

ویژگی کد	کد ملی (Code)	سیستم کدگذاری (TerminologyID)	شرح کد (Value)	توضیحات	کل ارزش نسبی	نرخ دولتی	نرخ غیردولتی و خیریه	نرخ خصوصی
#	۸۰۰۰۰۵	RVU۳	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی		۰.۰۷	۶۶۶۴	۹۳۸۰	۱۳۶۵۰
#	۸۰۰۰۱۰	RVU۳	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	(به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفا	۰.۱۵	۱۴۲۸۰	۲۰۱۰۰	۲۹۲۵۰
#	۸۰۰۰۱۲	RVU۳	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء		۰.۳	۲۸۵۶۰	۴۰۲۰۰	۵۸۵۰۰
#	۸۰۰۰۱۵	RVU۳	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال		۰.۳	۲۸۵۶۰	۴۰۲۰۰	۵۸۵۰۰
#	۸۰۰۰۱۷	RVU۳	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال		۰.۴	۳۸۰۸۰	۵۳۶۰۰	۷۸۰۰۰
#	۸۰۰۰۲۰	RVU۳	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری		۰.۲	۱۹۰۴۰	۲۶۸۰۰	۳۹۰۰۰

۱۹۵۰۰	۱۳۴۰۰	۹۵۲۰	۰.۱		جمع آوری ترشحات نوک پستان	RVU۳	۸۰۰۰۲۵	#
۲۱۴۵۰	۱۴۷۴۰	۱۰۴۷۲	۰.۱۱		اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	RVU۳	۸۰۰۰۳۰	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	RVU۳	۸۰۰۰۳۵	#
۴۶۸۰۰	۳۲۱۶۰	۲۲۸۴۸	۰.۲۴		جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	RVU۳	۸۰۰۰۴۰	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیثمانیا و موارد مشابه	RVU۳	۸۰۰۰۴۵	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها،	RVU۳	۸۰۰۲۰۰	#
۱۵۶۰۰	۱۰۷۲۰	۷۶۱۶	۰.۰۸		آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	RVU۳	۸۰۰۲۰۵	#

۱۵۶۰۰	۱۰۷۲۰	۷۶۱۶	۰.۰۸		آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	RVU۳	۸۰۰۲۱۰	#
۱۵۶۰۰	۱۰۷۲۰	۷۶۱۶	۰.۰۸		اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۱۵	#
۳۳۱۵۰	۲۲۷۸۰	۱۶۱۸۴	۰.۱۷		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	RVU۳	۸۰۰۲۲۰	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	RVU۳	۸۰۰۲۲۵	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	RVU۳	۸۰۰۲۳۰	#
۲۷۳۰۰	۱۸۷۶۰	۱۳۳۲۸	۰.۱۴		اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	RVU۳	۸۰۰۲۳۵	#
۲۷۳۰۰	۱۸۷۶۰	۱۳۳۲۸	۰.۱۴		اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۴۰	#

۲۷۳۰۰	۱۸۷۶۰	۱۳۳۲۸	۰.۱۴		اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۵۰	#
۴۲۹۰۰	۲۹۴۸۰	۲۰۹۴۴	۰.۲۲		آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل	RVU۳	۸۰۰۲۵۵	#
۶۰۴۵۰	۴۱۵۴۰	۲۹۵۱۲	۰.۳۱		آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۶۰	#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵		اندازه گیری کمی مس سرم	RVU۳	۸۰۰۲۶۵	#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵		اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	RVU۳	۸۰۰۲۶۶	#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۷۰	#
۶۴۳۵۰	۴۴۲۲۰	۳۱۴۱۶	۰.۳۳		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۷۵	#

۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۸۰	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۹۰	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	RVU۳	۸۰۰۲۹۵	*#
۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار	RVU۳	۸۰۰۳۰۰	*#
۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		Addis Count آزمایش	RVU۳	۸۰۰۳۰۵	*#
۱۱۱۱۵۰	۷۶۳۸۰	۵۴۲۶۴	۰.۵۷		اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	RVU۳	۸۰۰۳۱۵	*#
۲۲۲۳۰۰	۱۵۲۷۶۰	۱۰۸۵۲۸	۱.۱۴		اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	RVU۳	۸۰۰۳۲۰	*#

۳۵۱۰۰	۲۴۱۲۰	۱۷۱۳۶	۰.۱۸		اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۰۴۰۰	#
۴۲۹۰۰	۲۹۴۸۰	۲۰۹۴۴	۰.۲۲		اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلازما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	RVU۳	۸۰۰۴۰۵	#
۱۱۷۰۰۰	۸۰۴۰۰	۵۷۱۲۰	۰.۶		آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	RVU۳	۸۰۰۴۱۰	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		اندازه گیری کمی اوره خون/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۰۴۱۵	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		اندازه گیری کمی اوره ادار	RVU۳	۸۰۰۴۱۶	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		اندازه گیری کمی کراتینین خون/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۰۴۲۰	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	RVU۳	۸۰۰۴۲۱	#

۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۴۲۵	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	RVU۳	۸۰۰۴۲۶	#
۵۲۶۵۰	۳۶۱۸۰	۲۵۷۰۴	۰.۲۷		اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۴۳۰	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		اندازه گیری کمی کلسترول در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۴۳۵	#
۵۰۷۰۰	۳۴۸۴۰	۲۴۷۵۲	۰.۲۶		اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۴۴۰	#
۵۶۵۵۰	۳۸۸۶۰	۲۷۶۰۸	۰.۲۹		اندازه گیری کمی LDL- Cholesterol در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۴۴۵	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کمی سدیم خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۴۶۰	#

٤٤٨٥٠	٣٠٨٢٠	٢١٨٩٦	٠.٢٣		اندازه گیری کمی سدیم ادرار	RVU٣	٨٠٠٤٦١	#
٤٤٨٥٠	٣٠٨٢٠	٢١٨٩٦	٠.٢٣		اندازه گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٤٦٥	#
٤٤٨٥٠	٣٠٨٢٠	٢١٨٩٦	٠.٢٣		اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	RVU٣	٨٠٠٤٦٦	#
٤٢٩٠٠	٢٩٤٨٠	٢٠٩٤٤	٠.٢٢		اندازه گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٤٧٠	#
٤٢٩٠٠	٢٩٤٨٠	٢٠٩٤٤	٠.٢٢		اندازه گیری کمی کلر ادرار	RVU٣	٨٠٠٤٧١	#
٣٩٠٠٠	٢٦٨٠٠	١٩٠٤٠	٠.٢		اندازه گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی کربنات	RVU٣	٨٠٠٤٧٥	#
٤٦٨٠٠	٣٢١٦٠	٢٢٨٤٨	٠.٢٤		اندازه گیری کمی لیتیم سرم	RVU٣	٨٠٠٤٨٠	#

٤٨٧٥٠	٣٣٥٠٠	٢٣٨٠٠	٠.٢٥		اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٤٨٥	#
٤٨٧٥٠	٣٣٥٠٠	٢٣٨٠٠	٠.٢٥		اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	RVU٣	٨٠٠٤٨٦	#
٤٢٩٠٠	٢٩٤٨٠	٢٠٩٤٤	٠.٢٢		اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٤٩٠	#
٤٠٩٥٠	٢٨١٤٠	١٩٩٩٢	٠.٢١		اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٤٩٥	#
٤٠٩٥٠	٢٨١٤٠	١٩٩٩٢	٠.٢١		اندازه گیری کمی ادرار	RVU٣	٨٠٠٤٩٦	#
٥٤٦٠٠	٣٧٥٢٠	٢٦٦٥٦	٠.٢٨		اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٥٠٠	#
٦٨٢٥٠	٤٦٩٠٠	٣٣٣٢٠	٠.٣٥		اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	RVU٣	٨٠٠٥٠٥	#

٤٠٩٥٠	٢٨١٤٠	١٩٩٩٢	٠.٢١		اندازه گیری کمی پروتئین خون	RVU٣	٨٠٠٥١٠	#
٤٠٩٥٠	٢٨١٤٠	١٩٩٩٢	٠.٢١		اندازه گیری کمی آلبومین خون	RVU٣	٨٠٠٥١٥	#
٩٩٤٥٠	٦٨٣٤٠	٤٨٥٥٢	٠.٥١		اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	RVU٣	٨٠٠٥٢٠	#
٧٦٠٥٠	٥٢٢٦٠	٣٧١٢٨	٠.٣٩		اندازه گیری کمی بیلروبین سرم/پلاسما (شامل بیلروبین توتال و مستقیم)	RVU٣	٨٠٠٥٢٥	#
٤٨٧٥٠	٣٣٥٠٠	٢٣٨٠٠	٠.٢٥		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٥٣٠	#
٤٨٧٥٠	٣٣٥٠٠	٢٣٨٠٠	٠.٢٥		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٥٣٥	#
٤٨٧٥٠	٣٣٥٠٠	٢٣٨٠٠	٠.٢٥		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	RVU٣	٨٠٠٥٤٠	#

۵۰۷۰۰	۳۴۸۴۰	۲۴۷۵۲	۰.۲۶		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۴۵	#
۸۱۹۰۰	۵۶۲۸۰	۳۹۹۸۴	۰.۴۲		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۵۰	#
۱۴۴۳۰۰	۹۹۱۶۰	۷۰۴۴۸	۰.۷۴		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۵۵	#
۱۴۴۳۰۰	۹۹۱۶۰	۷۰۴۴۸	۰.۷۴		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	RVU۳	۸۰۰۵۵۶	#
۱۸۳۳۰۰	۱۲۵۹۶۰	۸۹۴۸۸	۰.۹۴		اندازه گیری کمی ایزوآنزیمهای لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۶۰	#
۱۸۳۳۰۰	۱۲۵۹۶۰	۸۹۴۸۸	۰.۹۴		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۶۵	#
۱۵۰۱۵۰	۱۰۳۱۸۰	۷۳۳۰۴	۰.۷۷		اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفو کیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۷۰	#

۳۳۱۵۰۰	۲۲۷۸۰۰	۱۶۱۸۴۰	۱.۷	(این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه)	اندازه گیری کمی CPK_MB_MASS	RVU۳	۸۰۰۵۷۱	*#
۱۰۷۲۵۰	۷۳۷۰۰	۵۲۳۶۰	۰.۵۵		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۷۵	#
۱۷۵۵۰۰	۱۲۰۶۰۰	۸۵۶۸۰	۰.۹		آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G۶PD گلبول قرمز	RVU۳	۸۰۰۵۸۰	#
۱۰۹۲۰۰	۷۵۰۴۰	۵۳۳۱۲	۰.۵۶		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۸۵	#
۱۰۹۲۰۰	۷۵۰۴۰	۵۳۳۱۲	۰.۵۶		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	RVU۳	۸۰۰۵۸۶	#
۱۰۳۳۵۰	۷۱۰۲۰	۵۰۴۵۶	۰.۵۳		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۹۰	#
۷۴۱۰۰	۵۰۹۲۰	۳۶۱۷۶	۰.۳۸		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۵۹۵	#

۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۰۰	#
۲۱۲۵۵۰	۱۴۶۰۶۰	۱۰۳۷۶۸	۱.۰۹		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۰۵	#
۱۵۷۹۵۰	۱۰۸۵۴۰	۷۷۱۱۲	۰.۸۱		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۱۰	#
۱۵۷۹۵۰	۱۰۸۵۴۰	۷۷۱۱۲	۰.۸۱		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	RVU۳	۸۰۰۶۱۱	#
۱۵۲۱۰۰	۱۰۴۵۲۰	۷۴۲۵۶	۰.۷۸		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵-نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۱۵	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	RVU۳	۸۰۰۶۲۰	#
۵۴۶۰۰	۳۷۵۲۰	۲۶۶۵۶	۰.۲۸		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	RVU۳	۸۰۰۶۲۵	#

۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۳۰	#
۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	RVU۳	۸۰۰۶۳۱	#
۱۰۷۲۵۰	۷۳۷۰۰	۵۲۳۶۰	۰.۵۵		اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۳۵	#
۸۵۸۰۰	۵۸۹۶۰	۴۱۸۸۸	۰.۴۴		اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۴۰	#
۵۰۷۰۰	۳۴۸۴۰	۲۴۷۵۲	۰.۲۶		اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۴۵	#
۷۹۹۵۰	۵۴۹۴۰	۳۹۰۳۲	۰.۴۱		اندازه گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	RVU۳	۸۰۰۶۵۰	#
۶۰۴۵۰	۴۱۵۴۰	۲۹۵۱۲	۰.۳۱		اندازه گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	RVU۳	۸۰۰۶۵۵	#

۳۷۶۳۵۰	۲۵۸۶۲۰	۱۸۳۷۳۶	۱.۹۳		اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	RVU۳	۸۰۰۶۶۰	*#
۴۸۷۵۰	۳۳۵۰۰	۲۳۸۰۰	۰.۲۵		اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	RVU۳	۸۰۰۶۶۵	*#
۳۷۶۳۵۰	۲۵۸۶۲۰	۱۸۳۷۳۶	۱.۹۳		اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۶۷۰	#
۳۷۶۳۵۰	۲۵۸۶۲۰	۱۸۳۷۳۶	۱.۹۳		اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	RVU۳	۸۰۰۶۷۱	#
۹۳۶۰۰	۶۴۳۲۰	۴۵۶۹۶	۰.۴۸		آزمایش چالش گلوکز (GCT)	RVU۳	۸۰۰۶۷۵	#
۶۲۴۰۰	۴۲۸۸۰	۳۰۴۶۴	۰.۳۲		اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	RVU۳	۸۰۰۶۸۰	*#
۱۳۶۵۰۰۰	۹۳۸۰۰۰	۶۶۶۴۰۰	۷		آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	RVU۳	۸۰۰۷۰۰	#

۵۲۶۵۰۰	۳۶۱۸۰۰	۲۵۷۰۴۰	۲.۷		آزمایش الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به	RVU _۳	۸۰۰۷۰۵	#
۳۹۳۹۰۰	۲۷۰۶۸۰	۱۹۲۳۰۴	۲.۰۲		آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	RVU _۳	۸۰۰۷۱۰	#
۳۴۱۲۵۰	۲۳۴۵۰۰	۱۶۶۶۰۰	۱.۷۵		آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	RVU _۳	۸۰۰۷۱۵	#
۳۸۲۲۰۰	۲۶۲۶۴۰	۱۸۶۵۹۲	۱.۹۶		اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	RVU _۳	۸۰۰۷۲۰	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	RVU _۳	۸۰۰۷۲۵	#
۱۶۹۶۵۰	۱۱۶۵۸۰	۸۲۸۲۴	۰.۸۷		اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی	RVU _۳	۸۰۰۷۳۰	#
۳۱۵۹۰۰	۲۱۷۰۸۰	۱۵۴۲۲۴	۱.۶۲		آزمایش الکتروفورزیس پروتئین‌های سرم	RVU _۳	۸۰۰۷۳۵	#

۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های ادرار	RVU۳	۸۰۰۷۴۰	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های مایع نخاع	RVU۳	۸۰۰۷۴۱	#
۲۶۹۱۰۰	۱۸۴۹۲۰	۱۳۱۳۷۶	۱.۳۸		آزمایش الکتروفورزیس زنجیره های گلوبین	RVU۳	۸۰۰۷۴۵	#
۲۴۳۷۵۰	۱۶۷۵۰۰	۱۱۹۰۰۰	۱.۲۵		آزمایش الکتروفورزیس لیپوپروتئین های سرم	RVU۳	۸۰۰۷۵۰	#
۲۴۳۷۵۰	۱۶۷۵۰۰	۱۱۹۰۰۰	۱.۲۵		آزمایش الکتروفورزیس آپولیپوپروتئین ها سرم	RVU۳	۸۰۰۷۵۵	#
۹۵۹۴۰۰	۶۵۹۲۸۰	۴۶۸۳۸۴	۴.۹۲		آزمایش ایمونو الکتروفورزیس سرم	RVU۳	۸۰۰۷۶۰	#
۹۵۹۴۰۰	۶۵۹۲۸۰	۴۶۸۳۸۴	۴.۹۲		آزمایش ایمونو الکتروفورزیس ادرار	RVU۳	۸۰۰۷۶۱	#

۲۶۵۲۰۰	۱۸۲۲۴۰	۱۲۹۴۷۲	۱.۳۶		آزمایش الکتروفورزیس برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکان فسفاتاز	RVU۳	۸۰۰۷۶۵	#
۲۵۹۳۵۰	۱۷۸۲۲۰	۱۲۶۶۱۶	۱.۳۳		آزمایش Current Immuno Electrophoresis) CCIE (Counter	RVU۳	۸۰۰۷۷۰	#
۳۶۴۶۵۰	۲۵۰۵۸۰	۱۷۸۰۲۴	۱.۸۷		آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	RVU۳	۸۰۰۷۷۵	#
۴۶۰۲۰۰	۳۱۶۲۴۰	۲۲۴۶۷۲	۲.۳۶		آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	RVU۳	۸۰۰۷۸۰	#
۱۱۸۹۵۰	۸۱۷۴۰	۵۸۰۷۲	۰.۶۱		آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	RVU۳	۸۰۰۷۸۵	#
۱۵۰۱۵۰	۱۰۳۱۸۰	۷۳۳۰۴	۰.۷۷		آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	RVU۳	۸۰۰۷۹۰	#
۴۰۱۷۰۰	۲۷۶۰۴۰	۱۹۶۱۱۲	۲.۰۶		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	RVU۳	۸۰۰۷۹۵	#

۴۰۱۷۰۰	۲۷۶۰۴۰	۱۹۶۱۱۲	۲۰۶		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در	RVU۳	۸۰۰۷۹۶	#
۴۰۱۷۰۰	۲۷۶۰۴۰	۱۹۶۱۱۲	۲۰۶		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در	RVU۳	۸۰۰۷۹۷	#
۴۰۱۷۰۰	۲۷۶۰۴۰	۱۹۶۱۱۲	۲۰۶		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	RVU۳	۸۰۰۷۹۸	#
۴۰۱۷۰۰	۲۷۶۰۴۰	۱۹۶۱۱۲	۲۰۶		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در	RVU۳	۸۰۰۷۹۹	#
۲۳۳۰۵۰	۱۵۹۴۶۰	۱۱۳۲۸۸	۱.۱۹		اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	RVU۳	۸۰۰۸۰۰	#
۳۳۳۴۵۰	۲۲۹۱۴۰	۱۶۲۷۹۲	۱.۷۱		اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)	RVU۳	۸۰۰۸۰۵	#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵		اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	RVU۳	۸۰۰۸۱۰	#

۵۸۵۰۰	۴۰۲۰۰	۲۸۵۶۰	۰.۳		اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	RVU۳	۸۰۰۸۱۵	#
۱۹۱۱۰۰	۱۳۱۳۲۰	۹۳۲۹۶	۰.۹۸		تجسس و تشخیص مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین) در خون/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۰۸۲۰	#
۱۹۱۱۰۰	۱۳۱۳۲۰	۹۳۲۹۶	۰.۹۸		تجسس و تشخیص مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۲۱	#
۶۰۴۵۰	۴۱۵۴۰	۲۹۵۱۲	۰.۳۱		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	RVU۳	۸۰۰۸۲۵	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	RVU۳	۸۰۰۸۳۰	#
۷۲۱۵۰	۴۹۵۸۰	۳۵۲۲۴	۰.۳۷		اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	RVU۳	۸۰۰۸۳۵	#
۴۸۵۵۵۰	۳۳۳۶۶۰	۲۳۷۰۴۸	۲.۴۹		اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها در خون/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۰۸۴۰	#

۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۸۴۵	#
۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی Tacrolimous در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۸۴۷	#
۲۸۸۶۰۰	۱۹۸۳۲۰	۱۴۰۸۹۶	۱.۴۸		اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون/سرم/پلاسما یا ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۵۰	#
۱۰۵۳۰۰	۷۲۳۶۰	۵۱۴۰۸	۰.۵۴		اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (۵HIAA) در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۵۵	#
۱۸۵۲۵۰	۱۲۷۳۰۰	۹۰۴۴۰	۰.۹۵		اندازه گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۶۰	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۶۵	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	۰.۹۲		اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۸۷۰	#

۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۷۱	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۰۸۷۲	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۷۳	#
۳۶۶۶۰۰	۲۵۱۹۲۰	۱۷۸۹۷۶	۱.۸۸		اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	RVU۳	۸۰۰۸۷۵	#
۳۶۶۶۰۰	۲۵۱۹۲۰	۱۷۸۹۷۶	۱.۸۸		اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۷۶	#
۱۳۸۴۵۰	۹۵۱۴۰	۶۷۵۹۲	-۰.۷۱		اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۸۰	#
۱۳۸۴۵۰	۹۵۱۴۰	۶۷۵۹۲	-۰.۷۱		اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	RVU۳	۸۰۰۸۸۵	#

۵۰۷۰۰	۳۴۸۴۰	۲۴۷۵۲	۰.۲۶		آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	RVU۳	۸۰۰۸۹۰	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کمی بیلروبین در مایع آمینوتیک	RVU۳	۸۰۰۸۹۵	#
۸۷۷۵۰	۶۰۳۰۰	۴۲۸۴۰	۰.۴۵		اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	RVU۳	۸۰۰۹۰۰	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	RVU۳	۸۰۰۹۰۵	#
۱۷۷۴۵۰	۱۲۱۹۴۰	۸۶۶۳۲	۰.۹۱		اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۱۰	#
۱۷۷۴۵۰	۱۲۱۹۴۰	۸۶۶۳۲	۰.۹۱		اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۱۵	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۲۵	#

۶۲۴۰۰	۴۲۸۸۰	۳۰۴۶۴	۰.۳۲		اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۳۰	#
۱۱۷۰۰۰	۸۰۴۰۰	۵۷۱۲۰	۰.۶		آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	RVU۳	۸۰۰۹۳۵	#
۳۱۳۹۵۰	۲۱۵۷۴۰	۱۵۳۲۷۲	۱.۶۱		اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیر معده	RVU۳	۸۰۰۹۴۵	#
۳۲۷۶۰۰	۲۲۵۱۲۰	۱۵۹۹۳۶	۱.۶۸		جمع آوری نمونه عرق	RVU۳	۸۰۰۹۵۰	#
۱۵۹۹۰۰	۱۰۹۸۸۰	۷۸۰۶۴	۰.۸۲		اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۵۵	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۶۰	#
۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۶۵	#

۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۷۰	#
۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۷۵	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	RVU۳	۸۰۰۹۸۰	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۸۱	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	RVU۳	۸۰۰۹۸۲	#
۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۸۵	#
۴۶۸۰۰	۳۲۱۶۰	۲۲۸۴۸	۰.۲۴		اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۹۰	#

۸۷۷۵۰	۶۰۳۰۰	۴۲۸۴۰	۰.۴۵		اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	RVU۳	۸۰۰۹۹۵	#
۸۷۷۵۰	۶۰۳۰۰	۴۲۸۴۰	۰.۴۵		اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	RVU۳	۸۰۰۹۹۶	#
۲۷۶۹۰۰	۱۹۰۲۸۰	۱۳۵۱۸۴	۱.۴۲		اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۰۰۰	*#
۲۷۶۹۰۰	۱۹۰۲۸۰	۱۳۵۱۸۴	۱.۴۲		اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	RVU۳	۸۰۱۰۰۱	*#
۲۸۶۶۵۰	۱۹۶۹۸۰	۱۳۹۹۴۴	۱.۴۷		اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۰۰۵	#
۱۶۹۶۵۰	۱۱۶۵۸۰	۸۲۸۲۴	۰.۸۷		اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلازما	RVU۳	۸۰۱۰۱۰	#
۸۷۷۵۰	۶۰۳۰۰	۴۲۸۴۰	۰.۴۵		اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلازما	RVU۳	۸۰۱۰۱۵	#

۸۷۷۵۰	۶۰۳۰۰	۴۲۸۴۰	۰.۴۵		اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	RVU۳	۸۰۱۰۱۶	#
۷۸۰۰۰	۵۳۶۰۰	۳۸۰۸۰	۰.۴		اندازه گیری کمی الکل اتانول در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	RVU۳	۸۰۱۰۲۰	#
۱۸۱۳۵۰	۱۲۴۶۲۰	۸۸۵۳۶	۰.۹۳		اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم	RVU۳	۸۰۱۰۲۵	#
۱۸۱۳۵۰	۱۲۴۶۲۰	۸۸۵۳۶	۰.۹۳		اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	RVU۳	۸۰۱۰۲۶	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	RVU۳	۸۰۱۰۳۰	#
۱۵۷۹۵۰	۱۰۸۵۴۰	۷۷۱۱۲	۰.۸۱		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۰۴۰	#
۲۷۸۸۵۰	۱۹۱۶۲۰	۱۳۶۱۳۶	۱.۴۳		اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۰۴۵	#

۳۸۲۲۰۰	۲۶۲۶۴۰	۱۸۶۵۹۲	۱.۹۶		اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۰۵۰	#
۳۸۲۲۰۰	۲۶۲۶۴۰	۱۸۶۵۹۲	۱.۹۶		اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	RVU۳	۸۰۱۰۵۱	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۰۵۵	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	RVU۳	۸۰۱۰۵۶	#
۱۱۱۱۵۰	۷۶۳۸۰	۵۴۲۶۴	۰.۵۷		آزمایش جذب دی گزیلوز	RVU۳	۸۰۱۰۶۰	#
۱۱۷۰۰۰	۸۰۴۰۰	۵۷۱۲۰	۰.۶		آزمایش تحمل لاکتوز	RVU۳	۸۰۱۰۶۵	#
۵۴۶۰۰	۳۷۵۲۰	۲۶۶۵۶	۰.۲۸		آزمایش تحمل گلوکاگون	RVU۳	۸۰۱۰۷۰	#

۴۲۵۱۰۰	۲۹۲۱۲۰	۲۰۷۵۳۶	۲.۱۸		آزمایش تحمل تالوتامید	RVU۳	۸۰۱۰۷۵	#
۲۴۹۶۰۰	۱۷۱۵۲۰	۱۲۱۸۵۶	۱.۲۸		آزمایش گازهای خونی شامل (CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH)	RVU۳	۸۰۱۰۸۰	#
۴۸۷۵۰۰	۳۳۵۰۰۰	۲۳۸۰۰۰	۲.۵		اندازه گیری گازهای خونی شامل (HCO ₃), محاسبه اشباع O ₂ , همراه با (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂)	RVU۳	۸۰۱۰۸۲	#
۵۴۶۰۰	۳۷۵۲۰	۲۶۶۵۶	۰.۲۸		اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	RVU۳	۸۰۱۰۸۵	#
۴۴۸۵۰	۳۰۸۲۰	۲۱۸۹۶	۰.۲۳		اندازه گیری کیفی / نیمه کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	RVU۳	۸۰۱۰۹۰	#
۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتوننی سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۰۹۵	#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵		اندازه گیری کمی اسمولالیت پلاسما یا سایر مایعات بدن	RVU۳	۸۰۱۱۰۰	#

۴۲۹۰۰	۲۹۴۸۰	۲۰۹۴۴	-۰.۲۲		اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	RVU۳	۸۰۱۱۰۵	#
۴۸۷۵۰	۳۳۵۰۰	۲۳۸۰۰	-۰.۲۵		اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم /پلازما	RVU۳	۸۰۱۱۱۰	#
۲۶۱۳۰۰	۱۷۹۵۶۰	۱۲۷۵۶۸	۱.۳۴		اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B۱) خون/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۱۱۵	#
۲۶۱۳۰۰	۱۷۹۵۶۰	۱۲۷۵۶۸	۱.۳۴		اندازه گیری کمی ریپوفلاوین (ویتامین B۲) گلبول قرمز/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۱۲۰	#
۲۶۱۳۰۰	۱۷۹۵۶۰	۱۲۷۵۶۸	۱.۳۴		اندازه گیری کمی ریپوفلاوین (ویتامین B۲) گلبول ادرار	RVU۳	۸۰۱۱۲۱	#
۳۰۰۳۰۰	۲۰۶۳۶۰	۱۴۶۶۰۸	۱.۵۴		اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۱۲۵	#
۳۰۰۳۰۰	۲۰۶۳۶۰	۱۴۶۶۰۸	۱.۵۴		اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B۱) گلبول قرمز/سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۱۳۰	#

۵۸۵۰۰	۴۰۲۰۰	۲۸۵۶۰	۰.۳		اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	RVU۳	۸۰۱۱۳۵	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		آزمایش حلالیت برای تشخیص کمخونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	RVU۳	۸۰۱۱۴۰	#
۲۶۷۱۵۰	۱۸۳۵۸۰	۱۳۰۴۲۴	۱.۳۷		اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۴۵	#
۹۷۵۰۰	۶۷۰۰۰	۴۷۶۰۰	۰.۵		آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	RVU۳	۸۰۱۱۵۰	#
۲۰۴۷۵۰	۱۴۰۷۰۰	۹۹۹۶۰	۱.۰۵		اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۵۵	#
۹۱۶۵۰	۶۲۹۸۰	۴۴۷۴۴	۰.۴۷		تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا	RVU۳	۸۰۱۱۶۰	#
۲۸۶۶۵۰	۱۹۶۹۸۰	۱۳۹۹۴۴	۱.۴۷		اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۶۵	#

۲۸۲۷۵۰	۱۹۴۳۰۰	۱۳۸۰۴۰	۱.۴۵		اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۷۰	#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۷۵	*#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	RVU۳	۸۰۱۱۷۶	*#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۸۰	*#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	RVU۳	۸۰۱۱۸۱	*#
۵۷۵۲۵۰	۳۹۵۳۰۰	۲۸۰۸۴۰	۲.۹۵	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم/پلاسما (تایید تشخیص و	RVU۳	۸۰۱۱۸۲	#
۵۷۵۲۵۰	۳۹۵۳۰۰	۲۸۰۸۴۰	۲.۹۵	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش)	RVU۳	۸۰۱۱۸۳	#

۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۸۵	#
۵۱۰۹۰۰	۳۵۱۰۸۰	۲۴۹۴۲۴	۲.۶۲		اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۱۹۰	*#
۵۱۰۹۰۰	۳۵۱۰۸۰	۲۴۹۴۲۴	۲.۶۲		اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در ادرار	RVU۳	۸۰۱۱۹۱	*#
۵۶۵۵۰	۳۸۸۶۰	۲۷۶۰۸	۰.۲۹		تجسس هموسیدرین در ادرار	RVU۳	۸۰۱۱۹۵	*#
۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۰۰	*#
۲۲۸۱۵۰	۱۵۶۷۸۰	۱۱۱۳۸۴	۱.۱۷		اندازه گیری کمی (Lipoprotein a) (Lpa) سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۰۵	*#
۱۳۴۵۵۰	۹۲۴۶۰	۶۵۶۸۸	۰.۶۹		اندازه گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool	RVU۳	۸۰۱۲۱۰	*#

۸۷۷۵۰	۶۰۳۰۰	۴۲۸۴۰	۰.۴۵		اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۲۰	*#
۸۷۷۵۰	۶۰۳۰۰	۴۲۸۴۰	۰.۴۵		اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن	RVU۳	۸۰۱۲۲۱	*#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۲۵	*#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۳۰	*#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۳۵	*#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	RVU۳	۸۰۱۲۴۰	*#
۷۸۰۰۰	۵۳۶۰۰	۳۸۰۸۰	۰.۴		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۴۵	*#

۷۸۰۰۰	۵۳۶۰۰	۳۸۰۸۰	۰.۴		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار	RVU۳	۸۰۱۲۴۶	*#
۲۲۰۳۵۰	۱۵۱۴۲۰	۱۰۷۵۷۶	۱.۱۳		اندازه گیری کمی تئوفیلین سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۵۰	*#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۲۵۵	*#
۳۳۳۴۵۰	۲۲۹۱۴۰	۱۶۲۷۹۲	۱.۷۱		آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS	RVU۳	۸۰۱۲۶۰	*#
۲۲۲۳۰۰	۱۵۲۷۶۰	۱۰۸۵۲۸	۱.۱۴		MDA	RVU۳	۸۰۱۲۶۵	*#
۲۷۸۸۵۰	۱۹۱۶۲۰	۱۳۶۱۳۶	۱.۴۳		اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	RVU۳	۸۰۱۲۷۰	*#
۲۷۸۸۵۰	۱۹۱۶۲۰	۱۳۶۱۳۶	۱.۴۳		اندازه گیری کمی گلوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون	RVU۳	۸۰۱۲۸۰	*#

۱۲۴۸۰۰	۸۵۷۶۰	۶۰۹۲۸	۰.۶۴		اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۰۰	#
۱۲۴۸۰۰	۸۵۷۶۰	۶۰۹۲۸	۰.۶۴		اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۰۵	#
۱۲۴۸۰۰	۸۵۷۶۰	۶۰۹۲۸	۰.۶۴		اندازه گیری کمی (T۳ Uptake T۳RU) سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۱۰	#
۱۶۱۸۵۰	۱۱۱۲۲۰	۷۹۰۱۶	۰.۸۳		اندازه گیری کمی (Thyroid Stimulating Hormone (TSH سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۱۵	#
۱۶۱۸۵۰	۱۱۱۲۲۰	۷۹۰۱۶	۰.۸۳		اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۲۰	#
۱۶۱۸۵۰	۱۱۱۲۲۰	۷۹۰۱۶	۰.۸۳		اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۲۵	#
۱۲۸۷۰۰	۸۸۴۴۰	۶۲۸۳۲	۰.۶۶		اندازه گیری کمی (Thyrotropin- Releasing Hormone (TRH سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۳۰	#

۳۳۷۳۵۰	۲۳۱۸۲۰	۱۶۴۶۹۶	۱.۷۳		اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۴۳۵	#
۱۵۶۰۰۰	۱۰۷۲۰۰	۷۶۱۶۰	۰.۸		اندازه گیری کمی (Follicle stimulating hormone (FSH سرم / پلازما یا ادرار	RVU۳	۸۰۱۴۴۰	#
۱۵۶۰۰۰	۱۰۷۲۰۰	۷۶۱۶۰	۰.۸		اندازه گیری کمی (Luteinizing(LH) hormone خون	RVU۳	۸۰۱۴۴۵	#
۱۵۶۰۰۰	۱۰۷۲۰۰	۷۶۱۶۰	۰.۸		اندازه گیری کمی (Luteinizing(LH) hormone ادرار	RVU۳	۸۰۱۴۴۶	#
۱۶۹۶۵۰	۱۱۶۵۸۰	۸۲۸۲۴	۰.۸۷		اندازه گیری کمی پرولاکتین سرم /پلازما Prolactin	RVU۳	۸۰۱۴۵۰	#
۱۸۵۲۵۰	۱۲۷۳۰۰	۹۰۴۴۰	۰.۹۵		اندازه گیری کمی تستوسترون سرم/پلازما Testosterone	RVU۳	۸۰۱۴۵۵	#
۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	RVU۳	۸۰۱۴۵۶	#

۱۶۹۶۵۰	۱۱۶۵۸۰	۸۲۸۲۴	۰.۸۷		اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۴۶۰	#
۲۸۲۷۵۰	۱۹۴۳۰۰	۱۳۸۰۴۰	۱.۴۵		اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	RVU۳	۸۰۱۴۶۱	*#
۱۹۱۱۰۰	۱۳۱۳۲۰	۹۳۲۹۶	۰.۹۸		اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۴۶۵	#
۱۹۱۱۰۰	۱۳۱۳۲۰	۹۳۲۹۶	۰.۹۸		اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۴۷۰	#
۱۹۱۱۰۰	۱۳۱۳۲۰	۹۳۲۹۶	۰.۹۸		اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۴۷۵	#
۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون OH-Progesteron-۱۷ خون، سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۴۸۰	#
۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۴۸۵	#

۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	RVU۳	۸۰۱۴۸۶	#
۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		اندازه گیری کمی استریول (E۳) سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۹۰	#
۲۲۲۳۰۰	۱۵۲۷۶۰	۱۰۸۵۲۸	۱.۱۴		اندازه گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۴۹۵	#
۲۳۷۹۰۰	۱۶۳۴۸۰	۱۱۶۱۴۴	۱.۲۲		اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۰۰	#
۲۳۵۹۵۰	۱۶۲۱۴۰	۱۱۵۱۹۲	۱.۲۱		اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۰۵	#
۱۹۵۰۰۰	۱۳۴۰۰۰	۹۵۲۰۰	۱		اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۱۰	#
۱۹۵۰۰۰	۱۳۴۰۰۰	۹۵۲۰۰	۱		اندازه گیری کمی ۲۵و۱-هیدروکسی ویتامین D (۱,۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۱۵	#

۲۳۰۱۰۰	۱۵۸۱۲۰	۱۱۲۳۳۶	۱.۱۸		اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۲۰	#
۳۱۳۹۵۰	۲۱۵۷۴۰	۱۵۳۲۷۲	۱.۶۱		اندازه گیری کمی (Angiotensin Converting Enzyme (ACE در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۲۵	#
۲۸۰۸۰۰	۱۹۲۹۶۰	۱۳۷۰۸۸	۱.۴۴		اندازه گیری کمی Angiotensin II در پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۳۰	#
۲۴۷۶۵۰	۱۷۰۱۸۰	۱۲۰۹۰۴	۱.۲۷		اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۳۵	#
۲۴۷۶۵۰	۱۷۰۱۸۰	۱۲۰۹۰۴	۱.۲۷		اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار	RVU۳	۸۰۱۵۳۶	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی اریترپوئین (EPO) (در سرم/پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۴۰	#
۲۱۰۶۰۰	۱۴۴۷۲۰	۱۰۲۸۱۶	۱.۰۸		اندازه گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلاسما	RVU۳	۸۰۱۵۴۵	#

۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۵۵۰	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار	RVU۳	۸۰۱۵۵۱	#
۱۹۵۰۰۰	۱۳۴۰۰۰	۹۵۲۰۰	۱		اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (Human Growth Hormone) در سرم/پلازما سطح پایه	RVU۳	۸۰۱۵۵۵	#
۱۷۵۵۰۰	۱۲۰۶۰۰	۸۵۶۸۰	-۰.۹	(حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵)	اندازه گیری کمی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (L- Dopa، ورزش یا سایر محرک ها)، به	RVU۳	۸۰۱۵۶۰	#
۱۹۱۱۰۰	۱۳۱۳۲۰	۹۳۳۹۶	-۰.۹۸		اندازه گیری کمی Insulin در سرم	RVU۳	۸۰۱۵۶۵	#
۲۰۴۷۵۰	۱۴۰۷۰۰	۹۹۹۶۰	۱.۰۵		اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	RVU۳	۸۰۱۵۷۰	#
۱۹۳۰۵۰	۱۳۲۶۶۰	۹۴۲۴۸	-۰.۹۹		اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۵۷۵	#

۲۳۰۱۰۰	۱۵۸۱۲۰	۱۱۲۳۳۶	۱.۱۸		اندازه گیری کمی Gastrin در سرم	RVU۳	۸۰۱۵۸۰	#
۲۱۸۴۰۰	۱۵۰۰۸۰	۱۰۶۶۲۴	۱.۱۲		اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	RVU۳	۸۰۱۵۸۵	#
۱۹۱۱۰۰	۱۳۱۳۲۰	۹۳۲۹۶	۰.۹۸		اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۵۹۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلازما با تیتراژ حداقل با سه رقت	RVU۳	۸۰۱۵۹۵	#
۲۲۶۲۰۰	۱۵۵۴۴۰	۱۱۰۴۳۲	۱.۱۶		اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلازما	RVU۳	۸۰۱۶۰۰	#
۳۰۲۲۵۰	۲۰۷۷۰۰	۱۴۷۵۶۰	۱.۵۵		اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری	RVU۳	۸۰۱۶۰۵	#
۲۵۹۳۵۰	۱۷۸۲۲۰	۱۲۶۶۱۶	۱.۳۳	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت،	اندازه گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند	RVU۳	۸۰۱۶۱۰	*#

۲۷۸۸۵۰	۱۹۱۶۲۰	۱۳۶۱۳۶	۱.۴۳		اندازه گیری کمی IGF-۱ Insulin (Like Growth Factor ۱)	RVU۳	۸۰۱۶۱۵	*#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۶۲۰	*#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت،	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری	RVU۳	۸۰۱۶۲۵	*#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت،	تومور مارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	RVU۳	۸۰۱۸۰۰	*#
۳۰۴۲۰۰	۲۰۹۰۴۰	۱۴۸۵۱۲	۱.۵۶		اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic) Antigen در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۸۰۵	#
۳۰۴۲۰۰	۲۰۹۰۴۰	۱۴۸۵۱۲	۱.۵۶		اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic) Antigen در مایعات بدن	RVU۳	۸۰۱۸۰۶	#
۲۴۳۷۵۰	۱۶۷۵۰۰	۱۱۹۰۰۰	۱.۲۵		اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۸۱۰	#

۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	RVU۳	۸۰۱۸۱۵	#
۳۴۱۲۵۰	۲۳۴۵۰۰	۱۶۶۶۰۰	۱.۷۵		اندازه گیری کمی PSA در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۸۲۰	#
۲۷۶۹۰۰	۱۹۰۲۸۰	۱۳۵۱۸۴	۱.۴۲		اندازه گیری کمی Free PSA در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۸۲۵	#
۲۳۷۹۰۰	۱۶۳۴۸۰	۱۱۶۱۴۴	۱.۲۲		اندازه گیری کمی Hormon(SHBG) Binding Globolin Sex در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۱۸۳۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	RVU۳	۸۰۱۸۳۵	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	RVU۳	۸۰۱۸۴۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	RVU۳	۸۰۱۸۴۵	#

۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت،	تومور مارکرهای درج نشده دیگر	RVU۳	۸۰۱۸۵۰	*#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		اندازه گیری کمی ۱-۲۱ Cyfra در سرم	RVU۳	۸۰۱۸۵۵	*#
۱۹۵۰۰۰	۱۳۴۰۰۰	۹۵۲۰۰	۱		آنتی بادی Neuron (Anti NSE- Specific Enolase)	RVU۳	۸۰۱۸۵۶	*#
۴۴۸۵۰۰	۳۰۸۲۰۰	۲۱۸۹۶۰	۲.۳		آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	RVU۳	۸۰۱۸۵۷	*#
۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و	RVU۳	۸۰۲۰۰۰	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	RVU۳	۸۰۲۰۰۵	#
۱۵۶۰۰	۱۰۷۲۰	۷۶۱۶	۰.۰۸		اندازه گیری هموگلوبین	RVU۳	۸۰۲۰۱۰	#

۱۵۶۰۰	۱۰۷۲۰	۷۶۱۶	۰.۰۸		اندازه گیری هماتوکریت	RVU۳	۸۰۲۰۱۵	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		شمارش رتیکولوسیت‌ها	RVU۳	۸۰۲۰۲۰	#
۲۳۴۰۰	۱۶۰۸۰	۱۱۴۲۴	۰.۱۲		شمارش پلاکت‌ها	RVU۳	۸۰۲۰۲۵	#
۲۱۴۵۰	۱۴۷۴۰	۱۰۴۷۲	۰.۱۱		اندازه گیری سدیمانتاسیون گلبولهای قرمز	RVU۳	۸۰۲۰۳۰	#
۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		آزمایش تجسس سلول LE	RVU۳	۸۰۲۰۳۵	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	RVU۳	۸۰۲۰۴۵	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار	RVU۳	۸۰۲۰۵۰	#

۳۳۱۵۰	۲۲۷۸۰	۱۶۱۸۴	۰.۱۷		آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)	RVU۳	۸۰۲۰۵۵	#
۴۰۹۵۰	۲۸۱۴۰	۱۹۹۹۲	۰.۲۱		آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متایسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	RVU۳	۸۰۲۰۶۰	#
۳۳۱۵۰	۲۲۷۸۰	۱۶۱۸۴	۰.۱۷		اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما	RVU۳	۸۰۲۰۶۵	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر	RVU۳	۸۰۲۰۷۰	#
۱۷۵۵۰	۱۲۰۶۰	۸۵۶۸	۰.۰۹		آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	RVU۳	۸۰۲۰۷۵	#
۱۵۷۹۵۰	۱۰۸۵۴۰	۷۷۱۱۲	۰.۸۱		اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass	RVU۳	۸۰۲۰۸۰	#
۱۵۷۹۵۰	۱۰۸۵۴۰	۷۷۱۱۲	۰.۸۱		اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume	RVU۳	۸۰۲۰۸۵	#

۱۵۷۹۵۰	۱۰۸۵۴۰	۷۷۱۱۲	۰.۸۱		اندازه گیری کمی Total Plasma Volume	RVU _۳	۸۰۲۰۹۰	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	RVU _۳	۸۰۲۰۹۵	*#
۲۱۴۵۰	۱۴۷۴۰	۱۰۴۷۲	۰.۱۱		اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	RVU _۳	۸۰۲۲۰۰	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	RVU _۳	۸۰۲۲۰۵	#
۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	RVU _۳	۸۰۲۲۱۰	#
۷۰۲۰۰	۴۸۲۴۰	۳۴۲۷۲	۰.۳۶		اندازه گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	RVU _۳	۸۰۲۲۱۵	#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵		اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	RVU _۳	۸۰۲۲۲۰	#

۱۵۲۱۰۰۰	۱۰۴۵۲۰۰	۷۴۲۵۶۰	۷.۸		بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	RVU۳	۸۰۲۲۲۱	*#
۱۵۷۹۵۰۰	۱۰۸۵۴۰۰	۷۷۱۱۲۰	۸.۱		بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	RVU۳	۸۰۲۲۲۲	*#
۱۹۱۱۰۰۰	۱۳۱۳۲۰۰	۹۳۲۹۶۰	۹.۸		بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	RVU۳	۸۰۲۲۲۳	*#
۱۹۱۱۰۰۰	۱۳۱۳۲۰۰	۹۳۲۹۶۰	۹.۸		بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	RVU۳	۸۰۲۲۲۴	*#
۸۱۹۰۰	۵۶۲۸۰	۳۹۹۸۴	۰.۴۲		اندازه گیری کمی فیبرینوژن	RVU۳	۸۰۲۲۲۵	#
۱۹۱۱۰۰۰	۱۳۱۳۲۰۰	۹۳۲۹۶۰	۹.۸		بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	RVU۳	۸۰۲۲۲۶	*#
۲۱۴۵۰	۱۴۷۴۰	۱۰۴۷۲	۰.۱۱		آزمایش حل شدن فیبرین	RVU۳	۸۰۲۲۳۰	#

۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		آزمایش مصرف پروترومبین	RVU۳	۸۰۲۲۳۵	#
۶۲۴۰۰	۴۲۸۸۰	۳۰۴۶۴	۰.۳۲		اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	RVU۳	۸۰۲۲۴۰	#
۳۹۰۰۰	۲۶۸۰۰	۱۹۰۴۰	۰.۲		اندازه گیری کمی زمان ریپتلاز	RVU۳	۸۰۲۲۴۵	#
۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	RVU۳	۸۰۲۲۴۶	#
۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	RVU۳	۸۰۲۲۴۷	#
۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	RVU۳	۸۰۲۲۴۸	#
۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	RVU۳	۸۰۲۲۴۹	#

٤٤٨٠٠٠	٣٣١٦٠٠	٢٢٨٤٨٠	٢.٤		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	RVU٣	٨٠٢٢٥٠	#
٤٤٨٠٠٠	٣٣١٦٠٠	٢٢٨٤٨٠	٢.٤		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	RVU٣	٨٠٢٢٥١	#
٤٤٨٠٠٠	٣٣١٦٠٠	٢٢٨٤٨٠	٢.٤		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	RVU٣	٨٠٢٢٥٢	#
٤٤٨٠٠٠	٣٣١٦٠٠	٢٢٨٤٨٠	٢.٤		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	RVU٣	٨٠٢٢٥٣	#
٢٠٤٧٥٠	١٤٠٧٠٠	٩٩٩٦٠	١.٠٥		اندازه گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ٨٠٢٣٣٠) همزمان قابل گزارش و اخذ نمی باشد)	RVU٣	٨٠٢٢٥٥	#
٧٤١٠٠	٥٠٩٢٠	٣٦١٧٦	٠.٣٨		آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	RVU٣	٨٠٢٢٦٠	#
٤٤٨٠٠٠	٣٣١٦٠٠	٢٢٨٤٨٠	٢.٤		اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	RVU٣	٨٠٢٢٦٥	#

۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی فاکتور XIII	RVU۳	۸۰۲۲۲۰	#
۴۶۸۰۰۰	۳۲۱۶۰۰	۲۲۸۴۸۰	۲.۴		اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی	RVU۳	۸۰۲۲۲۵	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵		اندازه گیری کمی پروتئین C	RVU۳	۸۰۲۲۸۰	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵		اندازه گیری کمی پروتئین S	RVU۳	۸۰۲۲۸۵	#
۴۷۹۷۰۰	۳۲۹۶۴۰	۲۳۴۱۹۲	۲.۴۶		اندازه گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	RVU۳	۸۰۲۲۹۰	#
۷۲۱۵۰۰	۴۹۵۸۰۰	۳۵۲۲۴۰	۳.۷	(برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکت)	آزمایش تجمع پلاکت ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	RVU۳	۸۰۲۲۹۵	#
۴۸۷۵۰	۳۳۵۰۰	۲۳۸۰۰	۰.۲۵		آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	RVU۳	۸۰۲۳۰۰	#

۲۷۳۰۰	۱۸۷۶۰	۱۳۳۲۸	۰.۱۴		آزمایش رکلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	RVU۳	۸۰۲۳۰۵	#
۱۷۵۵۰	۱۲۰۶۰	۸۵۶۸	۰.۰۹		آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	RVU۳	۸۰۲۳۱۵	#
۵۴۷۹۵۰	۳۷۶۵۴۰	۲۶۷۵۱۲	۲.۸۱		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	RVU۳	۸۰۲۳۲۰	#
۱۶۳۸۰۰	۱۱۲۵۶۰	۷۹۹۶۸	۰.۸۴		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	RVU۳	۸۰۲۳۲۵	#
۳۹۹۷۵۰	۲۷۴۷۰۰	۱۹۵۱۶۰	۲.۰۵		اندازه گیری کمی D-Dimer	RVU۳	۸۰۲۳۳۰	#
۱۱۸۹۵۰	۸۱۷۴۰	۵۸۰۷۲	۰.۶۱		اندازه گیری Post(PVO-ELT) Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time	RVU۳	۸۰۲۳۳۵	#
۶۲۴۰۰	۴۲۸۸۰	۳۰۴۶۴	۰.۳۲		اندازه گیری کمی Plasminogen (Activator Inhibitor)	RVU۳	۸۰۲۳۴۰	#

۲۸۴۷۰۰	۱۹۵۶۴۰	۱۳۸۹۹۲	۱.۴۶		اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	RVU۳	۸۰۲۳۴۵	#
۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)	RVU۳	۸۰۲۳۵۰	#
۳۲۱۷۵۰	۲۲۱۱۰۰	۱۵۷۰۸۰	۱.۶۵		آزمایش Functional Clotting Protein	RVU۳	۸۰۲۳۵۵	*#
۲۰۴۷۵۰	۱۴۰۷۰۰	۹۹۹۶۰	۱.۰۵		اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor	RVU۳	۸۰۲۳۶۰	*#
۳۵۶۸۵۰	۲۴۵۲۲۰	۱۷۴۲۱۶	۱.۸۳		اندازه گیری کمی Heparin	RVU۳	۸۰۲۳۶۵	*#
۳۵۶۸۵۰	۲۴۵۲۲۰	۱۷۴۲۱۶	۱.۸۳		اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتو کمپلکس)	RVU۳	۸۰۲۳۷۰	*#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵		سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	RVU۳	۸۰۲۳۷۵	*#

۷۸۰۰۰	۵۳۶۰۰	۳۸۰۸۰	۰.۴		آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	RVU۳	۸۰۲۵۰۰	#
۲۹۲۵۰	۲۰۱۰۰	۱۴۲۸۰	۰.۱۵		آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E (e,C,c,c)؛ هر کدام	RVU۳	۸۰۲۵۰۵	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	RVU۳	۸۰۲۵۱۰	*#
۱۱۳۱۰۰	۷۷۷۲۰	۵۵۲۱۶	۰.۵۸		آزمایش کراس ماچ استاندارد	RVU۳	۸۰۲۵۱۵	#
۳۹۷۸۰۰	۲۷۳۳۶۰	۱۹۴۲۰۸	۲۰.۴		آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری	RVU۳	۸۰۲۵۲۰	#
۳۵۱۰۰	۲۴۱۲۰	۱۷۱۳۶	۰.۱۸		آزمایش کومبس مستقیم	RVU۳	۸۰۲۵۲۵	#
۷۲۱۵۰	۴۹۵۸۰	۳۵۲۲۴	۰.۳۷		آزمایش کومبس غیرمستقیم	RVU۳	۸۰۲۵۳۰	#

۱۶۵۷۵۰	۱۱۳۹۰۰	۸۰۹۲۰	۰.۸۵	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه	آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening)	RVU۳	۸۰۲۵۳۵	#
۵۲۶۵۰	۳۶۱۸۰	۲۵۷۰۴	۰.۲۷		آزمایش تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	RVU۳	۸۰۲۵۴۰	#
۱۴۹۷۶۰۰	۱۰۲۹۱۲۰	۷۳۱۱۳۶	۷.۶۸		آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	RVU۳	۸۰۲۵۴۵	*#
۲۳۴۰۰	۱۶۰۸۰	۱۱۴۲۴	۰.۱۲		FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	RVU۳	۸۰۲۵۵۰	#
۸۱۳۱۵۰	۵۵۸۷۸۰	۳۹۶۹۸۴	۴.۱۷		پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	RVU۳	۸۰۲۵۵۵	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند	RVU۳	۸۰۲۵۶۰	#
۴۳۴۸۵۰	۲۹۸۸۲۰	۲۱۲۲۹۶	۲.۲۳		آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	RVU۳	۸۰۲۵۶۵	#

۴۵۰۴۵۰	۳۰۹۵۴۰	۲۱۹۹۱۲	۲.۳۱		آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	RVU۳	۸۰۲۵۷۰	#
۶۸۸۳۵۰	۴۷۳۰۲۰	۳۳۶۰۵۶	۳.۵۳		آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	RVU۳	۸۰۲۵۷۵	#
۱۰۰۲۳۰۰	۶۸۸۷۶۰	۴۸۹۳۲۸	۵.۱۴		آزمایش HLA Typing کلاس I	RVU۳	۸۰۲۵۸۰	#
۱۴۵۸۶۰۰	۱۰۰۲۳۲۰	۷۱۲۰۹۶	۷.۴۸		آزمایش HLA Typing کلاس II	RVU۳	۸۰۲۵۸۵	#
۶۸۲۵۰۰	۴۶۹۰۰۰	۳۳۳۲۰۰	۳.۵		آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتمتری	RVU۳	۸۰۲۵۹۰	#
۱۳۶۵۰۰۰	۹۳۸۰۰۰	۶۶۶۴۰۰	۷		آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتمتری	RVU۳	۸۰۲۵۹۱	#
۷۰۰۰۵۰	۴۸۱۰۶۰	۳۴۱۷۶۸	۳.۵۹		آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	RVU۳	۸۰۲۵۹۵	#

۹۵۵۵۰۰	۶۵۶۶۰۰	۴۶۶۴۸۰	۴.۹		آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن	RVU۳	۸۰۲۶۰۰	#
۶۸۰۵۵۰	۴۶۷۶۶۰	۳۳۲۲۴۸	۳.۴۹		MLC HLA Typing آزمایش	RVU۳	۸۰۲۶۰۵	#
۲۶۷۱۵۰	۱۸۳۵۸۰	۱۳۰۴۲۴	۱.۳۷		HLA Typing PLC آزمایش	RVU۳	۸۰۲۶۱۰	#
۴۶۲۹۳۰۰	۳۱۸۱۱۶۰	۲۲۶۰۰۴۸	۲۳.۷۴		تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	RVU۳	۸۰۲۶۱۵	#
۳۰۶۱۵۰	۲۱۰۳۸۰	۱۴۹۴۶۴	۱.۵۷		آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	RVU۳	۸۰۲۶۲۰	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		آزمایش تیتراژ ImmuneAnti- -A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti A+B هر کدام	RVU۳	۸۰۲۶۲۵	#
۹۱۶۵۰	۶۲۹۸۰	۴۴۷۴۴	۰.۴۷		آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	RVU۳	۸۰۲۶۳۰	#

۴۲۹۰۰۰	۲۹۴۸۰۰	۲۰۹۴۴۰	۲.۲		فصد خون	RVU۳	۸۰۲۶۳۵	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	-۰.۴۶		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلازما (Circulating Immune Complex)	RVU۳	۸۰۲۶۴۰	#
۴۶۸۰۰	۳۲۱۶۰	۲۲۸۴۸	-۰.۲۴		آزمایش بررسی اتوهمولیز	RVU۳	۸۰۲۶۴۵	#
۳۸۴۱۵۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷		شستشوی خون هر واحد	RVU۳	۸۰۲۶۵۰	*#
۶۸۲۵۰۰	۴۶۹۰۰۰	۳۳۳۲۰۰	۳.۵		گلبول قرمز متراکم	RVU۳	۸۰۲۶۵۲	#
۴۸۷۵۰۰	۳۳۵۰۰۰	۲۳۸۰۰۰	۲.۵		پلاکت رندم	RVU۳	۸۰۲۶۵۴	#
۴۲۹۰۰۰	۲۹۴۸۰۰	۲۰۹۴۴۰	۲.۲		پلازما FFP	RVU۳	۸۰۲۶۵۶	#

۴۲۹۰۰۰	۲۹۴۸۰۰	۲۰۹۴۴۰	۲.۲		کرایوی خون	RVU۳	۸۰۲۶۵۸	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		گلبول قرمز با حذف لکوسیت	RVU۳	۸۰۲۶۶۰	#
۲۵۳۵۰۰۰	۱۷۴۲۰۰۰	۱۲۳۷۶۰۰	۱۳		پولید پلاکت با حذف لکوسیت	RVU۳	۸۰۲۶۶۲	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		اشعه دادن فرآورده های خونی	RVU۳	۸۰۲۶۶۴	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و	پلازما فرزیس درمانی	RVU۳	۸۰۲۶۶۶	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و	پلاکت فرزیس	RVU۳	۸۰۲۶۶۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و	لوکوفرزیس درمانی	RVU۳	۸۰۲۶۷۰	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و	فرآورده CMV-Negative	RVU۳	۸۰۲۶۷۴	#
۹۷۵۰۰۰	۶۷۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰	۵		گلبول قرمز شسته شده	RVU۳	۸۰۲۶۷۶	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و	اریتروفرزیس	RVU۳	۸۰۲۶۷۸	#
۴۶۸۰۰	۳۳۱۶۰	۲۲۸۴۸	۰.۲۴		سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	RVU۳	۸۰۲۶۷۹	*#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلاسما	RVU۳	۸۰۲۸۰۰	#
۱۶۷۷۰۰	۱۱۵۲۴۰	۸۱۸۷۲	۰.۸۶		اندازه گیری کمی CRP در سرم/ پلاسما	RVU۳	۸۰۲۸۰۵	#
۳۷۰۵۰	۲۵۴۶۰	۱۸۰۸۸	۰.۱۹		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم/ پلاسما	RVU۳	۸۰۲۸۱۰	#

۱۱۸۹۵۰	۸۱۷۴۰	۵۸۰۷۲	۰.۶۱		اندازه گیری کمی RF در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۲۸۱۵	#
۱۳۶۵۰۰	۹۳۸۰۰	۶۶۶۴۰	۰.۷		آزمایش تعیین RF-IgG	RVU۳	۸۰۲۸۱۶	*#
۱۳۶۵۰۰	۹۳۸۰۰	۶۶۶۴۰	۰.۷		آزمایش تعیین RF-IgM	RVU۳	۸۰۲۸۱۷	*#
۱۳۶۵۰۰	۹۳۸۰۰	۶۶۶۴۰	۰.۷		آزمایش تعیین RF-IgA	RVU۳	۸۰۲۸۱۸	*#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		آزمایش کیفی / نیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما	RVU۳	۸۰۲۸۲۰	#
۴۶۸۰۰	۳۲۱۶۰	۲۲۸۴۸	۰.۲۴		اندازه گیری کیفی / نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	RVU۳	۸۰۲۸۲۵	#
۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		آزمایش تیتراسیون رایب	RVU۳	۸۰۲۸۳۰	#

۹۹۴۵۰	۶۸۳۴۰	۴۸۵۵۲	۰.۵۱		آزمایش تیتراسیون کومبس رایت	RVU۳	۸۰۲۸۳۵	#
۱۱۷۰۰۰	۸۰۴۰۰	۵۷۱۲۰	۰.۶	(این کد همزمان با کد کومبس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش)	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture	RVU۳	۸۰۲۸۳۶	#
۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		آزمایش تیتراسیون ۲ME	RVU۳	۸۰۲۸۴۰	#
۱۰۹۲۰۰	۷۵۰۴۰	۵۳۳۱۲	۰.۵۶		آزمایش تیتراسیون ویدال	RVU۳	۸۰۲۸۴۵	#
۷۰۲۰۰	۴۸۲۴۰	۳۴۲۷۲	۰.۳۶		آزمایش تیتراسیون ASO	RVU۳	۸۰۲۸۵۰	#
۸۱۹۰۰	۵۶۲۸۰	۳۹۹۸۴	۰.۴۲		آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	RVU۳	۸۰۲۸۵۵	#
۲۷۳۰۰	۱۸۷۶۰	۱۳۳۲۸	۰.۱۴		آزمایش پوستی توبرکولوز با استفاده از PPD	RVU۳	۸۰۲۸۶۰	#

۲۳۴۰۰	۱۶۰۸۰	۱۱۴۲۴	۰.۱۲		آزمایش پوستی کازونی	RVU۳	۸۰۲۸۶۵	#
۴۸۷۵۰	۳۳۵۰۰	۲۳۸۰۰	۰.۲۵		آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	RVU۳	۸۰۲۸۷۰	#
۲۸۲۷۵۰	۱۹۴۳۰۰	۱۳۸۰۴۰	۱.۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	RVU۳	۸۰۲۸۸۰	#
۲۸۲۷۵۰	۱۹۴۳۰۰	۱۳۸۰۴۰	۱.۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا	RVU۳	۸۰۲۸۸۱	#
۲۸۲۷۵۰	۱۹۴۳۰۰	۱۳۸۰۴۰	۱.۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	RVU۳	۸۰۲۸۸۵	#
۲۸۲۷۵۰	۱۹۴۳۰۰	۱۳۸۰۴۰	۱.۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	RVU۳	۸۰۲۸۹۰	#
۱۹۸۹۰۰	۱۳۶۶۸۰	۹۷۱۰۴	۱.۰۲		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic(ANCA) Cytoplasmic Antibody	RVU۳	۸۰۲۸۹۵	#

۲۰۸۶۵۰	۱۴۳۳۸۰	۱۰۱۸۶۴	۱.۰۷		آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue(NBT) Tetrazolium	RVU۳	۸۰۲۹۰۰	#
۵۸۸۹۰۰	۴۰۴۶۸۰	۲۸۷۵۰۴	۳.۰۲		آزمایش Killing	RVU۳	۸۰۲۹۰۵	#
۵۸۸۹۰۰	۴۰۴۶۸۰	۲۸۷۵۰۴	۳.۰۲		آزمایش Chemotaxia	RVU۳	۸۰۲۹۱۰	#
۲۳۷۹۰۰	۱۶۳۴۸۰	۱۱۶۱۴۴	۱.۲۲		آزمایش Opsonin	RVU۳	۸۰۲۹۱۵	#
۲۰۰۸۵۰	۱۳۸۰۲۰	۹۸۰۵۶	۱.۰۳		آزمایش فاگوسیتوز	RVU۳	۸۰۲۹۲۰	#
۳۶۶۶۰۰	۲۵۱۹۲۰	۱۷۸۹۷۶	۱.۸۸		اندازه گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین (۲-Beta- Microglobulin) سرم یا ادرار	RVU۳	۸۰۲۹۲۵	#
۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose) (Hemolysis Test)	RVU۳	۸۰۲۹۳۰	#

۶۰۴۵۰	۴۱۵۴۰	۲۹۵۱۲	۰.۳۱		آزمایش Ham (Ham's Test)	RVU۳	۸۰۲۹۳۵	#
۸۳۸۵۰	۵۷۶۲۰	۴۰۹۳۶	۰.۴۳		آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	RVU۳	۸۰۲۹۴۰	#
۸۳۸۵۰	۵۷۶۲۰	۴۰۹۳۶	۰.۴۳		آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	RVU۳	۸۰۲۹۴۵	#
۲۰۲۸۰۰	۱۳۹۳۶۰	۹۹۰۰۸	۱.۰۴		آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	RVU۳	۸۰۲۹۵۰	#
۱۸۵۲۵۰	۱۲۷۳۰۰	۹۰۴۴۰	۰.۹۵		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی DNA Anti-	RVU۳	۸۰۲۹۵۵	#
۸۱۵۱۰۰	۵۶۰۱۲۰	۳۹۷۹۳۶	۴.۱۸		آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	RVU۳	۸۰۲۹۷۵	#
۵۳۲۳۵۰	۳۶۵۸۲۰	۲۵۹۸۹۶	۲.۷۳		آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	RVU۳	۸۰۲۹۸۰	#

۷۰۲۰۰۰	۴۸۲۴۰۰	۳۴۲۷۲۰	۳.۶		آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	RVU۳	۸۰۲۹۸۵	#
۹۱۲۶۰۰	۶۲۷۱۲۰	۴۴۵۵۳۶	۴.۶۸		آزمایش فنوتیپ T۸ و T۴	RVU۳	۸۰۲۹۹۰	#
۱۴۳۷۱۵۰	۹۸۷۵۸۰	۷۰۱۶۲۴	۷.۳۷		آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T- cell و T۴ کامل	RVU۳	۸۰۲۹۹۵	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	RVU۳	۸۰۳۰۰۰	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	RVU۳	۸۰۳۰۰۵	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	RVU۳	۸۰۳۰۱۰	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	RVU۳	۸۰۳۰۱۵	#

۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	RVU۳	۸۰۳۰۲۰	#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	RVU۳	۸۰۳۰۲۵	#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش کیفی (Fluorescent) Treponemal Antibody (Absorption (FTA-ABS (IgG	RVU۳	۸۰۳۰۳۰	#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش کیفی (Fluorescent) Treponemal Antibody (Absorption (FTA-ABS (IgM	RVU۳	۸۰۳۰۳۵	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	RVU۳	۸۰۳۰۴۰	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	RVU۳	۸۰۳۰۴۵	#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	RVU۳	۸۰۳۰۵۰	#

۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش تعیین آنتی‌بادی کلامیدیا (IgA)	RVU۳	۸۰۳۰۵۵	#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش تعیین آنتی‌بادی کلامیدیا (IgM)	RVU۳	۸۰۳۰۶۰	#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش تعیین آنتی‌بادی مایکو پلاسما (IgG)	RVU۳	۸۰۳۰۶۵	#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آزمایش تعیین آنتی‌بادی مایکو پلاسما (IgM)	RVU۳	۸۰۳۰۷۰	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgG)	RVU۳	۸۰۳۰۷۵	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgA)	RVU۳	۸۰۳۰۸۰	#
۲۵۷۴۰۰	۱۷۶۸۸۰	۱۲۵۶۶۴	۱.۳۲		آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgM)	RVU۳	۸۰۳۰۸۵	#

۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	RVU۳	۸۰۳۰۹۰	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	RVU۳	۸۰۳۰۹۵	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	RVU۳	۸۰۳۰۹۶	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۰۰	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۰۱	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی VZV (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۰۵	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی VZV (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۰۶	#

۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Mumps (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۱۰	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Mumps (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۱۱	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Measles (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۱۵	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Measles (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۱۶	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)EBV	RVU۳	۸۰۳۱۲۰	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)EBV	RVU۳	۸۰۳۱۲۱	#
۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۳۰	#

۲۲۴۲۵۰	۱۵۴۱۰۰	۱۰۹۴۸۰	۱.۱۵		آزمایش تعیین آنتی فسغولپید (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۳۱	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		آزمایش تعیین آنتی کاردیولپین (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۳۵	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		آزمایش تعیین آنتی کاردیولپین (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۳۶	#
۱۴۸۲۰۰	۱۰۱۸۴۰	۷۳۳۵۲	-۰.۷۶		آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)	RVU۳	۸۰۳۱۴۰	#
۲۳۴۰۰۰	۱۶۰۸۰۰	۱۱۴۲۴۰	۱.۲		آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	RVU۳	۸۰۳۱۴۵	#
۲۵۹۳۵۰	۱۷۸۲۲۰	۱۲۶۶۱۶	۱.۳۳		آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم	RVU۳	۸۰۳۱۵۰	#
۲۶۷۱۵۰	۱۸۳۵۸۰	۱۳۰۴۲۴	۱.۳۷		آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین	RVU۳	۸۰۳۱۵۵	#

۲۱۰۶۰۰	۱۴۴۷۲۰	۱۰۲۸۱۶	۱.۰۸		آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۶۰	#
۲۱۰۶۰۰	۱۴۴۷۲۰	۱۰۲۸۱۶	۱.۰۸		آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۶۱	#
۱۶۵۷۵۰	۱۱۳۹۰۰	۸۰۹۲۰	۰.۸۵		آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانيوز احشایی (کالاآزار)	RVU۳	۸۰۳۱۶۲	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۶۵	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۶۶	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	RVU۳	۸۰۳۱۷۰	#
۲۱۶۴۵۰	۱۴۸۷۴۰	۱۰۵۶۷۲	۱.۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	RVU۳	۸۰۳۱۷۲	#

۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	RVU۳	۸۰۳۱۷۵	#
۲۰۰۸۵۰	۱۳۸۰۲۰	۹۸۰۵۶	۱۰۰۳		آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت	RVU۳	۸۰۳۱۸۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	RVU۳	۸۰۳۱۸۵	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش آنتی بادی HIV	RVU۳	۸۰۳۱۸۶	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش آنتی ژن P۲۴ - HIV	RVU۳	۸۰۳۱۹۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	RVU۳	۸۰۳۱۹۵	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	RVU۳	۸۰۳۲۰۰	#

۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش HBsAg	RVU۳	۸۰۳۲۰۵	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش HBeAg	RVU۳	۸۰۳۲۱۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	RVU۳	۸۰۳۲۱۵	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	RVU۳	۸۰۳۲۲۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	RVU۳	۸۰۳۲۲۵	#
۴۷۹۷۰۰	۳۲۹۶۴۰	۲۳۴۱۹۲	۲.۴۶		تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد	RVU۳	۸۰۳۲۳۵	#
۳۱۳۹۵۰	۲۱۵۷۴۰	۱۵۳۲۷۲	۱.۶۱		آزمایش HTLV-I	RVU۳	۸۰۳۲۴۰	#

۳۱۳۹۵۰	۲۱۵۷۴۰	۱۵۳۲۷۲	۱.۶۱		آزمایش HTLV-II	RVU۳	۸۰۳۲۴۵	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آنتی بادی Anti-HEV	RVU۳	۸۰۳۲۵۰	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آنتی بادی Anti- HDV	RVU۳	۸۰۳۲۵۱	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آنتی بادی Anti-HCV	RVU۳	۸۰۳۲۵۵	#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		آزمایش سنجش IgE	RVU۳	۸۰۳۲۶۰	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	-۰.۹۲		آزمایش CH ۵۰	RVU۳	۸۰۳۲۶۵	#
۱۷۱۶۰۰	۱۱۷۹۲۰	۸۳۷۷۶	-۰.۸۸		آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	RVU۳	۸۰۳۲۷۰	#

۲۰۰۸۵۰	۱۳۸۰۲۰	۹۸۰۵۶	۱۰۳		آزمایش سنجش IgD به روش RID	RVU۳	۸۰۳۲۷۵	#
۲۰۰۸۵۰	۱۳۸۰۲۰	۹۸۰۵۶	۱۰۳		آزمایش سنجش IgG به روش RID	RVU۳	۸۰۳۲۷۶	#
۲۰۰۸۵۰	۱۳۸۰۲۰	۹۸۰۵۶	۱۰۳		آزمایش سنجش IgA به روش RID	RVU۳	۸۰۳۲۷۷	#
۲۰۰۸۵۰	۱۳۸۰۲۰	۹۸۰۵۶	۱۰۳		آزمایش سنجش IgM به روش RID	RVU۳	۸۰۳۲۷۸	#
۳۴۳۲۰۰	۲۳۵۸۴۰	۱۶۷۵۵۲	۱۰۷۶		آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	RVU۳	۸۰۳۲۸۰	#
۳۴۳۲۰۰	۲۳۵۸۴۰	۱۶۷۵۵۲	۱۰۷۶		آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	RVU۳	۸۰۳۲۸۱	#
۳۴۳۲۰۰	۲۳۵۸۴۰	۱۶۷۵۵۲	۱۰۷۶		آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	RVU۳	۸۰۳۲۸۲	#

۳۴۳۲۰۰	۲۳۵۸۴۰	۱۶۷۵۵۲	۱.۷۶		آزمایش سنجش Igm به روش الیزا	RVU۳	۸۰۳۲۸۳	#
۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	RVU۳	۸۰۳۲۸۴	#
۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	RVU۳	۸۰۳۲۸۵	#
۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	RVU۳	۸۰۳۲۸۶	#
۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	RVU۳	۸۰۳۲۸۷	#
۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	RVU۳	۸۰۳۲۸۸	#
۲۵۳۵۰۰	۱۷۴۲۰۰	۱۲۳۷۶۰	۱.۳		اندازه گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	RVU۳	۸۰۳۲۸۹	#

۲۱۰۶۰۰	۱۴۴۷۲۰	۱۰۲۸۱۶	۱.۰۸		اندازه گیری کمی Clq	RVU _۳	۸۰۳۲۹۰	#
۱۹۳۰۵۰	۱۳۲۶۶۰	۹۴۲۴۸	۰.۹۹		اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	RVU _۳	۸۰۳۲۹۵	#
۳۵۱۰۰۰	۲۴۱۲۰۰	۱۷۱۳۶۰	۱.۸		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG _۱	RVU _۳	۸۰۳۳۰۰	#
۳۵۱۰۰۰	۲۴۱۲۰۰	۱۷۱۳۶۰	۱.۸		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG _۲	RVU _۳	۸۰۳۳۰۱	#
۳۵۱۰۰۰	۲۴۱۲۰۰	۱۷۱۳۶۰	۱.۸		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG _۳	RVU _۳	۸۰۳۳۰۲	#
۳۵۱۰۰۰	۲۴۱۲۰۰	۱۷۱۳۶۰	۱.۸		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG _۴	RVU _۳	۸۰۳۳۰۳	#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	۰.۹۲		ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	RVU _۳	۸۰۳۳۰۵	#

۳۲۷۶۰۰	۲۲۵۱۲۰	۱۵۹۹۳۶	۱.۶۸		آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	RVU۳	۸۰۳۳۱۰	#
۱۷۵۵۰	۱۲۰۶۰	۸۵۶۸	۰.۰۹		آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	RVU۳	۸۰۳۳۱۵	#
۶۶۳۰۰	۴۵۵۶۰	۳۲۳۶۸	۰.۳۴		اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	RVU۳	۸۰۳۳۲۰	#
۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	RVU۳	۸۰۳۳۲۵	*#
۲۷۸۸۵۰	۱۹۱۶۲۰	۱۳۶۱۳۶	۱.۴۳		اندازه گیری کمی C۱ Inhibitor	RVU۳	۸۰۳۳۳۰	*#
۴۴۸۵۰۰	۳۰۸۲۰۰	۲۱۸۹۶۰	۲.۳		آزمایش C۱ inhibitor functional	RVU۳	۸۰۳۳۳۱	*#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴	PANCA) Perinuclear) Antineutrophil	اندازه گیری کمی Anti-MPO	RVU۳	۸۰۳۳۳۵	#

۳۰۶۱۵۰	۲۱۰۳۸۰	۱۴۹۴۶۴	۱.۵۷		اندازه گیری کمی (PAPP-A) Pregnancy Associated Plasma protein –A	RVU۳	۸۰۳۳۴۰	*#
۲۳۹۸۵۰	۱۶۴۸۲۰	۱۱۷۰۹۶	۱.۲۳		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	RVU۳	۸۰۳۳۴۵	*#
۳۳۳۴۵۰	۲۲۹۱۴۰	۱۶۲۷۹۲	۱.۷۱		آزمایش تعیین آنتی بادی Liver- (LKM Ab)Kidney-Microsomal	RVU۳	۸۰۳۳۵۰	*#
۱۵۴۰۵۰	۱۰۵۸۶۰	۷۵۲۰۸	۰.۷۹		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti- Parietal	RVU۳	۸۰۳۳۵۵	*#
۱۵۴۰۵۰	۱۰۵۸۶۰	۷۵۲۰۸	۰.۷۹		آزمایش تعیین آنتی بادی (GBM Ab) Anti-Glomerular Basement Membrane	RVU۳	۸۰۳۳۶۰	*#
۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	RVU۳	۸۰۳۳۶۵	*#
۲۹۲۵۰۰	۲۰۱۰۰۰	۱۴۲۸۰۰	۱.۵		آنتی بادی I&III Desmoglein Ab به روش الیزا	RVU۳	۸۰۳۳۶۶	*#

۳۴۱۲۵۰	۲۳۴۵۰۰	۱۶۶۶۰۰	۱.۷۵		آنتی بادی I به Desmoglein Ab روش الیزا	RVU۳	۸۰۳۳۶۷	*#
۳۴۱۲۵۰	۲۳۴۵۰۰	۱۶۶۶۰۰	۱.۷۵		آنتی بادی III به Desmoglein Ab روش الیزا	RVU۳	۸۰۳۳۶۸	*#
۲۶۵۲۰۰	۱۸۲۲۴۰	۱۲۹۴۷۲	۱.۳۶		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti- (IgA)Endomesial	RVU۳	۸۰۳۳۷۰	*#
۲۶۵۲۰۰	۱۸۲۲۴۰	۱۲۹۴۷۲	۱.۳۶		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti- (IgG)Endomesial	RVU۳	۸۰۳۳۷۱	*#
۲۶۵۲۰۰	۱۸۲۲۴۰	۱۲۹۴۷۲	۱.۳۶		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti- (IgM)Endomesial	RVU۳	۸۰۳۳۷۲	*#
۲۶۵۲۰۰	۱۸۲۲۴۰	۱۲۹۴۷۲	۱.۳۶		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti- (IgA)Gliadin	RVU۳	۸۰۳۳۷۵	*#
۲۶۵۲۰۰	۱۸۲۲۴۰	۱۲۹۴۷۲	۱.۳۶		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti- (IgG)Gliadin	RVU۳	۸۰۳۳۷۶	*#

۲۶۵۲۰۰	۱۸۲۲۴۰	۱۲۹۴۷۲	۱.۳۶		آزمایش تعیین آنتی بادی -Anti (IgM)Gliadin	RVU۳	۸۰۳۳۷۷	*#
۵۶۵۵۰	۳۸۸۶۰	۲۷۶۰۸	۰.۲۹		آزمایش (DNPH) Dinitrophenylhydrazine	RVU۳	۸۰۳۳۸۰	*#
۱۷۹۲۰۵۰	۱۲۳۱۴۶۰	۸۷۴۸۸۸	۹.۱۹		آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	RVU۳	۸۰۳۳۸۵	*#
۳۳۱۵۰۰۰	۲۲۷۸۰۰۰	۱۶۱۸۴۰۰	۱۷		آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-۱,۳) (D-Glucan)	RVU۳	۸۰۳۳۹۲	*#
۳۳۱۵۰۰	۲۲۷۸۰۰	۱۶۱۸۴۰	۱.۷		آزمایش تعیین آنتی بادی -Anti-SCL ۷۰	RVU۳	۸۰۳۳۹۵	*#
۳۳۱۵۰۰	۲۲۷۸۰۰	۱۶۱۸۴۰	۱.۷		آزمایش تعیین آنتی بادی -Anti-SSA RO	RVU۳	۸۰۳۴۰۰	*#
۳۳۱۵۰۰	۲۲۷۸۰۰	۱۶۱۸۴۰	۱.۷		آزمایش تعیین آنتی بادی -Anti-SSA LA	RVU۳	۸۰۳۴۰۵	*#

۳۳۱۵۰۰	۲۲۷۸۰۰	۱۶۱۸۴۰	۱.۷		آزمایش تعیین آنتی بادی -Anti anti-Smith و Sm/RNP	RVU۳	۸۰۳۴۱۰	*#
۳۳۱۵۰۰	۲۲۷۸۰۰	۱۶۱۸۴۰	۱.۷		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	RVU۳	۸۰۳۴۱۵	*#
۳۳۱۵۰۰	۲۲۷۸۰۰	۱۶۱۸۴۰	۱.۷		آزمایش Antibodies to (Extractable Nuclear Antigens (ENA profile	RVU۳	۸۰۳۴۲۰	*#
۵۱۰۹۰۰	۳۵۱۰۸۰	۲۴۹۴۲۴	۲.۶۲		اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti)-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	RVU۳	۸۰۳۴۲۵	*#
۳۵۲۹۵۰	۲۴۲۵۴۰	۱۷۲۳۱۲	۱.۸۱		-Anti MCV (anti آنتی بادی (mutated citrullinated vimentin	RVU۳	۸۰۳۴۲۶	*#
۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		- Anti Beta-۲(IgA) آنتی بادی Glycoprotein ۱	RVU۳	۸۰۳۴۳۰	*#
۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		- Anti Beta-۲(IgG) آنتی بادی Glycoprotein ۱	RVU۳	۸۰۳۴۳۱	*#

۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		آنتی بادی (Anti Beta-۲(IgM) - Glycoprotein ۱	RVU۳	۸۰۳۴۳۲	*#
۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		آنتی بادی Anti-Centromere	RVU۳	۸۰۳۴۳۵	*#
۵۱۰۹۰۰	۳۵۱۰۸۰	۲۴۹۴۲۴	۲.۶۲		اندازه گیری کمی Osteocalcin	RVU۳	۸۰۳۴۴۰	*#
۱۵۴۰۵۰	۱۰۵۸۶۰	۷۵۲۰۸	۰.۷۹		آزمایش -ASCA (Anti Saccharomyces Cerevisiae (Antibodies	RVU۳	۸۰۳۴۴۵	*#
۵۱۰۹۰۰	۳۵۱۰۸۰	۲۴۹۴۲۴	۲.۶۲		اندازه گیری کمی CTX (Carboxy (Terminal Teloptide	RVU۳	۸۰۳۴۵۰	*#
۲۴۱۸۰۰	۱۶۶۱۶۰	۱۱۸۰۴۸	۱.۲۴		آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا (c- ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies	RVU۳	۸۰۳۴۵۵	#
۱۲۸۱۱۵۰	۸۸۰۳۸۰	۶۲۵۴۶۴	۶.۵۷		اندازه گیری کمی Anti Interferon B	RVU۳	۸۰۳۴۶۰	*#

٤٣٨٧٥٠٠	٣٠١٥٠٠٠	٢١٤٢٠٠٠	٢٢.٥		HCV Genotyping	RVU٣	٨٠٣٤٧٠	#
٣٠٧٥١٥٠	٢١١٣١٨٠	١٥٠١٣٠٤	١٥.٧٧		HPV Genotyping 16, 18	RVU٣	٨٠٣٤٧٥	*#
٢٥٣٥٠٠	١٧٤٢٠٠	١٢٣٧٦٠	١.٣		آزمایش تعیین آنتی بادی -Anti Listeria (IgG) به روش الیزا	RVU٣	٨٠٣٤٩١	*#
٢٥٣٥٠٠	١٧٤٢٠٠	١٢٣٧٦٠	١.٣		آزمایش تعیین آنتی بادی -Anti Listeria (IgM) به روش الیزا	RVU٣	٨٠٣٤٩٢	*#
٤٠٩٥٠٠	٢٨١٤٠٠	١٩٩٩٢٠	٢.١		آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti IgG) -Leptospira) به روش الیزا	RVU٣	٨٠٣٤٩٣	*#
٤٠٩٥٠٠	٢٨١٤٠٠	١٩٩٩٢٠	٢.١		آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti IgM) -Leptospira) به روش الیزا	RVU٣	٨٠٣٤٩٤	*#
٢٤٩٦٠٠	١٧١٥٢٠	١٢١٨٥٦	١.٢٨		آنتی بادی (Anti-Brucella (IgA)	RVU٣	٨٠٣٤٩٥	*#

۲۴۹۶۰۰	۱۷۱۵۲۰	۱۲۱۸۵۶	۱.۲۸		آنتی بادی (Anti-Brucella (IgG)	RVU۳	۸۰۳۴۹۶	*#
۲۴۹۶۰۰	۱۷۱۵۲۰	۱۲۱۸۵۶	۱.۲۸		آنتی بادی (Anti-Brucella (IgM)	RVU۳	۸۰۳۴۹۷	*#
۴۴۴۶۰۰	۳۰۵۵۲۰	۲۱۷۰۵۶	۲.۲۸		Anti-HAV (IgM)	RVU۳	۸۰۳۵۰۰	*#
۲۴۵۷۰۰	۱۶۸۸۴۰	۱۱۹۹۵۲	۱.۲۶		اندازه گیری کمی (Anti- dsDNA	RVU۳	۸۰۳۵۰۵	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		اندازه گیری کمی (Anti Mullerian) Ab (Each Class	RVU۳	۸۰۳۵۱۰	*#
۴۴۶۵۵۰	۳۰۶۸۶۰	۲۱۸۰۰۸	۲.۲۹		آنتی بادی (Anti-Pneumonia) Each Class)	RVU۳	۸۰۳۵۱۵	*#
۲۶۷۱۵۰	۱۸۳۵۸۰	۱۳۰۴۲۴	۱.۳۷		آنتی بادی (Anti-Diphtheria) Each Class)	RVU۳	۸۰۳۵۲۰	*#

۸۰۱۴۵۰	۵۵۰۷۴۰	۳۹۱۲۷۲	۴.۱۱		-Anti-GM ₁ , Anti) آنتی بادی Ganglioside (Each Class	RVU _۳	۸۰۳۵۲۵	*#
۱۷۸۲۳۰۰	۱۲۲۴۷۶۰	۸۷۰۱۲۸	۹.۱۴		Anti-Acetylcholine) آنتی بادی Receptor (Each Class	RVU _۳	۸۰۳۵۳۰	*#
۹۵۵۵۰۰	۶۵۶۶۰۰	۴۶۶۴۸۰	۴.۹		-Anti MuSK (Muscle آنتی بادی (Specific Kinase	RVU _۳	۸۰۳۵۳۱	*#
۳۵۱۰۰۰	۲۴۱۲۰۰	۱۷۱۳۶۰	۱.۸		Acetyl coline receptor آنتی بادی Ab	RVU _۳	۸۰۳۵۳۲	*#
۱۳۳۷۷۰۰	۹۱۹۲۴۰	۶۵۳۰۷۲	۶.۸۶		Inhibin A اندازه گیری کمی	RVU _۳	۸۰۳۵۳۵	*#
۱۳۳۷۷۰۰	۹۱۹۲۴۰	۶۵۳۰۷۲	۶.۸۶		Leptin اندازه گیری کمی	RVU _۳	۸۰۳۵۴۰	*#
۲۶۷۱۵۰	۱۸۳۵۸۰	۱۳۰۴۲۴	۱.۳۷		Anti-Tetanus (Each) آنتی بادی Class	RVU _۳	۸۰۳۵۴۵	*#

۴۱۹۲۵۰	۲۸۸۱۰۰	۲۰۴۶۸۰	۲.۱۵		آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	RVU۳	۸۰۳۵۵۰	*#
۴۱۹۲۵۰	۲۸۸۱۰۰	۲۰۴۶۸۰	۲.۱۵		آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	RVU۳	۸۰۳۵۵۱	*#
۶۵۳۲۵۰	۴۴۸۹۰۰	۳۱۸۹۲۰	۳.۳۵		اندازه گیری کمی NGAL (Neutrophil gelatinase) (associated lipocalin)	RVU۳	۸۰۳۵۵۵	*#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	RVU۳	۸۰۳۵۶۰	*#
۲۲۲۳۰۰	۱۵۲۷۶۰	۱۰۸۵۲۸	۱.۱۴		اندازه گیری کمی Interleukins؛ هر کدام	RVU۳	۸۰۳۵۶۵	*#
۵۵۷۷۰۰	۳۸۳۲۴۰	۲۷۲۲۷۲	۲.۸۶		P۱۶	RVU۳	۸۰۳۵۷۰	*#
۵۵۷۳۱۰۰	۳۸۲۹۷۲۰	۲۷۲۰۸۱۶	۲۸.۵۸		CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	RVU۳	۸۰۳۵۷۵	*#

۳۳۴۴۲۵۰	۲۲۹۸۱۰۰	۱۶۳۲۶۸۰	۱۷.۱۵		HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	RVU۳	۸۰۳۵۸۰	*#
۴۰۹۵۰۰	۲۸۱۴۰۰	۱۹۹۹۲۰	۲.۱		آزمایش (Mixed MAR (IgG) (antiglobulin reaction test	RVU۳	۸۰۳۵۸۵	*#
۴۰۹۵۰۰	۲۸۱۴۰۰	۱۹۹۹۲۰	۲.۱		آزمایش (Mixed MAR (IgA) (antiglobulin reaction test	RVU۳	۸۰۳۵۹۰	*#
۴۰۹۵۰۰	۲۸۱۴۰۰	۱۹۹۹۲۰	۲.۱		آزمایش (Mixed MAR (IgM) (antiglobulin reaction test	RVU۳	۸۰۳۵۹۵	*#
۶۹۶۱۵۰	۴۷۸۳۸۰	۳۳۹۸۶۴	۳.۵۷		آزمایش (Sperm Washing) (Swim Down Method)	RVU۳	۸۰۳۶۱۰	*#
۵۵۷۷۰۰	۳۸۳۲۴۰	۲۷۲۲۷۲	۲.۸۶		آزمایش (Sperm Washing) (Swim Up Method)	RVU۳	۸۰۳۶۱۵	*#
۵۷۵۲۵۰	۳۹۵۳۰۰	۲۸۰۸۴۰	۲.۹۵		آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti- Borrelia (IgG	RVU۳	۸۰۳۶۲۰	*#

۵۷۵۲۵۰	۳۹۵۳۰۰	۲۸۰۸۴۰	۲.۹۵		آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti)- Borrelia (IgM)	RVU۳	۸۰۳۶۲۱	*#
۳۰۴۲۰۰	۲۰۹۰۴۰	۱۴۸۵۱۲	۱.۵۶		آنتی بادی (Transglutamiase) IgA Anti-Tissue)	RVU۳	۸۰۳۶۲۵	*#
۳۰۴۲۰۰	۲۰۹۰۴۰	۱۴۸۵۱۲	۱.۵۶		آنتی بادی (Transglutamiase) IgG Anti-Tissue)	RVU۳	۸۰۳۶۲۶	*#
۳۶۰۷۵۰	۲۴۷۹۰۰	۱۷۶۱۲۰	۱.۸۵		آنتی بادی (Anti-TPO) (Thyroid peroxidase)	RVU۳	۸۰۳۶۳۰	*#
۸۶۵۸۰۰	۵۹۴۹۶۰	۴۲۲۶۸۸	۴.۴۴		تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	RVU۳	۸۰۳۶۳۵	*#
۱۴۴۴۹۵۰	۹۹۲۹۴۰	۷۰۵۴۳۲	۷.۴۱		اندازه گیری کمی Calprotectin	RVU۳	۸۰۳۶۴۰	*#
۱۱۵۴۴۰۰	۷۹۳۲۸۰	۵۶۳۵۸۴	۵.۹۲		Clostridium difficile toxin تجسس A&B	RVU۳	۸۰۳۶۴۵	*#

۸۰۷۳۰۰	۵۵۴۷۶۰	۳۹۴۱۲۸	۴.۱۴		IF CMV Ag به روش	RVU۳	۸۰۳۶۵۰	#
۱۰۷۲۵۰۰	۷۳۷۰۰۰	۵۲۳۶۰۰	۵.۵		اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ε, HEε	RVU۳	۸۰۳۶۵۵	*#
۲۰۲۰۲۰۰	۱۳۸۸۲۴۰	۹۸۶۲۷۲	۱۰.۳۶		اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP N-terminal of the prohormone brain natriuretic (peptide	RVU۳	۸۰۳۶۶۰	*#
۹۸۲۸۰۰	۶۷۵۳۶۰	۴۷۹۸۰۸	۵.۰۴		Nuclear matrix protein) تجسس NMP۲۲) ۲۲	RVU۳	۸۰۳۶۶۵	*#
۱۲۹۸۷۰۰	۸۹۲۴۴۰	۶۳۴۰۳۲	۶.۶۶		اندازه گیری Pro-calcitonin	RVU۳	۸۰۳۶۷۰	*#
۵۰۳۱۰۰	۳۴۵۷۲۰	۲۴۵۶۱۶	۲.۵۸		آنتی بادی (Anti-Scl ۷۰) Topoisomerase ۱)	RVU۳	۸۰۳۶۷۵	*#
۱۰۹۲۰۰	۷۵۰۴۰	۵۳۳۱۲	۰.۵۶		آزمایش Xylocaine	RVU۳	۸۰۳۶۸۰	*#

۳۵۱۰۰۰۰	۲۴۱۲۰۰۰	۱۷۱۳۶۰۰	۱۸		اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	RVU۳	۸۰۳۶۸۲	#
۳۳۱۵۰۰۰	۲۲۷۸۰۰۰	۱۶۱۸۴۰۰	۱۷		اندازه گیری کمی گالاکتومانان	RVU۳	۸۰۳۶۸۴	*#
۳۱۲۰۰۰۰	۲۱۴۴۰۰۰	۱۵۲۳۲۰۰	۱۶		تست آلرژن ۳۰ پانلی	RVU۳	۸۰۳۶۸۶	*#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	RVU۳	۸۰۳۶۹۶	*#
۲۳۴۰۰۰۰	۱۶۰۸۰۰۰	۱۱۴۲۴۰۰	۱۲		تجسس کریپتوکوکوس نتوفورمنس به روش لاتکس	RVU۳	۸۰۳۶۹۸	*#
۱۴۶۲۵۰	۱۰۰۵۰۰	۷۱۴۰۰	۰.۷۵		آنتی بادی Anti Insulin	RVU۳	۸۰۳۶۹۹	*#
۱۵۶۰۰۰	۱۰۷۲۰۰	۷۶۱۶۰	۰.۸		آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	RVU۳	۸۰۳۷۰۰	*#

۳۵۱۰۰۰	۲۴۱۲۰۰	۱۷۱۳۶۰	۱.۸		آنتی بادی Anti GAD	RVU۳	۸۰۳۷۰۱	*#
۳۵۱۰۰۰	۲۴۱۲۰۰	۱۷۱۳۶۰	۱.۸		آنتی بادی Anti TSH receptor	RVU۳	۸۰۳۷۰۲	*#
۵۶۵۵۰۰	۳۸۸۶۰۰	۲۷۶۰۸۰	۲.۹		آنتی بادی Aquaporin ۴	RVU۳	۸۰۳۷۰۳	*#
۱۷۵۵۰۰	۱۲۰۶۰۰	۸۵۶۸۰	۰.۹		آنتی بادی Aspergillus(IgG) fumigatus Ab	RVU۳	۸۰۳۷۰۴	*#
۱۷۵۵۰۰	۱۲۰۶۰۰	۸۵۶۸۰	۰.۹		آنتی بادی Aspergillus(IgM) fumigatus Ab	RVU۳	۸۰۳۷۰۵	*#
۱۶۵۷۵۰۰	۱۱۳۹۰۰۰	۸۰۹۲۰۰	۸.۵		آنتی بادی Anti neuronal	RVU۳	۸۰۳۷۰۶	*#
۴۸۷۵۰۰	۳۳۵۰۰۰	۲۳۸۰۰۰	۲.۵		آنتی بادی S-۱۰۰	RVU۳	۸۰۳۷۰۷	*#

٤٨٧٥٠٠	٣٣٥٠٠٠	٢٣٨٠٠٠	٢.٥		Islet cell Ab آنتی بادی	RVU٣	٨٠٣٧٠٨	*#
٦٢٤٠٠٠	٤٢٨٨٠٠	٣٠٤٦٤٠	٣.٢		Ganglioside Ab panel	RVU٣	٨٠٣٧٠٩	*#
١٠١٤٠٠٠	٦٩٦٨٠٠	٤٩٥٠٤٠	٥.٢		Myositis Ab panel	RVU٣	٨٠٣٧١٠	*#
٤٢٩٠٠٠	٢٩٤٨٠٠	٢٠٩٤٤٠	٢.٢		TNF-A اندازه گیری کمی	RVU٣	٨٠٣٧١١	*#
٤٢٩٠٠٠	٢٩٤٨٠٠	٢٠٩٤٤٠	٢.٢		TGF-١ ((Tumor اندازه گیری کمی growth factor	RVU٣	٨٠٣٧١٢	*#
١٥٦٠٠٠	١٠٧٢٠٠	٧٦١٦٠	٠.٨		Anti histon آنتی بادی	RVU٣	٨٠٣٧١٣	*#
٥٨٥٠٠٠	٤٠٢٠٠٠	٢٨٥٦٠٠	٣		Anti-NMDA receptor آنتی بادی	RVU٣	٨٠٣٧١٤	*#

۱۴۰۴۰۰۰	۹۶۴۸۰۰	۶۸۵۴۴۰	۷.۲		Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	RVU۳	۸۰۳۷۱۵	*#
۶۲۴۰۰۰	۴۲۸۸۰۰	۳۰۴۶۴۰	۳.۲		اندازه گیری کمی (Mannose -MBL (Binding Lectin) به روش ایمونواسی	RVU۳	۸۰۳۷۱۶	*#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		آنتی بادی Anti C1q	RVU۳	۸۰۳۷۱۷	*#
۱۷۹۴۰۰	۱۲۳۲۸۰	۸۷۵۸۴	۰.۹۲		سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	RVU۳	۸۰۳۷۲۰	*#
۸۱۹۰۰	۵۶۲۸۰	۳۹۹۸۴	۰.۴۲		آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیو گرام، از نظر عوامل میکروبی	RVU۳	۸۰۴۰۰۰	#
۱۷۳۵۵۰	۱۱۹۲۶۰	۸۴۷۲۸	۰.۸۹		آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیو گرام، از نظر عوامل میکروبی	RVU۳	۸۰۴۰۰۵	#
۲۰۸۶۵۰	۱۴۳۳۸۰	۱۰۱۸۶۴	۱.۰۷		آزمایش کشت خون و آنتی بیو گرام، هر نوبت	RVU۳	۸۰۴۰۱۰	#

۱۷۳۵۵۰	۱۱۹۲۶۰	۸۴۷۲۸	۰.۸۹		آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	RVU۳	۸۰۴۰۱۵	#
۱۸۵۲۵۰	۱۲۷۳۰۰	۹۰۴۴۰	۰.۹۵		آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	RVU۳	۸۰۴۰۲۰	#
۲۰۲۸۰۰	۱۳۹۳۶۰	۹۹۰۰۸	۱.۰۴		آزمایش کشت بی‌هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	RVU۳	۸۰۴۰۳۰	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	RVU۳	۸۰۴۰۳۵	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	RVU۳	۸۰۴۰۴۰	#
۹۳۶۰۰	۶۴۳۲۰	۴۵۶۹۶	۰.۴۸		آزمایش تعیین گروه شیگلا	RVU۳	۸۰۴۰۴۵	#
۲۷۳۰۰	۱۸۷۶۰	۱۳۳۲۸	۰.۱۴		آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	RVU۳	۸۰۴۰۵۰	#

۱۳۴۵۵۰	۹۳۴۶۰	۶۵۶۸۸	۰.۶۹		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	RVU۳	۸۰۴۰۶۰	#
۱۳۸۴۵۰	۹۵۱۴۰	۶۷۵۹۲	۰.۷۱		آزمایش کشت کلامیدیا	RVU۳	۸۰۴۰۶۵	#
۲۵۵۴۵۰	۱۷۵۵۴۰	۱۲۴۷۱۲	۱.۳۱		آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	RVU۳	۸۰۴۰۷۰	#
۴۳۲۹۰۰	۲۹۷۴۸۰	۲۱۱۳۴۴	۲.۲۲		آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	RVU۳	۸۰۴۰۷۵	#
۱۲۴۴۱۰۰	۸۵۴۹۲۰	۶۰۷۳۷۶	۶.۳۸		آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	RVU۳	۸۰۴۰۸۰	#
۹۵۱۶۰۰	۶۵۳۹۲۰	۴۶۴۵۷۶	۴.۸۸		آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	RVU۳	۸۰۴۰۸۵	#
۴۶۸۰۰	۳۲۱۶۰	۲۲۸۴۸	۰.۲۴		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	RVU۳	۸۰۴۰۹۰	#

۱۵۰۱۵۰	۱۰۳۱۸۰	۷۳۳۰۴	۰.۷۷		آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	RVU۳	۸۰۴۰۹۵	#
۴۶۸۰۰	۳۲۱۶۰	۲۲۸۴۸	۰.۲۴		آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	RVU۳	۸۰۴۱۰۰	#
۳۵۱۰۰	۲۴۱۲۰	۱۷۱۳۶	۰.۱۸		آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	RVU۳	۸۰۴۱۰۵	#
۳۱۲۰۰	۲۱۴۴۰	۱۵۲۳۲	۰.۱۶		آزمایش نوار چسب اسکاچ	RVU۳	۸۰۴۱۱۰	#
۵۴۶۰۰	۳۷۵۲۰	۲۶۶۵۶	۰.۲۸		تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	RVU۳	۸۰۴۱۱۵	#
۱۵۹۹۰۰	۱۰۹۸۸۰	۷۸۰۶۴	۰.۸۲		اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	RVU۳	۸۰۴۱۲۰	#
۱۹۸۷۰۵۰	۱۳۶۵۴۶۰	۹۷۰۰۸۸	۱۰.۱۹		تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	RVU۳	۸۰۴۱۲۵	#

۳۰۶۱۵۰	۲۱۰۳۸۰	۱۴۹۴۶۴	۱.۵۷		آزمایش افتراقی BK	RVU۳	۸۰۴۱۴۰	*#
۷۶۰۵۰	۵۲۲۶۰	۳۷۱۲۸	۰.۳۹		کشت آمیب	RVU۳	۸۰۴۱۴۵	*#
۱۲۶۷۵۰	۸۷۱۰۰	۶۱۸۸۰	۰.۶۵		کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	RVU۳	۸۰۴۱۵۰	*#
۹۷۵۰۰	۶۷۰۰۰	۴۷۶۰۰	۰.۵		کشت لیستریا	RVU۳	۸۰۴۱۵۵	*#
۱۲۶۷۵۰	۸۷۱۰۰	۶۱۸۸۰	۰.۶۵		کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	RVU۳	۸۰۴۱۶۰	*#
۱۲۸۷۰۰۰	۸۸۴۴۰۰	۶۲۸۳۲۰	۶.۶		آزمایش اوره تنفسی (Urea) UBT Breath Test با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	RVU۳	۸۰۴۱۶۵	#
۵۱۰۹۰۰	۳۵۱۰۸۰	۲۴۹۴۲۴	۲.۶۲		آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	RVU۳	۸۰۴۱۷۰	*#

۲۹۰۵۵۰	۱۹۹۶۶۰	۱۴۱۸۴۸	۱.۴۹		تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	RVU۳	۸۰۴۱۷۵	*#
۷۹۹۵۰	۵۴۹۴۰	۳۹۰۳۲	۰.۴۱		تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	RVU۳	۸۰۴۱۸۰	#
۲۱۴۵۰۰	۱۴۷۴۰۰	۱۰۴۷۲۰	۱.۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی از خون (روش غیر دستگاهی)	RVU۳	۸۰۴۱۸۱	*#
۶۰۴۵۰۰	۴۱۵۴۰۰	۲۹۵۱۲۰	۳.۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی از خون (روش دستگاهی)	RVU۳	۸۰۴۱۸۲	*#
۱۵۶۰۰۰	۱۰۷۲۰۰	۷۶۱۶۰	۰.۸	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط)	RVU۳	۸۰۴۱۸۳	*#
۹۷۵۰۰	۶۷۰۰۰	۴۷۶۰۰	۰.۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه ادرار	RVU۳	۸۰۴۱۸۴	*#
۱۳۶۵۰۰	۹۳۸۰۰	۶۶۶۴۰	۰.۷	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه مدفوع	RVU۳	۸۰۴۱۸۵	*#

۱۳۶۵۰۰	۹۳۸۰۰	۶۶۶۴۰	۰.۷	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه تنفسی	RVU۳	۸۰۴۱۸۶	*#
۱۹۵۰۰۰	۱۳۴۰۰۰	۹۵۲۰۰	۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی مایعات استریل بدن	RVU۳	۸۰۴۱۸۷	*#
۱۳۶۵۰۰	۹۳۸۰۰	۶۶۶۴۰	۰.۷	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی سایر نمونه های بالینی	RVU۳	۸۰۴۱۸۸	*#
۴۴۸۵۰۰	۳۰۸۲۰۰	۲۱۸۹۶۰	۲.۳	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی در نمونه های بالینی	RVU۳	۸۰۴۱۸۹	*#
۳۱۲۰۰۰	۲۱۴۴۰۰	۱۵۲۳۲۰	۱.۶	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع(روش Traditional)	RVU۳	۸۰۴۱۹۰	*#
۴۴۸۵۰۰	۳۰۸۲۰۰	۲۱۸۹۶۰	۲.۳	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع(به روشهایی نظیر Microwell strip)	RVU۳	۸۰۴۱۹۱	*#
۴۴۸۵۰۰	۳۰۸۲۰۰	۲۱۸۹۶۰	۲.۳	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز(بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	RVU۳	۸۰۴۱۹۲	*#

۲۳۴۰۰۰	۱۶۰۸۰۰	۱۱۴۲۴۰	۱.۲	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	RVU۳	۸۰۴۱۹۳	*#
۶۸۲۵۰	۴۶۹۰۰	۳۳۳۲۰	۰.۳۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	RVU۳	۸۰۴۱۹۴	*#
۲۳۴۰۰	۱۶۰۸۰	۱۱۴۲۴	۰.۱۲	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تعیین مقاومت میکروبی(هر دیسک)	RVU۳	۸۰۴۱۹۵	*#
۱۵۶۰۰۰	۱۰۷۲۰۰	۷۶۱۶۰	۰.۸	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص فنوتیپیک ESBL	RVU۳	۸۰۴۱۹۶	*#
۲۱۴۵۰۰	۱۴۷۴۰۰	۱۰۴۷۲۰	۱.۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	RVU۳	۸۰۴۱۹۷	*#
۱۹۵۰۰۰	۱۳۴۰۰۰	۹۵۲۰۰	۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص فنوتیپیک Amp C	RVU۳	۸۰۴۱۹۸	*#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص مولکولی MRSA	RVU۳	۸۰۴۲۰۱	*#

۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص مولکولی VRE	RVU۳	۸۰۴۲۰۲	*#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص مولکولی کارباپنماز	RVU۳	۸۰۴۲۰۳	*#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص مولکولی ESBL	RVU۳	۸۰۴۲۰۴	*#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی	تشخیص مولکولی Amp C	RVU۳	۸۰۴۲۰۶	*#
۱۰۷۲۵۰	۷۳۷۰۰	۵۲۳۶۰	۰.۵۵		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم	RVU۳	۸۰۴۴۰۰	#
۲۱۴۵۰۰	۱۴۷۴۰۰	۱۰۴۷۲۰	۱.۱		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم	RVU۳	۸۰۴۴۰۵	#
۳۳۱۵۰	۲۲۷۸۰	۱۶۱۸۴	۰.۱۷		اندازه گیری فروکتوز مایع منی	RVU۳	۸۰۴۴۱۰	#

۷۶۰۵۰	۵۲۲۶۰	۳۷۱۲۸	۰.۳۹		آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	RVU۳	۸۰۴۴۱۵	#
۱۰۱۴۰۰	۶۹۶۸۰	۴۹۵۰۴	۰.۵۲		آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع،	RVU۳	۸۰۴۴۲۰	#
۴۲۹۰۰	۲۹۴۸۰	۲۰۹۴۴	۰.۲۲		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	RVU۳	۸۰۴۴۲۵	#
۵۵۹۶۵۰	۳۸۴۵۸۰	۲۷۳۲۲۴	۲.۸۷		آزمایش (Hypo Osmotic Swelling (HOS	RVU۳	۸۰۴۴۳۰	*#
۱۱۸۹۵۰۰	۸۱۷۴۰۰	۵۸۰۷۲۰	۶.۱		آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	RVU۳	۸۰۴۴۳۵	*#
۹۷۵۰۰۰	۶۷۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰	۵		استخراج DNA	RVU۳	۸۰۵۰۰۰	#
۱۳۶۵۰۰۰	۹۳۸۰۰۰	۶۶۶۴۰۰	۷		استخراج RNA	RVU۳	۸۰۵۰۰۵	#

۹۷۵۰۰۰	۶۷۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰	۵		شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای	RVU۳	۸۰۵۰۱۰	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		بررسی متیلاسیون به روش PCR	RVU۳	۸۰۵۰۱۵	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		دات بلات یا اسلات بلات	RVU۳	۸۰۵۰۲۵	#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	RVU۳	۸۰۵۰۳۰	#
۳۳۱۵۰۰۰	۲۲۷۸۰۰۰	۱۶۱۸۴۰۰	۱۷		بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	RVU۳	۸۰۵۰۴۰	#
۲۸۰۲۱۵۰	۱۹۲۵۵۸۰	۱۳۶۸۰۲۴	۱۴.۳۷		بررسی تکرارهای ژنومی	RVU۳	۸۰۵۰۴۵	#
۶۸۰۵۵۰	۴۶۷۶۶۰	۳۳۲۲۴۸	۳.۴۹		تعیین جهش با روش PCR	RVU۳	۸۰۵۰۵۵	#

۶۸۲۵۰۰	۴۶۹۰۰۰	۳۳۳۲۰۰	۳۵		انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	RVU۳	۸۰۵۰۵۷	#
۱۳۶۵۰۰۰	۹۳۸۰۰۰	۶۶۶۴۰۰	۷		تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	RVU۳	۸۰۵۰۷۰	#
۶۲۴۰۰۰۰	۴۲۸۸۰۰۰	۳۰۴۶۴۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	RVU۳	۸۰۵۰۷۹	#
۶۸۲۵۰۰۰	۴۶۹۰۰۰۰	۳۳۳۲۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	RVU۳	۸۰۵۰۸۰	#
۶۸۲۵۰۰۰	۴۶۹۰۰۰۰	۳۳۳۲۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	RVU۳	۸۰۵۰۸۱	#
۶۸۲۵۰۰۰	۴۶۹۰۰۰۰	۳۳۳۲۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	RVU۳	۸۰۵۰۸۲	#
۶۲۴۰۰۰۰	۴۲۸۸۰۰۰	۳۰۴۶۴۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	RVU۳	۸۰۵۰۸۳	#

۶۲۴۰۰۰۰	۴۲۸۸۰۰۰	۳۰۴۶۴۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	RVU۳	۸۰۵۰۸۴	#
۶۸۲۵۰۰۰	۴۶۹۰۰۰۰	۳۳۳۲۰۰۰	۳۵		RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	RVU۳	۸۰۵۰۸۶	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴۵		PCR کیفی برای CMV	RVU۳	۸۰۵۰۹۰	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴۵		PCR کیفی برای MTB	RVU۳	۸۰۵۰۹۲	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴۵		PCR کیفی برای HBV	RVU۳	۸۰۵۰۹۴	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴۵		PCR کیفی برای HSV	RVU۳	۸۰۵۰۹۶	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴۵		PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	RVU۳	۸۰۵۰۹۷	#

۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴۵		PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	RVU۳	۸۰۵۰۹۸	#
۲۱۴۵۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰	۱۱		HIV کیفی برای PCR/RT	RVU۳	۸۰۵۱۰۰	#
۲۱۴۵۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰	۱۱		RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	RVU۳	۸۰۵۱۰۲	#
۲۱۴۵۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰	۱۱		RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	RVU۳	۸۰۵۱۰۴	#
۱۰۲۳۷۵۰۰	۷۰۳۵۰۰۰	۴۹۹۸۰۰۰	۵۲.۵		HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	RVU۳	۸۰۵۱۰۵	#
۱۰۲۳۷۵۰۰	۷۰۳۵۰۰۰	۴۹۹۸۰۰۰	۵۲.۵		HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	RVU۳	۸۰۵۱۰۶	*#
۶۹۲۲۵۰	۴۷۵۷۰۰	۳۳۷۹۶۰	۳.۵۵		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	RVU۳	۸۰۵۱۰۷	#

۶۹۲۲۵۰	۴۷۵۷۰۰	۳۳۷۹۶۰	۳.۵۵		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل‌های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک	RVU۳	۸۰۵۱۰۸	#
۵۴۲۱۰۰	۳۷۲۵۲۰	۲۶۴۶۵۶	۲.۷۸		جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها	RVU۳	۸۰۶۰۰۰	*#
۳۵۴۹۰۰	۲۴۳۸۸۰	۱۷۳۲۶۴	۱.۸۲		آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون	RVU۳	۸۰۶۰۰۵	*#
۲۳۲۰۵۰۰	۱۵۹۴۶۰۰	۱۱۳۲۸۸۰	۱۱.۹		آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	RVU۳	۸۰۶۰۱۰	*#
۱۸۴۸۶۰۰	۱۲۷۰۳۲۰	۹۰۲۴۹۶	۹.۴۸		آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	RVU۳	۸۰۶۰۱۵	*#
۴۶۴۱۰۰	۳۱۸۹۲۰	۲۲۶۵۷۶	۲.۳۸		آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	RVU۳	۸۰۶۰۲۰	*#
۲۳۰۱۰۰	۱۵۸۱۲۰	۱۱۲۳۳۶	۱.۱۸		تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	RVU۳	۸۰۶۰۲۵	*#

۲۳۰۱۰۰	۱۵۸۱۲۰	۱۱۲۳۳۶	۱.۱۸		تشخیص CO در نمونه خون جسد	RVU۳	۸۰۶۰۳۰	*#
۷۷۰۲۵۰	۵۲۹۳۰۰	۳۷۶۰۴۰	۳.۹۵		تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	RVU۳	۸۰۶۰۳۵	*#
۷۷۰۲۵۰	۵۲۹۳۰۰	۳۷۶۰۴۰	۳.۹۵		تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	RVU۳	۸۰۶۰۴۰	*#
۱۲۴۸۰۰	۸۵۷۶۰	۶۰۹۲۸	۰.۶۴		تعیین گروه ABH	RVU۳	۸۰۶۰۴۵	*#
۳۱۳۵۶۰۰	۲۱۵۴۷۲۰	۱۵۳۰۸۱۶	۱۶.۰۸		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	RVU۳	۸۰۶۰۵۰	*#
۳۴۵۱۵۰۰	۲۳۷۱۸۰۰	۱۶۸۵۰۴۰	۱۷.۷		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتو کندری به ازای هر نفر	RVU۳	۸۰۶۰۵۵	*#
۴۰۷۵۵۰۰	۲۸۰۰۶۰۰	۱۹۸۹۶۸۰	۲۰.۹		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	RVU۳	۸۰۶۰۶۰	*#

۳۱۳۵۶۰۰	۲۱۵۴۷۲۰	۱۵۳۰۸۱۶	۱۶۰۸		تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	RVU۳	۸۰۶۰۶۵	*#
۴۰۷۵۵۰۰	۲۸۰۰۶۰۰	۱۹۸۹۶۸۰	۲۰۰۹		تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	RVU۳	۸۰۶۰۷۰	*#
۱۸۸۱۷۵۰	۱۲۹۳۱۰۰	۹۱۸۶۸۰	۹۰۶۵		تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	RVU۳	۸۰۶۰۷۵	*#
۲۴۹۶۰۰	۱۷۱۵۲۰	۱۲۱۸۵۶	۱۰۲۸		تعیین گروه خون لکه و مو	RVU۳	۸۰۶۰۸۰	*#
۲۴۹۶۰۰	۱۷۱۵۲۰	۱۲۱۸۵۶	۱۰۲۸		تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	RVU۳	۸۰۶۰۸۵	*#
۲۲۰۳۵۰	۱۵۱۴۲۰	۱۰۷۵۷۶	۱۰۱۳		تعیین گروه خونی اسپرم	RVU۳	۸۰۶۰۹۰	*#
۲۲۰۳۵۰	۱۵۱۴۲۰	۱۰۷۵۷۶	۱۰۱۳		آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	RVU۳	۸۰۶۰۹۵	*#

۹۶۹۱۵۰	۶۶۵۹۸۰	۴۷۳۱۴۴	۴.۹۷		دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	RVU۳	۸۰۶۲۰۰	*#
۱۲۴۶۰۵۰	۸۵۶۲۶۰	۶۰۸۳۲۸	۶.۳۹		تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta) (titer+unconjugated Estriol	RVU۳	۸۰۶۲۰۵	*#
۲۷۳۰۰۰۰	۱۸۷۶۰۰۰	۱۳۳۲۸۰۰	۱۴		کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل +inhibiniA aFP+ Beta	RVU۳	۸۰۶۲۱۰	*#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	RVU۳	۸۰۶۵۰۵	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	RVU۳	۸۰۶۵۰۷	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	RVU۳	۸۰۶۵۱۵	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	RVU۳	۸۰۶۵۲۵	#

۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بیماری‌های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت	RVU۳	۸۰۶۵۳۵	#
۳۵۱۰۰۰۰	۲۴۱۲۰۰۰	۱۷۱۳۶۰۰	۱۸	(برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	RVU۳	۸۰۶۵۴۵	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵	(برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	RVU۳	۸۰۶۵۵۰	#
۳۵۱۰۰۰۰	۲۴۱۲۰۰۰	۱۷۱۳۶۰۰	۱۸		بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	RVU۳	۸۰۶۵۶۰	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	RVU۳	۸۰۶۵۶۵	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		PKU مرحله دوم	RVU۳	۸۰۶۵۷۵	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها	RVU۳	۸۰۶۵۸۰	*

٤٠٩٥٠	٢٨١٤٠	١٩٩٩٢	٠.٢١		پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	RVU ^۳	٨٠٧٠٠٠	#
٤٢٩٠٠٠	٢٩٤٨٠٠	٢٠٩٤٤٠	٢.٢		سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	RVU ^۳	٨٠٧٠٠٥	#
٢١٤٥٠٠	١٤٧٤٠٠	١٠٤٧٢٠	١.١		سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	RVU ^۳	٨٠٧٠١٠	#
٢٢٢٣٠٠	١٥٢٧٦٠	١٠٨٥٢٨	١.١٤		تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	RVU ^۳	٨٠٧٠١٥	#
٢٠٢٨٠٠	١٣٩٣٦٠	٩٩٠٠٨	١.٠٤		تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، Drumsticks در PMN	RVU ^۳	٨٠٧٠٢٠	#
٣١٢٠٠٠	٢١٤٤٠٠	١٥٢٣٢٠	١.٦		سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ٣ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index)	RVU ^۳	٨٠٧٠٢٦	#
٥٨٥٠٠٠	٤٠٢٠٠٠	٢٨٥٦٠٠	٣		Pap Liquid Based Smear	RVU ^۳	٨٠٧٠٢٧	*#

۴۲۹۰۰۰	۲۹۴۸۰۰	۲۰۹۴۴۰	۲.۲		سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	RVU۳	۸۰۷۰۳۵	#
۱۳۰۶۵۰۰	۸۹۷۸۰۰	۶۳۷۸۴۰	۶.۷		بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	RVU۳	۸۰۷۰۴۵	#
۱۰۷۲۵۰۰	۷۳۷۰۰۰	۵۲۳۶۰۰	۵.۵	(برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	RVU۳	۸۰۷۰۵۰	#
۱۳۶۵۰۰۰	۹۳۸۰۰۰	۶۶۶۴۰۰	۷	(برای بیوپسی با آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۵ قابل گزارش و	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	RVU۳	۸۰۷۰۵۵	#
۳۵۱۰۰	۲۴۱۲۰	۱۷۱۳۶	۰.۱۸		عمل دی کلسیفیکاسیون	RVU۳	۸۰۷۰۹۰	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	RVU۳	۸۰۷۰۹۵	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	RVU۳	۸۰۷۱۰۰	#

۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	RVU۳	۸۰۷۱۰۵	#
۸۹۷۰۰	۶۱۶۴۰	۴۳۷۹۲	۰.۴۶		هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل‌دهنده؛ هر یک	RVU۳	۸۰۷۱۱۰	#
۵۰۳۱۰۰	۳۴۵۷۲۰	۲۴۵۶۱۶	۲.۵۸		رنگ‌آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	RVU۳	۸۰۷۱۱۵	#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴.۵		مشاوره و گزارش لام‌هایی که در جای دیگری تهیه شده‌اند	RVU۳	۸۰۷۱۲۰	#
۱۴۶۲۵۰۰	۱۰۰۵۰۰۰	۷۱۴۰۰۰	۷.۵		مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	RVU۳	۸۰۷۱۲۵	#
۲۰۶۷۰۰۰	۱۴۲۰۴۰۰	۱۰۰۹۱۲۰	۱۰.۶		فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	RVU۳	۸۰۷۱۳۰	#
۱۰۱۴۰۰۰	۶۹۶۸۰۰	۴۹۵۰۴۰	۵.۲		ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی‌بادی	RVU۳	۸۰۷۱۳۵	#

۸۱۹۰۰۰	۵۶۲۸۰۰	۳۹۹۸۴۰	۴.۲		مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	RVU۳	۸۰۷۱۴۰	#
۴۸۷۵۰۰	۳۳۵۰۰۰	۲۳۸۰۰۰	۲.۵		مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیر مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	RVU۳	۸۰۷۱۴۵	#
۲۳۴۰۰۰۰	۱۶۰۸۰۰۰	۱۱۴۲۴۰۰	۱۲		میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	RVU۳	۸۰۷۱۵۰	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	RVU۳	۸۰۷۱۵۵	#
۷۸۰۰۰	۵۳۶۰۰	۳۸۰۸۰	۰.۴		سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	RVU۳	۸۰۷۱۶۰	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره	RVU۳	۸۰۷۱۶۱	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	RVU۳	۸۰۷۱۶۲	#

۳۹.....	۲۶۸....	۱۹۰.۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز	RVU۳	۸۰۷۱۶۳	#
۳۹.....	۲۶۸....	۱۹۰.۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	RVU۳	۸۰۷۱۶۴	#
۳۹.....	۲۶۸....	۱۹۰.۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم	RVU۳	۸۰۷۱۶۵	#
۳۹.....	۲۶۸....	۱۹۰.۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا،	RVU۳	۸۰۷۱۶۶	#
۳۹.....	۲۶۸....	۱۹۰.۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره	RVU۳	۸۰۷۱۶۷	#
۳۹.....	۲۶۸....	۱۹۰.۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق،	RVU۳	۸۰۷۱۶۸	#
۳۹.....	۲۶۸....	۱۹۰.۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	RVU۳	۸۰۷۱۶۹	#

۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم	RVU۳	۸۰۷۱۷۰	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون	RVU۳	۸۰۷۱۷۱	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته	RVU۳	۸۰۷۱۷۲	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن،	RVU۳	۸۰۷۱۷۳	#
۳۹۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰	۱۹۰۴۰۰	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم	RVU۳	۸۰۷۱۷۴	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	RVU۳	۸۰۷۱۸۰	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	RVU۳	۸۰۷۱۸۱	#

۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوريسم-	RVU۳	۸۰۷۱۸۲	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)،	RVU۳	۸۰۷۱۸۳	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	RVU۳	۸۰۷۱۸۴	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک	RVU۳	۸۰۷۱۸۵	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد	RVU۳	۸۰۷۱۸۶	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	RVU۳	۸۰۷۱۸۷	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	RVU۳	۸۰۷۱۸۸	#

۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف،	RVU۳	۸۰۷۱۸۹	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته آتوما	RVU۳	۸۰۷۱۹۰	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۱۹۱	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	RVU۳	۸۰۷۱۹۲	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت	RVU۳	۸۰۷۱۹۳	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز	RVU۳	۸۰۷۱۹۴	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۱۹۵	#

۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صغرا	RVU۳	۸۰۷۱۹۷	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	RVU۳	۸۰۷۱۹۸	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	RVU۳	۸۰۷۱۹۹	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	RVU۳	۸۰۷۲۰۰	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید	RVU۳	۸۰۷۲۰۱	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره	RVU۳	۸۰۷۲۰۲	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزبادی	RVU۳	۸۰۷۲۰۳	#

۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-	RVU۳	۸۰۷۲۰۴	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست	RVU۳	۸۰۷۲۰۵	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-	RVU۳	۸۰۷۲۰۶	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم،	RVU۳	۸۰۷۲۰۷	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرما توسل	RVU۳	۸۰۷۲۰۸	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون	RVU۳	۸۰۷۲۰۹	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	RVU۳	۸۰۷۲۱۰	#

۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا	RVU۳	۸۰۷۲۱۱	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا	RVU۳	۸۰۷۲۱۲	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-	RVU۳	۸۰۷۲۱۶	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۲۱۷	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز	RVU۳	۸۰۷۲۱۸	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها،	RVU۳	۸۰۷۲۱۹	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم،	RVU۳	۸۰۷۲۲۰	#

۱۱۲۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه	RVU۳	۸۰۷۲۲۱	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۲۳۰	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پستان،	RVU۳	۸۰۷۲۳۱	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: برونش،	RVU۳	۸۰۷۲۳۲	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۳۳	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: کولون،	RVU۳	۸۰۷۲۳۴	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۳۵	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۳۶	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر،	RVU۳	۸۰۷۲۳۷	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری،	RVU۳	۸۰۷۲۳۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله	RVU۳	۸۰۷۲۳۹	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور،	RVU۳	۸۰۷۲۴۰	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان	RVU۳	۸۰۷۲۴۱	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لته /مخاط	RVU۳	۸۰۷۲۴۲	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه	RVU۳	۸۰۷۲۴۳	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل،	RVU۳	۸۰۷۲۴۴	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره،	RVU۳	۸۰۷۲۴۵	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب،	RVU۳	۸۰۷۲۴۶	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه،	RVU۳	۸۰۷۲۴۷	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط	RVU۳	۸۰۷۲۴۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۴۹	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۵۰	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امتنوم	RVU۳	۸۰۷۲۵۱	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان	RVU۳	۸۰۷۲۵۲	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان،	RVU۳	۸۰۷۲۵۳	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده	RVU۳	۸۰۷۲۵۴	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۵۵	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور	RVU۳	۸۰۷۲۵۶	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۵۷	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ،	RVU۳	۸۰۷۲۵۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ،	RVU۳	۸۰۷۲۵۹	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات،	RVU۳	۸۰۷۲۶۰	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات،	RVU۳	۸۰۷۲۶۱	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده	RVU۳	۸۰۷۲۶۲	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس،	RVU۳	۸۰۷۲۶۳	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده	RVU۳	۸۰۷۲۶۴	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم،	RVU۳	۸۰۷۲۶۵	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	RVU۳	۸۰۷۲۶۶	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده،	RVU۳	۸۰۷۲۶۷	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	RVU۳	۸۰۷۲۶۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به	RVU۳	۸۰۷۲۶۹	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای	RVU۳	۸۰۷۲۷۰	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان،	RVU۳	۸۰۷۲۷۱	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه،	RVU۳	۸۰۷۲۷۲	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۷۳	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب،	RVU۳	۸۰۷۲۷۴	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۷۵	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه،	RVU۳	۸۰۷۲۷۶	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن،	RVU۳	۸۰۷۲۷۷	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل:	RVU۳	۸۰۷۲۷۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم،	RVU۳	۸۰۷۲۷۹	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه،	RVU۳	۸۰۷۲۸۰	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارڈ،	RVU۳	۸۰۷۲۸۱	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور	RVU۳	۸۰۷۲۸۲	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان	RVU۳	۸۰۷۲۸۳	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس	RVU۳	۸۰۷۲۸۴	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه	RVU۳	۸۰۷۲۸۵	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات،	RVU۳	۸۰۷۲۸۶	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده	RVU۳	۸۰۷۲۸۷	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده	RVU۳	۸۰۷۲۸۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده	RVU۳	۸۰۷۲۸۹	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید،	RVU۳	۸۰۷۲۹۰	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب،	RVU۳	۸۰۷۲۹۱	#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مئانه،	RVU۳	۸۰۷۲۹۲	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۲۹۵	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنگ نود، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۲۹۶	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	RVU۳	۸۰۷۲۹۹	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۳۰۰	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۳۰۱	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ،	RVU۳	۸۰۷۳۰۲	#

۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان،	RVU۳	۸۰۷۳۰۳	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس،	RVU۳	۸۰۷۳۰۴	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها،	RVU۳	۸۰۷۳۰۵	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-	RVU۳	۸۰۷۳۰۶	#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده	RVU۳	۸۰۷۳۰۷	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال،	RVU۳	۸۰۷۳۱۰	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی	RVU۳	۸۰۷۳۱۲	#

۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره.	RVU۳	۸۰۷۳۱۳	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۱۴	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود،	RVU۳	۸۰۷۳۱۵	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۱۷	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان،	RVU۳	۸۰۷۳۱۸	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون،	RVU۳	۸۰۷۳۱۹	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون،	RVU۳	۸۰۷۳۲۰	#

۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۲۱	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس	RVU۳	۸۰۷۳۲۲	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با	RVU۳	۸۰۷۳۲۳	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۲۴	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۲۵	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس،	RVU۳	۸۰۷۳۲۶	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات،	RVU۳	۸۰۷۳۲۷	#

۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک،	RVU۳	۸۰۷۳۲۸	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم،	RVU۳	۸۰۷۳۲۹	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۳۰	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	RVU۳	۸۰۷۳۳۱	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه-	RVU۳	۸۰۷۳۳۲	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۳۳	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون	RVU۳	۸۰۷۳۳۴	#

۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون	RVU۳	۸۰۷۳۳۵	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۳۳۹	#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی	RVU۳	۸۰۷۳۴۱	#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	RVU۳	۸۰۹۰۱۵	*#
۹۷۵۰۰۰	۶۷۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰	۵		آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	RVU۳	۸۰۹۰۲۰	*#
۸۷۷۵۰۰	۶۰۳۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۴۵		تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	RVU۳	۸۰۹۰۲۵	*#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	RVU۳	۸۰۹۰۳۰	*#

٤٨٧٥٠٠٠	٣٣٥٠٠٠٠	٢٣٨٠٠٠٠	٢٥		انجماد جنين و تخمک بيش از سه جنين	RVU٣	٨٠٩٠٣٥	*#
١٣٦٥٠٠٠	٩٣٨٠٠٠	٦٦٦٤٠٠	٧		انجماد اسپرم	RVU٣	٨٠٩٠٤٠	*#
٩٧٥٠٠٠	٦٧٠٠٠٠	٤٧٦٠٠٠	٥		آماده سازی اسپرم با روش ساده	RVU٣	٨٠٩٠٤٥	*#
١٣٦٥٠٠٠	٩٣٨٠٠٠	٦٦٦٤٠٠	٧		آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	RVU٣	٨٠٩٠٥٠	*#
١٥٦٠٠٠٠	١٠٧٢٠٠٠	٧٦١٦٠٠	٨		تشخيص اسپرم از بافت بيضه (تازه و منجمد)	RVU٣	٨٠٩٠٥٥	*#
١١٧٠٠٠٠	٨٠٤٠٠٠	٥٧١٢٠٠	٦		کشت تخمک و جنين	RVU٣	٨٠٩٠٦٠	*#
٧٨٠٠٠٠	٥٣٦٠٠٠	٣٨٠٨٠٠	٤		کشت (In Vitro Maturation)IVM	RVU٣	٨٠٩٠٦١	*#

۵۸۵۰۰۰	۴۰۲۰۰۰	۲۸۵۶۰۰	۳		هچینگ جنین	RVU۳	۸۰۹۰۶۲	*#
۱۳۶۵۰۰۰	۹۳۸۰۰۰	۶۶۶۴۰۰	۷		Co-Culture تخمک یا جنین	RVU۳	۸۰۹۰۶۳	*#
۲۹۲۵۰۰	۲۰۱۰۰۰	۱۴۲۸۰۰	۱۵		بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	RVU۳	۸۰۹۰۶۵	*#
۲۹۲۵۰۰	۲۰۱۰۰۰	۱۴۲۸۰۰	۱۵		آنالیز اسپرم با روش کروگی	RVU۳	۸۰۹۰۷۰	*#
۲۹۲۵۰۰	۲۰۱۰۰۰	۱۴۲۸۰۰	۱۵		آنالیز اسپرم حاصل از RE	RVU۳	۸۰۹۰۷۵	*#
۲۷۳۰۰۰۰	۱۸۷۶۰۰۰	۱۳۳۲۸۰۰	۱۴		انجماد بافت بیضه	RVU۳	۸۰۹۰۸۰	*#
۷۸۰۰۰۰	۵۳۶۰۰۰	۳۸۰۸۰۰	۴		ذخیره سازی جنین برای یکسال	RVU۳	۸۰۹۰۸۵	*#

۷۸۰۰۰۰	۵۳۶۰۰۰	۳۸۰۸۰۰	۴		ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	RVU۳	۸۰۹۰۹۰	*#
۷۸۰۰۰۰	۵۳۶۰۰۰	۳۸۰۸۰۰	۴		ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	RVU۳	۸۰۹۰۹۵	*#
۷۸۰۰۰۰	۵۳۶۰۰۰	۳۸۰۸۰۰	۴		ذخیره سازی تخمک برای یکسال	RVU۳	۸۰۹۱۰۰	*#
۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		ذوب جنین	RVU۳	۸۰۹۱۰۵	*#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		ذوب اسپرم و یا مایع منی	RVU۳	۸۰۹۱۱۰	*#
۳۹۰۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰۰	۱۹۰۴۰۰۰	۲۰		ذوب بافت بیضه و تخمدان	RVU۳	۸۰۹۱۱۵	*#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		ذوب بافت بیضه یا اسپرم	RVU۳	۸۰۹۱۲۰	*#

۲۹۲۵۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۱۵		ذوب تخمک	RVU۳	۸۰۹۱۲۵	*#
۸۷۷۵۰۰۰	۶۰۳۰۰۰۰	۴۲۸۴۰۰۰	۴۵		انجماد بافت تخمدان	RVU۳	۸۰۹۱۳۰	*#
۱۳۶۵۰۰۰	۹۳۸۰۰۰	۶۶۶۴۰۰	۷		پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	RVU۳	۸۰۹۱۹۶	*#
۹۷۵۰۰۰	۶۷۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰	۵		پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	RVU۳	۸۰۹۱۹۷	*#
۵۸۵۰۰۰	۴۰۲۰۰۰	۲۸۵۶۰۰	۳		تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	RVU۳	۸۰۹۱۹۸	*#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	RVU۳	۸۱۰۰۰۰	*#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin) به تنهایی (G20210A)	RVU۳	۸۱۰۰۰۲	*#

۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	RVU۳	۸۱۰۰۰۴	*#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	RVU۳	۸۱۰۰۰۶	*#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	RVU۳	۸۱۰۰۰۸	*#
۲۱۴۵۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰	۱۱		بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲، BRAF و ...) (بررسی فقط یک	RVU۳	۸۱۰۰۲۰	#
۳۹۰۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰۰	۱۹۰۴۰۰۰	۲۰		بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C677T، MTRF	RVU۳	۸۱۰۰۲۲	*#
۵۸۵۰۰۰۰	۴۰۲۰۰۰۰	۲۸۵۶۰۰۰	۳۰		بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	RVU۳	۸۱۰۰۲۴	#
۲۱۴۵۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰	۱۱		بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	RVU۳	۸۱۰۰۲۶	#

۵۸۵۰۰۰۰	۴۰۲۰۰۰۰	۲۸۵۶۰۰۰	۳۰	(صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان)	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم ۷	RVU۳	۸۱۰۰۲۸	#
۱۵۶۰۰۰۰	۱۰۷۲۰۰۰	۷۶۱۶۰۰	۸		بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY(فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	RVU۳	۸۱۰۰۳۰	*#
۳۹۰۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰۰	۱۹۰۴۰۰۰	۲۰		بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	RVU۳	۸۱۰۰۳۲	*#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	RVU۳	۸۱۰۰۳۴	*#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	RVU۳	۸۱۰۰۳۶	*#
۳۱۲۰۰۰۰	۲۱۴۴۰۰۰	۱۵۲۳۲۰۰	۱۶		بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	RVU۳	۸۱۰۰۵۰	*#
۳۱۲۰۰۰۰	۲۱۴۴۰۰۰	۱۵۲۳۲۰۰	۱۶		بررسی موتاسیون های KRAS	RVU۳	۸۱۰۰۵۲	#

۳۱۲۰۰۰۰	۲۱۴۴۰۰۰	۱۵۲۳۲۰۰	۱۶		بررسی موتاسیون های NRAS	RVU۳	۸۱۰۰۵۴	#
۳۱۲۰۰۰۰	۲۱۴۴۰۰۰	۱۵۲۳۲۰۰	۱۶		بررسی موتاسیون های ALK	RVU۳	۸۱۰۰۵۶	#
۳۹۰۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰۰	۱۹۰۴۰۰۰	۲۰		بررسی موتاسیون های EGFR	RVU۳	۸۱۰۰۵۸	#
۷۸۰۰۰۰۰	۵۳۶۰۰۰۰	۳۸۰۸۰۰۰	۴۰	(مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و	بررسی موتاسیون با روش کمی	RVU۳	۸۱۰۰۶۰	*#
۳۷۰۵۰۰۰	۲۵۴۶۰۰۰	۱۸۰۸۸۰۰	۱۹		بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	RVU۳	۸۱۰۰۶۲	#
۳۱۲۰۰۰۰	۲۱۴۴۰۰۰	۱۵۲۳۲۰۰	۱۶		سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا	RVU۳	۸۱۰۰۶۴	*#
۳۹۰۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰۰	۱۹۰۴۰۰۰	۲۰		بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۰۸۰	#

۳۹۰۰۰۰۰	۲۶۸۰۰۰۰	۱۹۰۴۰۰۰	۲۰		بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۰۸۲	#
۷۸۰۰۰۰۰	۵۳۶۰۰۰۰	۳۸۰۸۰۰۰	۴۰		بررسی آکندروپلازی	RVU۳	۸۱۰۰۸۴	*#
۹۷۵۰۰۰۰	۶۷۰۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰۰	۵۰		جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی)	RVU۳	۸۱۰۰۸۶	*#
۹۷۵۰۰۰۰	۶۷۰۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰۰	۵۰		سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	RVU۳	۸۱۰۰۸۸	*#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	RVU۳	۸۱۰۱۰۰	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	RVU۳	۸۱۰۱۰۲	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	RVU۳	۸۱۰۱۰۴	#

۱۲۶۷۵۰۰۰	۸۷۱۰۰۰۰	۶۱۸۸۰۰۰	۶۵		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	RVU۳	۸۱۰۱۰۶	#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	RVU۳	۸۱۰۱۰۸	#
۱۲۶۷۵۰۰۰	۸۷۱۰۰۰۰	۶۱۸۸۰۰۰	۶۵		بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ	RVU۳	۸۱۰۱۱۰	*#
۱۴۶۲۵۰۰۰	۱۰۰۵۰۰۰۰	۷۱۴۰۰۰۰	۷۵		بررسی Inversion22 در هموفیلی A	RVU۳	۸۱۰۱۱۲	#
۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۱۴	#
۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۱۶	#
۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۱۸	#

۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۲۰	#
۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۲۲	#
۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۲۴	#
۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۲۶	*#
۷۳۱۲۵۰۰	۵۰۲۵۰۰۰	۳۵۷۰۰۰۰	۳۷.۵		فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۲۸	*#
۱۴۶۲۵۰۰۰	۱۰۰۵۰۰۰۰	۷۱۴۰۰۰۰	۷۵		سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	RVU۳	۸۱۰۱۳۰	*#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۴۰	*#

۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۴۲	*#
۹۷۵۰۰۰۰	۶۷۰۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰۰	۵۰		سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	RVU۳	۸۱۰۱۴۴	*#
۷۴۱۰۰۰۰	۵۰۹۲۰۰۰	۳۶۱۷۶۰۰	۳۸		بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۵۰	#
۷۴۱۰۰۰۰	۵۰۹۲۰۰۰	۳۶۱۷۶۰۰	۳۸		بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۵۲	#
۷۴۱۰۰۰۰	۵۰۹۲۰۰۰	۳۶۱۷۶۰۰	۳۸		بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۵۴	#
۷۴۱۰۰۰۰	۵۰۹۲۰۰۰	۳۶۱۷۶۰۰	۳۸		بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۵۶	#
۸۲۸۷۵۰۰	۵۶۹۵۰۰۰	۴۰۴۶۰۰۰	۴۲.۵		بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۵۸	#

۸۲۸۷۵۰۰	۵۶۹۵۰۰۰	۴۰۴۶۰۰۰	۴۲.۵		بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۱۶۰	#
۱۶۵۷۵۰۰۰	۱۱۳۹۰۰۰۰	۸۰۹۲۰۰۰	۸۵		بررسی دوپلیکاسیون PMP22 در شارکوت ماری توٹ	RVU۳	۸۱۰۱۶۲	*#
۲۳۴۰۰۰۰۰	۱۶۰۸۰۰۰۰	۱۱۴۲۴۰۰۰	۱۲۰		بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel- Lindau	RVU۳	۸۱۰۱۶۴	*#
۲۳۴۰۰۰۰۰	۱۶۰۸۰۰۰۰	۱۱۴۲۴۰۰۰	۱۲۰		سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی)	RVU۳	۸۱۰۱۶۶	*#
۲۴۳۷۵۰۰۰	۱۶۷۵۰۰۰۰	۱۱۹۰۰۰۰۰	۱۲۵		بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	RVU۳	۸۱۰۱۸۰	#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP21A2)	RVU۳	۸۱۰۱۸۲	*#
۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	RVU۳	۸۱۰۱۸۴	#

۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		بررسی بیماری شوگر لارسن ژن ALDH3A2	RVU۳	۸۱۰۱۸۶	*#
۲۳۴۰۰۰۰۰	۱۶۰۸۰۰۰۰	۱۱۴۲۴۰۰۰	۱۲۰		بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	RVU۳	۸۱۰۱۸۸	*#
۱۱۷۰۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰۰	۵۷۱۲۰۰۰	۶۰		بررسی سندروم SLOS ژن DHCR7	RVU۳	۸۱۰۱۹۰	*#
۲۳۴۰۰۰۰۰	۱۶۰۸۰۰۰۰	۱۱۴۲۴۰۰۰	۱۲۰		بررسی سندروم ولگرام، ژن WFS1	RVU۳	۸۱۰۱۹۲	*#
۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	RVU۳	۸۱۰۱۹۴	*#
۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	RVU۳	۸۱۰۱۹۶	*#
۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای G۹ و GP۱BA، GP۱BB	RVU۳	۸۱۰۱۹۸	*#

۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	RVU۳	۸۱۰۲۰۰	*#
۱۴۶۲۵۰۰۰	۱۰۰۵۰۰۰۰	۷۱۴۰۰۰۰	۷۵		بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۲۲۰	#
۱۴۶۲۵۰۰۰	۱۰۰۵۰۰۰۰	۷۱۴۰۰۰۰	۷۵		بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	RVU۳	۸۱۰۲۲۲	#
۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	RVU۳	۸۱۰۲۲۴	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	RVU۳	۸۱۰۲۲۶	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	RVU۳	۸۱۰۲۲۸	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	RVU۳	۸۱۰۲۳۰	*#

۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	RVU۳	۸۱۰۲۳۲	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	RVU۳	۸۱۰۲۳۴	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	RVU۳	۸۱۰۲۳۶	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	RVU۳	۸۱۰۲۳۸	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ژن TP53 در سندرم Li- Fraumeni	RVU۳	۸۱۰۲۴۰	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	RVU۳	۸۱۰۲۴۲	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اکزون)	RVU۳	۸۱۰۲۴۴	*#

۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	RVU۳	۸۱۰۲۶۰	*#
۲۱۴۵۰۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰۰	۱۱۰		بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	RVU۳	۸۱۰۲۶۲	#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما	RVU۳	۸۱۰۲۶۴	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ژن CLCN7 در بیماری استئوپتروز	RVU۳	۸۱۰۲۶۶	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی ۲۶ تا ۱۵۰ اگزون	RVU۳	۸۱۰۲۶۸	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)	RVU۳	۸۱۰۲۷۰	*#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	RVU۳	۸۱۰۲۸۰	*#

۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	RVU۳	۸۱۰۲۸۲	*#
۱۰۱۴۰۰۰۰	۶۹۶۸۰۰۰	۴۹۵۰۴۰۰	۵۲	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	RVU۳	۸۱۰۳۰۰	*#
۱۳۴۵۵۰۰۰	۹۲۴۶۰۰۰	۶۵۶۸۸۰۰	۶۹	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	RVU۳	۸۱۰۳۰۲	*#
۱۷۱۶۰۰۰۰	۱۱۷۹۲۰۰۰	۸۳۷۷۶۰۰	۸۸	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	RVU۳	۸۱۰۳۰۴	*#
۲۰۲۸۰۰۰۰	۱۳۹۳۶۰۰۰	۹۹۰۰۸۰۰	۱۰۴	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	RVU۳	۸۱۰۳۰۶	*#
۸۱۹۰۰۰۰	۵۶۲۸۰۰۰	۳۹۹۸۴۰۰	۴۲	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	RVU۳	۸۱۰۳۰۸	+*#
۵۰۷۰۰۰۰	۳۴۸۴۰۰۰	۲۴۷۵۲۰۰	۲۶	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	RVU۳	۸۱۰۳۱۰	+*#

۳۵۱۰۰۰۰	۲۴۱۲۰۰۰	۱۷۱۳۶۰۰	۱۸		کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	RVU۳	۸۱۰۳۲۰	#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی	RVU۳	۸۱۰۳۲۲	#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		کاریوتایپ خون بند ناف	RVU۳	۸۱۰۳۲۴	#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		کاریوتایپ مغز استخوان	RVU۳	۸۱۰۳۲۶	#
۹۷۵۰۰۰۰	۶۷۰۰۰۰۰	۴۷۶۰۰۰۰	۵۰		کاریوتایپ مایع آمنیون	RVU۳	۸۱۰۳۲۸	#
۹۳۶۰۰۰۰	۶۴۳۲۰۰۰	۴۵۶۹۶۰۰	۴۸		کاریوتایپ پرز جفتی	RVU۳	۸۱۰۳۳۰	#
۹۳۶۰۰۰۰	۶۴۳۲۰۰۰	۴۵۶۹۶۰۰	۴۸		کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی	RVU۳	۸۱۰۳۳۲	#

۹۳۶۰۰۰۰	۶۴۳۲۰۰۰	۴۵۶۹۶۰۰	۴۸		کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	RVU۳	۸۱۰۳۳۴	#
۶۲۴۰۰۰۰	۴۲۸۸۰۰۰	۳۰۴۶۴۰۰	۳۲		کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	RVU۳	۸۱۰۳۳۶	#
۲۱۴۵۰۰۰	۱۴۷۴۰۰۰	۱۰۴۷۲۰۰	۱۱		بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	RVU۳	۸۱۰۳۳۸	+#
۱۹۵۰۰۰۰	۱۳۴۰۰۰۰	۹۵۲۰۰۰	۱۰		روش های نوآر بندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و Q-band)	RVU۳	۸۱۰۳۴۰	+#
۳۵۱۰۰۰۰	۲۴۱۲۰۰۰	۱۷۱۳۶۰۰	۱۸	(در خصوص این کد و ردیف بعد باید توجه داشت که این کدها در	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	RVU۳	۸۱۰۳۴۲	#
۳۵۱۰۰۰۰	۲۴۱۲۰۰۰	۱۷۱۳۶۰۰	۱۸		بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	RVU۳	۸۱۰۳۴۴	#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵	(این آزمایش بر روی نمونه جنینی شامل پرز جفتی و یا مایع آمنیون	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین	RVU۳	۸۱۰۳۴۶	#

۳۳۱۵۰۰۰	۲۲۲۸۰۰۰	۱۶۱۸۴۰۰	۱۷	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	RVU۳	۸۱۰۳۴۸	*#
۱۱۷۰۰۰۰	۸۰۴۰۰۰	۵۷۱۲۰۰	۶		کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	RVU۳	۸۱۰۳۶۰	+#
۲۹۲۵۰۰۰۰	۲۰۱۰۰۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰۰	۱۵۰		PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	RVU۳	۸۱۰۳۲۰	*#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵		PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	RVU۳	۸۱۰۳۲۲	+*#
۱۴۶۲۵۰۰۰	۱۰۰۵۰۰۰۰	۷۱۴۰۰۰۰	۷۵		PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	RVU۳	۸۱۰۳۲۴	*#
۱۲۸۷۰۰۰۰	۸۸۴۴۰۰۰	۶۲۸۳۲۰۰	۶۶	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی	RVU۳	۸۱۰۳۲۶	*#
۱۲۸۷۰۰۰۰	۸۸۴۴۰۰۰	۶۲۸۳۲۰۰	۶۶	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	RVU۳	۸۱۰۳۲۸	*#

۷۹۹۵۰۰۰	۵۴۹۴۰۰۰	۳۹۰۳۲۰۰	۴۱		PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	RVU۳	۸۱۰۳۸۰	+*#
۴۸۷۵۰۰۰	۳۳۵۰۰۰۰	۲۳۸۰۰۰۰	۲۵	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت	PGS با روش NGS، array و یا امثالهم به ازای هر جنین	RVU۳	۸۱۰۳۸۲	*#
۱۰۷۲۵۰۰۰	۷۳۷۰۰۰۰	۵۲۳۶۰۰۰	۵۵		بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	RVU۳	۸۱۰۳۸۴	+*#
۶۸۲۵۰۰	۴۶۹۰۰۰	۳۳۳۲۰۰	۳۵		درمان اتولوگوس سرم تراپی	RVU۳	۹۰۰۰۰۰	*#