

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - سال ۱۳۹۷

تعارف خصوصی	تعرفه دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	کل				
۱۵,۴۹۸	۶,۸۳۲	۶,۸۳۲	۰	۰.۰۷	۰.۰۰	۰.۰۷	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	#	۸۰۰۰۰۵	۱
۳۲,۶۷۰	۱۴,۴۰۰	۴,۸۸۰	۹,۵۲۰	۰.۰۵	۰.۱۰	۰.۱۵	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)	#	۸۰۰۰۱۰	۲
۶۵,۶۱۰	۲۸,۹۲۰	۱۴,۶۴۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	۰.۱۵	۰.۳۰	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	#	۸۰۰۰۱۲	۳
۶۵,۰۷۰	۲۸,۶۸۰	۴,۸۸۰	۲۳,۸۰۰	۰.۰۵	۰.۲۵	۰.۳۰	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	#	۸۰۰۰۱۵	۴
۸۷,۲۱۰	۳۸,۴۴۰	۱۴,۶۴۰	۲۳,۸۰۰	۰.۱۵	۰.۲۵	۰.۴۰	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	#	۸۰۰۰۱۷	۵
۴۳,۷۴۰	۱۹,۲۸۰	۹,۷۶۰	۹,۵۲۰	۰.۱۰	۰.۱۰	۰.۲۰	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	#	۸۰۰۰۲۰	۶
۲۱,۸۷۰	۹,۶۴۰	۴,۸۸۰	۴,۷۶۰	۰.۰۵	۰.۰۵	۰.۱۰	جمع آوری ترشحات نوک پستان	#	۸۰۰۰۲۵	۷
۲۴,۱۹۲	۱۰,۶۶۴	۷,۸۰۸	۲,۸۵۶	۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۱۱	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	#	۸۰۰۰۳۰	۸
۴۱,۹۰۴	۱۸,۴۷۲	۱۵,۶۱۶	۲,۸۵۶	۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۹	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	#	۸۰۰۰۳۵	۹
۵۲,۹۲۰	۲۳,۳۲۸	۱۹,۵۲۰	۳,۸۰۸	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	#	۸۰۰۰۴۰	۱۰
۴۳,۷۴۰	۱۹,۲۸۰	۹,۷۶۰	۹,۵۲۰	۰.۱۰	۰.۱۰	۰.۲۰	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	#	۸۰۰۰۴۵	۱۱
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	#	۸۰۰۲۰۰	۱۲
۱۷,۶۰۴	۷,۷۶۰	۵,۸۵۶	۱,۹۰۴	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۸	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	#	۸۰۰۲۰۵	۱۳
۱۷,۶۰۴	۷,۷۶۰	۵,۸۵۶	۱,۹۰۴	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۸	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	#	۸۰۰۲۱۰	۱۴
۱۷,۶۰۴	۷,۷۶۰	۵,۸۵۶	۱,۹۰۴	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۸	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	#	۸۰۰۲۱۵	۱۵
۳۷,۳۶۸	۱۶,۴۷۲	۱۱,۷۱۲	۴,۷۶۰	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	#	۸۰۰۲۲۰	۱۶
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	#	۸۰۰۲۲۵	۱۷
۳۵,۲۰۸	۱۵,۵۲۰	۱۱,۷۱۲	۳,۸۰۸	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۱۶	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	#	۸۰۰۲۳۰	۱۸
۳۰,۸۳۴	۱۳,۵۹۲	۱۰,۷۳۶	۲,۸۵۶	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	#	۸۰۰۲۳۵	۱۹
۳۰,۸۳۴	۱۳,۵۹۲	۱۰,۷۳۶	۲,۸۵۶	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۴۰	۲۰
۳۰,۸۳۴	۱۳,۵۹۲	۱۰,۷۳۶	۲,۸۵۶	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۵۰	۲۱
۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	۱۵,۶۱۶	۵,۷۱۲	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	#	۸۰۰۲۵۵	۲۲
۶۸,۳۶۴	۳۰,۱۳۶	۲۵,۳۷۶	۴,۷۶۰	۰.۲۶	۰.۰۵	۰.۳۱	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	#	۸۰۰۲۶۰	۲۳

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۲۵,۳۷۶	۸,۵۶۸	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس سرم	#	۸۰۰۲۶۵	۲۴
۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۲۵,۳۷۶	۸,۵۶۸	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۲۶۶	۲۵
۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۲۵,۳۷۶	۸,۵۶۸	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	#	۸۰۰۲۷۰	۲۶
۷۲,۶۸۴	۳۲,۰۴۰	۲۵,۳۷۶	۶,۶۶۴	۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۳۳	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۷۵	۲۷
۳۳,۰۴۸	۱۴,۵۶۸	۱۱,۷۱۲	۲,۸۵۶	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۸۰	۲۸
۳۵,۲۰۸	۱۵,۵۲۰	۱۱,۷۱۲	۳,۸۰۸	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۱۶	تجسس میکروسکوپی گلوبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	#	۸۰۰۲۹۰	۲۹
۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۱۶,۵۹۲	۵,۷۱۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	#	۸۰۰۲۹۵	۳۰
۳۲,۹۹۴	۱۴,۵۴۴	۱۰,۷۳۶	۳,۸۰۸	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	#	۸۰۰۳۰۰	۳۱
۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۲۴,۴۰۰	۸,۵۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش Addis Count	#	۸۰۰۳۰۵	۳۲
۱۲۵,۳۳۴	۵۵,۲۴۸	۴۰,۰۱۶	۱۵,۲۳۲	۰.۴۱	۰.۱۶	۰.۵۷	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۳۱۵	۳۳
۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۸۱,۰۰۸	۲۹,۵۱۲	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۳۲۰	۳۴
۳۹,۵۲۸	۱۷,۴۲۴	۱۱,۷۱۲	۵,۷۱۲	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۰۰	۳۵
۴۸,۲۷۶	۲۱,۲۸۰	۱۳,۶۶۴	۷,۶۱۶	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	#	۸۰۰۴۰۵	۳۶
۱۳۱,۹۷۶	۵۸,۱۷۶	۴۲,۹۴۴	۱۵,۲۳۲	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۶۰	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	#	۸۰۰۴۱۰	۳۷
۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۱۰,۷۳۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی اوره خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۱۵	۳۸
۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۱۰,۷۳۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی اوره ادرار	#	۸۰۰۴۱۶	۳۹
۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۱۳,۶۶۴	۵,۷۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۰	اندازه گیری کمی کراتینین خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۰	۴۰
۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۱۳,۶۶۴	۵,۷۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۰	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	#	۸۰۰۴۲۱	۴۱
۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۱۳,۶۶۴	۵,۷۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۰	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۵	۴۲
۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۱۳,۶۶۴	۵,۷۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۰	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	#	۸۰۰۴۲۶	۴۳
۵۹,۲۹۲	۲۶,۱۳۶	۱۷,۵۶۸	۸,۵۶۸	۰.۱۸	۰.۰۹	۰.۲۷	اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۳۰	۴۴
۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۱۳,۶۶۴	۵,۷۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۰	اندازه گیری کمی کلسترول در خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۳۵	۴۵
۵۷,۱۳۲	۲۵,۱۸۴	۱۷,۵۶۸	۷,۶۱۶	۰.۱۸	۰.۰۸	۰.۲۶	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۴۰	۴۶
۶۳,۶۶۶	۲۸,۰۶۴	۱۸,۵۴۴	۹,۵۲۰	۰.۱۹	۰.۱۰	۰.۲۹	اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۴۵	۴۷
۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۱۴,۶۴۰	۷,۶۱۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۶۰	۴۸
۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۱۴,۶۴۰	۷,۶۱۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۱	۴۹
۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۱۴,۶۴۰	۷,۶۱۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۶۵	۵۰
۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۱۴,۶۴۰	۷,۶۱۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۶	۵۱

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	۱۵,۶۱۶	۵,۷۱۲	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه‌گیری کمی کلر خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۷۰	۵۲
۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	۱۵,۶۱۶	۵,۷۱۲	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه‌گیری کمی کلر ادرار	#	۸۰۰۴۷۱	۵۳
۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۱۵,۶۱۶	۳,۸۰۸	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲۰	اندازه‌گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی‌کربنات	#	۸۰۰۴۷۵	۵۴
۵۲,۸۱۲	۲۳,۲۸۰	۱۷,۵۶۸	۵,۷۱۲	۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۲۴	اندازه‌گیری کمی لیتیم سرم	#	۸۰۰۴۸۰	۵۵
۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۱۵,۶۱۶	۸,۵۶۸	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه‌گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۸۵	۵۶
۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۱۵,۶۱۶	۸,۵۶۸	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه‌گیری کمی کلسیم ادرار	#	۸۰۰۴۸۶	۵۷
۴۸,۴۹۲	۲۱,۳۷۶	۱۷,۵۶۸	۳,۸۰۸	۰.۱۸	۰.۰۴	۰.۲۲	اندازه‌گیری کمی کلسیم یونیزه خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۹۰	۵۸
۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۱۳,۶۶۴	۶,۶۶۴	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه‌گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۹۵	۵۹
۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۱۳,۶۶۴	۶,۶۶۴	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه‌گیری کمی فسفر ادرار	#	۸۰۰۴۹۶	۶۰
۶۱,۳۹۸	۲۷,۰۶۴	۱۶,۵۹۲	۱۰,۴۷۲	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	اندازه‌گیری کمی آهن سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۰۰	۶۱
۷۶,۸۴۲	۳۳,۸۷۲	۲۲,۴۴۸	۱۱,۴۲۴	۰.۲۳	۰.۱۲	۰.۳۵	اندازه‌گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	#	۸۰۰۵۰۵	۶۲
۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۱۳,۶۶۴	۶,۶۶۴	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه‌گیری کمی پروتئین خون	#	۸۰۰۵۱۰	۶۳
۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۱۳,۶۶۴	۶,۶۶۴	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه‌گیری کمی آلبومین خون	#	۸۰۰۵۱۵	۶۴
۱۱۱,۷۸۰	۴۹,۲۷۲	۲۹,۲۸۰	۱۹,۹۹۲	۰.۳۰	۰.۲۱	۰.۵۱	اندازه‌گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	#	۸۰۰۵۲۰	۶۵
۸۵,۶۹۸	۳۷,۷۷۶	۲۶,۳۵۲	۱۱,۴۲۴	۰.۲۷	۰.۱۲	۰.۳۹	اندازه‌گیری کمی بیلروبین سرم/پلاسما (شامل بیلروبین توتال و مستقیم)	#	۸۰۰۵۲۵	۶۶
۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۱۵,۶۱۶	۸,۵۶۸	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۳۰	۶۷
۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۱۵,۶۱۶	۸,۵۶۸	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۳۵	۶۸
۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۱۵,۶۱۶	۸,۵۶۸	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۴۰	۶۹
۵۷,۱۸۶	۲۵,۲۰۸	۱۸,۵۴۴	۶,۶۶۴	۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۲۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۴۵	۷۰
۹۲,۳۹۴	۴۰,۷۲۸	۳۰,۲۵۶	۱۰,۴۷۲	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۰	۷۱
۱۶۲,۴۳۲	۷۱,۶۰۰	۴۶,۸۴۸	۲۴,۷۵۲	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LDH در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۵	۷۲
۱۶۲,۴۳۲	۷۱,۶۰۰	۴۶,۸۴۸	۲۴,۷۵۲	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LDH در مایعات بدن	#	۸۰۰۵۵۶	۷۳
۲۰۷,۳۶۰	۹۱,۴۰۸	۷۸,۰۸۰	۱۳,۳۲۸	۰.۸۰	۰.۱۴	۰.۹۴	اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۰	۷۴
۲۰۶,۵۵۰	۹۱,۰۴۸	۶۳,۴۴۰	۲۷,۶۰۸	۰.۶۵	۰.۲۹	۰.۹۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۵	۷۵
۱۶۹,۶۱۴	۷۴,۷۶۸	۵۹,۵۳۶	۱۵,۲۳۲	۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۷۷	اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۰	۷۶
۳۷۵,۳۰۰	۱۶۵,۴۴۰	۱۴۶,۴۰۰	۱۹,۰۴۰	۱.۵۰	۰.۲۰	۱.۷۰	اندازه‌گیری کمی CPK-MB-MASS (این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می‌باشد)	#	۸۰۰۵۷۱	۷۷
۱۲۱,۰۱۴	۵۳,۳۴۴	۴۰,۰۱۶	۱۳,۳۲۸	۰.۴۱	۰.۱۴	۰.۵۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۵	۷۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۱۹۷,۶۴۰	۸۷,۱۲۰	۵۸,۵۶۰	۲۸,۵۶۰	۰.۶۰	۰.۳۰	۰.۹۰	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G۶PD گلوبول قرمز	#	۸۰۰۵۸۰	۷۹
۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۳۶,۱۱۲	۱۸,۰۸۸	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۸۵	۸۰
۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۳۶,۱۱۲	۱۸,۰۸۸	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	#	۸۰۰۵۸۶	۸۱
۱۱۶,۶۴۰	۵۱,۴۱۶	۳۹,۰۴۰	۱۲,۳۷۶	۰.۴۰	۰.۱۳	۰.۵۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۰	۸۲
۸۳,۵۹۲	۳۶,۸۴۸	۲۷,۳۲۸	۹,۵۲۰	۰.۲۸	۰.۱۰	۰.۳۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۵	۸۳
۷۴,۹۵۲	۳۳,۰۴۰	۲۷,۳۲۸	۵,۷۱۲	۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۰	۸۴
۲۳۹,۳۸۲	۱۰۵,۵۲۰	۷۱,۲۴۸	۳۴,۲۷۲	۰.۷۳	۰.۳۶	۱.۰۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۵	۸۵
۱۷۸,۶۸۶	۷۸,۷۶۸	۶۷,۳۴۴	۱۱,۴۲۴	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۰	۸۶
۱۷۸,۶۸۶	۷۸,۷۶۸	۶۷,۳۴۴	۱۱,۴۲۴	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۱۱	۸۷
۱۷۲,۰۴۴	۷۵,۸۴۰	۶۴,۴۱۶	۱۱,۴۲۴	۰.۶۶	۰.۱۲	۰.۷۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۵	۸۸
۵۰,۶۵۲	۲۲,۳۲۸	۱۷,۵۶۸	۴,۷۶۰	۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۲۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	#	۸۰۰۶۲۰	۸۹
۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۲۱,۴۷۲	۵,۷۱۲	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	#	۸۰۰۶۲۵	۹۰
۲۸۶,۵۲۴	۱۲۶,۳۰۴	۱۰۳,۴۵۶	۲۲,۸۴۸	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳۰	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۰	۹۱
۲۸۶,۵۲۴	۱۲۶,۳۰۴	۱۰۳,۴۵۶	۲۲,۸۴۸	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳۰	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	#	۸۰۰۶۳۱	۹۲
۱۱۹,۹۳۴	۵۲,۸۶۴	۲۰,۴۹۶	۳۲,۳۶۸	۰.۲۱	۰.۳۴	۰.۵۵	اندازه‌گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۵	۹۳
۹۶,۱۷۴	۴۲,۳۹۲	۲۰,۴۹۶	۲۱,۸۹۶	۰.۲۱	۰.۲۳	۰.۴۴	اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۰	۹۴
۵۷,۳۴۸	۲۵,۲۸۰	۲۱,۴۷۲	۳,۸۰۸	۰.۲۲	۰.۰۴	۰.۲۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۵	۹۵
۹۰,۱۸۰	۳۹,۷۵۲	۲۹,۲۸۰	۱۰,۴۷۲	۰.۳۰	۰.۱۱	۰.۴۱	اندازه‌گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۰	۹۶
۶۸,۲۰۲	۳۰,۰۶۴	۲۲,۴۴۸	۷,۶۱۶	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه‌گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۵	۹۷
۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱۳۶,۶۴۰	۵۰,۴۵۶	۱.۴۰	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه‌گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	##	۸۰۰۶۶۰	۹۸
۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۱۵,۶۱۶	۸,۵۶۸	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه‌گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	##	۸۰۰۶۶۵	۹۹
۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱۳۶,۶۴۰	۵۰,۴۵۶	۱.۴۰	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۷۰	۱۰۰
۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱۳۶,۶۴۰	۵۰,۴۵۶	۱.۴۰	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۷۱	۱۰۱
۱۰۵,۵۷۰	۴۶,۵۳۶	۳۴,۱۶۰	۱۲,۳۷۶	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	#	۸۰۰۶۷۵	۱۰۲
۷۰,۳۶۲	۳۱,۰۱۶	۲۲,۴۴۸	۸,۵۶۸	۰.۲۳	۰.۰۹	۰.۳۲	اندازه‌گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	##	۸۰۰۶۸۰	۱۰۳
۱,۵۴۲,۷۸۰	۶۸۰,۰۸۰	۵۵۶,۳۲۰	۱۲۳,۷۶۰	۵.۷۰	۱.۳۰	۷.۰۰	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	#	۸۰۰۷۰۰	۱۰۴
۵۹۲,۳۸۰	۲۶۱,۱۲۰	۱۶۵,۹۲۰	۹۵,۲۰۰	۱.۷۰	۱.۰۰	۲.۷۰	آزمایش الکتروفورز یس هموگلوبین همراه اندازه‌گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A ۲ به روش ستون توأماً	#	۸۰۰۷۰۵	۱۰۵

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۴۴۴,۳۶۶	۱۹۵,۸۸۰	۱۴۵,۴۲۴	۵۰,۴۵۶	۱.۴۹	۰.۵۳	۲.۰۲	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	#	۸۰۰۷۱۰	۱۰۶
۳۸۶,۰۴۶	۱۷۰,۱۷۶	۱۴۵,۴۲۴	۲۴,۷۵۲	۱.۴۹	۰.۲۶	۱.۷۵	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	#	۸۰۰۷۱۵	۱۰۷
۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱۴۵,۴۲۴	۴۴,۷۴۴	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	#	۸۰۰۷۲۰	۱۰۸
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	#	۸۰۰۷۲۵	۱۰۹
۱۹۱,۳۷۶	۸۴,۳۶۰	۶۲,۴۶۴	۲۱,۸۹۶	۰.۶۴	۰.۲۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی	#	۸۰۰۷۳۰	۱۱۰
۳۵۶,۴۰۰	۱۵۷,۱۰۴	۱۱۷,۱۲۰	۳۹,۹۸۴	۱.۲۰	۰.۴۲	۱.۶۲	آزمایش الکتروفورز پرتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۳۵	۱۱۱
۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۴۷,۶۰۰	۱.۵۰	۰.۵۰	۲.۰۰	آزمایش الکتروفورز پرتئین‌های ادرار	#	۸۰۰۷۴۰	۱۱۲
۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۴۷,۶۰۰	۱.۵۰	۰.۵۰	۲.۰۰	آزمایش الکتروفورز پرتئین‌های مایع نخاع	#	۸۰۰۷۴۱	۱۱۳
۳۰۳,۹۶۶	۱۳۳,۹۹۲	۱۰۶,۳۸۴	۲۷,۶۰۸	۱.۰۹	۰.۲۹	۱.۳۸	آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین	#	۸۰۰۷۴۵	۱۱۴
۲۷۵,۵۶۲	۱۲۱,۴۷۲	۱۰۰,۵۲۸	۲۰,۹۴۴	۱.۰۳	۰.۲۲	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۵۰	۱۱۵
۲۷۴,۸۶۰	۱۲۱,۱۶۰	۸۷,۸۴۰	۳۳,۳۲۰	۰.۹۰	۰.۳۵	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورز آپولیپروتئین‌ها سرم	#	۸۰۰۷۵۵	۱۱۶
۱,۰۸۲,۳۷۶	۴۷۷,۱۲۰	۳۵۵,۲۶۴	۱۲۱,۸۵۶	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم	#	۸۰۰۷۶۰	۱۱۷
۱,۰۸۲,۳۷۶	۴۷۷,۱۲۰	۳۵۵,۲۶۴	۱۲۱,۸۵۶	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار	#	۸۰۰۷۶۱	۱۱۸
۲۹۹,۸۰۸	۱۳۲,۱۶۰	۱۰۹,۳۱۲	۲۲,۸۴۸	۱.۱۲	۰.۲۴	۱.۳۶	آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالن فسفاتاز	#	۸۰۰۷۶۵	۱۱۹
۲۹۳,۲۲۰	۱۲۹,۲۵۶	۱۰۷,۳۶۰	۲۱,۸۹۶	۱.۱۰	۰.۲۳	۱.۳۳	آزمایش CCIE Counter (Current Immuno Electrophoresis)	#	۸۰۰۷۷۰	۱۲۰
۴۱۱,۳۷۲	۱۸۱,۳۳۶	۱۳۴,۶۸۸	۴۶,۶۴۸	۱.۳۸	۰.۴۹	۱.۸۷	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	۸۰۰۷۷۵	۱۲۱
۵۱۷,۲۱۲	۲۲۷,۹۸۴	۱۳۴,۶۸۸	۹۳,۲۹۶	۱.۳۸	۰.۹۸	۲.۳۶	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	۸۰۰۷۸۰	۱۲۲
۱۳۴,۱۹۰	۵۹,۱۵۲	۴۳,۹۲۰	۱۵,۲۳۲	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	#	۸۰۰۷۸۵	۱۲۳
۱۶۸,۷۵۰	۷۴,۳۸۴	۴۳,۹۲۰	۳۰,۴۶۴	۰.۴۵	۰.۳۲	۰.۷۷	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	#	۸۰۰۷۹۰	۱۲۴
۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱۳۴,۶۸۸	۶۴,۷۳۶	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	#	۸۰۰۷۹۵	۱۲۵
۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱۳۴,۶۸۸	۶۴,۷۳۶	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در خون	#	۸۰۰۷۹۶	۱۲۶
۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱۳۴,۶۸۸	۶۴,۷۳۶	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در ادرار	#	۸۰۰۷۹۷	۱۲۷
۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱۳۴,۶۸۸	۶۴,۷۳۶	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری‌های متابولیک در خون	#	۸۰۰۷۹۸	۱۲۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱۳۴,۶۸۸	۶۴,۷۳۶	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۷۹۹	۱۲۹
۲۶۱,۵۲۲	۱۱۵,۲۸۰	۸۱,۰۰۸	۳۴,۲۷۲	۰.۸۳	۰.۳۶	۱.۱۹	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	#	۸۰۰۸۰۰	۱۳۰
۳۷۴,۷۶۰	۱۶۵,۱۹۲	۹۷,۶۰۰	۶۷,۵۹۲	۱.۰۰	۰.۷۱	۱.۷۱	اندازه‌گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg) و سایر موارد)	#	۸۰۰۸۰۵	۱۳۱
۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۲۳,۴۲۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه‌گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۰	۱۳۲
۶۵,۹۸۸	۲۹,۰۸۸	۲۱,۴۷۲	۷,۶۱۶	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳۰	اندازه‌گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۵	۱۳۳
۲۱۵,۳۵۲	۹۴,۹۲۸	۶۶,۳۶۸	۲۸,۵۶۰	۰.۶۸	۰.۳۰	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۲۰	۱۳۴
۲۱۵,۳۵۲	۹۴,۹۲۸	۶۶,۳۶۸	۲۸,۵۶۰	۰.۶۸	۰.۳۰	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	#	۸۰۰۸۲۱	۱۳۵
۶۸,۲۰۲	۳۰,۰۶۴	۲۲,۴۴۸	۷,۶۱۶	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه‌گیری کیفی / نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۲۵	۱۳۶
۱۰۰,۸۱۸	۴۴,۴۴۰	۲۶,۳۵۲	۱۸,۰۸۸	۰.۲۷	۰.۱۹	۰.۴۶	اندازه‌گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۳۰	۱۳۷
۸۱,۳۷۸	۳۵,۸۷۲	۲۶,۳۵۲	۹,۵۲۰	۰.۲۷	۰.۱۰	۰.۳۷	اندازه‌گیری کمی باربیتورات‌ها به طریق شیمیایی	#	۸۰۰۸۳۵	۱۳۸
۵۴۷,۷۷۶	۲۴۱,۴۶۴	۱۷۹,۵۸۴	۶۱,۸۸۰	۱.۸۴	۰.۶۵	۲.۴۹	اندازه‌گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک‌ها در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۴۰	۱۳۹
۵۲۷,۵۸۰	۲۳۲,۵۶۰	۱۶۵,۹۲۰	۶۶,۶۴۰	۱.۷۰	۰.۷۰	۲.۴۰	اندازه‌گیری کمی سیکلوسپورین در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۴۵	۱۴۰
۵۲۷,۵۸۰	۲۳۲,۵۶۰	۱۶۵,۹۲۰	۶۶,۶۴۰	۱.۷۰	۰.۷۰	۲.۴۰	اندازه‌گیری کمی Tacrolimus در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۴۷	۱۴۱
۳۲۵,۵۶۶	۱۴۳,۵۱۲	۱۰۶,۳۸۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۹	۰.۳۹	۱.۴۸	اندازه‌گیری کمی سطح سایر داروها در خون / سرم / پلاسما یا ادرار	#	۸۰۰۸۵۰	۱۴۲
۱۱۸,۸۰۰	۵۲,۳۶۸	۳۹,۰۴۰	۱۳,۳۲۸	۰.۴۰	۰.۱۴	۰.۵۴	اندازه‌گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA) در ادرار	#	۸۰۰۸۵۵	۱۴۳
۲۰۸,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	۶۸,۳۲۰	۲۳,۸۰۰	۰.۷۰	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه‌گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۰	۱۴۴
۲۸۸,۵۷۶	۱۲۷,۲۰۰	۶۲,۴۶۴	۶۴,۷۳۶	۰.۶۴	۰.۶۸	۱.۳۲	اندازه‌گیری کمی متیل موالونیک اسید (MMA) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۵	۱۴۵
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی کتکول آمین‌های در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۷۰	۱۴۶
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی کتکول آمین‌های در ادرار	#	۸۰۰۸۷۱	۱۴۷
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی نورآدرنالین در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۷۲	۱۴۸
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۳	۱۴۹
۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۳۱۲	۱۳۵,۶۶۴	۴۶,۶۴۸	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	#	۸۰۰۸۷۵	۱۵۰
۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۳۱۲	۱۳۵,۶۶۴	۴۶,۶۴۸	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۶	۱۵۱
۱۵۶,۲۷۶	۶۸,۸۸۸	۵۲,۷۰۴	۱۶,۱۸۴	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۰	۱۵۲
۱۵۶,۲۷۶	۶۸,۸۸۸	۵۲,۷۰۴	۱۶,۱۸۴	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۵	۱۵۳
۵۷,۲۴۰	۲۵,۲۳۲	۱۹,۵۲۰	۵,۷۱۲	۰.۲۰	۰.۰۶	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتری مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۸۹۰	۱۵۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۱۶,۵۹۲	۵,۷۱۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی بیلروبین در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۸۹۵	۱۵۵
۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۳۵,۱۳۶	۸,۵۶۸	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۹۰۰	۱۵۶
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	آزمایش ثابت کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۹۰۵	۱۵۷
۱۹۹,۱۵۲	۸۷,۷۸۴	۴۶,۸۴۸	۴۰,۹۳۶	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادار	#	۸۰۰۹۱۰	۱۵۸
۱۹۹,۱۵۲	۸۷,۷۸۴	۴۶,۸۴۸	۴۰,۹۳۶	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادار	#	۸۰۰۹۱۵	۱۵۹
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادار	#	۸۰۰۹۲۵	۱۶۰
۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۲۴,۴۰۰	۶,۶۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادار	#	۸۰۰۹۳۰	۱۶۱
۱۳۲,۳۰۰	۵۸,۳۲۰	۴۸,۸۰۰	۹,۵۲۰	۰.۵۰	۰.۱۰	۰.۶۰	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیتہ توتال، برای هر نمونه	#	۸۰۰۹۳۵	۱۶۲
۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱۲۹,۸۰۸	۲۶,۶۵۶	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیرہ معده	#	۸۰۰۹۴۵	۱۶۳
۳۷۰,۰۶۲	۱۶۳,۱۲۸	۱۲۹,۸۰۸	۳۳,۳۲۰	۱.۳۳	۰.۳۵	۱.۶۸	جمع آوری نمونہ عرق	#	۸۰۰۹۵۰	۱۶۴
۱۸۰,۶۳۰	۷۹,۶۲۴	۶۳,۴۴۰	۱۶,۱۸۴	۰.۶۵	۰.۱۷	۰.۸۲	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادار	#	۸۰۰۹۵۵	۱۶۵
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادار	#	۸۰۰۹۶۰	۱۶۶
۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۸,۷۸۴	۵,۷۱۲	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادار	#	۸۰۰۹۶۵	۱۶۷
۴۴,۱۱۸	۱۹,۴۴۸	۱۶,۵۹۲	۲,۸۵۶	۰.۱۷	۰.۰۳	۰.۲۰	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادار	#	۸۰۰۹۷۰	۱۶۸
۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۸,۷۸۴	۵,۷۱۲	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادار	#	۸۰۰۹۷۵	۱۶۹
۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۱۶,۵۹۲	۵,۷۱۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	#	۸۰۰۹۸۰	۱۷۰
۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۱۶,۵۹۲	۵,۷۱۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادار	#	۸۰۰۹۸۱	۱۷۱
۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۱۶,۵۹۲	۵,۷۱۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	#	۸۰۰۹۸۲	۱۷۲
۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۸,۷۸۴	۵,۷۱۲	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادار	#	۸۰۰۹۸۵	۱۷۳
۵۲,۸۶۶	۲۳,۳۰۴	۱۸,۵۴۴	۴,۷۶۰	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۲۴	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادار	#	۸۰۰۹۹۰	۱۷۴
۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۳۵,۱۳۶	۸,۵۶۸	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادار	#	۸۰۰۹۹۵	۱۷۵
۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۳۵,۱۳۶	۸,۵۶۸	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	#	۸۰۰۹۹۶	۱۷۶
۳۱۲,۳۹۰	۱۳۷,۷۰۴	۱۰۲,۴۸۰	۳۵,۲۲۴	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۰۰	۱۷۷
۳۱۲,۳۹۰	۱۳۷,۷۰۴	۱۰۲,۴۸۰	۳۵,۲۲۴	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادار	#	۸۰۱۰۰۱	۱۷۸
۳۲۱,۹۴۸	۱۴۱,۹۱۲	۸۰,۰۳۲	۶۱,۸۸۰	۰.۸۲	۰.۶۵	۱.۴۷	اندازه گیری کمی سرولولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۰۵	۱۷۹
۱۹۰,۸۳۶	۸۴,۱۲۰	۵۲,۷۰۴	۳۱,۴۱۶	۰.۵۴	۰.۳۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۰	۱۸۰
۹۸,۲۸۰	۴۳,۳۲۰	۱۹,۵۲۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۰	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۵	۱۸۱
۹۸,۲۸۰	۴۳,۳۲۰	۱۹,۵۲۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۰	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	#	۸۰۱۰۱۶	۱۸۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۸۸,۱۲۸	۳۸,۸۴۸	۳۱,۲۳۲	۷,۶۱۶	۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۴۰	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	#	۸۰۱۰۲۰	۱۸۳
۲۰۴,۶۰۶	۹۰,۱۹۲	۶۷,۳۴۴	۲۲,۸۴۸	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/سرم	#	۸۰۱۰۲۵	۱۸۴
۲۰۴,۶۰۶	۹۰,۱۹۲	۶۷,۳۴۴	۲۲,۸۴۸	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	#	۸۰۱۰۲۶	۱۸۵
۴۱,۹۰۴	۱۸,۴۷۲	۱۵,۶۱۶	۲,۸۵۶	۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۹	اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	#	۸۰۱۰۳۰	۱۸۶
۱۷۸,۲۰۰	۷۸,۵۵۲	۵۸,۵۶۰	۱۹,۹۹۲	۰.۶۰	۰.۲۱	۰.۸۱	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۰	۱۸۷
۳۱۲,۳۳۶	۱۳۷,۶۷۲	۶۲,۴۶۴	۷۵,۲۰۸	۰.۶۴	۰.۷۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۵	۱۸۸
۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱۴۵,۴۲۴	۴۴,۷۴۴	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۰	۱۸۹
۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱۴۵,۴۲۴	۴۴,۷۴۴	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	#	۸۰۱۰۵۱	۱۹۰
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۵	۱۹۱
۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۱۳,۶۶۴	۴,۷۶۰	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	#	۸۰۱۰۵۶	۱۹۲
۱۲۵,۳۸۸	۵۵,۲۷۲	۴۰,۹۹۲	۱۴,۲۸۰	۰.۴۲	۰.۱۵	۰.۵۷	آزمایش جذب دی گزیلوز	#	۸۰۱۰۶۰	۱۹۳
۱۳۱,۹۷۶	۵۸,۱۷۶	۴۲,۹۴۴	۱۵,۲۳۲	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۶۰	آزمایش تحمل لاکتوز	#	۸۰۱۰۶۵	۱۹۴
۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۲۱,۴۷۲	۵,۷۱۲	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	آزمایش تحمل گلوکاگون	#	۸۰۱۰۷۰	۱۹۵
۴۸۰,۶۰۰	۲۱۱,۸۵۶	۱۷۵,۶۸۰	۳۶,۱۷۶	۱.۸۰	۰.۳۸	۲.۱۸	آزمایش تحمل تالبوتامید	#	۸۰۱۰۷۵	۱۹۶
۲۸۰,۷۴۶	۱۲۳,۷۵۲	۷۷,۱۰۴	۴۶,۶۴۸	۰.۷۹	۰.۴۹	۱.۲۸	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع	#	۸۰۱۰۸۰	۱۹۷
۵۴۸,۱۰۰	۲۴۱,۶۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۹۵,۲۰۰	۱.۵۰	۱.۰۰	۲.۵۰	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂ , HCO ₃), محاسبه اشباع O ₂ , همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	#	۸۰۱۰۸۲	۱۹۸
۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۲۱,۴۷۲	۵,۷۱۲	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه گیری کمی مونواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۸۵	۱۹۹
۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۱۶,۵۹۲	۵,۷۱۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۹۰	۲۰۰
۳۲,۹۹۴	۱۴,۵۴۴	۱۰,۷۳۶	۳,۸۰۸	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی استن و اجسام کتوننی سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۹۵	۲۰۱
۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۲۵,۳۷۶	۸,۵۶۸	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی اسمولا لیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	#	۸۰۱۱۰۰	۲۰۲
۴۸,۴۳۸	۲۱,۳۵۲	۱۶,۵۹۲	۴,۷۶۰	۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۲۲	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	#	۸۰۱۱۰۵	۲۰۳
۵۵,۰۸۰	۲۴,۲۸۰	۱۹,۵۲۰	۴,۷۶۰	۰.۲۰	۰.۰۵	۰.۲۵	اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۱۰	۲۰۴
۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱۱۱,۲۶۴	۱۹,۰۴۰	۱.۱۴	۰.۲۰	۱.۳۴	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B ₁) خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۱۵	۲۰۵
۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱۱۱,۲۶۴	۱۹,۰۴۰	۱.۱۴	۰.۲۰	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول قرمز/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۲۰	۲۰۶
۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱۱۱,۲۶۴	۱۹,۰۴۰	۱.۱۴	۰.۲۰	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول ادرار	#	۸۰۱۱۲۱	۲۰۷
۳۳۸,۷۹۶	۱۴۹,۳۴۴	۱۱۱,۲۶۴	۳۸,۰۸۰	۱.۱۴	۰.۴۰	۱.۵۴	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۲۵	۲۰۸
۳۳۸,۷۹۶	۱۴۹,۳۴۴	۱۱۱,۲۶۴	۳۸,۰۸۰	۱.۱۴	۰.۴۰	۱.۵۴	اندازه گیری کمی سیانوکوبالامین (ویتامین B ₁₂) گلبول قرمز/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۳۰	۲۰۹

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۶۵,۹۸۸	۲۹,۰۸۸	۲۱,۴۷۲	۷,۶۱۶	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳۰	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	#	۸۰۱۱۳۵	۲۱۰
۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۱۳,۶۶۴	۵,۷۱۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲۰	Dithionite Rapid Test(Solubility Test) آزمایش حلالیت برای تشخیص کمخونی سلول داسی	#	۸۰۱۱۴۰	۲۱۱
۳۰۰,۲۴۰	۱۳۲,۳۴۴	۷۸,۰۸۰	۵۴,۲۶۴	۰.۸۰	۰.۵۷	۱.۳۷	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۴۵	۲۱۲
۱۰۹,۹۹۸	۴۸,۴۸۸	۳۶,۱۱۲	۱۲,۳۷۶	۰.۳۷	۰.۱۳	۰.۵۰	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	#	۸۰۱۱۵۰	۲۱۳
۲۳۰,۷۴۲	۱۰۱,۷۱۲	۷۱,۲۴۸	۳۰,۴۶۴	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۵۵	۲۱۴
۱۰۳,۴۱۰	۴۵,۵۸۴	۳۴,۱۶۰	۱۱,۴۲۴	۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفر	#	۸۰۱۱۶۰	۲۱۵
۳۲۱,۷۳۲	۱۴۱,۸۱۶	۷۶,۱۲۸	۶۵,۶۸۸	۰.۷۸	۰.۶۹	۱.۴۷	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۶۵	۲۱۶
۳۱۷,۳۵۸	۱۳۹,۸۸۸	۷۵,۱۵۲	۶۴,۷۳۶	۰.۷۷	۰.۶۸	۱.۴۵	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۷۰	۲۱۷
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۷۵	۲۱۸
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	#	۸۰۱۱۷۶	۲۱۹
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۸۰	۲۲۰
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	#	۸۰۱۱۸۱	۲۲۱
۶۴۹,۰۸۰	۲۸۶,۱۲۰	۲۱۴,۷۲۰	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
۶۴۹,۰۸۰	۲۸۶,۱۲۰	۲۱۴,۷۲۰	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
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۸۵	۲۲۴
۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱۸۵,۴۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۹۰	۲۲۵
۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱۸۵,۴۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار	#	۸۰۱۱۹۱	۲۲۶
۶۳,۷۷۴	۲۸,۱۱۲	۲۰,۴۹۶	۷,۶۱۶	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	تجسس هموسیدرین در ادرار	#	۸۰۱۱۹۵	۲۲۷
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۰۰	۲۲۸
۲۵۷,۳۱۰	۱۱۳,۴۲۴	۸۲,۹۶۰	۳۰,۴۶۴	۰.۸۵	۰.۳۲	۱.۱۷	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۰۵	۲۲۹
۱۵۱,۷۴۰	۶۶,۸۸۸	۴۸,۸۰۰	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
۹۸,۹۸۲	۴۳,۶۳۲	۳۲,۲۰۸	۱۱,۴۲۴	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۲۰	۲۳۱
۹۸,۹۸۲	۴۳,۶۳۲	۳۲,۲۰۸	۱۱,۴۲۴	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	#	۸۰۱۲۲۱	۲۳۲
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۲۵	۲۳۳
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۳۰	۲۳۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۳۵	۲۳۵
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	#	۸۰۱۲۴۰	۲۳۶
۸۷,۹۶۶	۳۸,۷۷۶	۲۸,۳۰۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۴۵	۲۳۷
۸۷,۹۶۶	۳۸,۷۷۶	۲۸,۳۰۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار	#	۸۰۱۲۴۶	۲۳۸
۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۸۰,۰۳۲	۲۹,۵۱۲	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	اندازه گیری کمی تیوفیلین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۵۰	۲۳۹
۴۳۹,۸۳۰	۱۹۳,۸۸۰	۱۴۱,۵۲۰	۵۲,۳۶۰	۱.۴۵	۰.۵۵	۲.۰۰	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما	#	۸۰۱۲۵۵	۲۴۰
۳۷۶,۰۵۶	۱۶۵,۷۶۸	۱۲۱,۰۲۴	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
۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۸۱,۰۰۸	۲۹,۵۱۲	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	MDA	#	۸۰۱۲۶۵	۲۴۲
۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱۰۱,۵۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	#	۸۰۱۲۷۰	۲۴۳
۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱۰۱,۵۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی گلوکوتائون ردوکتاز (GSH) در خون	#	۸۰۱۲۸۰	۲۴۴
۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۳۵,۱۳۶	۲۶,۶۵۶	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۰۰	۲۴۵
۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۳۵,۱۳۶	۲۶,۶۵۶	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۰۵	۲۴۶
۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۳۵,۱۳۶	۲۶,۶۵۶	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۱۰	۲۴۷
۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۴۴,۸۹۶	۳۵,۲۲۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۱۵	۲۴۸
۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۴۴,۸۹۶	۳۵,۲۲۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۲۰	۲۴۹
۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۴۴,۸۹۶	۳۵,۲۲۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۲۵	۲۵۰
۱۴۵,۰۴۴	۶۳,۹۳۶	۴۴,۸۹۶	۱۹,۰۴۰	۰.۴۶	۰.۲۰	۰.۶۶	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۳۰	۲۵۱
۳۷۸,۶۴۸	۱۶۶,۹۰۴	۸۹,۷۹۲	۷۷,۱۱۲	۰.۹۲	۰.۸۱	۱.۷۳	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۳۵	۲۵۲
۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۵۰,۷۵۲	۲۶,۶۵۶	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸۰	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/پلاسما یا ادرار	#	۸۰۱۴۴۰	۲۵۳
۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۵۰,۷۵۲	۲۶,۶۵۶	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸۰	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون	#	۸۰۱۴۴۵	۲۵۴
۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۵۰,۷۵۲	۲۶,۶۵۶	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸۰	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار	#	۸۰۱۴۴۶	۲۵۵
۱۹۰,۹۹۸	۸۴,۱۹۲	۵۵,۶۳۲	۲۸,۵۶۰	۰.۵۷	۰.۳۰	۰.۸۷	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۵۰	۲۵۶
۲۰۸,۵۴۸	۹۱,۹۲۸	۶۰,۵۱۲	۳۱,۴۱۶	۰.۶۲	۰.۳۳	۰.۹۵	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۵۵	۲۵۷
۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۷۳,۲۰۰	۳۸,۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۵۶	۲۵۸
۱۹۰,۹۹۸	۸۴,۱۹۲	۵۵,۶۳۲	۲۸,۵۶۰	۰.۵۷	۰.۳۰	۰.۸۷	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۶۰	۲۵۹
۳۱۹,۶۸۰	۱۴۰,۹۲۰	۱۱۷,۱۲۰	۲۳,۸۰۰	۱.۲۰	۰.۲۵	۱.۴۵	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	#	۸۰۱۴۶۱	۲۶۰
۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۶۲,۴۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۶۵	۲۶۱

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۲۱۵،۱۳۶	۹۴،۸۳۲	۶۲،۴۶۴	۳۲،۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۷۰	۲۶۲
۲۱۵،۱۳۶	۹۴،۸۳۲	۶۲،۴۶۴	۳۲،۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۷۵	۲۶۳
۲۵۲،۴۵۰	۱۱۱،۲۸۰	۷۳،۲۰۰	۳۸،۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۸۰	۲۶۴
۲۵۲،۴۵۰	۱۱۱،۲۸۰	۷۳،۲۰۰	۳۸،۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۸۵	۲۶۵
۲۵۲،۴۵۰	۱۱۱،۲۸۰	۷۳،۲۰۰	۳۸،۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۸۶	۲۶۶
۲۵۲،۴۵۰	۱۱۱،۲۸۰	۷۳،۲۰۰	۳۸،۰۸۰	۰.۷۵	۰.۴۰	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استریول (E۳) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۹۰	۲۶۷
۲۵۰،۷۷۶	۱۱۰،۵۴۴	۸۱،۹۸۴	۲۸،۵۶۰	۰.۸۴	۰.۳	۱.۱۴	اندازه گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۹۵	۲۶۸
۲۶۷،۸۴۰	۱۱۸،۰۶۴	۷۸،۰۸۰	۳۹،۹۸۴	۰.۸۰	۰.۴۲	۱.۲۲	اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۰۰	۲۶۹
۲۶۵،۸۹۶	۱۱۷،۲۰۸	۸۱،۹۸۴	۳۵،۲۲۴	۰.۸۴	۰.۳۷	۱.۲۱	اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۰۵	۲۷۰
۲۲۰،۸۶۰	۹۷،۳۶۰	۸۷،۸۴۰	۹،۵۲۰	۰.۹۰	۰.۱۰	۱.۰۰	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۱۰	۲۷۱
۲۲۰،۸۶۰	۹۷،۳۶۰	۸۷،۸۴۰	۹،۵۲۰	۰.۹۰	۰.۱۰	۱.۰۰	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۱،۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۱۵	۲۷۲
۲۵۹،۰۳۸	۱۱۴،۱۸۴	۷۵،۱۵۲	۳۹،۰۳۲	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلاسما	#	۸۰۱۵۲۰	۲۷۳
۳۵۴،۱۸۶	۱۵۶،۱۲۸	۱۱۶،۱۴۴	۳۹،۹۸۴	۱.۱۹	۰.۴۲	۱.۶۱	اندازه گیری کمی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۲۵	۲۷۴
۳۱۷،۴۶۶	۱۳۹،۹۴۴	۱۱۶،۱۴۴	۲۳،۸۰۰	۱.۱۹	۰.۲۵	۱.۴۴	اندازه گیری کمی Angiotensin II در پلاسما	#	۸۰۱۵۳۰	۲۷۵
۲۷۹،۹۹۰	۱۲۳،۴۲۴	۱۰۲،۴۸۰	۲۰،۹۴۴	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۳۵	۲۷۶
۲۷۹،۹۹۰	۱۲۳،۴۲۴	۱۰۲،۴۸۰	۲۰،۹۴۴	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	۸۰۱۵۳۶	۲۷۷
۳۹۶،۹۰۰	۱۷۴،۹۵۲	۱۰۷،۳۶۰	۶۷،۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی اریترپوئیتین (EPO) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۴۰	۲۷۸
۲۳۷،۳۳۰	۱۰۴،۶۱۶	۷۳،۲۰۰	۳۱،۴۱۶	۰.۷۵	۰.۳۳	۱.۰۸	اندازه گیری کمی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلاسما	#	۸۰۱۵۴۵	۲۷۹
۲۰۱،۷۹۸	۸۸،۹۵۲	۵۵،۶۳۲	۳۳،۳۲۰	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۵۰	۲۸۰
۲۰۱،۷۹۸	۸۸،۹۵۲	۵۵،۶۳۲	۳۳،۳۲۰	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار	#	۸۰۱۵۵۱	۲۸۱
۲۱۹،۳۴۸	۹۶،۶۸۸	۶۰،۵۱۲	۳۶،۱۷۶	۰.۶۲	۰.۳۸	۱.۰۰	اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی Human Growth Hormone (HGH) در سرم/پلاسما سطح پایه	#	۸۰۱۵۵۵	۲۸۲
۱۹۸،۱۸۰	۸۷،۳۶۰	۶۸،۳۲۰	۱۹،۰۴۰	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۹۰	اندازه گیری کمی HGH 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 ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می باشد)	#	۸۰۱۵۶۰	۲۸۳
۲۱۵،۱۳۶	۹۴،۸۳۲	۶۲،۴۶۴	۳۲،۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی Insulin در سرم	#	۸۰۱۵۶۵	۲۸۴
۲۳۰،۷۴۲	۱۰۱،۷۱۲	۷۱،۲۴۸	۳۰،۴۶۴	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	#	۸۰۱۵۷۰	۲۸۵
۲۱۷،۷۸۲	۹۶،۰۰۰	۷۱،۲۴۸	۲۴،۷۵۲	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۷۵	۲۸۶

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۵۸,۸۲۲	۱۱۴,۰۸۸	۷۱,۲۴۸	۴۲,۸۴۰	۰.۷۳	۰.۴۵	۱.۱۸	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم	#	۸۰۱۵۸۰	۲۸۷
۲۴۶,۴۰۲	۱۰۸,۶۱۶	۸۱,۰۰۸	۲۷,۶۰۸	۰.۸۳	۰.۲۹	۱.۱۲	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرترین	#	۸۰۱۵۸۵	۲۸۸
۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۶۲,۴۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۹۰	۲۸۹
۳۹۴,۷۴۰	۱۷۴,۰۰۰	۱۰۷,۳۶۰	۶۶,۶۴۰	۱.۱	۰.۷	۱.۸۱	اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت	#	۸۰۱۵۹۵	۲۹۰
۲۵۵,۵۲۸	۱۱۲,۶۴۰	۸۹,۷۹۲	۲۲,۸۴۸	۰.۹۲	۰.۲۴	۱.۱۶	اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۶۰۰	۲۹۱
۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۴۰	۱۱۷,۱۲۰	۳۳,۳۲۰	۱.۲۰	۰.۳۵	۱.۵۵	اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدی متری	#	۸۰۱۶۰۵	۲۹۲
۲۹۳,۲۲۰	۱۲۹,۲۵۶	۱۰۷,۳۶۰	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
۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱۰۱,۵۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی (IGF-۱ Insulin Like Growth Factor)	#	۸۰۱۶۱۵	۲۹۴
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۶۲۰	۲۹۵
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	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
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکرهايي 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
۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۳۲	۷۸,۰۸۰	۷۲,۳۵۲	۰.۸۰	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۰۵	۲۹۸
۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۳۲	۷۸,۰۸۰	۷۲,۳۵۲	۰.۸۰	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	#	۸۰۱۸۰۶	۲۹۹
۲۷۳,۸۳۴	۱۲۰,۷۰۴	۶۹,۲۹۶	۵۱,۴۰۸	۰.۷۱	۰.۵۴	۱.۲۵	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۱۰	۳۰۰
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	۸۰۱۸۱۵	۳۰۱
۳۸۳,۳۴۶	۱۶۸,۹۷۶	۹۶,۶۲۴	۷۲,۳۵۲	۰.۹۹	۰.۷۶	۱.۷۵	اندازه گیری کمی PSA در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۲۰	۳۰۲
۳۱۱,۵۲۶	۱۳۷,۳۲۰	۸۶,۸۶۴	۵۰,۴۵۶	۰.۸۹	۰.۵۳	۱.۴۲	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۲۵	۳۰۳
۲۶۸,۳۲۶	۱۱۸,۲۸۰	۸۶,۸۶۴	۳۱,۴۱۶	۰.۸۹	۰.۳۳	۱.۲۲	اندازه گیری کمی Hormon Binding Globolin Sex(SHBG) در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۳۰	۳۰۴
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۳۵	۳۰۵
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۰	۳۰۶
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۵	۳۰۷

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	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
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی ۱-۲۱ Cyfra در سرم	#	۸۰۱۸۵۵	۳۰۹
۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۶۸,۳۲۰	۲۸,۵۶۰	۰.۷۰	۰.۳۰	۱.۰۰	آنتی بادی (Anti NSE) (Neuron-Specific Enolase)	#	۸۰۱۸۵۶	۳۱۰
۵۰۸,۱۴۰	۲۲۴,۰۰۰	۲۰۴,۹۶۰	۱۹,۰۴۰	۲.۱۰	۰.۲۰	۲.۳۰	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	#	۸۰۱۸۵۷	۳۱۱
۷۴,۴۶۶	۳۲,۸۲۴	۱۸,۵۴۴	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
۴۱,۶۳۴	۱۸,۳۵۲	۱۰,۷۳۶	۷,۶۱۶	۰.۱۱	۰.۰۸	۰.۱۹	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	۸۰۲۰۰۵	۳۱۳
۱۷,۵۵۰	۷,۷۳۶	۴,۸۸۰	۲,۸۵۶	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	#	۸۰۲۰۱۰	۳۱۴
۱۷,۵۵۰	۷,۷۳۶	۴,۸۸۰	۲,۸۵۶	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هماتوکریت	#	۸۰۲۰۱۵	۳۱۵
۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۱۲,۶۸۸	۶,۶۶۴	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲۰	شمارش رتیکولوسیتها	#	۸۰۲۰۲۰	۳۱۶
۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۸,۷۸۴	۲,۸۵۶	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	شمارش پلاکتها	#	۸۰۲۰۲۵	۳۱۷
۲۴,۱۳۸	۱۰,۶۴۰	۶,۸۳۲	۳,۸۰۸	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه گیری سدیمان تاسیون گلبولهای قرمز	#	۸۰۲۰۳۰	۳۱۸
۷۴,۵۲۰	۳۲,۸۴۸	۱۹,۵۲۰	۱۳,۳۲۸	۰.۲۰	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تجسس سلول LE	#	۸۰۲۰۳۵	۳۱۹
۳۵,۲۶۲	۱۵,۵۴۴	۱۲,۶۸۸	۲,۸۵۶	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	۸۰۲۰۴۵	۳۲۰
۳۵,۲۶۲	۱۵,۵۴۴	۱۲,۶۸۸	۲,۸۵۶	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش مطلق ائوزینوفیل در ادرار	#	۸۰۲۰۵۰	۳۲۱
۳۷,۳۶۸	۱۶,۴۷۲	۱۱,۷۱۲	۴,۷۶۰	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	آزمایش شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	۸۰۲۰۵۵	۳۲۲
۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۱۳,۶۶۴	۶,۶۶۴	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسیولیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	۸۰۲۰۶۰	۳۲۳
۳۷,۴۷۶	۱۶,۵۲۰	۱۳,۶۶۴	۲,۸۵۶	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین پلاسما	#	۸۰۲۰۶۵	۳۲۴
۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۱۲,۶۸۸	۶,۶۶۴	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل های نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	۸۰۲۰۷۰	۳۲۵
۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۶,۸۳۲	۱,۹۰۴	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	۸۰۲۰۷۵	۳۲۶
۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۶۲,۴۶۴	۱۶,۱۸۴	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Red Cell Mass	#	۸۰۲۰۸۰	۳۲۷
۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۶۲,۴۶۴	۱۶,۱۸۴	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Total Blood Volume	#	۸۰۲۰۸۵	۳۲۸
۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۶۲,۴۶۴	۱۶,۱۸۴	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Total Plasma Volume	#	۸۰۲۰۹۰	۳۲۹
۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۱۲,۶۸۸	۶,۶۶۴	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲۰	سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	#	۸۰۲۰۹۵	۳۳۰
۲۴,۱۳۸	۱۰,۶۴۰	۶,۸۳۲	۳,۸۰۸	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	۸۰۲۲۰۰	۳۳۱
۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۱۰,۷۳۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	۸۰۲۲۰۵	۳۳۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۳۲,۹۴۰	۱۴,۵۲۰	۹,۷۶۰	۴,۷۶۰	۰.۱۰	۰.۰۵	۰.۱۵	اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	۸۰۲۲۱۰	۳۳۳
۷۹,۰۵۶	۳۴,۸۴۸	۲۳,۴۲۴	۱۱,۴۲۴	۰.۲۴	۰.۱۲	۰.۳۶	اندازه گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	#	۸۰۲۲۱۵	۳۳۴
۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۲۳,۴۲۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	#	۸۰۲۲۲۰	۳۳۵
۱,۷۲۶,۳۸۰	۷۶۱,۰۴۰	۷۵۱,۵۲۰	۹,۵۲۰	۷.۷۰	۰.۱۰	۷.۸۰	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتری	##	۸۰۲۲۲۱	۳۳۶
۱,۷۹۲,۸۰۰	۷۹۰,۳۲۰	۷۸۰,۸۰۰	۹,۵۲۰	۸.۰۰	۰.۱۰	۸.۱۰	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتری	##	۸۰۲۲۲۲	۳۳۷
۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹۴۶,۷۲۰	۹,۵۲۰	۹.۷۰	۰.۱۰	۹.۸۰	بررسی اثر فیبریپوزن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری	##	۸۰۲۲۲۳	۳۳۸
۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹۴۶,۷۲۰	۹,۵۲۰	۹.۷۰	۰.۱۰	۹.۸۰	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری	##	۸۰۲۲۲۴	۳۳۹
۹۲,۲۸۶	۴۰,۶۸۰	۲۸,۳۰۴	۱۲,۳۷۶	۰.۲۹	۰.۱۳	۰.۴۲	اندازه گیری کمی فیبریپوزن	#	۸۰۲۲۲۵	۳۴۰
۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹۴۶,۷۲۰	۹,۵۲۰	۹.۷۰	۰.۱۰	۹.۸۰	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری	##	۸۰۲۲۲۶	۳۴۱
۲۴,۲۴۶	۱۰,۶۸۸	۸,۷۸۴	۱,۹۰۴	۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۱۱	آزمایش حل شدن فیبرین	#	۸۰۲۲۳۰	۳۴۲
۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۱۵,۶۱۶	۳,۸۰۸	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲۰	آزمایش مصرف پروترومبین	#	۸۰۲۲۳۵	۳۴۳
۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۲۴,۴۰۰	۶,۶۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	۸۰۲۲۴۰	۳۴۴
۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۱۵,۶۱۶	۳,۸۰۸	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲۰	اندازه گیری کمی زمان رپتیلایز	#	۸۰۲۲۴۵	۳۴۵
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	۸۰۲۲۴۶	۳۴۶
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	۸۰۲۲۴۷	۳۴۷
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	۸۰۲۲۴۸	۳۴۸
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	۸۰۲۲۴۹	۳۴۹
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	۸۰۲۲۵۰	۳۵۰
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	۸۰۲۲۵۱	۳۵۱
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	۸۰۲۲۵۲	۳۵۲
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	۸۰۲۲۵۳	۳۵۳
۲۳۱,۱۲۰	۱۰۱,۸۸۰	۷۸,۰۸۰	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
۸۳,۷۰۰	۳۶,۸۹۶	۲۹,۲۸۰	۷,۶۱۶	۰.۳۰	۰.۰۸	۰.۳۸	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	۸۰۲۲۶۰	۳۵۵
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	۸۰۲۲۶۵	۳۵۶
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی فاکتور XIII	#	۸۰۲۲۷۰	۳۵۷
۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱۸۵,۴۴۰	۴۷,۶۰۰	۱.۹۰	۰.۵۰	۲.۴۰	اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	۸۰۲۲۷۵	۳۵۸
۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۳.۰۰	۱.۵۰	۴.۵۰	اندازه گیری کمی پروتئین C	#	۸۰۲۲۸۰	۳۵۹

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۳۰۰	۱.۵۰	۴.۵۰	اندازه‌گیری کمی پروتئین S	#	۸۰۲۲۸۵	۳۶۰
۵۴۰,۵۹۴	۲۳۸,۲۹۶	۱۶۶,۸۹۶	۷۱,۴۰۰	۱.۷۱	۰.۷۵	۲.۴۶	اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	#	۸۰۲۲۹۰	۳۶۱
۸۱۷,۵۶۰	۳۶۰,۴۰۰	۳۳۱,۸۴۰	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 سکنه مغزی دارد به ازاء هر فاکتور) (صرفاً در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می باشد)	#	۸۰۲۲۹۵	۳۶۲
۵۵,۰۸۰	۲۴,۲۸۰	۱۹,۵۲۰	۴,۷۶۰	۰.۲۰	۰.۰۵	۰.۲۵	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	۸۰۲۳۰۰	۳۶۳
۳۰,۸۸۸	۱۳,۶۱۶	۱۱,۷۱۲	۱,۹۰۴	۰.۱۲	۰.۰۲	۰.۱۴	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلازما (PRT)	#	۸۰۲۳۰۵	۳۶۴
۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۶,۸۳۲	۱,۹۰۴	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	۸۰۲۳۱۵	۳۶۵
۶۱۸,۱۹۲	۲۷۲,۵۰۴	۲۰۳,۰۰۸	۶۹,۴۹۶	۲.۰۸	۰.۷۳	۲.۸۱	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۳۲۰	۳۶۶
۱۸۴,۷۸۸	۸۱,۴۵۶	۶۰,۵۱۲	۲۰,۹۴۴	۰.۶۲	۰.۲۲	۰.۸۴	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	۸۰۲۳۲۵	۳۶۷
۴۵۲,۱۹۶	۱۹۹,۳۳۶	۱۶۹,۸۲۴	۲۹,۵۱۲	۱.۷۴	۰.۳۱	۲.۰۵	اندازه‌گیری کمی D-Dimer	#	۸۰۲۳۳۰	۳۶۸
۱۳۴,۱۹۰	۵۹,۱۵۲	۴۳,۹۲۰	۱۵,۲۳۲	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	اندازه‌گیری Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time(PVO-ELT)	#	۸۰۲۳۳۵	۳۶۹
۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۲۴,۴۰۰	۶,۶۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه‌گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)	#	۸۰۲۳۴۰	۳۷۰
۳۲۲,۰۵۶	۱۴۱,۹۶۸	۱۲۱,۰۲۴	۲۰,۹۴۴	۱.۲۴	۰.۲۲	۱.۴۶	اندازه‌گیری (Tissue Plasminogen Activator)TPA	#	۸۰۲۳۴۵	۳۷۱
۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۸۲,۹۶۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۵	۰.۳۰	۱.۱۵	آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)	#	۸۰۲۳۵۰	۳۷۲
۳۶۲,۸۸۰	۱۵۹,۹۶۰	۱۱۷,۱۲۰	۴۲,۸۴۰	۱.۲۰	۰.۴۵	۱.۶۵	آزمایش Functional Clotting Protein	#	۸۰۲۳۵۵	۳۷۳
۲۳۰,۹۰۴	۱۰۱,۷۸۴	۷۴,۱۷۶	۲۷,۶۰۸	۰.۷۶	۰.۲۹	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی Plasmin Inhibitor	#	۸۰۲۳۶۰	۳۷۴
۴۰۲,۴۶۲	۱۷۷,۴۰۸	۱۲۹,۸۰۸	۴۷,۶۰۰	۱.۳۳	۰.۵۰	۱.۸۳	اندازه‌گیری کمی Heparin	#	۸۰۲۳۶۵	۳۷۵
۴۰۲,۴۶۲	۱۷۷,۴۰۸	۱۲۹,۸۰۸	۴۷,۶۰۰	۱.۳۳	۰.۵۰	۱.۸۳	اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتو کمپلکس)	#	۸۰۲۳۷۰	۳۷۶
۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۲۳,۴۲۴	۱۰,۴۷۲	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	#	۸۰۲۳۷۵	۳۷۷
۸۷,۶۶۲	۳۸,۶۳۲	۲۲,۴۴۸	۱۶,۱۸۴	۰.۲۳	۰.۱۷	۰.۴۰	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	#	۸۰۲۵۰۰	۳۷۸
۳۳,۰۴۸	۱۴,۵۶۸	۱۱,۷۱۲	۲,۸۵۶	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	آزمایش تعیین ژنوتیپ (E,e,C,c)Rh؛ هر کدام	#	۸۰۲۵۰۵	۳۷۹
۴۴۱,۷۲۰	۱۹۴,۷۲۰	۱۷۵,۶۸۰	۱۹,۰۴۰	۱.۸۰	۰.۲۰	۲.۰۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	#	۸۰۲۵۱۰	۳۸۰
۱۲۷,۳۳۲	۵۶,۱۲۸	۳۷,۰۸۸	۱۹,۰۴۰	۰.۳۸	۰.۲۰	۰.۵۸	آزمایش کراس ماچ استاندارد	#	۸۰۲۵۱۵	۳۸۱
۴۴۹,۳۳۴	۱۹۸,۰۷۲	۱۵۷,۱۳۶	۴۰,۹۳۶	۱.۶۱	۰.۴۳	۲.۰۴	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۲۰	۳۸۲
۳۹,۵۲۸	۱۷,۴۲۴	۱۱,۷۱۲	۵,۷۱۲	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	آزمایش کومبس مستقیم	#	۸۰۲۵۲۵	۳۸۳
۸۱,۱۶۲	۳۵,۷۷۶	۲۲,۴۴۸	۱۳,۳۲۸	۰.۲۳	۰.۱۴	۰.۳۷	آزمایش کومبس غیرمستقیم	#	۸۰۲۵۳۰	۳۸۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱۸۷,۶۵۰	۸۲,۷۲۰	۷۳,۲۰۰	۹,۵۲۰	۰.۷۵	۰.۱۰	۰.۸۵	آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening) (این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی باشد)	#	۸۰۲۵۳۵	۳۸۵
۵۹,۴۰۰	۲۶,۱۸۴	۱۹,۵۲۰	۶,۶۶۴	۰.۲۰	۰.۰۷	۰.۲۷	آزمایش تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	#	۸۰۲۵۴۰	۳۸۶
۱,۶۹۱,۶۵۸	۷۴۵,۷۰۴	۵۹۲,۴۳۲	۱۵۳,۲۷۲	۶.۰۷	۱.۶۱	۷.۶۸	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	##	۸۰۲۵۴۵	۳۸۷
۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۸,۷۸۴	۲,۸۵۶	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	۸۰۲۵۵۰	۳۸۸
۹۱۸,۵۴۰	۴۰۴,۹۰۴	۳۲۲,۰۸۰	۸۲,۸۲۴	۳.۳۰	۰.۸۷	۴.۱۷	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	#	۸۰۲۵۵۵	۳۸۹
۲۹۰,۴۱۲	۱۲۸,۰۱۶	۹۵,۶۴۸	۳۲,۳۶۸	۰.۹۸	۰.۳۴	۱.۳۲	آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۰	۳۹۰
۴۹۰,۵۹۰	۲۱۶,۲۵۶	۱۶۱,۰۴۰	۵۵,۲۱۶	۱.۶۵	۰.۵۸	۲.۲۳	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۵	۳۹۱
۵۰۸,۱۹۴	۲۲۴,۰۱۶	۱۶۶,۸۹۶	۵۷,۱۲۰	۱.۷۱	۰.۶۰	۲.۳۱	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	#	۸۰۲۵۷۰	۳۹۲
۷۷۷,۵۴۶	۳۴۲,۷۵۲	۲۷۲,۳۰۴	۷۰,۴۴۸	۲.۷۹	۰.۷۴	۳.۵۳	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	#	۸۰۲۵۷۵	۳۹۳
۱,۱۳۳,۱۳۶	۴۹۹,۵۰۴	۴۱۳,۸۲۴	۸۵,۶۸۰	۴.۲۴	۰.۹۰	۵.۱۴	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	۸۰۲۵۸۰	۳۹۴
۱,۶۵۰,۰۲۴	۷۲۷,۳۶۰	۶۲۰,۷۳۶	۱۰۶,۶۲۴	۶.۳۶	۱.۱۲	۷.۴۸	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	۸۰۲۵۸۵	۳۹۵
۷۶۹,۵۰۰	۳۳۹,۲۰۰	۲۴۴,۰۰۰	۹۵,۲۰۰	۲.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	آزمایش بررسی CD مارکرها سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۰	۳۹۶
۱,۵۴۴,۴۰۰	۶۸۰,۸۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۶.۰۰	۱.۰۰	۷.۰۰	آزمایش بررسی CD مارکرها سطحی سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۱	۳۹۷
۷۹۰,۷۷۶	۳۴۸,۵۸۴	۲۷۷,۱۸۴	۷۱,۴۰۰	۲.۸۴	۰.۷۵	۳.۵۹	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	#	۸۰۲۵۹۵	۳۹۸
۱,۰۷۹,۲۹۸	۴۷۵,۷۶۸	۳۷۷,۷۱۲	۹۸,۰۵۶	۳.۸۷	۱.۰۳	۴.۹۰	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن	#	۸۰۲۶۰۰	۳۹۹
۷۶۷,۷۷۲	۳۳۸,۴۴۰	۲۵۱,۸۰۸	۸۶,۶۳۲	۲.۵۸	۰.۹۱	۳.۴۹	آزمایش MLC HLA Typing	#	۸۰۲۶۰۵	۴۰۰
۳۰۱,۷۵۲	۱۳۳,۰۱۶	۱۰۵,۴۰۸	۲۷,۶۰۸	۱.۰۸	۰.۲۹	۱.۳۷	آزمایش HLA Typing PLC	#	۸۰۲۶۱۰	۴۰۱
۵,۲۲۹,۱۹۸	۲,۳۰۵,۰۹۶	۱,۸۳۱,۹۵۲	۴۷۳,۱۴۴	۱۸.۷۷	۴.۹۷	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	۸۰۲۶۱۵	۴۰۲
۳۴۵,۸۱۶	۱۵۲,۴۴۰	۱۲۱,۰۲۴	۳۱,۴۱۶	۱.۲۴	۰.۳۳	۱.۵۷	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	#	۸۰۲۶۲۰	۴۰۳
۱۰۱,۲۵۰	۴۴,۶۳۲	۳۴,۱۶۰	۱۰,۴۷۲	۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۴۶	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام	#	۸۰۲۶۲۵	۴۰۴
۱۰۳,۵۱۸	۴۵,۶۳۲	۳۶,۱۱۲	۹,۵۲۰	۰.۳۷	۰.۱۰	۰.۴۷	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	۸۰۲۶۳۰	۴۰۵
۴۸۳,۳۰۰	۲۱۳,۰۴۰	۱۴۶,۴۰۰	۶۶,۶۴۰	۱.۵۰	۰.۷۰	۲.۲۰	فصد خون	#	۸۰۲۶۳۵	۴۰۶
۱۰۱,۱۹۶	۴۴,۶۰۸	۳۳,۱۸۴	۱۱,۴۲۴	۰.۳۴	۰.۱۲	۰.۴۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلازما (Circulating Immune Complex)	#	۸۰۲۶۴۰	۴۰۷
۵۲,۹۲۰	۲۳,۳۲۸	۱۹,۵۲۰	۳,۸۰۸	۰.۲۰	۰.۰۴	۰.۲۴	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	۸۰۲۶۴۵	۴۰۸
۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱۳۹,۵۶۸	۵۱,۴۰۸	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	##	۸۰۲۶۵۰	۴۰۹
۳۳۹,۲۰۰	۳۳۹,۲۰۰	۲۴۴,۰۰۰	۹۵,۲۰۰	۲.۵۰	۱.۰۰	۳.۵۰	گلبول قرمز متراکم	#	۸۰۲۶۵۲	۴۱۰
۲۴۱,۶۰۰	۲۴۱,۶۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۹۵,۲۰۰	۱.۵۰	۱.۰۰	۲.۵۰	پلاکت رندم	#	۸۰۲۶۵۴	۴۱۱

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۱۳,۰۴۰	۲۱۳,۰۴۰	۱۴۶,۴۰۰	۶۶,۶۴۰	۱.۵۰	۰.۷۰	۲.۲۰	پلاسما FFP	#	۸۰۲۶۵۶	۴۱۲
۲۱۳,۰۴۰	۲۱۳,۰۴۰	۱۴۶,۴۰۰	۶۶,۶۴۰	۱.۵۰	۰.۷۰	۲.۲۰	کرایوی خون	#	۸۰۲۶۵۸	۴۱۳
۵۸۰,۸۰۰	۵۸۰,۸۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	گلوبول قرمز با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۰	۴۱۴
۱,۲۵۹,۲۰۰	۱,۲۵۹,۲۰۰	۸۷۸,۴۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۹.۰۰	۴.۰۰	۱۳.۰۰	پولڈ پلاکت با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۲	۴۱۵
۱۹۴,۰۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۴۷,۶۰۰	۱.۵۰	۰.۵۰	۲.۰۰	اشعہ دادن فرآورده های خونی	#	۸۰۲۶۶۴	۴۱۶
۷۷۶,۰۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶.۰۰	۲.۰۰	۸.۰۰	پلاسما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۶۶	۴۱۷
۷۷۶,۰۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶.۰۰	۲.۰۰	۸.۰۰	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۶۸	۴۱۸
۷۷۶,۰۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶.۰۰	۲.۰۰	۸.۰۰	لوکوفرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۰	۴۱۹
۷۷۶,۰۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶.۰۰	۲.۰۰	۸.۰۰	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۴	۴۲۰
۴۸۳,۲۰۰	۴۸۳,۲۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۳.۰۰	۲.۰۰	۵.۰۰	گلوبول قرمز شسته شده	#	۸۰۲۶۷۶	۴۲۱
۷۷۶,۰۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶.۰۰	۲.۰۰	۸.۰۰	اریتروفریس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۸	۴۲۲
۵۲,۹۲۰	۲۳,۳۲۸	۱۹,۵۲۰	۳,۸۰۸	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	#	۸۰۲۶۷۹	۴۲۳
۴۱,۶۸۸	۱۸,۳۷۶	۱۱,۷۱۲	۶,۶۶۴	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۰۰	۴۲۴
۱۸۸,۶۲۲	۸۳,۱۴۴	۵۱,۷۲۸	۳۱,۴۱۶	۰.۵۳	۰.۳۳	۰.۸۶	اندازه گیری کمی CRP در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۰۵	۴۲۵
۴۱,۶۸۸	۱۸,۳۷۶	۱۱,۷۱۲	۶,۶۶۴	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۱۰	۴۲۶
۱۳۳,۹۷۴	۵۹,۰۵۶	۴۰,۰۱۶	۱۹,۰۴۰	۰.۴۱	۰.۲۰	۰.۶۱	اندازه گیری کمی RF در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۱۵	۴۲۷
۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۴۸,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	آزمایش تعیین RF-IgG	#	۸۰۲۸۱۶	۴۲۸
۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۴۸,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	آزمایش تعیین RF-IgM	#	۸۰۲۸۱۷	۴۲۹
۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۴۸,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	آزمایش تعیین RF-IgA	#	۸۰۲۸۱۸	۴۳۰
۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۱۰,۷۳۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۲۰	۴۳۱
۵۲,۵۹۶	۲۳,۱۸۴	۱۳,۶۶۴	۹,۵۲۰	۰.۱۴	۰.۱۰	۰.۲۴	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	۸۰۲۸۲۵	۴۳۲
۷۴,۵۲۰	۳۲,۸۴۸	۱۹,۵۲۰	۱۳,۳۲۸	۰.۲۰	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون رایت	#	۸۰۲۸۳۰	۴۳۳
۱۱۱,۷۸۰	۴۹,۲۷۲	۲۹,۲۸۰	۱۹,۹۹۲	۰.۳۰	۰.۲۱	۰.۵۱	آزمایش تیتراسیون کومبس رایت	#	۸۰۲۸۳۵	۴۳۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۱۳۱,۷۶۰	۵۸,۰۸۰	۳۹,۰۴۰	۱۹,۰۴۰	۰.۴۰	۰.۲۰	۰.۶۰	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومبس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	#	۸۰۲۸۳۶	۴۳۵
۷۴,۶۲۸	۳۲,۸۹۶	۲۱,۴۷۲	۱۱,۴۲۴	۰.۲۲	۰.۱۲	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون ۲ME	#	۸۰۲۸۴۰	۴۳۶
۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۳۶,۱۱۲	۱۸,۰۸۸	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	۸۰۲۸۴۵	۴۳۷
۷۸,۹۴۸	۳۴,۸۰۰	۲۱,۴۷۲	۱۳,۳۲۸	۰.۲۲	۰.۱۴	۰.۳۶	آزمایش تیتراسیون ASO	#	۸۰۲۸۵۰	۴۳۸
۹۲,۳۹۴	۴۰,۷۲۸	۳۰,۲۵۶	۱۰,۴۷۲	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	۸۰۲۸۵۵	۴۳۹
۳۰,۷۲۶	۱۳,۵۴۴	۸,۷۸۴	۴,۷۶۰	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش پوستی توبرکولوز با استفاده از PPD	#	۸۰۲۸۶۰	۴۴۰
۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۸,۷۸۴	۲,۸۵۶	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	آزمایش پوستی کازونی	#	۸۰۲۸۶۵	۴۴۱
۵۴,۸۱۰	۲۴,۱۶۰	۱۴,۶۴۰	۹,۵۲۰	۰.۱۵	۰.۱۰	۰.۲۵	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	۸۰۲۸۷۰	۴۴۲
۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۹۷,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۰	۴۴۳
۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۹۷,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا	#	۸۰۲۸۸۱	۴۴۴
۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۹۷,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۵	۴۴۵
۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۹۷,۶۰۰	۴۲,۸۴۰	۱.۰۰	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۹۰	۴۴۶
۲۲۳,۹۳۸	۹۸,۷۱۲	۶۵,۳۹۲	۳۳,۳۲۰	۰.۶۷	۰.۳۵	۱.۰۲	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibody (ANCA)	#	۸۰۲۸۹۵	۴۴۷
۲۳۴,۹۰۰	۱۰۳,۵۴۴	۶۸,۳۲۰	۳۵,۲۲۴	۰.۷۰	۰.۳۷	۱.۰۷	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)	#	۸۰۲۹۰۰	۴۴۸
۶۶۵,۷۶۶	۲۹۳,۴۸۰	۲۴۳,۰۲۴	۵۰,۴۵۶	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Killing	#	۸۰۲۹۰۵	۴۴۹
۶۶۵,۷۶۶	۲۹۳,۴۸۰	۲۴۳,۰۲۴	۵۰,۴۵۶	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Chemotaxia	#	۸۰۲۹۱۰	۴۵۰
۲۶۸,۳۸۰	۱۱۸,۳۰۴	۸۷,۸۴۰	۳۰,۴۶۴	۰.۹۰	۰.۳۲	۱.۲۲	آزمایش Opsonin	#	۸۰۲۹۱۵	۴۵۱
۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۷۴,۱۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش فاگوسیتوز	#	۸۰۲۹۲۰	۴۵۲
۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۳۱۲	۱۳۵,۶۶۴	۴۶,۶۴۸	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	#	۸۰۲۹۲۵	۴۵۳
۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۲۴,۴۰۰	۸,۵۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	#	۸۰۲۹۳۰	۴۵۴
۶۸,۳۱۰	۳۰,۱۱۲	۲۴,۴۰۰	۵,۷۱۲	۰.۲۵	۰.۰۶	۰.۳۱	آزمایش Ham (Ham's Test)	#	۸۰۲۹۳۵	۴۵۵
۹۴,۶۰۸	۴۱,۷۰۴	۳۱,۳۳۲	۱۰,۴۷۲	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	#	۸۰۲۹۴۰	۴۵۶
۹۴,۶۰۸	۴۱,۷۰۴	۳۱,۳۳۲	۱۰,۴۷۲	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	۸۰۲۹۴۵	۴۵۷
۲۲۸,۷۹۸	۱۰۰,۸۵۶	۷۵,۱۵۲	۲۵,۷۰۴	۰.۷۷	۰.۲۷	۱.۰۴	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	۸۰۲۹۵۰	۴۵۸
۲۰۸,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	۶۸,۳۲۰	۲۳,۸۰۰	۰.۷۰	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti	#	۸۰۲۹۵۵	۴۵۹
۹۱۹,۵۶۶	۴۰۵,۳۵۲	۳۰۱,۵۸۴	۱۰۳,۷۶۸	۳.۰۹	۱.۰۹	۴.۱۸	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۹۷۵	۴۶۰
۶۰۰,۵۸۸	۲۶۴,۷۴۴	۱۹۷,۱۵۲	۶۷,۵۹۲	۲.۰۲	۰.۷۱	۲.۷۳	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	#	۸۰۲۹۸۰	۴۶۱

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۷۹۳,۶۳۸	۳۴۹,۱۴۸	۲۸۹,۸۷۲	۵۹,۹۷۶	۲.۹۷	۰.۶۳	۳.۶۰	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	#	۸۰۲۹۸۵	۴۶۲
۱,۰۲۹,۵۶۴	۴۵۳,۸۴۰	۳۳۷,۶۹۶	۱۱۶,۱۴۴	۳.۴۶	۱.۲۲	۴.۶۸	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	#	۸۰۲۹۹۰	۴۶۳
۱,۶۲۳,۴۰۲	۷۱۵,۶۱۶	۵۶۹,۰۰۸	۱۴۶,۶۰۸	۵.۸۳	۱.۵۴	۷.۳۷	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	#	۸۰۲۹۹۵	۴۶۴
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	#	۸۰۳۰۰۰	۴۶۵
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	#	۸۰۳۰۰۵	۴۶۶
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۰	۴۶۷
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)CMV	#	۸۰۳۰۱۵	۴۶۸
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	#	۸۰۳۰۲۰	۴۶۹
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	#	۸۰۳۰۲۵	۴۷۰
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (FTA-ABS) Fluorescent Treponemal Antibody Absorption	#	۸۰۳۰۳۰	۴۷۱
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (FTA-ABS) Fluorescent Treponemal Antibody Absorption	#	۸۰۳۰۳۵	۴۷۲
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۰	۴۷۳
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۵	۴۷۴
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیڈیا (IgG)	#	۸۰۳۰۵۰	۴۷۵
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیڈیا (IgA)	#	۸۰۳۰۵۵	۴۷۶
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیڈیا (IgM)	#	۸۰۳۰۶۰	۴۷۷
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	#	۸۰۳۰۶۵	۴۷۸
۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۸۹,۷۹۲	۳۰,۴۶۴	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	#	۸۰۳۰۷۰	۴۷۹
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ہلیکوباکتر (IgG)	#	۸۰۳۰۷۵	۴۸۰
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ہلیکوباکتر (IgA)	#	۸۰۳۰۸۰	۴۸۱
۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۸۹,۷۹۲	۳۸,۰۸۰	۰.۹۲	۰.۴۰	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ہلیکوباکتر (IgM)	#	۸۰۳۰۸۵	۴۸۲
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تشخیص ہلیکوباکتر بہ روش ایمونوبلاٹینگ	#	۸۰۳۰۹۰	۴۸۳
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	#	۸۰۳۰۹۵	۴۸۴
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	#	۸۰۳۰۹۶	۴۸۵
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	#	۸۰۳۱۰۰	۴۸۶
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	#	۸۰۳۱۰۱	۴۸۷
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	#	۸۰۳۱۰۵	۴۸۸
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	#	۸۰۳۱۰۶	۴۸۹

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)Mumps	#	۸۰۳۱۱۰	۴۹۰
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)Mumps	#	۸۰۳۱۱۱	۴۹۱
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)Measles	#	۸۰۳۱۱۵	۴۹۲
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)Measles	#	۸۰۳۱۱۶	۴۹۳
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)EBV	#	۸۰۳۱۲۰	۴۹۴
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)EBV	#	۸۰۳۱۲۱	۴۹۵
۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۸۲,۹۶۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۵	۰.۳۰	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	#	۸۰۳۱۳۰	۴۹۶
۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۸۲,۹۶۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۵	۰.۳۰	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	#	۸۰۳۱۳۱	۴۹۷
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	#	۸۰۳۱۳۵	۴۹۸
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	#	۸۰۳۱۳۶	۴۹۹
۱۶۷,۱۸۴	۷۳,۶۹۶	۵۴,۶۵۶	۱۹,۰۴۰	۰.۵۶	۰.۲۰	۰.۷۶	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی‌بادی (AMA)	#	۸۰۳۱۴۰	۵۰۰
۲۶۴,۶۰۰	۱۱۶,۶۴۰	۹۷,۶۰۰	۱۹,۰۴۰	۱.۰۰	۰.۲۰	۱.۲۰	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماہیچہ‌های صاف (ASM)	#	۸۰۳۱۴۵	۵۰۱
۲۹۲,۶۸۰	۱۲۹,۰۱۶	۹۷,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۱.۰۰	۰.۳۳	۱.۳۳	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم	#	۸۰۳۱۵۰	۵۰۲
۳۰۰,۸۸۸	۱۳۲,۶۳۲	۸۹,۷۹۲	۴۲,۸۴۰	۰.۹۲	۰.۴۵	۱.۳۷	آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیروگلوبولین	#	۸۰۳۱۵۵	۵۰۳
۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۸۲,۹۶۰	۲۱,۸۹۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی‌بادی لیشمانیوز احشایی (IgG)	#	۸۰۳۱۶۰	۵۰۴
۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۸۲,۹۶۰	۲۱,۸۹۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی‌بادی لیشمانیوز احشایی (IgM)	#	۸۰۳۱۶۱	۵۰۵
۱۸۶,۳۰۰	۸۲,۱۲۰	۴۸,۸۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۵۰	۰.۳۵	۰.۸۵	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار)	#	۸۰۳۱۶۲	۵۰۶
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (IgG) (Amoebiasis)	#	۸۰۳۱۶۵	۵۰۷
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (IgM) (Amoebiasis)	#	۸۰۳۱۶۶	۵۰۸
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	#	۸۰۳۱۷۰	۵۰۹
۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۸۹,۷۹۲	۱۸,۰۸۸	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	#	۸۰۳۱۷۲	۵۱۰
۴۴۱,۷۲۰	۱۹۴,۷۲۰	۱۷۵,۶۸۰	۱۹,۰۴۰	۱.۸۰	۰.۲۰	۲.۰۰	آزمایش تعیین زنجیرہ‌های سبک کاپا و لامبدا	#	۸۰۳۱۷۵	۵۱۱
۲۲۷,۰۷۰	۱۰۰,۰۹۶	۸۲,۹۶۰	۱۷,۱۳۶	۰.۸۵	۰.۱۸	۱.۰۳	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلوانت	#	۸۰۳۱۸۰	۵۱۲
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۵	۵۱۳
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۶	۵۱۴
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴	#	۸۰۳۱۹۰	۵۱۵
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	#	۸۰۳۱۹۵	۵۱۶
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	#	۸۰۳۲۰۰	۵۱۷

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBsAg	#	۸۰۳۲۰۵	۵۱۸
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBeAg	#	۸۰۳۲۱۰	۵۱۹
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	#	۸۰۳۲۱۵	۵۲۰
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	#	۸۰۳۲۲۰	۵۲۱
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	#	۸۰۳۲۲۵	۵۲۲
۵۴۲,۳۲۲	۲۳۹,۰۶۴	۱۹۸,۱۲۸	۴۰,۹۳۶	۲.۰۳	۰.۴۳	۲.۴۶	تست تأییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد	#	۸۰۳۲۳۵	۵۲۳
۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱۲۹,۸۰۸	۲۶,۶۵۶	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-I	#	۸۰۳۲۴۰	۵۲۴
۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱۲۹,۸۰۸	۲۶,۶۵۶	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-II	#	۸۰۳۲۴۵	۵۲۵
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HEV	#	۸۰۳۲۵۰	۵۲۶
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HDV	#	۸۰۳۲۵۱	۵۲۷
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HCV	#	۸۰۳۲۵۵	۵۲۸
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش IgE	#	۸۰۳۲۶۰	۵۲۹
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش CH ۵۰	#	۸۰۳۲۶۵	۵۳۰
۱۹۳,۵۹۰	۸۵,۳۳۶	۶۳,۴۴۰	۲۱,۸۹۶	۰.۶۵	۰.۲۳	۰.۸۸	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	#	۸۰۳۲۷۰	۵۳۱
۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۷۴,۱۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgD به روش RID	#	۸۰۳۲۷۵	۵۳۲
۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۷۴,۱۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgG به روش RID	#	۸۰۳۲۷۶	۵۳۳
۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۷۴,۱۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgA به روش RID	#	۸۰۳۲۷۷	۵۳۴
۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۷۴,۱۷۶	۲۵,۷۰۴	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgM به روش RID	#	۸۰۳۲۷۸	۵۳۵
۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱۲۶,۸۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۰	۵۳۶
۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱۲۶,۸۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	#	۸۰۳۲۸۱	۵۳۷
۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱۲۶,۸۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۲	۵۳۸
۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱۲۶,۸۸۰	۴۳,۷۹۲	۱.۳۰	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgM به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۳	۵۳۹
۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۸۲,۹۶۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	اندازه گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۴	۵۴۰
۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۸۲,۹۶۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	اندازه گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۵	۵۴۱
۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۸۲,۹۶۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	اندازه گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۶	۵۴۲
۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۸۲,۹۶۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	اندازه گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۷	۵۴۳
۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۸۲,۹۶۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	اندازه گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۸	۵۴۴
۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۸۲,۹۶۰	۴۲,۸۴۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳۰	اندازه گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۹	۵۴۵

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۸۲,۹۶۰	۲۱,۸۹۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	اندازه گیری کمی Clq	#	۸۰۳۲۹۰	۵۴۶
۲۱۷,۷۸۲	۹۶,۰۰۰	۷۱,۲۴۸	۲۴,۷۵۲	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	#	۸۰۳۲۹۵	۵۴۷
۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱۲۹,۸۰۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱	#	۸۰۳۳۰۰	۵۴۸
۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱۲۹,۸۰۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	#	۸۰۳۳۰۱	۵۴۹
۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱۲۹,۸۰۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	#	۸۰۳۳۰۲	۵۵۰
۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱۲۹,۸۰۸	۴۴,۷۴۴	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸۰	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	#	۸۰۳۳۰۳	۵۵۱
۲۰۲,۶۶۲	۸۹,۳۳۶	۷۱,۲۴۸	۱۸,۰۸۸	۰.۷۳	۰.۱۹	۰.۹۲	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	#	۸۰۳۳۰۵	۵۵۲
۳۶۹,۵۷۶	۱۶۲,۹۱۲	۱۲۱,۰۲۴	۴۱,۸۸۸	۱.۲۴	۰.۴۴	۱.۶۸	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	#	۸۰۳۳۱۰	۵۵۳
۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۶,۸۳۲	۱,۹۰۴	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	۸۰۳۳۱۵	۵۵۴
۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۲۴,۴۰۰	۸,۵۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	#	۸۰۳۳۲۰	۵۵۵
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	#	۸۰۳۳۲۵	۵۵۶
۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱۰۱,۵۰۴	۳۷,۱۲۸	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی C۱ Inhibitor	#	۸۰۳۳۳۰	۵۵۷
۵۰۵,۸۱۸	۲۲۲,۹۶۸	۱۶۲,۹۹۲	۵۹,۹۷۶	۱.۶۷	۰.۶۳	۲.۳۰	آزمایش C۱ inhibitor functional	#	۸۰۳۳۳۱	۵۵۸
۲۷۲,۷۰۰	۱۲۰,۲۰۸	۸۷,۸۴۰	۳۲,۳۶۸	۰.۹۰	۰.۳۴	۱.۲۴	اندازه گیری کمی Anti-MPO PANCA (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	۸۰۳۳۳۵	۵۵۹
۳۴۵,۲۷۶	۱۵۲,۲۰۰	۱۱۱,۲۶۴	۴۰,۹۳۶	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	اندازه گیری کمی Pregnancy Associated Plasma protein -A(PAPP-A)	#	۸۰۳۳۴۰	۵۶۰
۲۷۰,۴۸۶	۱۱۹,۲۳۲	۸۶,۸۶۴	۳۲,۳۶۸	۰.۸۹	۰.۳۴	۱.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	#	۸۰۳۳۴۵	۵۶۱
۳۷۶,۰۵۶	۱۶۵,۷۶۸	۱۲۱,۰۲۴	۴۴,۷۴۴	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (LKM Ab)Liver-Kidney-Microsomal	#	۸۰۳۳۵۰	۵۶۲
۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۵۵,۶۳۲	۲۰,۹۴۴	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	#	۸۰۳۳۵۵	۵۶۳
۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۵۵,۶۳۲	۲۰,۹۴۴	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular Basement Membrane(GBM Ab)	#	۸۰۳۳۶۰	۵۶۴
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	#	۸۰۳۳۶۵	۵۶۵
۳۲۹,۹۴۰	۱۴۵,۴۴۰	۱۰۷,۳۶۰	۳۸,۰۸۰	۱.۱۰	۰.۴۰	۱.۵۰	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	#	۸۰۳۳۶۶	۵۶۶
۳۸۵,۲۹۰	۱۶۹,۸۴۰	۱۳۱,۷۶۰	۳۸,۰۸۰	۱.۳۵	۰.۴۰	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	#	۸۰۳۳۶۷	۵۶۷
۳۸۵,۲۹۰	۱۶۹,۸۴۰	۱۳۱,۷۶۰	۳۸,۰۸۰	۱.۳۵	۰.۴۰	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	#	۸۰۳۳۶۸	۵۶۸
۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۹۶,۶۲۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	#	۸۰۳۳۷۰	۵۶۹
۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۹۶,۶۲۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	#	۸۰۳۳۷۱	۵۷۰
۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۹۶,۶۲۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	#	۸۰۳۳۷۲	۵۷۱
۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۹۶,۶۲۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	#	۸۰۳۳۷۵	۵۷۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۹۶,۶۲۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	#	۸۰۳۳۷۶	۵۷۳
۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۹۶,۶۲۴	۳۵,۲۲۴	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	#	۸۰۳۳۷۷	۵۷۴
۶۳,۷۷۴	۲۸,۱۱۲	۲۰,۴۹۶	۷,۶۱۶	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	آزمایش Dinitrophenylhydrazine(DNPH)	#	۸۰۳۳۸۰	۵۷۵
۲,۰۲۱,۰۰۴	۸۹۰,۸۷۲	۶۵۰,۰۱۶	۲۴۰,۸۵۶	۶.۶۶	۲.۵۳	۹.۱۹	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	#	۸۰۳۳۸۵	۵۷۶
۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۳.۰۰	۴.۰۰	۱۷.۰۰	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	#	۸۰۳۳۹۲	۵۷۷
۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱۲۰,۰۴۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	#	۸۰۳۳۹۵	۵۷۸
۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱۲۰,۰۴۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	#	۸۰۳۴۰۰	۵۷۹
۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱۲۰,۰۴۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	#	۸۰۳۴۰۵	۵۸۰
۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱۲۰,۰۴۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP	#	۸۰۳۴۱۰	۵۸۱
۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱۲۰,۰۴۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	#	۸۰۳۴۱۵	۵۸۲
۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱۲۰,۰۴۸	۴۴,۷۴۴	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷۰	آزمایش ENA profile (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens)	#	۸۰۳۴۲۰	۵۸۳
۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱۸۵,۴۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	#	۸۰۳۴۲۵	۵۸۴
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱۰۷,۳۶۰	۶۷,۵۹۲	۱.۱۰	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin)Anti MCV	#	۸۰۳۴۲۶	۵۸۵
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی (IgA) Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱	#	۸۰۳۴۳۰	۵۸۶
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی (IgG) Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱	#	۸۰۳۴۳۱	۵۸۷
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی (IgM) Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱	#	۸۰۳۴۳۲	۵۸۸
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti-Centromere	#	۸۰۳۴۳۵	۵۸۹
۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱۸۵,۴۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی Osteocalcin	#	۸۰۳۴۴۰	۵۹۰
۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۵۵,۶۳۲	۲۰,۹۴۴	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)ASCA	#	۸۰۳۴۴۵	۵۹۱
۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱۸۵,۴۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی (Carboxy Terminal Telopeptide)CTX	#	۸۰۳۴۵۰	۵۹۲
۲۷۲,۷۰۰	۱۲۰,۲۰۸	۸۷,۸۴۰	۳۲,۳۶۸	۰.۹۰	۰.۳۴	۱.۲۴	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	۸۰۳۴۵۵	۵۹۳
۱,۴۴۴,۸۲۴	۶۳۶,۸۸۸	۴۶۴,۵۷۶	۱۷۲,۳۱۲	۴.۷۶	۱.۸۱	۶.۵۷	اندازه گیری کمی Anti Interferon B	#	۸۰۳۴۶۰	۵۹۴
۴,۹۵۷,۲۰۰	۲,۱۸۵,۲۰۰	۱,۷۵۶,۸۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۱۸.۰۰	۴.۵۰	۲۲.۵۰	HCV Genotyping	#	۸۰۳۴۷۰	۵۹۵
۳,۴۶۸,۰۴۲	۱,۵۲۸,۷۳۶	۱,۱۱۵,۵۶۸	۴۱۳,۱۶۸	۱۱.۴۳	۴.۳۴	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	#	۸۰۳۴۷۵	۵۹۶
۲۸۶,۲۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۹۷,۶۰۰	۲۸,۵۶۰	۱.۰۰	۰.۳۰	۱.۳۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۱	۵۹۷
۲۸۶,۲۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۹۷,۶۰۰	۲۸,۵۶۰	۱.۰۰	۰.۳۰	۱.۳۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۲	۵۹۸
۴۶۱,۷۰۰	۲۰۳,۵۲۰	۱۴۶,۴۰۰	۵۷,۱۲۰	۱.۵۰	۰.۶۰	۲.۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۳	۵۹۹

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۴۶۱,۷۰۰	۲۰۳,۵۲۰	۱۴۶,۴۰۰	۵۷,۱۲۰	۱.۵۰	۰.۶۰	۲.۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgM) به روش الیزا	#	۸۰۳۴۹۴	۶۰۰
۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۹۰,۷۶۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	#	۸۰۳۴۹۵	۶۰۱
۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۹۰,۷۶۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	#	۸۰۳۴۹۶	۶۰۲
۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۹۰,۷۶۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	#	۸۰۳۴۹۷	۶۰۳
۵۰۱,۳۹۰	۲۲۱,۰۱۶	۱۶۱,۰۴۰	۵۹,۹۷۶	۱.۶۵	۰.۶۳	۲.۲۸	Anti-HAV (IgM)	#	۸۰۳۵۰۰	۶۰۴
۲۷۷,۰۷۴	۱۲۲,۱۳۶	۸۸,۸۱۶	۳۳,۳۲۰	۰.۹۱	۰.۳۵	۱.۲۶	اندازه گیری کمی Anti- dsDNA	#	۸۰۳۵۰۵	۶۰۵
۱,۷۵۹,۳۲۰	۷۷۵,۵۲۰	۵۶۶,۰۸۰	۲۰۹,۴۴۰	۵.۸۰	۲.۲۰	۸.۰۰	اندازه گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	#	۸۰۳۵۱۰	۶۰۶
۵۰۳,۶۰۴	۲۲۱,۹۹۲	۱۶۲,۰۱۶	۵۹,۹۷۶	۱.۶۶	۰.۶۳	۲.۲۹	آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	#	۸۰۳۵۱۵	۶۰۷
۳۰۱,۲۶۶	۱۳۲,۸۰۰	۹۶,۶۲۴	۳۶,۱۷۶	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	#	۸۰۳۵۲۰	۶۰۸
۹۰۳,۸۵۲	۳۹۸,۴۲۴	۲۹۰,۸۴۸	۱۰۷,۵۷۶	۲.۹۸	۱.۱۳	۴.۱۱	آنتی بادی Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)	#	۸۰۳۵۲۵	۶۰۹
۲,۰۱۰,۰۴۲	۸۸۶,۰۴۰	۶۴۷,۰۸۸	۲۳۸,۹۵۲	۶.۶۳	۲.۵۱	۹.۱۴	آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	#	۸۰۳۵۳۰	۶۱۰
۱,۰۸۲,۷۰۰	۴۷۷,۲۸۰	۴۳۹,۲۰۰	۳۸,۰۸۰	۴.۵۰	۰.۴۰	۴.۹۰	آنتی بادی (Muscle-Specific Kinase)Anti MuSK	#	۸۰۳۵۳۱	۶۱۱
۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۶۰	۱۴۶,۴۰۰	۲۸,۵۶۰	۱.۵	۰.۳	۱.۸	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	#	۸۰۳۵۳۲	۶۱۲
۱,۵۰۸,۵۹۸	۶۶۵,۰۰۰	۴۸۵,۰۷۲	۱۷۹,۹۲۸	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه گیری کمی Inhibin A	#	۸۰۳۵۳۵	۶۱۳
۱,۵۰۸,۵۹۸	۶۶۵,۰۰۰	۴۸۵,۰۷۲	۱۷۹,۹۲۸	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه گیری کمی Leptin	#	۸۰۳۵۴۰	۶۱۴
۳۰۱,۲۶۶	۱۳۲,۸۰۰	۹۶,۶۲۴	۳۶,۱۷۶	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	#	۸۰۳۵۴۵	۶۱۵
۴۷۲,۸۲۴	۲۰۸,۴۲۴	۱۵۲,۲۵۶	۵۶,۱۶۸	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	#	۸۰۳۵۵۰	۶۱۶
۴۷۲,۸۲۴	۲۰۸,۴۲۴	۱۵۲,۲۵۶	۵۶,۱۶۸	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	#	۸۰۳۵۵۱	۶۱۷
۷۴۰,۳۴۰	۳۲۶,۳۶۰	۳۰۲,۵۶۰	۲۳,۸۰۰	۳.۱۰	۰.۲۵	۳.۳۵	اندازه گیری کمی (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)NGAL	#	۸۰۳۵۵۵	۶۱۸
۴۳۹,۸۳۰	۱۹۳,۸۸۰	۱۴۱,۵۲۰	۵۲,۳۶۰	۱.۴۵	۰.۵۵	۲.۰۰	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	#	۸۰۳۵۶۰	۶۱۹
۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۸۱,۰۰۸	۲۹,۵۱۲	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه گیری کمی Interleukins؛ هر کدام	#	۸۰۳۵۶۵	۶۲۰
۶۲۸,۹۳۸	۲۷۷,۲۴۰	۲۰۲,۰۳۲	۷۵,۲۰۸	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	P۱۶	#	۸۰۳۵۷۰	۶۲۱
۶,۲۸۵,۱۶۸	۲,۷۷۰,۵۴۴	۲,۰۲۲,۲۷۲	۷۴۸,۲۷۲	۲۰.۷۲	۷.۸۶	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	#	۸۰۳۵۷۵	۶۲۲
۳,۷۷۱,۵۲۲	۱,۶۶۲,۵۱۲	۱,۲۱۳,۱۶۸	۴۴۹,۳۴۴	۱۲.۴۳	۴.۷۲	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	#	۸۰۳۵۸۰	۶۲۳
۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱۴۸,۳۵۲	۵۵,۲۱۶	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱۰	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgG) MAR	#	۸۰۳۵۸۵	۶۲۴
۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱۴۸,۳۵۲	۵۵,۲۱۶	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱۰	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgA)	#	۸۰۳۵۹۰	۶۲۵
۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱۴۸,۳۵۲	۵۵,۲۱۶	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱۰	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgM)	#	۸۰۳۵۹۵	۶۲۶
۷۸۵,۱۰۶	۳۴۶,۰۸۰	۲۵۲,۷۸۴	۹۳,۲۹۶	۲.۵۹	۰.۹۸	۳.۵۷	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)	#	۸۰۳۶۱۰	۶۲۷

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۶۲۸,۹۳۸	۲۷۷,۲۴۰	۲۰۲,۰۳۲	۷۵,۲۰۸	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method) #	۸۰۳۶۱۵	۶۲۸	
۶۴۸,۷۵۶	۲۸۵,۹۷۶	۲۰۸,۸۶۴	۷۷,۱۱۲	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG) #	۸۰۳۶۲۰	۶۲۹	
۶۴۸,۷۵۶	۲۸۵,۹۷۶	۲۰۸,۸۶۴	۷۷,۱۱۲	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM) #	۸۰۳۶۲۱	۶۳۰	
۳۴۳,۰۶۲	۱۵۱,۲۲۴	۱۱۰,۲۸۸	۴۰,۹۳۶	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue) #	۸۰۳۶۲۵	۶۳۱	
۳۴۳,۰۶۲	۱۵۱,۲۲۴	۱۱۰,۲۸۸	۴۰,۹۳۶	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue) #	۸۰۳۶۲۶	۶۳۲	
۴۰۶,۸۳۶	۱۷۹,۳۳۶	۱۳۰,۷۸۴	۴۸,۵۵۲	۱.۳۴	۰.۵۱	۱.۸۵	آنتی بادی (Anti-Thyroid peroxidase)Anti-TPO #	۸۰۳۶۳۰	۶۳۳	
۹۷۶,۴۲۸	۴۳۰,۴۱۶	۳۱۴,۲۷۲	۱۱۶,۱۴۴	۳.۲۲	۱.۲۲	۴.۴۴	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع #	۸۰۳۶۳۵	۶۳۴	
۱,۶۲۹,۵۵۸	۷۱۸,۳۲۰	۵۲۴,۱۱۲	۱۹۴,۲۰۸	۵.۳۷	۲.۰۴	۷.۴۱	اندازه گیری کمی Calprotectin #	۸۰۳۶۴۰	۶۳۵	
۱,۳۰۱,۸۸۶	۵۷۳,۸۸۰	۴۱۸,۷۰۴	۱۵۵,۱۷۶	۴.۲۹	۱.۶۳	۵.۹۲	تجسس Clostridium difficile toxin A&B #	۸۰۳۶۴۵	۶۳۶	
۹۱۰,۴۴۰	۴۰۱,۳۲۸	۲۹۲,۸۰۰	۱۰۸,۵۲۸	۳.۰۰	۱.۱۴	۴.۱۴	IF به روش CMV Ag #	۸۰۳۶۵۰	۶۳۷	
۱,۲۱۴,۴۶۰	۵۳۵,۳۶۰	۴۷۸,۲۴۰	۵۷,۱۲۰	۴.۹۰	۰.۶۰	۵.۵۰	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE۴ #	۸۰۳۶۵۵	۶۳۸	
۲,۲۷۸,۳۱۴	۱,۰۰۴,۲۹۶	۷۳۲,۹۷۶	۲۷۱,۳۲۰	۷.۵۱	۲.۸۵	۱۰.۳۶	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide) #	۸۰۳۶۶۰	۶۳۹	
۱,۱۰۸,۳۵۰	۴۸۸,۵۶۸	۳۵۶,۲۴۰	۱۳۲,۳۲۸	۳.۶۵	۱.۳۹	۵.۰۴	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲) #	۸۰۳۶۶۵	۶۴۰	
۱,۴۶۴,۶۴۲	۶۴۵,۶۲۴	۴۷۱,۴۰۸	۱۷۴,۲۱۶	۴.۸۳	۱.۸۳	۶.۶۶	اندازه گیری Pro-calcitonin #	۸۰۳۶۷۰	۶۴۱	
۵۶۷,۳۷۸	۲۵۰,۱۰۴	۱۸۲,۵۱۲	۶۷,۵۹۲	۱.۸۷	۰.۷۱	۲.۵۸	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱) #	۸۰۳۶۷۵	۶۴۲	
۱۲۳,۱۷۴	۵۴,۲۹۶	۴۰,۰۱۶	۱۴,۲۸۰	۰.۴۱	۰.۱۵	۰.۵۶	آزمایش Xylocaine #	۸۰۳۶۸۰	۶۴۳	
۳,۹۶۳,۶۰۰	۱,۷۴۷,۲۰۰	۱,۳۶۶,۴۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۴.۰۰	۴.۰۰	۱۸.۰۰	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما #	۸۰۳۶۸۲	۶۴۴	
۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۳.۰۰	۴.۰۰	۱۷.۰۰	اندازه گیری کمی گالاکتومانان #	۸۰۳۶۸۴	۶۴۵	
۳,۵۲۶,۲۰۰	۱,۵۵۴,۴۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۱۳.۰۰	۳.۰۰	۱۶.۰۰	تست آلرژن ۳۰ پانلی #	۸۰۳۶۸۶	۶۴۶	
۱,۳۲۳,۰۰۰	۵۸۳,۲۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵,۲۰۰	۵.۰۰	۱.۰۰	۶.۰۰	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی #	۸۰۳۶۹۶	۶۴۷	
۲,۶۴۰,۶۰۰	۱,۱۶۴,۰۰۰	۸۷۸,۴۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۹.۰۰	۳.۰۰	۱۲.۰۰	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس #	۸۰۳۶۹۸	۶۴۸	
۱۶۴,۹۷۰	۷۲,۷۲۰	۵۳,۶۸۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۵	۰.۲۰	۰.۷۵	آنتی بادی Anti Insulin #	۸۰۳۶۹۹	۶۴۹	
۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۵۸,۵۶۰	۱۹,۰۴۰	۰.۶۰	۰.۲۰	۰.۸۰	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor #	۸۰۳۷۰۰	۶۵۰	
۳۹۶,۳۶۰	۱۷۴,۷۲۰	۱۳۶,۶۴۰	۳۸,۰۸۰	۱.۴۰	۰.۴۰	۱.۸۰	آنتی بادی Anti GAD #	۸۰۳۷۰۱	۶۵۱	
۳۹۶,۳۶۰	۱۷۴,۷۲۰	۱۳۶,۶۴۰	۳۸,۰۸۰	۱.۴۰	۰.۴۰	۱.۸۰	آنتی بادی Anti TSH receptor #	۸۰۳۷۰۲	۶۵۲	
۶۳۹,۹۰۰	۲۸۲,۰۸۰	۲۴۴,۰۰۰	۳۸,۰۸۰	۲.۵۰	۰.۴۰	۲.۹۰	آنتی بادی Aquaporin ۴ #	۸۰۳۷۰۳	۶۵۳	
۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	۶۸,۳۲۰	۱۹,۰۴۰	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۹۰	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG) #	۸۰۳۷۰۴	۶۵۴	

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	۶۸,۳۲۰	۱۹,۰۴۰	۰.۷۰	۰.۲۰	۰.۹۰	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	#	۸۰۳۷۰۵	۶۵۵
۱,۸۶۸,۴۰۰	۸۲۳,۶۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۶.۰۰	۲.۵۰	۸.۵۰	آنتی بادی Anti neuronal	#	۸۰۳۷۰۶	۶۵۶
۵۵۱,۳۴۰	۲۴۳,۰۴۰	۲۰۴,۹۶۰	۳۸,۰۸۰	۲.۱۰	۰.۴۰	۲.۵۰	آنتی بادی S-۱۰۰	#	۸۰۳۷۰۷	۶۵۷
۵۵۱,۳۴۰	۲۴۳,۰۴۰	۲۰۴,۹۶۰	۳۸,۰۸۰	۲.۱۰	۰.۴۰	۲.۵۰	آنتی بادی Islet cell Ab	#	۸۰۳۷۰۸	۶۵۸
۷۰۶,۳۲۰	۳۱۱,۳۶۰	۲۷۳,۲۸۰	۳۸,۰۸۰	۲.۸۰	۰.۴۰	۳.۲۰	Ganglioside Ab panel	#	۸۰۳۷۰۹	۶۵۹
۱,۱۴۹,۱۲۰	۵۰۶,۵۶۰	۴۶۸,۴۸۰	۳۸,۰۸۰	۴.۸۰	۰.۴۰	۵.۲۰	Myositis Ab panel	#	۸۰۳۷۱۰	۶۶۰
۴۸۵,۴۶۰	۲۱۴,۰۰۰	۱۸۵,۴۴۰	۲۸,۵۶۰	۱.۹۰	۰.۳۰	۲.۲۰	اندازه گیری کمی TNF-A	#	۸۰۳۷۱۱	۶۶۱
۴۸۴,۹۲۰	۲۱۳,۷۶۰	۱۷۵,۶۸۰	۳۸,۰۸۰	۱.۸۰	۰.۴۰	۲.۲۰	اندازه گیری کمی TGF-۱ (Tumor growth factor)	#	۸۰۳۷۱۲	۶۶۲
۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۵۸,۵۶۰	۱۹,۰۴۰	۰.۶۰	۰.۲۰	۰.۸۰	آنتی بادی Anti histon	#	۸۰۳۷۱۳	۶۶۳
۶۶۰,۹۶۰	۲۹۱,۳۶۰	۲۳۴,۲۴۰	۵۷,۱۲۰	۲.۴۰	۰.۶۰	۳.۰۰	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	#	۸۰۳۷۱۴	۶۶۴
۱,۵۸۸,۶۸۰	۷۰۰,۳۲۰	۶۰۵,۱۲۰	۹۵,۲۰۰	۶.۲۰	۱.۰۰	۷.۲۰	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	#	۸۰۳۷۱۵	۶۶۵
۷۰۶,۸۶۰	۳۱۱,۶۰۰	۲۸۳,۰۴۰	۲۸,۵۶۰	۲.۹۰	۰.۳۰	۳.۲۰	اندازه گیری کمی (Mannose-Binding Lectin)MBL به روش ایمونواسی	#	۸۰۳۷۱۶	۶۶۶
۴۴۰,۶۴۰	۱۹۴,۲۴۰	۱۵۶,۱۶۰	۳۸,۰۸۰	۱.۶۰	۰.۴۰	۲.۰۰	آنتی بادی Anti C۱q	#	۸۰۳۷۱۷	۶۶۷
۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۶۶,۳۶۸	۲۲,۸۴۸	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فہرست خدمات مشخص نشده اند	#	۸۰۳۷۲۰	۶۶۸
۹۱,۹۶۲	۴۰,۵۳۶	۲۲,۴۴۸	۱۸,۰۸۸	۰.۲۳	۰.۱۹	۰.۴۲	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۰	۶۶۹
۱۹۴,۸۳۲	۸۵,۸۸۰	۴۶,۸۴۸	۳۹,۰۳۲	۰.۴۸	۰.۴۱	۰.۸۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۵	۶۷۰
۲۳۴,۴۱۴	۱۰۳,۳۲۸	۵۹,۵۳۶	۴۳,۷۹۲	۰.۶۱	۰.۴۶	۱.۰۷	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، ہر نوبت	#	۸۰۴۰۱۰	۶۷۱
۱۹۴,۹۴۰	۸۵,۹۲۸	۴۸,۸۰۰	۳۷,۱۲۸	۰.۵۰	۰.۳۹	۰.۸۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	#	۸۰۴۰۱۵	۶۷۲
۲۰۸,۷۱۰	۹۲,۰۰۰	۶۳,۴۴۰	۲۸,۵۶۰	۰.۶۵	۰.۳۰	۰.۹۵	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	#	۸۰۴۰۲۰	۶۷۳
۲۲۷,۹۸۸	۱۰۰,۴۹۶	۶۰,۵۱۲	۳۹,۹۸۴	۰.۶۲	۰.۴۲	۱.۰۴	آزمایش کشت بی ہوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	۸۰۴۰۳۰	۶۷۴
۱۰۰,۷۶۴	۴۴,۴۱۶	۲۵,۳۷۶	۱۹,۰۴۰	۰.۲۶	۰.۲۰	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۳۵	۶۷۵
۱۰۰,۷۶۴	۴۴,۴۱۶	۲۵,۳۷۶	۱۹,۰۴۰	۰.۲۶	۰.۲۰	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۴۰	۶۷۶
۱۰۵,۵۷۰	۴۶,۵۳۶	۳۴,۱۶۰	۱۲,۳۷۶	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش تعیین گروہ شیگلا	#	۸۰۴۰۴۵	۶۷۷
۳۰,۷۲۶	۱۳,۵۴۴	۸,۷۸۴	۴,۷۶۰	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش کیفی اورہ آز روی بافت برای ہلیکوباکتر پیلوری	#	۸۰۴۰۵۰	۶۷۸
۱۵۱,۵۲۴	۶۶,۷۹۲	۴۴,۸۹۶	۲۱,۸۹۶	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۶۹	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت ہلیکوباکتر	#	۸۰۴۰۶۰	۶۷۹
۱۵۵,۸۴۴	۶۸,۶۹۶	۴۴,۸۹۶	۲۳,۸۰۰	۰.۴۶	۰.۲۵	۰.۷۱	آزمایش کشت کلامیدیا	#	۸۰۴۰۶۵	۶۸۰
۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۹۲,۷۲۰	۳۴,۲۷۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	#	۸۰۴۰۷۰	۶۸۱
۴۸۵,۷۸۴	۲۱۴,۱۲۸	۱۱۳,۲۱۶	۱۰۰,۹۱۲	۱.۱۶	۱.۰۶	۲.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) بہ روش اسید فست	#	۸۰۴۰۷۵	۶۸۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۱,۳۹۳,۷۴۰	۶۱۴,۳۳۶	۲۸۳,۰۴۰	۳۳۱,۲۹۶	۲.۹۰	۳.۴۸	۶.۳۸	آزمایش کشت و آنتی-بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	#	۸۰۴۰۸۰	۶۸۳
۱,۰۷۴,۹۲۴	۴۷۳,۸۴۰	۳۷۶,۷۳۶	۹۷,۱۰۴	۳.۸۶	۱.۰۲	۴.۸۸	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	#	۸۰۴۰۸۵	۶۸۴
۵۲,۵۹۶	۲۳,۱۸۴	۱۳,۶۶۴	۹,۵۲۰	۰.۱۴	۰.۱۰	۰.۲۴	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۰	۶۸۵
۱۶۸,۸۰۴	۷۴,۴۰۸	۴۴,۸۹۶	۲۹,۵۱۲	۰.۴۶	۰.۳۱	۰.۷۷	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۵	۶۸۶
۵۲,۴۸۸	۲۳,۱۳۶	۱۱,۷۱۲	۱۱,۴۲۴	۰.۱۲	۰.۱۲	۰.۲۴	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۰	۶۸۷
۳۹,۳۱۲	۱۷,۳۲۸	۷,۸۰۸	۹,۵۲۰	۰.۰۸	۰.۱۰	۰.۱۸	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۵	۶۸۸
۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۱۰,۷۳۶	۴,۷۶۰	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش نوار چسب اسکاچ	#	۸۰۴۱۱۰	۶۸۹
۶۱,۳۹۸	۲۷,۰۶۴	۱۶,۵۹۲	۱۰,۴۷۲	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	۸۰۴۱۱۵	۶۹۰
۱۸۰,۱۹۸	۷۹,۴۳۲	۵۵,۶۳۲	۲۳,۸۰۰	۰.۵۷	۰.۲۵	۰.۸۲	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	#	۸۰۴۱۲۰	۶۹۱
۲,۲۴۷,۶۹۶	۹۹۰,۸۲۴	۸۴۳,۲۶۴	۱۴۷,۵۶۰	۸.۶۴	۱.۵۵	۱۰.۱۹	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	۸۰۴۱۲۵	۶۹۲
۳۴۵,۲۷۶	۱۵۲,۲۰۰	۱۱۱,۲۶۴	۴۰,۹۳۶	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	آزمایش افتراقی BK	#	۸۰۴۱۴۰	۶۹۳
۸۵,۷۵۲	۳۷,۸۰۰	۲۷,۳۲۸	۱۰,۴۷۲	۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۳۹	کشت آمیب	#	۸۰۴۱۴۵	۶۹۴
۱۴۲,۹۳۸	۶۳,۰۰۸	۴۵,۸۷۲	۱۷,۱۳۶	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	#	۸۰۴۱۵۰	۶۹۵
۱۰۹,۹۴۴	۴۸,۴۶۴	۳۵,۱۳۶	۱۳,۳۲۸	۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۵۰	کشت لیستریا	#	۸۰۴۱۵۵	۶۹۶
۱۴۲,۹۳۸	۶۳,۰۰۸	۴۵,۸۷۲	۱۷,۱۳۶	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	#	۸۰۴۱۶۰	۶۹۷
۱,۴۵۱,۵۲۰	۶۳۹,۸۴۰	۴۶۸,۴۸۰	۱۷۱,۳۶۰	۴.۸۰	۱.۸۰	۶.۶۰	آزمایش اوره تنفسی (UBT) (Urea Breath Test) با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	#	۸۰۴۱۶۵	۶۹۸
۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱۸۵,۴۴۰	۶۸,۵۴۴	۱.۹۰	۰.۷۲	۲.۶۲	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	#	۸۰۴۱۷۰	۶۹۹
۳۲۷,۶۷۲	۱۴۴,۴۴۰	۱۰۵,۴۰۸	۳۹,۰۳۲	۱.۰۸	۰.۴۱	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	#	۸۰۴۱۷۵	۷۰۰
۹۰,۱۸۰	۳۹,۷۵۲	۲۹,۲۸۰	۱۰,۴۷۲	۰.۳۰	۰.۱۱	۰.۴۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	#	۸۰۴۱۸۰	۷۰۱
۲۴۱,۹۲۰	۱۰۶,۶۴۰	۷۸,۰۸۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۰	۰.۳۰	۱.۱۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی از خون (روش غیر دستگاہی) (بشتیبانی 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

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۶۸۰,۹۴۰	۳۰۰,۱۶۰	۲۰۴,۹۶۰	۹۵,۲۰۰	۲.۱۰	۱.۰۰	۳.۱۰	نمونہ گیری و جداسازی میکروارگانسیم ہوازی از خون (روش دستگاہی) (پشتیبانی از مہار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافہ شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود بہ بیمارستانہا و مشروط بہ رعایت استانداردهای آزمایشگاہ مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاہہای میکروب شناسی) (پوشش بیمہ ای منوط بہ تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمہ می باشد)	#	۸۰۴۱۸۲	۷۰۳
۱۷۵,۷۷۰	۷۷,۴۸۰	۵۳,۶۸۰	۲۳,۸۰۰	۰.۵۵	۰.۲۵	۰.۸۰	نمونہ گیری و جداسازی میکروارگانسیم ہوازی در کشت زخم (حداقل چہار محیط) (پشتیبانی از مہار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافہ شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود بہ بیمارستانہا و مشروط بہ رعایت استانداردهای آزمایشگاہ مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاہہای میکروب شناسی) (پوشش بیمہ ای منوط بہ تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمہ می باشد)	#	۸۰۴۱۸۳	۷۰۴
۱۰۹,۸۹۰	۴۸,۴۴۰	۳۴,۱۶۰	۱۴,۲۸۰	۰.۳۵	۰.۱۵	۰.۵۰	نمونہ گیری و جداسازی میکروارگانسیم ہوازی در کشت نمونہ ادرار (پشتیبانی از مہار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافہ شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود بہ بیمارستانہا و مشروط بہ رعایت استانداردهای آزمایشگاہ مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاہہای میکروب شناسی) (پوشش بیمہ ای منوط بہ تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمہ می باشد)	#	۸۰۴۱۸۴	۷۰۵
۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۴۸,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	نمونہ گیری و جداسازی میکروارگانسیم ہوازی در کشت نمونہ مدفوع (پشتیبانی از مہار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافہ شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود بہ بیمارستانہا و مشروط بہ رعایت استانداردهای آزمایشگاہ مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاہہای میکروب شناسی) (پوشش بیمہ ای منوط بہ تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمہ می باشد)	#	۸۰۴۱۸۵	۷۰۶
۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۴۸,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	نمونہ گیری و جداسازی میکروارگانسیم ہوازی در کشت نمونہ تنفسی (پشتیبانی از مہار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافہ شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود بہ بیمارستانہا و مشروط بہ رعایت استانداردهای آزمایشگاہ مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاہہای میکروب شناسی) (پوشش بیمہ ای منوط بہ تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمہ می باشد)	#	۸۰۴۱۸۶	۷۰۷

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۶۸,۳۲۰	۲۸,۵۶۰	۰.۷۰	۰.۳۰	۱.۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی مایعات استریل بدن (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۱۸۷	۷۰۸
۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۴۸,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۵۰	۰.۲۰	۰.۷۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی سایر نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۱۸۸	۷۰۹
۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱۵۶,۱۶۰	۶۶,۶۴۰	۱.۶۰	۰.۷۰	۲.۳۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم بی هوازی در نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۱۸۹	۷۱۰
۳۵۱,۵۴۰	۱۵۴,۹۶۰	۱۰۷,۳۶۰	۴۷,۶۰۰	۱.۱۰	۰.۵۰	۱.۶۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۱۹۰	۷۱۱
۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱۵۶,۱۶۰	۶۶,۶۴۰	۱.۶۰	۰.۷۰	۲.۳۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۱۹۱	۷۱۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱۵۶,۱۶۰	۶۶,۶۴۰	۱.۶۰	۰.۷۰	۲.۳۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز(بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبیشناسی 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)	#	۸۰۴۱۹۲	۷۱۳
۲۶۳,۵۲۰	۱۱۶,۱۶۰	۷۸,۰۸۰	۳۸,۰۸۰	۰.۸۰	۰.۴۰	۱.۲۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبیشناسی 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)	#	۸۰۴۱۹۳	۷۱۴
۷۶,۹۵۰	۳۳,۹۲۰	۲۴,۴۰۰	۹,۵۲۰	۰.۲۵	۰.۱۰	۰.۳۵	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبیشناسی 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)	#	۸۰۴۱۹۴	۷۱۵
۲۶,۳۵۲	۱۱,۶۱۶	۷,۸۰۸	۳,۸۰۸	۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۱۲	تعیین مقاومت میکروبی(هردیسک) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبیشناسی 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)	#	۸۰۴۱۹۵	۷۱۶
۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۵۸,۵۶۰	۱۹,۰۴۰	۰.۶۰	۰.۲۰	۰.۸۰	تشخیص فنوتیپیک ESBL (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبیشناسی 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)	#	۸۰۴۱۹۶	۷۱۷
۲۴۱,۹۲۰	۱۰۶,۶۴۰	۷۸,۰۸۰	۲۸,۵۶۰	۰.۸۰	۰.۳۰	۱.۱۰	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروبیشناسی 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)	#	۸۰۴۱۹۷	۷۱۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۶۸,۳۲۰	۲۸,۵۶۰	۰.۷۰	۰.۳۰	۱.۰۰	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 پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۱۹۸	۷۱۹
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	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 پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۲۰۱	۷۲۰
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	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 پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۲۰۲	۷۲۱
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	تشخیص مولکولی کاربائینماز (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۲۰۳	۷۲۲
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	تشخیص مولکولی ESBL (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۲۰۴	۷۲۳
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	تشخیص مولکولی Amp C (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	#	۸۰۴۲۰۶	۷۲۴
۱۲۰,۱۵۰	۵۲,۹۶۰	۲۴,۴۰۰	۲۸,۵۶۰	۰.۲۵	۰.۳۰	۰.۵۵	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	#	۸۰۴۴۰۰	۷۲۵
۲۴۲,۴۶۰	۱۰۶,۸۸۰	۸۷,۸۴۰	۱۹,۰۴۰	۰.۹۰	۰.۲۰	۱.۱۰	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	#	۸۰۴۴۰۵	۷۲۶

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۷,۴۲۲	۱۶,۴۹۶	۱۲,۶۸۸	۳,۸۰۸	۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۱۷	اندازہ گیری فروکتوز مایع منی	#	۸۰۴۴۱۰	۷۲۷
۸۵,۴۸۲	۳۷,۶۸۰	۲۲,۴۴۸	۱۵,۲۳۲	۰.۲۳	۰.۱۶	۰.۳۹	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	#	۸۰۴۴۱۵	۷۲۸
۱۱۳,۶۷۰	۵۰,۱۰۴	۲۴,۴۰۰	۲۵,۷۰۴	۰.۲۵	۰.۲۷	۰.۵۲	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	#	۸۰۴۴۲۰	۷۲۹
۴۸,۲۷۶	۲۱,۲۸۰	۱۳,۶۶۴	۷,۶۱۶	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	#	۸۰۴۴۲۵	۷۳۰
۶۳۱,۳۶۸	۲۷۸,۳۱۲	۲۰۶,۹۱۲	۷۱,۴۰۰	۲.۱۲	۰.۷۵	۲.۸۷	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	##	۸۰۴۴۳۰	۷۳۱
۱,۳۴۷,۵۷۰	۵۹۴,۰۴۰	۵۴۱,۶۸۰	۵۲,۳۶۰	۵.۵۵	۰.۵۵	۶.۱	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	##	۸۰۴۴۳۵	۷۳۲
خدمات ژنتیک مولکولی										
۱,۱۰۱,۶۰۰	۴۸۵,۶۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۹۵,۲۰۰	۴.۰۰	۱.۰۰	۵.۰۰	استخراج DNA	#	۸۰۵۰۰۰	۷۳۳
۱,۵۴۴,۴۰۰	۶۸۰,۸۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۶.۰۰	۱.۰۰	۷.۰۰	استخراج RNA	#	۸۰۵۰۰۵	۷۳۴
۱,۱۰۱,۶۰۰	۴۸۵,۶۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۹۵,۲۰۰	۴.۰۰	۱.۰۰	۵.۰۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	#	۸۰۵۰۱۰	۷۳۵
۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۴۷,۶۰۰	۱.۵۰	۰.۵۰	۲.۰۰	بررسی متیلاسیون به روش PCR	#	۸۰۵۰۱۵	۷۳۶
۲,۲۰۳,۲۰۰	۹۷۱,۲۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۸.۰۰	۲.۰۰	۱۰.۰۰	دات بلات یا اسلات بلات	#	۸۰۵۰۲۵	۷۳۷
۵,۵۰۲,۶۰۰	۲,۴۲۵,۶۰۰	۱,۸۵۴,۴۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱۹.۰۰	۶.۰۰	۲۵.۰۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	#	۸۰۵۰۳۰	۷۳۸
۳,۱۶۱,۲۶۸	۱,۳۹۳,۵۱۲	۱,۰۳۶,۵۱۲	۳۵۷,۰۰۰	۱۰.۶۲	۳.۷۵	۱۴.۳۷	بررسی تکرارهای ژنومی	#	۸۰۵۰۴۵	۷۳۹
۱,۵۴۱,۷۰۰	۶۷۹,۶۰۰	۵۳۶,۸۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۵.۵۰	۱.۵۰	۷.۰۰	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	#	۸۰۵۰۷۰	۷۴۰
۷,۰۴۷,۰۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۲,۴۴۰,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۵.۰۰	۷.۰۰	۳۲.۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۷۹	۷۴۱
۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲۷.۰۰	۸.۰۰	۳۵.۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۸۰	۷۴۲
۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲۷.۰۰	۸.۰۰	۳۵.۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	#	۸۰۵۰۸۱	۷۴۳
۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲۷.۰۰	۸.۰۰	۳۵.۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	#	۸۰۵۰۸۲	۷۴۴
۷,۰۴۷,۰۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۲,۴۴۰,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۵.۰۰	۷.۰۰	۳۲.۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	#	۸۰۵۰۸۳	۷۴۵
۷,۰۴۷,۰۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۲,۴۴۰,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۵.۰۰	۷.۰۰	۳۲.۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	#	۸۰۵۰۸۴	۷۴۶
۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۲۷.۰۰	۸.۰۰	۳۵.۰۰	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	#	۸۰۵۰۸۶	۷۴۷
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	PCR کیفی برای CMV	#	۸۰۵۰۹۰	۷۴۸
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	PCR کیفی برای MTB	#	۸۰۵۰۹۲	۷۴۹
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	PCR کیفی برای HBV	#	۸۰۵۰۹۴	۷۵۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	PCR کیفی برای HSV	#	۸۰۵۰۹۶	۷۵۱
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۹۷	۷۵۲
۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۵۰	۱.۰۰	۴.۵۰	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	#	۸۰۵۰۹۸	۷۵۳
۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۸.۰۰	۳.۰۰	۱۱.۰۰	PCR/RT کیفی برای HIV	#	۸۰۵۱۰۰	۷۵۴
۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۸.۰۰	۳.۰۰	۱۱.۰۰	RT/PCR کیفی برای ویروس ہیپاتیت C	#	۸۰۵۱۰۲	۷۵۵
۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۸.۰۰	۳.۰۰	۱۱.۰۰	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۱۰۴	۷۵۶
۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۳,۷۰۸,۸۰۰	۱,۳۸۰,۴۰۰	۳۸.۰۰	۱۴.۵۰	۵۲.۵۰	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	#	۸۰۵۱۰۵	۷۵۷
۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۳,۷۰۸,۸۰۰	۱,۳۸۰,۴۰۰	۳۸.۰۰	۱۴.۵۰	۵۲.۵۰	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	#	۸۰۵۱۰۶	۷۵۸
۷۸۱,۱۱۰	۳۴۴,۳۲۰	۲۵۸,۶۴۰	۸۵,۶۸۰	۲.۶۵	۰.۹۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQB1,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	#	۸۰۵۱۰۷	۷۵۹
۷۸۱,۱۱۰	۳۴۴,۳۲۰	۲۵۸,۶۴۰	۸۵,۶۸۰	۲.۶۵	۰.۹۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	#	۸۰۵۱۰۸	۷۶۰
خدمات پزشکی قانونی										
۶۱۰,۳۰۸	۲۶۹,۰۲۴	۱۷۷,۶۳۲	۹۱,۳۹۲	۱.۸۲	۰.۹۶	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها	#	۸۰۶۰۰۰	۷۶۱
۳۹۹,۵۴۶	۱۷۶,۱۲۰	۱۱۶,۱۴۴	۵۹,۹۷۶	۱.۱۹	۰.۶۳	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون	#	۸۰۶۰۰۵	۷۶۲
۲,۶۱۲,۴۱۲	۱,۱۵۱,۵۵۲	۷۵۹,۳۲۸	۳۹۲,۲۲۴	۷.۷۸	۴.۱۲	۱۱.۹۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	#	۸۰۶۰۱۰	۷۶۳
۲,۰۸۱,۱۶۰	۹۱۷,۳۷۶	۶۰۵,۱۲۰	۳۱۲,۲۵۶	۶.۲۰	۳.۲۸	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	#	۸۰۶۰۱۵	۷۶۴
۵۲۲,۵۰۴	۲۳۰,۳۲۰	۱۵۲,۲۵۶	۷۸,۰۶۴	۱.۵۶	۰.۸۲	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	#	۸۰۶۰۲۰	۷۶۵
۲۵۹,۰۳۸	۱۱۴,۱۸۴	۷۵,۱۵۲	۳۹,۰۳۲	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	#	۸۰۶۰۲۵	۷۶۶
۲۵۹,۰۳۸	۱۱۴,۱۸۴	۷۵,۱۵۲	۳۹,۰۳۲	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	#	۸۰۶۰۳۰	۷۶۷
۸۶۷,۱۳۲	۳۸۲,۲۳۲	۲۵۱,۸۰۸	۱۳۰,۴۲۴	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	#	۸۰۶۰۳۵	۷۶۸
۸۶۷,۱۳۲	۳۸۲,۲۳۲	۲۵۱,۸۰۸	۱۳۰,۴۲۴	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	#	۸۰۶۰۴۰	۷۶۹
۱۴۰,۵۰۸	۶۱,۹۳۶	۴۰,۹۹۲	۲۰,۹۴۴	۰.۴۲	۰.۲۲	۰.۶۴	تعیین گروه ABH	#	۸۰۶۰۴۵	۷۷۰
۳,۵۳۶,۲۴۴	۱,۵۵۸,۸۰۰	۱,۱۳۸,۰۱۶	۴۲۰,۷۸۴	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	#	۸۰۶۰۵۰	۷۷۱
۳,۸۹۲,۴۸۲	۱,۷۱۵,۸۳۲	۱,۲۵۲,۲۰۸	۴۶۳,۶۲۴	۱۲.۸۳	۴.۸۷	۱۷.۷۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	#	۸۰۶۰۵۵	۷۷۲
۴,۵۹۶,۲۱۰	۲,۰۲۶,۰۴۰	۱,۴۷۸,۶۴۰	۵۴۷,۴۰۰	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	#	۸۰۶۰۶۰	۷۷۳
۳,۵۳۶,۲۴۴	۱,۵۵۸,۸۰۰	۱,۱۳۸,۰۱۶	۴۲۰,۷۸۴	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	#	۸۰۶۰۶۵	۷۷۴
۴,۵۹۶,۲۱۰	۲,۰۲۶,۰۴۰	۱,۴۷۸,۶۴۰	۵۴۷,۴۰۰	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹۰	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	#	۸۰۶۰۷۰	۷۷۵

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۲,۱۲۲,۲۰۰	۹۳۵,۴۸۰	۶۸۳,۲۰۰	۲۵۲,۲۸۰	۷.۰۰	۲.۶۵	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	#	۸۰۶۰۷۵	۷۷۶
۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۹۰,۷۶۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	#	۸۰۶۰۸۰	۷۷۷
۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۹۰,۷۶۸	۳۳,۳۲۰	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سوابها	#	۸۰۶۰۸۵	۷۷۸
۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۸۰,۰۳۲	۲۹,۵۱۲	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	#	۸۰۶۰۹۰	۷۷۹
۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۸۰,۰۳۲	۲۹,۵۱۲	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	#	۸۰۶۰۹۵	۷۸۰
۱,۰۹۲,۹۶۰	۴۸۱,۷۸۴	۳۵۱,۳۶۰	۱۳۰,۴۲۴	۳.۶۰	۱.۳۷	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	#	۸۰۶۲۰۰	۷۸۱
۱,۴۰۵,۲۴۲	۶۱۹,۴۴۰	۴۵۱,۸۸۸	۱۶۷,۵۵۲	۴.۶۳	۱.۷۶	۶.۳۹	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	#	۸۰۶۲۰۵	۷۸۲
۳,۰۷۸,۸۱۰	۱,۳۵۷,۱۶۰	۹۹۰,۶۴۰	۳۶۶,۵۲۰	۱۰.۱۵	۳.۸۵	۱۴.۰۰	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol	#	۸۰۶۲۱۰	۷۸۳
خدمات تشخیص ژنتیک پیش از تولد (تعیین وضعیت جنین)										
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۵	۷۸۴
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	آلفا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۷	۷۸۵
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۱۵	۷۸۶
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	آمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۲۵	۷۸۷
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۳۵	۷۸۸
۳,۹۳۶,۶۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۸۷۸,۴۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۹.۰۰	۹.۰۰	۱۸.۰۰	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	#	۸۰۶۵۴۵	۷۸۹
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	#	۸۰۶۵۵۰	۷۹۰
۳,۹۳۶,۶۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۸۷۸,۴۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۹.۰۰	۹.۰۰	۱۸.۰۰	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	#	۸۰۶۵۶۰	۷۹۱
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۶۵	۷۹۲
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	PKU مرحله دوم	#	۸۰۶۵۷۵	۷۹۳
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها	#*	۸۰۶۵۸۰	۷۹۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
خدمات سیتوپاتولوژی										
۴۶,۴۹۴	۲۰,۴۹۶	۲۰,۴۹۶	۰	۰.۲۱	۰.۰۰	۰.۲۱	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	#	۸۰۷۰۰۰	۷۹۵
۴۷۹,۷۹۰	۲۱۱,۴۸۰	۸۲,۹۶۰	۱۲۸,۵۲۰	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲۰	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	#	۸۰۷۰۰۵	۷۹۶
۲۴۰,۵۷۰	۱۰۶,۰۴۰	۵۳,۶۸۰	۵۲,۳۶۰	۰.۵۵	۰.۵۵	۱.۱۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	#	۸۰۷۰۱۰	۷۹۷
۲۴۹,۳۱۸	۱۰۹,۸۹۶	۵۵,۶۳۲	۵۴,۲۶۴	۰.۵۷	۰.۵۷	۱.۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	#	۸۰۷۰۱۵	۷۹۸
۲۲۷,۴۴۸	۱۰۰,۲۵۶	۵۰,۷۵۲	۴۹,۵۰۴	۰.۵۲	۰.۵۲	۱.۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN در Drumsticks	#	۸۰۷۰۲۰	۷۹۹
۳۴۹,۳۸۰	۱۵۴,۰۰۰	۶۸,۳۲۰	۸۵,۶۸۰	۰.۷۰	۰.۹۰	۱.۶۰	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	#	۸۰۷۰۲۶	۸۰۰
۶۵۸,۸۰۰	۲۹۰,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۹۵,۲۰۰	۲.۰۰	۱.۰۰	۳.۰۰	Pap Liquid Based Smear	##	۸۰۷۰۲۷	۸۰۱
۴۷۹,۷۹۰	۲۱۱,۴۸۰	۸۲,۹۶۰	۱۲۸,۵۲۰	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	#	۸۰۷۰۳۵	۸۰۲
۱,۴۵۶,۳۸۰	۶۴۱,۹۲۰	۱۶۵,۹۲۰	۴۷۶,۰۰۰	۱.۷۰	۵.۰۰	۶.۷۰	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	#	۸۰۷۰۴۵	۸۰۳
۱,۱۹۶,۱۰۰	۵۲۷,۲۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱.۵۰	۴.۰۰	۵.۵۰	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می باشد)	#	۸۰۷۰۵۰	۸۰۴
۱,۵۲۲,۸۰۰	۶۷۱,۲۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۲.۰۰	۵.۰۰	۷.۰۰	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)	#	۸۰۷۰۵۵	۸۰۵
۳۹,۲۵۸	۱۷,۳۰۴	۶,۸۳۲	۱۰,۴۷۲	۰.۰۷	۰.۱۱	۰.۱۸	عمل دی کلسیفیکاسیون	#	۸۰۷۰۹۰	۸۰۶
۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۲۲,۴۴۸	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	#	۸۰۷۰۹۵	۸۰۷
۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۲۲,۴۴۸	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	#	۸۰۷۱۰۰	۸۰۸
۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۲۲,۴۴۸	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	#	۸۰۷۱۰۵	۸۰۹
۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۲۲,۴۴۸	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده؛ هر یک	#	۸۰۷۱۱۰	۸۱۰
۵۶۴,۲۴۶	۲۴۸,۷۱۲	۱۲۵,۹۰۴	۱۲۲,۸۰۸	۱.۲۹	۱.۲۹	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	#	۸۰۷۱۱۵	۸۱۱
۹۷۲,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۰	۴۲۸,۴۰۰	۰	۴.۵۰	۴.۵۰	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	#	۸۰۷۱۲۰	۸۱۲
۱,۶۳۰,۸۰۰	۷۱۸,۸۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۲۳,۶۰۰	۲.۰۰	۵.۵۰	۷.۵۰	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	#	۸۰۷۱۲۵	۸۱۳
۲,۳۰۳,۶۴۰	۱,۰۱۵,۳۶۰	۲۵۳,۷۶۰	۷۶۱,۶۰۰	۲.۶۰	۸.۰۰	۱۰.۶۰	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	#	۸۰۷۱۳۰	۸۱۴
۱,۱۳۱,۳۰۰	۴۹۸,۶۴۰	۱۴۶,۴۰۰	۳۵۲,۲۴۰	۱.۵۰	۳.۷۰	۵.۲۰	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	#	۸۰۷۱۳۵	۸۱۵
۹۱۶,۳۸۰	۴۰۳,۹۲۰	۱۶۵,۹۲۰	۲۳۸,۰۰۰	۱.۷۰	۲.۵۰	۴.۲۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۰	۸۱۶
۵۴۶,۷۵۰	۲۴۱,۰۰۰	۱۲۲,۰۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۱.۲۵	۱.۲۵	۲.۵۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۵	۸۱۷
۲,۶۳۵,۲۰۰	۱,۱۶۱,۶۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۸.۰۰	۴.۰۰	۱۲.۰۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	#	۸۰۷۱۵۰	۸۱۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۳,۲۹۴,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۹۷۶,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۰.۰۰	۵.۰۰	۱۵.۰۰	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	#	۸۰۷۱۵۵	۸۱۹
۸۷,۴۸۰	۳۸,۵۶۰	۱۹,۵۲۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	۰.۲۰	۰.۴۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاہری بافت	#	۸۰۷۱۶۰	۸۲۰
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	#	۸۰۷۱۶۱	۸۲۱
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	#	۸۰۷۱۶۲	۸۲۲
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	#	۸۰۷۱۶۳	۸۲۳
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	#	۸۰۷۱۶۴	۸۲۴
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۶۵	۸۲۵
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	#	۸۰۷۱۶۶	۸۲۶
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	#	۸۰۷۱۶۷	۸۲۷
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	#	۸۰۷۱۶۸	۸۲۸
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	#	۸۰۷۱۶۹	۸۲۹
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	#	۸۰۷۱۷۰	۸۳۰
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	#	۸۰۷۱۷۱	۸۳۱
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه‌ها، اخته کردن (کاستراسیون)	#	۸۰۷۱۷۲	۸۳۲
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	#	۸۰۷۱۷۳	۸۳۳

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲.۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۷۴	۸۳۴
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	#	۸۰۷۱۸۰	۸۳۵
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	#	۸۰۷۱۸۱	۸۳۶
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم- شریانی / بطنی	#	۸۰۷۱۸۲	۸۳۷
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	#	۸۰۷۱۸۳	۸۳۸
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	#	۸۰۷۱۸۴	۸۳۹
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	#	۸۰۷۱۸۵	۸۴۰
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدہ بارتولن	#	۸۰۷۱۸۶	۸۴۱
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورسہ، کیست	#	۸۰۷۱۸۷	۸۴۲
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	#	۸۰۷۱۸۸	۸۴۳
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	۸۰۷۱۸۹	۸۴۴
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلستہ آتوما	#	۸۰۷۱۹۰	۸۴۵
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمہ، بیوپسی	#	۸۰۷۱۹۱	۸۴۶
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	#	۸۰۷۱۹۲	۸۴۷
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپوئیتیرین	#	۸۰۷۱۹۳	۸۴۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	#	۸۰۷۱۹۴	۸۴۹
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور)/فیستول	#	۸۰۷۱۹۵	۸۵۰
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیسہ صفرا	#	۸۰۷۱۹۷	۸۵۱
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	#	۸۰۷۱۹۸	۸۵۲
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ہماتوم	#	۸۰۷۱۹۹	۸۵۳
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ہموروئید	#	۸۰۷۲۰۰	۸۵۴
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ہیداتید مورگانگی	#	۸۰۷۲۰۱	۸۵۵
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مہرہ ای	#	۸۰۷۲۰۲	۸۵۶
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی	#	۸۰۷۲۰۳	۸۵۷
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما- مورتون/تروماتیک	#	۸۰۷۲۰۴	۸۵۸
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پیلونیدال	#	۸۰۷۲۰۵	۸۵۹
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التہابی-بینی/سینوس	#	۸۰۷۲۰۶	۸۶۰
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	#	۸۰۷۲۰۷	۸۶۱
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرماٹوسل	#	۸۰۷۲۰۸	۸۶۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	#	۸۰۷۲۰۹	۸۶۳
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	#	۸۰۷۲۱۰	۸۶۴
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	#	۸۰۷۲۱۱	۸۶۵
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزہ و/یا آدنوئید	#	۸۰۷۲۱۲	۸۶۶
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط- خودبخود/فراموش شدہ	#	۸۰۷۲۱۶	۸۶۷
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۱۷	۸۶۸
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز استخوان	#	۸۰۷۲۱۸	۸۶۹
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتہاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	#	۸۰۷۲۱۹	۸۷۰
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	#	۸۰۷۲۲۰	۸۷۱
۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	۶.۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، بہ جز سہ ماہہ سوم	#	۸۰۷۲۲۱	۸۷۲
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۰	۸۷۳
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهندہ	#	۸۰۷۲۳۱	۸۷۴
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۲	۸۷۵
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۳	۸۷۶

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۴	۸۷۷
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دثودونوم، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۵	۸۷۸
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۶	۸۷۹
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۷	۸۸۰
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۸	۸۸۱
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لولہ فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	#	۸۰۷۲۳۹	۸۸۲
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	#	۸۰۷۲۴۰	۸۸۳
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، امپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۲۴۱	۸۸۴
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لثہ/مخاط دہان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۲	۸۸۵
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچہ قلب	#	۸۰۷۲۴۳	۸۸۶
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	#	۸۰۷۲۴۴	۸۸۷
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجرہ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۵	۸۸۸
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوہ ای (وج)	#	۸۰۷۲۴۶	۸۸۹
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریہ، بیوپسی ترانس برونشیا	#	۸۰۷۲۴۷	۸۹۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۸	۸۹۱
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۹	۸۹۲
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ادنٹوژنٹیک / دنتال سیست	#	۸۰۷۲۵۰	۸۹۳
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امتوم (چادرینہ)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۱	۸۹۴
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان ہمراہ یا بدون لولہ، غیر نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۵۲	۸۹۵
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوہ ای (وج)	#	۸۰۷۲۵۳	۸۹۶
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غدہ پارائتروئید	#	۸۰۷۲۵۴	۸۹۷
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پریٹون (صفاق)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۵	۸۹۸
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ہیپوفیز	#	۸۰۷۲۵۶	۸۹۹
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارڈ- بیوپسی/بافت	#	۸۰۷۲۵۷	۹۰۰
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، سرویکال/آندومتریال	#	۸۰۷۲۵۸	۹۰۱
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، معدہ/رودہ کوچک	#	۸۰۷۲۵۹	۹۰۲
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	#	۸۰۷۲۶۰	۹۰۳
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یوآر (TUR)	#	۸۰۷۲۶۱	۹۰۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غدہ بزاقی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۲	۹۰۵
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پارائزال بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۳	۹۰۶
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رودہ کوچک، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۴	۹۰۷
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، بہ جز تومور/تودہ/لیپوم/دبریدمان	#	۸۰۷۲۶۵	۹۰۸
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	#	۸۰۷۲۶۶	۹۰۹
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معدہ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۷	۹۱۰
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینویوم	#	۸۰۷۲۶۸	۹۱۱
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضہ، بہ جز تومور/ بیوپسی/اختہ کردن (کاستراسیون)	#	۸۰۷۲۶۹	۹۱۲
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلوں/کیست شکاف برانکیال	#	۸۰۷۲۷۰	۹۱۳
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۱	۹۱۴
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزہ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۲	۹۱۵
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشہ)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۳	۹۱۶
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۴	۹۱۷
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادار)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۵	۹۱۸

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مٹانہ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۶	۹۱۹
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۷	۹۲۰
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۸	۹۲۱
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	#	۸۰۷۲۷۹	۹۲۲
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوہ ای (وج)	#	۸۰۷۲۸۰	۹۲۳
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارڈ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۸۱	۹۲۴
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوزنیک	#	۸۰۷۲۸۲	۹۲۵
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان با یا بدون لولہ، نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۸۳	۹۲۶
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	#	۸۰۷۲۸۴	۹۲۷
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سہ ماہہ سوم	#	۸۰۷۲۸۵	۹۲۸
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بہ جز رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۲۸۶	۹۲۹
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غدہ بزاقی	#	۸۰۷۲۸۷	۹۳۰
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رودہ کوچک، رزکسیون، بہ جز تومور	#	۸۰۷۲۸۸	۹۳۱
۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تودہ بافت نرم (بہ جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن سادہ	#	۸۰۷۲۸۹	۹۳۲

ردیف	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	ارزش نسبی			تعرفه دولتی ۱۳۹۷			تعرفه خصوصی ۱۳۹۷
				کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	جمع کل	
۹۳۳	۸۰۷۲۹۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	۸۰۰	۶۰۰	۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰
۹۳۴	۸۰۷۲۹۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	۸۰۰	۶۰۰	۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰
۹۳۵	۸۰۷۲۹۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	۸۰۰	۶۰۰	۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰
۹۳۶	۸۰۷۲۹۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۳۷	۸۰۷۲۹۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۳۸	۸۰۷۲۹۹	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۳۹	۸۰۷۳۰۰	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۴۰	۸۰۷۳۰۱	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۴۱	۸۰۷۳۰۲	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۴۲	۸۰۷۳۰۳	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۴۳	۸۰۷۳۰۴	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۴۴	۸۰۷۳۰۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۴۵	۸۰۷۳۰۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای (وج)	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰
۹۴۶	۸۰۷۳۰۷	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مדיاستن، توده ای	۱۰۰۰	۷۰۰	۳۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۰	۹۴۷
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	#	۸۰۷۳۱۲	۹۴۸
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجرہ، پارشیال/توتال رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۳	۹۴۹
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	#	۸۰۷۳۱۴	۹۵۰
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لف نود، رزکسیون رژیونال	#	۸۰۷۳۱۵	۹۵۱
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	#	۸۰۷۳۱۷	۹۵۲
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقدہ های لنفاوی ناحیہ	#	۸۰۷۳۱۸	۹۵۳
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	#	۸۰۷۳۱۹	۹۵۴
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	#	۸۰۷۳۲۰	۹۵۵
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۲۱	۹۵۶
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرٹیکولاسیون	#	۸۰۷۳۲۲	۹۵۷
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	#	۸۰۷۳۲۳	۹۵۸
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقدہ های لنفاوی ناحیہ	#	۸۰۷۳۲۴	۹۵۹
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریہ، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	#	۸۰۷۳۲۵	۹۶۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	۸۰۷۳۲۶	۹۶۱
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۳۲۷	۹۶۲
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون بہ علت تومور	#	۸۰۷۳۲۸	۹۶۳
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون بہ علت تومور	#	۸۰۷۳۲۹	۹۶۴
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	#	۸۰۷۳۳۰	۹۶۵
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضہ، تومور	#	۸۰۷۳۳۱	۹۶۶
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزہ- رزکسیون بہ علت تومور	#	۸۰۷۳۳۲	۹۶۷
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانہ، رزکسیون پارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۳۳	۹۶۸
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لولہ و تخمدانها	#	۸۰۷۳۳۴	۹۶۹
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	۸۰۷۳۳۵	۹۷۰
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضلہ، بیوپسی	#	۸۰۷۳۳۹	۹۷۱
۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	#	۸۰۷۳۴۱	۹۷۲
خدمات آزمایشگاهی ناباروری										
۱,۳۱۲,۲۰۰	۵۷۸,۴۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۳.۰۰	۳.۰۰	۶.۰۰	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	#	۸۰۹۰۱۵	۹۷۳
۱,۰۹۳,۵۰۰	۴۸۲,۰۰۰	۲۴۴,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲.۵۰	۲.۵۰	۵.۰۰	آمادہ سازی جنین برای انتقال با ہر روش	#	۸۰۹۰۲۰	۹۷۴
۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۳.۰۰	۱.۵۰	۴.۵۰	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	#	۸۰۹۰۲۵	۹۷۵

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳,۲۸۳,۲۰۰	۱,۴۴۷,۲۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۸.۰۰	۷.۰۰	۱۵.۰۰	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	#	۸۰۹۰۳۰	۹۷۶
۵,۴۸۱,۰۰۰	۲,۴۱۶,۰۰۰	۱,۴۶۴,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱۵.۰۰	۱۰.۰۰	۲۵.۰۰	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	#	۸۰۹۰۳۵	۹۷۷
۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۴.۰۰	۳.۰۰	۷.۰۰	انجماد اسپرم	#	۸۰۹۰۴۰	۹۷۸
۱,۰۹۸,۹۰۰	۴۸۴,۴۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۳.۵۰	۱.۵۰	۵.۰۰	آماده سازی اسپرم با روش ساده	#	۸۰۹۰۴۵	۹۷۹
۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۴.۰۰	۳.۰۰	۷.۰۰	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	#	۸۰۹۰۵۰	۹۸۰
۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۵.۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	#	۸۰۹۰۵۵	۹۸۱
۱,۳۱۴,۹۰۰	۵۷۹,۶۰۰	۳۴۱,۶۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۳.۵۰	۲.۵۰	۶.۰۰	کشت تخمک و جنین	#	۸۰۹۰۶۰	۹۸۲
۸۷۴,۸۰۰	۳۸۵,۶۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲.۰۰	۲.۰۰	۴.۰۰	کشت (In Vitro Maturation)IVM	#	۸۰۹۰۶۱	۹۸۳
۶۵۶,۱۰۰	۲۸۹,۲۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۱.۵۰	۱.۵۰	۳.۰۰	هچینگ جنین	#	۸۰۹۰۶۲	۹۸۴
۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۴.۰۰	۳.۰۰	۷.۰۰	Co-Culture تخمک یا جنین	#	۸۰۹۰۶۳	۹۸۵
۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۷۳,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵۰	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	#	۸۰۹۰۶۵	۹۸۶
۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۷۳,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵۰	آنالیز اسپرم با روش کروگی	#	۸۰۹۰۷۰	۹۸۷
۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۷۳,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵۰	آنالیز اسپرم حاصل از RE	#	۸۰۹۰۷۵	۹۸۸
۳,۰۶۷,۲۰۰	۱,۳۵۲,۰۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۸.۰۰	۶.۰۰	۱۴.۰۰	انجماد بافت بیضه	#	۸۰۹۰۸۰	۹۸۹
۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۰۰	۱.۰۰	۴.۰۰	ذخیره سازی جنین برای یکسال	#	۸۰۹۰۸۵	۹۹۰
۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۰۰	۱.۰۰	۴.۰۰	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	#	۸۰۹۰۹۰	۹۹۱
۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۰۰	۱.۰۰	۴.۰۰	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	#	۸۰۹۰۹۵	۹۹۲
۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۲۹۲,۸۰۰	۹۵,۲۰۰	۳.۰۰	۱.۰۰	۴.۰۰	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	#	۸۰۹۱۰۰	۹۹۳
۳,۲۹۴,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۹۷۶,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۰.۰۰	۵.۰۰	۱۵.۰۰	ذوب جنین	#	۸۰۹۱۰۵	۹۹۴
۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۶.۰۰	۲.۰۰	۸.۰۰	ذوب اسپرم و یا مایع منی	#	۸۰۹۱۱۰	۹۹۵
۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۳.۰۰	۷.۰۰	۲۰.۰۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	#	۸۰۹۱۱۵	۹۹۶
۲,۱۹۷,۸۰۰	۹۶۸,۸۰۰	۶۸۳,۲۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۷.۰۰	۳.۰۰	۱۰.۰۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	#	۸۰۹۱۲۰	۹۹۷
۳,۲۸۸,۶۰۰	۱,۴۴۹,۶۰۰	۸۷۸,۴۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۹.۰۰	۶.۰۰	۱۵.۰۰	ذوب تخمک	#	۸۰۹۱۲۵	۹۹۸
۹,۸۲۸,۰۰۰	۴,۳۳۲,۰۰۰	۱,۹۵۲,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۲۰.۰۰	۲۵.۰۰	۴۵.۰۰	انجماد بافت تخمدان	#	۸۰۹۱۳۰	۹۹۹
۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۴.۰۰	۳.۰۰	۷.۰۰	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	#	۸۰۹۱۹۶	۱۰۰۰
۱,۰۹۳,۵۰۰	۴۸۲,۰۰۰	۲۴۴,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲.۵۰	۲.۵۰	۵.۰۰	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	#	۸۰۹۱۹۷	۱۰۰۱
۶۵۶,۱۰۰	۲۸۹,۲۰۰	۱۴۶,۴۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۱.۵۰	۱.۵۰	۳.۰۰	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	#	۸۰۹۱۹۸	۱۰۰۲

خدمات تشخیص ژنتیک

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۵.۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	#	۸۱۰۰۰۰	۱۰۰۳
۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۵.۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G۲۰۲۱۰A) به تنهایی	#	۸۱۰۰۰۲	۱۰۰۴
۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۵.۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	#	۸۱۰۰۰۴	۱۰۰۵
۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۵.۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	#	۸۱۰۰۰۶	۱۰۰۶
۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۵.۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	#	۸۱۰۰۰۸	۱۰۰۷
۲,۴۱۳,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۶۸۳,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۷.۰۰	۴.۰۰	۱۱.۰۰	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲، BRAF و ...)(بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	#	۸۱۰۰۲۰	۱۰۰۸
۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۳.۰۰	۷.۰۰	۲۰.۰۰	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C۶۷۷T، MTRF A۱۲۹۸C، PAI-۱ و تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	#	۸۱۰۰۲۲	۱۰۰۹
۶,۵۹۳,۴۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۲,۰۴۹,۶۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۲۱.۰۰	۹.۰۰	۳۰.۰۰	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	#	۸۱۰۰۲۴	۱۰۱۰
۲,۴۱۳,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۶۸۳,۲۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۷.۰۰	۴.۰۰	۱۱.۰۰	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	#	۸۱۰۰۲۶	۱۰۱۱
۶,۵۹۳,۴۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۲,۰۴۹,۶۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۲۱.۰۰	۹.۰۰	۳۰.۰۰	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	#	۸۱۰۰۲۸	۱۰۱۲
۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۵.۰۰	۳.۰۰	۸.۰۰	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	#	۸۱۰۰۳۰	۱۰۱۳
۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۳.۰۰	۷.۰۰	۲۰.۰۰	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	#	۸۱۰۰۳۲	۱۰۱۴
۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱,۷۵۶,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۸.۰۰	۷.۰۰	۲۵.۰۰	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	#	۸۱۰۰۳۴	۱۰۱۵
۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱,۷۵۶,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۸.۰۰	۷.۰۰	۲۵.۰۰	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	#	۸۱۰۰۳۶	۱۰۱۶
۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱,۰۷۳,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۱.۰۰	۵.۰۰	۱۶.۰۰	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS، KRAS، EGFR)	#	۸۱۰۰۵۰	۱۰۱۷
۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱,۰۷۳,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۱.۰۰	۵.۰۰	۱۶.۰۰	بررسی موتاسیون های KRAS	#	۸۱۰۰۵۲	۱۰۱۸
۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱,۰۷۳,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۱.۰۰	۵.۰۰	۱۶.۰۰	بررسی موتاسیون های NRAS	#	۸۱۰۰۵۴	۱۰۱۹
۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱,۰۷۳,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۱.۰۰	۵.۰۰	۱۶.۰۰	بررسی موتاسیون های ALK	#	۸۱۰۰۵۶	۱۰۲۰
۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۳.۰۰	۷.۰۰	۲۰.۰۰	بررسی موتاسیون های EGFR	#	۸۱۰۰۵۸	۱۰۲۱
۸,۷۸۰,۴۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۴.۰۰	۴۰.۰۰	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	#	۸۱۰۰۶۰	۱۰۲۲
۴,۱۶۸,۸۰۰	۱,۸۳۷,۶۰۰	۱,۱۷۱,۲۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۲.۰۰	۷.۰۰	۱۹.۰۰	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	#	۸۱۰۰۶۲	۱۰۲۳
۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱,۰۷۳,۶۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۱۱.۰۰	۵.۰۰	۱۶.۰۰	سایر موارد گروه سه	#	۸۱۰۰۶۴	۱۰۲۴

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہای	جزء فنی	جزء حرفہای	کل				
۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۳.۰۰	۷.۰۰	۲۰.۰۰	بررسی سیکل سل مرحله اول پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۰	۱۰۲۵
۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۳.۰۰	۷.۰۰	۲۰.۰۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۲	۱۰۲۶
۸,۷۸۰,۴۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۴.۰۰	۴۰.۰۰	بررسی آکندروپلازی	##	۸۱۰۰۸۴	۱۰۲۷
۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳,۱۲۳,۲۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۳۲.۰۰	۱۸.۰۰	۵۰.۰۰	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	##	۸۱۰۰۸۶	۱۰۲۸
۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳,۱۲۳,۲۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۳۲.۰۰	۱۸.۰۰	۵۰.۰۰	سایر موارد گروه چهار	##	۸۱۰۰۸۸	۱۰۲۹
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	#	۸۱۰۱۰۰	۱۰۳۰
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	#	۸۱۰۱۰۲	۱۰۳۱
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	#	۸۱۰۱۰۴	۱۰۳۲
۱۴,۲۵۶,۰۰۰	۶,۲۸۴,۰۰۰	۳,۹۰۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۴۰.۰۰	۲۵.۰۰	۶۵.۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژیل X	#	۸۱۰۱۰۶	۱۰۳۳
۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۲,۹۲۸,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳۰.۰۰	۲۵.۰۰	۵۵.۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	۸۱۰۱۰۸	۱۰۳۴
۱۴,۲۷۲,۲۰۰	۶,۲۹۱,۲۰۰	۴,۱۹۶,۸۰۰	۲,۰۹۴,۴۰۰	۴۳.۰۰	۲۲.۰۰	۶۵.۰۰	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	##	۸۱۰۱۱۰	۱۰۳۵
۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۵,۰۷۵,۲۰۰	۲,۱۸۹,۶۰۰	۵۲.۰۰	۲۳.۰۰	۷۵.۰۰	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A	#	۸۱۰۱۱۲	۱۰۳۶
۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۸	۱۰۳۷
۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۰	۱۰۳۸
۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۲	۱۰۳۹
۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۴	۱۰۴۰
۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۲۶	۱۰۴۱
۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۲۶.۰۰	۱۱.۵۰	۳۷.۵۰	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۲۸	۱۰۴۲
۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۵,۰۷۵,۲۰۰	۲,۱۸۹,۶۰۰	۵۲.۰۰	۲۳.۰۰	۷۵.۰۰	سایر موارد گروه ۵	##	۸۱۰۱۳۰	۱۰۴۳
۵,۴۸۶,۴۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۱,۵۶۱,۶۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۱۶.۰۰	۹.۰۰	۲۵.۰۰	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول پدر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۴۰	۱۰۴۴
۵,۴۸۶,۴۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۱,۵۶۱,۶۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۱۶.۰۰	۹.۰۰	۲۵.۰۰	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	##	۸۱۰۱۴۲	۱۰۴۵
۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳,۱۲۳,۲۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۳۲.۰۰	۱۸.۰۰	۵۰.۰۰	سایر موارد گروه ۶	##	۸۱۰۱۴۴	۱۰۴۶
۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶.۰۰	۱۲.۰۰	۳۸.۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۰	۱۰۴۷
۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶.۰۰	۱۲.۰۰	۳۸.۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۲	۱۰۴۸
۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶.۰۰	۱۲.۰۰	۳۸.۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۴	۱۰۴۹

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲,۵۳۷,۶۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۲۶.۰۰	۱۲.۰۰	۳۸.۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۶	۱۰۵۰
۹,۳۳۶,۶۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲,۸۳۰,۴۰۰	۱,۲۸۵,۲۰۰	۲۹.۰۰	۱۳.۵۰	۴۲.۵۰	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۸	۱۰۵۱
۹,۳۳۶,۶۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲,۸۳۰,۴۰۰	۱,۲۸۵,۲۰۰	۲۹.۰۰	۱۳.۵۰	۴۲.۵۰	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۶۰	۱۰۵۲
۱۸,۶۷۳,۲۰۰	۸,۲۳۱,۲۰۰	۵,۶۶۰,۸۰۰	۲,۵۷۰,۴۰۰	۵۸.۰۰	۲۷.۰۰	۸۵.۰۰	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توٹ	#	۸۱۰۱۶۲	۱۰۵۳
۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸,۲۹۶,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵.۰۰	۳۵.۰۰	۱۲۰.۰۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	#	۸۱۰۱۶۴	۱۰۵۴
۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸,۲۹۶,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵.۰۰	۳۵.۰۰	۱۲۰.۰۰	سایر موارد گروه ۷	#	۸۱۰۱۶۶	۱۰۵۵
۲۷,۴۴۲,۸۰۰	۱۲,۰۹۶,۸۰۰	۸,۰۰۳,۲۰۰	۴,۰۹۳,۶۰۰	۸۲.۰۰	۴۳.۰۰	۱۲۵.۰۰	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	۸۱۰۱۸۰	۱۰۵۶
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	#	۸۱۰۱۸۲	۱۰۵۷
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	۸۱۰۱۸۴	۱۰۵۸
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۲A۲	#	۸۱۰۱۸۶	۱۰۵۹
۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸,۲۹۶,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵.۰۰	۳۵.۰۰	۱۲۰.۰۰	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	#	۸۱۰۱۸۸	۱۰۶۰
۱۳,۲۳۰,۰۰۰	۵,۸۳۲,۰۰۰	۴,۸۱۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۵۰.۰۰	۱۰.۰۰	۶۰.۰۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCRV	#	۸۱۰۱۹۰	۱۰۶۱
۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸,۲۹۶,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۸۵.۰۰	۳۵.۰۰	۱۲۰.۰۰	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS۱	#	۸۱۰۱۹۲	۱۰۶۲
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	#	۸۱۰۱۹۴	۱۰۶۳
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	#	۸۱۰۱۹۶	۱۰۶۴
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹	#	۸۱۰۱۹۸	۱۰۶۵
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	سایر موارد گروه ۸	#	۸۱۰۲۰۰	۱۰۶۶
۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵,۳۶۸,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۵۵.۰۰	۲۰.۰۰	۷۵.۰۰	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۰	۱۰۶۷
۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵,۳۶۸,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۵۵.۰۰	۲۰.۰۰	۷۵.۰۰	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۲	۱۰۶۸
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	#	۸۱۰۲۲۴	۱۰۶۹
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	#	۸۱۰۲۲۶	۱۰۷۰
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	#	۸۱۰۲۲۸	۱۰۷۱
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	#	۸۱۰۲۳۰	۱۰۷۲
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	#	۸۱۰۲۳۲	۱۰۷۳
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	#	۸۱۰۲۳۴	۱۰۷۴
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ژن BLM در سندم بلوم	#	۸۱۰۲۳۶	۱۰۷۵
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	#	۸۱۰۲۳۸	۱۰۷۶
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	#	۸۱۰۲۴۰	۱۰۷۷

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	#	۸۱۰۲۴۲	۱۰۷۸
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	سایر موارد گروه ۹	#	۸۱۰۲۴۴	۱۰۷۹
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۰	۱۰۸۰
۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶,۳۴۴,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶۵.۰۰	۴۵.۰۰	۱۱۰.۰۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۲	۱۰۸۱
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما	#	۸۱۰۲۶۴	۱۰۸۲
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ژن CLCNV در بیماری استوپیروز	#	۸۱۰۲۶۶	۱۰۸۳
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون	#	۸۱۰۲۶۸	۱۰۸۴
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	سایر موارد گروه ۱۰	#	۸۱۰۲۷۰	۱۰۸۵
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA1 و BRCA2 در سرطان پستان وراثتی	#	۸۱۰۲۸۰	۱۰۸۶
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰.۰۰	۴۰.۰۰	۱۵۰.۰۰	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	#	۸۱۰۲۸۲	۱۰۸۷
۱۱,۳۷۷,۸۰۰	۵,۰۱۵,۲۰۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۲۷.۰۰	۲۵.۰۰	۵۲.۰۰	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).	#	۸۱۰۳۰۰	۱۰۸۸
۱۵,۱۰۳,۸۰۰	۶,۶۵۷,۶۰۰	۳,۶۱۱,۲۰۰	۳,۰۴۶,۴۰۰	۳۷.۰۰	۳۲.۰۰	۶۹.۰۰	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).	#	۸۱۰۳۰۲	۱۰۸۹
۱۹,۲۶۷,۲۰۰	۸,۴۹۲,۸۰۰	۴,۶۸۴,۸۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۴۸.۰۰	۴۰.۰۰	۸۸.۰۰	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).	#	۸۱۰۳۰۴	۱۰۹۰

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲۲,۷۸۲,۶۰۰	۱۰,۰۴۲,۴۰۰	۵,۷۵۸,۴۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۵۹.۰۰	۴۵.۰۰	۱۰۴.۰۰	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.)	#	۸۱۰۳۰۶	۱۰۹۱
۹,۱۹۰,۸۰۰	۴,۰۵۱,۲۰۰	۲,۱۴۷,۲۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲۲.۰۰	۲۰.۰۰	۴۲.۰۰	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.)	+##	۸۱۰۳۰۸	۱۰۹۲
۵,۷۰۲,۴۰۰	۲,۵۱۳,۶۰۰	۱,۵۶۱,۶۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱۶.۰۰	۱۰.۰۰	۲۶.۰۰	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.)	+##	۸۱۰۳۱۰	۱۰۹۳
آزمایشات گلوبال سیتوزنتیک										
۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱,۱۷۱,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱۲.۰۰	۶.۰۰	۱۸.۰۰	کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	#	۸۱۰۳۲۰	۱۰۹۴
۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱,۶۵۹,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱۷.۰۰	۸.۰۰	۲۵.۰۰	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)	#	۸۱۰۳۲۲	۱۰۹۵
۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱,۶۵۹,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱۷.۰۰	۸.۰۰	۲۵.۰۰	کاربوتایپ خون بند ناف	#	۸۱۰۳۲۴	۱۰۹۶
۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱,۶۵۹,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱۷.۰۰	۸.۰۰	۲۵.۰۰	کاربوتایپ مغز استخوان	#	۸۱۰۳۲۶	۱۰۹۷
۱۰,۹۸۹,۰۰۰	۴,۸۴۴,۰۰۰	۳,۴۱۶,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۳۵.۰۰	۱۵.۰۰	۵۰.۰۰	کاربوتایپ مایع آمنیون	#	۸۱۰۳۲۸	۱۰۹۸
۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳,۳۱۸,۴۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۳۴.۰۰	۱۴.۰۰	۴۸.۰۰	کاربوتایپ پرز جفتی	#	۸۱۰۳۳۰	۱۰۹۹
۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳,۳۱۸,۴۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۳۴.۰۰	۱۴.۰۰	۴۸.۰۰	کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی	#	۸۱۰۳۳۲	۱۱۰۰
۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳,۳۱۸,۴۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۳۴.۰۰	۱۴.۰۰	۴۸.۰۰	کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	#	۸۱۰۳۳۴	۱۱۰۱
۷,۰۱۴,۶۰۰	۳,۰۹۲,۰۰۰	۱,۸۵۴,۴۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱۹.۰۰	۱۳.۰۰	۳۲.۰۰	کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	#	۸۱۰۳۳۶	۱۱۰۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ ای	جزء فنی	جزء حرفہ ای	کل				
۲,۳۸۶,۸۰۰	۱,۰۵۲,۰۰۰	۱۹۵,۲۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۲۰۰	۹۰۰	۱۱۰۰	بررسی موزایسیم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	#	۸۱۰۳۳۸	۱۱۰۳
۲,۲۰۳,۲۰۰	۹۷۱,۲۰۰	۷۸۰,۸۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۸۰۰	۲۰۰	۱۰۰۰	روش های نوآر بندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	#	۸۱۰۳۴۰	۱۱۰۴
۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱,۱۷۱,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	۱۸۰۰	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)	#	۸۱۰۳۴۲	۱۱۰۵
۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱,۱۷۱,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱۲۰۰	۶۰۰	۱۸۰۰	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰۳۴۴	۱۱۰۶
۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱,۷۵۶,۸۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۱۸۰۰	۷۰۰	۲۵۰۰	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 و 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).	#	۸۱۰۳۴۶	۱۱۰۷
۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۱۳۰۰	۴۰۰	۱۷۰۰	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).	#	۸۱۰۳۴۸	۱۱۰۸
۱,۳۲۰,۳۰۰	۵۸۲,۰۰۰	۴۳۹,۲۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۴۰۰	۱۰۰	۶۰۰	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	#	۸۱۰۳۶۰	۱۱۰۹
آزمایشات تشخیص ژنتیکی قبل از لانه گزینی										
۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۱۱۰۰۰	۴۰۰۰	۱۵۰۰۰	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	#	۸۱۰۳۷۰	۱۱۱۰
۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱,۶۵۹,۲۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱۷۰۰	۸۰۰	۲۵۰۰	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	+##	۸۱۰۳۷۲	۱۱۱۱
۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵,۳۶۸,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۵۵۰۰	۲۰۰۰	۷۵۰۰	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	#	۸۱۰۳۷۴	۱۱۱۲

تعارفہ خصوصی ۱۳۹۷	تعارفہ دولتی ۱۳۹۷			ارزش نسبی			شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	ردیف
	جمع کل	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	جزء فنی	جزء حرفہ‌ای	کل				
۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	۳,۵۱۳,۶۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۳۶.۰۰	۳۰.۰۰	۶۶.۰۰	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر (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).	#	۸۱۰۳۷۶	۱۱۱۳
۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	۳,۵۱۳,۶۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۳۶.۰۰	۳۰.۰۰	۶۶.۰۰	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.)	#	۸۱۰۳۷۸	۱۱۱۴
۹,۰۰۷,۲۰۰	۳,۹۷۰,۴۰۰	۲,۷۳۲,۸۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۲۸.۰۰	۱۳.۰۰	۴۱.۰۰	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	+##	۸۱۰۳۸۰	۱۱۱۵
۵,۴۷۰,۲۰۰	۲,۴۱۱,۲۰۰	۱,۲۶۸,۸۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱۳.۰۰	۱۲.۰۰	۲۵.۰۰	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).	#	۸۱۰۳۸۲	۱۱۱۶
۱۲,۰۸۵,۲۰۰	۵,۳۲۷,۲۰۰	۳,۷۰۸,۸۰۰	۱,۶۱۸,۴۰۰	۳۸.۰۰	۱۷.۰۰	۵۵.۰۰	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	+##	۸۱۰۳۸۴	۱۱۱۷