#	آزمایش تیتراسیون رایت		.۰۳	.۰۱۴	.۰۲	۱۲۷,۸۸۰	۴۲۰,۵۲۰	۳۶۹,۳۲۰	۲۲۱,۳۲۰
۸۰۲۸۳۵	#	آزمایش تیتراسیون کومبیس رایت		.۰۵	.۰۲۱	.۰۳	۱۹۱,۸۲۰	۶۳۰,۷۸۰	۵۵۳,۹۸۰	۳۳۱,۹۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۸۴۶	#	آنتی بادی بروسلابه روش Immunocapture	(این کد همزمان با کد کومبس رایت بروسلابه قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد)	.۶	.۲	.۴	۲۳۱,۶۰۰	۷۹۵,۶۰۰	۶۹۳,۲۰۰	۳۹۷,۲۰۰
۸۰۲۸۴۰	#	آزمایش تیتراسیون ۲ME		.۳	.۱۲	.۲۲	۱۳۰,۴۰۰	۴۴۳,۲۶۰	۳۸۶,۹۴۰	۲۲۴,۱۴۰
۸۰۲۸۴۵	#	آزمایش تیتراسیون ویدال		.۶	.۱۹	.۳۷	۲۱۵,۷۴۰	۷۳۸,۷۷۰	۶۴۴,۰۵۰	۳۷۰,۲۵۰
۸۰۲۸۵۰	#	آزمایش تیتراسیون ASO		.۴	.۱۴	.۲۲	۱۳۶,۴۴۰	۴۵۴,۶۲۰	۳۹۸,۳۰۰	۲۳۵,۵۰۰
۸۰۲۸۵۵	#	آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)		.۴	.۱۱	.۳۱	۱۶۵,۹۰۰	۵۹۱,۰۳۰	۵۱۱,۶۷۰	۲۸۲,۲۷۰
۸۰۲۸۶۰	#	آزمایش پوستی توبرکولوز با استفاده از PPD		.۱	.۰۵	.۰۹	۵۳,۶۲۰	۱۸۱,۸۵۰	۱۵۸,۸۱۰	۹۲,۲۱۰
۸۰۲۸۶۵	#	آزمایش پوستی کازونی		.۱	.۰۳	.۰۹	۴۷,۵۸۰	۱۷۰,۴۹۰	۱۴۷,۴۵۰	۸۰,۸۵۰
۸۰۲۸۷۰	#	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy) از طریق ادرار (Test)		.۳	.۱	.۱۵	۹۴,۴۰۰	۳۱۲,۵۵۰	۲۷۴,۱۵۰	۱۶۳,۱۵۰
۸۰۲۸۸۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش ایمونوفلورسانس		۱.۵	.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰	۱,۷۰۴,۶۰۰	۹۶۴,۶۰۰
۸۰۲۸۸۱	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلایزا		۱.۵	.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰	۱,۷۰۴,۶۰۰	۹۶۴,۶۰۰
۸۰۲۸۸۵	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستربا به روش ایمونوفلورسانس		۱.۵	.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰	۱,۷۰۴,۶۰۰	۹۶۴,۶۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۸۹۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس		۱.۵	.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰	۱,۷۰۴,۶۰۰	۹۶۴,۶۰۰
۸۰۲۸۹۵	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (ANCA) Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibody		۱	.۳۵	.۶۷	۳۹۲,۴۶۰	۱,۳۴۱,۱۵۰	۱,۱۶۹,۶۳۰	۶۷۳,۸۳۰
۸۰۲۹۰۰	#	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (NBT) Nitro Blue Tetrazolium		۱.۱	.۳۷	.۷	۴۱۱,۳۴۰	۱,۴۰۳,۶۶۰	۱,۲۲۴,۴۶۰	۷۰۶,۴۶۰
۸۰۲۹۰۵	#	Killing		۳	.۵۳	۲.۴۹	۱,۲۲۵,۷۸۰	۴,۵۴۶,۴۹۰	۳,۹۰۹,۰۵۰	۲,۰۶۶,۴۵۰
۸۰۲۹۱۰	#	آزمایش Chemotaxia		۳	.۵۳	۲.۴۹	۱,۲۲۵,۷۸۰	۴,۵۴۶,۴۹۰	۳,۹۰۹,۰۵۰	۲,۰۶۶,۴۵۰
۸۰۲۹۱۵	#	آزمایش Opsonin		۱.۲	.۳۲	.۹	۴۸۱,۸۴۰	۱,۷۱۶,۲۶۰	۱,۴۸۵,۸۶۰	۸۱۹,۸۶۰
۸۰۲۹۲۰	#	آزمایش فاگوسیتوز		۱	.۲۷	.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰	۱,۲۵۴,۶۰۰	۶۹۲,۲۰۰
۸۰۲۹۲۵	#	اندازه گیری کمی بتا-۲- میکرو گلوبولین (Beta-2-Microglobulin) سرم یا ادرار		۱.۹	.۴۹	۱.۳۹	۷۴۲,۹۰۰	۲,۶۴۸,۲۷۰	۲,۲۹۲,۴۳۰	۱,۲۶۳,۸۳۰
۸۰۲۹۳۰	#	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)		.۳	.۰۹	.۲۵	۱۳۴,۱۸۰	۴۷۷,۳۷۰	۴۱۳,۳۷۰	۲۲۸,۳۷۰
۸۰۲۹۳۵	#	آزمایش Ham (Ham's Test)		.۳	.۰۶	.۲۵	۱۲۵,۱۲۰	۴۶۰,۳۳۰	۳۹۶,۳۳۰	۲۱۱,۳۳۰
۸۰۲۹۴۰	#	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم		.۴	.۱۱	.۳۲	۱۷۰,۱۸۰	۶۰۸,۰۸۰	۵۲۶,۱۶۰	۲۸۹,۳۶۰
۸۰۲۹۴۵	#	آزمایش همو لایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم		.۴	.۱۱	.۳۲	۱۷۰,۱۸۰	۶۰۸,۰۸۰	۵۲۶,۱۶۰	۲۸۹,۳۶۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۲۹۵۰	#	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain		۱	.۲۷	.۷۷	۴۱۱,۱۰۰	۱,۴۶۶,۲۱۰	۱,۲۶۹,۰۹۰	۶۹۹,۲۹۰
۸۰۲۹۵۵	#	DNA-Anti کیفی/نیمه کمی		۱	.۲۵	.۷	۳۷۵,۱۰۰	۱,۳۳۵,۵۰۰	۱,۱۵۶,۳۰۰	۶۳۸,۳۰۰
۸۰۲۹۷۵	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتوometri		۴.۲	۱.۰۹	۳.۰۹	۱,۶۵۱,۷۰۰	۵,۸۸۷,۵۷۰	۵,۰۹۶,۵۳۰	۲,۸۰۹,۹۳۰
۸۰۲۹۸۰	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها		۲.۷	.۷۱	۲.۰۲	۱,۰۷۸,۹۸۰	۳,۸۴۷,۳۸۰	۳,۳۳۰,۲۶۰	۱,۸۳۵,۴۶۰
۸۰۲۹۸۵	#	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوцитی (LTT)		۳.۶	.۶۳	۲.۹۷	۱,۴۶۱,۴۲۰	۵,۴۲۱,۶۹۰	۴,۶۶۱,۳۷۰	۲,۴۶۳,۵۷۰
۸۰۲۹۹۰	#	آزمایش فنوتیپ T۸ و T۴		۴.۷	۱.۲۲	۳.۴۶	۱,۸۴۹,۳۲۰	۶,۵۹۲,۲۶۰	۵,۷۰۶,۵۰۰	۳,۱۴۶,۱۰۰
۸۰۲۹۹۵	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل		۷.۴	۱.۵۴	۵.۸۳	۲,۹۶۰,۳۲۰	۱۰,۸۱۴,۸۷۰	۹,۳۲۲,۳۹۰	۵,۰۰۸,۱۹۰
۸۰۳۰۰۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۰۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۱۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی CMV (IgG)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۱۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی CMV (IgM)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۲۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی HSV (IgG)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۲۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی HSV (IgM)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۳۰	#	آزمایش کیفی Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS) (IgG)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۰۴۵	#	آزمایش کیفی (Fluorescent) Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS) (IgM)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۴۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgG)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۴۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgM)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۵۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۵۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۶۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۶۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسمما (IgG)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۷۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسمما (IgM)		۱.۲	.۳۲	.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۴,۸۴۰	۸۳۴,۰۴۰
۸۰۳۰۷۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباتر (IgG)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۸۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباتر (IgA)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰
۸۰۳۰۸۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباتر (IgM)		۱.۳	.۴	.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰	۱,۵۶۰,۲۸۰	۸۷۹,۴۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۰۹۰	#	آزمایش تشخیص هلیکوباتر به روش اینوبلاتینگ		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۰۹۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۰۹۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۰۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgA)		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۰۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۰۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) VZV		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۰۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) VZV		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۱۰	#	Mumps (IgG)		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۱۱	#	Mumps (IgM)		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۱۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Measles		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۱۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Measles		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۲۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) EBV		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۲۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) EBV		۱.۱	.۰۱۹	.۰۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۳۰	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)		۱.۲	.۰۳	.۰۸۵	۴۵۴,۴۰۰	۱,۶۱۹,۶۵۰	۱,۴۰۲,۰۵۰	۷۷۳,۰۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۱۳۱	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)		۱.۲	.۰۳	.۸۵	۴۵۴,۴۰۰	۱,۶۱۹,۶۵۰	۱,۴۰۲,۰۵۰	۷۷۳,۰۵۰
۸۰۳۱۳۵	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)		۰.۹	.۰۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰	۱,۱۲۱,۶۴۰	۶۱۸,۴۴۰
۸۰۳۱۳۶	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)		۰.۹	.۰۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰	۱,۱۲۱,۶۴۰	۶۱۸,۴۴۰
۸۰۳۱۴۰	#	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)		.۸	.۰۲	.۵۶	۳۰۰,۰۸۰	۱,۰۶۸,۴۰۰	۹۲۵,۰۴۰	۵۱۰,۶۴۰
۸۰۳۱۴۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه های صاف (ASM)		۱.۲	.۰۲	۱	۴۸۸,۴۰۰	۱,۸۱۸,۶۰۰	۱,۵۶۲,۶۰۰	۸۲۲,۶۰۰
۸۰۳۱۵۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم		۱.۳	.۰۳۳	۱	۵۲۷,۶۶۰	۱,۸۹۲,۴۴۰	۱,۶۳۶,۴۴۰	۸۹۶,۴۴۰
۸۰۳۱۵۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی تیرو گلوبولین		۱.۴	.۰۴۵	.۹۲	۵۲۹,۶۶۰	۱,۸۲۴,۲۰۰	۱,۵۸۸,۶۸۰	۹۰۷,۸۸۰
۸۰۳۱۶۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانیوز احشایی (کالا آزار) (IgG)		۱.۱	.۰۲۳	.۸۵	۴۳۳,۲۶۰	۱,۵۷۹,۸۹۰	۱,۳۶۲,۲۹۰	۷۳۳,۲۹۰
۸۰۳۱۶۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانیوز احشایی (کالا آزار) (IgM)		۱.۱	.۰۲۳	.۸۵	۴۳۳,۲۶۰	۱,۵۷۹,۸۹۰	۱,۳۶۲,۲۹۰	۷۳۳,۲۹۰
۸۰۳۱۶۲	#	آزمایش آگلوتنیاسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالا آزار)		.۹	.۰۳۵	.۵	۳۱۹,۷۰۰	۱,۰۵۱,۳۰۰	۹۲۳,۳۰۰	۵۵۳,۳۰۰
۸۰۳۱۶۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمبیاز (Amoebiasis) (IgG)		۱.۱	.۰۱۹	.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۶۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمبیاز (Amoebiasis) (IgM)		۱.۱	.۰۱۹	.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
۸۰۳۱۷۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیدراتیک (IgG)		۱.۱	.۰۱۹	.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۳۱۷۲	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)		۱.۱	.۱۹	.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰	۱,۴۴۱,۰۰۰	۷۶۰,۲۰۰
#	۸۰۳۱۷۵	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا		۲	.۲	۱.۸	۸۳۰,۸۰۰	۳,۱۸۲,۶۰۰	۲,۷۲۱,۸۰۰	۱,۳۸۹,۸۰۰
#	۸۰۳۱۸۰	آزمایش لوپوس آنتی کوآگولانت		۱	.۱۸	.۸۵	۴۱۸,۱۶۰	۱,۵۵۱,۴۹۰	۱,۳۳۳,۸۹۰	۷۰۴,۸۹۰
#	۸۰۳۱۸۵	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۱۸۶	آزمایش آنتی بادی HIV		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۱۹۰	آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۱۹۵	(IgM) Anti-HBC		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۲۰۰	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۲۰۵	آزمایش HBsAg		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۲۱۰	آزمایش HBeAg		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۲۱۵	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۲۲۰	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۲۲۵	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBC		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
#	۸۰۳۲۳۵	تست تاییدی HCV یا HIV به روش تأییدی استاندارد		۲.۵	.۴۳	.۰۳	۹۹۸,۷۰۰	۳,۷۰۵,۳۹۰	۳,۱۸۵,۷۱۰	۱,۶۸۳,۵۱۰
#	۸۰۳۲۴۰	آزمایش HTLV-I		۱.۶	.۲۸	.۳۳	۶۵۳,۸۰۰	۲,۴۲۶,۶۹۰	۲,-۰۸۶,۳۱۰	۱,۱۰۲,۰۱۰
#	۸۰۳۲۴۵	آزمایش HTLV-II		۱.۶	.۲۸	.۳۳	۶۵۳,۸۰۰	۲,۴۲۶,۶۹۰	۲,-۰۸۶,۲۱۰	۱,۱۰۲,۰۱۰
#	۸۰۳۲۵۰	آنتی بادی Anti-HEV		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۲۵۱	#	Anti- HDV آنتی بادی		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۳۲۵۵	#	Anti-HCV آنتی بادی		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۳۲۶۰	#	IgE آزمایش سنجش		۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۳۲۶۵	#	CH ۵۰ آزمایش		.۹	.۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰	۱,۱۲۱,۶۴۰	۶۱۸,۴۴۰
۸۰۳۲۷۰	#	RBC به روش همولیزین (آزمایش CH ۵۰) حساس شده گوسفند		.۹	.۲۳	.۶۵	۳۴۷,۶۶۰	۱,۲۳۸,۸۹۰	۱,۰۷۲,۴۹۰	۵۹۱,۴۹۰
۸۰۳۲۷۵	#	RID آزمایش سنجش IgD به روش		۱	.۲۷	.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰	۱,۲۵۴,۶۰۰	۶۹۲,۲۰۰
۸۰۳۲۷۶	#	RID آزمایش سنجش IgG به روش		۱	.۲۷	.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰	۱,۲۵۴,۶۰۰	۶۹۲,۲۰۰
۸۰۳۲۷۷	#	RID آزمایش سنجش IgA به روش		۱	.۲۷	.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰	۱,۲۵۴,۶۰۰	۶۹۲,۲۰۰
۸۰۳۲۷۸	#	RID آزمایش سنجش IgM به روش		۱	.۲۷	.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰	۱,۲۵۴,۶۰۰	۶۹۲,۲۰۰
۸۰۳۲۸۰	#	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا		۱.۸	.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰	۲,۱۴۴,۹۸۰	۱,۱۸۲,۹۸۰
۸۰۳۲۸۱	#	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا: هر کدام		۱.۸	.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰	۲,۱۴۴,۹۸۰	۱,۱۸۲,۹۸۰
۸۰۳۲۸۲	#	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا		۱.۸	.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰	۲,۱۴۴,۹۸۰	۱,۱۸۲,۹۸۰
۸۰۳۲۸۳	#	آزمایش سنجش IgM به روش الیزا		۱.۸	.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰	۲,۱۴۴,۹۸۰	۱,۱۸۲,۹۸۰
۸۰۳۲۸۴	#	اندازه گیری کمی C3 - ترانسفرین به روش EIA و RID		۱.۳	.۴۵	.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰	۱,۴۸۷,۲۵۰	۸۵۸,۲۵۰
۸۰۳۲۸۵	#	اندازه گیری کمی C4 - ترانسفرین به روش EIA و RID		۱.۳	.۴۵	.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰	۱,۴۸۷,۲۵۰	۸۵۸,۲۵۰
۸۰۳۲۸۶	#	اندازه گیری کمی C6 - ترانسفرین به روش EIA و RID		۱.۳	.۴۵	.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰	۱,۴۸۷,۲۵۰	۸۵۸,۲۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۲۸۷	#	اندازه‌گیری کمّی C7- ترانسفرین به روش EIA و RID		۱.۳	.۴۵	.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰	۱,۴۸۷,۲۵۰	۸۵۸,۲۵۰
۸۰۳۲۸۸	#	اندازه‌گیری کمّی C8- ترانسفرین به روش EIA و RID		۱.۳	.۴۵	.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰	۱,۴۸۷,۲۵۰	۸۵۸,۲۵۰
۸۰۳۲۸۹	#	اندازه‌گیری کمّی C9- ترانسفرین به روش EIA و RID		۱.۳	.۴۵	.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰	۱,۴۸۷,۲۵۰	۸۵۸,۲۵۰
۸۰۳۲۹۰	#	اندازه‌گیری کمّی Clq		۱.۱	.۲۳	.۸۵	۴۳۳,۲۶۰	۱,۵۷۹,۸۹۰	۱,۳۶۲,۲۹۰	۷۳۳,۲۹۰
۸۰۳۲۹۵	#	اندازه‌گیری کمّی آلفا-۱-آنتی تریپسین		۱	.۲۶	.۷۳	۳۹۰,۹۶۰	۱,۳۹۲,۲۳۰	۱,۲۰۵,۴۵۰	۶۶۵,۲۵۰
۸۰۳۳۰	#	اندازه‌گیری کمّی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین IgG1		۱.۸	.۴۷	.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰	۲,۱۹۴,۱۳۰	۱,۲۰۹,۹۳۰
۸۰۳۳۱	#	اندازه‌گیری کمّی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین IgG2		۱.۸	.۴۷	.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰	۲,۱۹۴,۱۳۰	۱,۲۰۹,۹۳۰
۸۰۳۳۰۲	#	اندازه‌گیری کمّی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین IgG3		۱.۸	.۴۷	.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰	۲,۱۹۴,۱۳۰	۱,۲۰۹,۹۳۰
۸۰۳۳۰۳	#	اندازه‌گیری کمّی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین IgG4		۱.۸	.۴۷	.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰	۲,۱۹۴,۱۳۰	۱,۲۰۹,۹۳۰
۸۰۳۳۰۵	#	تل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن		.۹	.۱۹	.۷۳	۳۶۹,۸۲۰	۱,۳۵۲,۵۷۰	۱,۱۶۵,۶۹۰	۶۲۵,۴۹۰
۸۰۳۳۱۰	#	آزمایش MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)		۱.۷	.۴۴	.۲۴	۶۶۳,۶۰۰	۲,۳۶۴,۱۲۰	۲,۰۴۶,۶۸۰	۱,۱۲۹,۰۸۰
۸۰۳۳۱۵	#	آزمایش کیفی کربیو گلوبولین		.۱	.۰۲	.۰۷	۳۶,۰۰۰	۱۳۰,۷۱۰	۱۱۲,۷۹۰	۶۰,۹۹۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۳۲۰	#	اندازه‌گیری کمّی کراپوفیرینوژن		.۳	.۹	.۲۵	۱۳۴,۱۸۰	۴۷۷,۳۷۰	۴۱۳,۳۷۰	۲۲۸,۳۷۰
۸۰۳۳۴۵	#*	اندازه‌گیری کمّی High Sensitive CRP		۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,-۰۳۰
۸۰۳۳۴۰	#*	اندازه‌گیری کمّی C1 Inhibitor		۱.۴	.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰	۱,۷۲۸,۴۸۰	۹۵۸,۸۸۰
۸۰۳۳۴۱	#*	آزمایش آرماش functional C1 inhibitor		۲.۳	.۶۳	۱.۶۷	۹۰۵,۰۲۰	۳,۲۰۵,۱۹۰	۲,۷۷۷,۶۷۰	۱,۵۴۱,۸۷۰
۸۰۳۳۴۵	#	اندازه‌گیری کمّی Anti-MPO	PANCA (Perinuclear) Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies	۱.۲	.۳۴	.۹	۴۸۷,۸۸۰	۱,۷۲۷,۶۲۰	۱,۴۹۷,۲۲۰	۸۳۱,۲۲۰
۸۰۳۳۴۰	#*	اندازه‌گیری کمّی (PAPP-A) Pregnancy Associated Plasma protein –A		۱.۶	.۴۳	۱.۱۴	۶۱۷,۷۸۰	۲,۱۸۷,۹۴۰	۱,۸۹۶,۱۰۰	۱,۰۵۲,۵۰۰
۸۰۳۳۴۵	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith		۱.۲	.۳۴	.۸۹	۴۸۳,۶۰۰	۱,۷۱۰,۵۷۰	۱,۴۸۲,۷۳۰	۸۲۴,۱۳۰
۸۰۳۳۵۰	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی -Liver-Kidney Microsomal (LKM Ab)		۱.۷	.۴۷	۱.۲۴	۶۷۲,۶۶۰	۲,۳۸۱,۱۱۰	۲,۰۶۳,۷۲۰	۱,۱۴۶,۱۲۰
۸۰۳۳۵۵	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal		.۸	.۲۲	.۰۷	۳۱۰,۴۰۰	۱,۰۹۶,۸۱۰	۹۵۰,۸۹۰	۵۲۹,۰۹۰
۸۰۳۳۶۰	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی -(GBM Ab) Anti Glomerular Basement Membrane		.۸	.۲۲	.۰۷	۳۱۰,۴۰۰	۱,۰۹۶,۸۱۰	۹۵۰,۸۹۰	۵۲۹,۰۹۰
۸۰۳۳۶۵	#*	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)		۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,-۰۳۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۳۶۶	#*	آنتی بادی I&III Desmoglein Ab به روش الیزا		۱.۰۰۷,۱۰۰	.۴	۱.۱	۵۹۱,۶۰۰	۲,۱۰۲,۷۰۰	۱,۸۲۱,۱۰۰	
۸۰۳۳۶۷	#*	آنتی بادی I Desmoglein Ab به روش الیزا		۱,۱۸۴,۳۵۰	.۴	۱.۳۵	۶۹۸,۶۰۰	۲,۵۲۸,۹۵۰	۲,۱۸۳,۳۵۰	
۸۰۳۳۶۸	#*	آنتی بادی III Desmoglein Ab به روش الیزا		۱,۱۸۴,۳۵۰	.۴	۱.۳۵	۶۹۸,۶۰۰	۲,۵۲۸,۹۵۰	۲,۱۸۳,۳۵۰	
۸۰۳۳۷۰	#*	-آزمایش تعیین آنتی بادی Endomesial (IgA)		۹۱۲,۰۷۰	.۳۷	.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰	۱,۶۴۴,۶۷۰	
۸۰۳۳۷۱	#*	-آزمایش تعیین آنتی بادی Endomesial (IgG)		۹۱۲,۰۷۰	.۳۷	.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰	۱,۶۴۴,۶۷۰	
۸۰۳۳۷۲	#*	-آزمایش تعیین آنتی بادی Endomesial (IgM)		۹۱۲,۰۷۰	.۳۷	.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰	۱,۶۴۴,۶۷۰	
۸۰۳۳۷۵	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgA)		۹۱۲,۰۷۰	.۳۷	.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰	۱,۶۴۴,۶۷۰	
۸۰۳۳۷۶	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgG)		۹۱۲,۰۷۰	.۳۷	.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰	۱,۶۴۴,۶۷۰	
۸۰۳۳۷۷	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgM)		۹۱۲,۰۷۰	.۳۷	.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰	۱,۶۴۴,۶۷۰	
۸۰۳۳۸۰	#*	آزمایش (DNPH) Dinitrophenylhydrazine		۱۹۴,۳۳۰	.۸	.۲۱	۱۱۴,۰۴۰	۴,۰۳,۴۹۰	۳۴۹,۷۳۰	
۸۰۳۳۸۵	#*	آزمایش آرژن تنفسی با ۲۰ نوع آرژن		۶,۱۵۸,۹۸۰	.۲	.۹۲	۳,۶۱۴,۵۴۰	۱۲,۷۹۲,۳۴۰	۱۱,۰۸۷,۳۸۰	

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۴۹۲	#*	-Beta-D-۱,۳- بتاگلوکان (Glucan)	آزمایش ۱ و ۳ آنتی بادی	۱۷	۴	۱۳	۶,۷۷۲,۰۰۰	۲۴,۴۳۷,۰۰۰	۲۱,۱۰۹,۰۰۰	۱۱,۴۸۹,۰۰۰
۸۰۳۴۹۵	#*	Anti-SCL-۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی	۱.۷	.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰	۲,۰۴۹,۲۳۰	۱,۱۳۹,-۳۰
۸۰۳۴۰۰	#*	Anti-SSA-RO	آزمایش تعیین آنتی بادی	۱.۷	.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰	۲,۰۴۹,۲۳۰	۱,۱۳۹,-۳۰
۸۰۳۴۰۵	#*	Anti-SSA-LA	آزمایش تعیین آنتی بادی	۱.۷	.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰	۲,۰۴۹,۲۳۰	۱,۱۳۹,-۳۰
۸۰۳۴۱۰	#*	Anti-Sm/RNP و anti-Smith	آزمایش تعیین آنتی بادی	۱.۷	.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰	۲,۰۴۹,۲۳۰	۱,۱۳۹,-۳۰
۸۰۳۴۱۵	#*	Anti-Jo۱	آزمایش تعیین آنتی بادی	۱.۷	.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰	۲,۰۴۹,۲۳۰	۱,۱۳۹,-۳۰
۸۰۳۴۲۰	#*	Antibodies to Extractable (Nuclear Antigens) ENA profile	آزمایش آنتی بادی	۱.۷	.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰	۲,۰۴۹,۲۳۰	۱,۱۳۹,-۳۰
۸۰۳۴۲۵	#*	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	اندازه گیری کمی آنتی بادی	۲.۶	.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰	۳,۱۶۲,۰۶۰	۱,۷۵۶,-۶۰
۸۰۳۴۲۶	#*	Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)	آنتی بادی	۱.۸	.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۴۴۰	۲,۲۷۸,۷۸۰	۱,۹۹۷,۱۸۰	۱,۱۸۳,۱۸۰
۸۰۳۴۳۰	#*	-IgA) Anti Beta-۲ Glycoprotein ۱	آنتی بادی	۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,-۳۰
۸۰۳۴۳۱	#*	-IgG) Anti Beta-۲ Glycoprotein ۱	آنتی بادی	۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,-۳۰
۸۰۳۴۳۲	#*	-IgM) Anti Beta-۲ Glycoprotein ۱	آنتی بادی	۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,-۳۰
۸۰۳۴۳۵	#*	Anti-Centromere	آنتی بادی	۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,-۳۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۴۰	#*	Osteocalcin	اندازه گیری کمی	۲.۶	.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰	۳,۱۶۲,۰۶۰	۱,۷۵۶,۰۶۰
۸۰۳۴۵	#*	ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)	آزمایش	.۸	.۲۲	.۵۷	۳۱۰,۴۰۰	۱,۰۹۶,۸۱۰	۹۵۰,۸۹۰	۵۲۹,۰۹۰
۸۰۳۴۵	#*	CTX (Carboxy Terminal Telopeptide)	اندازه گیری کمی	۲.۶	.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰	۳,۱۶۲,۰۶۰	۱,۷۵۶,۰۶۰
۸۰۳۴۵	#	-c) Anti-Proteinase ۳ ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	آنتی بادی ۳	۱.۲	.۳۴	.۹	۴۸۷,۸۸۰	۱,۷۲۷,۶۲۰	۱,۴۹۷,۲۲۰	۸۳۱,۲۲۰
۸۰۳۴۶	#*	Anti Interferon B	اندازه گیری کمی	۶.۶	۱.۸۱	۴.۷۶	۲,۵۸۳,۹۰۰	۹,۱۴۳,۸۸۰	۷,۹۲۵,۳۲۰	۴,۴۰۲,۹۲۰
۸۰۳۴۷	#	HCV Genotyping		۲۳	۴.۵	۱۸	۹,۰۶۳,...	۳۳,۲۴۶,...	۲۸,۶۳۸,...	۱۵,۳۱۸,...
۸۰۳۴۷	#*	HPV Genotyping 16, 18		۱۶	۴.۳۴	۱۱.۴۳	۶,۲۰۲,۷۲۰	۲۱,۹۵۳,۲۷۰	۱۹,۰۲۷,۱۹۰	۱۰,۵۶۸,۹۹۰
۸۰۳۴۹۱	#*	Anti-Listeria (IgG) به روش الیزا	آزمایش تعیین آنتی بادی	۱.۳	.۳	۱	۵۱۸,۶۰۰	۱,۸۷۵,۴۰۰	۱,۶۱۹,۴۰۰	۸۷۹,۴۰۰
۸۰۳۴۹۲	#*	Anti-Listeria (IgM) به روش الیزا	آزمایش تعیین آنتی بادی	۱.۳	.۳	۱	۵۱۸,۶۰۰	۱,۸۷۵,۴۰۰	۱,۶۱۹,۴۰۰	۸۷۹,۴۰۰
۸۰۳۴۹۳	#*	-IgG Anti Leptospira (Leptospira) به روش الیزا	آزمایش تعیین آنتی بادی	۲.۱	.۶	۱.۵	۸۲۳,۲۰۰	۲,۸۹۸,۳۰۰	۲,۵۱۴,۳۰۰	۱,۴۰۴,۳۰۰
۸۰۳۴۹۴	#*	-IgM Anti Leptospira (Leptospira) به روش الیزا	آزمایش تعیین آنتی بادی	۲.۱	.۶	۱.۵	۸۲۳,۲۰۰	۲,۸۹۸,۳۰۰	۲,۵۱۴,۳۰۰	۱,۴۰۴,۳۰۰
۸۰۳۴۹۵	#*	Anti-Brucella (IgA)	آنتی بادی (IgA)	۱.۳	.۳۵	.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰	۱,۵۴۶,۳۷۰	۸۵۸,۱۷۰
۸۰۳۴۹۶	#*	Anti-Brucella (IgG)	آنتی بادی (IgG)	۱.۳	.۳۵	.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰	۱,۵۴۶,۳۷۰	۸۵۸,۱۷۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۴۹۷	#*	آنتی بادی (IgM) Anti-Brucella		۱.۳	.۳۵	.۹۳	۵۰۳,۷۴-	۱,۷۸۴,۴۵-	۱,۵۴۶,۳۷-	۸۵۸,۱۷-
۸۰۳۵۰۰	#*	آنتی بادی (IgM) Anti-HAV		۲.۳	.۶۳	۱.۶۵	۸۹۶,۴۶-	۳,۱۷۱,۹-	۲,۷۴۸,۶۹-	۱.۵۲۷,۶۹-
۸۰۳۵۰۵	#	اندازه‌گیری کمی Anti- dsDNA		۱.۳	.۳۵	.۹۱	۴۹۵,۱۸-	۱,۷۵۰,۳۵-	۱,۵۱۷,۳۹-	۸۴۳,۹۹-
۸۰۳۵۱۰	#*	اندازه‌گیری کمی Anti Mullerian hormon (AMH)		۸	۲.۲	۵.۸	۳,۱۴۶,۸..	۱۱,۱۳۸,۶..	۹,۶۵۳,۸..	۵۳۶۱,۸..
۸۰۳۵۱۵	#*	آنتی بادی (Each Class) Anti-Pneumonia		۲.۳	.۶۳	۱.۶۶	۹۰۰,۷۴-	۳,۱۸۸,۱۴-	۲,۷۶۳,۱۸-	۱.۵۳۴,۷۸-
۸۰۳۵۲۰	#*	آنتی بادی (Each Class) Anti-Diphtheria		۱.۴	.۳۸	.۹۹	۵۳۸,۴۸-	۱,۹۰۳,۷۹-	۱,۶۵۰,۳۵-	۹۱۷,۷۵-
۸۰۳۵۲۵	#*	آنتی بادی (Each Class) -Anti-GM1, Anti Ganglioside		۴.۱	۱.۱۳	۲.۹۸	۱,۶۱۶,۷..	۵,۷۲۲,۷۴-	۴,۹۵۹,۸۶-	۲,۷۵۴,۶۶-
۸۰۳۵۳۰	#*	آنتی بادی (Each Class) Anti-Acetylcholine Receptor		۹.۱	۲.۵۱	۶.۶۳	۳,۵۹۵,۶۶-	۱۲,۷۳۹,۸۳-	۱۱,۳۴,۵۵-	۶,۱۲۶,۳۵-
۸۰۳۵۳۱	#*	آنتی بادی (Kinase) Anti MuSK (Muscle-Specific		۴.۹	.۴	۴.۵	۲,۰۴۶,۸..	۷,۸۹۹,۷..	۶,۷۴۷,۷..	۳,۴۱۷,۷..
۸۰۳۵۳۲	#*	آنتی بادی (Ab) Acetyl coline receptor Ab		۱.۸	.۳	۱.۵	۷۳۲,۶..	۲,۷۲۷,۹..	۲,۳۴۳,۹..	۱,۲۳۳,۹..
۸۰۳۵۳۵	#*	اندازه‌گیری کمی Inhibin A		۶.۹	۱.۸۹	۴.۹۷	۲,۶۹۷,۹۴-	۹,۵۴۷,۳۷-	۸,۲۷۵,۰۵-	۴,۵۹۷,۲۵-
۸۰۳۵۴۰	#*	اندازه‌گیری کمی Leptin		۶.۹	۱.۸۹	۴.۹۷	۲,۶۹۷,۹۴-	۹,۵۴۷,۳۷-	۸,۲۷۵,۰۵-	۴,۵۹۷,۲۵-
۸۰۳۵۴۵	#*	آنتی بادی (Each Class) Anti-Tetanus		۱.۴	.۳۸	.۹۹	۵۳۸,۴۸-	۱,۹۰۳,۷۹-	۱,۶۵۰,۳۵-	۹۱۷,۷۵-
۸۰۳۵۵۰	#*	آنتی بادی (IgG) Anti Lyme		۲.۲	.۵۹	۱.۵۶	۸۴۵,۸۶-	۲,۹۹۴,۹۲-	۲,۵۹۵,۵۶-	۱,۴۴۱,۱۶-
۸۰۳۵۵۱	#*	آنتی بادی (IgM) Anti Lyme		۲.۲	.۵۹	۱.۵۶	۸۴۵,۸۶-	۲,۹۹۴,۹۲-	۲,۵۹۵,۵۶-	۱,۴۴۱,۱۶-

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۵۵۵	#*	اندازه‌گیری کمی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)		۳.۴	.۲۵	۳.۱	۱,۴۰۰,۳۰۰	۵,۴۲۷,۵۰۰	۴,۶۳۳,۹۰۰	۲,۳۳۹,۹۰۰
۸۰۳۵۶۰	#*	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع		۲	.۵۵	۱.۴۵	۷۸۶,۷۰۰	۲,۷۸۴,۶۵۰	۲,۴۱۳,۴۵۰	۱,۳۴۰,۴۵۰
۸۰۳۵۶۵	#*	اندازه‌گیری کمی Interleukins هر کدام		۱.۱	.۳۱	.۸۳	۴۴۸,۸۶۰	۱,۵۹۱,۲۲۰	۱,۳۷۸,۷۵۰	۷۶۴,۵۵۰
۸۰۳۵۷۰	#*	P16		۲.۹	.۷۹	۲.۰۷	۱,۱۲۴,۵۴۰	۳,۹۷۸,-۰۷-	۳,۴۴۸,۱۵۰	۱,۹۱۶,۳۵۰
۸۰۳۵۷۵	#*	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)		۲۹	۷.۸۶	۲۰.۷۲	۱۱,۲۴۱,۸۸۰	۳۹,۷۹۲,-۰۸-	۳۴,۴۸۷,۷۶۰	۱۹,۱۵۴,۹۶۰
۸۰۳۵۸۰	#*	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ		۱۷	۶.۷۲	۱۲.۴۳	۶,۷۴۵,۴۸۰	۲۳,۸۷۴,۱۱۰	۲۰,۶۹۲,-۰۳-	۱۱,۴۹۳,۸۳۰
۸۰۳۵۸۵	#*	آزمایش IgG) MAR (Mixed antigen antibody reaction test		۲.۱	.۵۸	۱.۵۲	۸۲۵,۷۲۰	۲,۹۲۱,-۰۴-	۲,۵۳۱,۹۲۰	۱,۴۰۷,۱۲۰
۸۰۳۵۹۰	#*	آزمایش MAR (IgA) (Mixed antigen antibody reaction test		۲.۱	.۵۸	۱.۵۲	۸۲۵,۷۲۰	۲,۹۲۱,-۰۴-	۲,۵۳۱,۹۲۰	۱,۴۰۷,۱۲۰
۸۰۳۵۹۵	#*	آزمایش MAR (IgM) (Mixed antigen antibody reaction test		۲.۱	.۵۸	۱.۵۲	۸۲۵,۷۲۰	۲,۹۲۱,-۰۴-	۲,۵۳۱,۹۲۰	۱,۴۰۷,۱۲۰
۸۰۳۶۱۰	#*	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)		۳.۶	.۹۸	۲.۵۹	۱,۴۰۴,۴۸۰	۴,۹۷۲,۵۹۰	۴,۳۰۰,۵۵۰	۲,۳۹۲,۹۵۰
۸۰۳۶۱۵	#*	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)		۲.۹	.۷۹	۲.۰۷	۱,۱۲۴,۵۴۰	۳,۹۷۸,-۰۷-	۳,۴۴۸,۱۵۰	۱,۹۱۶,۳۵۰
۸۰۳۶۲۰	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)		۳	.۸۱	۲.۱۴	۱,۱۶۰,۵۴۰	۴,۱۰۸,۷۸۰	۳,۵۶۰,۹۴۰	۱,۹۷۷,۳۴۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۶۲۱	#*	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia) IgM)		۳	.۸۱	۲.۱۴	۱,۱۶۰,۵۴۰	۴,۱۰۸,۷۸۰	۳,۵۶۰,۹۴۰	۱,۹۷۷,۳۴۰
۸۰۳۶۲۵	#*	-Transglutamiase (IgA Anti) Tissue آنتی بادی		۱.۶	.۴۳	۱.۱۳	۶۱۳,۵۰۰	۲,۱۷۰,۸۹۰	۱,۸۸۱,۶۱۰	۱,۰۴۵,۴۱۰
۸۰۳۶۲۶	#*	-Transglutamiase (IgG Anti) Tissue آنتی بادی		۱.۶	.۴۳	۱.۱۳	۶۱۳,۵۰۰	۲,۱۷۰,۸۹۰	۱,۸۸۱,۶۱۰	۱,۰۴۵,۴۱۰
۸۰۳۶۳۰	#*	آنتی بادی (Anti-TPO (Anti-Thyroid peroxidase		۱.۹	.۵۱	۱.۳۴	۷۲۷,۵۴۰	۲,۵۷۴,۳۸۰	۲,۲۳۱,۳۴۰	۱,۲۳۹,۷۴۰
۸۰۳۶۳۵	#*	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفع		۴.۴	۱.۲۲	۳.۲۲	۱,۷۴۶,۶۰۰	۶,۱۸۳,۰۶۰	۵,۳۵۸,۷۴۰	۲,۹۷۵,۹۴۰
۸۰۳۶۴۰	#*	اندازه گیری کمی Calprotectin		۷.۴	۲.۰۴	۵.۳۷	۲,۹۱۴,۴۴۰	۱۰,۳۱۴,۵۷۰	۸,۹۳۹,۸۵۰	۴,۹۶۶,۰۵۰
۸۰۳۶۴۵	#*	تجسس Clostridum difficile toxin A&B		۵.۹	۱.۶۳	۴.۲۹	۲,۳۲۸,۳۸۰	۸,۲۴۰,۲۹۰	۷,۱۴۲,۰۵۰	۳,۹۶۷,۴۵۰
۸۰۳۶۵۰	#	IF به روش CMV Ag		۴.۱	۱.۱۴	۳	۱,۶۲۸,۲۸۰	۵,۷۶۲,۵۲۰	۴,۹۹۴,۵۲۰	۲,۷۷۴,۵۲۰
۸۰۳۶۵۵	#*	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE4		۵.۵	.۶	۴.۹	۲,۲۷۸,۴۰۰	۸,۶۹۵,۳۰۰	۷,۴۴۰,۹۰۰	۳,۸۱۴,۹۰۰
۸۰۳۶۶۰	#*	اندازه گیری کمی (N terminal of the prohormone brain natriuretic peptide -NT-PRO-BNP)		۱۰	۲.۸۵	۷.۰۱	۳,۰۷۴,۹۸۰	۱۴,۴۲۳,۳۵۰	۱۲,۵۰۰,۷۹۰	۶,۹۴۳,۳۹۰
۸۰۳۶۶۵	#*	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)		۵	۱.۳۹	۳.۶۵	۱,۹۸۱,۹۸۰	۷,۰۱۲,۷۷۰	۶,۰۷۸,۳۷۰	۳,۳۷۷,۳۷۰
۸۰۳۶۷۰	#*	اندازه گیری Pro-calcitonin		۶.۷	۱.۸۳	۴.۸۳	۲,۶۱۹,۹۰۰	۹,۳۷۴,۵۹۰	۸,۰۳۸,۱۱۰	۴,۴۶۴,۹۱۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۶۷۵	#*	آنتی بادی (Anti-Scl 70) Topoisomerase 1)		۲.۶	.۷۱	۱.۸۷	۱,۰۱۴,۷۸۰	۳,۵۹۱,۶۳۰	۳,۱۱۲,۹۱۰	۱,۷۲۹,۱۱۰
۸۰۳۶۸۰	#*	Xylocaine آزمایش		.۶	.۱۵	.۴۱	۲۲۰,۷۸۰	۷۸۴,۲۵۰	۶۷۹,۲۹۰	۳۷۵,۸۹۰
۸۰۳۶۸۲	#	اندازه گیری کمی اینترفررون گاما		۱۸	۴	۱۴	۷,۲۰۰,....	۲۶,۱۴۲,....	۲۲,۵۵۸,....	۱۲,۱۹۸,....
۸۰۳۶۸۴	#*	اندازه گیری کمی گالاکتومنان		۱۷	۴	۱۳	۶,۷۷۲,....	۲۴,۴۳۷,....	۲۱,۱۹,....	۱۱,۴۸۹,....
۸۰۳۶۸۶	#*	تست آنرژن ۳۰ پانلی		۱۶	۳	۱۳	۶,۴۷۰,....	۲۳,۸۶۹,....	۲۰,۵۴۱,....	۱۰,۹۲۱,....
۸۰۳۶۹۶	#*	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی		۶	۱	۵	۲,۴۴۲,....	۹,۰۹۳,....	۷,۸۱۳,....	۴,۱۱۳,....
۸۰۳۶۹۸	#*	تجسس کریپتوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس		۱۲	۳	۹	۴,۷۵۸,....	۱۷,۰۴۹,....	۱۴,۷۴۵,....	۸,۰۸۵,....
۸۰۳۶۹۹	#*	آنتی بادی Anti Insulin		.۸	.۲	.۵۵	۲۹۵,۸۰۰	۱,۰۵۱,۳۵۰	۹۱۰,۵۵۰	۵۰۳,۵۵۰
۸۰۳۷۰۰	#*	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor		.۸	.۲	.۶	۳۱۷,۲۰۰	۱,۱۳۶,۶۰۰	۹۸۳,....	۵۳۹,....
۸۰۳۷۰۱	#*	آنتی بادی Anti GAD		۱.۸	.۴	۱.۴	۷۲۰,....	۲,۶۱۴,۲۰۰	۲,۲۵۵,۸۰۰	۱,۲۱۹,۸۰۰
۸۰۳۷۰۲	#*	آنتی بادی Anti TSH receptor		۱.۸	.۴	۱.۴	۷۲۰,....	۲,۶۱۴,۲۰۰	۲,۲۵۵,۸۰۰	۱,۲۱۹,۸۰۰
۸۰۳۷۰۳	#	آنتی بادی Aquaporin ۴		۲.۹	.۴	۲.۵	۱,۱۹۰,۸۰۰	۴,۴۸۹,۷۰۰	۳,۸۴۹,۷۰۰	۱,۹۹۹,۷۰۰
۸۰۳۷۰۴	#*	آنتی بادی (IgG) Aspergillus fumigatus Ab		.۹	.۲	.۷	۳۶۰,....	۱,۳۰۷,۱۰۰	۱,۱۲۷,۹۰۰	۶۰۹,۹۰۰
۸۰۳۷۰۵	#*	آنتی بادی (IgM) Aspergillus fumigatus Ab		.۹	.۲	.۷	۳۶۰,....	۱,۳۰۷,۱۰۰	۱,۱۲۷,۹۰۰	۶۰۹,۹۰۰
۸۰۳۷۰۶	#*	آنتی بادی Anti neuronal		۸.۵	۲.۵	۶	۳,۳۲۳,....	۱۱,۶۵۰,....	۱۰,۱۱۴,....	۵,۶۷۴,....
۸۰۳۷۰۷	#*	S-۱۰۰ آنتی بادی		۲.۵	.۴	۲.۱	۱,۰۱۹,۶۰۰	۳,۸۰۷,۷۰۰	۳,۲۷۰,۱۰۰	۱,۷۱۶,۱۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۳۷۰۸	#*	آنتی بادی Ab	Islet cell Ab	۲.۵	.۴	۲.۱	۱,۰۱۹,۶۰۰	۳,۸۰۷,۷۰۰	۳,۲۷۰,۱۰۰	۱,۷۱۶,۱۰۰
۸۰۳۷۰۹	#*	Gangliozone Ab panel		۳.۲	.۴	۲.۸	۱,۳۱۹,۲۰۰	۵,۰۰۱,۲۰۰	۴,۲۸۴,۴۰۰	۲,۲۱۲,۴۰۰
۸۰۳۷۱۰	#*	Myositis Ab panel		۵.۲	.۴	۴.۸	۲,۱۷۵,۲۰۰	۸,۴۱۱,۲۰۰	۷,۱۸۲,۴۰۰	۳,۶۳۰,۴۰۰
۸۰۳۷۱۱	#*	TNF-A اندازه گیری کمی		۲.۲	.۳	۱.۹	۹۰۳,۸۰۰	۳,۴۰۹,۹۰۰	۲,۹۲۳,۵۰۰	۱,۵۱۷,۵۰۰
۸۰۳۷۱۲	#*	TGF-1 ((Tumor growth factor) اندازه گیری کمی		۲.۲	.۴	۱.۸	۸۹۱,۲۰۰	۳,۲۹۶,۲۰۰	۲,۸۳۵,۴۰۰	۱,۵۰۳,۴۰۰
۸۰۳۷۱۳	#*	Anti histon آنتی بادی		.۸	.۲	.۶	۳۱۷,۲۰۰	۱,۱۳۶,۶۰۰	۹۸۳,...	۵۳۹,...
۸۰۳۷۱۴	#*	Anti-NMDA receptor آنتی بادی		۳	.۶	۲.۴	۱,۲۰۸,۴۰۰	۴,۴۳۲,۸۰۰	۳,۸۱۸,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰
۸۰۳۷۱۵	#*	Antibodies against neuronal antigen (آنتی ژن) Antibodies against neuronal antigen		۷.۲	۱	۶.۲	۲,۹۵۵,۶۰۰	۱۱,۱۳۹,...	۹,۵۵۱,۸۰۰	۴,۹۶۳,۸۰۰
۸۰۳۷۱۶	#*	-MBL (Mannose -MBL) به روش ایمونواسی (Binding Lectin) اندازه گیری کمی		۳.۲	.۳	۲.۹	۱,۳۳۱,۸۰۰	۵,۱۱۴,۹۰۰	۴,۳۷۲,۵۰۰	۲,۲۲۶,۵۰۰
۸۰۳۷۱۷	#*	Anti C1q آنتی بادی		۲	.۴	۱.۶	۸۰۵,۶۰۰	۲,۹۵۵,۲۰۰	۲,۵۴۵,۶۰۰	۱,۳۶۱,۶۰۰
۸۰۳۷۲۰	#*	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		.۹	.۲۴	.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰	۱,۱۲۱,۶۴۰	۶۱۸,۴۴۰
۸۰۴۰۰۰	#	آزمایش کشت ادرار، کلني کانت و آنتی بیو گرام، از نظر عوامل میکروبی		.۴	.۱۹	.۲۳	۱۵۵,۸۲۰	۵۰۰,۰۷۰	۴۴۱,۱۹۰	۲۷۰,۹۹۰
۸۰۴۰۰۵	#	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیو گرام، از نظر عوامل میکروبی		.۹	.۴۱	.۴۸	۳۲۹,۲۶۰	۱,۰۵۱,۲۸۰	۹۲۸,۴۰۰	۵۷۳,۲۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۰۱۰	#	آزمایش کشت خون و آنتی بیو گرام، هر نوبت		۱.۱	.۴۶	.۶۱	۴۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۱,۳۳۰	۱,۱۴۵,۱۷۰	۶۹۳,۷۷۰
۸۰۴۰۱۵	#	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی		.۹	.۳۹	.۵	۳۳۱,۷۸۰	۱,۰۷۴,۰۲۰	۹۴۶,۰۲۰	۵۷۶,۰۲۰
۸۰۴۰۲۰	#	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)		۱	.۳	.۶۵	۳۶۸,۸۰۰	۱,۲۷۸,۶۵۰	۱,۱۱۲,۲۵۰	۶۳۱,۲۵۰
۸۰۴۰۳۰	#	آزمایش کشت بی‌هوایی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)		۱	.۴۲	.۶۲	۳۹۲,۲۰۰	۱,۲۹۵,۶۶۰	۱,۱۳۶,۹۴۰	۶۷۸,۱۴۰
۸۰۴۰۳۵	#	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، رحم) از نظر عوامل میکروبی		.۵	.۲	.۲۶	۱۷۱,۶۸۰	۵۵۶,۹۰۰	۴۹۰,۳۴۰	۲۹۷,۹۴۰
۸۰۴۰۴۰	#	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی		.۵	.۲	.۲۶	۱۷۱,۶۸۰	۵۵۶,۹۰۰	۴۹۰,۳۴۰	۲۹۷,۹۴۰
۸۰۴۰۴۵	#	آزمایش تعیین گروه شیگلا		.۵	.۱۳	.۳۵	۱۸۹,۰۶۰	۶۷۰,۵۹۰	۵۸۰,۹۹۰	۳۲۱,۹۹۰
۸۰۴۰۵۰	#	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری		.۱	.۰۵	.۰۹	۵۳,۶۲۰	۱۸۱,۸۵۰	۱۵۸,۸۱۰	۹۲,۲۱۰
۸۰۴۰۶۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر		.۷	.۲۳	.۴۶	۲۶۶,۳۴۰	۹۱۴,۹۴۰	۷۹۷,۱۸۰	۴۵۶,۷۸۰
۸۰۴۰۶۵	#	آزمایش کشت کلامیدیا		.۷	.۲۵	.۴۶	۲۷۲,۳۸۰	۹۲۶,۳۰۰	۸۰۸,۵۴۰	۴۶۸,۱۴۰
۸۰۴۰۷۰	#	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما		۱.۳	.۳۶	.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰	۱,۵۸۱,۰۳۰	۸۷۸,۰۳۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۰۷۵	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست		۲.۲	۱.۰۶	۱.۱۶	۸۱۶,۶۰۰	۲,۵۷۹,۸۸۰	۲,۲۸۲,۹۲۰	۱,۴۲۴,۵۲۰
۸۰۴۰۸۰	#	آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)		۶.۴	۳.۴۸	۲.۹	۲,۲۹۲,۱۶۰	۶,۹۲۱,۱۴۰	۶,۱۷۸,۷۴۰	۴,۰۳۲,۷۴۰
۸۰۴۰۸۵	#	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل		۴.۹	۱.۰۲	۳.۸۶	۱,۹۶۰,۱۲۰	۷,۱۶۰,۶۶۰	۶,۱۷۲,۵۰۰	۳,۳۱۶,۱۰۰
۸۰۴۰۹۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی		۰.۲	۰.۱	۰.۱۴	۹۰,۱۲۰	۲۹۵,۵۰۰	۲۵۹,۶۶۰	۱۵۶,۰۶۰
۸۰۴۰۹۵	#	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی		۰.۸	۰.۳۱	۰.۴۶	۲۹۰,۵۰۰	۹۶۰,۳۸۰	۸۴۲,۶۲۰	۵۰۲,۲۲۰
۸۰۴۱۰۰	#	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغییظی) هر نوبت		۰.۲	۰.۱۲	۰.۱۲	۸۷,۶۰۰	۲۷۲,۷۶۰	۲۴۲,۰۴۰	۱۵۳,۲۴۰
۸۰۴۱۰۵	#	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت		۰.۲	۰.۱	۰.۰۸	۶۴,۴۴۰	۱۹۳,۲۰۰	۱۷۲,۷۲۰	۱۱۳,۵۲۰
۸۰۴۱۱۰	#	آزمایش نوار چسب اسکاچ		۰.۲	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰	۱۸۷,۷۹۰	۱۰۶,۳۹۰
۸۰۴۱۱۵	#	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال		۰.۳	۰.۱۱	۰.۱۷	۱۰۵,۹۸۰	۳۵۲,۳۳۰	۳۰۸,۸۱۰	۱۸۳,۰۱۰
۸۰۴۱۲۰	#	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)		۰.۸	۰.۲۵	۰.۵۷	۳۱۹,۴۶۰	۱,۱۱۳,۸۵۰	۹۶۷,۹۳۰	۵۴۶,۱۳۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۲۵	#	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی		۱۰	۱.۵۵	۸.۶۴	۴,۱۶۶,۰۲۰	۱۵,۶۱۱,۶۰۰	۱۳,۳۹۹,۷۶۰	۷,۰۰۶,۱۶۰
۸۰۴۱۴۰	#*	آزمایش افتراقی BK		۱.۶	۰.۴۳	۱.۱۴	۶۱۷,۷۸۰	۲,۱۸۷,۹۴۰	۱,۸۹۶,۱۰۰	۱,۰۵۲,۵۰۰
۸۰۴۱۴۵	#*	کشت آمیب		۰.۴	۰.۱۱	۰.۲۸	۱۵۳,۰۶۰	۵۳۹,۸۸۰	۴۶۸,۲۰۰	۲۶۱,۰۰۰
۸۰۴۱۵۰	#*	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری		۰.۷	۰.۱۸	۰.۴۷	۲۵۵,۵۲۰	۹۰۳,۵۹۰	۷۸۳,۲۷۰	۴۳۵,۴۷۰
۸۰۴۱۵۵	#*	کشت لیستریا		۰.۵	۰.۱۴	۰.۳۶	۱۹۶,۳۶۰	۶۹۳,۳۲۰	۶۰۱,۱۶۰	۳۳۴,۷۶۰
۸۰۴۱۶۰	#*	کشت بروسلاری محيط کاستانیدا		۰.۷	۰.۱۸	۰.۴۷	۲۵۵,۵۲۰	۹۰۳,۵۹۰	۷۸۳,۲۷۰	۴۳۵,۴۷۰
۸۰۴۱۶۵	#	آزمایش اوره تنفسی UBT (Urea Breath) Test با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴		۶.۶	۱.۸	۴.۸	۲,۵۹۸,۰۰۰	۹,۲۰۶,۴۰۰	۷,۹۷۷,۶۰۰	۴,۴۲۵,۶۰۰
۸۰۴۱۷۰	#*	آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک		۲.۶	۰.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰	۳,۱۶۲,۰۶۰	۱,۷۵۶,۰۶۰
۸۰۴۱۷۵	#*	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت		۱.۵	۰.۴۱	۱.۰۸	۵۸۶,۰۶۰	۲,۰۷۴,۲۸۰	۱,۷۹۷,۸۰۰	۹۹۸,۶۰۰
۸۰۴۱۸۰	#	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمون (Leishman Body)		۰.۴	۰.۱۱	۰.۳	۱۶۱,۶۲۰	۵۷۳,۹۸۰	۴۹۷,۱۸۰	۲۷۵,۱۸۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۸۱	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوای از خون (روش غیر دستگاهی)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (بوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۱	۰.۳	۰.۸	۴۳۳,۰۰۰	۱,۵۳۴,۴۰۰	۱,۳۲۹,۶۰۰	۷۳۷,۶۰۰
۸۰۴۱۸۲	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوای از خون (روش دستگاهی)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (بوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۳.۱	۱	۲.۱	۱,۳۰۰,۸۰۰	۴,۱۴۸,۵۰۰	۳,۶۱۰,۹۰۰	۲,۰۵۶,۹۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۸۳	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوازی در کشت زخم(حداقل چهار محیط)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	.۸	.۲۵	.۰۵	۳۱۰,۹۰۰	۱,۰۷۹,۷۵۰	۹۳۸,۹۵۰	۵۳۱,۹۵۰
۸۰۴۱۸۴	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوازی در کشت نمونه ادرار	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	.۵	.۱۵	.۰۳۵	۱۹۵,۱۰۰	۶۸۱,۹۵۰	۵۹۲,۳۵۰	۳۳۳,۳۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۸۵	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوایی در کشت نمونه مدفع	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰	۸۳۸,۱۰۰	۴۶۸,۱۰۰
۸۰۴۱۸۶	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوایی در کشت نمونه تنفسی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰	۸۳۸,۱۰۰	۴۶۸,۱۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۸۷	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوازی مایعات استریل بدن	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱	۰.۳	۰.۷	۳۹۰,۲۰۰	۱,۳۶۳,۹۰۰	۱,۱۸۴,۷۰۰	۶۶۶,۷۰۰
۸۰۴۱۸۸	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروار گانیسم هوازی سایر نمونه های بالینی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰	۸۳۸,۱۰۰	۴۶۸,۱۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۸۹	#*	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوایی در نمونه های بالینی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۲.۳	۰.۷	۱.۶	۸۹۶,۲۰۰	۳,۱۲۵,۶۰۰	۲,۷۱۶,۰۰۰	۱,۵۳۲,۰۰۰
۸۰۴۱۹۰	#*	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوایی گرم منفی با رشد سریع(روش Traditional)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۶	۰.۵	۱.۱	۶۲۱,۸۰۰	۲,۱۵۹,۵۰۰	۱,۸۷۷,۹۰۰	۱,۰۶۳,۹۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۹۱	#*	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوایی گرم منفی با رشد سریع(به روشهای نظریer (Microwell strip	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرتع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	۲.۳	.۷	۱.۶	۸۹۶,۲۰۰	۳,۱۲۵,۶۰۰	۲,۷۱۶,۰۰۰	۱,۵۳۲,۰۰۰
۸۰۴۱۹۲	#*	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوایی گرم منفی پرنیاز(بروسلا، هموفیلوس، نایسريا و سایر)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرتع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	۲.۳	.۷	۱.۶	۸۹۶,۲۰۰	۳,۱۲۵,۶۰۰	۲,۷۱۶,۰۰۰	۱,۵۳۲,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۹۳	#*	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	۱.۲	.۰۴	.۰۸	۴۶۳,۲۰۰	۱,۵۹۱,۲۰۰	۱,۳۸۶,۴۰۰	۷۹۴,۴۰۰
۸۰۴۱۹۴	#*	رنگ آمیزی گرم برای هرنمونه و یا کلني ایزووله شده	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	.۰۴	.۰۱	.۰۲۵	۱۳۷,۲۰۰	۴۸۳,۰۵۰	۴۱۹,۰۵۰	۲۳۴,۰۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۹۵	#*	تعیین مقاومت میکروبی(هر دیسک)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	.۱	.۰۰۴	.۰۰۸	۴۶,۳۲۰	۱۵۹,۱۲۰	۱۳۸,۶۴۰	۷۹,۴۴۰
۸۰۴۱۹۶	#*	تشخیص فنوتیپیک ESBL	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	.۸	.۰۲	.۶	۳۱۷,۲۰۰	۱,۱۳۶,۶۰۰	۹۸۴,۰۰۰	۵۳۹,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۱۹۷	#*	تشخیص فنوتیپیک کاربائینماز	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (بوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۱	۰.۳	۰.۸	۴۳۳,۰۰۰	۱,۵۳۴,۴۰۰	۱,۳۲۹,۶۰۰	۷۳۷,۶۰۰
۸۰۴۱۹۸	#*	تشخیص فنوتیپیک C Amp	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (بوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱	۰.۳	۰.۷	۳۹۰,۲۰۰	۱,۳۶۳,۹۰۰	۱,۱۸۴,۷۰۰	۶۶۶,۷۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۲۰۱	#*	تشخیص مولکولی MRSA	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
۸۰۴۲۰۲	#*	تشخیص مولکولی VRE	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (Rial)	خصوصی (Rial)	خیریه (Rial)	عمومی غیر دولتی (Rial)
۸۰۴۲۰۳	#*	تشخیص مولکولی کاربائپنماز	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
۸۰۴۲۰۴	#*	ESBL تشخیص مولکولی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۲۰۶	#*	تشخیص مولکولی C	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
۸۰۴۴۰۰	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی		.۶	.۳	.۲۵	۱۹۷,۶۰۰	۵۹۶,۶۵۰	۵۳۲,۶۵۰	۳۴۷,۶۵۰
۸۰۴۴۰۵	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل دستگاه خودکار		۱.۹	.۶	۱.۳	۷۳۷,۶۰۰	۲,۵۵۷,۳۰۰	۲,۲۲۴,۵۰۰	۱,۲۶۲,۵۰۰
۸۰۴۴۱۰	#	اندازه‌گیری فروکتوز مایع منی		.۲	.۰۰۴	.۰۱۳	۶۷,۷۲۰	۲۴۴,۳۷۰	۲۱۱,۰۹۰	۱۱۴,۸۹۰
۸۰۴۴۱۵	#	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)		.۴	.۱۶	.۲۳	۱۴۶,۷۶۰	۴۸۳,۰۳۰	۴۲۴,۱۵۰	۲۵۳,۹۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۴۴۲۰	#	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		.۵	.۳۷	.۲۵	۱۸۸,۵۴۰	۵۷۹,۶۱۰	۵۱۵,۶۱۰	۳۳۰,۶۱۰
۸۰۴۴۲۵	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)		.۲	.۰۰۸	.۱۴	۸۴,۰۸۰	۲۸۴,۱۴۰	۲۴۸,۳۰۰	۱۴۴,۷۰۰
۸۰۴۴۳۰	#*	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)		۲.۹	.۷۵	۲.۱۲	۱,۱۳۳,۸۶۰	۴,۰۴۰,۶۰۰	۳,۴۹۷,۸۸۰	۱,۹۲۹,۰۸۰
۸۰۴۴۳۵	#*	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین		۶.۱	.۵۵	۲.۵۴۱,۵۰۰	۹,۷۷۵,۱۵۰	۸,۳۵۴,۳۵۰		۴,۲۴۷,۳۵۰
۸۰۵۰۰۰	#	DNA استخراج		۵	۱	۴	۲,۰۱۴,۰۰۰	۷,۳۸۸,۰۰۰	۶,۳۶۴,۰۰۰	۳,۴۰۴,۰۰۰
۸۰۵۰۰۵	#	RNA استخراج		۷	۱	۶	۲,۸۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۹۸,۰۰۰	۹,۲۶۲,۰۰۰	۴,۸۲۲,۰۰۰
۸۰۵۰۱۰	#	شناسایی کروموزوم حامل جیش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق VNTR یا بررسی تکرارهای ژنومی(مثلا PCR تعیین جیش با روش		۵	۱	۴	۲,۰۱۴,۰۰۰	۷,۳۸۸,۰۰۰	۶,۳۶۴,۰۰۰	۳,۴۰۴,۰۰۰
۸۰۵۰۱۵	#	بررسی متیلاسیون به روش PCR		۲	.۵	۱.۵	۷۹۳,۰۰۰	۲,۸۴۱,۵۰۰	۲,۴۵۷,۵۰۰	۱,۳۴۷,۵۰۰
۸۰۵۰۲۵	#	دادت بلات یا اسلات بلات		۱۰	۲	۸	۴,۰۲۸,۰۰۰	۱۴,۷۷۶,۰۰۰	۱۲,۷۲۸,۰۰۰	۶,۸۰۸,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۵۰۳۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA		۲۵	۶	۱۹	۹,۹۴۴,۰۰۰	۳۵,۸۰۳,۰۰۰	۳۰,۹۳۹,۰۰۰	۱۶,۸۷۹,۰۰۰
#	۸۰۵۰۴۵	بررسی تکرارهای ژنومی		۱۴	۳۷۵	۱۰۶۲	۵,۶۷۷,۸۶۰	۲۰,۲۲۳,۱۰۰	۱۷,۵۱۸,۳۸۰	۹,۶۵۹,۵۸۰
#	۸۰۵۰۷۰	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)		۷	۱۰	۵۵	۲,۸۰۷,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۵۰۰	۸,۸۲۱,۵۰۰	۴,۷۵۱,۵۰۰
#	۸۰۵۰۷۹	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		۳۲	۷	۲۵	۱۲,۸۱۴,۰۰۰	۴۶,۶۰۱,۰۰۰	۴۰,۲۰۱,۰۰۰	۲۱,۷۰۱,۰۰۰
#	۸۰۵۰۸۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰	۴۳,۶۶۷,۰۰۰	۲۳,۶۸۷,۰۰۰
#	۸۰۵۰۸۱	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰	۴۳,۶۶۷,۰۰۰	۲۳,۶۸۷,۰۰۰
#	۸۰۵۰۸۲	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰	۴۳,۶۶۷,۰۰۰	۲۳,۶۸۷,۰۰۰
#	۸۰۵۰۸۳	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV		۳۲	۷	۲۵	۱۲,۸۱۴,۰۰۰	۴۶,۶۰۱,۰۰۰	۴۰,۲۰۱,۰۰۰	۲۱,۷۰۱,۰۰۰
#	۸۰۵۰۸۴	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B		۳۲	۷	۲۵	۱۲,۸۱۴,۰۰۰	۴۶,۶۰۱,۰۰۰	۴۰,۲۰۱,۰۰۰	۲۱,۷۰۱,۰۰۰
#	۸۰۵۰۸۶	استفاده از RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰	۴۳,۶۶۷,۰۰۰	۲۳,۶۸۷,۰۰۰
#	۸۰۵۰۹۰	CMV کیفی برای PCR		۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
#	۸۰۵۰۹۲	MTB کیفی برای PCR		۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
# ۸۰۵۰۹۴	HBV PCR	کیفی برای HBV		۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
# ۸۰۵۰۹۶	HSV PCR	کیفی برای HSV		۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
# ۸۰۵۰۹۷	PCR زا	کیفی برای سایر عوامل بیماری زا		۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
# ۸۰۵۰۹۸	JC/BK PCR/RT	کیفی برای ویروس‌های JC/BK		۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰	۵,۶۳۹,۵۰۰	۳,۰۴۹,۵۰۰
# ۸۰۵۱۰۰	HIV PCR/RT	کیفی برای HIV		۱۱	۳	۸	۱۵,۳۴۴,۰۰۰	۴,۳۳۰,۰۰۰	۱۳,۲۹۶,۰۰۰	۷,۳۷۶,۰۰۰
# ۸۰۵۱۰۲	C RT/PCR	کیفی برای ویروس هپاتیت C		۱۱	۳	۸	۱۵,۳۴۴,۰۰۰	۴,۳۳۰,۰۰۰	۱۳,۲۹۶,۰۰۰	۷,۳۷۶,۰۰۰
# ۸۰۵۱۰۴	RT/PCR زا	کیفی برای سایر عوامل بیماری زا		۱۱	۳	۸	۱۵,۳۴۴,۰۰۰	۴,۳۳۰,۰۰۰	۱۳,۲۹۶,۰۰۰	۷,۳۷۶,۰۰۰
# ۸۰۵۱۰۵	HLAABDR پرایمر ۹۶	PCR به روش HLAABDR با ۹۶ پرایمر		۵۳	۱۴.۵	۳۸	۲۰,۶۴۳,۰۰۰	۷۳,۰۲۶,۰۰۰	۶۳,۲۹۸,۰۰۰	۳۵,۱۷۸,۰۰۰
#* ۸۰۵۱۰۶	HLA ABC پرایمر ۹۶	PCR به روش HLA ABC با ۹۶ پرایمر		۵۳	۱۴.۵	۳۸	۲۰,۶۴۳,۰۰۰	۷۳,۰۲۶,۰۰۰	۶۳,۲۹۸,۰۰۰	۳۵,۱۷۸,۰۰۰
# ۸۰۵۱۰۷	PCR برای DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی		۳.۶	.۹	۲.۶۵	۱,۴۰۶,۰۰۰	۵,۰۲۹,۴۵۰	۴,۳۵۱,۰۵۰	۲,۳۹۰,۰۵۰
# ۸۰۵۱۰۸	PCR برای DRB3,DRB2,DRB1,HLA	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB3,DRB2,DRB1,HLA هر یک به تنهایی		۳.۶	.۹	۲.۶۵	۱,۴۰۶,۰۰۰	۵,۰۲۹,۴۵۰	۴,۳۵۱,۰۵۰	۲,۳۹۰,۰۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۵۱۰۹	#*	آزمایش HLA Typing با روش توالی‌بایی (HLA Typing High Resolution) صرفًا برای پیوند مغز استخوان، کلیه، روده و پانکراس (قیمت کیت، جزء سوم، اضافه شده است)	(قیمت تولید داده خام به عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد) (این کد صرفاً در صورت تجویز پزشکان فوق تخصص خون و آنکولوژی، نفرولوژی و پیوند کلیه، دکترای تخصصی اینکولوژی پزشکی و ژنتیک پزشکی، تحت پوشش سازمان‌های بیمه‌گر می‌باشد) (قیمت کیت، جزء سوم، اضافه شده است)	۱۱۵	۴۵	۷۰	۱۴۳,۵۵۰,۰۰۰	۲۴۴,۹۱۰,۰۰۰	۲۲۶,۹۹۰,۰۰۰	۱۷۵,۱۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۵۱۱۹	#	-Covid (انجام RT-PCR و استخراج RNA) ۱۹ 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. (قیمت کیت، جزء سوم اضافه شده است)	تست گلوبال تشخیص آزمایشگاهی	۴.۸۶	۴.۱۵	.۷۱	۳,۳۸۷,۱۸۰	۵,۳۹۷,۷۵۰	۵,۲۱۵,۹۹۰	۴,۶۹۰,۵۹۰
۸۰۵۱۲۱	#	ازمایش تشخیص اینمنی شناسی (ایمنولوژیک) آنتی ژن ویروس عامل کووید ۱۹ قیمت مجموعه ابزارهای (کیت) تولید داخل علاوه بر جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به طور جداگانه قابل محاسبه و پرداخت است (قیمت کیت، جزء سوم اضافه شده است)	ازمایش تشخیص اینمنی شناسی (ایمنولوژیک) آنتی ژن ویروس عامل کووید ۱۹	۰.۹	۰.۷۲	.۲	۶۰۳,۰۴۰	۱,۰۴۹,۹۶۰	۹۹۸,۷۶۰	۸۵۰,۷۶۰
۸۰۶۰۰۰	#*	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سوم در خون و سایر نمونهها	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سوم در خون و سایر نمونهها	۲.۸	.۹۶	۱.۸۲	۱,۰۶۸,۸۸۰	۳,۶۴۸,۴۸۰	۳,۱۸۲,۴۶۰	۱,۸۳۵,۶۶۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۶۰۵	#*	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون		۱.۸	.۶۳	۱.۱۹	۶۹۹,۵۸۰	۲,۳۸۶,۷۹۰	۲,۰۸۲,۱۵۰	۱,۲۰۱,۵۵۰
۸۰۶۱۰	#*	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احتشاء		۱۲	۴.۱۲	۷.۷۸	۴,۵۷۴,۰۸۰	۱۵,۶۰۵,۰۶۰	۱۳,۶۱۳,۳۸۰	۷,۸۵۶,۱۸۰
۸۰۶۱۵	#*	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت		۹.۵	۳.۲۸	۶.۲	۳,۶۴۴,۱۶۰	۱۲,۴۳۴,۰۴۰	۱۰,۸۴۶,۸۴۰	۶,۲۵۸,۸۴۰
۸۰۶۲۰	#*	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش		۲.۴	.۸۲	۱.۵۶	۹۱۵,۳۲۰	۳,۱۲۵,۵۶۰	۲,۷۲۶,۲۰۰	۱,۵۷۱,۸۰۰
۸۰۶۲۵	#*	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم		۱.۲	.۴۱	.۷۷	۴۵۳,۳۸۰	۱,۵۴۵,۷۳۰	۱,۳۴۸,۶۱۰	۷۷۸,۸۱۰
۸۰۶۳۰	#*	تشخیص CO در نمونه خون جسد		۱.۲	.۴۱	.۷۷	۴۵۳,۳۸۰	۱,۵۴۵,۷۳۰	۱,۳۴۸,۶۱۰	۷۷۸,۸۱۰
۸۰۶۳۵	#*	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد		۴	۱.۳۷	۲.۵۸	۱,۵۱۷,۹۸۰	۵,۱۷۷,۰۶۰	۴,۵۱۶,۵۸۰	۲,۶۰۷,۳۸۰
۸۰۶۴۰	#*	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد		۴	۱.۳۷	۲.۵۸	۱,۵۱۷,۹۸۰	۵,۱۷۷,۰۶۰	۴,۵۱۶,۵۸۰	۲,۶۰۷,۳۸۰
۸۰۶۴۵	#*	تعیین گروه ABH		.۶	.۲۲	.۴۲	۲۴۶,۲۰۰	۸۴۱,۰۶۰	۷۳۳,۵۴۰	۴۲۲,۷۴۰
۸۰۶۵۰	#*	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد		۱۶	۴.۴۲	۱۱.۶۶	۶,۳۲۵,۳۲۰	۲۲,۳۹۰,۸۶۰	۱۹,۴۰۵,۹۰۰	۱۰,۷۷۷,۵۰۰
۸۰۶۵۵	#*	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر		۱۸	۴.۸۷	۱۲.۸۳	۶,۹۶۱,۹۸۰	۲۴,۶۴۱,۳۱۰	۲۱,۳۵۶,۸۳۰	۱۱,۸۶۲,۶۳۰
۸۰۶۶۰	#*	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر		۲۱	۰.۷۵	۱۵.۱۵	۸,۲۲۰,۷۰۰	۲۹,۰۹۶,۷۵۰	۲۵,۲۱۸,۳۵۰	۱۴,۰۰۷,۳۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۶۰۶۵	#*	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه		۱۶	۴.۴۲	۱۱.۶۶	۶,۳۲۵,۳۲۰	۲۲,۳۹۰,۸۶۰	۱۹,۴۰۵,۹۰۰	۱۰,۷۷۷,۵۰۰
۸۰۶۰۷۰	#*	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه		۲۱	۰.۷۵	۱۵.۱۵	۸,۲۲۰,۷۰۰	۲۹,۰۹۶,۷۵۰	۲۵,۲۱۸,۳۵۰	۱۴,۰۰۷,۳۵۰
۸۰۶۰۷۵	#*	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه		۹.۷	۲.۶۵	۷	۳,۷۹۶,۳۰۰	۱۳,۴۴۰,۲۰۰	۱۱,۶۴۸,۲۰۰	۶,۴۶۸,۲۰۰
۸۰۶۰۸۰	#*	تعیین گروه خون لکه و مو		۱.۳	۰.۳۵	۰.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰	۱,۵۴۶,۳۷۰	۸۵۸,۱۷۰
۸۰۶۰۸۵	#*	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها		۱.۳	۰.۳۵	۰.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰	۱,۵۴۶,۳۷۰	۸۵۸,۱۷۰
۸۰۶۰۹۰	#*	تعیین گروه خونی اسپرم		۱.۱	۰.۳۱	۰.۸۲	۴۴۴,۵۸۰	۱,۵۷۴,۱۸۰	۱,۳۶۴,۲۶۰	۷۰۷,۴۶۰
۸۰۶۰۹۵	#*	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا		۱.۱	۰.۳۱	۰.۸۲	۴۴۴,۵۸۰	۱,۵۷۴,۱۸۰	۱,۳۶۴,۲۶۰	۷۰۷,۴۶۰
۸۰۶۲۰۰	#*	دابل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل (PADA+FreeBeta)		۵	۱.۳۷	۳.۶	۱,۹۵۴,۵۴۰	۶,۹۱۶,۱۶۰	۵,۹۹۴,۵۶۰	۳,۳۳۰,۵۶۰
۸۰۶۲۰۵	#*	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون aFP+Beta titer+unconjugated (Estriol)		۶.۴	۱.۷۶	۴.۶۳	۲,۵۱۳,۱۶۰	۸,۸۹۳,۸۳۰	۷,۷۰۸,۵۵۰	۴,۲۸۲,۳۵۰
۸۰۶۲۱۰	#*	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل +inhibiniA+ aFP Beta titer+Unconjugated Estriol		۱۴	۳.۸۵	۱۰.۱۵	۵,۵۰۶,۹۰۰	۱۹,۴۹۲,۵۵۰	۱۶,۸۹۴,۱۵۰	۹,۳۸۳,۱۵۰
۸۰۶۵۰۵	#	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۶۵۰۷	#	آلفا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۶۵۱۵	#	آترووفی عضلانی اسپینال(SMA) نوع ۲ و ۱ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۶۵۲۵	#	/ آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) مرحله دوم تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۶۵۳۵	#	بیماری های ناشی از تکرارهای(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۶۵۴۵	#	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)	۱۸	۹	۹	۶,۵۷۰,۰۰۰	۲۰,۴۵۷,۰۰۰	۱۸,۱۵۳,۰۰۰	۱۱,۴۹۳,۰۰۰
۸۰۶۵۵۰	#	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)	۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۶۵۶۰	#	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت		۱۸	۹	۹	۶,۵۷۰,۰۰۰	۲۰,۴۵۷,۰۰۰	۱۸,۱۵۳,۰۰۰	۱۱,۴۹۳,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۶۵۶۵	#	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۶۵۷۵	#	PKU مرحله دوم		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۶۵۸۰	#*	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۷۰۰۰	#	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن		.۲	.	.۲۱	۸۹,۸۸۰	۳۵۸,۰۵۰	۳۰۴,۲۹۰	۱۴۸,۸۹۰
۸۰۷۰۰۵	#	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغییط، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردان رحم یا واژن		۲.۲	۱.۳۵	.۸۵	۷۷۱,۵۰۰	۲,۲۱۶,۰۵۰	۱,۹۹۸,۴۵۰	۱,۳۶۹,۴۵۰
۸۰۷۰۱۰	#	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)		۱.۱	.۵۵	.۵۵	۴۰۱,۵۰۰	۱,۲۵۰,۱۵۰	۱,۱۰۹,۳۵۰	۷۰۲,۳۵۰
۸۰۷۰۱۵	#	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Bodies)		۱.۱	.۵۷	.۵۷	۴۱۶,۱۰۰	۱,۲۹۵,۶۱۰	۱,۱۴۹,۶۹۰	۷۲۷,۸۹۰
۸۰۷۰۲۰	#	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN در Drumsticks		۱	.۵۲	.۵۲	۳۷۹,۶۰۰	۱,۱۸۱,۹۶۰	۱,۰۴۸,۸۴۰	۶۶۴,۰۴۰
۸۰۷۰۲۵	#	تعرفه گلوبال تشخیص زودهنگام سرطان دهانه رحم (پاپ اسمیر HPV)		۴.۷۲	.۲۲	۴.۵	۱,۹۹۲,۴۴۰	۷,۷۹۷,۴۶۰	۶,۶۴۵,۴۶۰	۳,۳۱۵,۴۶۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۰۴۶	#	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم با واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Karyopynotic Index و Maturation Index Estrogenic)		۱.۶	.۹	.۷	۵۷۱,۴۰۰	۱,۷۰۴,۷۰۰	۱,۵۲۵,۵۰۰	۱,۰۰۷,۵۰۰
۸۰۷۰۴۷	#*	Pap Liquid Based Smear		۳	۱	۲	۱,۱۵۸,۰۰۰	۳,۹۷۸,۰۰۰	۳,۴۶۶,۰۰۰	۱,۹۸۶,۰۰۰
۸۰۷۰۴۸	#	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار		۲.۲	۱.۳۵	.۸۵	۷۷۱,۵۰۰	۲,۲۱۶,۰۵۰	۱,۹۹۸,۴۵۰	۱,۳۶۹,۴۵۰
۸۰۷۰۴۹	#	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA) استخوان و گزارش آن	(برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	۶.۷	۵	۱.۷	۲,۲۳۷,۶۰۰	۵,۷۳۸,۵۰۰	۵,۳۰۳,۳۰۰	۴,۰۴۵,۳۰۰
۸۰۷۰۵۰	#	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	(برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	۵.۵	۴	۱.۵	۱,۸۵۰,۰۰۰	۴,۸۲۹,۵۰۰	۴,۴۴۵,۵۰۰	۳,۳۳۵,۵۰۰
۸۰۷۰۵۵	#	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلک) و گزارش آن	(برای بیوپسی با آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۵ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	۷	۵	۲	۲,۳۶۶,۰۰۰	۶,۲۵۰,۰۰۰	۵,۷۳۸,۰۰۰	۴,۲۵۸,۰۰۰
۸۰۷۰۹۰	#	عمل دی کلیفیکاسیون		.۲	.۱۱	.۰۷	۶۳,۱۸۰	۱۸۱,۸۳۰	۱۶۳,۹۱۰	۱۱۲,۱۱۰
۸۰۷۰۹۵	#	رنگ‌آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکرووارگانیزم‌ها (مانند گربیدلی، اسیدفست و متانامین سیلور)		.۵	.۲۳	.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰	۴۶۳,۹۱۰	۲۹۳,۷۱۰
۸۰۷۱۰۰	#	رنگ‌آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تریکروم)		.۵	.۲۳	.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰	۴۶۳,۹۱۰	۲۹۳,۷۱۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۱۰۵	#	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)		۰.۵	۰.۲۳	۰.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰	۴۶۳,۹۱۰	۲۹۳,۷۱۰
۸۰۷۱۱۰	#	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنژیم‌های تشکیل‌دهنده؛ هر یک		۰.۵	۰.۲۳	۰.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰	۴۶۳,۹۱۰	۲۹۳,۷۱۰
۸۰۷۱۱۵	#	رنگ‌آمیزی ایمنولوژی برای هر آتنی بادی ویروس DNA به روش Flow		۲.۶	۱.۲۹	۱.۲۹	۹۴۱,۷۰۰	۲,۹۳۲,۱۷۰	۲,۶۰۱,۹۳۰	۱,۶۴۷,۳۳۰
۸۰۷۱۲۰	#	مشاوره و گزارش لام‌هایی که در جای دیگری تهیی شده‌اند		۴.۵	۴.۵		۱,۳۵۹,...	۲,۵۵۶,...	۲,۵۵۶,...	۲,۵۵۶,...
۸۰۷۱۲۵	#	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیی لام دارند		۷.۵	۵.۵	۲	۲,۵۱۷,...	۶,۰۲۲,...	۶,۰۲۲,...	۴,۵۴۲,...
۸۰۷۱۳۰	#	فروزن سکشن و مشاوره در اتفاق عمل		۱۱	۸	۲.۶	۳,۵۲۸,۸۰۰	۸,۹۷۷,...	۸,۳۱۱,۴۰۰	۶,۳۸۷,۴۰۰
۸۰۷۱۳۵	#	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافق)، هر آتنی بادی		۵.۲	۳.۷	۱.۵	۱,۷۵۹,۴۰۰	۴,۶۵۹,۱۰۰	۴,۲۷۵,۱۰۰	۳,۱۶۵,۱۰۰
۸۰۷۱۴۰	#	مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آتنی بادی، روش مستقیم		۴.۲	۲.۵	۱.۷	۱,۴۸۲,۶۰۰	۴,۳۱۸,۵۰۰	۳,۸۸۳,۳۰۰	۲,۶۲۵,۳۰۰
۸۰۷۱۴۵	#	مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آتنی بادی، روش غیرمستقیم		۱.۵	۰.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰	۱,۷۰۴,۶۰۰	۹۶۴,۶۰۰
۸۰۷۱۵۰	#	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص		۱۲	۴	۸	۴,۶۳۲,...	۱۵,۹۱۲,...	۱۳,۸۶۴,...	۷,۹۴۴,...
۸۰۷۱۵۵	#	میکروسکوپ الکترونی، اسکنینگ		۱۵	۵	۱۰	۵,۷۹۰,...	۱۹,۸۹۰,...	۱۷,۳۳۰,...	۹,۹۳۰,...

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۱۶۰	#	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت		.۴	.۲	.۲	۱۴۶,۰۰۰	۴۵۴,۶۰۰	۴۰۳,۴۰۰	۲۵۵,۴۰۰
۸۰۷۱۶۱	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۶۲	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۶۳	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۶۴	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوژیتی		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۶۵	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۷۱۶۶	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، ترموماتیک		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
#	۸۰۷۱۶۷	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
#	۸۰۷۱۶۸	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، در محل		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
#	۸۰۷۱۶۹	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
#	۸۰۷۱۷۰	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۱۷۱	#	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۷۲	#	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۷۳	#	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: مخاط و اژن، تصادف		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۷۴	#	سطح-۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی		۲	۱.۲۵	.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰	۱,۷۹۶,۷۵۰	۱,۲۴۱,۷۵۰
۸۰۷۱۸۰	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۱	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: آبسه		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۱۸۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم-شريانی / بطني		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شريان، پلاک آتروماتوس		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۱۸۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بورسا، کیست		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلسنه آتما		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۱۹۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچر دوپوئیترین		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/فیستول		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۰۰	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۱	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۲	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۳	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۴	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۰۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پایلونیدال		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اسپر ماتوسل		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۱۰	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۱	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۲	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و یا آدنوئید		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۶	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراموش شده		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۷	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۸	#	سطح-۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اگزروستوز استخوان		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۱۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاهای، آمپوتاسیون، ترماتیک		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جسم خارجی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۵,۱۷۰,۰۰۰	۳,۶۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۰	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۳۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۳۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۳۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۳۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۳۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۳۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: آندوسروپیکس، کورتاژ/بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۳۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۳۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۳۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: لوله فالوب، حاملگی نابجا و یا تشخیصی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۴۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر ترموماتیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: لته/محاط دهان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۴۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مخاط بینی، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۴۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: ادنتوژنیک / دنتال سیست		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۵۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: امنتوام (چادرینه)، بیوبسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: تخدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: تخدان، بیوبسی/رزکسیون گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: پریتوان(صفاق)، بیوبسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۵۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: پولیپ، سرویکال/آندومتریال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۵۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: پولیپ، معده/روده کوچک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۶۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیینی(میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یوآر(TUR)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیینی(میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیینی(میکروسکوپی) شامل: سینوس، پارانازال بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیینی(میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیینی(میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور/ توده/ لیپوم/ دبریدمان		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۶۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: طحال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: معده، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سینوویوم		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۶۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/ اخته کردن(کاستراسیون)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مجرای تیر و گلوس/ کیست شکاف برانکیا		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۷۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: زبان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: لوزه، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: نای(تراشه)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: حالب، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: اورترا(مجرای ادرار)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۷۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۷۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: چشم و ضمائم به جز انوکلیشن		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۸۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: میوکارد، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: تخدمان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۸۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیبینی(میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیبینی(میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیبینی(میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۸۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیبینی(میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم(به جز لبیوم)- بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۹۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزیبینی(میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توtal/لوب		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۲۹۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: حلب، رزکسیون		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۹۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۲۹۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۲۹۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۲۹۹	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، مو و ناخن		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۰۰	#	۸۰۷۳۰۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: استخوان و مفاصل، بیوپسی یا کورتاژ	۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۱	#	۸۰۷۳۰۱	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۲	#	۸۰۷۳۰۲	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: مغز/منتر، رزکسیون تومور	۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۳	#	۸۰۷۳۰۳	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتوومی-پارشیال/ساده	۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۴	#	۸۰۷۳۰۴	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۰۵	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاهای، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۶	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۷	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۸	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه های تومور ال پاتولوژی که دارای کد مستقل نمی باشند.		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰
۸۰۷۳۰۹	#	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: انوکلیشن چشم		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰	۸,۳۲۳,۰۰۰	۶,۱۰۳,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۱۰	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۲	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفو و کتونی توatal پارشیال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۳	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال توatal رزکسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۴	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۵	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۱۷	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۸	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توtal		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توtal		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۴۲	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۳	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۴	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توtal به همراه عقده های لنفاوی ناحیه		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۵	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توtal/لوب/سگمنت		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۶	#	سطح-۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توtal/ساب توtal		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۲۷	#	سطح-۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,....	۱۴,۲۰۵,....	۱۲,۹۲۵,....	۹,۲۲۵,...
۸۰۷۳۲۸	#	سطح-۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,....	۱۴,۲۰۵,....	۱۲,۹۲۵,....	۹,۲۲۵,...
۸۰۷۳۲۹	#	سطح-۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,....	۱۴,۲۰۵,....	۱۲,۹۲۵,....	۹,۲۲۵,...
۸۰۷۳۳۰	#	سطح-۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,....	۱۴,۲۰۵,....	۱۲,۹۲۵,....	۹,۲۲۵,...
۸۰۷۳۳۱	#	سطح-۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,....	۱۴,۲۰۵,....	۱۲,۹۲۵,....	۹,۲۲۵,...

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۴۲	#	سطح -۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۳	#	سطح -۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توtal		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۴	#	سطح -۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخدانها		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۵	#	سطح -۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توtal/ساب توtal		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۹	#	سطح -۶ آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۴۱	#	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۲۵,۰۰۰	۹,۲۲۵,۰۰۰	
۸۰۷۳۵۰	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه گوارش که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.	۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰	
۸۰۷۳۵۱	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه تنفسی که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.	۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰	
۸۰۷۳۵۲	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبنی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه ادراری تناسلی که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.	۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰	

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۷۳۵۳	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه قلبی عروقی، خون و لنفاตیک که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۷۳۵۴	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه سروگردان که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰	۶,۳۰۶,۰۰۰	۴,۸۲۶,۰۰۰
۸۰۹۰۱۵	#	تشخیص و جداسازی تخمک از مایع فولیکولی به ازای هر ۱۰ تخمک		۶	۳	۳	۲,۱۹۰,۰۰۰	۶,۸۱۹,۰۰۰	۶,۰۵۱,۰۰۰	۳,۸۳۱,۰۰۰
۸۰۹۰۲۰	#	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش (به ازای هر نی)		۵	۲.۵	۲.۵	۱,۸۲۵,۰۰۰	۵,۶۸۲,۵۰۰	۵,۰۴۲,۵۰۰	۳,۱۹۲,۵۰۰
۸۰۹۰۲۵	#	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم		۴.۵	۱.۵	۳	۱,۷۳۷,۰۰۰	۵,۹۶۷,۰۰۰	۵,۱۹۹,۰۰۰	۲,۹۷۹,۰۰۰
۸۰۹۰۳۰	#	انجماد جنین و تخمک به ازای اولین نی		۱۵	۷	۸	۵,۵۳۸,۰۰۰	۱۷,۶۱۶,۰۰۰	۱۵,۵۶۸,۰۰۰	۹,۶۴۸,۰۰۰
۸۰۹۰۳۵	#+	به ازای هر نی اضافه		۵	۱	۴	۲,۰۱۴,۰۰۰	۲,۳۸۸,۰۰۰	۶,۳۶۴,۰۰۰	۳,۴۰۴,۰۰۰
۸۰۹۰۴۰	#	انجماد اسپرم		۷	۳	۴	۲,۶۱۸,۰۰۰	۸,۵۲۴,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۴,۵۴۰,۰۰۰
۸۰۹۰۴۵	#	آماده سازی اسپرم با روش ساده		۵	۱.۵	۳.۵	۱,۹۵۱,۰۰۰	۶,۸۱۹,۵۰۰	۵,۹۲۳,۵۰۰	۳,۳۳۳,۵۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۰۹۰۵۰	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)		۷	۳	۴	۲,۶۱۸,۰۰۰	۸,۵۲۴,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۴,۵۴۰,۰۰۰
#	۸۰۹۰۵۵	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰	۸,۹۴۹,۰۰۰	۵,۲۴۹,۰۰۰
#	۸۰۹۰۶۰	کشت تخمک یا جنین تا ۷۲ ساعت هچینگ جنین		۹	۴	۵	۳,۳۴۸,۰۰۰	۱۰,۷۹۷,۰۰۰	۹,۵۱۷,۰۰۰	۵,۸۱۷,۰۰۰
#	۸۰۹۰۶۲			۳	۱.۵	۱.۵	۱,۰۹۵,۰۰۰	۳,۴۰۹.۵۰۰	۳,۰۲۵.۵۰۰	۱,۹۱۵.۵۰۰
#	۸۰۹۰۶۳	کشت تخمک یا جنین بیش از ۷۲ ساعت		۱۰	۴	۶	۳,۷۷۶,۰۰۰	۱۲,۵۰۲,۰۰۰	۱۰,۹۶۶,۰۰۰	۶,۵۲۶,۰۰۰
#	۸۰۹۰۶۵	بررسی حرکت و موئیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید		۱.۵	.۷۵	.۷۵	۵۴۷,۵۰۰	۱,۷۰۴,۷۵۰	۱,۵۱۲,۷۵۰	۹۵۷,۷۵۰
#	۸۰۹۰۷۰	آنالیز اسپرم با روش کروگی		۱.۵	.۷۵	.۷۵	۵۴۷,۵۰۰	۱,۷۰۴,۷۵۰	۱,۵۱۲,۷۵۰	۹۵۷,۷۵۰
#	۸۰۹۰۷۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE		۱.۵	.۷۵	.۷۵	۵۴۷,۵۰۰	۱,۷۰۴,۷۵۰	۱,۵۱۲,۷۵۰	۹۵۷,۷۵۰
#	۸۰۹۰۸۰	انجماد بافت بیضه		۱۴	۶	۸	۵,۲۳۶,۰۰۰	۱۷,۰۴۸,۰۰۰	۱۵,۰۰۰,۰۰۰	۹,۰۸۰,۰۰۰
#	۸۰۹۰۸۵	ذخیره‌سازی جنین به ازای هر نی به ازای هر شش ماه		۴	.۰۵	.۳۵	۱,۶۴۹,۰۰۰	۶,۲۵۱,۵۰۰	۵,۳۵۵,۵۰۰	۲,۷۶۵,۵۰۰
#	۸۰۹۰۹۰	ذخیره‌سازی اسپرم به ازای هر شش ماه		۴	.۰۵	.۳۵	۱,۶۴۹,۰۰۰	۶,۲۵۱,۵۰۰	۵,۳۵۵,۵۰۰	۲,۷۶۵,۵۰۰
#	۸۰۹۰۹۵	ذخیره‌سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخدمان) به ازای هر شش ماه		۴	.۰۵	.۳۵	۱,۶۴۹,۰۰۰	۶,۲۵۱,۵۰۰	۵,۳۵۵,۵۰۰	۲,۷۶۵,۵۰۰
#	۸۰۹۱۰۰	ذخیره‌سازی تخمک به ازای هر شش ماه		۴	.۰۵	.۳۵	۱,۶۴۹,۰۰۰	۶,۲۵۱,۵۰۰	۵,۳۵۵,۵۰۰	۲,۷۶۵,۵۰۰
#	۸۰۹۱۰۵	ذوب جنین		۱۵	۵	۱۰	۵,۷۹۰,۰۰۰	۱۹,۸۹۰,۰۰۰	۱۷,۳۳۰,۰۰۰	۹,۹۳۰,۰۰۰
#	۸۰۹۱۱۰	ذوب اسپرم و یا مایع منی		۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰	۹,۸۳۰,۰۰۰	۵,۳۹۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۰۹۱۱۵	#	ذوب بافت بیضه و تخدمان		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰	۲۲,۸۱۳,۰۰۰	۱۳,۱۹۳,۰۰۰
۸۰۹۱۱۰	#	ذوب بافت بیضه با اسپرم		۱۰	۳	۷	۳,۹۰۲,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۰۰۰	۱۱,۸۴۷,۰۰۰	۶,۶۶۷,۰۰۰
۸۰۹۱۲۵	#	ذوب تخمک		۱۵	۶	۹	۵,۶۶۴,۰۰۰	۱۸,۷۵۳,۰۰۰	۱۶,۴۴۹,۰۰۰	۹,۷۸۹,۰۰۰
۸۰۹۱۱۳	#	انجماد بافت تخدمان		۴۵	۲۵	۲۰	۱۶,۱۱۰,۰۰۰	۴۸,۳۰۰,۰۰۰	۴۳,۱۸۰,۰۰۰	۲۸,۳۸۰,۰۰۰
۸۰۹۱۱۴	#*	بیوپسی میکروسکوپی گویچه قطبی تخمک یا بلاستومر جنین، به منظور تشخیص ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی، تا ۴ تخمک یا جنین		۱۵	۷	۸	۵,۵۳۸,۰۰۰	۱۷,۶۱۶,۰۰۰	۱۵,۵۶۸,۰۰۰	۹,۶۴۸,۰۰۰
۸۰۹۱۱۱	#+*	به ازای هر تخمک یا جنین اضافه		۳.۸	۱.۸	۲	۱,۳۹۹,۶۰۰	۴,۴۳۲,۴۰۰	۳,۹۲۰,۴۰۰	۲,۴۴۰,۴۰۰
۸۰۹۱۹۶	#	پروسه میکروانجکشن تخمک به ازای هر ۴ تخمک. به ازای هر ۱ تا ۴ تخمک اضافه، این کد یک بار دیگر قابل گزارش می‌باشد.		۷	۳	۴	۲,۶۱۸,۰۰۰	۸,۵۲۴,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۴,۵۴۰,۰۰۰
۸۰۹۱۹۷	#	پروسه تلقيق آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار		۵	۲.۵	۲.۵	۱,۸۲۵,۰۰۰	۵,۶۸۲,۵۰۰	۵,۰۴۲,۵۰۰	۳,۱۹۲,۵۰۰
۸۰۹۱۹۸	#+	تشخیص و جداسازی اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی		۳	۱.۵	۱.۵	۱,۰۹۵,۰۰۰	۳,۴۰۹,۵۰۰	۳,۰۲۵,۵۰۰	۱,۹۱۵,۵۰۰
۸۱۰۰۰	#*	بررسی فاکتور ۷، لیدن به تنهایی		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰	۸,۹۴۹,۰۰۰	۵,۲۴۹,۰۰۰
۸۱۰۰۲	#*	بررسی فاکتور ۲ Prothrombin (G20210A) به تنهایی		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰	۸,۹۴۹,۰۰۰	۵,۲۴۹,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۰۴	#*	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰	۸,۹۴۹,۰۰۰	۵,۲۴۹,۰۰۰
۸۱۰۰۶	#*	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰	۸,۹۴۹,۰۰۰	۵,۲۴۹,۰۰۰
۸۱۰۰۸	#*	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰	۸,۹۴۹,۰۰۰	۵,۲۴۹,۰۰۰
۸۱۰۰۲۰	#	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK2 BRAF و ...)(بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)		۱۱	۴	۷	۴,۲۰۴,۰۰۰	۱۴,۲۰۷,۰۰۰	۱۲,۴۱۵,۰۰۰	۷,۲۳۵,۰۰۰
۸۱۰۰۲۲	#*	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور ۷، II، MTHFR C677T، MTFR A1298C، PAI-1 و تا سقف ۵ موتاسیون در یک پانل)		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰	۲۲,۸۱۳,۰۰۰	۱۳,۱۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۲۴	#	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF		۳۰	۹	۲۱	۱۱,۷۰۶,۰۰۰	۴۰,۹۱۷,۰۰۰	۳۵,۵۴۱,۰۰۰	۲۰,۰۰۱,۰۰۰
۸۱۰۰۲۶	#	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)		۱۱	۴	۷	۴,۲۰۴,۰۰۰	۱۴,۲۰۷,۰۰۰	۱۲,۴۱۵,۰۰۰	۷,۲۳۵,۰۰۰
۸۱۰۰۲۸	#	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم ۷	(صرفا براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۳۰	۹	۲۱	۱۱,۷۰۶,۰۰۰	۴۰,۹۱۷,۰۰۰	۳۵,۵۴۱,۰۰۰	۲۰,۰۰۱,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۰۳۰	#*	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY(فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)		۸	۳	۵	۳۰,۴۶,...	۱۰,۲۲۹,...	۸,۹۴۹,...	۵,۲۴۹,...
۸۱۰۰۳۲	#*	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنها بیان بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,...	۲۶,۱۴۱,...	۲۲,۸۱۳,...	۱۳,۱۹۳,...
۸۱۰۰۳۴	#*	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنها بیان		۲۵	۷	۱۸	۹,۸۱۸,...	۳۴,۶۶۶,...	۳۰,۰۵۸,...	۱۶,۷۳۸,...
۸۱۰۰۳۶	#*	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنها بیان		۲۵	۷	۱۸	۹,۸۱۸,...	۳۴,۶۶۶,...	۳۰,۰۵۸,...	۱۶,۷۳۸,...
۸۱۰۰۵۰	#*	بررسی موتاسیون های چند گانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز KRAS, NRAS, EGFR)		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,...	۲۱,۵۹۵,...	۱۸,۷۷۹,...	۱۰,۶۳۹,...
۸۱۰۰۵۲	#	بررسی موتاسیون های KRAS		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,...	۲۱,۵۹۵,...	۱۸,۷۷۹,...	۱۰,۶۳۹,...
۸۱۰۰۵۴	#	بررسی موتاسیون های NRAS		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,...	۲۱,۵۹۵,...	۱۸,۷۷۹,...	۱۰,۶۳۹,...
۸۱۰۰۵۶	#	بررسی موتاسیون های ALK		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,...	۲۱,۵۹۵,...	۱۸,۷۷۹,...	۱۰,۶۳۹,...
۸۱۰۰۵۸	#	بررسی موتاسیون های EGFR		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,...	۲۶,۱۴۱,...	۲۲,۸۱۳,...	۱۳,۱۹۳,...
۸۱۰۰۶۰	#*	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)		۴۰	۱۴	۲۶	۱۵,۳۵۶,...	۵۲,۲۸۲,...	۴۵,۶۲۶,...	۲۶,۳۸۶,...

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۰۶۲	#	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون		۱۹	۷	۱۲	۷,۲۵۰,۰۰۰	۲۴,۴۳۶,۰۰۰	۲۱,۳۶۴,۰۰۰	۱۲,۴۸۴,۰۰۰
۸۱۰۰۶۴	#*	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)		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,۰۰۰	۲۱,۵۹۵,۰۰۰	۱۸,۷۷۹,۰۰۰	۱۰,۶۳۹,۰۰۰
۸۱۰۰۸۰	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰	۲۲,۸۱۳,۰۰۰	۱۳,۱۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۸۲	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰	۲۲,۸۱۳,۰۰۰	۱۳,۱۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۸۴	#*	بررسی آندروپلازی		۴۰	۱۴	۲۶	۱۵,۳۵۶,۰۰۰	۵۲,۲۸۲,۰۰۰	۴۵,۶۴۶,۰۰۰	۲۶,۳۸۶,۰۰۰
۸۱۰۰۸۶	#*	چیش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation کلیه بیماری ها (زمانی که قبل از موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضاء نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	این کد صرفا در صورت تعیین عامل بیماری در مرحله اول (PND1)، جهت بررسی و تعیین ناقل احتمالی بیماری های ژنتیکی در اعضای خانواده و خویشاوندان بر اساس شجره نامه و تشخیص متخصص / مشاوره ژنتیک، تحت پوشش سازمان های بیمه گر می باشد.	۵۰	۱۸	۳۲	۱۹,۱۳۲,۰۰۰	۶۴,۷۸۴,۰۰۰	۵۶,۵۹۲,۰۰۰	۳۲,۹۱۲,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۸۸	#*	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه‌ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)		۵۰	۱۸	۳۲	۱۹,۱۳۲,۰۰۰	۶۴,۷۸۴,۰۰۰	۵۶,۵۹۲,۰۰۰	۳۲,۹۱۲,۰۰۰
۸۱۰۱۰	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردیش		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۱۰۱۲	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۱۰۱۴	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۱۰۱۶	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فرازایل X		۶۵	۲۵	۴۰	۲۴,۶۷۰,۰۰۰	۸۲,۴۰۰,۰۰۰	۷۲,۱۶۰,۰۰۰	۴۲,۵۶۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰	۵۷,۶۷۰,۰۰۰	۳۵,۴۷۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰	#*	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند		۶۵	۲۲	۴۳	۲۵,۰۴۸,۰۰۰	۸۵,۸۱۱,۰۰۰	۷۴,۸۰۳,۰۰۰	۴۲,۹۸۳,۰۰۰
۸۱۰۱۲	#	بررسی Inversion22 در هموفیلی A		۷۵	۲۳	۵۲	۲۹,۲۰۲,۰۰۰	۱۰۱,۷۲۴,۰۰۰	۸۸,۴۱۲,۰۰۰	۴۹,۹۳۲,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۱۱۸	#	بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند		۳۸	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰	۴۴,۲۰۶,۰۰۰	۲۴,۹۶۶,۰۰۰
۸۱۰۱۲۰	#	بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند		۳۸	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰	۴۴,۲۰۶,۰۰۰	۲۴,۹۶۶,۰۰۰
۸۱۰۱۲۶	#*	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند		۳۸	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰	۴۴,۲۰۶,۰۰۰	۲۴,۹۶۶,۰۰۰
۸۱۰۱۲۸	#*	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند		۳۸	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰	۴۴,۲۰۶,۰۰۰	۲۴,۹۶۶,۰۰۰
۸۱۰۱۳۰	#*	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰) موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)		۷۵	۲۳	۵۲	۲۹,۲۰۲,۰۰۰	۱۰۱,۷۲۴,۰۰۰	۸۸,۴۱۲,۰۰۰	۴۹,۹۳۲,۰۰۰
۸۱۰۱۴۰	#*	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنواپی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند		۲۵	۹	۱۶	۹,۵۶۶,۰۰۰	۳۲,۳۹۲,۰۰۰	۲۸,۲۹۶,۰۰۰	۱۶,۴۵۶,۰۰۰
۸۱۰۱۴۲	#*	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنواپی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند		۲۵	۹	۱۶	۹,۵۶۶,۰۰۰	۳۲,۳۹۲,۰۰۰	۲۸,۲۹۶,۰۰۰	۱۶,۴۵۶,۰۰۰
۸۱۰۱۴۴	#*	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک آگزون با روش تعیین توالی)		۵۰	۱۸	۳۲	۱۹,۱۳۲,۰۰۰	۶۴,۷۸۴,۰۰۰	۵۶,۵۹۲,۰۰۰	۳۲,۹۱۲,۰۰۰
۸۱۰۱۵۰	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰	۴۴,۴۹۰,۰۰۰	۲۵,۲۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۲	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰	۴۴,۴۹۰,۰۰۰	۲۵,۲۵۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۱۵۴	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰	۴۴,۴۹۰,۰۰۰	۲۵,۲۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۶	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰	۴۴,۴۹۰,۰۰۰	۲۵,۲۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۸	#	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند		۴۳	۱۳.۵	۲۹	۱۶,۴۸۹,۰۰۰	۵۷,۱۱۳,۰۰۰	۴۹,۶۸۹,۰۰۰	۲۸,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۱۶۰	#	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند		۴۳	۱۳.۵	۲۹	۱۶,۴۸۹,۰۰۰	۵۷,۱۱۳,۰۰۰	۴۹,۶۸۹,۰۰۰	۲۸,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۱۶۲	#*	بررسی دوپلیکاسیون PMP22 در شارکوت ماری توٹ		۸۵	۲۷	۵۸	۳۲,۹۷۸,۰۰۰	۱۱۴,۲۲۶,۰۰۰	۹۹,۳۷۸,۰۰۰	۵۶,۴۵۸,۰۰۰
۸۱۰۱۶۴	#*	بررسی جیش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰	۱۴۳,۰۴۵,۰۰۰	۸۰,۱۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۶۶	#*	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰	۱۴۳,۰۴۵,۰۰۰	۸۰,۱۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۶۸	#	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر		۱۲۵	۴۳	۸۲	۴۸,۰۸۲,۰۰۰	۱۶۴,۲۳۴,۰۰۰	۱۴۳,۲۴۲,۰۰۰	۸۲,۵۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۸۲	#*	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP21A2)		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۴	#	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۱۸۶	#*	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH3A2		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۸۸	#*	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰	۱۴۳,۰۴۵,۰۰۰	۸۰,۱۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۰	#*	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR7		۶۰	۱۰	۵۰	۲۴,۴۲۰,۰۰۰	۹۰,۹۳۰,۰۰۰	۷۸,۱۳۰,۰۰۰	۴۱,۱۳۰,۰۰۰
۸۱۰۱۹۲	#*	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS1		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰	۱۴۳,۰۴۵,۰۰۰	۸۰,۱۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۴	#*	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F7		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۶	#*	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F1۰		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۸	#*	سندروم برنارد سوئیلر، بررسی ژنهای G9 و GP1BA, GP1BB		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۰۰	#*	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)		۱۱۰		۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۰	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند		۷۵	۲۰	۵۵	۲۹,۵۸۰,۰۰۰	۱۰۵,۱۳۵,۰۰۰	۹۱,۰۵۵,۰۰۰	۵۰,۳۵۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۲	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند		۷۵	۲۰	۵۵	۲۹,۵۸۰,۰۰۰	۱۰۵,۱۳۵,۰۰۰	۹۱,۰۵۵,۰۰۰	۵۰,۳۵۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۴	#*	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۶	#*	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۲۲۸	#*	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۰	#*	نقص prothrombinemia ژن F۲ بررسی کامل		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۲	#*	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۴	#*	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۶	#*	بررسی ژن BLM در سندم بلوم		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۸	#*	بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۰	#*	بررسی ژن TP53 در سندرم Li-Fraumeni		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۲	#*	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدربیج		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۴	#*	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۰	#*	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۲	#	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰	۱۱۹,۷۴۵,۰۰۰	۷۱,۶۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۶۴	#*	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۲۶۶	#*	بررسی ژن CLCN7 در بیماری استوپتروز		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۸	#*	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۷۰	#*	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۸۰	#*	بررسی همزمان ژنهای BRCA1 و BRCA2 در سرطان پستان و راثتی		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۲۸۲	#*	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۰۰	#*	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۵۲	۲۵	۲۷	۶۹,۷۱۵,۳۱۳	۱۱۰,۸۴۴,۳۱۳	۱۰۳,۹۳۲,۳۱۳	۸۳,۹۵۲,۳۱۳

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۰۲	#*	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS (قیمت تولید داده خام، جزء سوم اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۶۹	۳۲	۳۷	۹۱,۵۸۳,۹۰۰	۱۴۷,۳۴۴,۹۰۰	۱۳۷,۸۷۲,۹۰۰	۱۱۰,۴۹۲,۹۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۰۴	#*	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS (قیمت تولید داده خام، جزء سوم اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۸۸	۴۰	۴۸	۱۲۲,۶۲۵,۳۴۴	۱۹۴,۵۶۱,۳۴۴	۱۸۲,۲۷۳,۳۴۴	۱۴۶,۷۵۳,۳۴۴

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۰۶	#*	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم) (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد. (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۱۰۴	۴۵	۵۹	۱۴۹,۴۶۰,۱۸۲	۲۳۶,۷۷۳,۱۸۲	۲۲۱,۶۶۹,۱۸۲	۱۷۸,۰۰۹,۱۸۲

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۰۸	#*+	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم مقایسه ای) (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	(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. (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۴۲	۲۰	۲۲	۱۲۶,۰۷۴,۱۸۲	۱۵۹,۴۸۸,۱۸۲	۱۵۳,۸۵۶,۱۸۲	۱۳۷,۵۷۶,۱۸۲

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#*+	۸۱۰۳۱-	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم مقایسه ای) (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	(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. (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۲۶	۱۰	۱۶	۱۲۰,۴۸۶,۱۸۲	۱۴۳,۵۷۸,۱۸۲	۱۳۹,۴۸۲,۱۸۲	۱۲۷,۶۴۲,۱۸۲
#	۸۱۰۳۲-	کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰		۱۸	۶	۱۲	۶,۹۴۸,۰۰۰	۲۳,۸۶۸,۰۰۰	۲۰,۷۹۶,۰۰۰	۱۱,۹۱۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
#	۸۱۰۳۴۲	کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاریوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰	۲۹,۱۷۷,۰۰۰	۱۶,۵۹۷,۰۰۰
#	۸۱۰۳۴۴	کاریوتایپ خون بند ناف		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰	۲۹,۱۷۷,۰۰۰	۱۶,۵۹۷,۰۰۰
#	۸۱۰۳۴۶	کاریوتایپ مغز استخوان		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰	۲۹,۱۷۷,۰۰۰	۱۶,۵۹۷,۰۰۰
#	۸۱۰۳۴۸	کاریوتایپ مایع آمنیون		۵۰	۱۵	۳۵	۱۹,۵۱۰,۰۰۰	۶۸,۱۹۵,۰۰۰	۵۹,۲۳۵,۰۰۰	۳۲,۳۳۵,۰۰۰
#	۸۱۰۳۴۰	کاریوتایپ پرز جفتی		۴۸	۱۴	۳۴	۱۸,۷۸۰,۰۰۰	۶۵,۹۲۲,۰۰۰	۵۷,۲۱۸,۰۰۰	۳۲,۰۵۸,۰۰۰
#	۸۱۰۳۴۲	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی		۴۸	۱۴	۳۴	۱۸,۷۸۰,۰۰۰	۶۵,۹۲۲,۰۰۰	۵۷,۲۱۸,۰۰۰	۳۲,۰۵۸,۰۰۰
#	۸۱۰۳۴	کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)		۴۸	۱۴	۳۴	۱۸,۷۸۰,۰۰۰	۶۵,۹۲۲,۰۰۰	۵۷,۲۱۸,۰۰۰	۳۲,۰۵۸,۰۰۰
#	۸۱۰۳۴۶	کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی		۳۲	۱۳	۱۹	۱۲,۰۵۸,۰۰۰	۳۹,۷۷۹,۰۰۰	۳۴,۹۱۵,۰۰۰	۲۰,۸۵۵,۰۰۰
#+	۸۱۰۳۴۸	بررسی موژاییسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)		۱۱	۹	۲	۳,۵۷۴,۰۰۰	۸,۵۲۲,۰۰۰	۸,۰۱۰,۰۰۰	۶,۵۳۰,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفهای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۴۰	#+	-G -C-band (شامل مواردی همانند R band, Q-band و Band. NOR-Band) ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	روش های نواربندی اختصاصی غیر از -G	۱۰	۲	۸	۴,۰۲۸,۰۰۰	۱۴,۷۷۶,۰۰۰	۱۲,۷۲۸,۰۰۰	۶,۸۰۸,۰۰۰
۸۱۰۳۴۲	#	بررسی Interphase FISH به ازای هر پرورب	(باید توجه داشت که این کد در خصوص استفاده از پرورب های عمومی همانند پرورب های اختصاصی سانترومرها و پرورب های عمومی هر کروموزوم) می باشد. در صورت استفاده از پرورب های کم مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت های خاص و نادر می توان یک ضریب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	۱۸	۶	۱۲	۶,۹۴۸,۰۰۰	۲۳,۸۶۸,۰۰۰	۲۰,۷۹۶,۰۰۰	۱۱,۹۱۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۴۴	#	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروپ	(باید توجه داشت که این کد در خصوص استفاده از پروپ‌های عمومی همانند پروپ‌های اختصاصی سانترومرها و پروپ‌های عمومی هر کروموزوم) می‌باشد. در صورت استفاده از پروپ‌های کم‌صرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت‌های خاص و نادر می‌توان یک ضریب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	۱۸	۶	۱۲	۶,۹۴۸,۰۰۰	۲۳,۸۶۸,۰۰۰	۲۰,۷۹۶,۰۰۰	۱۱,۹۱۶,۰۰۰
۸۱۰۳۴۶	#	تشخیص سریع آنیوپلولئیدی های جنین	(این آزمایش بر روی نمونه جنینی شامل پرز جفتی و یا مایع آمنیون قابل انجام است و با یکی از روش‌های MLPA و QFPCR، FISH انجام است. قابل توجه است که در صورت مثبت شدن جواب باید بدون اخذ هزینه اضافه نتیجه حاصله با یکی دیگر از این سه روش تایید شود).	۲۵	۷	۱۸	۹,۸۱۸,۰۰۰	۳۴,۶۶۶,۰۰۰	۳۰,۰۵۸,۰۰۰	۱۶,۷۳۸,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۴۸	#	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون - روش NGS (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است) تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۱۷	۴	۱۳	۴۲,۵۴۹,۴۱۵	۶۰,۲۱۴,۴۱۵	۵۶,۸۸۶,۴۱۵	۴۷,۲۶۶,۴۱۵

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۴۹	#	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون - روش Microarray (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است) تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 دوره‌ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۱۷	۴	۱۳	۵۹,۴۱۴,۴۷۵	۷۷,۰۷۹,۴۷۵	۷۳,۷۵۱,۴۷۵	۶۴,۱۳۱,۴۷۵
۸۱۰۳۶۰	#+	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه		۶	۱۰	۴۵	۲,۳۷۹,۰۰۰	۸,۵۲۴,۵۰۰	۷,۳۷۲,۵۰۰	۴,۰۴۲,۵۰۰
۸۱۰۳۷۰	#*	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰	۱۸۲,۱۱۰,۰۰۰	۱۰۰,۷۱۰,۰۰۰
۸۱۰۳۷۲	#*+	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰	۲۹,۱۷۷,۰۰۰	۱۶,۵۹۷,۰۰۰
۸۱۰۳۷۴	#*	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداقل تا ۸ جنین		۷۵	۲۰	۵۵	۲۹,۵۸۰,۰۰۰	۱۰۵,۱۳۵,۰۰۰	۹۱,۰۵۵,۰۰۰	۵۰,۳۵۵,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۷۶	#*	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 غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است) (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). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۶۶	۴۰	۳۶	۵۲,۶۸۸,۰۰۰	۱۰۶,۶۴۰,۰۰۰	۹۷,۴۲۴,۰۰۰	۷۰,۷۸۴,۰۰۰	

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۱۰۳۷۸	#*	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 دوره‌ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۶۶	۳۰	۳۶	۵۲,۶۸۸,۰۰۰	۱۰۶,۶۴۰,۰۰۰	۹۷,۴۲۴,۰۰۰	۷۰,۷۸۴,۰۰۰
۸۱۰۳۸۰	#**+	برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه		۴۱	۱۳	۲۸	۱۵,۹۱۰,۰۰۰	۵۵,۱۲۴,۰۰۰	۴۷,۹۵۶,۰۰۰	۲۷,۲۳۶,۰۰۰

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)	
۸۱۰۳۸۲	#*	NGS با روش array و یا امثالیم به ازای هر جنین (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است) این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد). (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، اضافه شده است)	۲۵,۸۳۳,۰۰۰	۳۵,۴۵۳,۰۰۰	۳۸,۷۸۱,۰۰۰	۱۸,۹۸۸,۰۰۰	۱۳	۱۲	۲۵		
۸۱۰۳۸۴	#**	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا		۵۵	۱۷	۳۸	۲۱,۳۹۸,۰۰۰	۷۴,۴۴۶,۰۰۰	۶۴,۷۱۸,۰۰۰	۳۶,۵۹۸,۰۰۰	

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
۸۸۱...	#*	آزمایش غربالگری بیماری های متابولیسم ارثی نوزادان با استفاده از پنل گستردگ بررسی ۵۳ بیماری و بیشتر به روش Expanded Pnal-Tandem M		۷	۱.۵	۰.۵	۲,۸۰۷,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۵۰۰	۸,۸۲۱,۵۰۰	۴,۷۵۱,۵۰۰