

تعرفه آزمایشگاه سال ۱۴۰۲ در مجتمع بیمارستانی شهدای تجریش

۶,۶۵۷	۲۲,۱۹۰	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی
۱۶,۵۱۵	۵۵,۰۵۰	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند نوبت
۳۱,۹۰۵	۱۰۶,۳۵۰	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء
۳۴,۱۵۵	۱۱۳,۸۵۰	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال
۴۳,۶۶۵	۱۴۵,۵۵۰	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین وزن مخصوص، PH، بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا با بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی
۱۸,۴۶۸	۶۱,۵۶۰	اندازه گیری کمی گلوکز خون /سرم /پلاسما
۲۲,۷۲۲	۷۵,۷۴۰	(۲hpp) اندازه گیری کمی گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه
۶۰,۶۶۰	۲۰۲,۲۰۰	(GTT) آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۸ نمونه
۱۶,۳۴۱	۵۴,۴۷۰	اندازه گیری کمی اوره خون /سرم /پلاسما
۱۶,۳۴۱	۵۴,۴۷۰	اندازه گیری کمی اوره ادرار
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی کراتینین خون /سرم /پلاسما
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون /سرم /پلاسما
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار
۲۷,۷۰۲	۹۲,۳۴۰	اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون /سرم /پلاسما
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی کلسترول در خون /سرم /پلاسما
۲۶,۵۲۶	۸۸,۴۲۰	در سرم /پلاسما HDL-Cholesterol اندازه گیری کمی
۲۹,۸۲۹	۹۹,۴۳۰	در سرم /پلاسما LDL- Cholesterol اندازه گیری کمی
۲۳,۶۷۳	۷۸,۹۱۰	اندازه گیری کمی سدیم خون /سرم /پلاسما
۲۳,۶۷۳	۷۸,۹۱۰	اندازه گیری کمی سدیم ادرار
۲۳,۶۷۳	۷۸,۹۱۰	اندازه گیری کمی پتاسیم خون /سرم /پلاسما
۲۹,۱۰۳	۹۷,۰۱۰	اندازه گیری کمی آهن سرم /پلاسما
۳۵,۹۸۵	۱۱۹,۹۵۰	(TIBC)اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن
۲۱,۵۴۶	۷۱,۸۲۰	اندازه گیری کمی پروتئین خون
۲۱,۵۴۶	۷۱,۸۲۰	اندازه گیری کمی آلبومین خون
۵۳,۲۲۶	۱۷۷,۴۲۰	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین
۳۹,۷۸۹	۱۳۲,۶۳۰	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم /پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	در سرم /پلاسما (SGOT) AST) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	در سرم /پلاسما (SGPT) ALT) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	در سرم /پلاسما (ALP) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی

۲۶,۲۲۴	۲۵۴,۰۸۰	در سرم/پلازما LDH (LD) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز
۹۵,۹۱۹	۳۱۹,۷۳۰	توتال در سرم/پلازما (CK) CPK اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز
۷۶,۸۲۷	۲۵۶,۰۹۰	در سرم/پلازما CPK-MB اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز
۱۱۱,۷۵۹	۳۷۲,۵۳۰	در سرم/پلازما (GGT) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز
۵۳,۷۴۸	۱۷۹,۱۶۰	(GCT) آزمایش چالش کلوکز
۶۷,۱۶۴	۲۲۳,۸۸۰	سرم/پلازما T۳ اندازه گیری کمی
۶۷,۱۶۴	۲۲۳,۸۸۰	سرم/پلازما T۴ اندازه گیری کمی
۶۷,۱۶۴	۲۲۳,۸۸۰	سرم/پلازما (T۳RU) (T۳ Uptake) اندازه گیری کمی
۸۷,۲۵۸	۲۹۰,۸۶۰	سرم/پلازما (Thyroid Stimulating Hormone (TSH) اندازه گیری کمی
۸۷,۲۵۸	۲۹۰,۸۶۰	سرم/پلازما FreeT۳ اندازه گیری کمی
۸۷,۲۵۸	۲۹۰,۸۶۰	سرم/پلازما FreeT۴ اندازه گیری کمی
۸۲,۳۸۰	۲۷۴,۶۰۰	خون Luteinizing hormone (LH) اندازه گیری کمی
۸۲,۳۸۰	۲۷۴,۶۰۰	ادرار Luteinizing hormone (LH) اندازه گیری کمی
۸۹,۴۸۷	۲۹۸,۲۹۰	سرم/پلازما Prolactin اندازه گیری کمی پرولاکتین
۹۷,۷۷۰	۳۲۵,۹۰۰	سرم/پلازما Testosterone اندازه گیری کمی تستوسترون
۱۱۸,۳۶۵	۳۹۴,۵۵۰	ادرار (E۲) اندازه گیری کمی استرادیول
۹۷,۳۵۰	۳۲۴,۵۰۰	(۲۵-Hydroxy Vitamin D) D اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم/پلازما
۹۷,۳۵۰	۳۲۴,۵۰۰	در (۱,۲۵-Hydroxy Vitamin D) D اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D سرم/پلازما
۱۰۰,۸۴۸	۳۳۶,۱۶۰	در سرم/پلازما Beta HCG اندازه گیری کمی
۳۵,۷۰۹	۱۱۹,۰۳۰	هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت) CBC آزمایش اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید
۸,۲۸۳	۲۷,۶۱۰	اندازه گیری هموگلوبین
۸,۲۸۳	۲۷,۶۱۰	اندازه گیری هماتوکریت
۲۰,۵۹۵	۶۸,۶۵۰	شمارش رتیکولوسیتها
۱۲,۰۸۷	۴۰,۲۹۰	شمارش پلاکتها
۱۱,۳۶۱	۳۷,۸۷۰	اندازه گیری سدیمانتاسیون گلبولهای قرمز
۲۰۱,۹۳۰	۶۷۳,۱۰۰	D-Dimer اندازه گیری کمی
۴۱,۸۶۵	۱۳۹,۵۵۰	ABO, Rh, Du آزمایش تعیین گروه خون
۱۹,۶۴۴	۶۵,۴۸۰	در سرم/پلازما CRP اندازه گیری کیفی/نیمه کمی
۸۹,۲۱۱	۲۹۷,۳۷۰	در سرم/پلازما CRP اندازه گیری کمی
۲۲,۵۶۹	۷۵,۲۳۰	در سرم/پلازما RF اندازه گیری کیفی/نیمه کمی
۶۲,۵۱۱	۲۰۸,۳۷۰	در سرم/پلازما RF اندازه گیری کمی
۲۵,۰۷۴	۸۳,۵۸۰	برای غربالگری سیفلیس RPR یا VDRL اندازه گیری کیفی/نیمه کمی

۳۵,۴۸۴	۱۱۸,۲۸۰	آزمایش تیتراسیون رایب
۵۳,۲۲۶	۱۷۷,۴۲۰	آزمایش تیتراسیون کومبس رایب
۳۵,۰۳۴	۱۱۶,۷۸۰	آزمایش تیتراسیون ۲
۵۷,۵۳۱	۱۹۱,۷۷۰	آزمایش تیتراسیون ویدال
۳۷,۳۸۶	۱۲۴,۶۲۰	ASO آزمایش تیتراسیون
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HIV آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	(Anti-HBc) IgM آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HBsAg آزمایش
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HBeAg آزمایش
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-Hbe آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-HBs آزمایش سنجش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Total Anti-HBc آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-HCV آنتی بادی
۴۴,۲۱۷	۱۴۷,۳۹۰	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی‌بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی
۹۳,۸۶۴	۳۱۲,۸۸۰	آزمایش کشت مدفوع و آنتی‌بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی
۱۱۲,۱۰۷	۳۷۳,۶۹۰	آزمایش کشت خون و آنتی‌بیوگرام، هر نوبت
۱۹,۹۷۱	۶۶,۵۷۰	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن
۲۳۹,۵۹۵	۷۹۸,۶۵۰	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن
۱۱۶,۹۸۵	۳۸۹,۹۵۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)
۱۲۱,۲۳۹	۴۰۴,۱۳۰	(Barr Bodies) تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار
۱۱۰,۶۰۴	۳۶۸,۶۸۰	PMN در Drumsticks تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی
۱۷۲,۴۱۰	۵۷۴,۷۰۰	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق (Karyopynotic Index و Index Estrogenic Maturation نظیر) هورمونی
۱,۰۲۶,۰۰۰	۱,۰۲۶,۰۰۰	Pap Liquid Based Sm
۲۳۹,۵۹۵	۷۹۸,۶۵۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار
۷۴۹,۶۷۰	۲,۴۹۸,۹۰۰	(FNA) بررسی میکروسکوپی و گزارش
۶۱۳,۰۵۰	۲,۰۴۳,۵۰۰	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد قابل گزارش و محاسبه می باشد ۳۰۲۸۲۰)
۷۷۸,۲۰۰	۲,۵۹۴,۰۰۰	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن (برای بیوپسی با آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۵ قابل گزارش و محاسبه می باشد)
۴۲,۵۴۰	۱۴۱,۸۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- سقط، القایی

۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- پستان، بیوپسی
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- کلیه، بیوپسی
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آدرنال، رزکسیون
۱,۸۴۶,۸۰۰	۶,۱۵۶,۰۰۰	کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰
۶,۶۵۷	۲۲,۱۹۰	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی
۱۶,۵۱۵	۵۵,۰۵۰	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت
۳۱,۹۰۵	۱۰۶,۳۵۰	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء
۳۴,۱۵۵	۱۱۳,۸۵۰	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال
۴۳,۶۶۵	۱۴۵,۵۵۰	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال
۲۱,۲۷۰	۷۰,۹۰۰	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری
۱۰,۶۳۵	۳۵,۴۵۰	جمع آوری ترشحات نوک پستان
۱۱,۱۳۶	۳۷,۱۲۰	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین
۱۸,۷۴۴	۶۲,۴۸۰	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت
۲۳,۷۲۴	۷۹,۰۸۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه
۲۱,۲۷۰	۷۰,۹۰۰	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین وزن مخصوص، PH، بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی
۸,۰۵۸	۲۶,۸۶۰	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار ، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام
۸,۰۵۸	۲۶,۸۶۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی
۸,۰۵۸	۲۶,۸۶۰	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار
۱۷,۲۹۲	۵۷,۶۴۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین
۱۶,۱۱۶	۵۳,۷۲۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی
۱۳,۹۸۹	۴۶,۶۳۰	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی
۱۳,۹۸۹	۴۶,۶۳۰	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار
۱۳,۹۸۹	۴۶,۶۳۰	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار
۲۲,۲۷۲	۷۴,۲۴۰	PKU آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار
۳۰,۶۰۶	۱۰۲,۰۲۰	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار
۳۵,۳۱۰	۱۱۷,۷۰۰	اندازه گیری کمی مس سرم

۳۵,۳۱۰	۱۱۷,۷۰۰	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته
۳۵,۳۱۰	۱۱۷,۷۰۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار
۳۲,۹۵۸	۱۰۹,۸۶۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار
۱۴,۹۴۰	۴۹,۸۰۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار
۱۶,۱۱۶	۵۳,۷۲۰	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار
۲۳,۲۲۳	۷۷,۴۱۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار
۵۰,۵۵۰	۵۰,۵۵۰	تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار
۱۱۴,۵۳۰	۱۱۴,۵۳۰	Addis Count آزمایش
۱۹۲,۶۹۰	۱۹۲,۶۹۰	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته
۳۸۴,۶۳۰	۳۸۴,۶۳۰	اندازه گیری کمی سترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته
۱۸,۴۶۸	۶۱,۵۶۰	اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما
۲۲,۷۲۲	۷۵,۷۴۰	(۲hpp) اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه
۶۰,۶۶۰	۲۰۲,۲۰۰	(GTT) آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۸ نمونه
۱۶,۳۴۱	۵۴,۴۷۰	اندازه گیری کمی اوره خون/سرم/پلاسما
۱۶,۳۴۱	۵۴,۴۷۰	اندازه گیری کمی اوره ادرار
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی کراتینین خون/سرم/پلاسما
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار
۲۷,۷۰۲	۹۲,۳۴۰	اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون/سرم/پلاسما
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	اندازه گیری کمی کلسترول در خون/سرم/پلاسما
۲۶,۵۲۶	۸۸,۴۲۰	در سرم/پلاسما HDL-Cholesterol اندازه گیری کمی
۲۹,۸۲۹	۹۹,۴۳۰	در سرم/پلاسما LDL- Cholesterol اندازه گیری کمی
۲۳,۶۷۳	۷۸,۹۱۰	اندازه گیری کمی سدیم خون/سرم/پلاسما
۲۳,۶۷۳	۷۸,۹۱۰	اندازه گیری کمی سدیم ادرار
۲۳,۶۷۳	۷۸,۹۱۰	اندازه گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما
۲۳,۶۷۳	۷۸,۹۱۰	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار
۲۲,۲۷۲	۷۴,۲۴۰	اندازه گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما
۲۲,۲۷۲	۷۴,۲۴۰	اندازه گیری کمی کلر ادرار
۱۹,۹۲۰	۶۶,۴۰۰	اندازه گیری کمی دی اکسید کربن یا بی کربنات
۲۴,۱۷۴	۸۰,۵۸۰	اندازه گیری کمی لیتیم سرم
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار
۲۱,۸۲۲	۷۲,۷۴۰	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما

۲۱,۵۴۶	۷۱,۸۲۰	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما
۲۱,۵۴۶	۷۱,۸۲۰	اندازه گیری کمی ادرار
۲۹,۱۰۳	۹۷,۰۱۰	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما
۳۵,۹۸۵	۱۱۹,۹۵۰	(TIBC)اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن
۲۱,۵۴۶	۷۱,۸۲۰	اندازه گیری کمی پروتئین خون
۲۱,۵۴۶	۷۱,۸۲۰	اندازه گیری کمی آلبومین خون
۵۳,۲۲۶	۱۷۷,۴۲۰	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین
۳۹,۷۸۹	۱۳۲,۶۳۰	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	در سرم/پلاسما (AST SGOT)) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	در سرم/پلاسما (ALT SGPT)) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم
۲۵,۸۰۰	۸۶,۰۰۰	در سرم/پلاسما (ALP) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی
۲۶,۳۰۱	۸۷,۶۷۰	در سرم/پلاسما (ACP) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال
۴۲,۴۱۷	۱۴۱,۳۹۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما
۷۶,۲۲۴	۲۵۴,۰۸۰	در سرم/پلاسما (LD LDH)) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز
۷۶,۲۲۴	۲۵۴,۰۸۰	در مایعات بدن (LD LDH)) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز
۹۲,۵۴۴	۳۰۸,۴۸۰	در سرم/پلاسما (LD) اندازه گیری کمی ایزو آنزیم های لاکتات دهیدروژناز
۹۵,۹۱۹	۳۱۹,۷۳۰	توتال در (CK) CPK) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز سرم/پلاسما
۷۶,۸۲۷	۲۵۶,۰۹۰	در سرم/پلاسما CPK-MB) اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفو کیناز
۵۵۳,۹۰۰	۵۵۳,۹۰۰	MASS_MB_CPK) اندازه گیری کمی
۵۵,۴۵۵	۱۸۴,۸۵۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما
۹۲,۳۴۰	۳۰۷,۸۰۰	کلبول قرمز G6PD) آزمایش بررسی فعالیت آنزیم
۵۷,۵۳۱	۱۹۱,۷۷۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما
۵۷,۵۳۱	۱۹۱,۷۷۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار
۵۳,۳۲۸	۱۷۷,۷۶۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما
۳۸,۳۸۸	۱۲۷,۹۶۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما
۳۳,۶۸۴	۱۱۲,۲۸۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما
۱۱۱,۷۵۹	۳۷۲,۵۳۰	در سرم/پلاسما (GGT)اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز
۷۹,۷۳۱	۲۶۵,۷۷۰	در سرم/پلاسما (LAP)اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز
۷۹,۷۳۱	۲۶۵,۷۷۰	در ادرار و مایعات بدن (LAP)اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز

۲۶,۸۷۸	۲۵۶,۲۶۰	در سرم /پلازما (NT-۵) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز
۲۲,۹۹۸	۷۶,۶۶۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم
۲۷,۹۷۸	۹۳,۲۶۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل
۱۲۹,۰۳۰	۴۳۰,۱۰۰	در سرم /پلازما (ADA) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز
۱۲۹,۰۳۰	۴۳۰,۱۰۰	در مایعات بدن (ADA) اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز
۵۹,۹۵۵	۱۹۹,۸۵۰	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم /پلازما
۴۷,۰۱۹	۱۵۶,۷۳۰	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم /پلازما
۲۵,۶۲۶	۸۵,۴۲۰	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم /پلازما
۴۱,۴۶۶	۱۳۸,۲۲۰	اندازه گیری کلیترانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)
۳۱,۲۸۱	۱۰۴,۲۷۰	اندازه گیری کلیترانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)
۶۵۱,۵۶۰	۶۵۱,۵۶۰	در ادرار HPLC به روش (HVA) اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید
۸۶,۰۰۰	۸۶,۰۰۰	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است
۱۹۵,۴۶۸	۶۵۱,۵۶۰	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم /پلازما
۱۹۵,۴۶۸	۶۵۱,۵۶۰	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن
۴۸,۵۷۳	۱۶۱,۹۱۰	(GCT) آزمایش چالش گلوکز
۱۰۸,۱۹۰	۱۰۸,۱۹۰	مایعات بدن به جز خون و ادرار PH اندازه گیری
۶۹۴,۹۵۰	۲,۳۱۶,۵۰۰	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکسسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار CSF).
۲۷۹,۲۷۰	۹۳۰,۹۰۰	به روش F آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین به روش ستون تواماً A شیمیایی و هموگلوبین ۲
۲۰۴,۰۲۷	۶۸۰,۰۹۰	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین های غیرطبیعی
۱۷۲,۲۷۵	۵۷۴,۲۵۰	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)
۱۹۶,۹۷۱	۶۵۶,۵۷۰	In vitro اندازه گیری کمی نسبت زنجیره های گلوبین به روش بیوستز
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	به روش شیمیایی (HbF) اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی
۸۷,۹۱۲	۲۹۳,۰۴۰	به روش کروماتوگرافی ستونی A اندازه گیری کمی هموگلوبین ۲
۱۶۳,۵۱۲	۵۴۵,۰۴۰	آزمایش الکتروفورز پروتئین های سرم
۲۰۱,۴۵۰	۶۷۱,۵۰۰	آزمایش الکتروفورز پروتئین های ادرار
۲۰۱,۴۵۰	۶۷۱,۵۰۰	آزمایش الکتروفورز پروتئین های مایع نخاع
۱۳۷,۷۶۳	۴۵۹,۲۱۰	آزمایش الکتروفورز زنجیره های گلوبین
۱۲۳,۸۲۵	۴۱۲,۷۵۰	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین های سرم
۱۲۶,۷۵۰	۴۲۲,۵۰۰	آزمایش الکتروفورز آپولیپروتئین ها سرم

۴۹۶,۶۹۲	۱,۶۵۵,۶۴۰	آزمایش ایمنو الکتروفورزیس سرم
۴۹۶,۶۹۲	۱,۶۵۵,۶۴۰	آزمایش ایمنو الکتروفورزیس ادرار
۱۳۴,۷۳۶	۴۴۹,۱۲۰	و آلکالن فسفاتاز CK, LD آزمایش الکتروفورزیس برای تعیین ایزوآنزیم‌های
۱۳۱,۶۵۸	۴۳۸,۸۶۰	(Current Immuno Electrophoresis) CCIE Counter آزمایش
۱۸۸,۸۶۲	۶۲۹,۵۴۰	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز HPLC) مایع و
۲۴۶,۴۸۶	۸۲۱,۶۲۰	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز HPLC) مایع و
۶۱,۶۱۱	۲۰۵,۳۷۰	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی
۸۰,۴۲۷	۲۶۸,۰۹۰	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی
۲۱۱,۲۰۶	۷۰۴,۰۲۰	(Thin layer) آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک
۲۱۱,۲۰۶	۷۰۴,۰۲۰	مواد روان گردان، مخدر و (Thin layer) آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک داروها و متابولیت آن ها در خون
۲۱۱,۲۰۶	۷۰۴,۰۲۰	مواد روان گردان، مخدر و (Thin layer) آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک داروها و متابولیت آن ها در ادرار
۲۱۱,۲۰۶	۷۰۴,۰۲۰	متابولیت مرتبط با بیماری (Thin layer) آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک های متابولیک در خون
۲۱۱,۲۰۶	۷۰۴,۰۲۰	مواد روان گردان، مخدر و (Thin layer) آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن
۱۲۱,۲۶۹	۴۰۴,۲۳۰	در خون (HbA1C) اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله
۱۷۸,۵۹۶	۵۹۵,۳۲۰	(Fe) اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (و سایر موارد Zn ، Hg)
۳۵,۷۶۰	۱۱۹,۲۰۰	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری
۳۰,۳۳۰	۱۰۱,۱۰۰	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری
۹۹,۹۴۸	۳۳۳,۱۶۰	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در خون/سرم/پلازما
۹۹,۹۴۸	۳۳۳,۱۶۰	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار
۳۱,۲۸۱	۱۰۴,۲۷۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)
۴۸,۰۲۱	۱۶۰,۰۷۰	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)
۳۷,۴۳۷	۱۲۴,۷۹۰	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی
۲۵۱,۴۲۴	۸۳۸,۰۸۰	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون/سرم/پلازما
۲۴۳,۹۹۰	۸۱۳,۳۰۰	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/سرم/پلازما
۲۴۳,۹۹۰	۸۱۳,۳۰۰	در خون/سرم/پلازما Tacrolimus اندازه گیری کمی
۱۴۹,۵۲۳	۴۹۸,۴۱۰	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون/سرم/پلازما یا ادرار

۵۴,۵۰۴	۱۸۱,۶۸۰	در ادرار (δHIAA) اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید
۹۵,۹۷۰	۳۱۹,۹۰۰	در ادرار (VMA) اندازه گیری کمی وانیلین مندلیک اسید
۱۴۰,۸۳۲	۴۶۹,۴۴۰	در ادرار (M/M/A) اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید
۹۲,۸۹۲	۳۰۹,۶۴۰	اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در خون/سرم/پلاسما
۹۲,۸۹۲	۳۰۹,۶۴۰	اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در ادرار
۹۲,۸۹۲	۳۰۹,۶۴۰	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/سرم/پلاسما
۹۲,۸۹۲	۳۰۹,۶۴۰	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار
۱۸۹,۸۱۳	۶۳۲,۷۱۰	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم
۱۸۹,۸۱۳	۶۳۲,۷۱۰	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار
۷۱,۳۴۶	۲۳۷,۸۲۰	اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار
۷۱,۳۴۶	۲۳۷,۸۲۰	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار
۲۶,۰۷۶	۸۶,۹۲۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک
۲۳,۲۲۳	۷۷,۴۱۰	اندازه گیری کمی بیلیروبین در مایع آمینوتیک
۴۴,۸۲۰	۱۴۹,۴۰۰	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	در مایع آمینوتیک (Foam Stability Test) آزمایش ثبات کف
۹۶,۲۱۶	۳۲۰,۷۲۰	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار
۹۶,۲۱۶	۳۲۰,۷۲۰	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار
۳۲,۰۰۷	۱۰۶,۶۹۰	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار
۵۹,۳۱۰	۱۹۷,۷۰۰	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال برای هر نمونه
۱۵۹,۴۱۱	۵۳۱,۳۷۰	در شیره معده (Intrinsic Factor) اندازه گیری فاکتور داخلی
۱۶۷,۶۴۳	۵۵۸,۸۱۰	جمع‌آوری نمونه عرق
۸۱,۸۰۷	۲۷۲,۶۹۰	در ادرار (Delta-ALA) اندازه گیری کمی دلتا آمینولولولینیک
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار
۱۵,۶۱۵	۵۲,۰۵۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار
۱۹,۶۹۵	۶۵,۶۵۰	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار
۱۵,۶۱۵	۵۲,۰۵۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار
۲۳,۲۲۳	۷۷,۴۱۰	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون
۲۳,۲۲۳	۷۷,۴۱۰	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار
۲۳,۲۲۳	۷۷,۴۱۰	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع
۱۵,۶۱۵	۵۲,۰۵۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار
۲۳,۹۴۹	۷۹,۸۳۰	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار
۴۴,۸۲۰	۱۴۹,۴۰۰	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار
۴۴,۸۲۰	۱۴۹,۴۰۰	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع

۴۷۷,۸۹۰	۴۷۷,۸۹۰	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلازما
۴۷۷,۸۹۰	۴۷۷,۸۹۰	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار
۱۵۴,۴۲۲	۵۱۴,۷۴۰	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلازما
۹۰,۱۶۲	۳۰۰,۵۴۰	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلازما
۴۸,۴۲۰	۱۶۱,۴۰۰	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلازما
۴۸,۴۲۰	۱۶۱,۴۰۰	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی
۳۹,۸۴۰	۱۳۲,۸۰۰	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی
۹۳,۸۴۳	۳۱۲,۸۱۰	خون/پلازما/ سرم (Myoglobin) اندازه گیری کمی میوگلوبین
۹۳,۸۴۳	۳۱۲,۸۱۰	ادرار (Myoglobin) اندازه گیری کمی میوگلوبین
۱۸,۷۴۴	۶۲,۴۸۰	خون (Methemoglobin) اندازه گیری کمی مت هموگلوبین
۸۱,۷۵۶	۲۷۲,۵۲۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلازما
۱۵۳,۷۶۸	۵۱۲,۵۶۰	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلازما
۱۹۶,۹۷۱	۶۵۶,۵۷۰	سرم/پلازما Homosysteine اندازه گیری کمی
۱۹۶,۹۷۱	۶۵۶,۵۷۰	ادرار Homosysteine اندازه گیری کمی
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلازما
۱۹,۱۹۴	۶۳,۹۸۰	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار
۵۷,۵۸۲	۱۹۱,۹۴۰	آزمایش جذب دی گزیلوز
۶۰,۶۶۰	۲۰۲,۲۰۰	آزمایش تحمل لاکتوز
۲۷,۹۷۸	۹۳,۲۶۰	آزمایش تحمل گلوکاگون
۲۱۵,۸۶۸	۷۱۹,۵۶۰	آزمایش تحمل تالوتامید
۱۳۲,۷۵۳	۴۴۲,۵۱۰	و محاسبه (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) آزمایش گازهای خونی شامل اشباع O ₂
۲۶۰,۲۵۰	۸۶۷,۵۰۰	محاسبه (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂ , HCO ₃)، اندازه گیری گازهای خونی شامل همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، O ₂ اشباع گلوکز و لاکتات خون
۲۷,۹۷۸	۹۳,۲۶۰	اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربو کسی هموگلوبین در خون
۲۳,۲۲۳	۷۷,۴۱۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی منواکسید کربن یا کربو کسی هموگلوبین در خون
۱۵,۱۶۵	۵۰,۵۵۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی استن و اجسام کتوننی سرم/پلازما
۳۵,۳۱۰	۱۱۷,۷۰۰	اندازه گیری کمی اسمولا لیتة پلازما یا سایر مایعات بدن
۲۲,۰۴۷	۷۳,۴۹۰	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم
۲۴,۹۰۰	۸۳,۰۰۰	سرم/پلازما (C ویتامین) اندازه گیری کمی اسید آسکوربیک
۱۳۱,۹۳۴	۴۳۹,۷۸۰	خون/سرم/پلازما (B1 ویتامین) اندازه گیری کمی تیامین
۱۳۱,۹۳۴	۴۳۹,۷۸۰	گلبول قرمز/سرم/پلازما (B2 ویتامین) اندازه گیری کمی ریوفلاوین
۱۳۱,۹۳۴	۴۳۹,۷۸۰	گلبول ادرار (B2 ویتامین) اندازه گیری کمی ریوفلاوین

۱۵۵,۴۵۴	۵۱۸,۱۸۰	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما
۱۵۵,۴۵۴	۵۱۸,۱۸۰	گلبول قرمز/سرم/پلاسما (B1 ویتامین) اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین
۳۰,۳۳۰	۱۰۱,۱۰۰	سرم (A ویتامین) اندازه گیری کمی رتینول
۲۰,۳۷۰	۶۷,۹۰۰	(Solubility Test) آزمایش حلالیت برای تشخیص کمخونی سلول داسی Dithionite Rapid Test
۱۴۳,۱۱۲	۴۷۷,۰۴۰	سرم/پلاسما (Transferrin) اندازه گیری کمی ترانسفرین
۵۰,۴۷۵	۱۶۸,۲۵۰	سرم (Transferrin Saturation) آزمایش اشباع ترانسفرین
۱۰۷,۰۵۵	۳۵۶,۸۵۰	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما
۴۷,۳۹۷	۱۵۷,۹۹۰	تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا
۱۵۵,۳۲۲	۵۱۷,۷۴۰	سرم/پلاسما (Digoxin) اندازه گیری کمی دیگوکسین
۱۵۳,۱۹۵	۵۱۰,۶۵۰	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	سرم/پلاسما HPLC اندازه گیری کمی تیروزین به روش
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	ادرار HPLC اندازه گیری کمی تیروزین به روش
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	سرم/پلاسما HPLC اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	ادرار HPLC اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش
۲۹۷,۴۲۰	۹۹۱,۴۰۰	HPLC اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش سرم/پلاسما (تایید تشخیص و پایش)
۲۹۷,۴۲۰	۹۹۱,۴۰۰	ادرار HPLC اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش (تایید تشخیص و پایش)
۱۳۲,۶۸۱	۴۴۲,۲۷۰	اندازه گیری کمی هاپتو گلوبین خون/سرم/پلاسما
۸۸۴,۵۴۰	۸۸۴,۵۴۰	؛ هر کدام در سرم/پلاسما Arylsulfatase A,B,C اندازه گیری
۸۸۴,۵۴۰	۸۸۴,۵۴۰	؛ هر کدام در ادرار Arylsulfatase A,B,C اندازه گیری
۹۷,۹۳۰	۹۷,۹۳۰	تجسس هموسیدرین در ادرار
۴۴۲,۲۷۰	۴۴۲,۲۷۰	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلاسما
۳۹۴,۸۹۰	۳۹۴,۸۹۰	سرم/پلاسما (Lipoprotein a (Lpa) اندازه گیری کمی
۲۳۲,۹۸۰	۲۳۲,۹۸۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و Stool Trypsin Activity مدفوع
۱۵۱,۶۵۰	۱۵۱,۶۵۰	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلاسما
۱۵۱,۶۵۰	۱۵۱,۶۵۰	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	در سرم/پلاسما HPLC اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	در سرم/پلاسما HPLC اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	به روش Methamphetamine یا Amphetamine اندازه گیری کمی در سرم/پلاسما HPLC
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	در نمونه های بالینی HPLC اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش
۱۳۵,۰۵۰	۱۳۵,۰۵۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما

۱۳۵,۰۵۰	۱۳۵,۰۵۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار
۳۸۱,۴۶۰	۳۸۱,۴۶۰	اندازه گیری کمی تئوفیلین سرم/پلاسما
۶۷۵,۲۵۰	۶۷۵,۲۵۰	سرم/پلاسما Cystatin C اندازه گیری کمی
۵۷۷,۳۲۰	۵۷۷,۳۲۰	Test Metabolic Disorders آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری
۳۸۴,۶۳۰	۳۸۴,۶۳۰	MD
۴۸۲,۵۶۰	۴۸۲,۵۶۰	در خون یا ادرار (Catalase) اندازه گیری کمی کاتالاز
۴۸۲,۵۶۰	۴۸۲,۵۶۰	در خون (GSH) اندازه گیری کمی گلوتاتیون ردوکتاز
۶۷,۱۶۴	۲۲۳,۸۸۰	سرم/پلاسما T۳ اندازه گیری کمی
۶۷,۱۶۴	۲۲۳,۸۸۰	سرم/پلاسما T۴ اندازه گیری کمی
۶۷,۱۶۴	۲۲۳,۸۸۰	سرم/پلاسما T۳ Uptake (T۳RU) اندازه گیری کمی
۸۷,۲۵۸	۲۹۰,۸۶۰	سرم/پلاسما (Thyroid Stimulating Hormone (TSH) اندازه گیری کمی
۸۷,۲۵۸	۲۹۰,۸۶۰	سرم/پلاسما FreeT۳ اندازه گیری کمی
۸۷,۲۵۸	۲۹۰,۸۶۰	سرم/پلاسما FreeT۴ اندازه گیری کمی
۶۷,۲۶۶	۲۲۴,۲۲۰	سرم/پلاسما (Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) اندازه گیری کمی
۱۸۲,۷۴۸	۶۰۹,۱۶۰	سرم/پلاسما Thyroglobulin اندازه گیری کمی
۸۲,۳۸۰	۲۷۴,۶۰۰	سرم / پلاسما یا (Follicle stimulating hormone (FSH) اندازه گیری کمی ادرار
۸۲,۳۸۰	۲۷۴,۶۰۰	خون Luteinizing hormone (LH) اندازه گیری کمی
۸۲,۳۸۰	۲۷۴,۶۰۰	ادرار Luteinizing hormone (LH) اندازه گیری کمی
۸۹,۴۸۷	۲۹۸,۲۹۰	سرم/پلاسما Prolactin اندازه گیری کمی پرولاکتین
۹۷,۷۷۰	۳۲۵,۹۰۰	سرم/پلاسما Testosterone اندازه گیری کمی تستوسترون
۱۱۸,۳۶۵	۳۹۴,۵۵۰	ادرار (E۲) اندازه گیری کمی استرادیول
۸۹,۴۸۷	۲۹۸,۲۹۰	سرم/پلاسما Free Testosterone اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد
۴۷۸,۴۰۰	۴۷۸,۴۰۰	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون
۱۰۰,۸۴۸	۳۳۶,۱۶۰	سرم/پلاسما DHEA-S اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات
۱۰۰,۸۴۸	۳۳۶,۱۶۰	سرم/پلاسما DHEA اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون
۱۰۰,۸۴۸	۳۳۶,۱۶۰	سرم/پلاسما Progesterone اندازه گیری کمی پروژسترون
۱۱۸,۳۶۵	۳۹۴,۵۵۰	خون، OH-Progesteron-اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷ سرم/پلاسما
۱۱۸,۳۶۵	۳۹۴,۵۵۰	سرم/پلاسما (E۲) اندازه گیری کمی استرادیول

۱۱۸,۳۶۵	۳۹۴,۵۵۰	ادرار (E۲) اندازه گیری کمی استرادیول
۱۱۸,۳۶۵	۳۹۴,۵۵۰	سرم / پلاسما (E۳) اندازه گیری کمی استریول
۱۱۵,۱۶۴	۳۸۳,۸۸۰	سرم / پلاسما Androstenedione اندازه گیری کمی اندروستندیون
۱۲۵,۴۷۲	۴۱۸,۲۴۰	سرم / پلاسما PTH اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید
۱۲۳,۳۹۶	۴۱۱,۳۲۰	سرم / پلاسما Calcitonin اندازه گیری کمی کلسی تونین
۹۷,۳۵۰	۳۲۴,۵۰۰	D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین سرم / پلاسما
۹۷,۳۵۰	۳۲۴,۵۰۰	D (۱,۲۵-Hydroxy Vitamin D) اندازه گیری کمی ۱و ۲۵-هیدروکسی ویتامین در سرم / پلاسما
۱۲۱,۴۴۳	۴۰۴,۸۱۰	در پلاسما (Renin) اندازه گیری کمی رنین
۱۶۲,۵۶۱	۵۴۱,۸۷۰	در (Angiotensin Converting Enzyme (ACE) اندازه گیری کمی سرم / پلاسما
۱۴۲,۵۶۹	۴۷۵,۲۳۰	در پلاسما Angiotensin II اندازه گیری کمی
۱۲۵,۷۲۷	۴۱۹,۰۹۰	در سرم / پلاسما Aldosterone اندازه گیری کمی
۱۲۵,۷۲۷	۴۱۹,۰۹۰	در ادرار Aldosterone اندازه گیری کمی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	در سرم / پلاسما (EPO) اندازه گیری کمی اریتروپوئتین
۱۱۰,۱۳۳	۳۶۷,۱۱۰	در پلاسما (ACTH) Adrenocorticotropic Hormone اندازه گیری کمی
۹۵,۳۶۷	۳۱۷,۸۹۰	در سرم / پلاسما Cortisol اندازه گیری کمی
۹۵,۳۶۷	۳۱۷,۸۹۰	در ادرار Cortisol اندازه گیری کمی
۱۰۳,۶۵۰	۳۴۵,۵۰۰	Human Growth Hormone (HGH) اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی در سرم / پلاسما سطح پایه
۹۰,۰۹۰	۳۰۰,۳۰۰	(L-Dopa) در سرم / پلاسما، بعد از تحریک یا مهار HGH اندازه گیری کمی ، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار
۱۰۰,۸۴۸	۳۳۶,۱۶۰	در سرم Insulin اندازه گیری کمی
۱۰۷,۰۵۵	۳۵۶,۸۵۰	در سرم C-Peptide اندازه گیری کمی
۹۹,۹۹۹	۳۳۳,۳۳۰	در سرم / پلاسما Glucagon اندازه گیری کمی
۱۲۲,۳۴۳	۴۰۷,۸۱۰	در سرم Gastrin اندازه گیری کمی
۱۱۳,۰۳۷	۳۷۶,۷۹۰	در سرم بعد از تحریک سکرئین Gastrin اندازه گیری کمی
۱۰۰,۸۴۸	۳۳۶,۱۶۰	در سرم / پلاسما Beta HCG اندازه گیری کمی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	در سرم / پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت Beta-HCG اندازه گیری کمی
۱۱۵,۷۱۶	۳۸۵,۷۲۰	در سرم / پلاسما ADH اندازه گیری کمی وازوپرسین یا
۱۵۵,۲۸۰	۵۱۷,۶۰۰	اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیتری

۴۳۸,۸۶۰	۴۳۸,۸۶۰	و الیذا اندازه گیری RIA اندازه گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای می شوند
۴۸۲,۵۶۰	۴۸۲,۵۶۰	IGF-۱ Insulin Like Growth Factor)) اندازه گیری کمی
۶۲۷,۰۲۰	۶۲۷,۰۲۰	در سرم / پلاسما Free Beta-HCG اندازه گیری کمی
۶۲۷,۰۲۰	۶۲۷,۰۲۰	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و اندازه گیری می شوند ELFA
۶۲۷,۰۲۰	۶۲۷,۰۲۰	ELFA تومور مارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و اندازه گیری می شوند
۱۶۵,۴۵۶	۵۵۱,۵۲۰	در سرم / پلاسما (CEA(Carcinoembryonic Antigen) اندازه گیری کمی
۱۶۵,۴۵۶	۵۵۱,۵۲۰	در مایعات بدن (CEA(Carcinoembryonic Antigen) اندازه گیری کمی
۱۳۱,۰۲۵	۴۳۶,۷۵۰	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون
۱۸۳,۵۲۵	۶۱۱,۷۵۰	در سرم / پلاسما PSA اندازه گیری کمی
۱۴۶,۹۶۷	۴۸۹,۸۹۰	در سرم / پلاسما Free PSA اندازه گیری کمی
۱۲۳,۴۴۷	۴۱۱,۴۹۰	/در سرم Sex Hormon Binding Globolin (SHBG) اندازه گیری کمی پلاسما
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	در سرم / پلاسما و مایعات بدن ۹-۱۹ CA اندازه گیری کمی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	در سرم / پلاسما و مایعات بدن ۳-۱۵ CA اندازه گیری کمی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	در سرم / پلاسما و مایعات بدن ۱۲۵ CA اندازه گیری کمی
۶۲۷,۰۲۰	۶۲۷,۰۲۰	تومور مارکرهای درج نشده دیگر
۶۲۷,۰۲۰	۶۲۷,۰۲۰	در سرم ۱-۲۱ Cyfra اندازه گیری کمی
۳۳۹,۵۰۰	۳۳۹,۵۰۰	(Anti NSE(Neuron-Specific Enolase) آنتی بادی
۷۴۴,۱۰۰	۷۴۴,۱۰۰	به روش الیذا Chromogranin A آزمایش
۳۵,۷۰۹	۱۱۹,۰۳۰	همو گلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و CBC آزمایش پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید
۱۹,۸۶۹	۶۶,۲۳۰	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی
۸,۲۸۳	۲۷,۶۱۰	اندازه گیری همو گلوبین
۸,۲۸۳	۲۷,۶۱۰	اندازه گیری هماتوکریت
۲۰,۵۹۵	۶۸,۶۵۰	شمارش رتیکولوسیتها
۱۲,۰۸۷	۴۰,۲۹۰	شمارش پلاکتها
۱۱,۳۶۱	۳۷,۸۷۰	اندازه گیری سدیمانتاسیون گلبولهای قرمز
۳۵,۴۸۴	۱۱۸,۲۸۰	LE آزمایش تجسس سلول

۱۵,۸۹۱	۵۲,۹۷۰	آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن
۱۵,۸۹۱	۵۲,۹۷۰	آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار
۱۷,۲۹۲	۵۷,۶۴۰	(Osmotic Fragility Test) آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز
۲۱,۵۴۶	۷۱,۸۲۰	(Sickle cell Prep) آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم
۱۶,۸۴۲	۵۶,۱۴۰	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما
۲۰,۵۹۵	۶۸,۶۵۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا تریپانوزوم و سایر موارد مشابه
۹,۰۰۹	۳۰,۰۳۰	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی
۸۰,۸۵۶	۲۶۹,۵۲۰	Red Cell Mass اندازه‌گیری کمی
۸۰,۸۵۶	۲۶۹,۵۲۰	Total Blood Volume اندازه‌گیری کمی
۸۰,۸۵۶	۲۶۹,۵۲۰	Total Plasma Volume اندازه‌گیری کمی
۶۸,۶۵۰	۶۸,۶۵۰	سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند
۱۱,۳۶۱	۳۷,۸۷۰	(BT) اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون
۱۶,۳۴۱	۵۴,۴۷۰	IVY اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش
۱۵,۳۹۰	۵۱,۳۰۰	(CT) اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون
۳۶,۹۳۶	۱۲۳,۱۲۰	INR با تعیین میزان (PT) اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین
۳۵,۷۶۰	۱۱۹,۲۰۰	(aPTT یا PTT) اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی
۲,۴۸۰,۱۰۰	۲,۴۸۰,۱۰۰	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتری
۲,۵۷۵,۲۰۰	۲,۵۷۵,۲۰۰	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتری
۳,۱۱۴,۱۰۰	۳,۱۱۴,۱۰۰	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری
۳,۱۱۴,۱۰۰	۳,۱۱۴,۱۰۰	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری
۴۲,۸۶۷	۱۴۲,۸۹۰	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن
۳,۱۱۴,۱۰۰	۳,۱۱۴,۱۰۰	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری
۱۰,۹۱۱	۳۶,۳۷۰	آزمایش حل شدن فیبرین
۱۹,۹۲۰	۶۶,۴۰۰	آزمایش مصرف پروترومبین
۳۲,۰۰۷	۱۰۶,۶۹۰	(TT) اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین
۱۹,۹۲۰	۶۶,۴۰۰	اندازه‌گیری کمی زمان ریپتلاز
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	II اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	V اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	VII اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	VIII اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	IX اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	X اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	XI اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی

۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	XII اندازه گیری کمی فاکتور انعقادی
۱۰۵,۴۸۰	۳۵۱,۶۰۰	کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان (FDP) اندازه گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (قابل گزارش و اخذ نمی باشد)
۳۷,۹۳۸	۱۲۶,۴۶۰	(ELT) آزمایش لیز شدن یوگلوبولین
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	XIII اندازه گیری کمی فاکتور
۲۳۹,۴۹۰	۷۹۸,۳۰۰	پلاکتی III اندازه گیری کمی فاکتور
۴۶۱,۷۰۰	۱,۵۳۹,۰۰۰	C اندازه گیری کمی پروتئین
۴۶۱,۷۰۰	۱,۵۳۹,۰۰۰	S اندازه گیری کمی پروتئین
۲۵۰,۸۲۱	۸۳۶,۰۷۰	یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و III اندازه گیری کمی آنتی ترومبین ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور
۳۵۸,۶۲۰	۱,۱۹۵,۴۰۰	(Platelet aggregation) آزمایش تجمع پلاکت ها به ازای هر معرف
۲۴,۹۰۰	۸۳,۰۰۰	(Platelet adhesion) آزمایش چسبندگی پلاکت
۱۳,۷۶۴	۴۵,۸۸۰	(PRT) آزمایش رکلسیفیکاسیون پلازما
۹,۰۰۹	۳۰,۰۳۰	(Clot Retraction) آزمایش جمع شدن لخته
۲۸۳,۶۵۶	۹۴۵,۵۲۰	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری
۸۴,۸۳۴	۲۸۲,۷۸۰	IF آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش
۲۰۱,۹۳۰	۶۷۳,۱۰۰	D-Dimer اندازه گیری کمی
۶۱,۶۱۱	۲۰۵,۳۷۰	Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis (PVO-ELT) اندازه گیری Time
۳۲,۰۰۷	۱۰۶,۶۹۰	(Plasminogen Activator Inhibitor) اندازه گیری کمی
۱۴۳,۷۹۶	۴۷۹,۳۲۰	TPA (Tissue Plasminogen Activator) اندازه گیری
۱۱۶,۱۱۵	۳۸۷,۰۵۰	APC-R (Activated Protein C Resistance) آزمایش
۵۵۶,۸۰۰	۵۵۶,۸۰۰	Functional Clotting Protein آزمایش
۳۵۴,۶۰۰	۳۵۴,۶۰۰	Plasmin Inhibitor اندازه گیری کمی
۶۱۷,۶۱۰	۶۱۷,۶۱۰	Heparin اندازه گیری کمی
۶۱۷,۶۱۰	۶۱۷,۶۱۰	(هیپاتو کمپلکس) II, X, VII اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی
۱۱۹,۲۰۰	۱۱۹,۲۰۰	سایر آزمایش های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند
۴۱,۸۶۵	۱۳۹,۵۵۰	ABO, Rh, Du آزمایش تعیین گروه خون
۱۴,۹۴۰	۴۹,۸۰۰	: هر کدام Rh (E, e, C, c) آزمایش تعیین ژنوتیپ
۶۴۹,۰۰۰	۶۴۹,۰۰۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادی های غیر طبیعی در سرم)
۵۹,۶۵۸	۱۹۸,۸۶۰	آزمایش کراس ماچ استاندارد
۲۰۳,۶۷۹	۶۷۸,۹۳۰	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری
۱۸,۴۶۸	۶۱,۵۶۰	آزمایش کومبس مستقیم
۳۸,۳۳۷	۱۲۷,۷۹۰	آزمایش کومبس غیر مستقیم

۸۳,۰۸۵	۲۷۶,۹۵۰	(Antibody Screening) آزمایش غربالگری آنتی‌بادی
۲۷,۲۵۲	۹۰,۸۴۰	(kell مانند) آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر
۲,۵۵۵,۳۱۰	۲,۵۵۵,۳۱۰	(Paternity Test) آزمایش رد ابوت
۱۲,۰۸۷	۴۰,۲۹۰	شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد FFP
۴۱۶,۱۴۲	۱,۳۸۷,۱۴۰	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی
۱۳۳,۱۸۲	۴۴۳,۹۴۰	جهت پیوند WBC آزمایش کراس مچ
۲۲۵,۱۲۳	۷۵۰,۴۱۰	جهت پیوند Reactive Ab Panel آزمایش
۲۳۳,۱۸۱	۷۷۷,۲۷۰	(B۲۷ یا B۵ مانند) تنها یک آنتی ژن HLA A,B, C Typing آزمایش
۳۵۲,۳۵۳	۱,۱۷۴,۵۱۰	چند آنتی ژن A,B,C HLA Typing آزمایش
۵۰۹,۰۶۴	۱,۶۹۶,۸۸۰	I کلاس HLA Typing آزمایش
۷۳۶,۵۴۸	۲,۴۵۵,۱۶۰	II کلاس HLA Typing آزمایش
۳۵۵,۳۵۰	۱,۱۸۴,۵۰۰	مارک‌های سطحی به ازای هر مارکر به روش CD آزمایش بررسی فلو‌سایتومتری
۶۸۸,۲۰۰	۲,۲۹۴,۰۰۰	مارک‌های سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش CD آزمایش بررسی فلو‌سایتومتری
۳۵۸,۲۸۴	۱,۱۹۴,۲۸۰	تنها یک آنتی ژن DQ/DR HLA Typing آزمایش
۴۸۹,۱۶۵	۱,۶۳۰,۵۵۰	چند آنتی ژن DQ/DR Typing HLA آزمایش
۳۵۲,۳۷۴	۱,۱۷۴,۵۸۰	MLC HLA Typing آزمایش
۱۳۶,۸۱۲	۴۵۶,۰۴۰	PLC HLA Typing آزمایش
۲,۳۶۹,۴۹۹	۷,۸۹۸,۳۳۰	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط‌های عادی
۱۵۶,۷۳۲	۵۲۲,۴۴۰	آزمایش تعیین سکر‌تور، غیر سکر‌تور و نیمه سکر‌تور با نمونه بزاق
۴۶,۲۲۱	۱۵۴,۰۷۰	هر کدام ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B آزمایش تیتراژ
۴۶,۹۴۷	۱۵۶,۴۹۰	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی‌بادی در سرم بیماران
۲۲۴,۹۷۰	۷۴۹,۹۰۰	فصد خون
۴۶,۴۴۶	۱۵۴,۸۲۰	(Circulating Immune Complex) در سرم/پلاسما CIC اندازه گیری کیفی/نیمه کمی
۲۳,۷۲۴	۷۹,۰۸۰	آزمایش بررسی اتوهمولیز
۶۶۴,۹۹۰	۶۶۴,۹۹۰	شستشوی خون هر واحد
۳۵۵,۳۵۰	۱,۱۸۴,۵۰۰	گلبول قرمز متراکم
۲۶۰,۲۵۰	۸۶۷,۵۰۰	پلاکت رندم
۲۲۴,۹۷۰	۷۴۹,۹۰۰	FFP پلاسما
۲۲۴,۹۷۰	۷۴۹,۹۰۰	کرایوی خون
۶۱۵,۶۰۰	۲,۰۵۲,۰۰۰	گلبول قرمز با حذف لکوسیت

۱,۳۲۶,۳۰۰	۴,۴۲۱,۰۰۰	پولید پلاکت با حذف لکوسیت
۲۰۱,۴۵۰	۶۷۱,۵۰۰	اشعه دادن فرآورده های خونی
۸۰۵,۸۰۰	۲,۶۸۶,۰۰۰	پلاسما فرزیس درمانی
۸۰۵,۸۰۰	۲,۶۸۶,۰۰۰	پلاکت فرزیس
۸۰۵,۸۰۰	۲,۶۸۶,۰۰۰	لوکوفرزیس درمانی
۸۰۵,۸۰۰	۲,۶۸۶,۰۰۰	CMV-Negative فرآورده
۵۲۰,۵۰۰	۱,۷۳۵,۰۰۰	گلبول قرمز شسته شده
۸۰۵,۸۰۰	۲,۶۸۶,۰۰۰	اریتروفریس
۷۹,۰۸۰	۷۹,۰۸۰	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند
۱۹,۶۴۴	۶۵,۴۸۰	در سرم / پلاسما CRP اندازه گیری کیفی / نیمه کمی
۸۹,۲۱۱	۲۹۷,۳۷۰	در سرم / پلاسما CRP اندازه گیری کمی
۱۹,۶۴۴	۶۵,۴۸۰	در سرم / پلاسما RF اندازه گیری کیفی / نیمه کمی
۶۲,۵۱۱	۲۰۸,۳۷۰	در سرم / پلاسما RF اندازه گیری کمی
۲۳۶,۹۰۰	۲۳۶,۹۰۰	RF-IgG آزمایش تعیین
۲۳۶,۹۰۰	۲۳۶,۹۰۰	RF-IgM آزمایش تعیین
۲۳۶,۹۰۰	۲۳۶,۹۰۰	RF-IgA آزمایش تعیین
۱۶,۳۴۱	۵۴,۴۷۰	آزمایش کیفی / نیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما
۲۵,۰۷۴	۸۳,۵۸۰	برای غربالگری سیفلیس RPR یا VDRL اندازه گیری کیفی / نیمه کمی
۳۵,۴۸۴	۱۱۸,۲۸۰	آزمایش تیتراسیون رایت
۵۳,۲۲۶	۱۷۷,۴۲۰	آزمایش تیتراسیون کومبس رایت
۶۱,۵۶۰	۲۰۵,۲۰۰	Immunocapture آنتی بادی بروسلا به روش
۳۵,۰۳۴	۱۱۶,۷۸۰	۲TME آزمایش تیتراسیون
۵۷,۵۳۱	۱۹۱,۷۷۰	آزمایش تیتراسیون ویدال
۳۷,۳۸۶	۱۲۴,۶۲۰	ASO آزمایش تیتراسیون
۴۲,۴۱۷	۱۴۱,۳۹۰	آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)
۱۴,۴۳۹	۴۸,۱۳۰	PPD آزمایش پوستی توپر کولوز با استفاده از
۱۲,۰۸۷	۴۰,۲۹۰	آزمایش پوستی کارونی
۲۶,۰۲۵	۸۶,۷۵۰	از طریق ادرار (Pregnancy Test) آزمایش تشخیص حاملگی
۱۴۸,۰۲۰	۴۹۳,۴۰۰	به روش ANA (Antibody Anti Nuclear) اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ایمونوفلورسانس
۱۴۸,۰۲۰	۴۹۳,۴۰۰	به روش آلایزا ANA اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی
۱۴۸,۰۲۰	۴۹۳,۴۰۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس
۱۴۸,۰۲۰	۴۹۳,۴۰۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس

۱۰۴,۸۷۷	۳۴۹,۵۹۰	Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibody (ANCA) اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی
۱۱۰,۰۸۲	۳۶۶,۹۴۰	Nitro Blue Tetrazolium (NBT) آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی
۲۹۹,۱۲۷	۹۹۷,۰۹۰	Killing آزمایش
۲۹۹,۱۲۷	۹۹۷,۰۹۰	Chemotaxia آزمایش
۱۲۳,۲۲۲	۴۱۰,۷۴۰	Opsonin آزمایش
۱۰۴,۰۲۸	۳۴۶,۷۶۰	آزمایش فاگوسیتوز
۱۸۹,۸۱۳	۶۳۲,۷۱۰	سرم یا (Beta-۲-Microglobulin) اندازه گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین ادرار
۳۴,۳۵۹	۱۱۴,۵۳۰	(Sucrose Hemolysis Test) آزمایش همولیز سوکروز
۳۰,۸۳۱	۱۰۲,۷۷۰	Ham (Ham's Test) آزمایش
۴۳,۳۶۸	۱۴۴,۵۶۰	آزمایش نیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم
۴۳,۳۶۸	۱۴۴,۵۶۰	سرم (Cold Hemolysin) آزمایش همولیزین سرد
۱۰۴,۹۷۹	۳۴۹,۹۳۰	Alpha Heavy Chain آزمایش تجسس
۹۵,۹۷۰	۳۱۹,۹۰۰	DNA -Anti اندازه گیری کیفی/نیمه کمی
۴۲۲,۰۴۳	۱,۴۰۶,۸۱۰	به روش فلوسایتومتری T-cell و B-cell آزمایش تشخیص فنوتیپ
۲۷۵,۵۹۸	۹۱۸,۶۶۰	با سایر روش ها T-cell و B-cell آزمایش تشخیص فنوتیپ
۲۵۶,۵۳۵	۱,۱۸۸,۴۵۰	(LTT) آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی
۴۷۲,۵۱۸	۱,۵۷۵,۰۶۰	T۸ و T۴ آزمایش فنوتیپ
۷۳۵,۵۳۷	۲,۴۵۱,۷۹۰	کامل T۴ و T-cell و B-cell آزمایش تشخیص فنوتیپ
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgG) CMV آزمایش تعیین آنتی بادی
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgG) CMV آزمایش تعیین آنتی بادی
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	(IgG) HSV آزمایش تعیین آنتی بادی
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	(IgM) HSV آزمایش تعیین آنتی بادی
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgG) آزمایش کیفی
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgM) آزمایش کیفی
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgG) Toxoplasma آزمایش تعیین آنتی بادی
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgM) Toxoplasma آزمایش تعیین آنتی بادی
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	(IgA) آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا

۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی کلامیدیا
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی‌بادی مایکو پلاسما
۱۲۵,۱۲۴	۴۱۷,۰۸۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی مایکو پلاسما
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgA) آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر
۱۳۴,۵۳۲	۴۴۸,۴۴۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی‌بادی فاسیولا
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی فاسیولا
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی‌بادی توکسوکارا
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی توکسوکارا
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) VZV آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) VZV آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) Mumps آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) Mumps آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) Measles آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) Measles آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) EBV آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) EBV آزمایش تعیین آنتی‌بادی
۱۱۶,۱۱۵	۳۸۷,۰۵۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید
۱۱۶,۱۱۵	۳۸۷,۰۵۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید
۹۲,۸۹۲	۳۰۹,۶۴۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین
۹۲,۸۹۲	۳۰۹,۶۴۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین
۷۶,۷۷۶	۲۵۵,۹۲۰	(AMA) آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی‌بادی
۱۱۸,۶۲۰	۳۹۵,۴۰۰	(ASM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماهیچه‌های صاف
۱۳۳,۹۰۸	۴۴۶,۳۶۰	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم
۱۴۰,۴۱۲	۴۶۸,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیروگلوبولین
۱۰۷,۸۸۳	۳۵۹,۶۱۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار)
۱۰۷,۸۸۳	۳۵۹,۶۱۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار)
۸۸,۷۱۰	۲۹۵,۷۰۰	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار)
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) (Amoebiasis) آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) (Amoebiasis) آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgG) آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک
۱۰۹,۸۳۶	۳۶۶,۱۲۰	(IgM) آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک

۱۹۴,۷۰۰	۶۴۹,۰۰۰	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا
۱۰۲,۰۰۳	۳۴۰,۰۱۰	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HIV و آنتی بادی P۲۴ آزمایش آنتی ژن
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HIV آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HIV- P۲۴ آزمایش آنتی ژن
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	(Anti-HBc) IgM) آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-HAV Total آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HBsAg آزمایش
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	HBeAg آزمایش
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-Hbe آزمایش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-HBs آزمایش سنجش آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Total Anti-HBc آزمایش آنتی بادی
۲۴۳,۶۲۱	۸۱۲,۰۷۰	به روش تأییدی استاندارد HCV یا HIV تست تأییدی
۱۵۹,۴۱۱	۵۳۱,۳۷۰	I-HTLV-۱ آزمایش
۱۵۹,۴۱۱	۵۳۱,۳۷۰	II-HTLV-۱ آزمایش
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-HEV آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-HDV آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	Anti-HCV آنتی بادی
۱۸۸,۱۰۶	۶۲۷,۰۲۰	IgE آزمایش سنجش
۹۲,۸۹۲	۳۰۹,۶۴۰	CH آزمایش ۵۰
۸۸,۸۶۳	۲۹۶,۲۱۰	(حساس شده گوسفند RBC) به روش همولیزین CH آزمایش ۵۰
۱۰۴,۰۲۸	۳۴۶,۷۶۰	RID به روش IgD آزمایش سنجش
۱۰۴,۰۲۸	۳۴۶,۷۶۰	RID به روش IgG آزمایش سنجش
۱۰۴,۰۲۸	۳۴۶,۷۶۰	RID به روش IgA آزمایش سنجش
۱۰۴,۰۲۸	۳۴۶,۷۶۰	RID به روش IgM آزمایش سنجش
۱۷۷,۷۲۶	۵۹۲,۴۲۰	به روش الیزا IgD آزمایش سنجش
۱۷۷,۷۲۶	۵۹۲,۴۲۰	به روش الیزا؛ هر کدام IgG آزمایش سنجش
۱۷۷,۷۲۶	۵۹۲,۴۲۰	به روش الیزا IgA آزمایش سنجش
۱۷۷,۷۲۶	۵۹۲,۴۲۰	به روش الیزا IgM آزمایش سنجش
۱۳۳,۷۵۵	۴۴۵,۸۵۰	EIA و RID ترانسفرین به روش C۳- اندازه گیری کمی
۱۳۳,۷۵۵	۴۴۵,۸۵۰	EIA و RID ترانسفرین به روش C۴- اندازه گیری کمی
۱۳۳,۷۵۵	۴۴۵,۸۵۰	EIA و RID ترانسفرین به روش C۶- اندازه گیری کمی
۱۳۳,۷۵۵	۴۴۵,۸۵۰	EIA و RID ترانسفرین به روش C۷- اندازه گیری کمی
۱۳۳,۷۵۵	۴۴۵,۸۵۰	EIA و RID ترانسفرین به روش C۸- اندازه گیری کمی

۱۳۳,۷۵۵	۴۴۵,۸۵۰	EIA و RID ترانسفرین به روش C۹- اندازه گیری کمی
۱۰۷,۸۸۳	۳۵۹,۶۱۰	اندازه گیری کمی Clq
۹۹,۹۹۹	۳۳۳,۳۳۰	اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین
۱۸۱,۷۵۵	۶۰۵,۸۵۰	IgG۱ اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین مانند
۱۸۱,۷۵۵	۶۰۵,۸۵۰	IgG۲ اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین
۱۸۱,۷۵۵	۶۰۵,۸۵۰	IgG۳ اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین
۱۸۱,۷۵۵	۶۰۵,۸۵۰	IgG۴ اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونو گلوبولین
۹۱,۷۶۷	۳۰۵,۸۹۰	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن
۱۶۹,۶۶۸	۵۶۵,۵۶۰	(فاکتور مهار کننده مهاجرت) MIF آزمایش
۹,۰۰۹	۳۰,۰۳۰	آزمایش کیفی کرایو گلوبولین
۳۴,۳۵۹	۱۱۴,۵۳۰	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن
۴۴۲,۲۷۰	۴۴۲,۲۷۰	High Sensitive CRP اندازه گیری کمی
۴۸۲,۵۶۰	۴۸۲,۵۶۰	C۱ Inhibitor اندازه گیری کمی
۷۷۶,۳۵۰	۷۷۶,۳۵۰	C۱ inhibitor functional آزمایش
۱۲۵,۵۷۴	۴۱۸,۵۸۰	Anti-MPO اندازه گیری کمی
۵۲۹,۹۴۰	۵۲۹,۹۴۰	Pregnancy Associated Plasma protein (PAPP-A) اندازه گیری کمی -A
۴۱۵,۴۱۰	۴۱۵,۴۱۰	Anti-Smith آزمایش تعیین آنتی بادی
۵۷۷,۳۲۰	۵۷۷,۳۲۰	Liver-Kidney-Microsomal (LKM Ab) آزمایش تعیین آنتی بادی
۲۶۶,۹۳۰	۲۶۶,۹۳۰	Anti-Parietal آزمایش تعیین آنتی بادی
۲۶۶,۹۳۰	۲۶۶,۹۳۰	Anti-Glomerular Basement Membrane (GBM Ab) آزمایش تعیین آنتی بادی
۴۴۲,۲۷۰	۴۴۲,۲۷۰	(Pemphigus Ab) آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس
۵۰۵,۵۰۰	۵۰۵,۵۰۰	به روش الیزا I&III Desmoglein Ab آنتی بادی
۵۸۴,۷۵۰	۵۸۴,۷۵۰	به روش الیزا I Desmoglein Ab آنتی بادی
۵۸۴,۷۵۰	۵۸۴,۷۵۰	به روش الیزا III Desmoglein Ab آنتی بادی
۴۵۸,۸۷۰	۴۵۸,۸۷۰	Anti-Endomesial (IgA) آزمایش تعیین آنتی بادی
۴۵۸,۸۷۰	۴۵۸,۸۷۰	Anti-Endomesial (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی
۴۵۸,۸۷۰	۴۵۸,۸۷۰	Anti-Endomesial (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی
۴۵۸,۸۷۰	۴۵۸,۸۷۰	Anti-Gliadin (IgA) آزمایش تعیین آنتی بادی
۴۵۸,۸۷۰	۴۵۸,۸۷۰	Anti-Gliadin (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی
۴۵۸,۸۷۰	۴۵۸,۸۷۰	Anti-Gliadin (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی
۹۷,۹۳۰	۹۷,۹۳۰	Dinitrophenylhydrazine (DNPH) آزمایش
۳,۱۰۲,۹۸۰	۳,۱۰۲,۹۸۰	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن
۵,۶۸۹,۰۰۰	۵,۶۸۹,۰۰۰	Beta-D-Glucan (۱,۳-) آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان

۵۷۴,۱۵۰	۵۷۴,۱۵۰	Anti-SCL-γ-۱ آزمایش تعیین آنتی بادی
۵۷۴,۱۵۰	۵۷۴,۱۵۰	Anti-SSA-RO آزمایش تعیین آنتی بادی
۵۷۴,۱۵۰	۵۷۴,۱۵۰	Anti-SSA-LA آزمایش تعیین آنتی بادی
۵۷۴,۱۵۰	۵۷۴,۱۵۰	Anti-Sm/RNP و anti-Smith آزمایش تعیین آنتی بادی
۵۷۴,۱۵۰	۵۷۴,۱۵۰	Anti-Jo ۱ آزمایش تعیین آنتی بادی
۵۷۴,۱۵۰	۵۷۴,۱۵۰	Antibodies to Extractable Nuclear Antigens) ENA profile)
۸۸۴,۵۴۰	۸۸۴,۵۴۰	اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP
۶۲۷,۰۲۰	۶۲۷,۰۲۰	Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin) آنتی بادی
۴۴۲,۲۷۰	۴۴۲,۲۷۰	Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgA) آنتی بادی
۴۴۲,۲۷۰	۴۴۲,۲۷۰	Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgG) آنتی بادی
۴۴۲,۲۷۰	۴۴۲,۲۷۰	Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgM) آنتی بادی
۴۴۲,۲۷۰	۴۴۲,۲۷۰	Anti-Centromere آنتی بادی
۸۸۴,۵۴۰	۸۸۴,۵۴۰	Osteocalcin اندازه گیری کمی
۲۶۶,۹۳۰	۲۶۶,۹۳۰	ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies) آزمایش
۸۸۴,۵۴۰	۸۸۴,۵۴۰	CTX (Carboxy Terminal Telopeptide) اندازه گیری کمی
۱۲۵,۵۷۴	۴۱۸,۵۸۰	Anti-Proteinase ۳ یا (c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies آنتی بادی
۲,۲۱۸,۴۴۰	۲,۲۱۸,۴۴۰	Anti Interferon B اندازه گیری کمی
۲,۲۴۱,۰۰۰	۷,۴۷۰,۰۰۰	HCV G genotype
۵,۳۲۴,۵۹۰	۵,۳۲۴,۵۹۰	HPV G genotyping ۱۶
۴۳۴,۶۰۰	۴۳۴,۶۰۰	Anti-Listeria (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی به روش الیزا
۴۳۴,۶۰۰	۴۳۴,۶۰۰	Anti-Listeria (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی به روش الیزا
۷۱۰,۷۰۰	۷۱۰,۷۰۰	Anti-Leptospira (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی به روش الیزا
۷۱۰,۷۰۰	۷۱۰,۷۰۰	Anti-Leptospira (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی به روش الیزا
۴۳۲,۰۱۰	۴۳۲,۰۱۰	Anti-Brucella (IgA) آنتی بادی
۴۳۲,۰۱۰	۴۳۲,۰۱۰	Anti-Brucella (IgG) آنتی بادی
۴۳۲,۰۱۰	۴۳۲,۰۱۰	Anti-Brucella (IgM) آنتی بادی
۷۷۰,۰۱۰	۷۷۰,۰۱۰	(Anti-HAV (Ig
۱۲۷,۷۰۱	۴۲۵,۶۷۰	Anti- dsDNA اندازه گیری کمی
۲,۷۰۱,۰۰۰	۲,۷۰۱,۰۰۰	Anti Mullerian Ab (Each Class) اندازه گیری کمی
۷۷۳,۱۸۰	۷۷۳,۱۸۰	Anti-Pneumonia (Each Class) آنتی بادی
۴۶۲,۷۹۰	۴۶۲,۷۹۰	Anti-Diphtheria (Each Class) آنتی بادی

۱,۳۸۷,۶۲۰	۱,۳۸۷,۶۲۰	Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class) آنتی بادی
۳,۰۸۵,۶۳۰	۳,۰۸۵,۶۳۰	Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class) آنتی بادی
۱,۵۸۳,۳۰۰	۱,۵۸۳,۳۰۰	Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase) آنتی بادی
۵۹۳,۱۰۰	۵۹۳,۱۰۰	Acetyl coline receptor Ab آنتی بادی
۲,۳۱۶,۳۷۰	۲,۳۱۶,۳۷۰	Inhibin A اندازه گیری کمی
۲,۳۱۶,۳۷۰	۲,۳۱۶,۳۷۰	Leptin اندازه گیری کمی
۴۶۲,۷۹۰	۴۶۲,۷۹۰	Anti-Tetanus (Each Class) آنتی بادی
۷۲۵,۸۰۰	۷۲۵,۸۰۰	Anti Lyme (IgG) آنتی بادی
۷۲۵,۸۰۰	۷۲۵,۸۰۰	Anti Lyme (IgM) آنتی بادی
۱,۰۸۰,۷۰۰	۱,۰۸۰,۷۰۰	NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin) اندازه گیری کمی
۶۷۵,۲۵۰	۶۷۵,۲۵۰	H pylori تجسس آنتی ژن در مدفوع
۳۸۴,۶۳۰	۳۸۴,۶۳۰	Interleukins اندازه گیری کمی
۹۶۵,۸۷۰	۹۶۵,۸۷۰	P۱۶
۹,۶۴۹,۳۶۰	۹,۶۴۹,۳۶۰	(با تکنیک قابل قبول FDA مانند داک و) CISH
۵,۷۹۰,۵۵۰	۵,۷۹۰,۵۵۰	HPV Genotyping ۶ ژنوتیپ
۷۰۹,۲۰۰	۷۰۹,۲۰۰	(Mixed antiglobulin reaction test) (MAR IgG) آزمایش
۷۰۹,۲۰۰	۷۰۹,۲۰۰	(Mixed antiglobulin reaction test) (MAR IgA) آزمایش
۷۰۹,۲۰۰	۷۰۹,۲۰۰	(Mixed antiglobulin reaction test) (MAR IgM) آزمایش
۱,۲۰۵,۱۹۰	۱,۲۰۵,۱۹۰	(Sperm Washing (Swim Down Method) آزمایش
۹۶۵,۸۷۰	۹۶۵,۸۷۰	(Sperm Washing (Swim Up Method) آزمایش
۹۹۵,۹۰۰	۹۹۵,۹۰۰	(Anti-Borrelia (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی
۹۹۵,۹۰۰	۹۹۵,۹۰۰	(Anti-Borrelia (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی
۵۲۶,۷۷۰	۵۲۶,۷۷۰	(IgA Anti-Tissue Transglutamiase) آنتی بادی
۵۲۶,۷۷۰	۵۲۶,۷۷۰	(IgG Anti-Tissue Transglutamiase) آنتی بادی
۶۲۴,۷۰۰	۶۲۴,۷۰۰	Anti-TPO (Anti-Thyroid peroxidase) آنتی بادی
۱,۴۹۸,۹۸۰	۱,۴۹۸,۹۸۰	C. difficile تجسس آنتی ژن در مدفوع
۲,۵۰۱,۹۷۰	۲,۵۰۱,۹۷۰	Calprotectin اندازه گیری کمی
۱,۹۹۸,۸۹۰	۱,۹۹۸,۸۹۰	Clostridium difficile toxin A&B تجسس
۴۱۹,۳۶۴	۱,۳۹۷,۸۸۰	CMV Ag به روش
۱,۷۸۸,۵۰۰	۱,۷۸۸,۵۰۰	Human Epididymis Protein ۴, HE۴ اندازه گیری کمی
۳,۴۹۷,۸۷۰	۳,۴۹۷,۸۷۰	NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide) اندازه گیری کمی
۱,۷۰۱,۹۳۰	۱,۷۰۱,۹۳۰	(Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲) تجسس
۲,۲۴۸,۴۷۰	۲,۲۴۸,۴۷۰	Pro-calcitonin اندازه گیری

۸۷۱,۱۱۰	۸۷۱,۱۱۰	Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱) آنتی بادی
۱۸۸,۷۷۰	۱۸۸,۷۷۰	Xylocaine آزمایش
۶,۰۰۶,۰۰۰	۶,۰۰۶,۰۰۰	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما
۵,۶۸۹,۰۰۰	۵,۶۸۹,۰۰۰	اندازه گیری کمی گلاکتومانان
۵,۲۹۷,۰۰۰	۵,۲۹۷,۰۰۰	تست آلرژن ۳۰ پانلی
۱,۹۷۷,۰۰۰	۱,۹۷۷,۰۰۰	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی
۴,۰۲۹,۰۰۰	۴,۰۲۹,۰۰۰	تجسس کریپتوکوکوس نتوفورمنس به روش لانتکس
۲۵۲,۷۵۰	۲۵۲,۷۵۰	Anti Insulin آنتی بادی
۲۶۸,۶۰۰	۲۶۸,۶۰۰	Anti Intrinsic factor آنتی بادی فاکتور داخلی
۶۰۰,۶۰۰	۶۰۰,۶۰۰	Anti GAD آنتی بادی
۶۰۰,۶۰۰	۶۰۰,۶۰۰	Anti TSH receptor آنتی بادی
۹۴۹,۳۰۰	۹۴۹,۳۰۰	Aquaporin ۴ آنتی بادی
۳۰۰,۳۰۰	۳۰۰,۳۰۰	Aspergillus fumigatus Ab (IgG) آنتی بادی
۳۰۰,۳۰۰	۳۰۰,۳۰۰	Aspergillus fumigatus Ab (IgM) آنتی بادی
۲,۸۸۲,۰۰۰	۲,۸۸۲,۰۰۰	Anti neuronal آنتی بادی
۸۲۲,۵۰۰	۸۲۲,۵۰۰	S-۱۰۰ آنتی بادی
۸۲۲,۵۰۰	۸۲۲,۵۰۰	Islet cell Ab آنتی بادی
۱,۰۴۴,۴۰۰	۱,۰۴۴,۴۰۰	G angliozide Ab panel
۱,۶۷۸,۴۰۰	۱,۶۷۸,۴۰۰	Myositis Ab panel
۷۱۹,۹۰۰	۷۱۹,۹۰۰	TNF- α اندازه گیری کمی
۷۲۷,۴۰۰	۷۲۷,۴۰۰	TGF- β ۱ (Tumor growth factor) اندازه گیری کمی
۲۶۸,۶۰۰	۲۶۸,۶۰۰	Anti histon آنتی بادی
۹۹۶,۰۰۰	۹۹۶,۰۰۰	Anti-NMDA receptor آنتی بادی
۲,۳۵۷,۴۰۰	۲,۳۵۷,۴۰۰	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)
۱,۰۳۶,۹۰۰	۱,۰۳۶,۹۰۰	به روش ایمونواسی (Mannose-Binding Lectin) MBL اندازه گیری کمی
۶۶۴,۰۰۰	۶۶۴,۰۰۰	Anti C1q آنتی بادی
۳۰۹,۶۴۰	۳۰۹,۶۴۰	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند
۴۴,۲۱۷	۱۴۷,۳۹۰	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی
۹۳,۸۶۴	۳۱۲,۸۸۰	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی
۱۱۲,۱۰۷	۳۷۳,۶۹۰	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت
۹۳,۴۱۴	۳۱۱,۳۸۰	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی
۹۷,۰۹۵	۳۲۳,۶۵۰	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)
۱۰۸,۳۵۴	۳۶۱,۱۸۰	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)

۴۸,۲۴۶	۱۶۰,۸۲۰	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی
۴۸,۲۴۶	۱۶۰,۸۲۰	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی
۴۸,۵۷۳	۱۶۱,۹۱۰	آزمایش تعیین گروه شیگلا
۱۴,۴۳۹	۴۸,۱۳۰	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری
۷۰,۷۹۴	۲۳۵,۹۸۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر
۷۳,۱۴۶	۲۴۳,۸۲۰	آزمایش کشت کلامیدیا
۱۳۲,۶۸۱	۴۴۲,۲۷۰	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما
۲۳۴,۹۷۲	۷۸۳,۲۴۰	(باسیل کخ) به روش اسید فست BK آزمایش تجسس میکروسکوپی
۶۸۵,۰۳۸	۲,۲۸۳,۴۶۰	آزمایش کشت و آنتی-بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)
۴۸۷,۰۳۸	۱,۶۲۳,۴۶۰	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل
۲۵,۰۷۴	۸۳,۵۸۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی
۸۰,۲۰۲	۲۶۷,۳۴۰	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی
۲۵,۵۲۴	۸۵,۰۸۰	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت
۱۹,۳۶۸	۶۴,۵۶۰	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت
۱۶,۳۴۱	۵۴,۴۷۰	آزمایش نوار چسب اسکاج
۲۹,۱۰۳	۹۷,۰۱۰	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال
۸۳,۶۰۷	۲۷۸,۶۹۰	اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)
۱,۰۰۳,۹۴۴	۳,۳۴۶,۴۸۰	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی
۵۲۹,۹۴۰	۵۲۹,۹۴۰	BK آزمایش افتراقی
۱۳۱,۸۸۰	۱۳۱,۸۸۰	کشت آمیب
۲۱۹,۵۵۰	۲۱۹,۵۵۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری
۱۶۹,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰	کشت لیستریا
۲۱۹,۵۵۰	۲۱۹,۵۵۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا
۶۶۸,۱۶۰	۲,۲۲۷,۲۰۰	با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴ (UBT (Urea Breath Test) آزمایش اوره تنفسی
۸۸۴,۵۴۰	۸۸۴,۵۴۰	برای هر آنتی بیوتیک E-Test آزمایش
۵۰۳,۰۸۰	۵۰۳,۰۸۰	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت
۴۱,۴۶۶	۱۳۸,۲۲۰	(Leishman Body) تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن
۳۷۱,۲۰۰	۳۷۱,۲۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون (روش غیر دستگاهی)
۱,۰۵۷,۷۰۰	۱,۰۵۷,۷۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون (روش دستگاهی)
۲۷۲,۳۵۰	۲۷۲,۳۵۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط)
۱۶۹,۷۵۰	۱۶۹,۷۵۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه ادرار
۲۳۶,۹۰۰	۲۳۶,۹۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه مدفوع

۲۳۶,۹۰۰	۲۳۶,۹۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه تنفسی
۳۳۹,۵۰۰	۳۳۹,۵۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی مایعات استریل بدن
۲۳۶,۹۰۰	۲۳۶,۹۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی سایر نمونه های بالینی
۷۸۱,۶۰۰	۷۸۱,۶۰۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم بی هوازی در نمونه های بالینی
۵۴۴,۷۰۰	۵۴۴,۷۰۰	(Traditional روش) تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع
۷۸۱,۶۰۰	۷۸۱,۶۰۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)
۷۸۱,۶۰۰	۷۸۱,۶۰۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و (سایر)
۴۱۰,۴۰۰	۴۱۰,۴۰۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت
۱۱۸,۴۵۰	۱۱۸,۴۵۰	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده
۴۱,۰۴۰	۴۱,۰۴۰	تعیین مقاومت میکروبی (هردیسک)
۲۶۸,۶۰۰	۲۶۸,۶۰۰	ESBL تشخیص فنوتیپیک
۳۷۱,۲۰۰	۳۷۱,۲۰۰	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز
۳۳۹,۵۰۰	۳۳۹,۵۰۰	Amp C تشخیص فنوتیپیک
۱,۵۰۱,۵۰۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	MRSA تشخیص مولکولی
۱,۵۰۱,۵۰۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	VRE تشخیص مولکولی
۱,۵۰۱,۵۰۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	تشخیص مولکولی کارباپنماز
۱,۵۰۱,۵۰۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	ESBL تشخیص مولکولی
۱,۵۰۱,۵۰۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	Amp C تشخیص مولکولی
۵۹,۰۵۵	۱۹۶,۸۵۰	شامل ارزیابی حجم، شمارش (Semen Analysis) آزمایش کامل مایع منی حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی
۱۰۹,۱۱۰	۳۶۳,۷۰۰	شامل ارزیابی حجم، شمارش (Semen Analysis) آزمایش کامل مایع منی حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار
۱۷,۰۶۷	۵۶,۸۹۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی
۴۰,۶۸۹	۱۳۵,۶۳۰	(PCT) آزمایش بعد از مقاربت
۵۵,۵۲۷	۱۸۵,۰۹۰	آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن
۲۲,۷۲۲	۷۵,۷۴۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش (بینی، واژینال و غیره
۹۶۶,۰۴۰	۹۶۶,۰۴۰	(Hypo Osmotic Swelling) (HOS) آزمایش
۱,۹۷۴,۹۵۰	۱,۹۷۴,۹۵۰	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین

۴۹۸,۰۰۰	۱,۶۶۰,۰۰۰	DNA استخراج
۶۸۸,۲۰۰	۲,۲۹۴,۰۰۰	RNA استخراج
۴۹۸,۰۰۰	۱,۶۶۰,۰۰۰	یا بررسی حذف از طریق PCR/RFLP شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق یا تعیین جهش با روش (مثلا) VNTR یا بررسی تکرارهای ژنومی PCR
۲۰۱,۴۵۰	۶۷۱,۵۰۰	PCR بررسی متیلاسیون به روش
۹۹۶,۰۰۰	۳,۳۲۰,۰۰۰	دات بلات یا اسلات بلات
۲,۵۱۲,۵۰۰	۸,۳۷۵,۰۰۰	MLPA و ساترن بلات یا PCR بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از
۱,۷۰۶,۷۰۰	۵,۶۸۹,۰۰۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه
۱,۴۵۰,۹۶۲	۴,۸۳۶,۵۴۰	بررسی تکرارهای ژنومی
۳۵۲,۳۷۴	۱,۱۷۴,۵۸۰	PCR تعیین جهش با روش
۳۵۵,۳۵۰	۱,۱۸۴,۵۰۰	برای ژنتیک پزشکی PCR انجام
۶۹۹,۴۵۰	۲,۳۳۱,۵۰۰	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)
۳,۲۰۰,۷۰۰	۱۰,۶۶۹,۰۰۰	کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا PCR استفاده از
۳,۵۰۸,۵۰۰	۱۱,۶۹۵,۰۰۰	کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا RT/PCR استفاده از
۳,۵۰۸,۵۰۰	۱۱,۶۹۵,۰۰۰	HIV کمی برای تعیین بار RT/PCR استفاده از
۳,۵۰۸,۵۰۰	۱۱,۶۹۵,۰۰۰	C کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت RT/PCR استفاده از
۳,۲۰۰,۷۰۰	۱۰,۶۶۹,۰۰۰	CMV کمی برای تعیین بار PCR استفاده از
۳,۲۰۰,۷۰۰	۱۰,۶۶۹,۰۰۰	B کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت PCR استفاده از
۳,۵۰۸,۵۰۰	۱۱,۶۹۵,۰۰۰	کمی برای ژنتیک پزشکی RT/PCR
۴۵۰,۴۵۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	CMV کیفی برای PCR
۴۵۰,۴۵۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	MTB کیفی برای PCR
۴۵۰,۴۵۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	HBV کیفی برای PCR
۴۵۰,۴۵۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	HSV کیفی برای PCR
۴۵۰,۴۵۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	کیفی برای سایر عوامل بیماری زا PCR
۴۵۰,۴۵۰	۱,۵۰۱,۵۰۰	JC/BH کیفی برای ویروسهای PCR/RT
۱,۱۱۳,۶۰۰	۳,۷۱۲,۰۰۰	HIV کیفی برای PCR/RT
۱,۱۱۳,۶۰۰	۳,۷۱۲,۰۰۰	C کیفی برای ویروس هپاتیت RT/PCR
۱,۱۱۳,۶۰۰	۳,۷۱۲,۰۰۰	کیفی برای سایر عوامل بیماری زا RT/PCR
۵,۳۱۹,۰۰۰	۱۷,۷۳۰,۰۰۰	۹۶ پرایمر PCR به روش HLAABDR
۱۷,۷۳۰,۰۰۰	۱۷,۷۳۰,۰۰۰	۹۶ پرایمر PCR به روش HLA ABC
۳۵۷,۸۵۵	۱,۱۹۲,۸۵۰	DQBI,DQAL,HLA برای تشخیص آلل های PCR تعیین پرایمرها با استفاده از هر یک به تنهایی

۳۵۷,۸۵۵	۱,۱۹۲,۸۵۰	برای تشخیص آلل‌های PCR تعیین پرایمرها با استفاده از هر یک به تنهایی DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA
۹۵۳,۲۶۰	۹۵۳,۲۶۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها
۶۲۴,۱۹۰	۶۲۴,۱۹۰	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون
۴,۰۸۱,۳۰۰	۴,۰۸۱,۳۰۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء
۳,۲۵۱,۱۶۰	۳,۲۵۱,۱۶۰	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت
۸۱۵,۹۶۰	۸۱۵,۹۶۰	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش
۴۰۴,۸۱۰	۴۰۴,۸۱۰	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم
۴۰۴,۸۱۰	۴۰۴,۸۱۰	در نمونه خون جسد CO تشخیص
۱,۳۵۴,۹۰۰	۱,۳۵۴,۹۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد
۱,۳۵۴,۹۰۰	۱,۳۵۴,۹۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد
۲۱۹,۳۸۰	۲۱۹,۳۸۰	ABH تعیین گروه
۵,۴۲۸,۸۶۰	۵,۴۲۸,۸۶۰	به ازای هر DNA مولکول STR بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه فرد
۵,۹۷۶,۱۵۰	۵,۹۷۶,۱۵۰	میتو کندری به ازای هر نفر DNA بررسی خویشاوندی از طریق بررسی
۷,۰۵۶,۵۵۰	۷,۰۵۶,۵۵۰	به ازای هر نفر YSTR بررسی خویشاوندی از طریق بررسی
۵,۴۲۸,۸۶۰	۵,۴۲۸,۸۶۰	به ازای هر نمونه DNA Typing تطبیق نمونه‌ها از طریق
۷,۰۵۶,۵۵۰	۷,۰۵۶,۵۵۰	به ازای هر نمونه Y-STR تطبیق نمونه‌ها از طریق
۳,۲۵۷,۸۰۰	۳,۲۵۷,۸۰۰	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه
۴۳۲,۰۱۰	۴۳۲,۰۱۰	تعیین گروه خون لکه و مو
۴۳۲,۰۱۰	۴۳۲,۰۱۰	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها
۳۸۱,۴۶۰	۳۸۱,۴۶۰	تعیین گروه خونی اسپرم
۳۸۱,۴۶۰	۳۸۱,۴۶۰	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا
۱,۶۷۸,۲۴۰	۱,۶۷۸,۲۴۰	(PADA+FreeBeta) دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل
۲,۱۵۷,۶۳۰	۲,۱۵۷,۶۳۰	(aFP+Beta titer+unconjugated Estriol) تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون
۴,۷۲۶,۷۵۰	۴,۷۲۶,۷۵۰	inhibiniA+ کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	نوع ۲و۱ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین (SMA) آتروفی عضلانی اسپینال
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	مرحله دوم تعیین وضعیت جنین / (Sickle Cell Anemia) آنمی داسی شکل

۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	/شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک (X)بیماری‌های ناشی از تکرارها مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین
۱,۹۱۴,۳۰۰	۶,۳۸۱,۰۰۰	مرحله دوم تعیین جنسیت / (B,A هموفیلی) بیماری‌های نقص های انعقادی
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	تعیین وضعیت نهایی جنین / (B,A هموفیلی) بیماری‌های نقص های انعقادی
۱,۹۱۴,۳۰۰	۶,۳۸۱,۰۰۰	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	مرحله دوم PKU
۱۹,۳۱۰,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها
۱۹,۹۷۱	۶۶,۵۷۰	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن
۲۳۹,۵۹۵	۷۹۸,۶۵۰	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن
۱۱۶,۹۸۵	۳۸۹,۹۵۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)
۱۲۱,۲۳۹	۴۰۴,۱۳۰	(Barr Bodies) تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار
۱۱۰,۶۰۴	۳۶۸,۶۸۰	PMN در Drumsticks:تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی
۱۷۲,۴۱۰	۵۷۴,۷۰۰	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق Karyopynotic و Index Estrogenic Maturation (هورمونی نظیر Index)
۱,۰۲۶,۰۰۰	۱,۰۲۶,۰۰۰	Pap Liquid Based S m
۲۳۹,۵۹۵	۷۹۸,۶۵۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار
۷۴۹,۶۷۰	۲,۴۹۸,۹۰۰	(FNA) بررسی میکروسکوپی و گزارش
۶۱۳,۰۵۰	۲,۰۴۳,۵۰۰	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن
۷۷۸,۲۰۰	۲,۵۹۴,۰۰۰	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن
۱۹,۵۹۳	۶۵,۳۱۰	عمل دی کلسیفیکاسیون
۴۸,۹۲۱	۱۶۳,۰۷۰	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریذلی، اسیدفست و (متنامین سیلور
۴۸,۹۲۱	۱۶۳,۰۷۰	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)
۴۸,۹۲۱	۱۶۳,۰۷۰	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)
۴۸,۹۲۱	۱۶۳,۰۷۰	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده: هر یک
۲۷۴,۳۸۳	۹۱۴,۶۱۰	و Flow به روش DNA رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی و ویروس IMAGE
۵۲۹,۲۰۰	۱,۷۶۴,۰۰۰	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند

۸۳۷,۰۰۰	۲,۷۹۰,۰۰۰	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند
۱,۱۸۸,۰۶۰	۳,۹۶۰,۲۰۰	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل
۵۷۷,۷۷۰	۱,۹۲۵,۹۰۰	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی
۴۵۵,۶۷۰	۱,۵۱۸,۹۰۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)
۲۶۵,۸۷۵	۸۸۶,۲۵۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)
۱,۲۳۱,۲۰۰	۴,۱۰۴,۰۰۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص
۱,۵۳۹,۰۰۰	۵,۱۳۰,۰۰۰	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ
۴۲,۵۴۰	۱۴۱,۸۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل واریکوسل
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل وازدفران، به جز عقیمی
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل ورید، واریکوزیتی
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف
۲۱۸,۳۲۵	۷۲۷,۷۵۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل سقط، القایی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل آیبسه

۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل آنورسم-شریانی / بطنی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل آنوس(مقعد)، تگ(زائده)
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل آپاندیس
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل شریان، پلاک آتروماتوس
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل کیست غدد بارتولن
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل بورس، کیست
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل بافت کارپال تانل
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل غضروف، تراشیدن
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل کلسته آتوما
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل ملتحمه، بیوپسی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل قرنیه
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل بافت کانتر کچر دوپوئترین
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل فمور، به جز شکستگی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل شقاق(فیسور)/فیستول
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل کیسه صفرا
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل گانگلیون کیست
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل هماتوم
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل هموروئید
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل هیداتید مورگانگی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل دیسک بین مهره ای
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل مفصل، لوزبادی

۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل نوروما-مورنون/تروماتیک
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل سینوس/کیست پیلونیدال
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل پولپ، التهابی-بینی/سینوس
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل بافت نرم، دبریدمان
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل اسپرماٹوسل
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل تاندون/تاندون شیت(غلاف)
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل زائده بیضه
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل ترومبوس یا آمبولی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل لوزه و/یا آدنوئید
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل سقط-خودبخود/فراموش شده
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل شریان، بیوپسی
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل اگروستوز استخوان
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل انتهاها، آپوتاسیون، ترماتیک
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم
۶۶۰,۶۰۰	۲,۲۰۲,۰۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل جفت، به جز سه ماهه سوم
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل پستان، ماموپلاستی کاهنده
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل پرونش، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل سرویکس، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل کولون، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل دژدونوم، بیوپسی

۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل آندومتر، کورتاژ/بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل مری، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل سرفمور، شکستگی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل انگشتان دست/پا، آپوتاسیون، غیر تروماتیک
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل لته/مخاط دهان، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل دریچه قلب
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل مفصل، رزکسیون
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل حنجره، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل ریه، بیوپسی ترانس برونشیا
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل مخاط بینی، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل ادنتوژنیک / دنتال سیست
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل امنتوم (چادرینه)، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل غده پاراتیروئید
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل پریتون(صفاق)، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل تومور هیپوفیز

۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل پولیپ، سرویکال/آندومترال
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل پولیپ، معده/روده کوچک
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل پروستات، بیوپسی سوزنی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل (TUR) پروستات، تی یو آر
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل غده بزاقی، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل سینوس، پارانازال بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل روده کوچک، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل بافت نرم، به جز تومور/توده/لیوم/دبریدمان
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل طحال
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل معده، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل سینویوم
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته کردن(کاستراسیون)
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل مجرای تیروگلو/کیست شکاف برانکیال
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل زبان، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل لوزه، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل نای(تراشه)، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل حالب، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل اورتر(مجرای ادرار)، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل مثانه، بیوپسی

۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل وائرن، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل وولوا/لاییا، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل چشم، انوکلیشن
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل ریه، بیوپسی گوه ای (وج)
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل میوکارڈ، بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل تومور ادونتوز نیک
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل تخمدان یا بدون لوله، نئوپلاستیک
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل پانکراس بیوپسی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل جفت، سه ماهه سوم
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل پروستات، به جز رزکسیون رادیکال
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل غده بزاقی
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل تیروئید، توتال/لوب
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل حالب، رزکسیون
۸۹۵,۸۰۰	۲,۹۸۶,۰۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل (TUR) مثانه، تی.یو.آر
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ

۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آپوتاسیون، غیر تروماتیک
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)
۱,۱۰۸,۵۰۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفر و کتومی توتال/پارشیال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سکمنتال به علت تومور
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه

۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی
۱,۶۵۱,۵۰۰	۵,۵۰۵,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال
۲,۱۲۷,۰۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی
۱,۷۷۲,۵۰۰	۱,۷۷۲,۵۰۰	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش
۱,۵۳۹,۰۰۰	۱,۵۳۹,۰۰۰	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم
۵,۲۸۰,۰۰۰	۵,۲۸۰,۰۰۰	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین
۸,۶۷۵,۰۰۰	۸,۶۷۵,۰۰۰	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین
۲,۴۴۴,۰۰۰	۲,۴۴۴,۰۰۰	انجماد اسپرم
۱,۶۹۷,۵۰۰	۱,۶۹۷,۵۰۰	آماده سازی اسپرم با روش ساده
۲,۴۴۴,۰۰۰	۲,۴۴۴,۰۰۰	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)
۲,۷۶۱,۰۰۰	۲,۷۶۱,۰۰۰	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)
۲,۰۸۹,۵۰۰	۲,۰۸۹,۵۰۰	کشت تخمک و جنین
۱,۴۱۸,۰۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰	کشت IVM (In Vitro Maturation)
۱,۰۶۳,۵۰۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	هچینگ جنین
۲,۴۴۴,۰۰۰	۲,۴۴۴,۰۰۰	تخمک یا جنین Co-Culture

۵۳۱,۷۵۰	۵۳۱,۷۵۰	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید
۵۳۱,۷۵۰	۵۳۱,۷۵۰	آنالیز اسپرم با روش کروگی
۵۳۱,۷۵۰	۵۳۱,۷۵۰	RE آنالیز اسپرم حاصل از
۴,۸۸۸,۰۰۰	۴,۸۸۸,۰۰۰	انجماد بافت بیضه
۱,۳۴۳,۰۰۰	۱,۳۴۳,۰۰۰	ذخیره سازی جنین برای یکسال
۱,۳۴۳,۰۰۰	۱,۳۴۳,۰۰۰	به مدت یکسال SEX ذخیره سازی اسپرم و
۱,۳۴۳,۰۰۰	۱,۳۴۳,۰۰۰	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)
۱,۳۴۳,۰۰۰	۱,۳۴۳,۰۰۰	ذخیره سازی تخمک برای یکسال
۵,۱۳۰,۰۰۰	۵,۱۳۰,۰۰۰	ذوب جنین
۲,۶۸۶,۰۰۰	۲,۶۸۶,۰۰۰	ذوب اسپرم و یا مایع منی
۶,۸۶۵,۰۰۰	۶,۸۶۵,۰۰۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان
۳,۳۹۵,۰۰۰	۳,۳۹۵,۰۰۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم
۵,۲۰۵,۰۰۰	۵,۲۰۵,۰۰۰	ذوب تخمک
۱۶,۱۴۰,۰۰۰	۱۶,۱۴۰,۰۰۰	انجماد بافت تخمدان
۲,۴۴۴,۰۰۰	۲,۴۴۴,۰۰۰	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار
۱,۷۷۲,۵۰۰	۱,۷۷۲,۵۰۰	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار
۱,۰۶۳,۵۰۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	(Micro TESE) تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی
۲,۷۶۱,۰۰۰	۲,۷۶۱,۰۰۰	لیدن به تنهایی، V بررسی فاکتور
۲,۷۶۱,۰۰۰	۲,۷۶۱,۰۰۰	به تنهایی (Prothrombin G20210A) بررسی فاکتور ۲
۲,۷۶۱,۰۰۰	۲,۷۶۱,۰۰۰	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی
۲,۷۶۱,۰۰۰	۲,۷۶۱,۰۰۰	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین
۲,۷۶۱,۰۰۰	۲,۷۶۱,۰۰۰	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر
۱,۱۳۶,۱۰۰	۳,۷۸۷,۰۰۰	JAK۲، بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند (و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی BRAF
۶,۸۶۵,۰۰۰	۶,۸۶۵,۰۰۰	V، بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور و ... تا سقف ده PAI-۱، MTHFR C677T، MTRR A1298C، II. فاکتور (موتاسیون در یک پانل
۳,۰۵۵,۵۰۰	۱۰,۱۸۵,۰۰۰	FMF در بیماری MEFV بررسی موتاسیون های شایع ژن
۱,۱۳۶,۱۰۰	۳,۷۸۷,۰۰۰	(HFE) بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی
۳,۰۵۵,۵۰۰	۱۰,۱۸۵,۰۰۰	Y در کروموزوم AZF بررسی حذف نواحی
۲,۷۶۱,۰۰۰	۲,۷۶۱,۰۰۰	(فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی) SRY بررسی حضور یا عدم حضور ژن
۶,۸۶۵,۰۰۰	۶,۸۶۵,۰۰۰	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت
۸,۴۵۰,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی

۸,۴۵۰,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی
۵,۴۴۷,۰۰۰	۵,۴۴۷,۰۰۰	NRAS، بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز KRAS، EGFR)
۱,۶۳۴,۱۰۰	۵,۴۴۷,۰۰۰	KRAS بررسی موتاسیون های
۱,۶۳۴,۱۰۰	۵,۴۴۷,۰۰۰	NRAS بررسی موتاسیون های
۱,۶۳۴,۱۰۰	۵,۴۴۷,۰۰۰	ALK بررسی موتاسیون های
۲,۰۵۹,۵۰۰	۶,۸۶۵,۰۰۰	EGFR بررسی موتاسیون های
۱۳,۷۳۰,۰۰۰	۱۳,۷۳۰,۰۰۰	بررسی موتاسیون با روش کمی
۱,۹۶۴,۴۰۰	۶,۵۴۸,۰۰۰	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون
۵,۴۴۷,۰۰۰	۵,۴۴۷,۰۰۰	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR انجام می شود)
۲,۰۵۹,۵۰۰	۶,۸۶۵,۰۰۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند
۲,۰۵۹,۵۰۰	۶,۸۶۵,۰۰۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند
۱۳,۷۳۰,۰۰۰	۱۳,۷۳۰,۰۰۰	بررسی آکندروپلازی
۱۷,۲۰۰,۰۰۰	۱۷,۲۰۰,۰۰۰	Known familial mutation جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر (اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)
۱۷,۲۰۰,۰۰۰	۱۷,۲۰۰,۰۰۰	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده یا فرزند و یا بدون فرزند)
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون
۶,۷۴۴,۰۰۰	۲۲,۴۸۰,۰۰۰	X بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل
۵,۷۹۳,۰۰۰	۱۹,۳۱۰,۰۰۰	SCA بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع
۲۲,۲۵۵,۰۰۰	۲۲,۲۵۵,۰۰۰	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند
۷,۶۵۰,۰۰۰	۲۵,۵۰۰,۰۰۰	A در هموفیلی Inversion22 بررسی
۳,۸۲۵,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند
۳,۸۲۵,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند
۳,۸۲۵,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند
۳,۸۲۵,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند
۳,۸۲۵,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند
۳,۸۲۵,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند
۱۲,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	(فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند CF فیروز کیستیک یا

۱۲,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۷۵۰,۰۰۰	(فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند CF فیبروز کیستیک یا
۲۵,۵۰۰,۰۰۰	۲۵,۵۰۰,۰۰۰	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش (های دینامیک
۸,۶۰۰,۰۰۰	۸,۶۰۰,۰۰۰	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول پدر به همراه فرزند
۸,۶۰۰,۰۰۰	۸,۶۰۰,۰۰۰	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند
۱۷,۲۰۰,۰۰۰	۱۷,۲۰۰,۰۰۰	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)
۳,۸۸۳,۸۰۰	۱۲,۹۴۶,۰۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند
۳,۸۸۳,۸۰۰	۱۲,۹۴۶,۰۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند
۳,۸۸۳,۸۰۰	۱۲,۹۴۶,۰۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند
۳,۸۸۳,۸۰۰	۱۲,۹۴۶,۰۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند
۴,۳۴۵,۵۰۰	۱۴,۴۸۵,۰۰۰	برای پدر به همراه فرزند SMA بررسی مرحله اول
۴,۳۴۵,۵۰۰	۱۴,۴۸۵,۰۰۰	برای مادر به همراه فرزند SMA بررسی مرحله اول
۲۸,۹۷۰,۰۰۰	۲۸,۹۷۰,۰۰۰	در شارکوت ماری توت PMP22 بررسی دوپلیکاسیون
۴۰,۶۶۵,۰۰۰	۴۰,۶۶۵,۰۰۰	Von Hippel-Lindau در بیماری VHL بررسی جهش های نقطه ای در ژن
۴۰,۶۶۵,۰۰۰	۴۰,۶۶۵,۰۰۰	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)
۱۲,۸۵۵,۰۰۰	۴۲,۸۵۰,۰۰۰	در بیماران دوشن و بکر DMD بررسی حذف های ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	CAH (ژن CYP21A2) بررسی موتاسیون های بیماری
۱۱,۴۷۳,۵۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	B بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی
۳۸,۲۴۵,۰۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	ALDH3A2 بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن
۴۰,۶۶۵,۰۰۰	۴۰,۶۶۵,۰۰۰	ASPA بررسی بیماری کاناوان ژن
۱۹,۷۷۰,۰۰۰	۱۹,۷۷۰,۰۰۰	DHCR7 ژن SLOS بررسی سندروم
۴۰,۶۶۵,۰۰۰	۴۰,۶۶۵,۰۰۰	WFS1 بررسی سندروم ولگرام، ژن
۳۸,۲۴۵,۰۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	FY نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن
۳۸,۲۴۵,۰۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	F۱۰ نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن
۳۸,۲۴۵,۰۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	GP1BA، GP1BB و G9 سندروم برنارد سوئیلر، بررسی ژنهای
۳۸,۲۴۵,۰۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)
۷,۵۸۲,۵۰۰	۲۵,۲۷۵,۰۰۰	با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه PKU بررسی بیماری فرزند
۷,۵۸۲,۵۰۰	۲۵,۲۷۵,۰۰۰	با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه PKU بررسی بیماری فرزند
۳۸,۲۴۵,۰۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	برای تشخیص بیماری ها micro array استفاده از
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	در پولیپوزیس وراثتی APC بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	ADA بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن

۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	F۲ بررسی کامل ژن prothrombinemia نقص
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	F۵ نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	F۱۱ نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	در سندرم بلوم BLM بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	Hereditary Diffuse Gastric Cancer در CDH1 بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	Li-Fraumeni در سندرم TP53 بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	در سندرم ویسکوت آلدریچ WAS بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	با روش تعیین توالی کل ژن CF بررسی بیماری
۱۱,۴۷۳,۵۰۰	۳۸,۲۴۵,۰۰۰	با روش تعیین توالی کل ژن A بررسی هموفیلی
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	در رتینوبلاستوما RB1 بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	در بیماری استئوپتروز CLCN7 بررسی ژن
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	در سرطان پستان وراثتی BRCA۱ و BRCA۲ بررسی همزمان ژنهای
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	بررسی بیش از ۱۵۰ اگزون با روش تعیین توالی
۱۸,۳۵۹,۰۰۰	۱۸,۳۵۹,۰۰۰	NGS بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های
۲۴,۲۷۳,۰۰۰	۲۴,۲۷۳,۰۰۰	NGS بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های
۳۰,۸۹۶,۰۰۰	۳۰,۸۹۶,۰۰۰	NGS بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های
۳۶,۳۴۳,۰۰۰	۳۶,۳۴۳,۰۰۰	(شامل اگزوم) NGS بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های
۱۴,۸۱۴,۰۰۰	۱۴,۸۱۴,۰۰۰	(شامل اگزوم)، نفر NGS بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های دوم (مقایسه ای)
۸,۹۹۲,۰۰۰	۸,۹۹۲,۰۰۰	(شامل اگزوم)، نفر NGS بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های سوم (مقایسه ای)
۱,۸۴۶,۸۰۰	۶,۱۵۶,۰۰۰	کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰
۲,۵۵۷,۵۰۰	۸,۵۲۵,۰۰۰	کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاریوتایپ معمولی مورد (محاسبه قرار بگیرد)
۲,۵۵۷,۵۰۰	۸,۵۲۵,۰۰۰	کاریوتایپ خون بند ناف
۲,۵۵۷,۵۰۰	۸,۵۲۵,۰۰۰	کاریوتایپ مغز استخوان
۵,۰۹۲,۵۰۰	۱۶,۹۷۵,۰۰۰	کاریوتایپ مایع آمنیون
۴,۸۷۹,۸۰۰	۱۶,۲۶۶,۰۰۰	کاریوتایپ پرز جفتی
۴,۸۷۹,۸۰۰	۱۶,۲۶۶,۰۰۰	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی
۴,۸۷۹,۸۰۰	۱۶,۲۶۶,۰۰۰	توموری و غیر توموری شامل بافت جنین) solid کاریوتایپ بافت های (سقط شده)

۳,۳۳۵,۷۰۰	۱۱,۱۱۹,۰۰۰	کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی
۱,۲۴۸,۶۰۰	۴,۱۶۲,۰۰۰	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)
۹۹۶,۰۰۰	۳,۳۲۰,۰۰۰	C- (شامل مواردی همانند) G-band روش های نوآر بندی اختصاصی غیر از این روش ها فقط در صورتی Q-band و NOR-Band، R-Band، که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل (محاسبه هستند)
۱,۸۴۶,۸۰۰	۶,۱۵۶,۰۰۰	به ازای هر پروب Interphase FISH بررسی
۱,۸۴۶,۸۰۰	۶,۱۵۶,۰۰۰	به ازای هر پروب Metaphase FISH بررسی
۲,۵۳۵,۰۰۰	۸,۴۵۰,۰۰۰	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین
۵,۶۸۹,۰۰۰	۵,۶۸۹,۰۰۰	جنینی برای غربالگری cell free DNA با استفاده از NIPT آزمایش سندروم داون
۶۰۴,۳۵۰	۲,۰۱۴,۵۰۰	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه
۵۰,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۵۵۰,۰۰۰	بعین جنسیت تا سقف ۸ جنین PGD
۸,۵۲۵,۰۰۰	۸,۵۲۵,۰۰۰	بعین جنسیت هر جنین اضافه PGD
۲۵,۲۷۵,۰۰۰	۲۵,۲۷۵,۰۰۰	برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین PGD
۲۳,۱۷۲,۰۰۰	۲۳,۱۷۲,۰۰۰	برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و PGD بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر
۲۳,۱۷۲,۰۰۰	۲۳,۱۷۲,۰۰۰	برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین PGD مرحله دوم انجام
۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه PGD
۸,۸۲۵,۰۰۰	۸,۸۲۵,۰۰۰	و یا امثالهم به ازای هر جنین array، NGS، با روش PGS
۱۸,۷۱۰,۰۰۰	۱۸,۷۱۰,۰۰۰	با قدرت تفکیک و عمق بالا NGS به روش CNV بررسی
۱,۸۴۰,۳۶۲	۶,۱۳۴,۵۴۰	COVID-۱۹ کلوبال RT PCR
۷۷۳,۴۳۶	۲,۵۷۸,۱۲۰	COVID-۱۹ جهت تشخیص HRCT اسپیرال