

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	۰.۰۷	۰	۰.۰۷	9,065	24,241	16,800	14,420
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۰	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت (به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۰.۱۵	۰.۱	۰.۰۵	17,615	39,995	34,680	28,000
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	۰.۳	۰.۱۵	۰.۱۵	36,135	85,965	70,020	57,450
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۳	۰.۲۵	۰.۰۵	34,325	74,015	68,700	54,550
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۰.۴	۰.۲۵	۰.۱۵	47,275	108,645	92,700	75,150
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۲	۰.۱	۰.۱	24,090	57,310	46,680	38,300
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	۰.۱	۰.۰۵	۰.۰۵	12,045	28,655	23,340	19,150
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	13,702	34,508	26,004	21,790
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	24,062	62,212	45,204	38,270
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	30,356	78,332	57,072	48,280
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	۰.۲	۰.۱	۰.۱	24,090	57,310	46,680	38,300

0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۰۰۵۰	پذیرش و نمونه گیری
37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی با یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	#	۸۰۰۲۰۰ تجزیه ادرار
15,900	18,936	25,314	9,998	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۸	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	#	۸۰۰۲۰۵ تجزیه ادرار
15,900	18,936	25,314	9,998	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۸	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	#	۸۰۰۲۱۰ تجزیه ادرار
15,900	18,936	25,314	9,998	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۸	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	#	۸۰۰۲۱۵ تجزیه ادرار
33,570	40,140	52,896	21,110	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	#	۸۰۰۲۲۰ تجزیه ادرار
37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	#	۸۰۰۲۲۵ تجزیه ادرار
31,800	37,872	50,628	19,996	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۱۶	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	#	۸۰۰۲۳۰ تجزیه ادرار

27,970	33,204	44,897	17,587	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	#	۸۰۰۲۳۵	تجزیه ادرار
27,970	33,204	44,897	17,587	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۴۰	تجزیه ادرار
27,970	33,204	44,897	17,587	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۵۰	تجزیه ادرار
43,580	52,008	69,016	27,404	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	#	۸۰۰۲۵۵	تجزیه ادرار
62,410	73,740	101,378	39,240	۰.۲۶	۰.۰۵	۰.۳۱	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	#	۸۰۰۲۶۰	تجزیه ادرار
69,490	82,812	110,450	43,696	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس سرم	#	۸۰۰۲۶۵	تجزیه ادرار
69,490	82,812	110,450	43,696	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۲۶۶	تجزیه ادرار
69,490	82,812	110,450	43,696	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	#	۸۰۰۲۷۰	تجزیه ادرار
65,950	78,276	105,914	41,468	۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۳۳	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۷۵	تجزیه ادرار
30,030	35,604	48,360	18,882	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۸۰	تجزیه ادرار
31,800	37,872	50,628	19,996	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۱۶	تجسس میکروسکوپی گلوبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	#	۸۰۰۲۹۰	تجزیه ادرار
45,640	54,408	72,479	28,699	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	*#	۸۰۰۲۹۵	تجزیه ادرار

29,740	35,472	47,165	18,701	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار	*#	۸۰۰۳۰۰	تجزیه ادرار
67,430	80,412	106,987	42,401	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش Addis Count	*#	۸۰۰۳۰۵	تجزیه ادرار
112,780	134,688	178,271	70,919	۰.۴۱	۰.۱۶	۰.۵۷	اندازه‌گیری کمی اکسلات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	*#	۸۰۰۳۱۵	تجزیه ادرار
225,850	269,508	357,737	142,019	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه‌گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	*#	۸۰۰۳۲۰	تجزیه ادرار
35,340	42,408	55,164	22,224	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	اندازه‌گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۰۰	شیمی بالینی
43,000	51,744	66,626	27,042	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	اندازه‌گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	#	۸۰۰۴۰۵	شیمی بالینی
118,960	141,888	188,660	74,804	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۶	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۸ نمونه (GTT)	#	۸۰۰۴۱۰	شیمی بالینی
31,510	37,740	49,433	19,815	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه‌گیری کمی اوره خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۱۵	شیمی بالینی
31,510	37,740	49,433	19,815	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه‌گیری کمی اوره ادرار	#	۸۰۰۴۱۶	شیمی بالینی
39,460	47,208	62,090	24,814	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه‌گیری کمی کراتینین خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۰	شیمی بالینی
39,460	47,208	62,090	24,814	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه‌گیری کمی کراتینین ادرار	#	۸۰۰۴۲۱	شیمی بالینی
39,460	47,208	62,090	24,814	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۵	شیمی بالینی
39,460	47,208	62,090	24,814	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک ادرار	#	۸۰۰۴۲۶	شیمی بالینی
53,010	63,612	82,746	33,336	۰.۱۸	۰.۰۹	۰.۲۷	اندازه‌گیری کمی تری‌گلیسیریدها در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۳۰	شیمی بالینی

39,460	47,208	62,090	24,814	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی کلسترول در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۳۵	شیمی بالینی
51,240	61,344	80,478	32,222	۰.۱۸	۰.۰۸	۰.۲۶	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۴۰	شیمی بالینی
56,840	68,280	88,477	35,745	۰.۱۹	۰.۱	۰.۲۹	اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۴۵	شیمی بالینی
45,060	54,144	70,089	28,337	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۶۰	شیمی بالینی
45,060	54,144	70,089	28,337	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۱	شیمی بالینی
45,060	54,144	70,089	28,337	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۶۵	شیمی بالینی
45,060	54,144	70,089	28,337	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۶	شیمی بالینی
43,580	52,008	69,016	27,404	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۷۰	شیمی بالینی
43,580	52,008	69,016	27,404	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلر ادرار	#	۸۰۰۴۷۱	شیمی بالینی
40,040	47,472	64,480	25,176	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	اندازه گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی کربنات	#	۸۰۰۴۷۵	شیمی بالینی
47,700	56,808	75,942	29,994	۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۲۴	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	#	۸۰۰۴۸۰	شیمی بالینی
48,890	58,812	75,820	30,746	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۸۵	شیمی بالینی
48,890	58,812	75,820	30,746	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	#	۸۰۰۴۸۶	شیمی بالینی
44,160	52,272	71,406	27,766	۰.۱۸	۰.۰۴	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۹۰	شیمی بالینی
41,230	49,476	64,358	25,928	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۹۵	شیمی بالینی
41,230	49,476	64,358	25,928	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی فسفر ادرار	#	۸۰۰۴۹۶	شیمی بالینی
54,490	65,748	83,819	34,269	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۰۰	شیمی بالینی
68,620	82,416	106,865	43,153	۰.۲۳	۰.۱۲	۰.۳۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	#	۸۰۰۵۰۵	شیمی بالینی
41,230	49,476	64,358	25,928	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی پروتئین خون	#	۸۰۰۵۱۰	شیمی بالینی

41,230	49,476	64,358	25,928	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی آلبومین خون	#	۸۰۰۵۱۵	شیمی بالینی
98,970	119,628	151,518	62,244	۰.۳	۰.۲۱	۰.۵۱	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	#	۸۰۰۵۲۰	شیمی بالینی
76,860	92,016	120,717	48,333	۰.۲۷	۰.۱۲	۰.۳۹	اندازه گیری کمی بیلروبین سرم/پلاسما (شامل بیلروبین توتال و مستقیم)	#	۸۰۰۵۲۵	شیمی بالینی
48,890	58,812	75,820	30,746	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۳۰	شیمی بالینی
48,890	58,812	75,820	30,746	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۳۵	شیمی بالینی
48,890	58,812	75,820	30,746	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۴۰	شیمی بالینی
51,530	61,476	81,673	32,403	۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۲۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۴۵	شیمی بالینی
83,330	99,348	132,301	52,399	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۰	شیمی بالینی
144,900	174,168	225,192	91,124	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۵	شیمی بالینی
144,900	174,168	225,192	91,124	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	#	۸۰۰۵۵۶	شیمی بالینی
189,580	223,752	308,792	119,196	۰.۸	۰.۱۴	۰.۹۴	اندازه گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۰	شیمی بالینی
185,230	221,772	290,867	116,481	۰.۶۵	۰.۲۹	۰.۹۴	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۵	شیمی بالینی

153,980	182,688	247,531	96,819	۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۷۷	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۰	شیمی بالینی
344,400	405,360	564,810	216,530	۱.۵	۰.۲	۱.۷	اندازه گیری کمی CPK-MB-MASS (این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه میباشد)	*#	۸۰۰۵۷۱	شیمی بالینی
109,240	130,152	173,735	68,691	۰.۴۱	۰.۱۴	۰.۵۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۵	شیمی بالینی
176,700	212,040	275,820	111,120	۰.۶	۰.۳	۰.۹	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G۶PD گلبول قرمز	#	۸۰۰۵۸۰	شیمی بالینی
109,850	131,892	171,223	69,081	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۸۵	شیمی بالینی
109,850	131,892	171,223	69,081	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	#	۸۰۰۵۸۶	شیمی بالینی
105,410	125,484	168,004	66,282	۰.۴	۰.۱۳	۰.۵۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۰	شیمی بالینی
75,380	89,880	119,644	47,400	۰.۲۸	۰.۱	۰.۳۸	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۵	شیمی بالینی
68,300	80,808	110,572	42,944	۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۳۴	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۰	شیمی بالینی
214,100	256,848	334,447	134,639	۰.۷۳	۰.۳۶	۱.۰۹	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۵	شیمی بالینی

163,380	192,816	266,163	102,723	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپیتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۰	شیمی بالینی
163,380	192,816	266,163	102,723	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپیتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۱۱	شیمی بالینی
157,200	185,616	255,774	98,838	۰.۶۶	۰.۱۲	۰.۷۸	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۵	شیمی بالینی
45,930	54,540	73,674	28,880	۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۲۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	#	۸۰۰۶۲۰	شیمی بالینی
55,940	66,408	89,794	35,174	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	#	۸۰۰۶۲۵	شیمی بالینی
260,840	308,832	421,510	164,006	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۰	شیمی بالینی
260,840	308,832	421,510	164,006	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	#	۸۰۰۶۳۱	شیمی بالینی
103,440	127,512	149,835	65,071	۰.۲۱	۰.۳۴	۰.۵۵	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۵	شیمی بالینی
83,970	102,564	124,887	52,817	۰.۲۱	۰.۲۳	۰.۴۴	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۰	شیمی بالینی
52,400	61,872	85,258	32,946	۰.۲۲	۰.۰۴	۰.۲۶	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۵	شیمی بالینی
81,270	96,948	128,838	51,104	۰.۳	۰.۱۱	۰.۴۱	اندازه گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۰	شیمی بالینی
61,540	73,344	97,793	38,697	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۵	شیمی بالینی
382,210	456,204	605,024	240,342	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی هومووانیلک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	*#	۸۰۰۶۶۰	شیمی بالینی

48,890	58,812	75,820	30,746	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	*#	۸۰۰۶۶۵	شیمی بالینی
382,210	456,204	605,024	240,342	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلازما	#	۸۰۰۶۷۰	شیمی بالینی
382,210	456,204	605,024	240,342	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۷۱	شیمی بالینی
95,110	113,484	150,689	59,807	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	#	۸۰۰۶۷۵	شیمی بالینی
63,310	75,612	100,061	39,811	۰.۲۳	۰.۰۹	۰.۳۲	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	*#	۸۰۰۶۸۰	شیمی بالینی
1,404,300	1,662,840	2,268,750	882,970	۵.۷	۱.۳	۷	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	#	۸۰۰۷۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
527,200	634,800	815,510	331,550	۱.۷	۱	۲.۷	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون تواماً	#	۸۰۰۷۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
400,750	477,804	636,191	251,997	۱.۴۹	۰.۵۳	۲.۰۲	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سبترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	#	۸۰۰۷۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
352,960	416,568	574,955	221,919	۱.۴۹	۰.۲۶	۱.۷۵	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	#	۸۰۰۷۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
390,130	464,196	622,583	245,313	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوستز In vitro	#	۸۰۰۷۲۰	شیمی بالینی اختصاصی

37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	#	۸۰۰۷۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
172,550	205,764	273,796	108,502	۰.۶۴	۰.۲۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی	#	۸۰۰۷۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
321,540	383,256	510,816	202,188	۱.۲	۰.۴۲	۱.۶۲	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
397,500	473,400	632,850	249,950	۱.۵	۰.۵	۲	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین‌های ادرار	#	۸۰۰۷۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
397,500	473,400	632,850	249,950	۱.۵	۰.۵	۲	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین‌های مایع نخاع	#	۸۰۰۷۴۱	شیمی بالینی اختصاصی
275,870	327,372	443,239	173,461	۱.۰۹	۰.۲۹	۱.۳۸	آزمایش الکتروفورزیس زنجیره‌های گلوبین	#	۸۰۰۷۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
251,120	297,096	406,585	157,893	۱.۰۳	۰.۲۲	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورزیس لیپوپروتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
247,350	295,380	391,050	155,540	۰.۹	۰.۳۵	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورزیس آپولیپروتئین‌ها سرم	#	۸۰۰۷۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
976,400	1,163,904	1,550,836	613,972	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس سرم	#	۸۰۰۷۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
976,400	1,163,904	1,550,836	613,972	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس ادرار	#	۸۰۰۷۶۱	شیمی بالینی اختصاصی
273,200	323,232	442,288	171,776	۱.۱۲	۰.۲۴	۱.۳۶	آزمایش الکتروفورزیس برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالن فسفاتاز	#	۸۰۰۷۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
267,310	316,164	433,094	168,072	۱.۱	۰.۲۳	۱.۳۳	آزمایش Current Immuno (Electrophoresis) CCIE Counter	#	۸۰۰۷۷۰	شیمی بالینی اختصاصی

371,010	442,332	589,026	233,296	۱.۳۸	۰.۴۹	۱.۸۷	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	۸۰۰۷۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
457,740	553,464	700,158	287,882	۱.۳۸	۰.۹۸	۲.۳۶	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	۸۰۰۷۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
121,020	144,288	192,123	76,099	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	#	۸۰۰۷۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
149,340	180,576	228,411	93,923	۰.۴۵	۰.۳۲	۰.۷۷	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	#	۸۰۰۷۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	632,118	254,462	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	#	۸۰۰۷۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	632,118	254,462	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	#	۸۰۰۷۹۶	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	632,118	254,462	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار	#	۸۰۰۷۹۷	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	632,118	254,462	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	#	۸۰۰۷۹۸	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	632,118	254,462	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۷۹۹	شیمی بالینی اختصاصی

234,700	280,848	369,077	147,589	۰.۸۳	۰.۳۶	۱.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	#	۸۰۰۸۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
331,670	401,028	507,328	208,594	۱	۰.۷۱	۱.۷۱	اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)	#	۸۰۰۸۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
68,910	82,548	108,060	43,334	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
59,480	70,944	94,330	37,402	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
193,180	231,240	303,524	121,480	۰.۶۸	۰.۳	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین) در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
193,180	231,240	303,524	121,480	۰.۶۸	۰.۳	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	#	۸۰۰۸۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
61,540	73,344	97,793	38,697	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
89,250	107,892	136,593	56,131	۰.۲۷	۰.۱۹	۰.۴۶	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
73,320	87,480	116,181	46,105	۰.۲۷	۰.۱	۰.۳۷	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	#	۸۰۰۸۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
494,090	589,020	784,612	310,690	۱.۸۴	۰.۶۵	۲.۴۹	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
474,100	566,760	747,470	298,130	۱.۷	۰.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۴۵	شیمی بالینی اختصاصی

474,100	566,760	747,470	298,130	۱.۷	۰.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی Tacrolimous در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۴۷	شیمی بالینی اختصاصی
293,570	350,052	465,919	184,601	۱.۰۹	۰.۳۹	۱.۴۸	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون/سرم/پلاسما یا ادرار	#	۸۰۰۸۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
107,180	127,752	170,272	67,396	۰.۴	۰.۱۴	۰.۵۴	اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (۵HIAA) در ادرار	#	۸۰۰۸۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
188,450	224,700	299,110	118,500	۰.۷	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
252,200	307,824	375,856	158,632	۰.۶۴	۰.۶۸	۱.۳۲	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمین‌ها در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمین‌ها در ادرار	#	۸۰۰۸۷۱	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۷۲	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۳	شیمی بالینی اختصاصی
373,070	444,732	592,489	234,591	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	#	۸۰۰۸۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
373,070	444,732	592,489	234,591	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۶	شیمی بالینی اختصاصی
141,330	168,156	225,558	88,868	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۰	شیمی بالینی اختصاصی

141,330	168,156	225,558	88,868	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
51,820	61,608	82,868	32,584	۰.۲	۰.۰۶	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۸۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	72,479	28,699	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی بیلروبین در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۸۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
90,090	106,812	145,080	56,646	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۹۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۹۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
174,990	212,724	263,748	110,062	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	#	۸۰۰۹۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
174,990	212,724	263,748	110,062	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	#	۸۰۰۹۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
63,890	75,876	102,451	40,173	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
120,700	142,680	195,830	75,890	۰.۵	۰.۱	۰.۶	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	#	۸۰۰۹۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۰۹۴۰	شیمی بالینی اختصاصی

323,540	382,704	524,083	203,427	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	#	۸۰۰۹۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
335,930	398,580	539,959	211,225	۱.۳۳	۰.۳۵	۱.۶۸	جمع آوری نمونه عرق	#	۸۰۰۹۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
163,990	194,556	263,651	103,113	۰.۶۵	۰.۱۷	۰.۸۲	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	#	۸۰۰۹۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
29,160	35,208	44,775	18,339	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
40,330	47,604	65,675	25,357	۰.۱۷	۰.۰۳	۰.۲	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
29,160	35,208	44,775	18,339	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	72,479	28,699	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	#	۸۰۰۹۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	72,479	28,699	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	72,479	28,699	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	#	۸۰۰۹۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
29,160	35,208	44,775	18,339	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۹۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
47,990	56,940	77,137	30,175	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۲۴	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۹۹۰	شیمی بالینی اختصاصی

90,090	106,812	145,080	56,646	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	#	۸۰۰۹۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
90,090	106,812	145,080	56,646	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	#	۸۰۰۹۹۶	شیمی بالینی اختصاصی
281,790	335,916	447,531	177,193	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۰۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
281,790	335,916	447,531	177,193	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	*#	۸۰۱۰۰۱	شیمی بالینی اختصاصی
283,970	344,220	431,386	178,600	۰.۸۲	۰.۶۵	۱.۴۷	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
169,650	204,444	261,846	106,692	۰.۵۴	۰.۳۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
85,450	104,700	125,960	53,750	۰.۲	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
85,450	104,700	125,960	53,750	۰.۲	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	#	۸۰۱۰۱۶	شیمی بالینی اختصاصی
80,080	94,944	128,960	50,352	۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۴	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	#	۸۰۱۰۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
184,620	220,032	293,379	116,091	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم	#	۸۰۱۰۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
184,620	220,032	293,379	116,091	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	#	۸۰۱۰۲۶	شیمی بالینی اختصاصی
38,270	45,204	62,212	24,062	۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۹	اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	#	۸۰۱۰۳۰	شیمی بالینی اختصاصی

160,770	191,628	255,408	101,094	۰.۶	۰.۲۱	۰.۸۱	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
271,670	332,772	400,804	170,886	۰.۶۴	۰.۷۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
390,130	464,196	622,583	245,313	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
390,130	464,196	622,583	245,313	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	#	۸۰۱۰۵۱	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	59,822	23,700	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	#	۸۰۱۰۵۶	شیمی بالینی اختصاصی
113,070	134,820	179,466	71,100	۰.۴۲	۰.۱۵	۰.۵۷	آزمایش جذب دی گزیلوز	#	۸۰۱۰۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
118,960	141,888	188,660	74,804	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۶	آزمایش تحمل لاکتوز	#	۸۰۱۰۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
55,940	66,408	89,794	35,174	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	آزمایش تحمل گلوکاگون	#	۸۰۱۰۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
438,060	518,184	709,524	275,432	۱.۸	۰.۳۸	۲.۱۸	آزمایش تحمل تالبوتامید	#	۸۰۱۰۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
249,470	300,732	384,709	156,891	۰.۷۹	۰.۴۹	۱.۲۸	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂), (PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع	#	۸۰۱۰۸۰	شیمی بالینی اختصاصی

486,000	586,800	746,250	305,650	۱.۵	۱	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO _۲ , HCO _۳ , CO _۲ , PCO _۲)، محاسبه اشباع O _۲ ، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	#	۸۰۱۰۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
55,940	66,408	89,794	35,174	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	72,479	28,699	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
29,740	35,472	47,165	18,701	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتوننی سرم / پلاسما	#	۸۰۱۰۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
69,490	82,812	110,450	43,696	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی اسمولا لیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	#	۸۰۱۱۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
43,870	52,140	70,211	27,585	۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۲۲	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	#	۸۰۱۱۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
50,050	59,340	80,600	31,470	۰.۲	۰.۰۵	۰.۲۵	اندازه گیری کمی اسید آسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
270,240	318,960	440,142	169,910	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B _۱) خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
270,240	318,960	440,142	169,910	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B _۲) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
270,240	318,960	440,142	169,910	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B _۲) گلبول ادرار	#	۸۰۱۱۲۱	شیمی بالینی اختصاصی

305,640	364,320	485,502	192,190	۱.۱۴	۰.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
305,640	364,320	485,502	192,190	۱.۱۴	۰.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B1) گلبول قرمز/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
59,480	70,944	94,330	37,402	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	#	۸۰۱۱۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
39,460	47,208	62,090	24,814	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	آزمایش حلالیت برای تشخیص کمخونی سلول داسی (Dithionite Rapid (Solubility Test) Test	#	۸۰۱۱۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
265,690	321,276	406,316	167,098	۰.۸	۰.۵۷	۱.۳۷	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
99,230	118,284	157,615	62,397	۰.۳۷	۰.۱۳	۰.۵	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin) سرم (Saturation	#	۸۰۱۱۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
207,020	247,776	325,375	130,183	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
93,340	111,216	148,421	58,693	۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۴۷	تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا	#	۸۰۱۱۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
282,810	343,692	426,606	177,876	۰.۷۸	۰.۶۹	۱.۴۷	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
278,980	339,024	420,875	175,467	۰.۷۷	۰.۶۸	۱.۴۵	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	*#	۸۰۱۱۷۶	شیمی بالینی اختصاصی

390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	-۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	-۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	*#	۸۰۱۱۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
585,950	698,100	931,960	368,450	۲.۲	-۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم/پلاسما (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	#	۸۰۱۱۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
585,950	698,100	931,960	368,450	۲.۲	-۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	#	۸۰۱۱۸۳	شیمی بالینی اختصاصی
259,420	309,648	410,633	163,129	-۰.۹۵	-۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
518,840	619,296	821,266	326,258	۱.۹	-۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
518,840	619,296	821,266	326,258	۱.۹	-۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در ادرار	*#	۸۰۱۱۹۱	شیمی بالینی اختصاصی
57,420	68,544	90,867	36,107	-۰.۲۱	-۰.۰۸	-۰.۲۹	تجسس هموسیدرین در ادرار	*#	۸۰۱۱۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
259,420	309,648	410,633	163,129	-۰.۹۵	-۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۰۰	شیمی بالینی اختصاصی

231,740	276,576	366,931	145,723	۰.۸۵	۰.۳۲	۱.۱۷	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
136,630	163,092	216,242	85,916	۰.۵	۰.۱۹	۰.۶۹	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	*#	۸۰۱۲۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
89,220	106,416	141,495	56,103	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
89,220	106,416	141,495	56,103	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن	*#	۸۰۱۲۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی نورترپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	*#	۸۰۱۲۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
79,210	94,548	125,375	49,809	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
79,210	94,548	125,375	49,809	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار	*#	۸۰۱۲۴۶	شیمی بالینی اختصاصی
223,790	267,108	354,274	140,724	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	اندازه گیری کمی تتوفیلین سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۵۰	شیمی بالینی اختصاصی

396,050	472,740	626,875	249,045	۱.۴۵	۰.۵۵	۲	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
338,630	404,196	536,008	212,938	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	*#	۸۰۱۲۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
225,850	269,508	357,737	142,019	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	MDA	*#	۸۰۱۲۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
283,270	338,052	448,604	178,126	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	*#	۸۰۱۲۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۱۲۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
283,270	338,052	448,604	178,126	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی گلوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون	*#	۸۰۱۲۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
123,720	149,904	188,172	77,812	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۰۰	هورمون شناسی
123,720	149,904	188,172	77,812	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۰۵	هورمون شناسی
123,720	149,904	188,172	77,812	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۱۰	هورمون شناسی
160,250	194,316	243,214	100,788	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی (Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۱۵	هورمون شناسی
160,250	194,316	243,214	100,788	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۲۰	هورمون شناسی
160,250	194,316	243,214	100,788	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۲۵	هورمون شناسی
130,160	155,760	204,658	81,850	۰.۴۶	۰.۲	۰.۶۶	اندازه گیری کمی (Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۳۰	هورمون شناسی

332,890	404,508	502,304	209,374	۰.۹۲	۰.۸۱	۱.۷۳	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۳۵	هورمون شناسی
156,680	188,304	243,580	98,532	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی (Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/ پلاسما یا ادرار	#	۸۰۱۴۴۰	هورمون شناسی
156,680	188,304	243,580	98,532	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing(LH) hormone خون	#	۸۰۱۴۴۵	هورمون شناسی
156,680	188,304	243,580	98,532	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing(LH) hormone ادرار	#	۸۰۱۴۴۶	هورمون شناسی
170,520	204,840	265,431	107,235	۰.۵۷	۰.۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۵۰	هورمون شناسی
186,130	223,644	289,550	117,052	۰.۶۲	۰.۳۳	۰.۹۵	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۵۵	هورمون شناسی
225,300	270,720	350,445	141,685	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۵۶	هورمون شناسی
170,520	204,840	265,431	107,235	۰.۵۷	۰.۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۶۰	هورمون شناسی
291,450	344,700	472,260	183,250	۱.۲	۰.۲۵	۱.۴۵	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	*#	۸۰۱۴۶۱	هورمون شناسی
192,020	230,712	298,744	120,756	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۶۵	هورمون شناسی
192,020	230,712	298,744	120,756	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۷۰	هورمون شناسی
192,020	230,712	298,744	120,756	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۷۵	هورمون شناسی

225,300	270,720	350,445	141,685	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۸۰	هورمون شناسی
225,300	270,720	350,445	141,685	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۸۵	هورمون شناسی
225,300	270,720	350,445	141,685	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۸۶	هورمون شناسی
225,300	270,720	350,445	141,685	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استریول (E۳) سرم / پلازما	#	۸۰۱۴۹۰	هورمون شناسی
226,140	269,640	358,932	142,200	۰.۸۴	۰.۳	۱.۱۴	اندازه گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم / پلازما	#	۸۰۱۴۹۵	هورمون شناسی
239,140	287,256	372,296	150,388	۰.۸	۰.۴۲	۱.۲۲	اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم / پلازما	#	۸۰۱۵۰۰	هورمون شناسی
238,530	285,516	374,808	149,998	۰.۸۴	۰.۳۷	۱.۲۱	اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم / پلازما	#	۸۰۱۵۰۵	هورمون شناسی
203,100	238,680	334,350	127,690	۰.۹	۰.۱	۱	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (Hydroxy Vitamin D-۲۵) سرم / پلازما	#	۸۰۱۵۱۰	هورمون شناسی
203,100	238,680	334,350	127,690	۰.۹	۰.۱	۱	اندازه گیری کمی ۲۵و۱-هیدروکسی ویتامین D (Hydroxy Vitamin D-۱,۲۵) در سرم / پلازما	#	۸۰۱۵۱۵	هورمون شناسی
231,190	277,788	359,639	145,389	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلازما	#	۸۰۱۵۲۰	هورمون شناسی
319,480	380,856	507,353	200,893	۱.۱۹	۰.۴۲	۱.۶۱	اندازه گیری کمی (Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم / پلازما	#	۸۰۱۵۲۵	هورمون شناسی

289,390	342,300	468,797	181,955	۱.۱۹	۰.۲۵	۱.۴۴	اندازه‌گیری کمی Angiotensin II در پلاسما	#	۸۰۱۵۳۰	هورمون شناسی
255,240	301,896	413,511	160,483	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۳۵	هورمون شناسی
255,240	301,896	413,511	160,483	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	۸۰۱۵۳۶	هورمون شناسی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی اریتروپوئین (EPO) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۴۰	هورمون شناسی
212,910	254,844	334,569	133,887	۰.۷۵	۰.۳۳	۱.۰۸	اندازه‌گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلاسما	#	۸۰۱۵۴۵	هورمون شناسی
179,370	216,180	276,771	112,805	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۵۰	هورمون شناسی
179,370	216,180	276,771	112,805	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در ادرار	#	۸۰۱۵۵۱	هورمون شناسی
194,980	234,984	300,890	122,622	۰.۶۲	۰.۳۸	۱	اندازه‌گیری کمی هورمون رشد انسانی Human Growth Hormone (HGH) در سرم/پلاسما سطح پایه	#	۸۰۱۵۵۵	هورمون شناسی
179,600	213,360	287,770	112,930	۰.۷	۰.۲	۰.۹	اندازه‌گیری کمی HGH در سرم/پلاسما، بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa، ورزش یا سایر محرک‌ها)، به ازای هر بار، (حداکثر تا ۳ بار قابل محاسبه و گزارش می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵) با این کد قابل گزارش می‌باشد)	#	۸۰۱۵۶۰	هورمون شناسی
192,020	230,712	298,744	120,756	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه‌گیری کمی Insulin در سرم	#	۸۰۱۵۶۵	هورمون شناسی
207,020	247,776	325,375	130,183	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی C-Peptide در سرم	#	۸۰۱۵۷۰	هورمون شناسی

196,400	234,168	311,767	123,499	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه‌گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۷۵	هورمون شناسی
230,030	277,260	354,859	144,665	۰.۷۳	۰.۴۵	۱.۱۸	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم	#	۸۰۱۵۸۰	هورمون شناسی
222,310	264,972	353,201	139,791	۰.۸۳	۰.۲۹	۱.۱۲	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	#	۸۰۱۵۸۵	هورمون شناسی
192,020	230,712	298,744	120,756	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه‌گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۹۰	هورمون شناسی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت	#	۸۰۱۵۹۵	هورمون شناسی
232,000	275,232	373,028	145,876	۰.۹۲	۰.۲۴	۱.۱۶	اندازه‌گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۶۰۰	هورمون شناسی
309,150	367,380	494,940	194,390	۱.۲	۰.۳۵	۱.۵۵	اندازه‌گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری	#	۸۰۱۶۰۵	هورمون شناسی
267,310	316,164	433,094	168,072	۱.۱	۰.۲۳	۱.۳۳	اندازه‌گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه‌گیری می‌شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	۸۰۱۶۱۰	هورمون شناسی
283,270	338,052	448,604	178,126	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه‌گیری کمی IGF-۱ Insulin Like ((Growth Factor ۱	*#	۸۰۱۶۱۵	هورمون شناسی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۶۲۰	هورمون شناسی

352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکترو کمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	۸۰۱۶۲۵	هورمون شناسی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکترو کمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	۸۰۱۸۰۰	تومورمارکرها
299,320	364,368	449,408	188,264	۰.۸	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen در سرم / پلاسما	#	۸۰۱۸۰۵	تومورمارکرها
299,320	364,368	449,408	188,264	۰.۸	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen در مایعات بدن	#	۸۰۱۸۰۶	تومورمارکرها
241,840	292,872	368,345	152,101	۰.۷۱	۰.۵۴	۱.۲۵	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما	#	۸۰۱۸۱۰	تومورمارکرها
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	۸۰۱۸۱۵	تومورمارکرها
338,460	409,968	515,205	212,869	۰.۹۹	۰.۷۶	۱.۷۵	اندازه گیری کمی PSA در سرم / پلاسما	#	۸۰۱۸۲۰	تومورمارکرها

277,150	333,804	428,411	174,297	۰.۸۹	۰.۵۳	۱.۴۲	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم / پلاسما	#	۸۰۱۸۲۵	تومورمارکرها
241,750	288,444	383,051	152,017	۰.۸۹	۰.۳۳	۱.۲۲	اندازه گیری کمی (SHBG)Hormon Binding Globolin Sex در سرم / پلاسما	#	۸۰۱۸۳۰	تومورمارکرها
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی ۹-۱۹ CA در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۳۵	تومورمارکرها
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی ۳-۱۵ CA در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۰	تومورمارکرها
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی ۱۲۵ CA در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۵	تومورمارکرها
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکهای درج نشده دیگر (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	۸۰۱۸۵۰	تومورمارکرها
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه گیری کمی ۱-۲۱ Cyfra در سرم	*#	۸۰۱۸۵۵	تومورمارکرها
197,300	236,040	310,450	124,070	۰.۷	۰.۳	۱	آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase)	*#	۸۰۱۸۵۶	تومورمارکرها
468,000	549,360	772,590	294,230	۲.۱	۰.۲	۲.۳	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	*#	۸۰۱۸۵۷	تومورمارکرها
65,690	79,620	99,817	41,315	۰.۱۹	۰.۱۵	۰.۳۴	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	#	۸۰۲۰۰۰	خون شناسی
36,820	44,544	56,237	23,157	۰.۱۱	۰.۰۸	۰.۱۹	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	۸۰۲۰۰۵	خون شناسی

15,610	18,804	24,119	9,817	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	#	۸۰۲۰۱۰	خون شناسی
15,610	18,804	24,119	9,817	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هماتوکریت	#	۸۰۲۰۱۵	خون شناسی
39,170	47,076	60,895	24,633	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۰۲	شمارش رتیکولوسیت‌ها	#	۸۰۲۰۲۰	خون شناسی
23,850	28,404	37,971	14,997	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	شمارش پلاکت‌ها	#	۸۰۲۰۲۵	خون شناسی
21,500	25,872	33,313	13,521	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه گیری سدیمانتاسیون گلوبولهای قرمز	#	۸۰۲۰۳۰	خون شناسی
65,980	79,752	101,012	41,496	۰.۰۲	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تجسس سلول LE	#	۸۰۲۰۳۵	خون شناسی
32,090	38,004	51,823	20,177	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	۸۰۲۰۴۵	خون شناسی
32,090	38,004	51,823	20,177	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش مطلق ائوزینوفیل در ادرار	#	۸۰۲۰۵۰	خون شناسی
33,570	40,140	52,896	21,110	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	آزمایش شکنندگی گلوبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	۸۰۲۰۵۵	خون شناسی
41,230	49,476	64,358	25,928	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	آزمایش داسی شدن گلوبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	۸۰۲۰۶۰	خون شناسی
34,150	40,404	55,286	21,472	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین پلاسما	#	۸۰۲۰۶۵	خون شناسی
39,170	47,076	60,895	24,633	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۰۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	۸۰۲۰۷۰	خون شناسی
17,960	21,336	28,777	11,293	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	۸۰۲۰۷۵	خون شناسی
161,930	192,156	260,188	101,818	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Red Cell Mass	#	۸۰۲۰۸۰	خون شناسی
161,930	192,156	260,188	101,818	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Total Blood Volume	#	۸۰۲۰۸۵	خون شناسی
161,930	192,156	260,188	101,818	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Total Plasma Volume	#	۸۰۲۰۹۰	خون شناسی

39,170	47,076	60,895	24,633	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲	سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۲۰۹۵	خون شناسی
21,500	25,872	33,313	13,521	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	۸۰۲۲۰۰	انعقاد
31,510	37,740	49,433	19,815	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	۸۰۲۲۰۵	انعقاد
29,450	35,340	45,970	18,520	۰.۱	۰.۰۵	۰.۱۵	اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	۸۰۲۲۱۰	انعقاد
70,680	84,816	110,328	44,448	۰.۲۴	۰.۱۲	۰.۳۶	اندازه گیری کمی زمان پروتومین (PT) با تعیین میزان INR	#	۸۰۲۲۱۵	انعقاد
68,910	82,548	108,060	43,334	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	#	۸۰۲۲۲۰	انعقاد
1,603,900	1,870,680	2,689,190	1,008,290	۷.۷	۰.۱	۷.۸	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۱	انعقاد
1,665,700	1,942,680	2,793,080	1,047,140	۸	۰.۱	۸.۱	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۲	انعقاد
2,015,900	2,350,680	3,381,790	1,267,290	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۳	انعقاد
2,015,900	2,350,680	3,381,790	1,267,290	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۴	انعقاد
82,750	99,084	129,911	52,037	۰.۲۹	۰.۱۳	۰.۴۲	اندازه گیری کمی فیبرینوژن	#	۸۰۲۲۲۵	انعقاد
2,015,900	2,350,680	3,381,790	1,267,290	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۶	انعقاد
22,080	26,136	35,703	13,883	۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۱۱	آزمایش حل شدن فیبرین	#	۸۰۲۲۳۰	انعقاد
40,040	47,472	64,480	25,176	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	آزمایش مصرف پروترومبین	#	۸۰۲۲۳۵	انعقاد
63,890	75,876	102,451	40,173	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	۸۰۲۲۴۰	انعقاد

40,040	47,472	64,480	25,176	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلایز	#	۸۰۲۲۴۵	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	۸۰۲۲۴۶	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	۸۰۲۲۴۷	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	۸۰۲۲۴۸	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	۸۰۲۲۴۹	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	۸۰۲۲۵۰	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	۸۰۲۲۵۱	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	۸۰۲۲۵۲	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	۸۰۲۲۵۳	انعقاد
209,050	248,700	333,740	131,450	۰.۸	۰.۲۵	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	#	۸۰۲۲۵۵	انعقاد
75,960	90,144	122,034	47,762	۰.۳	۰.۰۸	۰.۳۸	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	۸۰۲۲۶۰	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	۸۰۲۲۶۵	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII	#	۸۰۲۲۷۰	انعقاد
479,900	569,400	771,370	301,750	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	۸۰۲۲۷۵	انعقاد
883,500	1,060,200	1,379,100	555,600	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین C	#	۸۰۲۲۸۰	انعقاد
883,500	1,060,200	1,379,100	555,600	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین S	#	۸۰۲۲۸۵	انعقاد
485,010	580,500	762,273	304,995	۱.۷۱	۰.۷۵	۲.۴۶	اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	#	۸۰۲۲۹۰	انعقاد

753,500	884,040	1,245,460	473,720	۳.۴	۰.۳	۳.۷	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation) (برای پایش مقاومت به انسولین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکنه مغزی به ازاء هر فاکتور) (صرفاً در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می باشد)	#	۸۰۲۲۹۵	انعقاد
50,050	59,340	80,600	31,470	۰.۲	۰.۰۵	۰.۲۵	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	۸۰۲۳۰۰	انعقاد
28,260	33,336	46,092	17,768	۰.۱۲	۰.۰۲	۰.۱۴	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	#	۸۰۲۳۰۵	انعقاد
17,960	21,336	28,777	11,293	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	۸۰۲۳۱۵	انعقاد
557,690	664,764	885,868	350,682	۲.۰۸	۰.۷۳	۲.۸۱	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۳۲۰	انعقاد
166,660	198,696	264,602	104,798	۰.۶۲	۰.۲۲	۰.۸۴	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	۸۰۲۳۲۵	انعقاد
413,310	487,908	672,870	259,864	۱.۷۴	۰.۳۱	۲.۰۵	اندازه گیری کمی D-Dimer	#	۸۰۲۳۳۰	انعقاد
121,020	144,288	192,123	76,099	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	اندازه گیری (PVO-ELT) Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time	#	۸۰۲۳۳۵	انعقاد
63,890	75,876	102,451	40,173	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی (Plasminogen Activator) (Inhibitor)	#	۸۰۲۳۴۰	انعقاد
294,380	347,496	479,308	185,088	۱.۲۴	۰.۲۲	۱.۴۶	اندازه گیری (TPA (Tissue Plasminogen Activator)	#	۸۰۲۳۴۵	انعقاد
228,200	272,040	362,395	143,495	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)	#	۸۰۲۳۵۰	انعقاد
326,850	390,060	517,620	205,530	۱.۲	۰.۴۵	۱.۶۵	آزمایش Functional Clotting Protein	*#	۸۰۲۳۵۵	انعقاد

207,890	248,172	328,960	130,726	۰.۷۶	۰.۲۹	۱.۰۵	اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor	*#	۸۰۲۳۶۰	انعقاد
362,480	432,600	573,979	227,935	۱.۳۳	۰.۵	۱.۸۳	اندازه گیری کمی Heparin	*#	۸۰۲۳۶۵	انعقاد
362,480	432,600	573,979	227,935	۱.۳۳	۰.۵	۱.۸۳	اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتو کمپلکس)	*#	۸۰۲۳۷۰	انعقاد
68,910	82,548	108,060	43,334	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	سایر آزمایش های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۲۳۷۵	انعقاد
77,470	93,756	118,205	48,723	۰.۲۳	۰.۱۷	۰.۴	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	#	۸۰۲۵۰۰	بانک خون
30,030	35,604	48,360	18,882	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E,e,C,c)؛ هر کدام	#	۸۰۲۵۰۵	بانک خون
406,200	477,360	668,700	255,380	۱.۸	۰.۲	۲	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادی های غیر طبیعی در سرم)	*#	۸۰۲۵۱۰	بانک خون
113,680	136,560	176,954	71,490	۰.۳۸	۰.۲	۰.۵۸	آزمایش کراس ماچ استاندارد	#	۸۰۲۵۱۵	بانک خون
407,770	483,924	655,067	256,397	۱.۶۱	۰.۴۳	۲.۰۴	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۲۰	بانک خون
35,340	42,408	55,164	22,224	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	آزمایش کومبس مستقیم	#	۸۰۲۵۲۵	بانک خون
72,160	86,952	111,401	45,381	۰.۲۳	۰.۱۴	۰.۳۷	آزمایش کومبس غیرمستقیم	#	۸۰۲۵۳۰	بانک خون
172,200	202,680	282,405	108,265	۰.۷۵	۰.۱	۰.۸۵	آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening) (این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	#	۸۰۲۵۳۵	بانک خون
53,590	63,876	85,136	33,698	۰.۲	۰.۰۷	۰.۲۷	آزمایش تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	#	۸۰۲۵۴۰	بانک خون
1,535,390	1,821,948	2,467,189	965,419	۶.۰۷	۱.۶۱	۷.۶۸	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	*#	۸۰۲۵۴۵	بانک خون
23,850	28,404	37,971	14,997	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	۸۰۲۵۵۰	بانک خون

833,790	989,316	1,340,106	524,268	۳.۳	۰.۸۷	۴.۱۷	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	#	۸۰۲۵۵۵	بانک خون
262,060	312,312	416,486	164,786	۰.۹۸	۰.۳۴	۱.۳۲	آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۰	بانک خون
442,560	527,544	702,939	278,287	۱.۶۵	۰.۵۸	۲.۲۳	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۵	بانک خون
458,460	546,480	728,253	288,285	۱.۷۱	۰.۶	۲.۳۱	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	#	۸۰۲۵۷۰	بانک خون
705,720	837,432	1,134,009	443,741	۲.۷۹	۰.۷۴	۳.۵۳	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	#	۸۰۲۵۷۵	بانک خون
1,032,740	1,221,720	1,672,432	649,340	۴.۲۴	۰.۹	۵.۱۴	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	۸۰۲۵۸۰	بانک خون
1,508,400	1,780,416	2,456,484	948,388	۶.۳۶	۱.۱۲	۷.۴۸	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	۸۰۲۵۸۵	بانک خون
692,000	826,800	1,092,550	435,150	۲.۵	۱	۳.۵	آزمایش بررسی CD مارکهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۰	بانک خون
1,413,000	1,666,800	2,304,600	888,400	۶	۱	۷	آزمایش بررسی CD مارکهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۱	بانک خون
717,790	851,700	1,153,592	451,330	۲.۸۴	۰.۷۵	۳.۵۹	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	#	۸۰۲۵۹۵	بانک خون
979,530	1,162,404	1,573,785	615,907	۳.۸۷	۱.۰۳	۴.۹	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن	#	۸۰۲۶۰۰	بانک خون
692,550	825,588	1,099,842	435,484	۲.۵۸	۰.۹۱	۳.۴۹	آزمایش MLC HLA Typing	#	۸۰۲۶۰۵	بانک خون
273,810	324,972	439,776	172,166	۱.۰۸	۰.۲۹	۱.۳۷	آزمایش HLA Typing PLC	#	۸۰۲۶۱۰	بانک خون
4,746,310	5,631,996	7,627,247	2,984,373	۱۸.۷۷	۴.۹۷	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	۸۰۲۶۱۵	بانک خون
313,850	372,444	504,256	197,342	۱.۲۴	۰.۳۳	۱.۵۷	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	#	۸۰۲۶۲۰	بانک خون

91,570	108,948	146,153	57,579	۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۴۶	آزمایش تیتر آنتی-ImmuneAnti- هر A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B کدام	#	۸۰۲۶۲۵	بانک خون
93,920	111,480	150,811	59,055	۰.۳۷	۰.۱	۰.۴۷	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	۸۰۲۶۳۰	بانک خون
432,900	518,760	678,210	272,230	۱.۵	۰.۷	۲.۲	فصد خون	#	۸۰۲۶۳۵	بانک خون
91,280	108,816	144,958	57,398	۰.۳۴	۰.۱۲	۰.۴۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)	#	۸۰۲۶۴۰	بانک خون
48,280	57,072	78,332	30,356	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	۸۰۲۶۴۵	بانک خون
390,160	465,672	617,681	245,341	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	*#	۸۰۲۶۵۰	بانک خون
692,000	826,800	1,092,550	435,150	۲.۵	۱	۳.۵	گلبول قرمز متراکم	#	۸۰۲۶۵۲	بانک خون
486,000	586,800	746,250	305,650	۱.۵	۱	۲.۵	پلاکت رندم	#	۸۰۲۶۵۴	بانک خون
432,900	518,760	678,210	272,230	۱.۵	۰.۷	۲.۲	پلاسما FFP	#	۸۰۲۶۵۶	بانک خون
432,900	518,760	678,210	272,230	۱.۵	۰.۷	۲.۲	کرایوی خون	#	۸۰۲۶۵۸	بانک خون
1,178,000	1,413,600	1,838,800	740,800	۴	۲	۶	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۰	بانک خون
2,562,000	3,067,200	4,023,900	1,611,100	۹	۴	۱۳	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۲	بانک خون
397,500	473,400	632,850	249,950	۱.۵	۰.۵	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	#	۸۰۲۶۶۴	بانک خون
1,590,000	1,893,600	2,531,400	999,800	۶	۲	۸	پلاسما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۶۶	بانک خون

1,590,000	1,893,600	2,531,400	999,800	۶	۲	۸	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۶۸	بانک خون
1,590,000	1,893,600	2,531,400	999,800	۶	۲	۸	لوکوفرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۰	بانک خون
1,590,000	1,893,600	2,531,400	999,800	۶	۲	۸	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۴	بانک خون
972,000	1,173,600	1,492,500	611,300	۳	۲	۵	گلبول قرمز شسته شده	#	۸۰۲۶۷۶	بانک خون
1,590,000	1,893,600	2,531,400	999,800	۶	۲	۸	اریتروفرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	۸۰۲۶۷۸	بانک خون
48,280	57,072	78,332	30,356	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۲۶۷۹	بانک خون
37,110	44,676	57,432	23,338	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلاسما	#	۸۰۲۸۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
167,590	202,044	258,383	105,397	۰.۵۳	۰.۳۳	۰.۸۶	اندازه گیری کمی CRP در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی

37,110	44,676	57,432	23,338	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
119,860	143,760	187,343	75,375	۰.۴۱	۰.۲	۰.۶۱	اندازه گیری کمی RF در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
138,400	165,360	218,510	87,030	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgG	*#	۸۰۲۸۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
138,400	165,360	218,510	87,030	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgM	*#	۸۰۲۸۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی
138,400	165,360	218,510	87,030	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgA	*#	۸۰۲۸۱۸	سرولوژی و ایمنولوژی
31,510	37,740	49,433	19,815	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
46,540	56,280	71,162	29,270	۰.۱۴	۰.۱	۰.۲۴	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	۸۰۲۸۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
65,980	79,752	101,012	41,496	۰.۲	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون راییت	#	۸۰۲۸۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
98,970	119,628	151,518	62,244	۰.۳	۰.۲۱	۰.۵۱	آزمایش تیتراسیون کومبس راییت	#	۸۰۲۸۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
117,800	141,360	183,880	74,080	۰.۴	۰.۲	۰.۶	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومبس راییت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	#	۸۰۲۸۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی
66,560	80,016	103,402	41,858	۰.۲۲	۰.۱۲	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون ۲ME	#	۸۰۲۸۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی

109,850	131,892	171,223	69,081	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	۸۰۲۸۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
70,100	84,552	107,938	44,086	۰.۲۲	۰.۱۴	۰.۳۶	آزمایش تیتراسیون ASO	#	۸۰۲۸۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
83,330	99,348	132,301	52,399	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	۸۰۲۸۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
27,390	32,940	42,507	17,225	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش پوستی توپر کولوز با استفاده از PPD	#	۸۰۲۸۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
23,850	28,404	37,971	14,997	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	آزمایش پوستی کازونی	#	۸۰۲۸۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
48,600	58,680	74,625	30,565	۰.۱۵	۰.۱	۰.۲۵	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	۸۰۲۸۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
285,650	342,060	448,360	179,630	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
285,650	342,060	448,360	179,630	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش الیزا	#	۸۰۲۸۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
285,650	342,060	448,360	179,630	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
285,650	342,060	448,360	179,630	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
199,970	240,180	311,401	125,755	۰.۶۷	۰.۳۵	۱.۰۲	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (Anti(ANCA Neutrophilic Cytoplasmic Antibody	#	۸۰۲۸۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی

209,690	251,916	326,326	131,868	۰.۷	۰.۳۷	۱.۰۷	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (NBT) Nitro Blue Tetrazolium	#	۸۰۲۹۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
606,750	717,804	982,491	381,497	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Killing	#	۸۰۲۹۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
606,750	717,804	982,491	381,497	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Chemotaxia	#	۸۰۲۹۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
242,040	288,576	384,246	152,198	۰.۹	۰.۳۲	۱.۲۲	آزمایش Opsonin	#	۸۰۲۹۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	324,424	128,498	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش فاگوسیتوز	#	۸۰۲۹۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
373,070	444,732	592,489	234,591	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	#	۸۰۲۹۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
67,430	80,412	106,987	42,401	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose) (Hemolysis Test)	#	۸۰۲۹۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
62,120	73,608	100,183	39,059	۰.۲۵	۰.۰۶	۰.۳۱	آزمایش Ham (Ham's Test)	#	۸۰۲۹۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
85,390	101,748	135,764	53,694	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	#	۸۰۲۹۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
85,390	101,748	135,764	53,694	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	۸۰۲۹۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
206,410	246,036	327,887	129,793	۰.۷۷	۰.۲۷	۱.۰۴	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	۸۰۲۹۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
188,450	224,700	299,110	118,500	۰.۷	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی DNA –Anti	#	۸۰۲۹۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی

0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۲۹۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۲۹۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۲۹۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
829,470	988,812	1,317,279	521,581	۳۰۹	۱۰۹	۴۱۸	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۹۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
541,790	645,828	860,554	340,684	۲۰۲	۰۰۷۱	۲۰۲۳	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش ها	#	۸۰۲۹۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
723,330	855,684	1,171,395	454,797	۲۰۹۷	۰۰۶۳	۳۰۶	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	#	۸۰۲۹۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
928,700	1,107,096	1,474,894	583,978	۳۰۴۶	۱۰۲۲	۴۰۶۸	آزمایش فنوتیپ T _H و T _E	#	۸۰۲۹۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
1,473,560	1,748,472	2,368,201	926,541	۵۰۸۳	۱۰۵۴	۷۰۳۷	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T _E کامل	#	۸۰۲۹۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰۰۹۲	۰۰۰۴	۱۰۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	#	۸۰۳۰۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰۰۹۲	۰۰۰۴	۱۰۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	#	۸۰۳۰۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰۰۹۲	۰۰۰۴	۱۰۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰۰۹۲	۰۰۰۴	۱۰۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)CMV	#	۸۰۳۰۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی

246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	#	۸۰۳۰۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	#	۸۰۳۰۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal) (Antibody Absorption (FTA-ABS (IgG	#	۸۰۳۰۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal) (Antibody Absorption (FTA-ABS (IgM	#	۸۰۳۰۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	#	۸۰۳۰۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	#	۸۰۳۰۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	#	۸۰۳۰۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	#	۸۰۳۰۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	391,172	154,788	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	#	۸۰۳۰۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی

260,320	311,520	409,316	163,700	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgG)	#	۸۰۳۰۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgA)	#	۸۰۳۰۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	409,316	163,700	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgM)	#	۸۰۳۰۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	#	۸۰۳۰۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی فاسیولا (IgG)	#	۸۰۳۰۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی فاسیولا (IgM)	#	۸۰۳۰۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی توکسوکارا (IgG)	#	۸۰۳۱۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی توکسوکارا (IgM)	#	۸۰۳۱۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)VZV	#	۸۰۳۱۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)VZV	#	۸۰۳۱۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)Mumps	#	۸۰۳۱۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)Mumps	#	۸۰۳۱۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی

223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)Measles	#	۸۰۳۱۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)Measles	#	۸۰۳۱۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)EBV	#	۸۰۳۱۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)EBV	#	۸۰۳۱۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش‌های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۳۱۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
228,200	272,040	362,395	143,495	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی‌فسغولپید (IgG)	#	۸۰۳۱۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
228,200	272,040	362,395	143,495	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی‌فسغولپید (IgM)	#	۸۰۳۱۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی‌کاردیولیپین (IgG)	#	۸۰۳۱۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی‌کاردیولیپین (IgM)	#	۸۰۳۱۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی
150,760	179,760	239,288	94,800	۰.۵۶	۰.۲	۰.۷۶	آزمایش تعیین آنتی‌میتو‌کندریال آنتی‌بادی (AMA)	#	۸۰۳۱۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
241,400	285,360	391,660	151,780	۱	۰.۲	۱.۲	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	#	۸۰۳۱۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
264,410	314,844	421,144	166,262	۱	۰.۳۳	۱.۳۳	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم	#	۸۰۳۱۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی

269,170	322,860	420,656	169,270	۰.۹۲	۰.۴۵	۱.۳۷	آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیروگلوبولین	#	۸۰۳۱۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
215,810	256,164	346,519	135,697	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	#	۸۰۳۱۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
215,810	256,164	346,519	135,697	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	#	۸۰۳۱۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی
164,950	199,380	252,530	103,740	۰.۵	۰.۳۵	۰.۸۵	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لشمانیوز احشایی (کالاآزار)	#	۸۰۳۱۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (IgG) (Amoebiasis)	#	۸۰۳۱۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (IgM) (Amoebiasis)	#	۸۰۳۱۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	#	۸۰۳۱۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	361,688	140,306	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	#	۸۰۳۱۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی
406,200	477,360	668,700	255,380	۱.۸	۰.۲	۲	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	#	۸۰۳۱۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
206,960	244,824	335,179	130,127	۰.۸۵	۰.۱۸	۱.۰۳	آزمایش لوپوس آنتی‌کوآگلوانت	#	۸۰۳۱۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی‌بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی‌بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی

352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ HIV	#	۸۰۳۱۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	#	۸۰۳۱۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	#	۸۰۳۲۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBsAg	#	۸۰۳۲۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBeAg	#	۸۰۳۲۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	#	۸۰۳۲۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	#	۸۰۳۲۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	#	۸۰۳۲۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
494,290	584,724	800,513	310,787	۲.۰۳	۰.۴۳	۲.۴۶	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد	#	۸۰۳۲۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
323,540	382,704	524,083	203,427	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-I	#	۸۰۳۲۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
323,540	382,704	524,083	203,427	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-II	#	۸۰۳۲۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HEV	#	۸۰۳۲۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی

352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti- HDV	#	۸۰۳۲۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HCV	#	۸۰۳۲۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش IgE	#	۸۰۳۲۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش CH ۵۰	#	۸۰۳۲۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
174,610	208,164	277,259	109,797	۰.۶۵	۰.۲۳	۰.۸۸	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	#	۸۰۳۲۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	324,424	128,498	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgD به روش RID	#	۸۰۳۲۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	324,424	128,498	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgG به روش RID	#	۸۰۳۲۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	324,424	128,498	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgA به روش RID	#	۸۰۳۲۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	324,424	128,498	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgM به روش RID	#	۸۰۳۲۷۸	سرولوژی و ایمنولوژی
349,220	416,328	554,518	219,594	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
349,220	416,328	554,518	219,594	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	#	۸۰۳۲۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
349,220	416,328	554,518	219,594	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی

349,220	416,328	554,518	219,594	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgM به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۳	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	396,415	160,205	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	396,415	160,205	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	396,415	160,205	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	396,415	160,205	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۷	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	396,415	160,205	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۸	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	396,415	160,205	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش EIA و RID	#	۸۰۳۲۸۹	سرولوژی و ایمنولوژی
215,810	256,164	346,519	135,697	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	اندازه گیری کمی Clq	#	۸۰۳۲۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
196,400	234,168	311,767	123,499	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	#	۸۰۳۲۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
357,170	425,796	567,175	224,593	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱	#	۸۰۳۳۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
357,170	425,796	567,175	224,593	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	#	۸۰۳۳۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
357,170	425,796	567,175	224,593	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	#	۸۰۳۳۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی

357,170	425,796	567,175	224,593	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	#	۸۰۳۳۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
184,010	218,292	295,891	115,701	۰.۷۳	۰.۱۹	۰.۹۲	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	#	۸۰۳۳۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
333,320	397,392	529,204	209,596	۱.۲۴	۰.۴۴	۱.۶۸	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	#	۸۰۳۳۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
17,960	21,336	28,777	11,293	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	۸۰۳۳۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
67,430	80,412	106,987	42,401	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	#	۸۰۳۳۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	410,633	163,129	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	*#	۸۰۳۳۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
283,270	338,052	448,604	178,126	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی C۱ Inhibitor	*#	۸۰۳۳۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
455,530	543,684	721,205	286,447	۱.۶۷	۰.۶۳	۲.۳	آزمایش C۱ inhibitor functional	*#	۸۰۳۳۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
245,580	293,112	388,782	154,426	۰.۹	۰.۳۴	۱.۲۴	اندازه گیری کمی Anti-MPO (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) PANCA	#	۸۰۳۳۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
310,950	371,124	492,306	195,532	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	اندازه گیری کمی Pregnancy(PAPP-A) Associated Plasma protein –A	*#	۸۰۳۳۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
243,520	290,712	385,319	153,131	۰.۸۹	۰.۳۴	۱.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	*#	۸۰۳۳۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
338,630	404,196	536,008	212,938	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney (LKM Ab)Microsomal	*#	۸۰۳۳۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی

156,360	186,696	247,287	98,323	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	*#	۸۰۳۳۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
156,360	186,696	247,287	98,323	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti(GBM Ab) - Glomerular Basement Membrane	*#	۸۰۳۳۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	410,633	163,129	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus) (Ab)	*#	۸۰۳۳۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
297,400	354,720	471,650	187,010	۱.۱	۰.۴	۱.۵	آنتی بادی Anti-Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	*#	۸۰۳۳۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
348,900	414,720	558,225	219,385	۱.۳۵	۰.۴	۱.۷۵	آنتی بادی Anti-Desmoglein Ab I به روش الیزا	*#	۸۰۳۳۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی
348,900	414,720	558,225	219,385	۱.۳۵	۰.۴	۱.۷۵	آنتی بادی Anti-Desmoglein Ab III به روش الیزا	*#	۸۰۳۳۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	426,753	169,423	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgA)	*#	۸۰۳۳۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	426,753	169,423	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgG)	*#	۸۰۳۳۷۱	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	426,753	169,423	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgM)	*#	۸۰۳۳۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	426,753	169,423	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	*#	۸۰۳۳۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	426,753	169,423	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	*#	۸۰۳۳۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	426,753	169,423	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	*#	۸۰۳۳۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی

57,420	68,544	90,867	36,107	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	آزمایش Dinitrophenylhydrazine(DNPH)	*#	۸۰۳۳۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
1,819,770	2,172,204	2,880,162	1,144,312	۶.۶۶	۲.۵۳	۹.۱۹	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	*#	۸۰۳۳۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
3,386,000	4,027,200	5,409,100	2,129,100	۱۳	۴	۱۷	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (۱,۳-Beta-D-Glucan)	*#	۸۰۳۳۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	532,545	211,643	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	*#	۸۰۳۳۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	532,545	211,643	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	*#	۸۰۳۴۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	532,545	211,643	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	*#	۸۰۳۴۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	532,545	211,643	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Sm/RNP و anti-Smith	*#	۸۰۳۴۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	532,545	211,643	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	*#	۸۰۳۴۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	532,545	211,643	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش Antibodies to Extractable (Nuclear Antigens) ENA profile	*#	۸۰۳۴۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
518,840	619,296	821,266	326,258	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	*#	۸۰۳۴۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	541,958	221,544	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)	*#	۸۰۳۴۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	410,633	163,129	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein(IgA)	*#	۸۰۳۴۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی

259,420	309,648	410,633	163,129	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein(IgG) ۱	*#	۸۰۳۴۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	410,633	163,129	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲(IgM) - Glycoprotein ۱	*#	۸۰۳۴۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	410,633	163,129	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti-Centromere	*#	۸۰۳۴۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
518,840	619,296	821,266	326,258	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی Osteocalcin	*#	۸۰۳۴۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
156,360	186,696	247,287	98,323	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش ASCA (Anti-Saccharomyces (Cerevisiae Antibodies)	*#	۸۰۳۴۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
518,840	619,296	821,266	326,258	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی CTX (Carboxy Terminal (Telopeptide)	*#	۸۰۳۴۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
245,580	293,112	388,782	154,426	۰.۹	۰.۳۴	۱.۲۴	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	۸۰۳۴۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
1,300,930	1,552,908	2,058,896	818,054	۴.۷۶	۱.۸۱	۶.۵۷	اندازه گیری کمی Anti Interferon B	*#	۸۰۳۴۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۳۴۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
4,504,500	5,340,600	7,254,000	2,832,300	۱۸	۴.۵	۲۲.۵	HCV Genotyping	#	۸۰۳۴۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
3,122,760	3,727,512	4,942,521	1,963,661	۱۱.۴۳	۴.۳۴	۱۵.۷۷	HPV Genotyping 16, 18	*#	۸۰۳۴۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
259,100	308,040	414,340	162,920	۱	۰.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الیزا	*#	۸۰۳۴۹۱	سرولوژی و ایمنولوژی

259,100	308,040	414,340	162,920	۱	۰.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgM) به روش الیزا	*#	۸۰۳۴۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی
415,200	496,080	655,530	261,090	۱.۵	۰.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti (IgG)-Leptospira (به روش الیزا)	*#	۸۰۳۴۹۳	سرولوژی و ایمنولوژی
415,200	496,080	655,530	261,090	۱.۵	۰.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti (IgM)-Leptospira (به روش الیزا)	*#	۸۰۳۴۹۴	سرولوژی و ایمنولوژی
253,530	302,580	401,439	159,425	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	*#	۸۰۳۴۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
253,530	302,580	401,439	159,425	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	*#	۸۰۳۴۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
253,530	302,580	401,439	159,425	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	*#	۸۰۳۴۹۷	سرولوژی و ایمنولوژی
451,410	538,884	714,279	283,857	۱.۶۵	۰.۶۳	۲.۲۸	Anti-HAV (IgM)	*#	۸۰۳۵۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
249,410	297,780	394,513	156,835	۰.۹۱	۰.۳۵	۱.۲۶	اندازه گیری کمی Anti- dsDNA	#	۸۰۳۵۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
1,584,200	1,890,960	2,507,500	996,180	۵.۸	۲.۲	۸	اندازه گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	*#	۸۰۳۵۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
453,470	541,284	717,742	285,152	۱.۶۶	۰.۶۳	۲.۲۹	آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	*#	۸۰۳۵۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
271,200	323,784	429,021	170,537	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	*#	۸۰۳۵۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
813,890	971,484	1,288,258	511,792	۲.۹۸	۱.۱۳	۴.۱۱	آنتی بادی Anti-GM۱, Anti-Ganglioside (Each Class)	*#	۸۰۳۵۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی

1,810,050	2,160,468	2,865,237	1,138,199	۶.۶۳	۲.۵۱	۹.۱۴	آنتی بادی (Anti-Acetylcholine Receptor Each Class)	*#	۸۰۳۵۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
997,800	1,170,720	1,649,070	627,310	۴.۵	۰.۴	۴.۹	آنتی بادی (Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase)	*#	۸۰۳۵۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
362,100	428,040	587,490	227,670	۱.۵	۰.۳	۱.۸	آنتی بادی (Acetyl coline receptor Ab	*#	۸۰۳۵۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
1,358,350	1,621,452	2,149,763	854,161	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه گیری کمی (Inhibin A	*#	۸۰۳۵۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
1,358,350	1,621,452	2,149,763	854,161	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه گیری کمی (Leptin	*#	۸۰۳۵۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
271,200	323,784	429,021	170,537	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی (Anti-Tetanus (Each Class)	*#	۸۰۳۵۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
425,790	508,212	674,040	267,746	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی (Anti Lyme(IgG)	*#	۸۰۳۵۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
425,790	508,212	674,040	267,746	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی (Anti Lyme(IgM)	*#	۸۰۳۵۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
682,850	800,700	1,130,230	429,300	۳.۱	۰.۲۵	۳.۳۵	اندازه گیری کمی (NGAL (Neutrophil (gelatinase associated lipocalin	*#	۸۰۳۵۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
396,050	472,740	626,875	249,045	۱.۴۵	۰.۵۵	۲	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	*#	۸۰۳۵۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
225,850	269,508	357,737	142,019	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه گیری کمی (Interleukins؛ هر کدام	*#	۸۰۳۵۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
566,250	675,972	896,013	356,071	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	P۱۶	*#	۸۰۳۵۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی

5,659,540	6,755,448	8,957,984	3,558,844	۲۰.۷۲	۷.۸۶	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	*#	۸۰۳۵۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
3,396,020	4,053,696	5,375,005	2,135,493	۱۲.۴۳	۴.۷۲	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	*#	۸۰۳۵۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
415,780	496,344	657,920	261,452	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش (Mixed antiglobulin MAR (IgG) (reaction test)	*#	۸۰۳۵۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
415,780	496,344	657,920	261,452	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش (Mixed antiglobulin MAR (IgA) (reaction test)	*#	۸۰۳۵۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
415,780	496,344	657,920	261,452	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش (Mixed antiglobulin MAR (IgM) (reaction test)	*#	۸۰۳۵۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
707,000	843,864	1,119,181	444,577	۲.۵۹	۰.۹۸	۳.۵۷	آزمایش (Sperm Washing (Swim Down) Method	*#	۸۰۳۶۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
566,250	675,972	896,013	356,071	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	آزمایش (Sperm Washing (Swim Up) Method	*#	۸۰۳۶۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
584,210	697,308	924,790	367,364	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (IgG)	*#	۸۰۳۶۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
584,210	697,308	924,790	367,364	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (IgM)	*#	۸۰۳۶۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
308,890	368,724	488,843	194,237	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی (Anti-Tissue Transglutamiase (IgA)	*#	۸۰۳۶۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
308,890	368,724	488,843	194,237	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی (Anti-Tissue Transglutamiase (IgG)	*#	۸۰۳۶۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
366,310	437,268	579,710	230,344	۱.۳۴	۰.۵۱	۱.۸۵	آنتی بادی (Anti-TPO (Anti-Thyroid (peroxidase)	*#	۸۰۳۶۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی

879,260	1,049,496	1,391,782	552,898	۳.۲۲	۱.۲۲	۴.۴۴	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	*#	۸۰۳۶۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
1,467,300	1,751,472	2,322,303	922,671	۵.۳۷	۲.۰۴	۷.۴۱	اندازه گیری کمی Calprotectin	*#	۸۰۳۶۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
1,172,250	1,399,284	1,855,311	737,137	۴.۲۹	۱.۶۳	۵.۹۲	تجسس Clostridium difficile toxin A&B	*#	۸۰۳۶۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
819,780	978,552	1,297,452	515,496	۳	۱.۱۴	۴.۱۴	IF CMV Ag به روش	#	۸۰۳۶۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
1,115,600	1,312,080	1,832,950	701,390	۴.۹	۰.۶	۵.۵	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE۴	*#	۸۰۳۶۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
2,051,510	2,448,780	3,247,093	1,290,035	۷.۵۱	۲.۸۵	۱۰.۳۶	اندازه گیری کمی -NT-PRO-BNP (N terminal of the prohormone brain (natriuretic peptide	*#	۸۰۳۶۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
997,930	1,191,252	1,579,247	627,521	۳.۶۵	۱.۳۹	۵.۰۴	تجسس Nuclear matrix protein (۲۲ NMP۲۲)	*#	۸۰۳۶۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
1,318,890	1,574,244	2,087,673	829,347	۴.۸۳	۱.۸۳	۶.۶۶	اندازه گیری Pro-calcitonin	*#	۸۰۳۶۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
510,890	609,828	808,609	321,259	۱.۸۷	۰.۷۱	۲.۵۸	آنتی بادی (۱) Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase	*#	۸۰۳۶۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
111,010	132,420	176,003	69,805	۰.۴۱	۰.۱۵	۰.۵۶	آزمایش Xylocaine	*#	۸۰۳۶۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
3,592,000	4,267,200	5,755,400	2,258,600	۱۴	۴	۱۸	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	#	۸۰۳۶۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی
3,386,000	4,027,200	5,409,100	2,129,100	۱۳	۴	۱۷	اندازه گیری کمی گالاکتومانان	*#	۸۰۳۶۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی

3,209,000	3,800,400	5,182,300	2,017,700	۱۳	۳	۱۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	*#	۸۰۳۶۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
1,207,000	1,426,800	1,958,300	758,900	۵	۱	۶	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	*#	۸۰۳۶۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
2,385,000	2,840,400	3,797,100	1,499,700	۹	۳	۱۲	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس	*#	۸۰۳۶۹۸	سرولوژی و ایمنولوژی
148,700	177,360	235,825	93,505	۰.۵۵	۰.۲	۰.۷۵	آنتی بادی Anti Insulin	*#	۸۰۳۶۹۹	سرولوژی و ایمنولوژی
159,000	189,360	253,140	99,980	۰.۶	۰.۲	۰.۸	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	*#	۸۰۳۷۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
359,200	426,720	575,540	225,860	۱.۴	۰.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti GAD	*#	۸۰۳۷۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
359,200	426,720	575,540	225,860	۱.۴	۰.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti TSH receptor	*#	۸۰۳۷۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی
585,800	690,720	956,470	368,310	۲.۵	۰.۴	۲.۹	آنتی بادی Aquaporin ۴	*#	۸۰۳۷۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
179,600	213,360	287,770	112,930	۰.۷	۰.۲	۰.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG)	*#	۸۰۳۷۰۴	سرولوژی و ایمنولوژی
179,600	213,360	287,770	112,930	۰.۷	۰.۲	۰.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	*#	۸۰۳۷۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
1,678,500	2,007,000	2,644,800	1,055,500	۶	۲.۵	۸.۵	آنتی بادی Anti neuronal	*#	۸۰۳۷۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
503,400	594,720	817,950	316,510	۲.۱	۰.۴	۲.۵	آنتی بادی S-۱۰۰	*#	۸۰۳۷۰۷	سرولوژی و ایمنولوژی

503,400	594,720	817,950	316,510	۲.۱	۰.۴	۲.۵	آنتی بادی Islet cell Ab	*#	۸۰۳۷۰۸	سرولوژی و ایمنولوژی
647,600	762,720	1,060,360	407,160	۲.۸	۰.۴	۳.۲	Ganglioside Ab panel	*#	۸۰۳۷۰۹	سرولوژی و ایمنولوژی
1,059,600	1,242,720	1,752,960	666,160	۴.۸	۰.۴	۵.۲	Myositis Ab panel	*#	۸۰۳۷۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
444,500	524,040	726,010	279,470	۱.۹	۰.۳	۲.۲	اندازه گیری کمتی TNF-A	*#	۸۰۳۷۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی
441,600	522,720	714,060	277,660	۱.۸	۰.۴	۲.۲	اندازه گیری کمتی TGF-۱ ((Tumor growth factor	*#	۸۰۳۷۱۲	سرولوژی و ایمنولوژی
159,000	189,360	253,140	99,980	۰.۶	۰.۲	۰.۸	آنتی بادی Anti histon	*#	۸۰۳۷۱۳	سرولوژی و ایمنولوژی
600,600	712,080	967,200	377,640	۲.۴	۰.۶	۳	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	*#	۸۰۳۷۱۴	سرولوژی و ایمنولوژی
1,454,200	1,714,800	2,373,860	914,300	۶.۲	۱	۷.۲	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	*#	۸۰۳۷۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
650,500	764,040	1,072,310	408,970	۲.۹	۰.۳	۳.۲	اندازه گیری کمتی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمونواسی	*#	۸۰۳۷۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
400,400	474,720	644,800	251,760	۱.۶	۰.۴	۲	آنتی بادی Anti C1q	*#	۸۰۳۷۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	289,916	114,796	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۳۷۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی

81,010	98,292	122,741	50,951	۰.۲۳	۰.۱۹	۰.۴۲	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیو گرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۰	میکروب شناسی
171,450	208,188	259,212	107,834	۰.۴۸	۰.۴۱	۰.۸۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیو گرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۵	میکروب شناسی
207,080	250,728	315,571	130,239	۰.۶۱	۰.۴۶	۱.۰۷	آزمایش کشت خون و آنتی بیو گرام، هر نوبت	#	۸۰۴۰۱۰	میکروب شناسی
172,030	208,452	261,602	108,196	۰.۵	۰.۳۹	۰.۸۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	#	۸۰۴۰۱۵	میکروب شناسی
187,000	224,040	293,135	117,595	۰.۶۵	۰.۳	۰.۹۵	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	#	۸۰۴۰۲۰	میکروب شناسی
202,060	244,056	309,962	127,078	۰.۶۲	۰.۴۲	۱.۰۴	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	۸۰۴۰۳۰	میکروب شناسی
88,960	107,760	135,398	55,950	۰.۲۶	۰.۲	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۳۵	میکروب شناسی
88,960	107,760	135,398	55,950	۰.۲۶	۰.۲	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۴۰	میکروب شناسی
95,110	113,484	150,689	59,807	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش تعیین گروه شیگلا	#	۸۰۴۰۴۵	میکروب شناسی
27,390	32,940	42,507	17,225	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	#	۸۰۴۰۵۰	میکروب شناسی
135,470	162,564	211,462	85,192	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۶۹	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	#	۸۰۴۰۶۰	میکروب شناسی
139,010	167,100	215,998	87,420	۰.۴۶	۰.۲۵	۰.۷۱	آزمایش کشت کلامیدیا	#	۸۰۴۰۶۵	میکروب شناسی
259,420	309,648	410,633	163,129	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش کشت مایکوپلازما و یا اوراپلازما	#	۸۰۴۰۷۰	میکروب شناسی
426,580	518,808	642,116	268,304	۱.۱۶	۱.۰۶	۲.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	#	۸۰۴۰۷۵	میکروب شناسی

1,213,360	1,485,264	1,793,534	763,222	۲.۹	۳.۴۸	۶.۳۸	آزمایش کشت و آنتی-بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	#	۸۰۴۰۸۰	میکروب‌شناسی
975,700	1,157,736	1,568,054	613,498	۳.۸۶	۱۰.۲	۴.۸۸	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	#	۸۰۴۰۸۵	میکروب‌شناسی
46,540	56,280	71,162	29,270	۰.۱۴	۰.۱	۰.۲۴	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۰	میکروب‌شناسی
149,630	180,708	229,606	94,104	۰.۴۶	۰.۳۱	۰.۷۷	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۵	میکروب‌شناسی
45,960	56,016	68,772	28,908	۰.۱۲	۰.۱۲	۰.۲۴	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روش‌های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۰	میکروب‌شناسی
34,180	41,880	50,384	21,500	۰.۰۸	۰.۱	۰.۱۸	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۵	میکروب‌شناسی
31,510	37,740	49,433	19,815	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش نوار چسب اسکاچ	#	۸۰۴۱۱۰	میکروب‌شناسی
54,490	65,748	83,819	34,269	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	۸۰۴۱۱۵	میکروب‌شناسی
161,670	193,500	254,091	101,665	۰.۵۷	۰.۲۵	۰.۸۲	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	#	۸۰۴۱۲۰	میکروب‌شناسی
2,054,190	2,425,140	3,343,572	1,291,550	۸.۶۴	۱.۵۵	۱۰.۱۹	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	۸۰۴۱۲۵	میکروب‌شناسی
0	0	0	0				این کد در ویرایش‌های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۴۱۳۰	میکروب‌شناسی
0	0	0	0				این کد در ویرایش‌های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۴۱۳۵	میکروب‌شناسی

310,950	371,124	492,306	195,532	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	آزمایش افتراقی BK	*#	۸۰۴۱۴۰	میکروب‌شناسی
77,150	92,148	121,912	48,514	۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۳۹	کشت آمیب	*#	۸۰۴۱۴۵	میکروب‌شناسی
128,680	153,624	203,585	80,917	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	*#	۸۰۴۱۵۰	میکروب‌شناسی
98,940	118,152	156,420	62,216	۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۵	کشت لیستریا	*#	۸۰۴۱۵۵	میکروب‌شناسی
128,680	153,624	203,585	80,917	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	*#	۸۰۴۱۶۰	میکروب‌شناسی
1,307,400	1,560,240	2,070,480	822,120	۴.۸	۱.۸	۶.۶	آزمایش اوره تنفسی (UBT (Urea Breath Test با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	#	۸۰۴۱۶۵	میکروب‌شناسی
518,840	619,296	821,266	326,258	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	*#	۸۰۴۱۷۰	میکروب‌شناسی
295,050	352,188	466,992	185,534	۱.۰۸	۰.۴۱	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	*#	۸۰۴۱۷۵	میکروب‌شناسی
81,270	96,948	128,838	51,104	۰.۳	۰.۱۱	۰.۴۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	#	۸۰۴۱۸۰	میکروب‌شناسی
217,900	260,040	345,080	137,020	۰.۸	۰.۳	۱.۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی از خون (روش غیر دستگاهی) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۸۱	میکروب‌شناسی

609,600	730,800	954,030	383,350	۲.۱	۱	۳.۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی از خون (روش دستگاهی) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۸۲	میکروب شناسی
157,550	188,700	247,165	99,075	۰.۵۵	۰.۲۵	۰.۸	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار نمونه) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۸۳	میکروب شناسی

98,650	118,020	155,225	62,035	۰.۳۵	۰.۱۵	۰.۵	<p>نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری در کشت نمونه ادرار (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۸۴	میکروب شناسی
138,400	165,360	218,510	87,030	۰.۵	۰.۲	۰.۷	<p>نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری در کشت نمونه مدفوع (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۸۵	میکروب شناسی

138,400	165,360	218,510	87,030	۰.۵	۰.۲	۰.۷	<p>نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری در کشت نمونه تنفسی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۸۶	میکروب شناسی
197,300	236,040	310,450	124,070	۰.۷	۰.۳	۱	<p>نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری مایعات استریل بدن (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۸۷	میکروب شناسی

138,400	165,360	218,510	87,030	۰.۵	۰.۲	۰.۷	<p>نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری سایر نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۸۸	میکروب شناسی
453,500	542,760	712,840	285,180	۱.۶	۰.۷	۲.۳	<p>نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم بی هواری در نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۸۹	میکروب شناسی

315,100	377,400	494,330	198,150	۱.۱	۰.۵	۱.۶	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۹۰	میکروب شناسی
453,500	542,760	712,840	285,180	۱.۶	۰.۷	۲.۳	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روش هایی نظیر Microwell strip) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۹۱	میکروب شناسی

453,500	542,760	712,840	285,180	۱.۶	۰.۷	۲.۳	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پر نیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۹۲	میکروب شناسی
235,600	282,720	367,760	148,160	۰.۸	۰.۴	۱.۲	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۹۳	میکروب شناسی

69,200	82,680	109,255	43,515	۰.۲۵	۰.۱	۰.۳۵	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۹۴	میکروب شناسی
23,560	28,272	36,776	14,816	۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۱۲	تعیین مقاومت میکروبی (هر دیسک) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۱۹۵	میکروب شناسی

159,000	189,360	253,140	99,980	۰.۶	۰.۲	۰.۸	<p>نتشخیص فنوتیپیک ESBL (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۹۶	میکروب شناسی
217,900	260,040	345,080	137,020	۰.۸	۰.۳	۱.۱	<p>نتشخیص فنوتیپیک کارباپنم از (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۹۷	میکروب شناسی

197,300	236,040	310,450	124,070	۰.۷	۰.۳	۱	<p>تشخیص فنوتیپیک Amp C (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۱۹۸	میکروب شناسی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	<p>تشخیص مولکولی MRSA (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	۸۰۴۲۰۱	میکروب شناسی

898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی VRE (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۲۰۲	میکروب شناسی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی کارباپنم از (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۲۰۳	میکروب شناسی

898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی ESBL (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۲۰۴	میکروب شناسی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی Amp C (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	۸۰۴۲۰۶	میکروب شناسی
104,600	128,040	154,615	65,795	۰.۲۵	۰.۳	۰.۵۵	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	#	۸۰۴۴۰۰	آزمایشهای متفرقه

220,800	261,360	357,030	138,830	۰.۹	۰.۲	۱.۱	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	#	۸۰۴۴۰۵	آزمایشهای متفرقه
33,860	40,272	54,091	21,291	۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۱۷	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	#	۸۰۴۴۱۰	آزمایشهای متفرقه
75,700	91,488	115,937	47,609	۰.۲۳	۰.۱۶	۰.۳۹	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	#	۸۰۴۴۱۵	آزمایشهای متفرقه
99,290	121,236	147,811	62,453	۰.۲۵	۰.۲۷	۰.۵۲	آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن	#	۸۰۴۴۲۰	آزمایشهای متفرقه
43,000	51,744	66,626	27,042	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	#	۸۰۴۴۲۵	آزمایشهای متفرقه
569,470	678,900	904,256	358,090	۲.۱۲	۰.۷۵	۲.۸۷	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	*#	۸۰۴۴۳۰	آزمایشهای متفرقه
1,240,650	1,456,740	2,046,705	779,995	۵.۵۵	۰.۵۵	۶.۱	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	*#	۸۰۴۴۳۵	آزمایشهای متفرقه
1,001,000	1,186,800	1,612,000	629,400	۴	۱	۵	استخراج DNA	#	۸۰۵۰۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,413,000	1,666,800	2,304,600	888,400	۶	۱	۷	استخراج RNA	#	۸۰۵۰۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,001,000	1,186,800	1,612,000	629,400	۴	۱	۵	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	#	۸۰۵۰۱۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی

397,500	473,400	632,850	249,950	۱.۵	۰.۵	۲	بررسی متیلاسیون به روش PCR	#	۸۰۵۰۱۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,002,000	2,373,600	3,224,000	1,258,800	۸	۲	۱۰	دات بلات یا اسلات بلات	#	۸۰۵۰۲۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
4,976,000	5,920,800	7,940,500	3,128,900	۱۹	۶	۲۵	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	#	۸۰۵۰۳۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۳۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,851,470	3,399,300	4,528,206	1,793,040	۱۰.۶۲	۳.۷۵	۱۴.۳۷	بررسی تکرارهای ژنومی	#	۸۰۵۰۴۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۵۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۶۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,398,500	1,660,200	2,244,850	879,350	۵.۵	۱.۵	۷	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	#	۸۰۵۰۷۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۷۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,389,000	7,587,600	10,245,100	4,017,300	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۷۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,978,000	8,294,400	11,164,500	4,387,700	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۸۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,978,000	8,294,400	11,164,500	4,387,700	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	#	۸۰۵۰۸۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی

6,978,000	8,294,400	11,164,500	4,387,700	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	#	۸۰۵۰۸۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,389,000	7,587,600	10,245,100	4,017,300	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	#	۸۰۵۰۸۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,389,000	7,587,600	10,245,100	4,017,300	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	#	۸۰۵۰۸۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۸۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,978,000	8,294,400	11,164,500	4,387,700	۲۷	۸	۳۵	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	#	۸۰۵۰۸۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای CMV	#	۸۰۵۰۹۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای MTB	#	۸۰۵۰۹۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HBV	#	۸۰۵۰۹۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HSV	#	۸۰۵۰۹۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۹۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,438,850	564,650	۳.۵	۱	۴.۵	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	#	۸۰۵۰۹۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,179,000	2,600,400	3,450,800	1,370,200	۸	۳	۱۱	PCR/RT کیفی برای HIV	#	۸۰۵۱۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی

2,179,000	2,600,400	3,450,800	1,370,200	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	#	۸۰۵۱۰۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,179,000	2,600,400	3,450,800	1,370,200	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۱۰۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
10,394,500	12,408,600	16,448,000	6,536,300	۳۸	۱۴۵	۵۲۵	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	#	۸۰۵۱۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
10,394,500	12,408,600	16,448,000	6,536,300	۳۸	۱۴۵	۵۲۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	*#	۸۰۵۱۰۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
705,200	840,120	1,121,815	443,435	۲۶۵	۰.۹	۳۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	#	۸۰۵۱۰۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
705,200	840,120	1,121,815	443,435	۲۶۵	۰.۹	۳۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	#	۸۰۵۱۰۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
544,840	654,528	847,994	342,634	۱.۸۲	۰.۹۶	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	*#	۸۰۶۰۰۰	پزشکی قانونی
356,650	428,484	554,981	224,287	۱.۱۹	۰.۶۳	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	*#	۸۰۶۰۰۵	پزشکی قانونی
2,331,920	2,801,616	3,628,630	1,466,478	۷.۷۸	۴.۱۲	۱۱.۹	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	*#	۸۰۶۰۱۰	پزشکی قانونی
1,857,760	2,231,904	2,890,964	1,168,292	۶.۲	۳.۲۸	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	*#	۸۰۶۰۱۵	پزشکی قانونی
466,500	560,376	726,204	293,368	۱.۵۶	۰.۸۲	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	*#	۸۰۶۰۲۰	پزشکی قانونی
231,190	277,788	359,639	145,389	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	*#	۸۰۶۰۲۵	پزشکی قانونی

231,190	277,788	359,639	145,389	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	*#	۸۰۶۰۳۰	پزشکی قانونی
773,970	929,916	1,204,170	486,728	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	*#	۸۰۶۰۳۵	پزشکی قانونی
773,970	929,916	1,204,170	486,728	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	*#	۸۰۶۰۴۰	پزشکی قانونی
125,460	150,696	195,342	78,898	۰.۴۲	۰.۲۲	۰.۶۴	تعیین گروه ABH	*#	۸۰۶۰۴۵	پزشکی قانونی
3,184,300	3,800,856	5,040,314	2,002,358	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	*#	۸۰۶۰۵۰	پزشکی قانونی
3,504,970	4,183,716	5,547,545	2,204,003	۱۲.۸۳	۴.۸۷	۱۷.۷	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتو کندری به ازای هر نفر	*#	۸۰۶۰۵۵	پزشکی قانونی
4,138,650	4,940,100	6,550,545	2,602,475	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	*#	۸۰۶۰۶۰	پزشکی قانونی
3,184,300	3,800,856	5,040,314	2,002,358	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	*#	۸۰۶۰۶۵	پزشکی قانونی
4,138,650	4,940,100	6,550,545	2,602,475	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	*#	۸۰۶۰۷۰	پزشکی قانونی
1,911,050	2,281,020	3,025,120	1,201,710	۷	۲.۶۵	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	*#	۸۰۶۰۷۵	پزشکی قانونی
253,530	302,580	401,439	159,425	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	*#	۸۰۶۰۸۰	پزشکی قانونی
253,530	302,580	401,439	159,425	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	*#	۸۰۶۰۸۵	پزشکی قانونی
223,790	267,108	354,274	140,724	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	*#	۸۰۶۰۹۰	پزشکی قانونی
223,790	267,108	354,274	140,724	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	*#	۸۰۶۰۹۵	پزشکی قانونی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۶۱۰۰	پزشکی قانونی

984,090	1,174,716	1,557,396	618,818	۳.۶	۱.۳۷	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	*#	۸۰۶۲۰۰	تست‌های غربالگری
1,265,300	1,510,368	2,002,537	795,649	۴.۶۳	۱.۷۶	۶.۳۹	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	*#	۸۰۶۲۰۵	تست‌های غربالگری
2,772,350	3,309,180	4,388,125	1,743,315	۱۰.۱۵	۳.۸۵	۱۴	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل +inhibiniA+ aFP Beta titer+Unconjugated Estriol	*#	۸۰۶۲۱۰	تست‌های غربالگری
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۷	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۱۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۲۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۳۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک

3,447,000	4,201,200	5,157,900	2,168,100	۹	۹	۱۸	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی A,B) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	#	۸۰۶۵۴۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی A,B) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	#	۸۰۶۵۵۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
3,447,000	4,201,200	5,157,900	2,168,100	۹	۹	۱۸	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	#	۸۰۶۵۶۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۶۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	PKU مرحله دوم	#	۸۰۶۵۷۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها	*	۸۰۶۵۸۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک

43,260	50,400	72,723	27,195	۰.۲۱	.	۰.۲۱	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	#	۸۰۷۰۰۰	سیتوپاتولوژی
414,050	510,180	600,535	260,465	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	#	۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی
210,650	256,740	315,205	132,495	۰.۵۵	۰.۵۵	۱.۱	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	#	۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی
218,310	266,076	326,667	137,313	۰.۵۷	۰.۵۷	۱.۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	#	۸۰۷۰۱۵	سیتوپاتولوژی
199,160	242,736	298,012	125,268	۰.۵۲	۰.۵۲	۱.۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN در Drumsticks	#	۸۰۷۰۲۰	سیتوپاتولوژی
303,500	372,120	446,530	190,910	۰.۷	۰.۹	۱.۶	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	#	۸۰۷۰۲۶	سیتوپاتولوژی
589,000	706,800	919,400	370,400	۲	۱	۳	Pap Liquid Based Smear	*#	۸۰۷۰۲۷	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۷۰۳۰	سیتوپاتولوژی
414,050	510,180	600,535	260,465	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	#	۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۷۰۴۰	سیتوپاتولوژی
1,235,200	1,542,000	1,722,710	777,150	۱.۷	۵	۶.۷	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	#	۸۰۷۰۴۵	سیتوپاتولوژی

1,017,000	1,267,200	1,426,650	639,850	۱.۵	۴	۵.۵	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می باشد)	#	۸۰۷۰۵۰	سیتوپاتولوژی
1,297,000	1,614,000	1,826,600	816,000	۲	۵	۷	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می باشد)	#	۸۰۷۰۵۵	سیتوپاتولوژی
33,890	41,748	49,189	21,319	۰.۰۷	۰.۱۱	۰.۱۸	عمل دی کلسیفیکاسیون	#	۸۰۷۰۹۰	سیتوپاتولوژی
88,090	107,364	131,813	55,407	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	#	۸۰۷۰۹۵	سیتوپاتولوژی
88,090	107,364	131,813	55,407	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	#	۸۰۷۱۰۰	سیتوپاتولوژی
88,090	107,364	131,813	55,407	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	#	۸۰۷۱۰۵	سیتوپاتولوژی
88,090	107,364	131,813	55,407	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم های تشکیل دهنده؛ هر یک	#	۸۰۷۱۱۰	سیتوپاتولوژی
494,070	602,172	739,299	310,761	۱.۲۹	۱.۲۹	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	#	۸۰۷۱۱۵	سیتوپاتولوژی
796,500	1,020,600	1,020,600	501,300		۴.۵	۴.۵	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	#	۸۰۷۱۲۰	سیتوپاتولوژی

1,385,500	1,727,400	1,940,000	871,700	۲	۵.۵	۷.۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	#	۸۰۷۱۲۵	سیتوپاتولوژی
1,951,600	2,438,400	2,714,780	1,227,900	۲.۶	۸	۱۰.۶	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	#	۸۰۷۱۳۰	سیتوپاتولوژی
963,900	1,199,160	1,358,610	606,430	۱.۵	۳.۷	۵.۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	#	۸۰۷۱۳۵	سیتوپاتولوژی
792,700	975,000	1,155,710	498,650	۱.۷	۲.۵	۴.۲	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۰	سیتوپاتولوژی
478,750	583,500	716,375	301,125	۱.۲۵	۱.۲۵	۲.۵	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیر مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۵	سیتوپاتولوژی
2,356,000	2,827,200	3,677,600	1,481,600	۸	۴	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	#	۸۰۷۱۵۰	سیتوپاتولوژی
2,945,000	3,534,000	4,597,000	1,852,000	۱۰	۵	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	#	۸۰۷۱۵۵	سیتوپاتولوژی
76,600	93,360	114,620	48,180	۰.۲	۰.۲	۰.۴	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	#	۸۰۷۱۶۰	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	#	۸۰۷۱۶۱	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	#	۸۰۷۱۶۲	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	#	۸۰۷۱۶۳	سیتوپاتولوژی

375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	#	۸۰۷۱۶۴	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۶۵	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آپوتاسیون، تروماتیک	#	۸۰۷۱۶۶	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	#	۸۰۷۱۶۷	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	#	۸۰۷۱۶۸	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	#	۸۰۷۱۶۹	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	#	۸۰۷۱۷۰	سیتوپاتولوژی

375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	#	۸۰۷۱۷۱	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	#	۸۰۷۱۷۲	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تروما	#	۸۰۷۱۷۳	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	543,225	236,375	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۷۴	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	#	۸۰۷۱۸۰	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	#	۸۰۷۱۸۱	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوريسم- شریانی / بطنی	#	۸۰۷۱۸۲	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	#	۸۰۷۱۸۳	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	#	۸۰۷۱۸۴	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	#	۸۰۷۱۸۵	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن	#	۸۰۷۱۸۶	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورسا، کیست	#	۸۰۷۱۸۷	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	#	۸۰۷۱۸۸	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	۸۰۷۱۸۹	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلستئاتوما	#	۸۰۷۱۹۰	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	#	۸۰۷۱۹۱	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	#	۸۰۷۱۹۲	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچر دوپوئترین	#	۸۰۷۱۹۳	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	#	۸۰۷۱۹۴	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/فیستول	#	۸۰۷۱۹۵	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	#	۸۰۷۱۹۷	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	#	۸۰۷۱۹۸	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	#	۸۰۷۱۹۹	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	#	۸۰۷۲۰۰	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانی	#	۸۰۷۲۰۱	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	#	۸۰۷۲۰۲	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی	#	۸۰۷۲۰۳	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک	#	۸۰۷۲۰۴	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پایلونی‌دال	#	۸۰۷۲۰۵	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-ینی/سینوس	#	۸۰۷۲۰۶	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	#	۸۰۷۲۰۷	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرماتوسل	#	۸۰۷۲۰۸	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	#	۸۰۷۲۰۹	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	#	۸۰۷۲۱۰	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	#	۸۰۷۲۱۱	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	#	۸۰۷۲۱۲	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراموش شده	#	۸۰۷۲۱۶	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۱۷	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز استخوان	#	۸۰۷۲۱۸	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آپوتاسیون، ترماتیک	#	۸۰۷۲۱۹	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	#	۸۰۷۲۲۰	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,599,800	704,600	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	#	۸۰۷۲۲۱	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۰	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	#	۸۰۷۲۳۱	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۲	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۳	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۴	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۵	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۶	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۷	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۸	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	#	۸۰۷۲۳۹	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	#	۸۰۷۲۴۰	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۲۴۱	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۲	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	#	۸۰۷۲۴۳	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	#	۸۰۷۲۴۴	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۵	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی / رزکسیون گوہ ای (وج)	#	۸۰۷۲۴۶	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ریہ، بیوپسی ترانس برونشیا	#	۸۰۷۲۴۷	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۸	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنگس / اوروفارنگس، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۹	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ادنٹوزنٹیک / دنٹال سیسٹ	#	۸۰۷۲۵۰	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: امنٹوم (چادرینہ)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۱	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۵۲	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای (وج)	#	۸۰۷۲۵۳	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید	#	۸۰۷۲۵۴	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پریتوان (صفاق)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۵	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	#	۸۰۷۲۵۶	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	#	۸۰۷۲۵۷	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولپ، سرویکال/آندومترال	#	۸۰۷۲۵۸	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولپ، معده/روده کوچک	#	۸۰۷۲۵۹	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	#	۸۰۷۲۶۰	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یو آر (TUR)	#	۸۰۷۲۶۱	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۲	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پارانازال بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۳	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۴	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان	#	۸۰۷۲۶۵	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	#	۸۰۷۲۶۶	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معدۀ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۷	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	#	۸۰۷۲۶۸	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته کردن (کاستراسیون)	#	۸۰۷۲۶۹	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیر و گوس / کیست شکاف برانکیال	#	۸۰۷۲۷۰	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۱	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۲	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۳	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۴	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادرار)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۵	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۶	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۷	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۸	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	#	۸۰۷۲۷۹	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	#	۸۰۷۲۸۰	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارڈ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۸۱	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	#	۸۰۷۲۸۲	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمندان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۸۳	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	#	۸۰۷۲۸۴	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	#	۸۰۷۲۸۵	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۲۸۶	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	#	۸۰۷۲۸۷	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	#	۸۰۷۲۸۸	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	#	۸۰۷۲۸۹	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	#	۸۰۷۲۹۰	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	#	۸۰۷۲۹۱	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,053,400	927,400	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	#	۸۰۷۲۹۲	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۹۵	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	#	۸۰۷۲۹۶	سیتوپاتولوژی

1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	#	۸۰۷۲۹۹	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	#	۸۰۷۳۰۰	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	#	۸۰۷۳۰۱	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	#	۸۰۷۳۰۲	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	#	۸۰۷۳۰۳	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	#	۸۰۷۳۰۴	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۳۰۵	سیتوپاتولوژی

1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)	#	۸۰۷۳۰۶	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,626,500	1,168,300	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای	#	۸۰۷۳۰۷	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۰	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	#	۸۰۷۳۱۲	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۳	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	#	۸۰۷۳۱۴	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	#	۸۰۷۳۱۵	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	#	۸۰۷۳۱۷	سیتوپاتولوژی

2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	۸۰۷۳۱۸	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	#	۸۰۷۳۱۹	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	#	۸۰۷۳۲۰	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۲۱	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	#	۸۰۷۳۲۲	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	#	۸۰۷۳۲۳	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	۸۰۷۳۲۴	سیتوپاتولوژی

2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	#	۸۰۷۳۲۵	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	۸۰۷۳۲۶	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۳۲۷	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۲۸	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۲۹	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معدده، رزکسیون ساب توتال	#	۸۰۷۳۳۰	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	#	۸۰۷۳۳۱	سیتوپاتولوژی

2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۳۲	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۳۳	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	#	۸۰۷۳۳۴	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	۸۰۷۳۳۵	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	#	۸۰۷۳۳۹	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	3,999,500	1,761,500	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	#	۸۰۷۳۴۱	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۹۰۰۵	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۹۰۱۰	سیتوپاتولوژی

1,149,000	1,400,400	1,719,300	722,700	۳	۳	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	*#	۸۰۹۰۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
957,500	1,167,000	1,432,750	602,250	۲.۵	۲.۵	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	*#	۸۰۹۰۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
883,500	1,060,200	1,379,100	555,600	۳	۱.۵	۴.۵	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم	*#	۸۰۹۰۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,887,000	3,507,600	4,358,000	1,815,800	۸	۷	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	*#	۸۰۹۰۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
4,860,000	5,868,000	7,462,500	3,056,500	۱۵	۱۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	*#	۸۰۹۰۳۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,355,000	1,640,400	2,065,600	852,200	۴	۳	۷	انجماد اسپرم	*#	۸۰۹۰۴۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
986,500	1,180,200	1,552,250	620,350	۳.۵	۱.۵	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	*#	۸۰۹۰۴۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,355,000	1,640,400	2,065,600	852,200	۴	۳	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	*#	۸۰۹۰۵۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

1,561,000	1,880,400	2,411,900	981,700	۵	۳	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	*#	۸۰۹۰۵۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,163,500	1,407,000	1,779,050	731,750	۳.۵	۲.۵	۶	کشت تخمک و جنین	*#	۸۰۹۰۶۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
766,000	933,600	1,146,200	481,800	۲	۲	۴	کشت IVM (In Vitro Maturation)	*#	۸۰۹۰۶۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
574,500	700,200	859,650	361,350	۱.۵	۱.۵	۳	هچینگ جنین	*#	۸۰۹۰۶۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,355,000	1,640,400	2,065,600	852,200	۴	۳	۷	Co-Culture تخمک یا جنین	*#	۸۰۹۰۶۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
287,250	350,100	429,825	180,675	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	*#	۸۰۹۰۶۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
287,250	350,100	429,825	180,675	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	*#	۸۰۹۰۷۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
287,250	350,100	429,825	180,675	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	*#	۸۰۹۰۷۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

2,710,000	3,280,800	4,131,200	1,704,400	۸	۶	۱۴	انجماد بافت بیضه	*#	۸۰۹۰۸۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
795,000	946,800	1,265,700	499,900	۳	۱	۴	ذخیره سازی جنین برای یکسال	*#	۸۰۹۰۸۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
795,000	946,800	1,265,700	499,900	۳	۱	۴	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	*#	۸۰۹۰۹۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
795,000	946,800	1,265,700	499,900	۳	۱	۴	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	*#	۸۰۹۰۹۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
795,000	946,800	1,265,700	499,900	۳	۱	۴	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	*#	۸۰۹۱۰۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,945,000	3,534,000	4,597,000	1,852,000	۱۰	۵	۱۵	ذوب جنین	*#	۸۰۹۱۰۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,590,000	1,893,600	2,531,400	999,800	۶	۲	۸	ذوب اسپرم و یا مایع منی	*#	۸۰۹۱۱۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
3,917,000	4,707,600	6,089,500	2,463,300	۱۳	۷	۲۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	*#	۸۰۹۱۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

1,973,000	2,360,400	3,104,500	1,240,700	۷	۳	۱۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	*#	۸۰۹۱۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,916,000	3,520,800	4,477,500	1,833,900	۹	۶	۱۵	ذوب تخمک	*#	۸۰۹۱۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
8,545,000	10,470,000	12,596,000	5,375,000	۲۰	۲۵	۴۵	انجماد بافت تخمدان	*#	۸۰۹۱۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,355,000	1,640,400	2,065,600	852,200	۴	۳	۷	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	*#	۸۰۹۱۹۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
957,500	1,167,000	1,432,750	602,250	۲.۵	۲.۵	۵	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	*#	۸۰۹۱۹۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
574,500	700,200	859,650	361,350	۱.۵	۱.۵	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	*#	۸۰۹۱۹۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,561,000	1,880,400	2,411,900	981,700	۵	۳	۸	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	*#	۸۱۰۰۰۰	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	2,411,900	981,700	۵	۳	۸	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G20210A) به تنهایی	*#	۸۱۰۰۰۲	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	2,411,900	981,700	۵	۳	۸	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	*#	۸۱۰۰۰۴	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	2,411,900	981,700	۵	۳	۸	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	*#	۸۱۰۰۰۶	ژنتیک

1,561,000	1,880,400	2,411,900	981,700	۵	۳	۸	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	*#	۸۱۰۰۰۸	ژنتیک
2,150,000	2,587,200	3,331,300	1,352,100	۷	۴	۱۱	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند BRAF، JAK۲ و ...)(بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	#	۸۱۰۰۲۰	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	6,089,500	2,463,300	۱۳	۷	۲۰	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور ۷، فاکتور ۱۱، MTHFR C677T، MTR A1298C، PAI-۱ و تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	*#	۸۱۰۰۲۲	ژنتیک
5,919,000	7,081,200	9,313,500	3,722,100	۲۱	۹	۳۰	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	#	۸۱۰۰۲۴	ژنتیک
2,150,000	2,587,200	3,331,300	1,352,100	۷	۴	۱۱	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	#	۸۱۰۰۲۶	ژنتیک
5,919,000	7,081,200	9,313,500	3,722,100	۲۱	۹	۳۰	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم ۷ (صرفاً بر اساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	#	۸۱۰۰۲۸	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	2,411,900	981,700	۵	۳	۸	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY(فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	*#	۸۱۰۰۳۰	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	6,089,500	2,463,300	۱۳	۷	۲۰	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	*#	۸۱۰۰۳۲	ژنتیک

4,947,000	5,907,600	7,821,000	3,110,800	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	*#	۸۱۰۰۳۴	ژنتیک
4,947,000	5,907,600	7,821,000	3,110,800	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	*#	۸۱۰۰۳۶	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	4,943,300	1,981,500	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز KRAS، NRAS، EGFR)	*#	۸۱۰۰۵۰	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	4,943,300	1,981,500	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های KRAS	#	۸۱۰۰۵۲	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	4,943,300	1,981,500	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های NRAS	#	۸۱۰۰۵۴	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	4,943,300	1,981,500	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های ALK	#	۸۱۰۰۵۶	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	6,089,500	2,463,300	۱۳	۷	۲۰	بررسی موتاسیون های EGFR	#	۸۱۰۰۵۸	ژنتیک
7,834,000	9,415,200	12,179,000	4,926,600	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	*#	۸۱۰۰۶۰	ژنتیک
3,711,000	4,467,600	5,743,200	2,333,800	۱۲	۷	۱۹	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	#	۸۱۰۰۶۲	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	4,943,300	1,981,500	۱۱	۵	۱۶	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	*#	۸۱۰۰۶۴	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	6,089,500	2,463,300	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۰	ژنتیک

3,917,000	4,707,600	6,089,500	2,463,300	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۲	ژنتیک
7,834,000	9,415,200	12,179,000	4,926,600	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی آنکدروپلازی	*#	۸۱۰۰۸۴	ژنتیک
9,778,000	11,762,400	15,164,000	6,149,200	۳۲	۱۸	۵۰	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	*#	۸۱۰۰۸۶	ژنتیک
9,778,000	11,762,400	15,164,000	6,149,200	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	*#	۸۱۰۰۸۸	ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	#	۸۱۰۱۰۰	ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	#	۸۱۰۱۰۲	ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	#	۸۱۰۱۰۴	ژنتیک
12,665,000	15,270,000	19,522,000	7,965,000	۴۰	۲۵	۶۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژیل X	#	۸۱۰۱۰۶	ژنتیک
10,605,000	12,870,000	16,059,000	6,670,000	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	۸۱۰۱۰۸	ژنتیک

12,752,000	15,309,600	19,880,500	8,019,300	۴۳	۲۲	۶۵	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	*#	۸۱۰۱۱۰	ژنتیک
14,783,000	17,696,400	23,224,000	9,296,200	۵۲	۲۳	۷۵	بررسی Inversion22 در هموفیلی A	#	۸۱۰۱۱۲	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۴	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۶	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۸	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۰	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۲	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۴	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۲۶	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	11,612,000	4,648,100	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۲۸	ژنتیک
14,783,000	17,696,400	23,224,000	9,296,200	۵۲	۲۳	۷۵	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	*#	۸۱۰۱۳۰	ژنتیک

4,889,000	5,881,200	7,582,000	3,074,600	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۴۰	ژنتیک
4,889,000	5,881,200	7,582,000	3,074,600	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۴۲	ژنتیک
9,778,000	11,762,400	15,164,000	6,149,200	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	*#	۸۱۰۱۴۴	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	11,725,400	4,703,800	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۰	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	11,725,400	4,703,800	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۲	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	11,725,400	4,703,800	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۴	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	11,725,400	4,703,800	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۶	ژنتیک
8,363,500	10,021,800	13,104,500	5,259,400	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۸	ژنتیک
8,363,500	10,021,800	13,104,500	5,259,400	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۶۰	ژنتیک
16,727,000	20,043,600	26,209,000	10,518,800	۵۸	۲۷	۸۵	بررسی دوپلیکاسیون PMP22 در شارکوت ماری توت	*#	۸۱۰۱۶۲	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	37,373,500	14,906,500	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	*#	۸۱۰۱۶۴	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	37,373,500	14,906,500	۸۵	۳۵	۱۲۰	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)	*#	۸۱۰۱۶۶	ژنتیک

24,503,000	29,432,400	38,149,000	15,409,200	۸۲	۴۳	۱۲۵	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	۸۱۰۱۸۰	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP21A2)	*#	۸۱۰۱۸۲	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	۸۱۰۱۸۴	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH3A2	*#	۸۱۰۱۸۶	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	37,373,500	14,906,500	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	*#	۸۱۰۱۸۸	ژنتیک
12,070,000	14,268,000	19,583,000	7,589,000	۵۰	۱۰	۶۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR7	*#	۸۱۰۱۹۰	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	37,373,500	14,906,500	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS1	*#	۸۱۰۱۹۲	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	*#	۸۱۰۱۹۴	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	*#	۸۱۰۱۹۶	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای G۹ و GP۱BA، GP۱BB	*#	۸۱۰۱۹۸	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	*#	۸۱۰۲۰۰	ژنتیک
14,870,000	17,736,000	23,582,500	9,350,500	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۰	ژنتیک
14,870,000	17,736,000	23,582,500	9,350,500	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۲	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	*#	۸۱۰۲۲۴	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	*#	۸۱۰۲۲۶	ژنتیک

29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	*#	۸۱۰۲۲۸	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	*#	۸۱۰۲۳۰	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	*#	۸۱۰۲۳۲	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	*#	۸۱۰۲۳۴	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن BLM در سندم بلوم	*#	۸۱۰۲۳۶	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	*#	۸۱۰۲۳۸	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن TP53 در سندرم Li-Fraumeni	*#	۸۱۰۲۴۰	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	*#	۸۱۰۲۴۲	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)	*#	۸۱۰۲۴۴	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	*#	۸۱۰۲۶۰	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	32,715,500	13,430,500	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۲	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما	*#	۸۱۰۲۶۴	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CLCN7 در بیماری استئوپتروز	*#	۸۱۰۲۶۶	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ۲۶ تا ۱۵۰ اگزون	*#	۸۱۰۲۶۸	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۱۵۰ اگزون)	*#	۸۱۰۲۷۰	ژنتیک

29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	*#	۸۱۰۲۸۰	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیش از ۱۵۰ آگزون با روش تعیین توالی	*#	۸۱۰۲۸۲	ژنتیک
				۲۷	۲۵	۵۲	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	*#	۸۱۰۳۰۰	ژنتیک

				۳۷	۳۲	۶۹	<p>بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)</p>	*#	۸۱۰۳۰۲	ژنتیک
--	--	--	--	----	----	----	---	----	--------	-------

				۴۸	۴۰	۸۸	<p>بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)</p>	*#	۸۱۰۳۰۴	ژنتیک
--	--	--	--	----	----	----	--	----	--------	-------

				۵۹	۴۵	۱۰۴	<p>بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم) (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)</p>	*#	۸۱۰۳۰۶	ژنتیک
--	--	--	--	----	----	-----	---	----	--------	-------

				۲۲	۲۰	۴۲	<p>بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای) (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)</p>	+*#	۸۱۰۳۰۸	ژنتیک
				۱۶	۱۰	۲۶	<p>بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای) (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)</p>	+*#	۸۱۰۳۱۰	ژنتیک

3,534,000	4,240,800	5,516,400	2,222,400	۱۲	۶	۱۸	کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	#	۸۱۰۳۲۰	ژنتیک
4,918,000	5,894,400	7,701,500	3,092,700	۱۷	۸	۲۵	کاربوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	#	۸۱۰۳۲۲	ژنتیک
4,918,000	5,894,400	7,701,500	3,092,700	۱۷	۸	۲۵	کاربوتایپ خون بند ناف	#	۸۱۰۳۲۴	ژنتیک
4,918,000	5,894,400	7,701,500	3,092,700	۱۷	۸	۲۵	کاربوتایپ مغز استخوان	#	۸۱۰۳۲۶	ژنتیک
9,865,000	11,802,000	15,522,500	6,203,500	۳۵	۱۵	۵۰	کاربوتایپ مایع آمنیون	#	۸۱۰۳۲۸	ژنتیک
9,482,000	11,335,200	14,949,400	5,962,600	۳۴	۱۴	۴۸	کاربوتایپ پرز جفتی	#	۸۱۰۳۳۰	ژنتیک
9,482,000	11,335,200	14,949,400	5,962,600	۳۴	۱۴	۴۸	کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی	#	۸۱۰۳۳۲	ژنتیک
9,482,000	11,335,200	14,949,400	5,962,600	۳۴	۱۴	۴۸	کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	#	۸۱۰۳۳۴	ژنتیک
6,215,000	7,508,400	9,528,100	3,908,700	۱۹	۱۳	۳۲	کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	#	۸۱۰۳۳۶	ژنتیک
2,005,000	2,521,200	2,733,800	1,261,600	۲	۹	۱۱	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	+#	۸۱۰۳۳۸	ژنتیک
2,002,000	2,373,600	3,224,000	1,258,800	۸	۲	۱۰	روش های نواربندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند R-band، C-band، NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	+#	۸۱۰۳۴۰	ژنتیک

3,534,000	4,240,800	5,516,400	2,222,400	۱۲	۶	۱۸	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب (در خصوص این کد و ردیف بعد باید توجه داشت که این کدها در خصوص استفاده از پروب های عمومی، همانند پروب های اختصاصی ساترومرها و پروب های عمومی هر کروموزوم، می باشد. در صورت استفاده از پروب های کم مصرف همانند موارد Locus specific برای برخی وضعیت های خاص و نادر می توان یک ضریب ۱/۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	#	۸۱۰۳۴۲	ژنتیک
3,534,000	4,240,800	5,516,400	2,222,400	۱۲	۶	۱۸	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰۳۴۴	ژنتیک
4,947,000	5,907,600	7,821,000	3,110,800	۱۸	۷	۲۵	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین (این آزمایش بر روی نمونه جنینی شامل پرز جفتی و یا مایع آمنیون قابل انجام است و با یکی از روش های QFPCR ، FISH و یا MLPA قابل انجام است. قابل توجه است که در صورت مثبت شدن جواب باید بدون اخذ هزینه اضافه نتیجه حاصله با یکی دیگر از این سه روش تایید شود.)	#	۸۱۰۳۴۶	ژنتیک

				۱۳	۴	۱۷	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	*#	۸۱۰۳۴۸	ژنتیک
1,192,500	1,420,200	1,898,550	749,850	۴.۵	۱.۵	۶	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	+#	۸۱۰۳۶۰	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	47,165,000	18,701,000	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	*#	۸۱۰۳۷۰	ژنتیک
4,918,000	5,894,400	7,701,500	3,092,700	۱۷	۸	۲۵	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	+#	۸۱۰۳۷۲	ژنتیک
14,870,000	17,736,000	23,582,500	9,350,500	۵۵	۲۰	۷۵	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	*#	۸۱۰۳۷۴	ژنتیک

				۳۶	۳۰	۶۶	<p>PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)</p>	*#	۸۱۰۳۷۶	ژنتیک
--	--	--	--	----	----	----	---	----	--------	-------

				۳۶	۳۰	۶۶	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	*#	۸۱۰۳۷۸	ژنتیک
8,069,000	9,668,400	12,644,800	5,074,200	۲۸	۱۳	۴۱	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	+*#	۸۱۰۳۸۰	ژنتیک
				۱۳	۱۲	۲۵	PGS با روش array، NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	*#	۸۱۰۳۸۲	ژنتیک

10,837,000	12,975,600	17,015,000	6,814,800	۳۸	۱۷	۵۵	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	+#	۸۱۰۳۸۴	ژنتیک
1,398,500	1,660,200	2,244,850	879,350	۵.۵	۱.۵	۷	آزمایش غربالگری بیماری‌های متابولیسم ارثی نوزادان با استفاده از پنل گسترده برای 53 بیماری و بیشتر به روش Expanded Panel-Tandem MS	*#	881000	
3,663,870	4,354,020	5,865,606	2,303,800	14.22	4.15	18.37	تست گلوبال تشخیص آزمایشگاهی Covid-19 (انجام RT-PCR و استخراج RNA)		805119	آزمایشات ژنتیک مولکولی