

## تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - سال ۱۳۹۸

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۱	۸۰۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	۰.۰۷	۰	۰.۰۷	۰	۷,۸۸۲	۷,۸۸۲	۱۹,۳۹۰
۲	۸۰۰۰۱۰	#	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)	۰.۱۵	۰.۱۰	۰.۰۵	۹,۵۲۰	۵,۶۳۰	۱۵,۱۵۰	۳۵,۴۵۰
۳	۸۰۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	۰.۳۰	۰.۱۵	۰.۱۵	۱۴,۲۸۰	۱۶,۸۹۰	۳۱,۱۷۰	۷۳,۹۵۰
۴	۸۰۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۳۰	۰.۲۵	۰.۰۵	۲۳,۸۰۰	۵,۶۳۰	۲۹,۴۳۰	۶۷,۸۵۰
۵	۸۰۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۰.۴۰	۰.۲۵	۰.۱۵	۲۳,۸۰۰	۱۶,۸۹۰	۴۰,۶۹۰	۹۵,۵۵۰
۶	۸۰۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۲۰	۰.۱۰	۰.۱۰	۹,۵۲۰	۱۱,۲۶۰	۲۰,۷۸۰	۴۹,۳۰۰
۷	۸۰۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	۰.۱۰	۰.۰۵	۰.۰۵	۴,۷۶۰	۵,۶۳۰	۱۰,۳۹۰	۲۴,۶۵۰
۸	۸۰۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۲,۸۵۶	۹,۰۰۸	۱۱,۸۶۴	۲۸,۶۴۰
۹	۸۰۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۲,۸۵۶	۱۸,۰۱۶	۲۰,۸۷۲	۵۰,۸۰۰
۱۰	۸۰۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۳,۸۰۸	۲۲,۵۲۰	۲۶,۳۲۸	۶۴,۰۴۰
۱۱	۸۰۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	۰.۲۰	۰.۱۰	۰.۱۰	۹,۵۲۰	۱۱,۲۶۰	۲۰,۷۸۰	۴۹,۳۰۰
۱۲	۸۰۰۰۲۰۰	#	<b>آزمایش کامل ادرار</b> با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۳	۸۰۰۰۲۰۵	#	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۱,۹۰۴	۶,۷۵۶	۸,۶۶۰	۲۰,۹۴۰
۱۴	۸۰۰۰۲۱۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۱,۹۰۴	۶,۷۵۶	۸,۶۶۰	۲۰,۹۴۰
۱۵	۸۰۰۰۲۱۵	#	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۱,۹۰۴	۶,۷۵۶	۸,۶۶۰	۲۰,۹۴۰
۱۶	۸۰۰۰۲۲۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۴,۷۶۰	۱۳,۵۱۲	۱۸,۲۷۲	۴۴,۰۴۰
۱۷	۸۰۰۰۲۲۵	#	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۸	۸۰۰۰۲۳۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۳,۸۰۸	۱۳,۵۱۲	۱۷,۳۲۰	۴۱,۸۸۰
۱۹	۸۰۰۰۲۳۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۲,۸۵۶	۱۲,۳۸۶	۱۵,۲۴۲	۳۶,۹۵۰
۲۰	۸۰۰۰۲۴۰	#	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۲,۸۵۶	۱۲,۳۸۶	۱۵,۲۴۲	۳۶,۹۵۰
۲۱	۸۰۰۰۲۵۰	#	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۲,۸۵۶	۱۲,۳۸۶	۱۵,۲۴۲	۳۶,۹۵۰
۲۲	۸۰۰۰۲۵۵	#	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیروویک) در ادرار	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۵,۷۱۲	۱۸,۰۱۶	۲۳,۷۲۸	۵۷,۲۸۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۲۳	۸۰۰۲۶۰	#	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکتاپتوروری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	۰.۳۱	۰.۰۵	۰.۲۶	۴,۷۶۰	۲۹,۲۷۶	۳۴,۰۳۶	۸۲,۸۲۰
۲۴	۸۰۰۲۶۵	#	اندازه‌گیری کمی مس سرم	۰.۳۵	۰.۰۹	۰.۲۶	۸,۵۶۸	۲۹,۲۷۶	۳۷,۸۴۴	۹۱,۴۶۰
۲۵	۸۰۰۲۶۶	#	اندازه‌گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	۰.۳۵	۰.۰۹	۰.۲۶	۸,۵۶۸	۲۹,۲۷۶	۳۷,۸۴۴	۹۱,۴۶۰
۲۶	۸۰۰۲۷۰	#	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	۰.۳۵	۰.۰۹	۰.۲۶	۸,۵۶۸	۲۹,۲۷۶	۳۷,۸۴۴	۹۱,۴۶۰
۲۷	۸۰۰۲۷۵	#	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار	۰.۳۳	۰.۰۷	۰.۲۶	۶,۶۶۴	۲۹,۲۷۶	۳۵,۹۴۰	۸۷,۱۴۰
۲۸	۸۰۰۲۸۰	#	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	۰.۱۵	۰.۰۳	۰.۱۲	۲,۸۵۶	۱۳,۵۱۲	۱۶,۳۶۸	۳۹,۷۲۰
۲۹	۸۰۰۲۹۰	#	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۳,۸۰۸	۱۳,۵۱۲	۱۷,۳۲۰	۴۱,۸۸۰
۳۰	۸۰۰۲۹۵	*#	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۵,۷۱۲	۱۹,۱۴۲	۲۴,۸۵۴	۶۰,۰۵۰
۳۱	۸۰۰۳۰۰	*#	تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار	۰.۱۵	۰.۰۴	۰.۱۱	۳,۸۰۸	۱۲,۳۸۶	۱۶,۱۹۴	۳۹,۱۱۰
۳۲	۸۰۰۳۰۵	*#	آزمایش Addis Count	۰.۳۴	۰.۰۹	۰.۲۵	۸,۵۶۸	۲۸,۱۵۰	۳۶,۷۱۸	۸۸,۶۹۰
۳۳	۸۰۰۳۱۵	*#	اندازه‌گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۰.۵۷	۰.۱۶	۰.۴۱	۱۵,۲۳۲	۴۶,۱۶۶	۶۱,۳۹۸	۱۴۸,۱۳۰
۳۴	۸۰۰۳۲۰	*#	اندازه‌گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۱.۱۴	۰.۳۱	۰.۸۳	۲۹,۵۱۲	۹۳,۴۵۸	۱۲۲,۹۷۰	۲۹۶,۸۷۰
۳۵	۸۰۰۴۰۰	#	اندازه‌گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما	۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۵,۷۱۲	۱۳,۵۱۲	۱۹,۲۲۴	۴۶,۲۰۰
۳۶	۸۰۰۴۰۵	#	اندازه‌گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۷,۶۱۶	۱۵,۷۶۴	۲۳,۳۸۰	۵۶,۰۶۰
۳۷	۸۰۰۴۱۰	#	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۰.۶۰	۰.۱۶	۰.۴۴	۱۵,۲۳۲	۴۹,۵۴۴	۶۴,۷۷۶	۱۵۶,۴۴۰
۳۸	۸۰۰۴۱۵	#	اندازه‌گیری کمی اوره خون/اسرم/پلاسما	۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۴,۷۶۰	۱۲,۳۸۶	۱۷,۱۴۶	۴۱,۲۷۰
۳۹	۸۰۰۴۱۶	#	اندازه‌گیری کمی اوره ادرار	۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۴,۷۶۰	۱۲,۳۸۶	۱۷,۱۴۶	۴۱,۲۷۰
۴۰	۸۰۰۴۲۰	#	اندازه‌گیری کمی کراتینین خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۰	۰.۰۶	۰.۱۴	۵,۷۱۲	۱۵,۷۶۴	۲۱,۴۷۶	۵۱,۷۴۰
۴۱	۸۰۰۴۲۱	#	اندازه‌گیری کمی کراتینین ادرار	۰.۲۰	۰.۰۶	۰.۱۴	۵,۷۱۲	۱۵,۷۶۴	۲۱,۴۷۶	۵۱,۷۴۰
۴۲	۸۰۰۴۲۵	#	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۰	۰.۰۶	۰.۱۴	۵,۷۱۲	۱۵,۷۶۴	۲۱,۴۷۶	۵۱,۷۴۰
۴۳	۸۰۰۴۲۶	#	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک ادرار	۰.۲۰	۰.۰۶	۰.۱۴	۵,۷۱۲	۱۵,۷۶۴	۲۱,۴۷۶	۵۱,۷۴۰
۴۴	۸۰۰۴۳۰	#	اندازه‌گیری کمی تری‌گلیسیرید در خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۷	۰.۰۹	۰.۱۸	۸,۵۶۸	۲۰,۲۶۸	۲۸,۸۳۶	۶۹,۳۰۰
۴۵	۸۰۰۴۳۵	#	اندازه‌گیری کمی کلسترول در خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۰	۰.۰۶	۰.۱۴	۵,۷۱۲	۱۵,۷۶۴	۲۱,۴۷۶	۵۱,۷۴۰
۴۶	۸۰۰۴۴۰	#	اندازه‌گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	۰.۲۶	۰.۰۸	۰.۱۸	۷,۶۱۶	۲۰,۲۶۸	۲۷,۸۸۴	۶۷,۱۴۰
۴۷	۸۰۰۴۴۵	#	اندازه‌گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	۰.۲۹	۰.۱۰	۰.۱۹	۹,۵۲۰	۲۱,۳۹۴	۳۰,۹۱۴	۷۴,۲۳۰
۴۸	۸۰۰۴۶۰	#	اندازه‌گیری کمی سدیم خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۷,۶۱۶	۱۶,۸۹۰	۲۴,۵۰۶	۵۸,۸۳۰
۴۹	۸۰۰۴۶۱	#	اندازه‌گیری کمی سدیم ادرار	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۷,۶۱۶	۱۶,۸۹۰	۲۴,۵۰۶	۵۸,۸۳۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۵۰	۸۰۰۴۶۵	#	اندازه‌گیری کمی پتاسیم خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۷,۶۱۶	۱۶,۸۹۰	۲۴,۵۰۶	۵۸,۸۳۰
۵۱	۸۰۰۴۶۶	#	اندازه‌گیری کمی پتاسیم ادرار	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۷,۶۱۶	۱۶,۸۹۰	۲۴,۵۰۶	۵۸,۸۳۰
۵۲	۸۰۰۴۷۰	#	اندازه‌گیری کمی کلر خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۵,۷۱۲	۱۸,۰۱۶	۲۳,۷۲۸	۵۷,۲۸۰
۵۳	۸۰۰۴۷۱	#	اندازه‌گیری کمی کلر ادرار	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۵,۷۱۲	۱۸,۰۱۶	۲۳,۷۲۸	۵۷,۲۸۰
۵۴	۸۰۰۴۷۵	#	اندازه‌گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی‌کربنات	۰.۲۰	۰.۰۴	۰.۱۶	۳,۸۰۸	۱۸,۰۱۶	۲۱,۸۲۴	۵۲,۹۶۰
۵۵	۸۰۰۴۸۰	#	اندازه‌گیری کمی لیتیم سرم	۰.۲۴	۰.۰۶	۰.۱۸	۵,۷۱۲	۲۰,۲۶۸	۲۵,۹۸۰	۶۲,۸۲۰
۵۶	۸۰۰۴۸۵	#	اندازه‌گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۸,۵۶۸	۱۸,۰۱۶	۲۶,۵۸۴	۶۳,۷۶۰
۵۷	۸۰۰۴۸۶	#	اندازه‌گیری کمی کلسیم ادرار	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۸,۵۶۸	۱۸,۰۱۶	۲۶,۵۸۴	۶۳,۷۶۰
۵۸	۸۰۰۴۹۰	#	اندازه‌گیری کمی کلسیم یونیزه خون/اسرم/پلاسما	۰.۲۲	۰.۰۴	۰.۱۸	۳,۸۰۸	۲۰,۲۶۸	۲۴,۰۷۶	۵۸,۵۰۰
۵۹	۸۰۰۴۹۵	#	اندازه‌گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۶,۶۶۴	۱۵,۷۶۴	۲۲,۴۲۸	۵۳,۹۰۰
۶۰	۸۰۰۴۹۶	#	اندازه‌گیری کمی فسفر ادرار	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۶,۶۶۴	۱۵,۷۶۴	۲۲,۴۲۸	۵۳,۹۰۰
۶۱	۸۰۰۵۰۰	#	اندازه‌گیری کمی آهن سرم/پلاسما	۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۱۷	۱۰,۴۷۲	۱۹,۱۴۲	۲۹,۶۱۴	۷۰,۸۵۰
۶۲	۸۰۰۵۰۵	#	اندازه‌گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۲۳	۱۱,۴۲۴	۲۵,۸۹۸	۳۷,۳۲۲	۸۹,۶۳۰
۶۳	۸۰۰۵۱۰	#	اندازه‌گیری کمی پروتئین خون	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۶,۶۶۴	۱۵,۷۶۴	۲۲,۴۲۸	۵۳,۹۰۰
۶۴	۸۰۰۵۱۵	#	اندازه‌گیری کمی آلبومین خون	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۶,۶۶۴	۱۵,۷۶۴	۲۲,۴۲۸	۵۳,۹۰۰
۶۵	۸۰۰۵۲۰	#	اندازه‌گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	۰.۵۱	۰.۲۱	۰.۳۰	۱۹,۹۹۲	۳۳,۷۸۰	۵۳,۷۷۲	۱۲۸,۴۶۰
۶۶	۸۰۰۵۲۵	#	اندازه‌گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	۰.۳۹	۰.۱۲	۰.۲۷	۱۱,۴۲۴	۳۰,۴۰۲	۴۱,۸۲۶	۱۰۰,۷۱۰
۶۷	۸۰۰۵۳۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۸,۵۶۸	۱۸,۰۱۶	۲۶,۵۸۴	۶۳,۷۶۰
۶۸	۸۰۰۵۳۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۸,۵۶۸	۱۸,۰۱۶	۲۶,۵۸۴	۶۳,۷۶۰
۶۹	۸۰۰۵۴۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۸,۵۶۸	۱۸,۰۱۶	۲۶,۵۸۴	۶۳,۷۶۰
۷۰	۸۰۰۵۴۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۱۹	۶,۶۶۴	۲۱,۳۹۴	۲۸,۰۵۸	۶۷,۷۵۰
۷۱	۸۰۰۵۵۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	۰.۴۲	۰.۱۱	۰.۳۱	۱۰,۴۷۲	۳۴,۹۰۶	۴۵,۳۷۸	۱۰۹,۶۳۰
۷۲	۸۰۰۵۵۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	۰.۷۴	۰.۲۶	۰.۴۸	۲۴,۷۵۲	۵۴,۰۴۸	۷۸,۸۰۰	۱۸۹,۱۲۰
۷۳	۸۰۰۵۵۶	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	۰.۷۴	۰.۲۶	۰.۴۸	۲۴,۷۵۲	۵۴,۰۴۸	۷۸,۸۰۰	۱۸۹,۱۲۰
۷۴	۸۰۰۵۶۰	#	اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	۰.۹۴	۰.۱۴	۰.۸۰	۱۳,۳۲۸	۹۰,۰۸۰	۱۰۳,۴۰۸	۲۵۱,۸۴۰
۷۵	۸۰۰۵۶۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	۰.۹۴	۰.۲۹	۰.۶۵	۲۷,۶۰۸	۷۳,۱۹۰	۱۰۰,۷۹۸	۲۴۲,۶۹۰
۷۶	۸۰۰۵۷۰	#	اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفو کیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	۰.۷۷	۰.۱۶	۰.۶۱	۱۵,۲۳۲	۶۸,۶۸۶	۸۳,۹۱۸	۲۰۳,۵۳۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۷۷	۸۰۰۵۷۱	#	اندازه‌گیری کمی CPK_MB_MASS (این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می باشد)	۱.۷۰	۰.۲۰	۱.۵۰	۱۹,۰۴۰	۱۶۸,۹۰۰	۱۸۷,۹۴۰	۴۵۸,۷۰۰
۷۸	۸۰۰۵۷۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	۰.۵۵	۰.۱۴	۰.۴۱	۱۳,۳۲۸	۴۶,۱۶۶	۵۹,۴۹۴	۱۴۳,۸۱۰
۷۹	۸۰۰۵۸۰	#	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلوبول قرمز	۰.۹۰	۰.۳۰	۰.۶۰	۲۸,۵۶۰	۶۷,۵۶۰	۹۶,۱۲۰	۲۳۱,۰۰۰
۸۰	۸۰۰۵۸۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۱۸,۰۸۸	۴۱,۶۶۲	۵۹,۷۵۰	۱۴۳,۵۳۰
۸۱	۸۰۰۵۸۶	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۱۸,۰۸۸	۴۱,۶۶۲	۵۹,۷۵۰	۱۴۳,۵۳۰
۸۲	۸۰۰۵۹۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	۰.۵۳	۰.۱۳	۰.۴۰	۱۲,۳۷۶	۴۵,۰۴۰	۵۷,۴۱۶	۱۳۸,۸۸۰
۸۳	۸۰۰۵۹۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیتراز دهیدروژناز در سرم/پلاسما	۰.۳۸	۰.۱۰	۰.۲۸	۹,۵۲۰	۳۱,۵۲۸	۴۱,۰۴۸	۹۹,۱۶۰
۸۴	۸۰۰۶۰۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	۰.۳۴	۰.۰۶	۰.۲۸	۵,۷۱۲	۳۱,۵۲۸	۳۷,۲۴۰	۹۰,۵۲۰
۸۵	۸۰۰۶۰۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	۱.۰۹	۰.۳۶	۰.۷۳	۳۴,۲۷۲	۸۲,۱۹۸	۱۱۶,۴۷۰	۲۷۹,۹۷۰
۸۶	۸۰۰۶۱۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	۰.۸۱	۰.۱۲	۰.۶۹	۱۱,۴۲۴	۷۷,۶۹۴	۸۹,۱۱۸	۲۱۷,۰۵۰
۸۷	۸۰۰۶۱۱	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	۰.۸۱	۰.۱۲	۰.۶۹	۱۱,۴۲۴	۷۷,۶۹۴	۸۹,۱۱۸	۲۱۷,۰۵۰
۸۸	۸۰۰۶۱۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	۰.۷۸	۰.۱۲	۰.۶۶	۱۱,۴۲۴	۷۴,۳۱۶	۸۵,۷۴۰	۲۰۸,۷۴۰
۸۹	۸۰۰۶۲۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	۰.۲۳	۰.۰۵	۰.۱۸	۴,۷۶۰	۲۰,۲۶۸	۲۵,۰۲۸	۶۰,۶۶۰
۹۰	۸۰۰۶۲۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۲۲	۵,۷۱۲	۲۴,۷۷۲	۳۰,۴۸۴	۷۳,۹۰۰
۹۱	۸۰۰۶۳۰	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	۱.۳۰	۰.۲۴	۱.۰۶	۲۲,۸۴۸	۱۱۹,۳۵۶	۱۴۲,۲۰۴	۳۴۵,۴۶۰
۹۲	۸۰۰۶۳۱	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	۱.۳۰	۰.۲۴	۱.۰۶	۲۲,۸۴۸	۱۱۹,۳۵۶	۱۴۲,۲۰۴	۳۴۵,۴۶۰
۹۳	۸۰۰۶۳۵	#	اندازه‌گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	۰.۵۵	۰.۳۴	۰.۲۱	۳۲,۳۶۸	۲۳,۶۴۶	۵۶,۰۱۴	۱۳۱,۶۱۰
۹۴	۸۰۰۶۴۰	#	اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	۰.۴۴	۰.۲۳	۰.۲۱	۲۱,۸۹۶	۲۳,۶۴۶	۴۵,۵۴۲	۱۰۷,۸۵۰
۹۵	۸۰۰۶۴۵	#	اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	۰.۲۶	۰.۰۴	۰.۲۲	۳,۸۰۸	۲۴,۷۷۲	۲۸,۵۸۰	۶۹,۵۸۰
۹۶	۸۰۰۶۵۰	#	اندازه‌گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۰.۴۱	۰.۱۱	۰.۳۰	۱۰,۴۷۲	۳۳,۷۸۰	۴۴,۲۵۲	۱۰۶,۸۶۰
۹۷	۸۰۰۶۵۵	#	اندازه‌گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۰.۳۱	۰.۰۸	۰.۲۳	۷,۶۱۶	۲۵,۸۹۸	۳۳,۵۱۴	۸۰,۹۹۰
۹۸	۸۰۰۶۶۰	#	اندازه‌گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۵۰,۴۵۶	۱۵۷,۶۴۰	۲۰۸,۰۹۶	۵۰۲,۲۸۰
۹۹	۸۰۰۶۶۵	#	اندازه‌گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۸,۵۶۸	۱۸,۰۱۶	۲۶,۵۸۴	۶۳,۷۶۰
۱۰۰	۸۰۰۶۷۰	#	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۵۰,۴۵۶	۱۵۷,۶۴۰	۲۰۸,۰۹۶	۵۰۲,۲۸۰
۱۰۱	۸۰۰۶۷۱	#	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۵۰,۴۵۶	۱۵۷,۶۴۰	۲۰۸,۰۹۶	۵۰۲,۲۸۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۱۰۲	۸۰۰۶۷۵	#	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۰.۴۸	۰.۱۳	۰.۳۵	۱۲,۳۷۶	۳۹,۴۱۰	۵۱,۷۸۶	۱۲۵,۰۳۰
۱۰۳	۸۰۰۶۸۰	#	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	۰.۳۲	۰.۰۹	۰.۲۳	۸,۵۶۸	۲۵,۸۹۸	۳۴,۴۶۶	۸۳,۱۵۰
۱۰۴	۸۰۰۷۰۰	#	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	۷	۱.۳۰	۵.۷۰	۱۲۳,۷۶۰	۶۴۱,۸۲۰	۷۶۵,۵۸۰	۱,۸۵۹,۷۰۰
۱۰۵	۸۰۰۷۰۵	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش ستون توأماً	۲.۷۰	۱.۰۰	۱.۷۰	۹۵,۲۰۰	۱۹۱,۴۲۰	۲۸۶,۶۲۰	۶۸۶,۹۰۰
۱۰۶	۸۰۰۷۱۰	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیتراک آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	۲.۰۲	۰.۵۳	۱.۴۹	۵۰,۴۵۶	۱۶۷,۷۷۴	۲۱۸,۲۳۰	۵۲۷,۲۱۰
۱۰۷	۸۰۰۷۱۵	#	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۱.۷۵	۰.۲۶	۱.۴۹	۲۴,۷۵۲	۱۶۷,۷۷۴	۱۹۲,۵۲۶	۴۶۸,۸۹۰
۱۰۸	۸۰۰۷۲۰	#	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	۱.۹۶	۰.۴۷	۱.۴۹	۴۴,۷۴۴	۱۶۷,۷۷۴	۲۱۲,۵۱۸	۵۱۴,۲۵۰
۱۰۹	۸۰۰۷۲۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۱۰	۸۰۰۷۳۰	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش کروماتوگرافی ستونی	۰.۸۷	۰.۲۳	۰.۶۴	۲۱,۸۹۶	۷۲,۰۶۴	۹۳,۹۶۰	۲۲۶,۹۶۰
۱۱۱	۸۰۰۷۳۵	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های سرم	۱.۶۲	۰.۴۲	۱.۲۰	۳۹,۹۸۴	۱۳۵,۱۲۰	۱۷۵,۱۰۴	۴۲۳,۱۲۰
۱۱۲	۸۰۰۷۴۰	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های ادرار	۲	۰.۵۰	۱.۵۰	۴۷,۶۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۲۱۶,۵۰۰	۵۲۳,۵۰۰
۱۱۳	۸۰۰۷۴۱	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های مایع نخاع	۲	۰.۵۰	۱.۵۰	۴۷,۶۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۲۱۶,۵۰۰	۵۲۳,۵۰۰
۱۱۴	۸۰۰۷۴۵	#	آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین	۱.۳۸	۰.۲۹	۱.۰۹	۲۷,۶۰۸	۱۲۲,۷۳۴	۱۵۰,۳۴۲	۳۶۴,۵۷۰
۱۱۵	۸۰۰۷۵۰	#	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم	۱.۲۵	۰.۲۲	۱.۰۳	۲۰,۹۴۴	۱۱۵,۹۷۸	۱۳۶,۹۲۲	۳۳۲,۸۳۰
۱۱۶	۸۰۰۷۵۵	#	آزمایش الکتروفورز آپولیپوپروتئین‌ها سرم	۱.۲۵	۰.۳۵	۰.۹۰	۳۳,۳۲۰	۱۰۱,۳۴۰	۱۳۴,۶۶۰	۳۲۴,۹۰۰
۱۱۷	۸۰۰۷۶۰	#	آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم	۴.۹۲	۱.۲۸	۳.۶۴	۱۲۱,۸۵۶	۴۰۹,۸۶۴	۵۳۱,۷۲۰	۱,۲۸۴,۷۶۰
۱۱۸	۸۰۰۷۶۱	#	آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار	۴.۹۲	۱.۲۸	۳.۶۴	۱۲۱,۸۵۶	۴۰۹,۸۶۴	۵۳۱,۷۲۰	۱,۲۸۴,۷۶۰
۱۱۹	۸۰۰۷۶۵	#	آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالین فسفاتاز	۱.۳۶	۰.۲۴	۱.۱۲	۲۲,۸۴۸	۱۲۶,۱۱۲	۱۴۸,۹۶۰	۳۶۲,۰۸۰
۱۲۰	۸۰۰۷۷۰	#	آزمایش CCIE Counter (Current Immuno Electrophoresis)	۱.۳۳	۰.۲۳	۱.۱۰	۲۱,۸۹۶	۱۲۳,۸۶۰	۱۴۵,۷۵۶	۳۵۴,۳۸۰
۱۲۱	۸۰۰۷۷۵	#	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۱.۸۷	۰.۴۹	۱.۳۸	۴۶,۶۴۸	۱۵۵,۳۸۸	۲۰۲,۰۳۶	۴۸۸,۱۰۰
۱۲۲	۸۰۰۷۸۰	#	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۲.۳۶	۰.۹۸	۱.۳۸	۹۳,۲۹۶	۱۵۵,۳۸۸	۲۴۸,۶۸۴	۵۹۳,۹۴۰
۱۲۳	۸۰۰۷۸۵	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۴۵	۱۵,۲۳۲	۵۰,۶۷۰	۶۵,۹۰۲	۱۵۹,۲۱۰
۱۲۴	۸۰۰۷۹۰	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۰.۷۷	۰.۳۲	۰.۴۵	۳۰,۴۶۴	۵۰,۶۷۰	۸۱,۱۳۴	۱۹۳,۷۷۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۱۲۵	۸۰۰۷۹۵	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۶۴,۷۳۶	۱۵۵,۳۸۸	۲۲۰,۱۲۴	۵۲۹,۱۴۰
۱۲۶	۸۰۰۷۹۶	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۶۴,۷۳۶	۱۵۵,۳۸۸	۲۲۰,۱۲۴	۵۲۹,۱۴۰
۱۲۷	۸۰۰۷۹۷	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۶۴,۷۳۶	۱۵۵,۳۸۸	۲۲۰,۱۲۴	۵۲۹,۱۴۰
۱۲۸	۸۰۰۷۹۸	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۶۴,۷۳۶	۱۵۵,۳۸۸	۲۲۰,۱۲۴	۵۲۹,۱۴۰
۱۲۹	۸۰۰۷۹۹	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۶۴,۷۳۶	۱۵۵,۳۸۸	۲۲۰,۱۲۴	۵۲۹,۱۴۰
۱۳۰	۸۰۰۸۰۰	#	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	۱.۱۹	۰.۳۶	۰.۸۳	۳۴,۲۷۲	۹۳,۴۵۸	۱۲۷,۷۳۰	۳۰۷,۶۷۰
۱۳۱	۸۰۰۸۰۵	#	اندازه‌گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)	۱.۷۱	۰.۷۱	۱.۰۰	۶۷,۵۹۲	۱۱۲,۶۰۰	۱۸۰,۱۹۲	۴۳۰,۳۶۰
۱۳۲	۸۰۰۸۱۰	#	اندازه‌گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۲۴	۱۰,۴۷۲	۲۷,۰۲۴	۳۷,۴۹۶	۹۰,۲۴۰
۱۳۳	۸۰۰۸۱۵	#	اندازه‌گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۰.۳۰	۰.۰۸	۰.۲۲	۷,۶۱۶	۲۴,۷۷۲	۳۲,۴۸۸	۷۸,۲۲۰
۱۳۴	۸۰۰۸۲۰	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپیدین) در خون/اسرم/پلازما	۰.۹۸	۰.۳۰	۰.۶۸	۲۸,۵۶۰	۷۶,۵۶۸	۱۰۵,۱۲۸	۲۵۳,۱۶۰
۱۳۵	۸۰۰۸۲۱	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپیدین) در ادرار	۰.۹۸	۰.۳۰	۰.۶۸	۲۸,۵۶۰	۷۶,۵۶۸	۱۰۵,۱۲۸	۲۵۳,۱۶۰
۱۳۶	۸۰۰۸۲۵	#	اندازه‌گیری کیفی نیمه کمی اسید استیل سالیسیک (آسپیرین)	۰.۳۱	۰.۰۸	۰.۲۳	۷,۶۱۶	۲۵,۸۹۸	۳۳,۵۱۴	۸۰,۹۹۰
۱۳۷	۸۰۰۸۳۰	#	اندازه‌گیری کمی اسید استیل سالیسیک (آسپیرین)	۰.۴۶	۰.۱۹	۰.۲۷	۱۸,۰۸۸	۳۰,۴۰۲	۴۸,۴۹۰	۱۱۵,۸۳۰
۱۳۸	۸۰۰۸۳۵	#	اندازه‌گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	۰.۳۷	۰.۱۰	۰.۲۷	۹,۵۲۰	۳۰,۴۰۲	۳۹,۹۲۲	۹۶,۳۹۰
۱۳۹	۸۰۰۸۴۰	#	اندازه‌گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک‌ها در خون/اسرم/پلازما	۲.۴۹	۰.۶۵	۱.۸۴	۶۱,۸۸۰	۲۰۷,۱۸۴	۲۶۹,۰۶۴	۶۵۰,۰۸۰
۱۴۰	۸۰۰۸۴۵	#	اندازه‌گیری کمی سیکلوسپورین در خون/اسرم/پلازما	۲.۴۰	۰.۷۰	۱.۷۰	۶۶,۶۴۰	۱۹۱,۴۲۰	۲۵۸,۰۶۰	۶۲۲,۱۰۰
۱۴۱	۸۰۰۸۴۷	#	اندازه‌گیری کمی Tacrolimus در خون/اسرم/پلازما	۲.۴۰	۰.۷۰	۱.۷۰	۶۶,۶۴۰	۱۹۱,۴۲۰	۲۵۸,۰۶۰	۶۲۲,۱۰۰
۱۴۲	۸۰۰۸۵۰	#	اندازه‌گیری کمی سطح سایر داروها در خون/اسرم/پلازما یا ادرار	۱.۴۸	۰.۳۹	۱.۰۹	۳۷,۱۲۸	۱۲۲,۷۳۴	۱۵۹,۸۶۲	۳۸۶,۱۷۰
۱۴۳	۸۰۰۸۵۵	#	اندازه‌گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA) در ادرار	۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴۰	۱۳,۳۲۸	۴۵,۰۴۰	۵۸,۳۶۸	۱۴۱,۰۴۰
۱۴۴	۸۰۰۸۶۰	#	اندازه‌گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	۰.۹۵	۰.۲۵	۰.۷۰	۲۳,۸۰۰	۷۸,۸۲۰	۱۰۲,۶۲۰	۲۴۷,۹۰۰
۱۴۵	۸۰۰۸۶۵	#	اندازه‌گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	۱.۳۲	۰.۶۸	۰.۶۴	۶۴,۷۳۶	۷۲,۰۶۴	۱۳۶,۸۰۰	۳۲۴,۱۶۰
۱۴۶	۸۰۰۸۷۰	#	اندازه‌گیری کمی کتکول آمین‌های در خون/اسرم/پلازما	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۲۲,۸۴۸	۷۶,۵۶۸	۹۹,۴۱۶	۲۴۰,۲۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۱۴۷	۸۰۰۸۷۱	#	اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در ادرار	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۲۲,۸۴۸	۷۶,۵۶۸	۹۹,۴۱۶	۲۴۰,۲۰۰
۱۴۸	۸۰۰۸۷۲	#	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/اسرم/پلازما	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۲۲,۸۴۸	۷۶,۵۶۸	۹۹,۴۱۶	۲۴۰,۲۰۰
۱۴۹	۸۰۰۸۷۳	#	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۲۲,۸۴۸	۷۶,۵۶۸	۹۹,۴۱۶	۲۴۰,۲۰۰
۱۵۰	۸۰۰۸۷۵	#	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	۱.۸۸	۰.۴۹	۱.۳۹	۴۶,۶۴۸	۱۵۶,۵۱۴	۲۰۳,۱۶۲	۴۹۰,۸۷۰
۱۵۱	۸۰۰۸۷۶	#	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	۱.۸۸	۰.۴۹	۱.۳۹	۴۶,۶۴۸	۱۵۶,۵۱۴	۲۰۳,۱۶۲	۴۹۰,۸۷۰
۱۵۲	۸۰۰۸۸۰	#	اندازه‌گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	۰.۷۱	۰.۱۷	۰.۵۴	۱۶,۱۸۴	۶۰,۸۰۴	۷۶,۹۸۸	۱۸۶,۳۰۰
۱۵۳	۸۰۰۸۸۵	#	اندازه‌گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۰.۷۱	۰.۱۷	۰.۵۴	۱۶,۱۸۴	۶۰,۸۰۴	۷۶,۹۸۸	۱۸۶,۳۰۰
۱۵۴	۸۰۰۸۹۰	#	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۰.۲۶	۰.۰۶	۰.۲۰	۵,۷۱۲	۲۲,۵۲۰	۲۸,۲۳۲	۶۸,۳۶۰
۱۵۵	۸۰۰۸۹۵	#	اندازه‌گیری کمی بیلیروبین در مایع آمینوتیک	۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۵,۷۱۲	۱۹,۱۴۲	۲۴,۸۵۴	۶۰,۰۵۰
۱۵۶	۸۰۰۹۰۰	#	اندازه‌گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۰.۴۵	۰.۰۹	۰.۳۶	۸,۵۶۸	۴۰,۵۳۶	۴۹,۱۰۴	۱۱۹,۱۶۰
۱۵۷	۸۰۰۹۰۵	#	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۵۸	۸۰۰۹۱۰	#	اندازه‌گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۰.۹۱	۰.۴۳	۰.۴۸	۴۰,۹۳۶	۵۴,۰۴۸	۹۴,۹۸۴	۲۲۵,۸۴۰
۱۵۹	۸۰۰۹۱۵	#	اندازه‌گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۰.۹۱	۰.۴۳	۰.۴۸	۴۰,۹۳۶	۵۴,۰۴۸	۹۴,۹۸۴	۲۲۵,۸۴۰
۱۶۰	۸۰۰۹۲۵	#	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۶۱	۸۰۰۹۳۰	#	اندازه‌گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	۰.۳۲	۰.۰۷	۰.۲۵	۶,۶۶۴	۲۸,۱۵۰	۳۴,۸۱۴	۸۴,۳۷۰
۱۶۲	۸۰۰۹۳۵	#	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	۰.۶۰	۰.۱۰	۰.۵۰	۹,۵۲۰	۵۶,۳۰۰	۶۵,۸۲۰	۱۶۰,۱۰۰
۱۶۳	۸۰۰۹۴۵	#	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	۱.۶۱	۰.۲۸	۱.۳۳	۲۶,۶۵۶	۱۴۹,۷۵۸	۱۷۶,۴۱۴	۴۲۸,۸۹۰
۱۶۴	۸۰۰۹۵۰	#	جمع‌آوری نمونه عرق	۱.۶۸	۰.۳۵	۱.۳۳	۳۳,۳۲۰	۱۴۹,۷۵۸	۱۸۳,۰۷۸	۴۴۴,۰۱۰
۱۶۵	۸۰۰۹۵۵	#	اندازه‌گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	۰.۸۲	۰.۱۷	۰.۶۵	۱۶,۱۸۴	۷۳,۱۹۰	۸۹,۳۷۴	۲۱۶,۷۷۰
۱۶۶	۸۰۰۹۶۰	#	اندازه‌گیری کمی پورفیرین در ادرار	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۶۷	۸۰۰۹۶۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	۰.۱۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۵,۷۱۲	۱۰,۱۳۴	۱۵,۸۴۶	۳۷,۸۹۰
۱۶۸	۸۰۰۹۷۰	#	اندازه‌گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	۰.۲۰	۰.۰۳	۰.۱۷	۲,۸۵۶	۱۹,۱۴۲	۲۱,۹۹۸	۵۳,۵۷۰
۱۶۹	۸۰۰۹۷۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	۰.۱۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۵,۷۱۲	۱۰,۱۳۴	۱۵,۸۴۶	۳۷,۸۹۰
۱۷۰	۸۰۰۹۸۰	#	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۵,۷۱۲	۱۹,۱۴۲	۲۴,۸۵۴	۶۰,۰۵۰
۱۷۱	۸۰۰۹۸۱	#	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۵,۷۱۲	۱۹,۱۴۲	۲۴,۸۵۴	۶۰,۰۵۰
۱۷۲	۸۰۰۹۸۲	#	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۵,۷۱۲	۱۹,۱۴۲	۲۴,۸۵۴	۶۰,۰۵۰
۱۷۳	۸۰۰۹۸۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوزن ادرار	۰.۱۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۵,۷۱۲	۱۰,۱۳۴	۱۵,۸۴۶	۳۷,۸۹۰



ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۱۷۴	۸۰۰۹۹۰	#	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	۰.۲۴	۰.۰۵	۰.۱۹	۴,۷۶۰	۲۱,۳۹۴	۲۶,۱۵۴	۶۳,۴۳۰
۱۷۵	۸۰۰۹۹۵	#	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	۰.۴۵	۰.۰۹	۰.۳۶	۸,۵۶۸	۴۰,۵۳۶	۴۹,۱۰۴	۱۱۹,۱۶۰
۱۷۶	۸۰۰۹۹۶	#	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	۰.۴۵	۰.۰۹	۰.۳۶	۸,۵۶۸	۴۰,۵۳۶	۴۹,۱۰۴	۱۱۹,۱۶۰
۱۷۷	۸۰۱۰۰۰	##	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	۱.۴۲	۰.۳۷	۱.۰۵	۳۵,۲۲۴	۱۱۸,۲۳۰	۱۵۳,۴۵۴	۳۷۰,۷۷۰
۱۷۸	۸۰۱۰۰۱	##	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	۱.۴۲	۰.۳۷	۱.۰۵	۳۵,۲۲۴	۱۱۸,۲۳۰	۱۵۳,۴۵۴	۳۷۰,۷۷۰
۱۷۹	۸۰۱۰۰۵	#	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	۱.۴۷	۰.۶۵	۰.۸۲	۶۱,۸۸۰	۹۲,۳۳۲	۱۵۴,۲۱۲	۳۶۷,۵۴۰
۱۸۰	۸۰۱۰۱۰	#	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	۰.۸۷	۰.۳۳	۰.۵۴	۳۱,۴۱۶	۶۰,۸۰۴	۹۲,۲۲۰	۲۲۰,۸۶۰
۱۸۱	۸۰۱۰۱۵	#	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	۰.۴۵	۰.۲۵	۰.۲۰	۲۳,۸۰۰	۲۲,۵۲۰	۴۶,۳۲۰	۱۰۹,۴۰۰
۱۸۲	۸۰۱۰۱۶	#	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	۰.۴۵	۰.۲۵	۰.۲۰	۲۳,۸۰۰	۲۲,۵۲۰	۴۶,۳۲۰	۱۰۹,۴۰۰
۱۸۳	۸۰۱۰۲۰	#	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	۰.۴۰	۰.۰۸	۰.۳۲	۷,۶۱۶	۳۶,۰۳۲	۴۳,۶۴۸	۱۰۵,۹۲۰
۱۸۴	۸۰۱۰۲۵	#	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم	۰.۹۳	۰.۲۴	۰.۶۹	۲۲,۸۴۸	۷۷,۶۹۴	۱۰۰,۵۴۲	۲۴۲,۹۷۰
۱۸۵	۸۰۱۰۲۶	#	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	۰.۹۳	۰.۲۴	۰.۶۹	۲۲,۸۴۸	۷۷,۶۹۴	۱۰۰,۵۴۲	۲۴۲,۹۷۰
۱۸۶	۸۰۱۰۳۰	#	اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۲,۸۵۶	۱۸,۰۱۶	۲۰,۸۷۲	۵۰,۸۰۰
۱۸۷	۸۰۱۰۴۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	۰.۸۱	۰.۲۱	۰.۶۰	۱۹,۹۹۲	۶۷,۵۶۰	۸۷,۵۵۲	۲۱۱,۵۶۰
۱۸۸	۸۰۱۰۴۵	#	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	۱.۴۳	۰.۷۹	۰.۶۴	۷۵,۲۰۸	۷۲,۰۶۴	۱۴۷,۲۷۲	۳۴۷,۹۲۰
۱۸۹	۸۰۱۰۵۰	#	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	۱.۹۶	۰.۴۷	۱.۴۹	۴۴,۷۴۴	۱۶۷,۷۷۴	۲۱۲,۵۱۸	۵۱۴,۲۵۰
۱۹۰	۸۰۱۰۵۱	#	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	۱.۹۶	۰.۴۷	۱.۴۹	۴۴,۷۴۴	۱۶۷,۷۷۴	۲۱۲,۵۱۸	۵۱۴,۲۵۰
۱۹۱	۸۰۱۰۵۵	#	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۹۲	۸۰۱۰۵۶	#	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۴,۷۶۰	۱۵,۷۶۴	۲۰,۵۲۴	۴۹,۵۸۰
۱۹۳	۸۰۱۰۶۰	#	آزمایش جذب دی گزیلوز	۰.۵۷	۰.۱۵	۰.۴۲	۱۴,۲۸۰	۴۷,۲۹۲	۶۱,۵۷۲	۱۴۸,۷۴۰
۱۹۴	۸۰۱۰۶۵	#	آزمایش تحمل لاکتوز	۰.۶۰	۰.۱۶	۰.۴۴	۱۵,۲۳۲	۴۹,۵۴۴	۶۴,۷۷۶	۱۵۶,۴۴۰
۱۹۵	۸۰۱۰۷۰	#	آزمایش تحمل گلوکاگون	۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۲۲	۵,۷۱۲	۲۴,۷۷۲	۳۰,۴۸۴	۷۳,۹۰۰
۱۹۶	۸۰۱۰۷۵	#	آزمایش تحمل تالبوتامید	۲.۱۸	۰.۳۸	۱.۸۰	۳۶,۱۷۶	۲۰۲,۶۸۰	۲۳۸,۸۵۶	۵۸۰,۶۸۰
۱۹۷	۸۰۱۰۸۰	#	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO <sub>3</sub> , PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , PH, CO <sub>2</sub> ) و محاسبه O <sub>2</sub> اشباع	۱.۲۸	۰.۴۹	۰.۷۹	۴۶,۶۴۸	۸۸,۹۵۴	۱۳۵,۶۰۲	۳۲۴,۶۷۰
۱۹۸	۸۰۱۰۸۲	#	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> )، محاسبه اشباع O <sub>2</sub> ، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	۲.۵۰	۱.۰۰	۱.۵۰	۹۵,۲۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۲۶۴,۱۰۰	۶۳۱,۵۰۰
۱۹۹	۸۰۱۰۸۵	#	اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۲۲	۵,۷۱۲	۲۴,۷۷۲	۳۰,۴۸۴	۷۳,۹۰۰



تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۶۰,۰۵۰	۲۴,۸۵۴	۱۹,۱۴۲	۵,۷۱۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۹۰	۲۰۰
۳۹,۱۱۰	۱۶,۱۹۴	۱۲,۳۸۶	۳,۸۰۸	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتونی سرم / پلاسما	#	۸۰۱۰۹۵	۲۰۱
۹۱,۴۶۰	۳۷,۸۴۴	۲۹,۲۷۶	۸,۵۶۸	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی اسمولا لیتہ پلاسما یا سایر مایعات بدن	#	۸۰۱۱۰۰	۲۰۲
۵۷,۸۹۰	۲۳,۹۰۲	۱۹,۱۴۲	۴,۷۶۰	۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۲۲	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	#	۸۰۱۱۰۵	۲۰۳
۶۶,۲۰۰	۲۷,۲۸۰	۲۲,۵۲۰	۴,۷۶۰	۰.۲۰	۰.۰۵	۰.۲۵	اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۰	۲۰۴
۳۵۸,۹۸۰	۱۴۷,۴۰۴	۱۲۸,۳۶۴	۱۹,۰۴۰	۱.۱۴	۰.۲۰	۱.۳۴	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B۱) خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۵	۲۰۵
۳۵۸,۹۸۰	۱۴۷,۴۰۴	۱۲۸,۳۶۴	۱۹,۰۴۰	۱.۱۴	۰.۲۰	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبولوین (ویتامین B۲) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۲۰	۲۰۶
۳۵۸,۹۸۰	۱۴۷,۴۰۴	۱۲۸,۳۶۴	۱۹,۰۴۰	۱.۱۴	۰.۲۰	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبولوین (ویتامین B۲) گلبول ادرار	#	۸۰۱۱۲۱	۲۰۷
۴۰۲,۱۸۰	۱۶۶,۴۴۴	۱۲۸,۳۶۴	۳۸,۰۸۰	۱.۱۴	۰.۴۰	۱.۵۴	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۲۵	۲۰۸
۴۰۲,۱۸۰	۱۶۶,۴۴۴	۱۲۸,۳۶۴	۳۸,۰۸۰	۱.۱۴	۰.۴۰	۱.۵۴	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B۱۲) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۳۰	۲۰۹
۷۸,۲۲۰	۳۲,۳۸۸	۲۴,۷۷۲	۷,۶۱۶	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳۰	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	#	۸۰۱۱۳۵	۲۱۰
۵۱,۷۴۰	۲۱,۴۷۶	۱۵,۷۶۴	۵,۷۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۰	آزمایش حلالیت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Dithionite Rapid (Solubility Test) Test	#	۸۰۱۱۴۰	۲۱۱
۳۴۴,۷۲۰	۱۴۴,۳۴۴	۹۰,۰۸۰	۵۴,۲۶۴	۰.۸۰	۰.۵۷	۱.۳۷	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۴۵	۲۱۲
۱۳۰,۵۷۰	۵۴,۰۳۸	۴۱,۶۶۲	۱۲,۳۷۶	۰.۳۷	۰.۱۳	۰.۵۰	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	#	۸۰۱۱۵۰	۲۱۳
۲۷۱,۳۳۰	۱۱۲,۶۶۲	۸۲,۱۹۸	۳۰,۴۶۴	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۵۵	۲۱۴
۱۲۲,۸۷۰	۵۰,۸۳۴	۳۹,۴۱۰	۱۱,۴۲۴	۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	#	۸۰۱۱۶۰	۲۱۵
۳۶۵,۱۰۰	۱۵۳,۵۱۶	۸۷,۸۲۸	۶۵,۶۸۸	۰.۷۸	۰.۶۹	۱.۴۷	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۶۵	۲۱۶
۳۶۰,۱۷۰	۱۵۱,۴۳۸	۸۶,۷۰۲	۶۴,۷۳۶	۰.۷۷	۰.۶۸	۱.۴۵	اندازه گیری کمی فریتین سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۷۰	۲۱۷
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۷۵	۲۱۸
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	#	۸۰۱۱۷۶	۲۱۹
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۸۰	۲۲۰
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	#	۸۰۱۱۸۱	۲۲۱
۷۷۱,۴۰۰	۳۱۹,۱۲۰	۲۴۷,۷۲۰	۷۱,۴۰۰	۲.۲۰	۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم / پلاسما (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	#	۸۰۱۱۸۲	۲۲۲
۷۷۱,۴۰۰	۳۱۹,۱۲۰	۲۴۷,۷۲۰	۷۱,۴۰۰	۲.۲۰	۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	#	۸۰۱۱۸۳	۲۲۳

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۱۱۸۵	۲۲۴
۶۸۱,۸۲۰	۲۸۲,۴۸۴	۲۱۳,۹۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم /پلاسما	#	۸۰۱۱۹۰	۲۲۵
۶۸۱,۸۲۰	۲۸۲,۴۸۴	۲۱۳,۹۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار	#	۸۰۱۱۹۱	۲۲۶
۷۵,۴۵۰	۳۱,۲۶۲	۲۳,۶۴۶	۷,۶۱۶	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	تجسس هموسیدرین در ادرار	#	۸۰۱۱۹۵	۲۲۷
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۰۰	۲۲۸
۳۰۴,۵۷۰	۱۲۶,۱۷۴	۹۵,۷۱۰	۳۰,۴۶۴	۰.۸۵	۰.۳۲	۱.۱۷	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۰۵	۲۲۹
۱۷۹,۵۴۰	۷۴,۳۸۸	۵۶,۳۰۰	۱۸,۰۸۸	۰.۵۰	۰.۱۹	۰.۶۹	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	#	۸۰۱۲۱۰	۲۳۰
۱۱۷,۳۳۰	۴۸,۵۸۲	۳۷,۱۵۸	۱۱,۴۲۴	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۲۰	۲۳۱
۱۱۷,۳۳۰	۴۸,۵۸۲	۳۷,۱۵۸	۱۱,۴۲۴	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	#	۸۰۱۲۲۱	۲۳۲
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۲۵	۲۳۳
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۳۰	۲۳۴
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۳۵	۲۳۵
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	#	۸۰۱۲۴۰	۲۳۶
۱۰۴,۰۹۰	۴۳,۱۲۶	۳۲,۶۵۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴۰	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی متادون در خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۴۵	۲۳۷
۱۰۴,۰۹۰	۴۳,۱۲۶	۳۲,۶۵۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴۰	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی متادون در ادرار	#	۸۰۱۲۴۶	۲۳۸
۲۹۴,۱۰۰	۱۲۱,۸۴۴	۹۲,۳۳۲	۲۹,۵۱۲	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	اندازه گیری کمی تتوفیلین سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۵۰	۲۳۹
۵۲۰,۴۵۰	۲۱۵,۶۳۰	۱۶۳,۲۷۰	۵۲,۳۶۰	۱.۴۵	۰.۵۵	۲.۰۰	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم /پلاسما	#	۸۰۱۲۵۵	۲۴۰
۴۴۵,۰۰۰	۱۸۴,۳۶۸	۱۳۹,۶۲۴	۴۴,۷۴۴	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	#	۸۰۱۲۶۰	۲۴۱
۲۹۶,۸۷۰	۱۲۲,۹۷۰	۹۳,۴۵۸	۲۹,۵۱۲	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	MDA	#	۸۰۱۲۶۵	۲۴۲
۳۷۲,۳۲۰	۱۵۴,۲۳۲	۱۱۷,۱۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	#	۸۰۱۲۷۰	۲۴۳
۳۷۲,۳۲۰	۱۵۴,۲۳۲	۱۱۷,۱۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی گلوکوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون	#	۸۰۱۲۸۰	۲۴۴
۱۶۰,۲۰۰	۶۷,۱۹۲	۴۰,۵۳۶	۲۶,۶۵۶	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ سرم /پلاسما	#	۸۰۱۴۰۰	۲۴۵
۱۶۰,۲۰۰	۶۷,۱۹۲	۴۰,۵۳۶	۲۶,۶۵۶	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۴ سرم /پلاسما	#	۸۰۱۴۰۵	۲۴۶
۱۶۰,۲۰۰	۶۷,۱۹۲	۴۰,۵۳۶	۲۶,۶۵۶	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم /پلاسما	#	۸۰۱۴۱۰	۲۴۷
۲۰۷,۳۴۰	۸۷,۰۲۰	۵۱,۷۹۶	۳۵,۲۲۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم /پلاسما	#	۸۰۱۴۱۵	۲۴۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۰۷,۳۴۰	۸۷,۰۲۰	۵۱,۷۹۶	۳۵,۲۲۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازہ گیری کمتی FreeT۳ سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۲۰	۲۴۹
۲۰۷,۳۴۰	۸۷,۰۲۰	۵۱,۷۹۶	۳۵,۲۲۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازہ گیری کمتی FreeT۴ سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۲۵	۲۵۰
۱۷۰,۶۲۰	۷۰,۸۳۶	۵۱,۷۹۶	۱۹,۰۴۰	۰.۴۶	۰.۲۰	۰.۶۶	اندازہ گیری کمتی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۳۰	۲۵۱
۴۲۹,۸۰۰	۱۸۰,۷۰۴	۱۰۳,۵۹۲	۷۷,۱۱۲	۰.۹۲	۰.۸۱	۱.۷۳	اندازہ گیری کمتی Thyroglobulin سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۳۵	۲۵۲
۲۰۴,۵۲۰	۸۵,۲۰۸	۵۸,۵۵۲	۲۶,۶۵۶	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸۰	اندازہ گیری کمتی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/ پلازما یا ادرار	#	۸۰۱۴۴۰	۲۵۳
۲۰۴,۵۲۰	۸۵,۲۰۸	۵۸,۵۵۲	۲۶,۶۵۶	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸۰	اندازہ گیری کمتی Luteinizing hormone(LH) خون	#	۸۰۱۴۴۵	۲۵۴
۲۰۴,۵۲۰	۸۵,۲۰۸	۵۸,۵۵۲	۲۶,۶۵۶	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸۰	اندازہ گیری کمتی Luteinizing hormone(LH) ادرار	#	۸۰۱۴۴۶	۲۵۵
۲۲۲,۶۹۰	۹۲,۷۴۲	۶۴,۱۸۲	۲۸,۵۶۰	۰.۵۷	۰.۳۰	۰.۸۷	اندازہ گیری کمتی پرولاکتین Prolactin سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۵۰	۲۵۶
۲۴۳,۰۲۰	۱۰۱,۲۲۸	۶۹,۸۱۲	۳۱,۴۱۶	۰.۶۲	۰.۳۳	۰.۹۵	اندازہ گیری کمتی تستوسترون Testosterone سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۵۵	۲۵۷
۲۹۴,۱۵۰	۱۲۲,۵۳۰	۸۴,۴۵۰	۳۸,۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازہ گیری کمتی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۵۶	۲۵۸
۲۲۲,۶۹۰	۹۲,۷۴۲	۶۴,۱۸۲	۲۸,۵۶۰	۰.۵۷	۰.۳۰	۰.۸۷	اندازہ گیری کمتی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۶۰	۲۵۹
۳۸۶,۴۰۰	۱۵۸,۹۲۰	۱۳۵,۱۲۰	۲۳,۸۰۰	۱.۲۰	۰.۲۵	۱.۴۵	اندازہ گیری کمتی دی هیدرو تستوسترون	#	۸۰۱۴۶۱	۲۶۰
۲۵۰,۷۲۰	۱۰۴,۴۳۲	۷۲,۰۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازہ گیری کمتی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۶۵	۲۶۱
۲۵۰,۷۲۰	۱۰۴,۴۳۲	۷۲,۰۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازہ گیری کمتی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۷۰	۲۶۲
۲۵۰,۷۲۰	۱۰۴,۴۳۲	۷۲,۰۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازہ گیری کمتی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۷۵	۲۶۳
۲۹۴,۱۵۰	۱۲۲,۵۳۰	۸۴,۴۵۰	۳۸,۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازہ گیری کمتی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۸۰	۲۶۴
۲۹۴,۱۵۰	۱۲۲,۵۳۰	۸۴,۴۵۰	۳۸,۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازہ گیری کمتی استرادیول (E۲) سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۸۵	۲۶۵
۲۹۴,۱۵۰	۱۲۲,۵۳۰	۸۴,۴۵۰	۳۸,۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازہ گیری کمتی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۸۶	۲۶۶
۲۹۴,۱۵۰	۱۲۲,۵۳۰	۸۴,۴۵۰	۳۸,۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازہ گیری کمتی استریول (E۳) سرم/ پلازما	#	۸۰۱۴۹۰	۲۶۷
۲۹۷,۴۸۰	۱۲۳,۱۴۴	۹۴,۵۸۴	۲۸,۵۶۰	۰.۸۴	۰.۳	۱.۱۴	اندازہ گیری کمتی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۹۵	۲۶۸
۳۱۲,۳۲۰	۱۳۰,۰۶۴	۹۰,۰۸۰	۳۹,۹۸۴	۰.۸۰	۰.۴۲	۱.۲۲	اندازہ گیری کمتی هورمون پارائیروتید PTH سرم /پلازما	#	۸۰۱۵۰۰	۲۶۹
۳۱۲,۶۰۰	۱۲۹,۸۰۸	۹۴,۵۸۴	۳۵,۲۲۴	۰.۸۴	۰.۳۷	۱.۲۱	اندازہ گیری کمتی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۰۵	۲۷۰
۲۷۰,۹۰۰	۱۱۰,۸۶۰	۱۰۱,۳۴۰	۹,۵۲۰	۰.۹۰	۰.۱۰	۱	اندازہ گیری کمتی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۱۰	۲۷۱
۲۷۰,۹۰۰	۱۱۰,۸۶۰	۱۰۱,۳۴۰	۹,۵۲۰	۰.۹۰	۰.۱۰	۱	اندازہ گیری کمتی ۱و ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (1,25-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۱۵	۲۷۲
۳۰۱,۸۵۰	۱۲۵,۷۳۴	۸۶,۷۰۲	۳۹,۰۳۲	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	اندازہ گیری کمتی رنین (Renin) در پلازما	#	۸۰۱۵۲۰	۲۷۳
۴۲۰,۳۵۰	۱۷۳,۹۷۸	۱۳۳,۹۹۴	۳۹,۹۸۴	۱.۱۹	۰.۴۲	۱.۶۱	اندازہ گیری کمتی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۲۵	۲۷۴
۳۸۳,۶۳۰	۱۵۷,۷۹۴	۱۳۳,۹۹۴	۲۳,۸۰۰	۱.۱۹	۰.۲۵	۱.۴۴	اندازہ گیری کمتی Angiotensin II در پلازما	#	۸۰۱۵۳۰	۲۷۵

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۳۸,۳۷۰	۱۳۹,۱۷۴	۱۱۸,۲۳۰	۲۰,۹۴۴	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۳۵	۲۷۶
۳۳۸,۳۷۰	۱۳۹,۱۷۴	۱۱۸,۲۳۰	۲۰,۹۴۴	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	۸۰۱۵۳۶	۲۷۷
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی اریتروپوئیتین (EPO) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۴۰	۲۷۸
۲۷۹,۰۳۰	۱۱۵,۸۶۶	۸۴,۴۵۰	۳۱,۴۱۶	۰.۷۵	۰.۳۳	۱.۰۸	اندازه گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلاسما	#	۸۰۱۵۴۵	۲۷۹
۲۳۳,۴۹۰	۹۷,۵۰۲	۶۴,۱۸۲	۳۳,۳۲۰	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۵۰	۲۸۰
۲۳۳,۴۹۰	۹۷,۵۰۲	۶۴,۱۸۲	۳۳,۳۲۰	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار	#	۸۰۱۵۵۱	۲۸۱
۲۵۳,۸۲۰	۱۰۵,۹۸۸	۶۹,۸۱۲	۳۶,۱۷۶	۰.۶۲	۰.۳۸	۱	اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (Human Growth Hormone) در سرم/پلاسما سطح پایه	#	۸۰۱۵۵۵	۲۸۲
۲۳۷,۱۰۰	۹۷,۸۶۰	۷۸,۸۲۰	۱۹,۰۴۰	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۹۰	اندازه گیری کمی GHG در سرم/پلاسما، بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار، (حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می باشد) (کد ۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می باشد)	#	۸۰۱۵۶۰	۲۸۳
۲۵۰,۷۲۰	۱۰۴,۴۳۲	۷۲,۰۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی Insulin در سرم	#	۸۰۱۵۶۵	۲۸۴
۲۷۱,۳۳۰	۱۱۲,۶۶۲	۸۲,۱۹۸	۳۰,۴۶۴	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	#	۸۰۱۵۷۰	۲۸۵
۲۵۸,۳۷۰	۱۰۶,۹۵۰	۸۲,۱۹۸	۲۴,۷۵۲	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۷۵	۲۸۶
۲۹۹,۴۱۰	۱۲۵,۰۳۸	۸۲,۱۹۸	۴۲,۸۴۰	۰.۷۳	۰.۴۵	۱.۱۸	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم	#	۸۰۱۵۸۰	۲۸۷
۲۹۲,۵۵۰	۱۲۱,۰۶۶	۹۳,۴۵۸	۲۷,۶۰۸	۰.۸۳	۰.۲۹	۱.۱۲	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	#	۸۰۱۵۸۵	۲۸۸
۲۵۰,۷۲۰	۱۰۴,۴۳۲	۷۲,۰۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۹۰	۲۸۹
۴۵۵,۹۰۰	۱۹۰,۵۰۰	۱۲۳,۸۶۰	۶۶,۶۴۰	۱.۱	۰.۷	۱.۸۱	اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت	#	۸۰۱۵۹۵	۲۹۰
۳۰۶,۶۸۰	۱۲۶,۴۴۰	۱۰۳,۵۹۲	۲۲,۸۴۸	۰.۹۲	۰.۲۴	۱.۱۶	اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۶۰۰	۲۹۱
۴۰۸,۰۰۰	۱۶۸,۴۴۰	۱۳۵,۱۲۰	۳۳,۳۲۰	۱.۲۰	۰.۳۵	۱.۵۵	اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری	#	۸۰۱۶۰۵	۲۹۲
۳۵۴,۳۸۰	۱۴۵,۷۵۶	۱۲۳,۸۶۰	۲۱,۸۹۶	۱.۱۰	۰.۲۳	۱.۳۳	اندازه گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	##	۸۰۱۶۱۰	۲۹۳
۳۷۲,۳۲۰	۱۵۴,۲۳۲	۱۱۷,۱۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی ۱ Insulin Like Growth Factor (IGF-۱)	##	۸۰۱۶۱۵	۲۹۴
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	##	۸۰۱۶۲۰	۲۹۵
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس 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)	##	۸۰۱۶۲۵	۲۹۶

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	تومور مارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس 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)	#	۸۰۱۸۰۰	۲۹۷
۳۸۵,۷۶۰	۱۶۲,۴۳۲	۹۰,۰۸۰	۷۲,۳۵۲	۰.۸۰	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۰۵	۲۹۸
۳۸۵,۷۶۰	۱۶۲,۴۳۲	۹۰,۰۸۰	۷۲,۳۵۲	۰.۸۰	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	#	۸۰۱۸۰۶	۲۹۹
۳۱۳,۳۱۰	۱۳۱,۳۵۴	۷۹,۹۴۶	۵۱,۴۰۸	۰.۷۱	۰.۵۴	۱.۲۵	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۱۰	۳۰۰
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	۸۰۱۸۱۵	۳۰۱
۴۳۸,۳۹۰	۱۸۳,۸۲۶	۱۱۱,۴۷۴	۷۲,۳۵۲	۰.۹۹	۰.۷۶	۱.۷۵	اندازه گیری کمی PSA در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۲۰	۳۰۲
۳۶۱,۰۱۰	۱۵۰,۶۷۰	۱۰۰,۲۱۴	۵۰,۴۵۶	۰.۸۹	۰.۵۳	۱.۴۲	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۲۵	۳۰۳
۳۱۷,۸۱۰	۱۳۱,۶۳۰	۱۰۰,۲۱۴	۳۱,۴۱۶	۰.۸۹	۰.۳۳	۱.۲۲	اندازه گیری کمی Hormon Binding Globulin Sex(SHBG) در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۳۰	۳۰۴
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۳۵	۳۰۵
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۰	۳۰۶
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۵	۳۰۷
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	تومور مارکرهای درج نشده دیگر (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	#	۸۰۱۸۵۰	۳۰۸
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم	#	۸۰۱۸۵۵	۳۰۹
۲۵۸,۷۰۰	۱۰۷,۳۸۰	۷۸,۸۲۰	۲۸,۵۶۰	۰.۷۰	۰.۳۰	۱.۰۰	آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase)	#	۸۰۱۸۵۶	۳۱۰
۶۲۴,۹۰۰	۲۵۵,۵۰۰	۲۳۶,۴۶۰	۱۹,۰۴۰	۲.۱۰	۰.۲۰	۲.۳۰	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	#	۸۰۱۸۵۷	۳۱۱
۸۵,۰۳۰	۳۵,۶۷۴	۲۱,۳۹۴	۱۴,۲۸۰	۰.۱۹	۰.۱۵	۰.۳۴	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	#	۸۰۲۰۰۰	۳۱۲
۴۷,۷۵۰	۲۰,۰۰۲	۱۲,۳۸۶	۷,۶۱۶	۰.۱۱	۰.۰۸	۰.۱۹	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	۸۰۲۰۰۵	۳۱۳
۲۰,۳۳۰	۸,۴۸۶	۵,۶۳۰	۲,۸۵۶	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	#	۸۰۲۰۱۰	۳۱۴
۲۰,۳۳۰	۸,۴۸۶	۵,۶۳۰	۲,۸۵۶	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هماتوکریت	#	۸۰۲۰۱۵	۳۱۵
۵۱,۱۳۰	۲۱,۳۰۲	۱۴,۶۳۸	۶,۶۶۴	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲۰	شمارش رتیکولوسیتها	#	۸۰۲۰۲۰	۳۱۶
۳۱,۴۱۰	۱۲,۹۹۰	۱۰,۱۳۴	۲,۸۵۶	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	شمارش پلاکتها	#	۸۰۲۰۲۵	۳۱۷
۲۸,۰۳۰	۱۱,۶۹۰	۷,۸۸۲	۳,۸۰۸	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه گیری سدیمان تاسیون گلبولهای قرمز	#	۸۰۲۰۳۰	۳۱۸
۸۵,۶۴۰	۳۵,۸۴۸	۲۲,۵۲۰	۱۳,۳۲۸	۰.۲۰	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تجسس سلول LE	#	۸۰۲۰۳۵	۳۱۹

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۴۲,۴۹۰	۱۷,۴۹۴	۱۴,۶۳۸	۲,۸۵۶	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	۸۰۲۰۴۵	۳۲۰
۴۲,۴۹۰	۱۷,۴۹۴	۱۴,۶۳۸	۲,۸۵۶	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش مطلق ائوزینوفیل در ادرار	#	۸۰۲۰۵۰	۳۲۱
۴۴,۰۴۰	۱۸,۲۷۲	۱۳,۵۱۲	۴,۷۶۰	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	۸۰۲۰۵۵	۳۲۲
۵۳,۹۰۰	۲۲,۴۲۸	۱۵,۷۶۴	۶,۶۶۴	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	۸۰۲۰۶۰	۳۲۳
۴۵,۲۶۰	۱۸,۶۲۰	۱۵,۷۶۴	۲,۸۵۶	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۷	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما	#	۸۰۲۰۶۵	۳۲۴
۵۱,۱۳۰	۲۱,۳۰۲	۱۴,۶۳۸	۶,۶۶۴	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	۸۰۲۰۷۰	۳۲۵
۲۳,۷۱۰	۹,۷۸۶	۷,۸۸۲	۱,۹۰۴	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	۸۰۲۰۷۵	۳۲۶
۲۱۴,۰۰۰	۸۸,۲۴۸	۷۲,۰۶۴	۱۶,۱۸۴	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass	#	۸۰۲۰۸۰	۳۲۷
۲۱۴,۰۰۰	۸۸,۲۴۸	۷۲,۰۶۴	۱۶,۱۸۴	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume	#	۸۰۲۰۸۵	۳۲۸
۲۱۴,۰۰۰	۸۸,۲۴۸	۷۲,۰۶۴	۱۶,۱۸۴	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume	#	۸۰۲۰۹۰	۳۲۹
۵۱,۱۳۰	۲۱,۳۰۲	۱۴,۶۳۸	۶,۶۶۴	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲۰	سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	##	۸۰۲۰۹۵	۳۳۰
۲۸,۰۳۰	۱۱,۶۹۰	۷,۸۸۲	۳,۸۰۸	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	۸۰۲۲۰۰	۳۳۱
۴۱,۲۷۰	۱۷,۱۴۶	۱۲,۳۸۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	۸۰۲۲۰۵	۳۳۲
۳۸,۵۰۰	۱۶,۰۲۰	۱۱,۲۶۰	۴,۷۶۰	۰.۱۰	۰.۰۵	۰.۱۵	اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	۸۰۲۲۱۰	۳۳۳
۹۲,۴۰۰	۳۸,۴۴۸	۲۷,۰۲۴	۱۱,۴۲۴	۰.۲۴	۰.۱۲	۰.۳۶	اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	#	۸۰۲۲۱۵	۳۳۴
۹۰,۲۴۰	۳۷,۴۹۶	۲۷,۰۲۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	#	۸۰۲۲۲۰	۳۳۵
۲,۱۵۴,۵۰۰	۸۷۶,۵۴۰	۸۶۷,۰۲۰	۹,۵۲۰	۷.۷۰	۰.۱۰	۷.۸۰	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتري	##	۸۰۲۲۲۱	۳۳۶
۲,۲۳۷,۶۰۰	۹۱۰,۳۲۰	۹۰۰,۸۰۰	۹,۵۲۰	۸.۰۰	۰.۱۰	۸.۱۰	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتري	##	۸۰۲۲۲۲	۳۳۷
۲,۷۰۸,۵۰۰	۱,۱۰۱,۷۴۰	۱,۰۹۲,۲۲۰	۹,۵۲۰	۹.۷۰	۰.۱۰	۹.۸۰	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتري	##	۸۰۲۲۲۳	۳۳۸
۲,۷۰۸,۵۰۰	۱,۱۰۱,۷۴۰	۱,۰۹۲,۲۲۰	۹,۵۲۰	۹.۷۰	۰.۱۰	۹.۸۰	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتري	##	۸۰۲۲۲۴	۳۳۹
۱۰۸,۴۱۰	۴۵,۰۳۰	۳۲,۶۵۴	۱۲,۳۷۶	۰.۲۹	۰.۱۳	۰.۴۲	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن	#	۸۰۲۲۲۵	۳۴۰
۲,۷۰۸,۵۰۰	۱,۱۰۱,۷۴۰	۱,۰۹۲,۲۲۰	۹,۵۲۰	۹.۷۰	۰.۱۰	۹.۸۰	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتري	##	۸۰۲۲۲۶	۳۴۱
۲۹,۲۵۰	۱۲,۰۳۸	۱۰,۱۳۴	۱,۹۰۴	۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۱۱	آزمایش حل شدن فیبرین	#	۸۰۲۲۳۰	۳۴۲
۵۲,۹۶۰	۲۱,۸۲۴	۱۸,۰۱۶	۳,۸۰۸	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲۰	آزمایش مصرف پروترومبین	#	۸۰۲۲۳۵	۳۴۳
۸۴,۳۷۰	۳۴,۸۱۴	۲۸,۱۵۰	۶,۶۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	۸۰۲۲۴۰	۳۴۴
۵۲,۹۶۰	۲۱,۸۲۴	۱۸,۰۱۶	۳,۸۰۸	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲۰	اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلاز	#	۸۰۲۲۴۵	۳۴۵

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	۸۰۲۲۴۶	۳۴۶
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	۸۰۲۲۴۷	۳۴۷
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	۸۰۲۲۴۸	۳۴۸
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	۸۰۲۲۴۹	۳۴۹
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	۸۰۲۲۵۰	۳۵۰
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	۸۰۲۲۵۱	۳۵۱
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	۸۰۲۲۵۲	۳۵۲
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	۸۰۲۲۵۳	۳۵۳
۲۷۵,۶۰۰	۱۱۳,۸۱۰	۹۰,۰۸۰	۲۳,۸۰۰	۰.۸۰	۰.۲۵	۱.۰۵	اندازه گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی باشد)	#	۸۰۲۲۵۵	۳۵۴
۱۰۰,۳۸۰	۴۱,۳۹۶	۳۳,۷۸۰	۷,۶۱۶	۰.۳۰	۰.۰۸	۰.۳۸	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	۸۰۲۲۶۰	۳۵۵
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	۸۰۲۲۶۵	۳۵۶
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی فاکتور XIII	#	۸۰۲۲۷۰	۳۵۷
۶۳۴,۳۰۰	۲۶۱,۵۴۰	۲۱۳,۹۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	۸۰۲۲۷۵	۳۵۸
۱,۱۵۵,۰۰۰	۴۸۰,۶۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۳.۰۰	۱.۵۰	۴.۵۰	اندازه گیری کمی پروتئین C	#	۸۰۲۲۸۰	۳۵۹
۱,۱۵۵,۰۰۰	۴۸۰,۶۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۳.۰۰	۱.۵۰	۴.۵۰	اندازه گیری کمی پروتئین S	#	۸۰۲۲۸۵	۳۶۰
۶۳۵,۶۷۰	۲۶۳,۹۴۶	۱۹۲,۵۴۶	۷۱,۴۰۰	۱.۷۱	۰.۷۵	۲.۴۶	اندازه گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	#	۸۰۲۲۹۰	۳۶۱
۱,۰۰۶,۶۰۰	۴۱۱,۴۰۰	۳۸۲,۸۴۰	۲۸,۵۶۰	۳.۴۰	۰.۳۰	۳.۷۰	آزمایش تجمع پلاکتها به ازای هر معرف (Platelet aggregation) (برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکتہ مغزی دارد به ازاء هر فاکتور) (صرفاً در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می باشد)	#	۸۰۲۲۹۵	۳۶۲
۶۶,۲۰۰	۲۷,۲۸۰	۲۲,۵۲۰	۴,۷۶۰	۰.۲۰	۰.۰۵	۰.۲۵	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	۸۰۲۳۰۰	۳۶۳
۳۷,۵۶۰	۱۵,۴۱۶	۱۳,۵۱۲	۱,۹۰۴	۰.۱۲	۰.۰۲	۰.۱۴	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	#	۸۰۲۳۰۵	۳۶۴
۲۳,۷۱۰	۹,۷۸۶	۷,۸۸۲	۱,۹۰۴	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	۸۰۲۳۱۵	۳۶۵
۷۳۳,۸۴۰	۳۰۳,۷۰۴	۲۳۴,۲۰۸	۶۹,۴۹۶	۲.۰۸	۰.۷۳	۲.۸۱	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۳۲۰	۳۶۶
۲۱۹,۲۶۰	۹۰,۷۵۶	۶۹,۸۱۲	۲۰,۹۴۴	۰.۶۲	۰.۲۲	۰.۸۴	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	۸۰۲۳۲۵	۳۶۷
۵۴۸,۹۴۰	۲۲۵,۴۳۶	۱۹۵,۹۲۴	۲۹,۵۱۲	۱.۷۴	۰.۳۱	۲.۰۵	اندازه گیری کمی D-Dimer	#	۸۰۲۳۳۰	۳۶۸



تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱۵۹,۲۱۰	۶۵,۹۰۲	۵۰,۶۷۰	۱۵,۲۳۲	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	اندازه گیری (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time(PVO-ELT)	#	۸۰۲۳۳۵	۳۶۹
۸۴,۳۷۰	۳۴,۸۱۴	۲۸,۱۵۰	۶,۶۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)	#	۸۰۲۳۴۰	۳۷۰
۳۹۱,۰۰۰	۱۶۰,۵۶۸	۱۳۹,۶۲۴	۲۰,۹۴۴	۱.۲۴	۰.۲۲	۱.۴۶	اندازه گیری (Tissue Plasminogen Activator)TPA	#	۸۰۲۳۴۵	۳۷۱
۳۰۰,۲۵۰	۱۲۴,۲۷۰	۹۵,۷۱۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۵	۰.۳۰	۱.۱۵	آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)	#	۸۰۲۳۵۰	۳۷۲
۴۲۹,۶۰۰	۱۷۷,۹۶۰	۱۳۵,۱۲۰	۴۲,۸۴۰	۱.۲۰	۰.۴۵	۱.۶۵	آزمایش Functional Clotting Protein	##	۸۰۲۳۵۵	۳۷۳
۲۷۳,۱۶۰	۱۱۳,۱۸۴	۸۵,۵۷۶	۲۷,۶۰۸	۰.۷۶	۰.۲۹	۱.۰۵	اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor	##	۸۰۲۳۶۰	۳۷۴
۴۷۶,۴۱۰	۱۹۷,۳۵۸	۱۴۹,۷۵۸	۴۷,۶۰۰	۱.۳۳	۰.۵۰	۱.۸۳	اندازه گیری کمی Heparin	##	۸۰۲۳۶۵	۳۷۵
۴۷۶,۴۱۰	۱۹۷,۳۵۸	۱۴۹,۷۵۸	۴۷,۶۰۰	۱.۳۳	۰.۵۰	۱.۸۳	اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)	##	۸۰۲۳۷۰	۳۷۶
۹۰,۲۴۰	۳۷,۴۹۶	۲۷,۰۲۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	##	۸۰۲۳۷۵	۳۷۷
۱۰۰,۴۳۰	۴۲,۰۸۲	۲۵,۸۹۸	۱۶,۱۸۴	۰.۲۳	۰.۱۷	۰.۴۰	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	#	۸۰۲۵۰۰	۳۷۸
۳۹,۷۲۰	۱۶,۳۶۸	۱۳,۵۱۲	۲,۸۵۶	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	آزمایش تعیین ژنوتیپ (E,e,C,c)Rh؛ هر کدام	#	۸۰۲۵۰۵	۳۷۹
۵۴۱,۸۰۰	۲۲۱,۷۲۰	۲۰۲,۶۸۰	۱۹,۰۴۰	۱.۸۰	۰.۲۰	۲.۰۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	##	۸۰۲۵۱۰	۳۸۰
۱۴۸,۴۶۰	۶۱,۸۲۸	۴۲,۷۸۸	۱۹,۰۴۰	۰.۳۸	۰.۲۰	۰.۵۸	آزمایش کراس ماچ استاندارد	#	۸۰۲۵۱۵	۳۸۱
۵۳۸,۸۵۰	۲۲۲,۲۲۲	۱۸۱,۲۸۶	۴۰,۹۳۶	۱.۶۱	۰.۴۳	۲.۰۴	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۲۰	۳۸۲
۴۶,۲۰۰	۱۹,۲۲۴	۱۳,۵۱۲	۵,۷۱۲	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	آزمایش کومبس مستقیم	#	۸۰۲۵۲۵	۳۸۳
۹۳,۹۵۰	۳۹,۲۲۶	۲۵,۸۹۸	۱۳,۳۲۸	۰.۲۳	۰.۱۴	۰.۳۷	آزمایش کومبس غیرمستقیم	#	۸۰۲۵۳۰	۳۸۴
۲۲۹,۳۵۰	۹۳,۹۷۰	۸۴,۴۵۰	۹,۵۲۰	۰.۷۵	۰.۱۰	۰.۸۵	آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening) (این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی باشد)	#	۸۰۲۵۳۵	۳۸۵
۷۰,۵۲۰	۲۹,۱۸۴	۲۲,۵۲۰	۶,۶۶۴	۰.۲۰	۰.۰۷	۰.۲۷	آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)	#	۸۰۲۵۴۰	۳۸۶
۲,۰۲۹,۱۵۰	۸۳۶,۷۵۴	۶۸۳,۴۸۲	۱۵۳,۲۷۲	۶.۰۷	۱.۶۱	۷.۶۸	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	##	۸۰۲۵۴۵	۳۸۷
۳۱,۴۱۰	۱۲,۹۹۰	۱۰,۱۳۴	۲,۸۵۶	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	۸۰۲۵۵۰	۳۸۸
۱,۱۰۲,۰۲۰	۴۵۴,۴۰۴	۳۷۱,۵۸۰	۸۲,۸۲۴	۳.۳۰	۰.۸۷	۴.۱۷	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	#	۸۰۲۵۵۵	۳۸۹
۳۴۴,۹۰۰	۱۴۲,۷۱۶	۱۱۰,۳۴۸	۳۲,۳۶۸	۰.۹۸	۰.۳۴	۱.۳۲	آزمایش کراس ماچ WBC جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۰	۳۹۰
۵۸۲,۳۳۰	۲۴۱,۰۰۶	۱۸۵,۷۹۰	۵۵,۲۱۶	۱.۶۵	۰.۵۸	۲.۲۳	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۵	۳۹۱
۶۰۳,۲۷۰	۲۴۹,۶۶۶	۱۹۲,۵۴۶	۵۷,۱۲۰	۱.۷۱	۰.۶۰	۲.۳۱	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	#	۸۰۲۵۷۰	۳۹۲
۹۳۲,۶۷۰	۳۸۴,۶۰۲	۳۱۴,۱۵۴	۷۰,۴۴۸	۲.۷۹	۰.۷۴	۳.۵۳	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	#	۸۰۲۵۷۵	۳۹۳
۱,۳۶۸,۸۸۰	۵۶۳,۱۰۴	۴۷۷,۴۲۴	۸۵,۶۸۰	۴.۲۴	۰.۹۰	۵.۱۴	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	۸۰۲۵۸۰	۳۹۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲,۰۰۳,۶۴۰	۸۲۲,۷۶۰	۷۱۶,۱۳۶	۱۰۶,۶۲۴	۶.۳۶	۱.۱۲	۷.۴۸	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	۸۰۲۵۸۵	۳۹۵
۹۰۸,۵۰۰	۳۷۶,۷۰۰	۲۸۱,۵۰۰	۹۵,۲۰۰	۲.۵۰	۱	۳.۵۰	آزمایش بررسی CD مارکرهاں سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۰	۳۹۶
۱,۸۷۸,۰۰۰	۷۷۰,۸۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۶	۱	۷	آزمایش بررسی CD مارکرهاں سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۱	۳۹۷
۹۴۸,۶۸۰	۳۹۱,۱۸۴	۳۱۹,۷۸۴	۷۱,۴۰۰	۲.۸۴	۰.۷۵	۳.۵۹	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	#	۸۰۲۵۹۵	۳۹۸
۱,۲۹۴,۴۷۰	۵۳۳,۸۱۸	۴۳۵,۷۶۲	۹۸,۰۵۶	۳.۸۷	۱.۰۳	۴.۹۰	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن	#	۸۰۲۶۰۰	۳۹۹
۹۱۱,۲۲۰	۳۷۷,۱۴۰	۲۹۰,۵۰۸	۸۶,۶۳۲	۲.۵۸	۰.۹۱	۳.۴۹	آزمایش MLC HLA Typing	#	۸۰۲۶۰۵	۴۰۰
۳۶۱,۸۰۰	۱۴۹,۲۱۶	۱۲۱,۶۰۸	۲۷,۶۰۸	۱.۰۸	۰.۲۹	۱.۳۷	آزمایش HLA Typing PLC	#	۸۰۲۶۱۰	۴۰۱
۶,۲۷۲,۸۱۰	۲,۵۸۶,۶۴۶	۲,۱۱۳,۵۰۲	۴۷۳,۱۴۴	۱۸.۷۷	۴.۹۷	۲۳.۷۴	تہیہ و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	۸۰۲۶۱۵	۴۰۲
۴۱۴,۷۶۰	۱۷۱,۰۴۰	۱۳۹,۶۲۴	۳۱,۴۱۶	۱.۲۴	۰.۳۳	۱.۵۷	آزمایش تعیین سکرٹور، غیر سکرٹور و نیمه سکرٹور با نمونه بزاق	#	۸۰۲۶۲۰	۴۰۳
۱۲۰,۷۱۰	۴۹,۸۸۲	۳۹,۴۱۰	۱۰,۴۷۲	۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۴۶	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B هر کدام	#	۸۰۲۶۲۵	۴۰۴
۱۲۴,۰۹۰	۵۱,۱۸۲	۴۱,۶۶۲	۹,۵۲۰	۰.۳۷	۰.۱۰	۰.۴۷	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	۸۰۲۶۳۰	۴۰۵
۵۶۶,۷۰۰	۲۳۵,۵۴۰	۱۶۸,۹۰۰	۶۶,۶۴۰	۱.۵۰	۰.۷۰	۲.۲۰	فصد خون	#	۸۰۲۶۳۵	۴۰۶
۱۲۰,۱۰۰	۴۹,۷۰۸	۳۸,۲۸۴	۱۱,۴۲۴	۰.۳۴	۰.۱۲	۰.۴۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)	#	۸۰۲۶۴۰	۴۰۷
۶۴,۰۴۰	۲۶,۳۲۸	۲۲,۵۲۰	۳,۸۰۸	۰.۲۰	۰.۰۴	۰.۲۴	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	۸۰۲۶۴۵	۴۰۸
۵۱۲,۷۵۰	۲۱۲,۴۲۶	۱۶۱,۰۱۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	#	۸۰۲۶۵۰	۴۰۹
۳۷۶,۷۰۰	۳۷۶,۷۰۰	۲۸۱,۵۰۰	۹۵,۲۰۰	۲.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	گلوبول قرمز متراکم	#	۸۰۲۶۵۲	۴۱۰
۲۶۴,۱۰۰	۲۶۴,۱۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۹۵,۲۰۰	۱.۵۰	۱.۰۰	۲.۵۰	پلاکت رندم	#	۸۰۲۶۵۴	۴۱۱
۲۳۵,۵۴۰	۲۳۵,۵۴۰	۱۶۸,۹۰۰	۶۶,۶۴۰	۱.۵۰	۰.۷۰	۲.۲۰	پلاسما FFP	#	۸۰۲۶۵۶	۴۱۲
۲۳۵,۵۴۰	۲۳۵,۵۴۰	۱۶۸,۹۰۰	۶۶,۶۴۰	۱.۵۰	۰.۷۰	۲.۲۰	کرایوی خون	#	۸۰۲۶۵۸	۴۱۳
۶۴۰,۸۰۰	۶۴۰,۸۰۰	۴۵۰,۴۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۴	۲	۶	گلوبول قرمز با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۰	۴۱۴
۱,۳۹۴,۲۰۰	۱,۳۹۴,۲۰۰	۱,۰۱۳,۴۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۹	۴	۱۳	پولڈ پلاکت با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۲	۴۱۵
۲۱۶,۵۰۰	۲۱۶,۵۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۴۷,۶۰۰	۱.۵۰	۰.۵۰	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	#	۸۰۲۶۶۴	۴۱۶
۸۶۶,۰۰۰	۸۶۶,۰۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶	۲	۸	پلاسما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۶۶	۴۱۷
۸۶۶,۰۰۰	۸۶۶,۰۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶	۲	۸	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۶۸	۴۱۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۸۶۶,۰۰۰	۸۶۶,۰۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶	۲	۸	لوکوفرزیز درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۰	۴۱۹
۸۶۶,۰۰۰	۸۶۶,۰۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶	۲	۸	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۴	۴۲۰
۵۲۸,۲۰۰	۵۲۸,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۳	۲	۵	گلوبول قرمز شسته شده	#	۸۰۲۶۷۶	۴۲۱
۸۶۶,۰۰۰	۸۶۶,۰۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶	۲	۸	اریتروفورزیز (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۸	۴۲۲
۶۴,۰۴۰	۲۶,۳۲۸	۲۲,۵۲۰	۳,۸۰۸	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	##	۸۰۲۶۷۹	۴۲۳
۴۸,۳۶۰	۲۰,۱۷۶	۱۳,۵۱۲	۶,۶۶۴	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی CRP در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۰۰	۴۲۴
۲۱۸,۰۹۰	۹۱,۰۹۴	۵۹,۶۷۸	۳۱,۴۱۶	۰.۵۳	۰.۳۳	۰.۸۶	اندازه گیری کمتی CRP در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۰۵	۴۲۵
۴۸,۳۶۰	۲۰,۱۷۶	۱۳,۵۱۲	۶,۶۶۴	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی RF در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۱۰	۴۲۶
۱۵۶,۷۷۰	۶۵,۲۰۶	۴۶,۱۶۶	۱۹,۰۴۰	۰.۴۱	۰.۲۰	۰.۶۱	اندازه گیری کمتی RF در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۱۵	۴۲۷
۱۸۱,۷۰۰	۷۵,۳۴۰	۵۶,۳۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	آزمایش تعیین RF-IgG	##	۸۰۲۸۱۶	۴۲۸
۱۸۱,۷۰۰	۷۵,۳۴۰	۵۶,۳۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	آزمایش تعیین RF-IgM	##	۸۰۲۸۱۷	۴۲۹
۱۸۱,۷۰۰	۷۵,۳۴۰	۵۶,۳۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	آزمایش تعیین RF-IgA	##	۸۰۲۸۱۸	۴۳۰
۴۱,۲۷۰	۱۷,۱۴۶	۱۲,۳۸۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش کیفی/نیمه کمتی منو تست در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۲۰	۴۳۱
۶۰,۳۸۰	۲۵,۲۸۴	۱۵,۷۶۴	۹,۵۲۰	۰.۱۴	۰.۱۰	۰.۲۴	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	۸۰۲۸۲۵	۴۳۲
۸۵,۶۴۰	۳۵,۸۴۸	۲۲,۵۲۰	۱۳,۳۲۸	۰.۲۰	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون رایب	#	۸۰۲۸۳۰	۴۳۳
۱۲۸,۴۶۰	۵۳,۷۷۲	۳۳,۷۸۰	۱۹,۹۹۲	۰.۳۰	۰.۲۱	۰.۵۱	آزمایش تیتراسیون کومبیس رایب	#	۸۰۲۸۳۵	۴۳۴
۱۵۴,۰۰۰	۶۴,۰۸۰	۴۵,۰۴۰	۱۹,۰۴۰	۰.۴۰	۰.۲۰	۰.۶۰	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومبیس رایب بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	#	۸۰۲۸۳۶	۴۳۵
۸۶,۸۶۰	۳۶,۱۹۶	۲۴,۷۷۲	۱۱,۴۲۴	۰.۲۲	۰.۱۲	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون ۲ME	#	۸۰۲۸۴۰	۴۳۶
۱۴۳,۵۳۰	۵۹,۷۵۰	۴۱,۶۶۲	۱۸,۰۸۸	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	۸۰۲۸۴۵	۴۳۷
۹۱,۱۸۰	۳۸,۱۰۰	۲۴,۷۷۲	۱۳,۳۲۸	۰.۲۲	۰.۱۴	۰.۳۶	آزمایش تیتراسیون ASO	#	۸۰۲۸۵۰	۴۳۸
۱۰۹,۶۳۰	۴۵,۳۷۸	۳۴,۹۰۶	۱۰,۴۷۲	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	۸۰۲۸۵۵	۴۳۹
۳۵,۷۳۰	۱۴,۸۹۴	۱۰,۱۳۴	۴,۷۶۰	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش پوستی توپر کولوز با استفاده از PPD	#	۸۰۲۸۶۰	۴۴۰
۳۱,۴۱۰	۱۲,۹۹۰	۱۰,۱۳۴	۲,۸۵۶	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	آزمایش پوستی کازونی	#	۸۰۲۸۶۵	۴۴۱

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۶۳,۱۵۰	۲۶,۴۱۰	۱۶,۸۹۰	۹,۵۲۰	۰.۱۵	۰.۱۰	۰.۲۵	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	۸۰۲۸۷۰	۴۴۲
۳۷۴,۲۰۰	۱۵۵,۴۴۰	۱۱۲,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۰	۴۴۳
۳۷۴,۲۰۰	۱۵۵,۴۴۰	۱۱۲,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا	#	۸۰۲۸۸۱	۴۴۴
۳۷۴,۲۰۰	۱۵۵,۴۴۰	۱۱۲,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۵	۴۴۵
۳۷۴,۲۰۰	۱۵۵,۴۴۰	۱۱۲,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۹۰	۴۴۶
۲۶۱,۱۹۰	۱۰۸,۷۶۲	۷۵,۴۴۲	۳۳,۳۲۰	۰.۶۷	۰.۳۵	۱.۰۲	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic Cytoplasmic (ANCA)	#	۸۰۲۸۹۵	۴۴۷
۲۷۳,۸۲۰	۱۱۴,۰۴۴	۷۸,۸۲۰	۳۵,۲۲۴	۰.۷۰	۰.۳۷	۱.۰۷	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)	#	۸۰۲۹۰۰	۴۴۸
۸۰۴,۲۱۰	۳۳۰,۸۳۰	۲۸۰,۳۷۴	۵۰,۴۵۶	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Killing	#	۸۰۲۹۰۵	۴۴۹
۸۰۴,۲۱۰	۳۳۰,۸۳۰	۲۸۰,۳۷۴	۵۰,۴۵۶	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Chemotaxia	#	۸۰۲۹۱۰	۴۵۰
۳۱۸,۴۲۰	۱۳۱,۸۰۴	۱۰۱,۳۴۰	۳۰,۴۶۴	۰.۹۰	۰.۳۲	۱.۲۲	آزمایش Opsonin	#	۸۰۲۹۱۵	۴۵۱
۲۶۸,۸۴۰	۱۱۱,۲۸۰	۸۵,۵۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش فاگوسیتوز	#	۸۰۲۹۲۰	۴۵۲
۴۹۰,۸۷۰	۲۰۳,۱۶۲	۱۵۶,۵۱۴	۴۶,۶۴۸	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	#	۸۰۲۹۲۵	۴۵۳
۸۸,۶۹۰	۳۶,۷۱۸	۲۸,۱۵۰	۸,۵۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	#	۸۰۲۹۳۰	۴۵۴
۸۲,۲۱۰	۳۳,۸۶۲	۲۸,۱۵۰	۵,۷۱۲	۰.۲۵	۰.۰۶	۰.۳۱	آزمایش Ham (Ham's Test)	#	۸۰۲۹۳۵	۴۵۵
۱۱۲,۴۰۰	۴۶,۵۰۴	۳۶,۰۳۲	۱۰,۴۷۲	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم	#	۸۰۲۹۴۰	۴۵۶
۱۱۲,۴۰۰	۴۶,۵۰۴	۳۶,۰۳۲	۱۰,۴۷۲	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	۸۰۲۹۴۵	۴۵۷
۲۷۱,۶۱۰	۱۱۲,۴۰۶	۸۶,۷۰۲	۲۵,۷۰۴	۰.۷۷	۰.۲۷	۱.۰۴	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	۸۰۲۹۵۰	۴۵۸
۲۴۷,۹۰۰	۱۰۲,۶۲۰	۷۸,۸۲۰	۲۳,۸۰۰	۰.۷۰	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی DNA - Anti	#	۸۰۲۹۵۵	۴۵۹
۱,۰۹۱,۳۷۰	۴۵۱,۷۰۲	۳۴۷,۹۳۴	۱۰۳,۷۶۸	۳.۰۹	۱.۰۹	۴.۱۸	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۹۷۵	۴۶۰
۷۱۲,۹۰۰	۲۹۵,۰۴۴	۲۲۷,۴۵۲	۶۷,۵۹۲	۲.۰۲	۰.۷۱	۲.۷۳	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش ها	#	۸۰۲۹۸۰	۴۶۱
۹۵۸,۷۷۰	۳۹۴,۳۹۸	۳۳۴,۴۲۲	۵۹,۹۷۶	۲.۹۷	۰.۶۳	۳.۶۰	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	#	۸۰۲۹۸۵	۴۶۲
۱,۲۲۱,۹۴۰	۵۰۵,۷۴۰	۳۸۹,۵۹۶	۱۱۶,۱۴۴	۳.۴۶	۱.۲۲	۴.۶۸	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	#	۸۰۲۹۹۰	۴۶۳
۱,۹۴۷,۵۵۰	۸۰۳,۰۶۶	۶۵۶,۴۵۸	۱۴۶,۶۰۸	۵.۸۳	۱.۵۴	۷.۳۷	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	#	۸۰۲۹۹۵	۴۶۴
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	#	۸۰۳۰۰۰	۴۶۵
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	#	۸۰۳۰۰۵	۴۶۶
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۰	۴۶۷

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)CMV	#	۸۰۳۰۱۵	۴۶۸
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	#	۸۰۳۰۲۰	۴۶۹
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	#	۸۰۳۰۲۵	۴۷۰
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgG)	#	۸۰۳۰۳۰	۴۷۱
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgM)	#	۸۰۳۰۳۵	۴۷۲
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۰	۴۷۳
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۵	۴۷۴
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	#	۸۰۳۰۵۰	۴۷۵
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	#	۸۰۳۰۵۵	۴۷۶
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	#	۸۰۳۰۶۰	۴۷۷
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	#	۸۰۳۰۶۵	۴۷۸
۳۲۳,۹۶۰	۱۳۴,۰۵۶	۱۰۳,۵۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	#	۸۰۳۰۷۰	۴۷۹
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ہلیکوباکتر (IgG)	#	۸۰۳۰۷۵	۴۸۰
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ہلیکوباکتر (IgA)	#	۸۰۳۰۸۰	۴۸۱
۳۴۱,۲۴۰	۱۴۱,۶۷۲	۱۰۳,۵۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ہلیکوباکتر (IgM)	#	۸۰۳۰۸۵	۴۸۲
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تشخیص ہلیکوباکتر بہ روش ایمونوبلاتینگ	#	۸۰۳۰۹۰	۴۸۳
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	#	۸۰۳۰۹۵	۴۸۴
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	#	۸۰۳۰۹۶	۴۸۵
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	#	۸۰۳۱۰۰	۴۸۶
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	#	۸۰۳۱۰۱	۴۸۷
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	#	۸۰۳۱۰۵	۴۸۸
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	#	۸۰۳۱۰۶	۴۸۹
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	#	۸۰۳۱۱۰	۴۹۰
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	#	۸۰۳۱۱۱	۴۹۱
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	#	۸۰۳۱۱۵	۴۹۲
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	#	۸۰۳۱۱۶	۴۹۳
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	#	۸۰۳۱۲۰	۴۹۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV	#	۸۰۳۱۲۱	۴۹۵
۳۰۰,۲۵۰	۱۲۴,۲۷۰	۹۵,۷۱۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۵	۰.۳۰	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	#	۸۰۳۱۳۰	۴۹۶
۳۰۰,۲۵۰	۱۲۴,۲۷۰	۹۵,۷۱۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۵	۰.۳۰	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	#	۸۰۳۱۳۱	۴۹۷
۲۴۰,۲۰۰	۹۹,۴۱۶	۷۶,۵۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	#	۸۰۳۱۳۵	۴۹۸
۲۴۰,۲۰۰	۹۹,۴۱۶	۷۶,۵۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	#	۸۰۳۱۳۶	۴۹۹
۱۹۸,۳۲۰	۸۲,۰۹۶	۶۳,۰۵۶	۱۹,۰۴۰	۰.۵۶	۰.۲۰	۰.۷۶	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)	#	۸۰۳۱۴۰	۵۰۰
۳۲۰,۲۰۰	۱۳۱,۶۴۰	۱۱۲,۶۰۰	۱۹,۰۴۰	۱.۰۰	۰.۲۰	۱.۲۰	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماہیچہ های صاف (ASM)	#	۸۰۳۱۴۵	۵۰۱
۳۴۸,۲۸۰	۱۴۴,۰۱۶	۱۱۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۱.۰۰	۰.۳۳	۱.۳۳	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم	#	۸۰۳۱۵۰	۵۰۲
۳۵۲,۰۴۰	۱۴۶,۴۳۲	۱۰۳,۵۹۲	۴۲,۸۴۰	۰.۹۲	۰.۴۵	۱.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین	#	۸۰۳۱۵۵	۵۰۳
۲۸۵,۱۳۰	۱۱۷,۶۰۶	۹۵,۷۱۰	۲۱,۸۹۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمائیوز احشایی (کالآزار) (IgG)	#	۸۰۳۱۶۰	۵۰۴
۲۸۵,۱۳۰	۱۱۷,۶۰۶	۹۵,۷۱۰	۲۱,۸۹۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمائیوز احشایی (کالآزار) (IgM)	#	۸۰۳۱۶۱	۵۰۵
۲۱۴,۱۰۰	۸۹,۶۲۰	۵۶,۳۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۵۰	۰.۳۵	۰.۸۵	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالآزار)	#	۸۰۳۱۶۲	۵۰۶
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	#	۸۰۳۱۶۵	۵۰۷
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	#	۸۰۳۱۶۶	۵۰۸
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	#	۸۰۳۱۷۰	۵۰۹
۲۹۵,۸۸۰	۱۲۱,۶۸۰	۱۰۳,۵۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	#	۸۰۳۱۷۲	۵۱۰
۵۴۱,۸۰۰	۲۲۱,۷۲۰	۲۰۲,۶۸۰	۱۹,۰۴۰	۱.۸۰	۰.۲۰	۲.۰۰	آزمایش تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	#	۸۰۳۱۷۵	۵۱۱
۲۷۴,۳۳۰	۱۱۲,۸۴۶	۹۵,۷۱۰	۱۷,۱۳۶	۰.۸۵	۰.۱۸	۱.۰۳	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلوانت	#	۸۰۳۱۸۰	۵۱۲
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۵	۵۱۳
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۶	۵۱۴
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴	#	۸۰۳۱۹۰	۵۱۵
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	#	۸۰۳۱۹۵	۵۱۶
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	#	۸۰۳۲۰۰	۵۱۷
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBsAg	#	۸۰۳۲۰۵	۵۱۸
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBeAg	#	۸۰۳۲۱۰	۵۱۹
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	#	۸۰۳۲۱۵	۵۲۰
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	#	۸۰۳۲۲۰	۵۲۱

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	Total Anti-HBc	#	۸۰۳۲۲۵	۵۲۲
۶۵۵,۱۹۰	۲۶۹,۵۱۴	۲۲۸,۵۷۸	۴۰,۹۳۶	۲.۰۳	۰.۴۳	۲.۴۶	تست تائیدی HIV یا HCV به روش تائیدی استاندارد	#	۸۰۳۲۳۵	۵۲۳
۴۲۸,۸۹۰	۱۷۶,۴۱۴	۱۴۹,۷۵۸	۲۶,۶۵۶	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	HTLV-I	#	۸۰۳۲۴۰	۵۲۴
۴۲۸,۸۹۰	۱۷۶,۴۱۴	۱۴۹,۷۵۸	۲۶,۶۵۶	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	HTLV-II	#	۸۰۳۲۴۵	۵۲۵
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	Anti-HEV	#	۸۰۳۲۵۰	۵۲۶
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	Anti-HDV	#	۸۰۳۲۵۱	۵۲۷
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	Anti-HCV	#	۸۰۳۲۵۵	۵۲۸
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	IgE	#	۸۰۳۲۶۰	۵۲۹
۲۴۰,۲۰۰	۹۹,۴۱۶	۷۶,۵۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	CH ۵۰	#	۸۰۳۲۶۵	۵۳۰
۲۲۹,۷۳۰	۹۵,۰۸۶	۷۳,۱۹۰	۲۱,۸۹۶	۰.۶۵	۰.۲۳	۰.۸۸	CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	#	۸۰۳۲۷۰	۵۳۱
۲۶۸,۸۴۰	۱۱۱,۲۸۰	۸۵,۵۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	RID	#	۸۰۳۲۷۵	۵۳۲
۲۶۸,۸۴۰	۱۱۱,۲۸۰	۸۵,۵۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	RID	#	۸۰۳۲۷۶	۵۳۳
۲۶۸,۸۴۰	۱۱۱,۲۸۰	۸۵,۵۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	RID	#	۸۰۳۲۷۷	۵۳۴
۲۶۸,۸۴۰	۱۱۱,۲۸۰	۸۵,۵۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	RID	#	۸۰۳۲۷۸	۵۳۵
۴۵۹,۴۶۰	۱۹۰,۱۷۲	۱۴۶,۳۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	IgD	#	۸۰۳۲۸۰	۵۳۶
۴۵۹,۴۶۰	۱۹۰,۱۷۲	۱۴۶,۳۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	IgG	#	۸۰۳۲۸۱	۵۳۷
۴۵۹,۴۶۰	۱۹۰,۱۷۲	۱۴۶,۳۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	IgA	#	۸۰۳۲۸۲	۵۳۸
۴۵۹,۴۶۰	۱۹۰,۱۷۲	۱۴۶,۳۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	IgM	#	۸۰۳۲۸۳	۵۳۹
۳۳۲,۶۵۰	۱۳۸,۵۵۰	۹۵,۷۱۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۴	۵۴۰
۳۳۲,۶۵۰	۱۳۸,۵۵۰	۹۵,۷۱۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۵	۵۴۱
۳۳۲,۶۵۰	۱۳۸,۵۵۰	۹۵,۷۱۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۶	۵۴۲
۳۳۲,۶۵۰	۱۳۸,۵۵۰	۹۵,۷۱۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۷	۵۴۳
۳۳۲,۶۵۰	۱۳۸,۵۵۰	۹۵,۷۱۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۸	۵۴۴
۳۳۲,۶۵۰	۱۳۸,۵۵۰	۹۵,۷۱۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۹	۵۴۵
۲۸۵,۱۳۰	۱۱۷,۶۰۶	۹۵,۷۱۰	۲۱,۸۹۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	Clq	#	۸۰۳۲۹۰	۵۴۶
۲۵۸,۳۷۰	۱۰۶,۹۵۰	۸۲,۱۹۸	۲۴,۷۵۲	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	آنتی تریپسین	#	۸۰۳۲۹۵	۵۴۷
۴۶۹,۹۳۰	۱۹۴,۵۰۲	۱۴۹,۷۵۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	IgG	#	۸۰۳۳۰۰	۵۴۸



تعرّفه خصوصی ۱۳۹۸	تعرّفه دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	کل				
۴۶۹,۹۳۰	۱۹۴,۵۰۲	۱۴۹,۷۵۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	#	۸۰۳۳۰۱	۵۴۹
۴۶۹,۹۳۰	۱۹۴,۵۰۲	۱۴۹,۷۵۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	#	۸۰۳۳۰۲	۵۵۰
۴۶۹,۹۳۰	۱۹۴,۵۰۲	۱۴۹,۷۵۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	#	۸۰۳۳۰۳	۵۵۱
۲۴۳,۲۵۰	۱۰۰,۲۸۶	۸۲,۱۹۸	۱۸,۰۸۸	۰.۷۳	۰.۱۹	۰.۹۲	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترونوی) برای هر آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن	#	۸۰۳۳۰۵	۵۵۲
۴۳۸,۵۲۰	۱۸۱,۵۱۲	۱۳۹,۶۲۴	۴۱,۸۸۸	۱.۲۴	۰.۴۴	۱.۶۸	آزمایش MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	#	۸۰۳۳۱۰	۵۵۳
۲۳,۷۱۰	۹,۷۸۶	۷,۸۸۲	۱,۹۰۴	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	۸۰۳۳۱۵	۵۵۴
۸۸,۶۹۰	۳۶,۷۱۸	۲۸,۱۵۰	۸,۵۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمی کرایوفیبرینوژن	#	۸۰۳۳۲۰	۵۵۵
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه‌گیری کمی High Sensitive CRP	##	۸۰۳۳۲۵	۵۵۶
۳۷۲,۳۲۰	۱۵۴,۲۳۲	۱۱۷,۱۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه‌گیری کمی C۱ Inhibitor	##	۸۰۳۳۳۰	۵۵۷
۵۹۸,۶۷۰	۲۴۸,۰۱۸	۱۸۸,۰۴۲	۵۹,۹۷۶	۱.۶۷	۰.۶۳	۲.۳۰	آزمایش C۱ inhibitor functional	##	۸۰۳۳۳۱	۵۵۸
۳۲۲,۷۴۰	۱۳۳,۷۰۸	۱۰۱,۳۴۰	۳۲,۳۶۸	۰.۹۰	۰.۳۴	۱.۲۴	اندازه‌گیری کمی Anti-MPO PANCA (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	۸۰۳۳۳۵	۵۵۹
۴۰۸,۶۶۰	۱۶۹,۳۰۰	۱۲۸,۳۶۴	۴۰,۹۳۶	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	اندازه‌گیری کمی Pregnancy Associated Plasma protein –A(PAPP-A)	##	۸۰۳۳۴۰	۵۶۰
۳۱۹,۹۷۰	۱۳۲,۵۸۲	۱۰۰,۲۱۴	۳۲,۳۶۸	۰.۸۹	۰.۳۴	۱.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	##	۸۰۳۳۴۵	۵۶۱
۴۴۵,۰۰۰	۱۸۴,۳۶۸	۱۳۹,۶۲۴	۴۴,۷۴۴	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (LKM Ab)Liver-Kidney-Microsomal	##	۸۰۳۳۵۰	۵۶۲
۲۰۵,۴۱۰	۸۵,۱۲۶	۶۴,۱۸۲	۲۰,۹۴۴	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	##	۸۰۳۳۵۵	۵۶۳
۲۰۵,۴۱۰	۸۵,۱۲۶	۶۴,۱۸۲	۲۰,۹۴۴	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular Basement Membrane(GBM Ab)	##	۸۰۳۳۶۰	۵۶۴
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	##	۸۰۳۳۶۵	۵۶۵
۳۹۱,۱۰۰	۱۶۱,۹۴۰	۱۲۳,۸۶۰	۳۸,۰۸۰	۱.۱۰	۰.۴۰	۱.۵۰	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	##	۸۰۳۳۶۶	۵۶۶
۴۶۰,۳۵۰	۱۹۰,۰۹۰	۱۵۲,۰۱۰	۳۸,۰۸۰	۱.۳۵	۰.۴۰	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	##	۸۰۳۳۶۷	۵۶۷
۴۶۰,۳۵۰	۱۹۰,۰۹۰	۱۵۲,۰۱۰	۳۸,۰۸۰	۱.۳۵	۰.۴۰	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	##	۸۰۳۳۶۸	۵۶۸
۳۵۴,۱۵۰	۱۴۶,۶۹۸	۱۱۱,۴۷۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	##	۸۰۳۳۷۰	۵۶۹
۳۵۴,۱۵۰	۱۴۶,۶۹۸	۱۱۱,۴۷۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	##	۸۰۳۳۷۱	۵۷۰
۳۵۴,۱۵۰	۱۴۶,۶۹۸	۱۱۱,۴۷۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	##	۸۰۳۳۷۲	۵۷۱
۳۵۴,۱۵۰	۱۴۶,۶۹۸	۱۱۱,۴۷۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	##	۸۰۳۳۷۵	۵۷۲
۳۵۴,۱۵۰	۱۴۶,۶۹۸	۱۱۱,۴۷۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	##	۸۰۳۳۷۶	۵۷۳
۳۵۴,۱۵۰	۱۴۶,۶۹۸	۱۱۱,۴۷۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	##	۸۰۳۳۷۷	۵۷۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۷۵,۴۵۰	۳۱,۲۶۲	۲۳,۶۴۶	۷,۶۱۶	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	آزمایش Dinitrophenylhydrazine(DNPH)	#	۸۰۳۳۸۰	۵۷۵
۲,۳۹۱,۳۰۰	۹۹۰,۷۷۲	۷۴۹,۹۱۶	۲۴۰,۸۵۶	۶.۶۶	۲.۵۳	۹.۱۹	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	#	۸۰۳۳۸۵	۵۷۶
۴,۴۶۵,۰۰۰	۱,۸۴۴,۶۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۳.۰۰	۴.۰۰	۱۷.۰۰	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	#	۸۰۳۳۹۲	۵۷۷
۴۴۲,۲۳۰	۱۸۳,۲۴۲	۱۳۸,۴۹۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	#	۸۰۳۳۹۵	۵۷۸
۴۴۲,۲۳۰	۱۸۳,۲۴۲	۱۳۸,۴۹۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	#	۸۰۳۴۰۰	۵۷۹
۴۴۲,۲۳۰	۱۸۳,۲۴۲	۱۳۸,۴۹۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	#	۸۰۳۴۰۵	۵۸۰
۴۴۲,۲۳۰	۱۸۳,۲۴۲	۱۳۸,۴۹۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP	#	۸۰۳۴۱۰	۵۸۱
۴۴۲,۲۳۰	۱۸۳,۲۴۲	۱۳۸,۴۹۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	#	۸۰۳۴۱۵	۵۸۲
۴۴۲,۲۳۰	۱۸۳,۲۴۲	۱۳۸,۴۹۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens) ENA profile	#	۸۰۳۴۲۰	۵۸۳
۶۸۱,۸۲۰	۲۸۲,۴۸۴	۲۱۳,۹۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	#	۸۰۳۴۲۵	۵۸۴
۴۵۸,۰۶۰	۱۹۱,۴۵۲	۱۲۳,۸۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin)Anti MCV	#	۸۰۳۴۲۶	۵۸۵
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgA)	#	۸۰۳۴۳۰	۵۸۶
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgG)	#	۸۰۳۴۳۱	۵۸۷
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgM)	#	۸۰۳۴۳۲	۵۸۸
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti-Centromere	#	۸۰۳۴۳۵	۵۸۹
۶۸۱,۸۲۰	۲۸۲,۴۸۴	۲۱۳,۹۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی Osteocalcin	#	۸۰۳۴۴۰	۵۹۰
۲۰۵,۴۱۰	۸۵,۱۲۶	۶۴,۱۸۲	۲۰,۹۴۴	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)ASCA	#	۸۰۳۴۴۵	۵۹۱
۶۸۱,۸۲۰	۲۸۲,۴۸۴	۲۱۳,۹۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی (Carboxy Terminal Telopeptide)CTX	#	۸۰۳۴۵۰	۵۹۲
۳۲۲,۷۴۰	۱۳۳,۷۰۸	۱۰۱,۳۴۰	۳۲,۳۶۸	۰.۹۰	۰.۳۴	۱.۲۴	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	۸۰۳۴۵۵	۵۹۳
۱,۷۰۹,۴۸۰	۷۰۸,۲۸۸	۵۳۵,۹۷۶	۱۷۲,۳۱۲	۴.۷۶	۱.۸۱	۶.۵۷	اندازه گیری کمی Anti Interferon B	#	۸۰۳۴۶۰	۵۹۴
۵,۹۵۸,۰۰۰	۲,۴۵۵,۲۰۰	۲,۰۲۶,۸۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۱۸.۰۰	۴.۵۰	۲۲.۵۰	HCV Genotyping	#	۸۰۳۴۷۰	۵۹۵
۴,۱۰۳,۵۵۰	۱,۷۰۰,۱۸۶	۱,۲۸۷,۰۱۸	۴۱۳,۱۶۸	۱۱.۴۳	۴.۳۴	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	#	۸۰۳۴۷۵	۵۹۶
۳۴۱,۸۰۰	۱۴۱,۱۶۰	۱۱۲,۶۰۰	۲۸,۵۶۰	۱.۰۰	۰.۳۰	۱.۳۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۱	۵۹۷
۳۴۱,۸۰۰	۱۴۱,۱۶۰	۱۱۲,۶۰۰	۲۸,۵۶۰	۱.۰۰	۰.۳۰	۱.۳۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۲	۵۹۸
۵۴۵,۱۰۰	۲۲۶,۰۲۰	۱۶۸,۹۰۰	۵۷,۱۲۰	۱.۵۰	۰.۶۰	۲.۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۳	۵۹۹
۵۴۵,۱۰۰	۲۲۶,۰۲۰	۱۶۸,۹۰۰	۵۷,۱۲۰	۱.۵۰	۰.۶۰	۲.۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۴	۶۰۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۳۳,۲۱۰	۱۳۸,۰۳۸	۱۰۴,۷۱۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	#	۸۰۳۴۹۵	۶۰۱
۳۳۳,۲۱۰	۱۳۸,۰۳۸	۱۰۴,۷۱۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	#	۸۰۳۴۹۶	۶۰۲
۳۳۳,۲۱۰	۱۳۸,۰۳۸	۱۰۴,۷۱۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	#	۸۰۳۴۹۷	۶۰۳
۵۹۳,۱۳۰	۲۴۵,۷۶۶	۱۸۵,۷۹۰	۵۹,۹۷۶	۱.۶۵	۰.۶۳	۲.۲۸	Anti-HAV (IgM)	#	۸۰۳۵۰۰	۶۰۴
۳۲۷,۶۷۰	۱۳۵,۷۸۶	۱۰۲,۴۶۶	۳۳,۳۲۰	۰.۹۱	۰.۳۵	۱.۲۶	اندازہ گیری کمی Anti- dsDNA	#	۸۰۳۵۰۵	۶۰۵
۲,۰۸۱,۸۰۰	۸۶۲,۵۲۰	۶۵۳,۰۸۰	۲۰۹,۴۴۰	۵.۸۰	۲.۲۰	۸.۰۰	اندازہ گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	#	۸۰۳۵۱۰	۶۰۶
۵۹۵,۹۰۰	۲۴۶,۸۹۲	۱۸۶,۹۱۶	۵۹,۹۷۶	۱.۶۶	۰.۶۳	۲.۲۹	آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	#	۸۰۳۵۱۵	۶۰۷
۳۵۶,۳۱۰	۱۴۷,۶۵۰	۱۱۱,۴۷۴	۳۶,۱۷۶	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	#	۸۰۳۵۲۰	۶۰۸
۱,۰۶۹,۵۴۰	۴۴۳,۱۲۴	۳۳۵,۵۴۸	۱۰۷,۵۷۶	۲.۹۸	۱.۱۳	۴.۱۱	آنتی بادی Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)	#	۸۰۳۵۲۵	۶۰۹
۲,۳۷۸,۶۷۰	۹۸۵,۴۹۰	۷۴۶,۵۳۸	۲۳۸,۹۵۲	۶.۶۳	۲.۵۱	۹.۱۴	آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	#	۸۰۳۵۳۰	۶۱۰
۱,۳۳۲,۹۰۰	۵۴۴,۷۸۰	۵۰۶,۷۰۰	۳۸,۰۸۰	۴.۵۰	۰.۴۰	۴.۹۰	آنتی بادی (Muscle-Specific Kinase)Anti MuSK	#	۸۰۳۵۳۱	۶۱۱
۴۸۰,۳۰۰	۱۹۷,۴۶۰	۱۶۸,۹۰۰	۲۸,۵۶۰	۱.۵	۰.۳	۱.۸	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	#	۸۰۳۵۳۲	۶۱۲
۱,۷۸۴,۹۳۰	۷۳۹,۵۵۰	۵۵۹,۶۲۲	۱۷۹,۹۲۸	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازہ گیری کمی Inhibin A	#	۸۰۳۵۳۵	۶۱۳
۱,۷۸۴,۹۳۰	۷۳۹,۵۵۰	۵۵۹,۶۲۲	۱۷۹,۹۲۸	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازہ گیری کمی Leptin	#	۸۰۳۵۴۰	۶۱۴
۳۵۶,۳۱۰	۱۴۷,۶۵۰	۱۱۱,۴۷۴	۳۶,۱۷۶	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	#	۸۰۳۵۴۵	۶۱۵
۵۵۹,۵۶۰	۲۳۱,۸۲۴	۱۷۵,۶۵۶	۵۶,۱۶۸	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	#	۸۰۳۵۵۰	۶۱۶
۵۵۹,۵۶۰	۲۳۱,۸۲۴	۱۷۵,۶۵۶	۵۶,۱۶۸	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	#	۸۰۳۵۵۱	۶۱۷
۹۱۲,۷۰۰	۳۷۲,۸۶۰	۳۴۹,۰۶۰	۲۳,۸۰۰	۳.۱۰	۰.۲۵	۳.۳۵	اندازہ گیری کمی (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)NGAL	#	۸۰۳۵۵۵	۶۱۸
۵۲۰,۴۵۰	۲۱۵,۶۳۰	۱۶۳,۲۷۰	۵۲,۳۶۰	۱.۴۵	۰.۵۵	۲.۰۰	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	#	۸۰۳۵۶۰	۶۱۹
۲۹۶,۸۷۰	۱۲۲,۹۷۰	۹۳,۴۵۸	۲۹,۵۱۲	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازہ گیری کمی Interleukins؛ هر کدام	#	۸۰۳۵۶۵	۶۲۰
۷۴۴,۰۳۰	۳۰۸,۲۹۰	۲۳۳,۰۸۲	۷۵,۲۰۸	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	P16	#	۸۰۳۵۷۰	۶۲۱
۷,۴۳۷,۲۰۰	۳,۰۸۱,۳۴۴	۲,۳۳۳,۰۷۲	۷۴۸,۲۷۲	۲۰.۷۲	۷.۸۶	۲۸.۵۸	CISH (مانند داگ و FDA با تکنیک قابل قبول)	#	۸۰۳۵۷۵	۶۲۲
۴,۴۶۲,۶۳۰	۱,۸۴۸,۹۶۲	۱,۳۹۹,۶۱۸	۴۴۹,۳۴۴	۱۲.۴۳	۴.۷۲	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	#	۸۰۳۵۸۰	۶۲۳
۵۴۶,۳۲۰	۲۲۶,۳۶۸	۱۷۱,۱۵۲	۵۵,۲۱۶	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱۰	آزمایش (IgG) MAR (Mixed antiglobulin reaction test)	#	۸۰۳۵۸۵	۶۲۴
۵۴۶,۳۲۰	۲۲۶,۳۶۸	۱۷۱,۱۵۲	۵۵,۲۱۶	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱۰	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgA)	#	۸۰۳۵۹۰	۶۲۵
۵۴۶,۳۲۰	۲۲۶,۳۶۸	۱۷۱,۱۵۲	۵۵,۲۱۶	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱۰	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgM)	#	۸۰۳۵۹۵	۶۲۶
۹۲۹,۱۱۰	۳۸۴,۹۳۰	۲۹۱,۶۳۴	۹۳,۲۹۶	۲.۵۹	۰.۹۸	۳.۵۷	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)	#	۸۰۳۶۱۰	۶۲۷

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۷۴۴,۰۳۰	۳۰۸,۲۹۰	۲۳۳,۰۸۲	۷۵,۲۰۸	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	Sperm Washing (Swim Up Method) آزمایش	#	۸۰۳۶۱۵	۶۲۸
۷۶۷,۷۴۰	۳۱۸,۰۷۶	۲۴۰,۹۶۴	۷۷,۱۱۲	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	Anti-Borrelia (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی	#	۸۰۳۶۲۰	۶۲۹
۷۶۷,۷۴۰	۳۱۸,۰۷۶	۲۴۰,۹۶۴	۷۷,۱۱۲	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	Anti-Borrelia (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی	#	۸۰۳۶۲۱	۶۳۰
۴۰۵,۸۹۰	۱۶۸,۱۷۴	۱۲۷,۲۳۸	۴۰,۹۳۶	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	Transglutamiase (IgA Anti-Tissue) آنتی بادی	#	۸۰۳۶۲۵	۶۳۱
۴۰۵,۸۹۰	۱۶۸,۱۷۴	۱۲۷,۲۳۸	۴۰,۹۳۶	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	Transglutamiase (IgG Anti-Tissue) آنتی بادی	#	۸۰۳۶۲۶	۶۳۲
۴۸۱,۳۴۰	۱۹۹,۴۳۶	۱۵۰,۸۸۴	۴۸,۵۵۲	۱.۳۴	۰.۵۱	۱.۸۵	آنتی بادی (Anti-Thyroid peroxidase)Anti-TPO	#	۸۰۳۶۳۰	۶۳۳
۱,۱۵۵,۴۶۰	۴۷۸,۷۱۶	۳۶۲,۵۷۲	۱۱۶,۱۴۴	۳.۲۲	۱.۲۲	۴.۴۴	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	#	۸۰۳۶۳۵	۶۳۴
۱,۹۲۸,۱۳۰	۷۹۸,۸۷۰	۶۰۴,۶۶۲	۱۹۴,۲۰۸	۵.۳۷	۲.۰۴	۷.۴۱	اندازه گیری کمی Calprotectin	#	۸۰۳۶۴۰	۶۳۵
۱,۵۴۰,۴۱۰	۶۳۸,۲۳۰	۴۸۳,۰۵۴	۱۵۵,۱۷۶	۴.۲۹	۱.۶۳	۵.۹۲	Clostridium difficile toxin A&B تجسس	#	۸۰۳۶۴۵	۶۳۶
۱,۰۷۷,۲۴۰	۴۴۶,۳۲۸	۳۳۷,۸۰۰	۱۰۸,۵۲۸	۳.۰۰	۱.۱۴	۴.۱۴	IF به روش CMV Ag	#	۸۰۳۶۵۰	۶۳۷
۱,۴۸۶,۹۰۰	۶۰۸,۸۶۰	۵۵۱,۷۴۰	۵۷,۱۲۰	۴.۹۰	۰.۶۰	۵.۵۰	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE۴	#	۸۰۳۶۵۵	۶۳۸
۲,۶۹۵,۸۷۰	۱,۱۱۶,۹۴۶	۸۴۵,۶۲۶	۲۷۱,۳۲۰	۷.۵۱	۲.۸۵	۱۰.۳۶	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)	#	۸۰۳۶۶۰	۶۳۹
۱,۳۱۱,۲۹۰	۵۴۳,۳۱۸	۴۱۰,۹۹۰	۱۳۲,۳۲۸	۳.۶۵	۱.۳۹	۵.۰۴	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	#	۸۰۳۶۶۵	۶۴۰
۱,۷۳۳,۱۹۰	۷۱۸,۰۷۴	۵۴۳,۸۵۸	۱۷۴,۲۱۶	۴.۸۳	۱.۸۳	۶.۶۶	اندازه گیری Pro-calcitonin	#	۸۰۳۶۷۰	۶۴۱
۶۷۱,۳۵۰	۲۷۸,۱۵۴	۲۱۰,۵۶۲	۶۷,۵۹۲	۱.۸۷	۰.۷۱	۲.۵۸	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)	#	۸۰۳۶۷۵	۶۴۲
۱۴۵,۹۷۰	۶۰,۴۴۶	۴۶,۱۶۶	۱۴,۲۸۰	۰.۴۱	۰.۱۵	۰.۵۶	آزمایش Xylocaine	#	۸۰۳۶۸۰	۶۴۳
۴,۷۴۲,۰۰۰	۱,۹۵۷,۲۰۰	۱,۵۷۶,۴۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۴.۰۰	۴.۰۰	۱۸.۰۰	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	#	۸۰۳۶۸۲	۶۴۴
۴,۴۶۵,۰۰۰	۱,۸۴۴,۶۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۳.۰۰	۴.۰۰	۱۷.۰۰	اندازه گیری کمی گلاکتومانان	#	۸۰۳۶۸۴	۶۴۵
۴,۲۴۹,۰۰۰	۱,۷۴۹,۴۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۱۳.۰۰	۳.۰۰	۱۶.۰۰	تست آلرژن ۳۰ پانلی	#	۸۰۳۶۸۶	۶۴۶
۱,۶۰۱,۰۰۰	۶۵۸,۲۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵,۲۰۰	۵.۰۰	۱.۰۰	۶.۰۰	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	#	۸۰۳۶۹۶	۶۴۷
۳,۱۴۱,۰۰۰	۱,۲۹۹,۰۰۰	۱,۰۱۳,۴۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۹.۰۰	۳.۰۰	۱۲.۰۰	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لانتکس	#	۸۰۳۶۹۸	۶۴۸
۱۹۵,۵۵۰	۸۰,۹۷۰	۶۱,۹۳۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۵	۰.۲۰	۰.۷۵	آنتی بادی Anti Insulin	#	۸۰۳۶۹۹	۶۴۹
۲۰۹,۴۰۰	۸۶,۶۰۰	۶۷,۵۶۰	۱۹,۰۴۰	۰.۶۰	۰.۲۰	۰.۸۰	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	#	۸۰۳۷۰۰	۶۵۰
۴۷۴,۲۰۰	۱۹۵,۷۲۰	۱۵۷,۶۴۰	۳۸,۰۸۰	۱.۴۰	۰.۴۰	۱.۸۰	آنتی بادی Anti GAD	#	۸۰۳۷۰۱	۶۵۱
۴۷۴,۲۰۰	۱۹۵,۷۲۰	۱۵۷,۶۴۰	۳۸,۰۸۰	۱.۴۰	۰.۴۰	۱.۸۰	آنتی بادی Anti TSH receptor	#	۸۰۳۷۰۲	۶۵۲
۷۷۸,۹۰۰	۳۱۹,۵۸۰	۲۸۱,۵۰۰	۳۸,۰۸۰	۲.۵۰	۰.۴۰	۲.۹۰	آنتی بادی Aquaporin ۴	#	۸۰۳۷۰۳	۶۵۳

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۳۷,۱۰۰	۹۷,۸۶۰	۷۸,۸۲۰	۱۹,۰۴۰	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۹۰	Aspergillus fumigatus Ab(IgG) آنتی بادی	#	۸۰۳۷۰۴	۶۵۴
۲۳۷,۱۰۰	۹۷,۸۶۰	۷۸,۸۲۰	۱۹,۰۴۰	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۹۰	Aspergillus fumigatus Ab(IgM) آنتی بادی	#	۸۰۳۷۰۵	۶۵۵
۲,۲۰۲,۰۰۰	۹۱۳,۶۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۶.۰۰	۲.۵۰	۸.۵۰	Anti neuronal آنتی بادی	#	۸۰۳۷۰۶	۶۵۶
۶۶۸,۱۰۰	۲۷۴,۵۴۰	۲۳۶,۴۶۰	۳۸,۰۸۰	۲.۱۰	۰.۴۰	۲.۵۰	S-۱۰۰ آنتی بادی	#	۸۰۳۷۰۷	۶۵۷
۶۶۸,۱۰۰	۲۷۴,۵۴۰	۲۳۶,۴۶۰	۳۸,۰۸۰	۲.۱۰	۰.۴۰	۲.۵۰	Islet cell Ab آنتی بادی	#	۸۰۳۷۰۸	۶۵۸
۸۶۲,۰۰۰	۳۵۳,۳۶۰	۳۱۵,۲۸۰	۳۸,۰۸۰	۲.۸۰	۰.۴۰	۳.۲۰	Ganglioside Ab panel	#	۸۰۳۷۰۹	۶۵۹
۱,۴۱۶,۰۰۰	۵۷۸,۵۶۰	۵۴۰,۴۸۰	۳۸,۰۸۰	۴.۸۰	۰.۴۰	۵.۲۰	Myositis Ab panel	#	۸۰۳۷۱۰	۶۶۰
۵۹۱,۱۰۰	۲۴۲,۵۰۰	۲۱۳,۹۴۰	۲۸,۵۶۰	۱.۹۰	۰.۳۰	۲.۲۰	TNF-A اندازہ گیری کمی	#	۸۰۳۷۱۱	۶۶۱
۵۸۵,۰۰۰	۲۴۰,۷۶۰	۲۰۲,۶۸۰	۳۸,۰۸۰	۱.۸۰	۰.۴۰	۲.۲۰	TGF-۱ (Tumor growth factor) اندازہ گیری کمی	#	۸۰۳۷۱۲	۶۶۲
۲۰۹,۴۰۰	۸۶,۶۰۰	۶۷,۵۶۰	۱۹,۰۴۰	۰.۶۰	۰.۲۰	۰.۸۰	Anti histon آنتی بادی	#	۸۰۳۷۱۳	۶۶۳
۷۹۴,۴۰۰	۳۲۷,۳۶۰	۲۷۰,۲۴۰	۵۷,۱۲۰	۲.۴۰	۰.۶۰	۳.۰۰	Anti-NMDA receptor آنتی بادی	#	۸۰۳۷۱۴	۶۶۴
۱,۹۳۳,۴۰۰	۷۹۳,۳۲۰	۶۹۸,۱۲۰	۹۵,۲۰۰	۶.۲۰	۱.۰۰	۷.۲۰	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	#	۸۰۳۷۱۵	۶۶۵
۸۶۸,۱۰۰	۳۵۵,۱۰۰	۳۲۶,۵۴۰	۲۸,۵۶۰	۲.۹۰	۰.۳۰	۳.۲۰	MBL (Mannose-Binding Lectin) اندازہ گیری کمی	#	۸۰۳۷۱۶	۶۶۶
۵۲۹,۶۰۰	۲۱۸,۲۴۰	۱۸۰,۱۶۰	۳۸,۰۸۰	۱.۶۰	۰.۴۰	۲.۰۰	Anti C1q آنتی بادی	#	۸۰۳۷۱۷	۶۶۷
۲۴۰,۲۰۰	۹۹,۴۱۶	۷۶,۵۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی کہ در فہرست خدمات مشخص نشدہ اند	#	۸۰۳۷۲۰	۶۶۸
۱۰۴,۷۵۰	۴۲,۹۸۶	۲۵,۸۹۸	۱۸,۰۸۸	۰.۲۳	۰.۱۹	۰.۴۲	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی-بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۰	۶۶۹
۲۲۱,۵۲۰	۹۳,۰۸۰	۵۴,۰۴۸	۳۹,۰۳۲	۰.۴۸	۰.۴۱	۰.۸۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتی-بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۵	۶۷۰
۲۶۸,۳۳۰	۱۱۲,۴۷۸	۶۸,۶۸۶	۴۳,۷۹۲	۰.۶۱	۰.۴۶	۱.۰۷	آزمایش کشت خون و آنتی-بیوگرام، ہر نوبت	#	۸۰۴۰۱۰	۶۷۱
۲۲۲,۷۴۰	۹۳,۴۲۸	۵۶,۳۰۰	۳۷,۱۲۸	۰.۵۰	۰.۳۹	۰.۸۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	#	۸۰۴۰۱۵	۶۷۲
۲۴۴,۸۵۰	۱۰۱,۷۵۰	۷۳,۱۹۰	۲۸,۵۶۰	۰.۶۵	۰.۳۰	۰.۹۵	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	#	۸۰۴۰۲۰	۶۷۳
۲۶۲,۴۶۰	۱۰۹,۷۹۶	۶۹,۸۱۲	۳۹,۹۸۴	۰.۶۲	۰.۴۲	۱.۰۴	آزمایش کشت بی-ہوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	۸۰۴۰۳۰	۶۷۴
۱۱۵,۲۲۰	۴۸,۳۱۶	۲۹,۲۷۶	۱۹,۰۴۰	۰.۲۶	۰.۲۰	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۳۵	۶۷۵
۱۱۵,۲۲۰	۴۸,۳۱۶	۲۹,۲۷۶	۱۹,۰۴۰	۰.۲۶	۰.۲۰	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۴۰	۶۷۶
۱۲۵,۰۳۰	۵۱,۷۸۶	۳۹,۴۱۰	۱۲,۳۷۶	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش تعیین گروہ شیگلہ	#	۸۰۴۰۴۵	۶۷۷
۳۵,۷۳۰	۱۴,۸۹۴	۱۰,۱۳۴	۴,۷۶۰	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش کیفی اورہ از روی بافت برای ہلیکوباکتر پیلوری	#	۸۰۴۰۵۰	۶۷۸
۱۷۷,۱۰۰	۷۳,۶۹۲	۵۱,۷۹۶	۲۱,۸۹۶	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۶۹	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت ہلیکوباکتر	#	۸۰۴۰۶۰	۶۷۹
۱۸۱,۴۲۰	۷۵,۵۹۶	۵۱,۷۹۶	۲۳,۸۰۰	۰.۴۶	۰.۲۵	۰.۷۱	آزمایش کشت کلَامیدیا	#	۸۰۴۰۶۵	۶۸۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۴۰,۹۱۰	۱۴۱,۲۴۲	۱۰۶,۹۷۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	#	۸۰۴۰۷۰	۶۸۱
۵۵۰,۲۸۰	۲۳۱,۵۲۸	۱۳۰,۶۱۶	۱۰۰,۹۱۲	۱.۱۶	۱.۰۶	۲.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	#	۸۰۴۰۷۵	۶۸۲
۱,۵۵۴,۹۸۰	۶۵۷,۸۳۶	۳۲۶,۵۴۰	۳۳۱,۲۹۶	۲.۹۰	۳.۴۸	۶.۳۸	آزمایش کشت و آنتی-بیوگرام میکروب سل (حدافل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	#	۸۰۴۰۸۰	۶۸۳
۱,۲۸۹,۵۴۰	۵۳۱,۷۴۰	۴۳۴,۶۳۶	۹۷,۱۰۴	۳.۸۶	۱.۰۲	۴.۸۸	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	#	۸۰۴۰۸۵	۶۸۴
۶۰,۳۸۰	۲۵,۲۸۴	۱۵,۷۶۴	۹,۵۲۰	۰.۱۴	۰.۱۰	۰.۲۴	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۰	۶۸۵
۱۹۴,۳۸۰	۸۱,۳۰۸	۵۱,۷۹۶	۲۹,۵۱۲	۰.۴۶	۰.۳۱	۰.۷۷	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۵	۶۸۶
۵۹,۱۶۰	۲۴,۹۳۶	۱۳,۵۱۲	۱۱,۴۲۴	۰.۱۲	۰.۱۲	۰.۲۴	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انکل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۰	۶۸۷
۴۳,۷۶۰	۱۸,۵۲۸	۹,۰۰۸	۹,۵۲۰	۰.۰۸	۰.۱۰	۰.۱۸	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۵	۶۸۸
۴۱,۲۷۰	۱۷,۱۴۶	۱۲,۳۸۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش نوار چسب اسکاچ	#	۸۰۴۱۱۰	۶۸۹
۷۰,۸۵۰	۲۹,۶۱۴	۱۹,۱۴۲	۱۰,۴۷۲	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	۸۰۴۱۱۵	۶۹۰
۲۱۱,۸۹۰	۸۷,۹۸۲	۶۴,۱۸۲	۲۳,۸۰۰	۰.۵۷	۰.۲۵	۰.۸۲	اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	#	۸۰۴۱۲۰	۶۹۱
۲,۷۲۸,۰۸۰	۱,۱۲۰,۴۲۴	۹۷۲,۸۶۴	۱۴۷,۵۶۰	۸.۶۴	۱.۵۵	۱۰.۱۹	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	۸۰۴۱۲۵	۶۹۲
۴۰۸,۶۶۰	۱۶۹,۳۰۰	۱۲۸,۳۶۴	۴۰,۹۳۶	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	آزمایش افتراقی BK	##	۸۰۴۱۴۰	۶۹۳
۱۰۱,۳۲۰	۴۲,۰۰۰	۳۱,۵۲۸	۱۰,۴۷۲	۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۳۹	کشت آمیب	##	۸۰۴۱۴۵	۶۹۴
۱۶۹,۰۷۰	۷۰,۰۵۸	۵۲,۹۲۲	۱۷,۱۳۶	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	##	۸۰۴۱۵۰	۶۹۵
۱۲۹,۹۶۰	۵۳,۸۶۴	۴۰,۵۳۶	۱۳,۳۲۸	۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۵۰	کشت لیستریا	##	۸۰۴۱۵۵	۶۹۶
۱۶۹,۰۷۰	۷۰,۰۵۸	۵۲,۹۲۲	۱۷,۱۳۶	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	##	۸۰۴۱۶۰	۶۹۷
۱,۷۱۸,۴۰۰	۷۱۱,۸۴۰	۵۴۰,۴۸۰	۱۷۱,۳۶۰	۴.۸۰	۱.۸۰	۶.۶۰	آزمایش اوره تنفسی (UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	#	۸۰۴۱۶۵	۶۹۸
۶۸۱,۸۲۰	۲۸۲,۴۸۴	۲۱۳,۹۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	##	۸۰۴۱۷۰	۶۹۹
۳۸۷,۷۲۰	۱۶۰,۶۴۰	۱۲۱,۶۰۸	۳۹,۰۳۲	۱.۰۸	۰.۴۱	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	##	۸۰۴۱۷۵	۷۰۰
۱۰۶,۸۶۰	۴۴,۲۵۲	۳۳,۷۸۰	۱۰,۴۷۲	۰.۳۰	۰.۱۱	۰.۴۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	#	۸۰۴۱۸۰	۷۰۱
۲۸۶,۴۰۰	۱۱۸,۶۴۰	۹۰,۰۸۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۰	۰.۳۰	۱.۱۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون (روش غیر دستگاہی) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	##	۸۰۴۱۸۱	۷۰۲

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۷۰۳	۸۰۴۱۸۲	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی از خون (روش دستگاهی) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۳.۱۰	۱.۰۰	۲.۱۰	۹۵,۲۰۰	۲۳۶,۴۶۰	۳۳۱,۶۶۰	۷۹۷,۷۰۰
۷۰۴	۸۰۴۱۸۳	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۸۰	۰.۲۵	۰.۵۵	۲۳,۸۰۰	۶۱,۹۳۰	۸۵,۷۳۰	۲۰۶,۳۵۰
۷۰۵	۸۰۴۱۸۴	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه ادرار (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۵۰	۰.۱۵	۰.۳۵	۱۴,۲۸۰	۳۹,۴۱۰	۵۳,۶۹۰	۱۲۹,۳۵۰
۷۰۶	۸۰۴۱۸۵	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه مدفوع (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۵۰	۱۹,۰۴۰	۵۶,۳۰۰	۷۵,۳۴۰	۱۸۱,۷۰۰
۷۰۷	۸۰۴۱۸۶	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه تنفسی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۵۰	۱۹,۰۴۰	۵۶,۳۰۰	۷۵,۳۴۰	۱۸۱,۷۰۰
۷۰۸	۸۰۴۱۸۷	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی مایعات استریل بدن (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۰۰	۰.۳۰	۰.۷۰	۲۸,۵۶۰	۷۸,۸۲۰	۱۰۷,۳۸۰	۲۵۸,۷۰۰
۷۰۹	۸۰۴۱۸۸	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی سایر نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۵۰	۱۹,۰۴۰	۵۶,۳۰۰	۷۵,۳۴۰	۱۸۱,۷۰۰



ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۷۱۰	۸۰۴۱۸۹	#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی در نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۲.۳۰	۰.۷۰	۱.۶۰	۶۶,۶۴۰	۱۸۰,۱۶۰	۲۴۶,۸۰۰	۵۹۴,۴۰۰
۷۱۱	۸۰۴۱۹۰	#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۶۰	۰.۵۰	۱.۱۰	۴۷,۶۰۰	۱۲۳,۸۶۰	۱۷۱,۴۶۰	۴۱۲,۷۰۰
۷۱۲	۸۰۴۱۹۱	#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۲.۳۰	۰.۷۰	۱.۶۰	۶۶,۶۴۰	۱۸۰,۱۶۰	۲۴۶,۸۰۰	۵۹۴,۴۰۰
۷۱۳	۸۰۴۱۹۲	#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۲.۳۰	۰.۷۰	۱.۶۰	۶۶,۶۴۰	۱۸۰,۱۶۰	۲۴۶,۸۰۰	۵۹۴,۴۰۰
۷۱۴	۸۰۴۱۹۳	#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۲۰	۰.۴۰	۰.۸۰	۳۸,۰۸۰	۹۰,۰۸۰	۱۲۸,۱۶۰	۳۰۸,۰۰۰
۷۱۵	۸۰۴۱۹۴	#	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۳۵	۰.۱۰	۰.۲۵	۹,۵۲۰	۲۸,۱۵۰	۳۷,۶۷۰	۹۰,۸۵۰
۷۱۶	۸۰۴۱۹۵	#	تعیین مقاومت میکروبی (هردیسک) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۰۸	۳,۸۰۸	۹,۰۰۸	۱۲,۸۱۶	۳۰,۸۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۷۱۷	۸۰۴۱۹۶	#	تشخیص فنوتیپیک ESBL (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۸۰	۰.۲۰	۰.۶۰	۱۹,۰۴۰	۶۷,۵۶۰	۸۶,۶۰۰	۲۰۹,۴۰۰
۷۱۸	۸۰۴۱۹۷	#	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۱۰	۰.۳۰	۰.۸۰	۲۸,۵۶۰	۹۰,۰۸۰	۱۱۸,۶۴۰	۲۸۶,۴۰۰
۷۱۹	۸۰۴۱۹۸	#	تشخیص فنوتیپیک Amp C (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۰۰	۰.۳۰	۰.۷۰	۲۸,۵۶۰	۷۸,۸۲۰	۱۰۷,۳۸۰	۲۵۸,۷۰۰
۷۲۰	۸۰۴۲۰۱	#	تشخیص مولکولی MRSA (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۲۱	۸۰۴۲۰۲	#	تشخیص مولکولی VRE (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۲۲	۸۰۴۲۰۳	#	تشخیص مولکولی کارباپنماز (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۲۳	۸۰۴۲۰۴	#	تشخیص مولکولی ESBL (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۷۲۴	۸۰۴۲۰۶	#	تشخیص مولکولی Amp C (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۴.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۲۵	۸۰۴۴۰۰	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	۰.۵۵	۰.۳۰	۰.۲۵	۲۸,۵۶۰	۲۸,۱۵۰	۵۶,۷۱۰	۱۳۴,۰۵۰
۷۲۶	۸۰۴۴۰۵	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی، به طور کامل با دستگاه خودکار	۱.۱۰	۰.۲۰	۰.۹۰	۱۹,۰۴۰	۱۰۱,۳۴۰	۱۲۰,۳۸۰	۲۹۲,۵۰۰
۷۲۷	۸۰۴۴۱۰	#	اندازه‌گیری فروکتوز مایع منی	۰.۱۷	۰.۰۴	۰.۱۳	۳,۸۰۸	۱۴,۶۳۸	۱۸,۴۴۶	۴۴,۶۵۰
۷۲۸	۸۰۴۴۱۵	#	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	۰.۳۹	۰.۱۶	۰.۲۳	۱۵,۲۳۲	۲۵,۸۹۸	۴۱,۱۳۰	۹۸,۲۷۰
۷۲۹	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	۰.۵۲	۰.۲۷	۰.۲۵	۲۵,۷۰۴	۲۸,۱۵۰	۵۳,۸۵۴	۱۲۷,۵۷۰
۷۳۰	۸۰۴۴۲۵	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۷,۶۱۶	۱۵,۷۶۴	۲۳,۳۸۰	۵۶,۰۶۰
۷۳۱	۸۰۴۴۳۰	#	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	۲.۸۷	۰.۷۵	۲.۱۲	۷۱,۴۰۰	۲۳۸,۷۱۲	۳۱۰,۱۱۲	۷۴۹,۲۴۰
۷۳۲	۸۰۴۴۳۵	#	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	۶.۱	۰.۵۵	۵.۵۵	۵۲,۳۶۰	۶۲۴,۹۳۰	۶۷۷,۲۹۰	۱,۶۵۶,۱۵۰
<b>خدمات ژنتیک مولکولی</b>										
۷۳۳	۸۰۵۰۰۰	#	استخراج DNA	۵	۱	۴	۹۵,۲۰۰	۴۵۰,۴۰۰	۵۴۵,۶۰۰	۱,۳۲۴,۰۰۰
۷۳۴	۸۰۵۰۰۵	#	استخراج RNA	۷	۱	۶	۹۵,۲۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۷۷۰,۸۰۰	۱,۸۷۸,۰۰۰
۷۳۵	۸۰۵۰۱۰	#	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	۵	۱	۴	۹۵,۲۰۰	۴۵۰,۴۰۰	۵۴۵,۶۰۰	۱,۳۲۴,۰۰۰
۷۳۶	۸۰۵۰۱۵	#	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۲	۰.۵۰	۱.۵۰	۴۷,۶۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۲۱۶,۵۰۰	۵۲۳,۵۰۰
۷۳۷	۸۰۵۰۲۵	#	دات بلات یا اسلات بلات	۱۰	۲	۸	۱۹۰,۴۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۰۹۱,۲۰۰	۲,۶۴۸,۰۰۰
۷۳۸	۸۰۵۰۳۰	#	بررسی میکروآر.دی.سیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۲۵	۶	۱۹	۵۷۱,۲۰۰	۲,۱۳۹,۴۰۰	۲,۷۱۰,۶۰۰	۶,۵۵۹,۰۰۰
۷۳۹	۸۰۵۰۴۵	#	بررسی تکرارهای ژنومی	۱۴.۳۷	۳.۷۵	۱۰.۶۲	۳۵۷,۰۰۰	۱,۱۹۵,۸۱۲	۱,۵۵۲,۸۱۲	۳,۷۵۱,۷۴۰
۷۴۰	۸۰۵۰۷۰	#	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	۷	۱.۵۰	۵.۵۰	۱۴۲,۸۰۰	۶۱۹,۳۰۰	۷۶۲,۱۰۰	۱,۸۴۷,۵۰۰
۷۴۱	۸۰۵۰۷۹	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۳۲	۷	۲۵	۶۶۶,۴۰۰	۲,۸۱۵,۰۰۰	۳,۴۸۱,۴۰۰	۸,۴۳۷,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۷۴۲	۸۰۵۰۸۰	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۳۵	۸	۲۷	۷۶۱,۶۰۰	۳,۰۴۰,۲۰۰	۳,۸۰۱,۸۰۰	۹,۲۰۷,۰۰۰
۷۴۳	۸۰۵۰۸۱	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۳۵	۸	۲۷	۷۶۱,۶۰۰	۳,۰۴۰,۲۰۰	۳,۸۰۱,۸۰۰	۹,۲۰۷,۰۰۰
۷۴۴	۸۰۵۰۸۲	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	۳۵	۸	۲۷	۷۶۱,۶۰۰	۳,۰۴۰,۲۰۰	۳,۸۰۱,۸۰۰	۹,۲۰۷,۰۰۰
۷۴۵	۸۰۵۰۸۳	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۳۲	۷	۲۵	۶۶۶,۴۰۰	۲,۸۱۵,۰۰۰	۳,۴۸۱,۴۰۰	۸,۴۳۷,۰۰۰
۷۴۶	۸۰۵۰۸۴	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	۳۲	۷	۲۵	۶۶۶,۴۰۰	۲,۸۱۵,۰۰۰	۳,۴۸۱,۴۰۰	۸,۴۳۷,۰۰۰
۷۴۷	۸۰۵۰۸۶	#	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۳۵	۸	۲۷	۷۶۱,۶۰۰	۳,۰۴۰,۲۰۰	۳,۸۰۱,۸۰۰	۹,۲۰۷,۰۰۰
۷۴۸	۸۰۵۰۹۰	#	PCR کیفی برای CMV	۴۰	۱	۳۵	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۴۹	۸۰۵۰۹۲	#	PCR کیفی برای MTB	۴۰	۱	۳۵	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۵۰	۸۰۵۰۹۴	#	PCR کیفی برای HBV	۴۰	۱	۳۵	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۵۱	۸۰۵۰۹۶	#	PCR کیفی برای HSV	۴۰	۱	۳۵	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۵۲	۸۰۵۰۹۷	#	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۴۰	۱	۳۵	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۵۳	۸۰۵۰۹۸	#	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	۴۰	۱	۳۵	۹۵,۲۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۴۸۹,۳۰۰	۱,۱۸۵,۵۰۰
۷۵۴	۸۰۵۱۰۰	#	PCR/RT کیفی برای HIV	۱۱	۳	۸	۲۸۵,۶۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۱۸۶,۴۰۰	۲,۸۶۴,۰۰۰
۷۵۵	۸۰۵۱۰۲	#	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	۱۱	۳	۸	۲۸۵,۶۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۱۸۶,۴۰۰	۲,۸۶۴,۰۰۰
۷۵۶	۸۰۵۱۰۴	#	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۱۱	۳	۸	۲۸۵,۶۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۱۸۶,۴۰۰	۲,۸۶۴,۰۰۰
۷۵۷	۸۰۵۱۰۵	#	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۵۲.۵۰	۱۴.۵۰	۳۸.۰۰	۱,۳۸۰,۴۰۰	۴,۲۷۸,۸۰۰	۵,۶۵۹,۲۰۰	۱۳,۶۵۸,۰۰۰
۷۵۸	۸۰۵۱۰۶	##	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۵۲.۵۰	۱۴.۵۰	۳۸.۰۰	۱,۳۸۰,۴۰۰	۴,۲۷۸,۸۰۰	۵,۶۵۹,۲۰۰	۱۳,۶۵۸,۰۰۰
۷۵۹	۸۰۵۱۰۷	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQB1,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۳.۵۵	۰.۹۰	۲.۶۵	۸۵,۶۸۰	۲۹۸,۳۹۰	۳۸۴,۰۷۰	۹۲۸,۴۵۰
۷۶۰	۸۰۵۱۰۸	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	۳.۵۵	۰.۹۰	۲.۶۵	۸۵,۶۸۰	۲۹۸,۳۹۰	۳۸۴,۰۷۰	۹۲۸,۴۵۰
<b>خدمات پزشکی قانونی</b>										
۷۶۱	۸۰۶۰۰۰	##	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها	۲.۷۸	۰.۹۶	۱.۸۲	۹۱,۳۹۲	۲۰۴,۹۳۲	۲۹۶,۳۲۴	۷۱۱,۵۰۰
۷۶۲	۸۰۶۰۰۵	##	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون	۱.۸۲	۰.۶۳	۱.۱۹	۵۹,۹۷۶	۱۳۳,۹۹۴	۱۹۳,۹۷۰	۴۶۵,۷۱۰
۷۶۳	۸۰۶۰۱۰	##	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۱۱.۹۰	۴.۱۲	۷.۷۸	۳۹۲,۲۲۴	۸۷۶,۰۲۸	۱,۲۶۸,۲۵۲	۳,۰۴۴,۹۸۰
۷۶۴	۸۰۶۰۱۵	##	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۹.۴۸	۳.۲۸	۶.۲۰	۳۱۲,۲۵۶	۶۹۸,۱۲۰	۱,۰۱۰,۳۷۶	۲,۴۲۵,۸۸۰
۷۶۵	۸۰۶۰۲۰	##	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۲.۳۸	۰.۸۲	۱.۵۶	۷۸,۰۶۴	۱۷۵,۶۵۶	۲۵۳,۷۲۰	۶۰۹,۲۴۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۷۶۶	۸۰۶۰۲۵	#	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	۱.۱۸	۰.۴۱	۰.۷۷	۳۹,۰۳۲	۸۶,۷۰۲	۱۲۵,۷۳۴	۳۰۱,۸۵۰
۷۶۷	۸۰۶۰۳۰	#	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۱.۱۸	۰.۴۱	۰.۷۷	۳۹,۰۳۲	۸۶,۷۰۲	۱۲۵,۷۳۴	۳۰۱,۸۵۰
۷۶۸	۸۰۶۰۳۵	#	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۳.۹۵	۱.۳۷	۲.۵۸	۱۳۰,۴۲۴	۲۹۰,۵۰۸	۴۲۰,۹۳۲	۱,۰۱۰,۵۸۰
۷۶۹	۸۰۶۰۴۰	#	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۳.۹۵	۱.۳۷	۲.۵۸	۱۳۰,۴۲۴	۲۹۰,۵۰۸	۴۲۰,۹۳۲	۱,۰۱۰,۵۸۰
۷۷۰	۸۰۶۰۴۵	#	تعیین گروه ABH	۰.۶۴	۰.۲۲	۰.۴۲	۲۰,۹۴۴	۴۷,۲۹۲	۶۸,۲۳۶	۱۶۳,۸۶۰
۷۷۱	۸۰۶۰۵۰	#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STRمولکول DNA به ازای هر فرد	۱۶.۰۸	۴.۴۲	۱۱.۶۶	۴۲۰,۷۸۴	۱,۳۱۲,۹۱۶	۱,۷۳۳,۷۰۰	۴,۱۸۴,۵۴۰
۷۷۲	۸۰۶۰۵۵	#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۱۷.۷۰	۴.۸۷	۱۲.۸۳	۴۶۳,۶۲۴	۱,۴۴۴,۶۵۸	۱,۹۰۸,۲۸۲	۴,۶۰۵,۸۳۰
۷۷۳	۸۰۶۰۶۰	#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۲۰.۹۰	۵.۷۵	۱۵.۱۵	۵۴۷,۴۰۰	۱,۷۰۵,۸۹۰	۲,۲۵۳,۲۹۰	۵,۴۳۸,۵۵۰
۷۷۴	۸۰۶۰۶۵	#	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۱۶.۰۸	۴.۴۲	۱۱.۶۶	۴۲۰,۷۸۴	۱,۳۱۲,۹۱۶	۱,۷۳۳,۷۰۰	۴,۱۸۴,۵۴۰
۷۷۵	۸۰۶۰۷۰	#	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۲۰.۹۰	۵.۷۵	۱۵.۱۵	۵۴۷,۴۰۰	۱,۷۰۵,۸۹۰	۲,۲۵۳,۲۹۰	۵,۴۳۸,۵۵۰
۷۷۶	۸۰۶۰۷۵	#	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۹.۶۵	۲.۶۵	۷.۰۰	۲۵۲,۲۸۰	۷۸۸,۲۰۰	۱,۰۴۰,۴۸۰	۲,۵۱۱,۴۰۰
۷۷۷	۸۰۶۰۸۰	#	تعیین گروه خون لکه و مو	۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۳۳,۳۲۰	۱۰۴,۷۱۸	۱۳۸,۰۳۸	۳۳۳,۲۱۰
۷۷۸	۸۰۶۰۸۵	#	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۳۳,۳۲۰	۱۰۴,۷۱۸	۱۳۸,۰۳۸	۳۳۳,۲۱۰
۷۷۹	۸۰۶۰۹۰	#	تعیین گروه خونی اسپرم	۱.۱۳	۰.۳۱	۰.۸۲	۲۹,۵۱۲	۹۲,۳۳۲	۱۲۱,۸۴۴	۲۹۴,۱۰۰
۷۸۰	۸۰۶۰۹۵	#	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	۱.۱۳	۰.۳۱	۰.۸۲	۲۹,۵۱۲	۹۲,۳۳۲	۱۲۱,۸۴۴	۲۹۴,۱۰۰
۷۸۱	۸۰۶۲۰۰	#	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	۴.۹۷	۱.۳۷	۳.۶۰	۱۳۰,۴۲۴	۴۰۵,۳۶۰	۵۳۵,۷۸۴	۱,۲۹۳,۱۲۰
۷۸۲	۸۰۶۲۰۵	#	تریپل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aAFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	۶.۳۹	۱.۷۶	۴.۶۳	۱۶۷,۵۵۲	۵۲۱,۳۳۸	۶۸۸,۸۹۰	۱,۶۶۲,۶۷۰
۷۸۳	۸۰۶۲۱۰	#	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل inhibiniA+ aAFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol	۱۴	۳.۸۵	۱۰.۱۵	۳۶۶,۵۲۰	۱,۱۴۲,۸۹۰	۱,۵۰۹,۴۱۰	۳,۶۴۳,۱۵۰
<b>خدمات تشخیص ژنتیک پیش از تولد (تعیین وضعیت جنین)</b>										
۷۸۴	۸۰۶۵۰۵	#	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰
۷۸۵	۸۰۶۵۰۷	#	آلفا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰
۷۸۶	۸۰۶۵۱۵	#	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰
۷۸۷	۸۰۶۵۲۵	#	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰
۷۸۸	۸۰۶۵۳۵	#	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸	
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل		
۷۸۹	۸۰۶۵۴۵	#	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری‌های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری‌ها محاسبه شوند)	۱۸	۹	۹	۸۵۶,۸۰۰	۱,۰۱۳,۴۰۰	۱,۸۷۰,۲۰۰	۴,۴۳۷,۰۰۰	
۷۹۰	۸۰۶۵۵۰	#	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری‌های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰	
۷۹۱	۸۰۶۵۶۰	#	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۱۸	۹	۹	۸۵۶,۸۰۰	۱,۰۱۳,۴۰۰	۱,۸۷۰,۲۰۰	۴,۴۳۷,۰۰۰	
۷۹۲	۸۰۶۵۶۵	#	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰	
۷۹۳	۸۰۶۵۷۵	#	PKU مرحله دوم	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰	
۷۹۴	۸۰۶۵۸۰	#*	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	۵۵	۲۵	۳۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰	
<b>خدمات سیتوپاتولوژی</b>											
۷۹۵	۸۰۷۰۰۰	#	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۰.۲۱	۰	۰.۲۱	۰	۰	۲۳,۶۴۶	۲۳,۶۴۶	۵۸,۱۷۰
۷۹۶	۸۰۷۰۰۵	#	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	۲.۲۰	۱.۳۵	۰.۸۵	۱۲۸,۵۲۰	۹۵,۷۱۰	۲۲۴,۲۳۰	۵۲۷,۰۵۰	
۷۹۷	۸۰۷۰۱۰	#	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۱.۱۰	۰.۵۵	۰.۵۵	۵۲,۳۶۰	۶۱,۹۳۰	۱۱۴,۲۹۰	۲۷۱,۱۵۰	
۷۹۸	۸۰۷۰۱۵	#	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۱.۱۴	۰.۵۷	۰.۵۷	۵۴,۲۶۴	۶۴,۱۸۲	۱۱۸,۴۴۶	۲۸۱,۰۱۰	
۷۹۹	۸۰۷۰۲۰	#	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN در Drumsticks	۱.۰۴	۰.۵۲	۰.۵۲	۴۹,۵۰۴	۵۸,۵۵۲	۱۰۸,۰۵۶	۲۵۶,۳۶۰	
۸۰۰	۸۰۷۰۲۶	#	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	۱.۶۰	۰.۹۰	۰.۷۰	۸۵,۶۸۰	۷۸,۸۲۰	۱۶۴,۵۰۰	۳۸۸,۳۰۰	
۸۰۱	۸۰۷۰۲۷	#*	Pap Liquid Based Smear	۳	۱	۲	۹۵,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۲۰,۴۰۰	۷۷۰,۰۰۰	
۸۰۲	۸۰۷۰۳۵	#	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۲.۲۰	۱.۳۵	۰.۸۵	۱۲۸,۵۲۰	۹۵,۷۱۰	۲۲۴,۲۳۰	۵۲۷,۰۵۰	
۸۰۳	۸۰۷۰۴۵	#	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	۶.۷۰	۵	۱.۷۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۹۱,۴۲۰	۶۶۷,۴۲۰	۱,۵۵۰,۹۰۰	
۸۰۴	۸۰۷۰۵۰	#	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می باشد)	۵.۵۰	۴	۱.۵۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۵۴۹,۷۰۰	۱,۲۷۹,۵۰۰	
۸۰۵	۸۰۷۰۵۵	#	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن (برای بیوپسی با آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۵ قابل گزارش و محاسبه می باشد)	۷	۵	۲	۴۷۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۰۱,۲۰۰	۱,۶۳۴,۰۰۰	
۸۰۶	۸۰۷۰۹۰	#	عمل دی کلسیفیکاسیون	۰.۱۸	۰.۱۱	۰.۰۷	۱۰,۴۷۲	۷,۸۸۲	۱۸,۳۵۴	۴۳,۱۵۰	

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	۱۳۹۸
۸۰۷	۸۰۷۰۹۵	#	رنگ آمیزی اختصاصی گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانندگردلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۲۱,۸۹۶	۲۵,۸۹۸	۴۷,۷۹۴	۱۱۳,۳۹۰
۸۰۸	۸۰۷۱۰۰	#	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۲۱,۸۹۶	۲۵,۸۹۸	۴۷,۷۹۴	۱۱۳,۳۹۰
۸۰۹	۸۰۷۱۰۵	#	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۲۱,۸۹۶	۲۵,۸۹۸	۴۷,۷۹۴	۱۱۳,۳۹۰
۸۱۰	۸۰۷۱۱۰	#	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده؛ هر یک	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۲۱,۸۹۶	۲۵,۸۹۸	۴۷,۷۹۴	۱۱۳,۳۹۰
۸۱۱	۸۰۷۱۱۵	#	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۲.۵۸	۱.۲۹	۱.۲۹	۱۲۲,۸۰۸	۱۴۵,۲۵۴	۲۶۸,۰۶۲	۶۳۵,۹۷۰
۸۱۲	۸۰۷۱۲۰	#	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۴.۵۰	۰	۰	۴۲۸,۴۰۰	۰	۴۲۸,۴۰۰	۹۷۲,۰۰۰
۸۱۳	۸۰۷۱۲۵	#	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۷.۵۰	۵.۵۰	۲.۰۰	۵۲۳,۶۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۴۸,۸۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰
۸۱۴	۸۰۷۱۳۰	#	فرزون سکشن و مشاوره در اتاق عمل	۱۰.۶۰	۸.۰۰	۲.۶۰	۷۶۱,۶۰۰	۲۹۲,۷۶۰	۱,۰۵۴,۳۶۰	۲,۴۴۸,۲۰۰
۸۱۵	۸۰۷۱۳۵	#	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۵.۲۰	۳.۷۰	۱.۵۰	۳۵۲,۲۴۰	۱۶۸,۹۰۰	۵۲۱,۱۴۰	۱,۲۱۴,۷۰۰
۸۱۶	۸۰۷۱۴۰	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۴.۲۰	۲.۵۰	۱.۷۰	۲۳۸,۰۰۰	۱۹۱,۴۲۰	۴۲۹,۴۲۰	۱,۰۱۰,۹۰۰
۸۱۷	۸۰۷۱۴۵	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۲.۵۰	۱.۲۵	۱.۲۵	۱۱۹,۰۰۰	۱۴۰,۷۵۰	۲۵۹,۷۵۰	۶۱۶,۲۵۰
۸۱۸	۸۰۷۱۵۰	#	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۱۲.۰۰	۴.۰۰	۸.۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۲۸۱,۶۰۰	۳,۰۸۰,۰۰۰
۸۱۹	۸۰۷۱۵۵	#	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۱۵.۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱,۱۲۶,۰۰۰	۱,۶۰۲,۰۰۰	۳,۸۵۰,۰۰۰
۸۲۰	۸۰۷۱۶۰	#	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۰.۴۰	۰.۲۰	۰.۲۰	۱۹,۰۴۰	۲۲,۵۲۰	۴۱,۵۶۰	۹۸,۶۰۰
۸۲۱	۸۰۷۱۶۱	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۲۲	۸۰۷۱۶۲	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۲۳	۸۰۷۱۶۳	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۲۴	۸۰۷۱۶۴	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۲۵	۸۰۷۱۶۵	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۲۶	۸۰۷۱۶۶	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰



ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۸۲۷	۸۰۷۱۶۷	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۲۸	۸۰۷۱۶۸	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۲۹	۸۰۷۱۶۹	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۳۰	۸۰۷۱۷۰	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۳۱	۸۰۷۱۷۱	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۳۲	۸۰۷۱۷۲	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۳۳	۸۰۷۱۷۳	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۳۴	۸۰۷۱۷۴	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱۱۹,۰۰۰	۸۴,۴۵۰	۲۰۳,۴۵۰	۴۷۷,۷۵۰
۸۳۵	۸۰۷۱۸۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۳۶	۸۰۷۱۸۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبه	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۳۷	۸۰۷۱۸۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم- شریانی/ بطنی	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۳۸	۸۰۷۱۸۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۳۹	۸۰۷۱۸۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۴۰	۸۰۷۱۸۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدہ بارتولن	#	۸۰۷۱۸۶	۸۴۱
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورسہ، کیست	#	۸۰۷۱۸۷	۸۴۲
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تائل	#	۸۰۷۱۸۸	۸۴۳
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	۸۰۷۱۸۹	۸۴۴
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلستہ آتوما	#	۸۰۷۱۹۰	۸۴۵
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمہ، بیوپسی	#	۸۰۷۱۹۱	۸۴۶
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	#	۸۰۷۱۹۲	۸۴۷
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپوئیتترین	#	۸۰۷۱۹۳	۸۴۸
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، بہ جز شکستگی	#	۸۰۷۱۹۴	۸۴۹
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور)/فیستول	#	۸۰۷۱۹۵	۸۵۰
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسہ صفرا	#	۸۰۷۱۹۷	۸۵۱
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	#	۸۰۷۱۹۸	۸۵۲
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ہماتوم	#	۸۰۷۱۹۹	۸۵۳
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ہموروتید	#	۸۰۷۲۰۰	۸۵۴
۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ہیداتید مورگانگی	#	۸۰۷۲۰۱	۸۵۵

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۸۵۶	۸۰۷۲۰۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۵۷	۸۰۷۲۰۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۵۸	۸۰۷۲۰۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۵۹	۸۰۷۲۰۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پایلونیدال	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۰	۸۰۷۲۰۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۱	۸۰۷۲۰۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۲	۸۰۷۲۰۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرما توسل	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۳	۸۰۷۲۰۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۴	۸۰۷۲۱۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۵	۸۰۷۲۱۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۶	۸۰۷۲۱۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۷	۸۰۷۲۱۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فرااموش شده	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۸	۸۰۷۲۱۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۶۹	۸۰۷۲۱۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز استخوان	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۸۷۰	۸۰۷۲۱۹	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۷۱	۸۰۷۲۲۰	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی بدون رحم	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۷۲	۸۰۷۲۲۱	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	۶	۴	۲	۳۸۰,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰
۸۷۳	۸۰۷۲۳۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۷۴	۸۰۷۲۳۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۷۵	۸۰۷۲۳۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۷۶	۸۰۷۲۳۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۷۷	۸۰۷۲۳۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۷۸	۸۰۷۲۳۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۷۹	۸۰۷۲۳۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاز/بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۰	۸۰۷۲۳۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاز/بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۱	۸۰۷۲۳۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۲	۸۰۷۲۳۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۳	۸۰۷۲۴۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۸۸۴	۸۰۷۲۴۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۵	۸۰۷۲۴۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۶	۸۰۷۲۴۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۷	۸۰۷۲۴۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۸	۸۰۷۲۴۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۸۹	۸۰۷۲۴۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای (وج)	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۰	۸۰۷۲۴۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیل	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۱	۸۰۷۲۴۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۲	۸۰۷۲۴۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۳	۸۰۷۲۵۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۴	۸۰۷۲۵۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امنوم (چادرینه)، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۵	۸۰۷۲۵۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۶	۸۰۷۲۵۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای (وج)	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۷	۸۰۷۲۵۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده پارائتروئید	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۸۹۸	۸۰۷۲۵۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پربتوان (صفاق)، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۸۹۹	۸۰۷۲۵۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۰	۸۰۷۲۵۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۱	۸۰۷۲۵۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، سرویکال/آندومتر/پال	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۲	۸۰۷۲۵۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، معده/روده کوچک	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۳	۸۰۷۲۶۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۴	۸۰۷۲۶۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یو آر (TUR)	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۵	۸۰۷۲۶۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۶	۸۰۷۲۶۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۷	۸۰۷۲۶۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۸	۸۰۷۲۶۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۰۹	۸۰۷۲۶۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۰	۸۰۷۲۶۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۱	۸۰۷۲۶۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۹۱۲	۸۰۷۲۶۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته کردن (کاستراسیون)	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۳	۸۰۷۲۷۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلوکوس/کیست شکاف برانکیال	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۴	۸۰۷۲۷۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۵	۸۰۷۲۷۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۶	۸۰۷۲۷۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۷	۸۰۷۲۷۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۸	۸۰۷۲۷۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادار)، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۱۹	۸۰۷۲۷۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۰	۸۰۷۲۷۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۱	۸۰۷۲۷۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۲	۸۰۷۲۷۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۳	۸۰۷۲۸۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۴	۸۰۷۲۸۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارده، بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۵	۸۰۷۲۸۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰



ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۹۲۶	۸۰۷۲۸۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۷	۸۰۷۲۸۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۸	۸۰۷۲۸۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۲۹	۸۰۷۲۸۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۳۰	۸۰۷۲۸۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۳۱	۸۰۷۲۸۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۳۲	۸۰۷۲۸۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۳۳	۸۰۷۲۹۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۳۴	۸۰۷۲۹۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۳۵	۸۰۷۲۹۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	۸	۶	۲	۵۷۱,۲۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۷۹۶,۴۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰
۹۳۶	۸۰۷۲۹۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۶۶۶,۴۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۲,۳۴۳,۰۰۰
۹۳۷	۸۰۷۲۹۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۶۶۶,۴۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۲,۳۴۳,۰۰۰
۹۳۸	۸۰۷۲۹۹	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	۱۰	۷	۳	۶۶۶,۴۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۲,۳۴۳,۰۰۰
۹۳۹	۸۰۷۳۰۰	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	۱۰	۷	۳	۶۶۶,۴۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۲,۳۴۳,۰۰۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲,۳۴۳,۰۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	#	۸۰۷۳۰۱	۹۴۰
۲,۳۴۳,۰۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/منز، رزکسیون تومور	#	۸۰۷۳۰۲	۹۴۱
۲,۳۴۳,۰۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/سادہ	#	۸۰۷۳۰۳	۹۴۲
۲,۳۴۳,۰۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	#	۸۰۷۳۰۴	۹۴۳
۲,۳۴۳,۰۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتہاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۳۰۵	۹۴۴
۲,۳۴۳,۰۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)	#	۸۰۷۳۰۶	۹۴۵
۲,۳۴۳,۰۰۰	۱,۰۰۴,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مדיاستن، تودہ ای	#	۸۰۷۳۰۷	۹۴۶
۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۰	۹۴۷
۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیہ، نفروکتومی توتال/پارشیال	#	۸۰۷۳۱۲	۹۴۸
۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجرہ، پارشیال/توتال رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۳	۹۴۹
۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	#	۸۰۷۳۱۴	۹۵۰
۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	#	۸۰۷۳۱۵	۹۵۱
۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	#	۸۰۷۳۱۷	۹۵۲
۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، بہ ہمراہ عقدہ های لنفاوی ناحیہ	#	۸۰۷۳۱۸	۹۵۳

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۹۵۴	۸۰۷۳۱۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۵۵	۸۰۷۳۲۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۵۶	۸۰۷۳۲۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۵۷	۸۰۷۳۲۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۵۸	۸۰۷۳۲۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۵۹	۸۰۷۳۲۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۰	۸۰۷۳۲۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۱	۸۰۷۳۲۶	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۲	۸۰۷۳۲۷	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۳	۸۰۷۳۲۸	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۴	۸۰۷۳۲۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۵	۸۰۷۳۳۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۶	۸۰۷۳۳۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۷	۸۰۷۳۳۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۹۶۸	۸۰۷۳۳۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۶۹	۸۰۷۳۳۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۷۰	۸۰۷۳۳۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۷۱	۸۰۷۳۳۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
۹۷۲	۸۰۷۳۴۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	۱۵	۱۰	۵	۹۵۲,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰
<b>خدمات آزمایشگاهی ناباروری</b>										
۹۷۳	۸۰۹۰۱۵	#	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۶	۳	۳	۲۸۵,۶۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۶۲۳,۴۰۰	۱,۴۷۹,۰۰۰
۹۷۴	۸۰۹۰۲۰	#	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۵	۲.۵۰	۲.۵۰	۲۳۸,۰۰۰	۲۸۱,۵۰۰	۵۱۹,۵۰۰	۱,۲۳۲,۵۰۰
۹۷۵	۸۰۹۰۲۵	#	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم	۴.۵۰	۱.۵۰	۳	۱۴۲,۸۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۴۸۰,۶۰۰	۱,۱۵۵,۰۰۰
۹۷۶	۸۰۹۰۳۰	#	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۱۵	۷	۸	۶۶۶,۴۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۵۶۷,۲۰۰	۳,۷۲۸,۰۰۰
۹۷۷	۸۰۹۰۳۵	#	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۲۵	۱۰	۱۵	۹۵۲,۰۰۰	۱,۶۸۹,۰۰۰	۲,۶۴۱,۰۰۰	۶,۳۱۵,۰۰۰
۹۷۸	۸۰۹۰۴۰	#	انجماد اسپرم	۷	۳	۴	۲۸۵,۶۰۰	۴۵۰,۴۰۰	۷۳۶,۰۰۰	۱,۷۵۶,۰۰۰
۹۷۹	۸۰۹۰۴۵	#	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۵	۱.۵۰	۳.۵۰	۱۴۲,۸۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۵۳۶,۹۰۰	۱,۲۹۳,۵۰۰
۹۸۰	۸۰۹۰۵۰	#	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۷	۳	۴	۲۸۵,۶۰۰	۴۵۰,۴۰۰	۷۳۶,۰۰۰	۱,۷۵۶,۰۰۰
۹۸۱	۸۰۹۰۵۵	#	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۸	۳	۵	۲۸۵,۶۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۸۴۸,۶۰۰	۲,۰۳۳,۰۰۰
۹۸۲	۸۰۹۰۶۰	#	کشت تخمک و جنین	۶	۲.۵۰	۳.۵۰	۲۳۸,۰۰۰	۳۹۴,۱۰۰	۶۳۲,۱۰۰	۱,۵۰۹,۵۰۰
۹۸۳	۸۰۹۰۶۱	#	کشت (In Vitro Maturation)IVM	۴	۲	۲	۱۹۰,۴۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۴۱۵,۶۰۰	۹۸۶,۰۰۰
۹۸۴	۸۰۹۰۶۲	#	هچینگ جنین	۳	۱.۵۰	۱.۵۰	۱۴۲,۸۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۳۱۱,۷۰۰	۷۳۹,۵۰۰
۹۸۵	۸۰۹۰۶۳	#	Co-Culture تخمک یا جنین	۷	۳	۴	۲۸۵,۶۰۰	۴۵۰,۴۰۰	۷۳۶,۰۰۰	۱,۷۵۶,۰۰۰
۹۸۶	۸۰۹۰۶۵	#	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۱.۵۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۷۱,۴۰۰	۸۴,۴۵۰	۱۵۵,۸۵۰	۳۶۹,۷۵۰
۹۸۷	۸۰۹۰۷۰	#	آنالیز اسپرم با روش کروگی	۱.۵۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۷۱,۴۰۰	۸۴,۴۵۰	۱۵۵,۸۵۰	۳۶۹,۷۵۰
۹۸۸	۸۰۹۰۷۵	#	آنالیز اسپرم حاصل از RE	۱.۵۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۷۱,۴۰۰	۸۴,۴۵۰	۱۵۵,۸۵۰	۳۶۹,۷۵۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۹۸۹	۸۰۹۰۸۰	#	انجماد بافت بیضه	۱۴	۶	۸	۵۷۱,۲۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۴۷۲,۰۰۰	۳,۵۱۲,۰۰۰
۹۹۰	۸۰۹۰۸۵	#	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۴	۱	۳	۹۵,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۴۳۳,۰۰۰	۱,۰۴۷,۰۰۰
۹۹۱	۸۰۹۰۹۰	#	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۴	۱	۳	۹۵,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۴۳۳,۰۰۰	۱,۰۴۷,۰۰۰
۹۹۲	۸۰۹۰۹۵	#	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۴	۱	۳	۹۵,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۴۳۳,۰۰۰	۱,۰۴۷,۰۰۰
۹۹۳	۸۰۹۱۰۰	#	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۴	۱	۳	۹۵,۲۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۴۳۳,۰۰۰	۱,۰۴۷,۰۰۰
۹۹۴	۸۰۹۱۰۵	#	ذوب جنین	۱۵	۵	۱۰	۴۷۶,۰۰۰	۱,۱۲۶,۰۰۰	۱,۶۰۲,۰۰۰	۳,۸۵۰,۰۰۰
۹۹۵	۸۰۹۱۱۰	#	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸	۲	۶	۱۹۰,۴۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۸۶۶,۰۰۰	۲,۰۹۴,۰۰۰
۹۹۶	۸۰۹۱۱۵	#	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۲۰	۷	۱۳	۶۶۶,۴۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۲,۱۳۰,۲۰۰	۵,۱۱۳,۰۰۰
۹۹۷	۸۰۹۱۲۰	#	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۱۰	۳	۷	۲۸۵,۶۰۰	۷۸۸,۲۰۰	۱,۰۷۳,۸۰۰	۲,۵۸۷,۰۰۰
۹۹۸	۸۰۹۱۲۵	#	ذوب تخمک	۱۵	۶	۹	۵۷۱,۲۰۰	۱,۰۱۳,۴۰۰	۱,۵۸۴,۶۰۰	۳,۷۸۹,۰۰۰
۹۹۹	۸۰۹۱۳۰	#	انجماد بافت تخمدان	۴۵	۲۵	۲۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۲,۲۵۲,۰۰۰	۴,۶۳۲,۰۰۰	۱۰,۹۴۰,۰۰۰
۱۰۰۰	۸۰۹۱۹۶	#	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۷	۳	۴	۲۸۵,۶۰۰	۴۵۰,۴۰۰	۷۳۶,۰۰۰	۱,۷۵۶,۰۰۰
۱۰۰۱	۸۰۹۱۹۷	#	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۵	۲.۵۰	۲.۵۰	۲۳۸,۰۰۰	۲۸۱,۵۰۰	۵۱۹,۵۰۰	۱,۲۳۲,۵۰۰
۱۰۰۲	۸۰۹۱۹۸	#	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	۳	۱.۵۰	۱.۵۰	۱۴۲,۸۰۰	۱۶۸,۹۰۰	۳۱۱,۷۰۰	۷۳۹,۵۰۰
<b>خدمات تشخیص ژنتیک</b>										
۱۰۰۳	۸۱۰۰۰۰	#	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	۸	۳	۵	۲۸۵,۶۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۸۴۸,۶۰۰	۲,۰۳۳,۰۰۰
۱۰۰۴	۸۱۰۰۰۲	#	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G20210A) به تنهایی	۸	۳	۵	۲۸۵,۶۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۸۴۸,۶۰۰	۲,۰۳۳,۰۰۰
۱۰۰۵	۸۱۰۰۰۴	#	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	۸	۳	۵	۲۸۵,۶۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۸۴۸,۶۰۰	۲,۰۳۳,۰۰۰
۱۰۰۶	۸۱۰۰۰۶	#	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	۸	۳	۵	۲۸۵,۶۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۸۴۸,۶۰۰	۲,۰۳۳,۰۰۰
۱۰۰۷	۸۱۰۰۰۸	#	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	۸	۳	۵	۲۸۵,۶۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۸۴۸,۶۰۰	۲,۰۳۳,۰۰۰
۱۰۰۸	۸۱۰۰۲۰	#	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند BRAF، JAK2 و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	۱۱	۴	۷	۳۸۰,۸۰۰	۷۸۸,۲۰۰	۱,۱۶۹,۰۰۰	۲,۸۰۳,۰۰۰
۱۰۰۹	۸۱۰۰۲۲	#	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C677T، MTR A1298C، PAI-1 و .... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	۲۰	۷	۱۳	۶۶۶,۴۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۲,۱۳۰,۲۰۰	۵,۱۱۳,۰۰۰
۱۰۱۰	۸۱۰۰۲۴	#	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	۳۰	۹	۲۱	۸۵۶,۸۰۰	۲,۳۶۴,۶۰۰	۳,۲۲۱,۴۰۰	۷,۷۶۱,۰۰۰
۱۰۱۱	۸۱۰۰۲۶	#	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	۱۱	۴	۷	۳۸۰,۸۰۰	۷۸۸,۲۰۰	۱,۱۶۹,۰۰۰	۲,۸۰۳,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	
۱۰۱۲	۸۱۰۰۲۸	#	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۳۰	۹	۲۱	۳,۲۲۱,۴۰۰	۲,۳۶۴,۶۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۷,۷۶۱,۰۰۰
۱۰۱۳	۸۱۰۰۳۰	##	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY(فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	۸	۳	۵	۸۴۸,۶۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۲,۰۳۳,۰۰۰
۱۰۱۴	۸۱۰۰۳۲	##	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	۲۰	۷	۱۳	۲,۱۳۰,۲۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۵,۱۱۳,۰۰۰
۱۰۱۵	۸۱۰۰۳۴	##	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	۲۵	۷	۱۸	۲,۶۹۳,۲۰۰	۲,۰۲۶,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۶,۴۹۸,۰۰۰
۱۰۱۶	۸۱۰۰۳۶	##	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	۲۵	۷	۱۸	۲,۶۹۳,۲۰۰	۲,۰۲۶,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۶,۴۹۸,۰۰۰
۱۰۱۷	۸۱۰۰۵۰	##	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز KRAS, NRAS, EGFR)	۱۶	۵	۱۱	۱,۷۱۴,۶۰۰	۱,۲۳۸,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۴,۱۲۷,۰۰۰
۱۰۱۸	۸۱۰۰۵۲	#	بررسی موتاسیون های KRAS	۱۶	۵	۱۱	۱,۷۱۴,۶۰۰	۱,۲۳۸,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۴,۱۲۷,۰۰۰
۱۰۱۹	۸۱۰۰۵۴	#	بررسی موتاسیون های NRAS	۱۶	۵	۱۱	۱,۷۱۴,۶۰۰	۱,۲۳۸,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۴,۱۲۷,۰۰۰
۱۰۲۰	۸۱۰۰۵۶	#	بررسی موتاسیون های ALK	۱۶	۵	۱۱	۱,۷۱۴,۶۰۰	۱,۲۳۸,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۴,۱۲۷,۰۰۰
۱۰۲۱	۸۱۰۰۵۸	#	بررسی موتاسیون های EGFR	۲۰	۷	۱۳	۲,۱۳۰,۲۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۵,۱۱۳,۰۰۰
۱۰۲۲	۸۱۰۰۶۰	##	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	۴۰	۱۴	۲۶	۴,۲۶۰,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۱۰,۲۲۶,۰۰۰
۱۰۲۳	۸۱۰۰۶۲	#	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	۱۹	۷	۱۲	۲,۰۱۷,۶۰۰	۱,۳۵۱,۲۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۴,۸۳۶,۰۰۰
۱۰۲۴	۸۱۰۰۶۴	##	سایر موارد گروه سه	۱۶	۵	۱۱	۱,۷۱۴,۶۰۰	۱,۲۳۸,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۴,۱۲۷,۰۰۰
۱۰۲۵	۸۱۰۰۸۰	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	۲۰	۷	۱۳	۲,۱۳۰,۲۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۵,۱۱۳,۰۰۰
۱۰۲۶	۸۱۰۰۸۲	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	۲۰	۷	۱۳	۲,۱۳۰,۲۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۵,۱۱۳,۰۰۰
۱۰۲۷	۸۱۰۰۸۴	##	بررسی آکندروپلازی	۴۰	۱۴	۲۶	۴,۲۶۰,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۱۰,۲۲۶,۰۰۰
۱۰۲۸	۸۱۰۰۸۶	##	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلاً موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	۵۰	۱۸	۳۲	۵,۳۱۶,۸۰۰	۳,۶۰۳,۲۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۱۲,۷۵۲,۰۰۰
۱۰۲۹	۸۱۰۰۸۸	##	سایر موارد گروه چهار	۵۰	۱۸	۳۲	۵,۳۱۶,۸۰۰	۳,۶۰۳,۲۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۱۲,۷۵۲,۰۰۰
۱۰۳۰	۸۱۰۱۰۰	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	۵۵	۲۵	۳۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰
۱۰۳۱	۸۱۰۱۰۲	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	۵۵	۲۵	۳۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰
۱۰۳۲	۸۱۰۱۰۴	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	۵۵	۲۵	۳۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۱۳,۷۱۰,۰۰۰
۱۰۳۳	۸۱۰۱۰۶	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	۶۵	۲۵	۴۰	۶,۸۸۴,۰۰۰	۴,۵۰۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۱۶,۴۸۰,۰۰۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۱۳,۷۱۰,۰۰۰	۵,۷۵۸,۰۰۰	۳,۳۷۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	۸۱۰۱۰۸	۱۰۳۴
۱۶,۶۶۳,۰۰۰	۶,۹۳۶,۲۰۰	۴,۸۴۱,۸۰۰	۲,۰۹۴,۴۰۰	۴۳	۲۲	۶۵	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	##	۸۱۰۱۱۰	۱۰۳۵
۱۹,۳۷۲,۰۰۰	۸,۰۴۴,۸۰۰	۵,۸۵۵,۲۰۰	۲,۱۸۹,۶۰۰	۵۲	۲۳	۷۵	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A	#	۸۱۰۱۱۲	۱۰۳۶
۹,۶۸۶,۰۰۰	۴,۰۲۲,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۸	۱۰۳۷
۹,۶۸۶,۰۰۰	۴,۰۲۲,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۰	۱۰۳۸
۹,۶۸۶,۰۰۰	۴,۰۲۲,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۲	۱۰۳۹
۹,۶۸۶,۰۰۰	۴,۰۲۲,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۴	۱۰۴۰
۹,۶۸۶,۰۰۰	۴,۰۲۲,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۲۶	۱۰۴۱
۹,۶۸۶,۰۰۰	۴,۰۲۲,۴۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۲۸	۱۰۴۲
۱۹,۳۷۲,۰۰۰	۸,۰۴۴,۸۰۰	۵,۸۵۵,۲۰۰	۲,۱۸۹,۶۰۰	۵۲	۲۳	۷۵	سایر موارد گروه ۵	##	۸۱۰۱۳۰	۱۰۴۳
۶,۳۷۶,۰۰۰	۲,۶۵۸,۴۰۰	۱,۸۰۱,۶۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوبی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۴۰	۱۰۴۴
۶,۳۷۶,۰۰۰	۲,۶۵۸,۴۰۰	۱,۸۰۱,۶۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوبی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۴۲	۱۰۴۵
۱۲,۷۵۲,۰۰۰	۵,۳۱۶,۸۰۰	۳,۶۰۳,۲۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه ۶	##	۸۱۰۱۴۴	۱۰۴۶
۹,۷۹۴,۰۰۰	۴,۰۷۰,۰۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۰	۱۰۴۷
۹,۷۹۴,۰۰۰	۴,۰۷۰,۰۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۲	۱۰۴۸
۹,۷۹۴,۰۰۰	۴,۰۷۰,۰۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۴	۱۰۴۹
۹,۷۹۴,۰۰۰	۴,۰۷۰,۰۰۰	۲,۹۲۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۶	۱۰۵۰
۱۰,۹۴۹,۰۰۰	۴,۵۵۰,۶۰۰	۳,۲۶۵,۴۰۰	۱,۲۸۵,۲۰۰	۲۹	۱۳.۵۰	۴۲.۵۰	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۸	۱۰۵۱
۱۰,۹۴۹,۰۰۰	۴,۵۵۰,۶۰۰	۳,۲۶۵,۴۰۰	۱,۲۸۵,۲۰۰	۲۹	۱۳.۵۰	۴۲.۵۰	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۶۰	۱۰۵۲
۲۱,۸۹۸,۰۰۰	۹,۱۰۱,۲۰۰	۶,۵۳۰,۸۰۰	۲,۵۷۰,۴۰۰	۵۸	۲۷	۸۵	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توت	##	۸۱۰۱۶۲	۱۰۵۳
۳۱,۱۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۰۳,۰۰۰	۹,۵۷۱,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	##	۸۱۰۱۶۴	۱۰۵۴
۳۱,۱۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۰۳,۰۰۰	۹,۵۷۱,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	سایر موارد گروه ۷	##	۸۱۰۱۶۶	۱۰۵۵
۳۲,۰۰۲,۰۰۰	۱۳,۳۲۶,۸۰۰	۹,۲۳۳,۲۰۰	۴,۰۹۳,۶۰۰	۸۲	۴۳	۱۲۵	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	۸۱۰۱۸۰	۱۰۵۶
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	##	۸۱۰۱۸۲	۱۰۵۷
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	۸۱۰۱۸۴	۱۰۵۸
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۳A۲	##	۸۱۰۱۸۶	۱۰۵۹



تعارفہ خصوصی ۱۳۹۸	تعارفہ دولتی ۱۳۹۸			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۱,۱۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۰۳,۰۰۰	۹,۵۷۱,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	#	۸۱۰۱۸۸	۱۰۶۰
۱۶,۰۱۰,۰۰۰	۶,۵۸۲,۰۰۰	۵,۶۳۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵۰	۱۰	۶۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR۷	#	۸۱۰۱۹۰	۱۰۶۱
۳۱,۱۰۵,۰۰۰	۱۲,۹۰۳,۰۰۰	۹,۵۷۱,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS۱	#	۸۱۰۱۹۲	۱۰۶۲
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	#	۸۱۰۱۹۴	۱۰۶۳
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	#	۸۱۰۱۹۶	۱۰۶۴
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سندروم برنارد سوئیگر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹	#	۸۱۰۱۹۸	۱۰۶۵
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سایر موارد گروه ۸	#	۸۱۰۲۰۰	۱۰۶۶
۱۹,۵۵۵,۰۰۰	۸,۰۹۷,۰۰۰	۶,۱۹۳,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۰	۱۰۶۷
۱۹,۵۵۵,۰۰۰	۸,۰۹۷,۰۰۰	۶,۱۹۳,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۲	۱۰۶۸
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	#	۸۱۰۲۲۴	۱۰۶۹
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	#	۸۱۰۲۲۶	۱۰۷۰
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	#	۸۱۰۲۲۸	۱۰۷۱
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	#	۸۱۰۲۳۰	۱۰۷۲
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	#	۸۱۰۲۳۲	۱۰۷۳
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	#	۸۱۰۲۳۴	۱۰۷۴
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن BLM در سندم بلوم	#	۸۱۰۲۳۶	۱۰۷۵
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	#	۸۱۰۲۳۸	۱۰۷۶
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	#	۸۱۰۲۴۰	۱۰۷۷
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	#	۸۱۰۲۴۲	۱۰۷۸
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۹	#	۸۱۰۲۴۴	۱۰۷۹
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۰	۱۰۸۰
۲۷,۷۲۵,۰۰۰	۱۱,۶۰۳,۰۰۰	۷,۳۱۹,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۲	۱۰۸۱
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	#	۸۱۰۲۶۴	۱۰۸۲
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CLCN۷ در بیماری اسٹوپتروز	#	۸۱۰۲۶۶	۱۰۸۳
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون	#	۸۱۰۲۶۸	۱۰۸۴
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۱۰	#	۸۱۰۲۷۰	۱۰۸۵
۳۹,۱۱۰,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	#	۸۱۰۲۸۰	۱۰۸۶

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۱۰۸۷	۸۱۰۲۸۲	#	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۳۹,۱۱۰,۰۰۰
۱۰۸۸	۸۱۰۳۰۰	#	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۵۲	۲۵	۲۷	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۰۴۰,۲۰۰	۵,۴۲۰,۲۰۰	۱۲,۸۷۹,۰۰۰
۱۰۸۹	۸۱۰۳۰۲	#	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۶۹	۳۲	۳۷	۳,۰۴۶,۴۰۰	۴,۱۶۶,۲۰۰	۷,۲۱۲,۶۰۰	۱۷,۱۶۱,۰۰۰
۱۰۹۰	۸۱۰۳۰۴	#	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۸۸	۴۰	۴۸	۳,۸۰۸,۰۰۰	۵,۴۰۴,۸۰۰	۹,۲۱۲,۸۰۰	۲۱,۹۳۶,۰۰۰
۱۰۹۱	۸۱۰۳۰۶	#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم) (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۱۰۴	۴۵	۵۹	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶,۶۴۳,۴۰۰	۱۰,۹۲۷,۴۰۰	۲۶,۰۶۳,۰۰۰
۱۰۹۲	۸۱۰۳۰۸	#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای) (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۴۲	۲۰	۲۲	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۴۷۷,۲۰۰	۴,۳۸۱,۲۰۰	۱۰,۴۱۴,۰۰۰
۱۰۹۳	۸۱۰۳۱۰	#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای) (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	۲۶	۱۰	۱۶	۹۵۲,۰۰۰	۱,۸۰۱,۶۰۰	۲,۷۵۳,۶۰۰	۶,۵۹۲,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
<b>آزمایشات گلوبال سیتوزنتیک</b>										
۱۰۹۴	۸۱۰۳۲۰	#	کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	۱۸	۶	۱۲	۵۷۱,۲۰۰	۱,۳۵۱,۲۰۰	۱,۹۲۲,۴۰۰	۴,۶۲۰,۰۰۰
۱۰۹۵	۸۱۰۳۲۲	#	کاربوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	۲۵	۸	۱۷	۷۶۱,۶۰۰	۱,۹۱۴,۲۰۰	۲,۶۷۵,۸۰۰	۶,۴۳۷,۰۰۰
۱۰۹۶	۸۱۰۳۲۴	#	کاربوتایپ خون بند ناف	۲۵	۸	۱۷	۷۶۱,۶۰۰	۱,۹۱۴,۲۰۰	۲,۶۷۵,۸۰۰	۶,۴۳۷,۰۰۰
۱۰۹۷	۸۱۰۳۲۶	#	کاربوتایپ مغز استخوان	۲۵	۸	۱۷	۷۶۱,۶۰۰	۱,۹۱۴,۲۰۰	۲,۶۷۵,۸۰۰	۶,۴۳۷,۰۰۰
۱۰۹۸	۸۱۰۳۲۸	#	کاربوتایپ مایع آمنیون	۵۰	۱۵	۳۵	۱,۴۲۸,۰۰۰	۳,۹۴۱,۰۰۰	۵,۳۶۹,۰۰۰	۱۲,۹۳۵,۰۰۰
۱۰۹۹	۸۱۰۳۳۰	#	کاربوتایپ پرز جفتی	۴۸	۱۴	۳۴	۱,۳۳۲,۸۰۰	۳,۸۲۸,۴۰۰	۵,۱۶۱,۲۰۰	۱۲,۴۴۲,۰۰۰
۱۱۰۰	۸۱۰۳۳۲	#	کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی	۴۸	۱۴	۳۴	۱,۳۳۲,۸۰۰	۳,۸۲۸,۴۰۰	۵,۱۶۱,۲۰۰	۱۲,۴۴۲,۰۰۰
۱۱۰۱	۸۱۰۳۳۴	#	کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	۴۸	۱۴	۳۴	۱,۳۳۲,۸۰۰	۳,۸۲۸,۴۰۰	۵,۱۶۱,۲۰۰	۱۲,۴۴۲,۰۰۰
۱۱۰۲	۸۱۰۳۳۶	#	کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	۳۲	۱۳	۱۹	۱,۲۳۷,۶۰۰	۲,۱۳۹,۴۰۰	۳,۳۷۷,۰۰۰	۸,۰۷۱,۰۰۰
۱۱۰۳	۸۱۰۳۳۸	+#	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	۱۱	۹	۲	۸۵۶,۸۰۰	۲۲۵,۲۰۰	۱,۰۸۲,۰۰۰	۲,۴۹۸,۰۰۰
۱۱۰۴	۸۱۰۳۴۰	+#	روش های نواریندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند R-Band، C-band، NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوزنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	۱۰	۲	۸	۱۹۰,۴۰۰	۹۰۰,۸۰۰	۱,۰۹۱,۲۰۰	۲,۶۴۸,۰۰۰
۱۱۰۵	۸۱۰۳۴۲	#	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب (در خصوص این کد و ردیف بعد باید توجه داشت که این کدها در خصوص استفاده از پروب های عمومی (همانند پروب های اختصاصی سانترومر ها و پروب های عمومی هر کروموزوم) می باشد. در صورت استفاده از پروب های کم مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت های خاص و نادر می توان یک ضریب ۵/۱ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	۱۸	۶	۱۲	۵۷۱,۲۰۰	۱,۳۵۱,۲۰۰	۱,۹۲۲,۴۰۰	۴,۶۲۰,۰۰۰
۱۱۰۶	۸۱۰۳۴۴	#	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	۱۸	۶	۱۲	۵۷۱,۲۰۰	۱,۳۵۱,۲۰۰	۱,۹۲۲,۴۰۰	۴,۶۲۰,۰۰۰
۱۱۰۷	۸۱۰۳۴۶	#	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین (این آزمایش بر روی نمونه جنینی شامل پرز جفتی و یا مایع آمنیون قابل انجام است و با یکی از روش های QFPCR، FISH یا MLPA قابل 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	۶۶۶,۴۰۰	۲,۰۲۶,۸۰۰	۲,۶۹۳,۲۰۰	۶,۴۹۸,۰۰۰

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۸			تعرفه خصوصی ۱۳۹۸
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۱۱۰۸	۸۱۰۳۴۸	#	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد).	۱۷	۴	۱۳	۳۸۰,۸۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۱,۸۴۴,۶۰۰	۴,۴۶۵,۰۰۰
۱۱۰۹	۸۱۰۳۶۰	+#	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۶	۱.۵۰	۴.۵۰	۱۴۲,۸۰۰	۵۰۶,۷۰۰	۶۴۹,۵۰۰	۱,۵۷۰,۵۰۰
<b>آزمایشات تشخیصی ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی</b>										
۱۱۱۰	۸۱۰۳۷۰	#	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۱۶,۱۹۴,۰۰۰	۳۹,۱۱۰,۰۰۰
۱۱۱۱	۸۱۰۳۷۲	+##	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	۲۵	۸	۱۷	۷۶۱,۶۰۰	۱,۹۱۴,۲۰۰	۲,۶۷۵,۸۰۰	۶,۴۳۷,۰۰۰
۱۱۱۲	۸۱۰۳۷۴	#	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	۷۵	۲۰	۵۵	۱,۹۰۴,۰۰۰	۶,۱۹۳,۰۰۰	۸,۰۹۷,۰۰۰	۱۹,۵۵۵,۰۰۰
۱۱۱۳	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 گیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد).	۶۶	۳۰	۳۶	۲,۸۵۶,۰۰۰	۴,۰۵۳,۶۰۰	۶,۹۰۹,۶۰۰	۱۶,۴۵۲,۰۰۰
۱۱۱۴	۸۱۰۳۷۸	#	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است).	۶۶	۳۰	۳۶	۲,۸۵۶,۰۰۰	۴,۰۵۳,۶۰۰	۶,۹۰۹,۶۰۰	۱۶,۴۵۲,۰۰۰
۱۱۱۵	۸۱۰۳۸۰	+##	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	۴۱	۱۳	۲۸	۱,۲۳۷,۶۰۰	۳,۱۵۲,۸۰۰	۴,۳۹۰,۴۰۰	۱۰,۵۶۴,۰۰۰
۱۱۱۶	۸۱۰۳۸۲	#	PGS با روش array، NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد).	۲۵	۱۲	۱۳	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۴۶۳,۸۰۰	۲,۶۰۶,۲۰۰	۶,۱۹۳,۰۰۰
۱۱۱۷	۸۱۰۳۸۴	+##	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	۵۵	۱۷	۳۸	۱,۶۱۸,۴۰۰	۴,۲۷۸,۸۰۰	۵,۸۹۷,۲۰۰	۱۴,۱۹۸,۰۰۰