

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه ای	فنی	دولتی (بیمار سرپایی - مسؤل فنی غیر تمام وقت) (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
پذیرش و نمونه گیری	800005	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	0.07	0	0.07	12,530	45,080	23,170	19,880
پذیرش و نمونه گیری	800010	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت (به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفا یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	0.15	0.1	0.05	22,540	59,900	44,250	37,600
پذیرش و نمونه گیری	800012	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	0.3	0.15	0.15	47,235	138,150	91,200	77,700
پذیرش و نمونه گیری	800015	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر 5 سال	0.3	0.25	0.05	42,925	101,450	85,800	72,700
پذیرش و نمونه گیری	800017	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر 5 سال	0.4	0.25	0.15	60,825	165,850	118,900	101,100
پذیرش و نمونه گیری	800020	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	0.2	0.1	0.1	31,490	92,100	60,800	51,800
پذیرش و نمونه گیری	800025	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	0.1	0.05	0.05	15,745	46,050	30,400	25,900
پذیرش و نمونه گیری	800030	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	0.11	0.03	0.08	18,397	59,830	34,790	29,740
پذیرش و نمونه گیری	800035	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	0.19	0.03	0.16	32,717	111,350	61,270	52,460

66,160	77,280	139,880	41,236	0.2	0.04	0.24	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	#	800040	پذیرش و نمونه گیری
51,800	60,800	92,100	31,490	0.1	0.1	0.2	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	#	800045	پذیرش و نمونه گیری
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		800050	پذیرش و نمونه گیری
51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	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 یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	#	800200	تجزیه ادرار
21,720	25,400	44,180	13,458	0.06	0.02	0.08	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار ، حداکثر تا 2 آزمایش، هر کدام	#	800205	تجزیه ادرار
21,720	25,400	44,180	13,458	0.06	0.02	0.08	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	#	800210	تجزیه ادرار
21,720	25,400	44,180	13,458	0.06	0.02	0.08	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	#	800215	تجزیه ادرار
45,780	53,570	91,130	28,275	0.12	0.05	0.17	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	#	800220	تجزیه ادرار
51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	#	800225	تجزیه ادرار
43,440	50,800	88,360	26,916	0.12	0.04	0.16	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	#	800230	تجزیه ادرار

38,260	44,720	79,150	23,767	0.11	0.03	0.14	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	#	800235	تجزیه ادرار
38,260	44,720	79,150	23,767	0.11	0.03	0.14	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	#	800240	تجزیه ادرار
38,260	44,720	79,150	23,767	0.11	0.03	0.14	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	#	800250	تجزیه ادرار
59,480	69,580	119,660	36,794	0.16	0.06	0.22	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	#	800255	تجزیه ادرار
85,540	99,910	181,290	53,335	0.26	0.05	0.31	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	#	800260	تجزیه ادرار
94,900	110,990	192,370	58,771	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کمی مس سرم	#	800265	تجزیه ادرار
94,900	110,990	192,370	58,771	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کمی مس ادرار 24 ساعته	#	800266	تجزیه ادرار
94,900	110,990	192,370	58,771	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	#	800270	تجزیه ادرار
90,220	105,450	186,830	56,053	0.26	0.07	0.33	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	#	800275	تجزیه ادرار
41,100	48,030	85,590	25,557	0.12	0.03	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	#	800280	تجزیه ادرار
43,440	50,800	88,360	26,916	0.12	0.04	0.16	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	#	800290	تجزیه ادرار
62,320	72,890	126,100	38,584	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	*#	800295	تجزیه ادرار
40,600	47,490	81,920	25,126	0.11	0.04	0.15	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	*#	800300	تجزیه ادرار
92,060	107,680	185,930	56,981	0.25	0.09	0.34	آزمایش Addis Count	*#	800305	تجزیه ادرار

153,880	180,030	308,360	95,134	0.41	0.16	0.57	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار 24 ساعته	* #	800315	تجزیه ادرار
308,260	360,600	620,390	190,699	0.83	0.31	1.14	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار 24 ساعته	* #	800320	تجزیه ادرار
48,120	56,340	93,900	29,634	0.12	0.06	0.18	اندازه گیری کمی گلوکز خون / سرم / پلاسما	#	800400	شیمی بالینی
58,480	68,500	112,320	35,932	0.14	0.08	0.22	اندازه گیری کمی گلوکز خون / سرم / پلاسما، 2 ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)	#	800405	شیمی بالینی
162,400	189,960	327,680	100,504	0.44	0.16	0.6	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل 4 نمونه (GTT)	#	800410	شیمی بالینی
42,940	50,260	84,690	26,485	0.11	0.05	0.16	اندازه گیری کمی اوره خون / سرم / پلاسما	#	800415	شیمی بالینی
42,940	50,260	84,690	26,485	0.11	0.05	0.16	اندازه گیری کمی اوره ادرار	#	800416	شیمی بالینی
53,800	62,960	106,780	33,214	0.14	0.06	0.2	اندازه گیری کمی کراتینین خون / سرم / پلاسما	#	800420	شیمی بالینی
53,800	62,960	106,780	33,214	0.14	0.06	0.2	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	#	800421	شیمی بالینی
53,800	62,960	106,780	33,214	0.14	0.06	0.2	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون / سرم / پلاسما	#	800425	شیمی بالینی
53,800	62,960	106,780	33,214	0.14	0.06	0.2	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	#	800426	شیمی بالینی
72,180	84,510	140,850	44,451	0.18	0.09	0.27	اندازه گیری کمی تری گلیسیریدها در خون / سرم / پلاسما	#	800430	شیمی بالینی
53,800	62,960	106,780	33,214	0.14	0.06	0.2	اندازه گیری کمی کلسترول در خون / سرم / پلاسما	#	800435	شیمی بالینی
69,840	81,740	138,080	43,092	0.18	0.08	0.26	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم / پلاسما	#	800440	شیمی بالینی
77,360	90,590	150,060	47,600	0.19	0.1	0.29	اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم / پلاسما	#	800445	شیمی بالینی
61,320	71,810	118,760	37,722	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی سدیم خون / سرم / پلاسما	#	800460	شیمی بالینی
61,320	71,810	118,760	37,722	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	#	800461	شیمی بالینی

61,320	71,810	118,760	37,722	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما	#	800465	شیمی بالینی
61,320	71,810	118,760	37,722	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	#	800466	شیمی بالینی
59,480	69,580	119,660	36,794	0.16	0.06	0.22	اندازه گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما	#	800470	شیمی بالینی
59,480	69,580	119,660	36,794	0.16	0.06	0.22	اندازه گیری کمی کلر ادرار	#	800471	شیمی بالینی
54,800	64,040	114,120	34,076	0.16	0.04	0.2	اندازه گیری کمی دی اکسید کربن یا بی کربنات	#	800475	شیمی بالینی
65,160	76,200	132,540	40,374	0.18	0.06	0.24	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	#	800480	شیمی بالینی
66,500	77,890	127,970	40,871	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	#	800485	شیمی بالینی
66,500	77,890	127,970	40,871	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	#	800486	شیمی بالینی
60,480	70,660	127,000	37,656	0.18	0.04	0.22	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما	#	800490	شیمی بالینی
56,140	65,730	109,550	34,573	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	#	800495	شیمی بالینی
56,140	65,730	109,550	34,573	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی فسفر ادرار	#	800496	شیمی بالینی
74,020	86,740	139,950	45,379	0.17	0.11	0.28	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما	#	800500	شیمی بالینی
93,400	109,370	181,360	57,478	0.23	0.12	0.35	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	#	800505	شیمی بالینی
56,140	65,730	109,550	34,573	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی پروتئین خون	#	800510	شیمی بالینی
56,140	65,730	109,550	34,573	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی آلومین خون	#	800515	شیمی بالینی
134,340	157,470	251,370	82,239	0.3	0.21	0.51	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلومین به گلوبولین	#	800520	شیمی بالینی
104,760	122,610	207,120	64,638	0.27	0.12	0.39	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	#	800525	شیمی بالینی
66,500	77,890	127,970	40,871	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	#	800530	شیمی بالینی
66,500	77,890	127,970	40,871	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	#	800535	شیمی بالینی
66,500	77,890	127,970	40,871	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	#	800540	شیمی بالینی

70,340	82,280	141,750	43,523	0.19	0.07	0.26	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلازما	#	800545	شیمی بالینی
113,780	133,080	230,110	70,439	0.31	0.11	0.42	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلازما	#	800550	شیمی بالینی
197,160	230,900	381,140	121,254	0.48	0.26	0.74	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز (LD LDH)) در سرم/پلازما	#	800555	شیمی بالینی
197,160	230,900	381,140	121,254	0.48	0.26	0.74	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز (LD LDH)) در مایعات بدن	#	800556	شیمی بالینی
259,960	303,580	553,980	162,226	0.8	0.14	0.94	اندازه گیری کمی ایزوآنزیم های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلازما	#	800560	شیمی بالینی
252,460	295,480	498,930	155,761	0.65	0.29	0.94	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز (CPK) CK توتال در سرم/پلازما	#	800565	شیمی بالینی
210,680	246,230	437,160	130,934	0.61	0.16	0.77	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفو کیناز CPK-MB در سرم/پلازما	#	800570	شیمی بالینی
472,800	551,900	1,021,400	295,680	1.5	0.2	1.7	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)	*#	800571	شیمی بالینی
149,200	174,490	302,820	92,416	0.41	0.14	0.55	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلازما	#	800575	شیمی بالینی
240,600	281,700	469,500	148,170	0.6	0.3	0.9	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلبول قرمز	#	800580	شیمی بالینی
149,540	175,100	290,910	92,051	0.37	0.19	0.56	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلازما	#	800585	شیمی بالینی

149,540	175,100	290,910	92,051	0.37	0.19	0.56	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	#	800586	شیمی بالینی
144,020	168,410	293,610	89,267	0.4	0.13	0.53	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	#	800590	شیمی بالینی
102,920	120,380	208,020	63,710	0.28	0.1	0.38	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	800595	شیمی بالینی
93,560	109,300	196,940	58,274	0.28	0.06	0.34	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	800600	شیمی بالینی
291,560	341,350	569,840	179,594	0.73	0.36	1.09	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	#	800605	شیمی بالینی
224,040	261,630	477,600	139,818	0.69	0.12	0.81	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	#	800610	شیمی بالینی
224,040	261,630	477,600	139,818	0.69	0.12	0.81	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	#	800611	شیمی بالینی
215,520	251,700	458,280	134,448	0.66	0.12	0.78	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم 5- نوکلئوتیداز (NT-5) در سرم/پلاسما	#	800615	شیمی بالینی
62,820	73,430	129,770	39,015	0.18	0.05	0.23	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	#	800620	شیمی بالینی
76,520	89,440	158,300	47,534	0.22	0.06	0.28	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	#	800625	شیمی بالینی
357,200	417,340	749,120	222,356	1.06	0.24	1.3	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	#	800630	شیمی بالینی
357,200	417,340	749,120	222,356	1.06	0.24	1.3	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	#	800631	شیمی بالینی
139,200	163,690	229,420	83,796	0.21	0.34	0.55	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	#	800635	شیمی بالینی
113,460	133,220	198,950	68,847	0.21	0.23	0.44	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	#	800640	شیمی بالینی

71,840	83,900	152,760	44,816	0.22	0.04	0.26	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	#	800645	شیمی بالینی
110,940	129,770	223,670	68,649	0.3	0.11	0.41	اندازه گیری کلیرانس کراتینین (بر مبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	800650	شیمی بالینی
84,040	98,290	170,280	52,042	0.23	0.08	0.31	اندازه گیری کلیرانس اوره (بر مبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	800655	شیمی بالینی
521,620	610,210	1,048,410	322,627	1.4	0.53	1.93	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	*#	800660	شیمی بالینی
66,500	77,890	127,970	40,871	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	*#	800665	شیمی بالینی
521,620	610,210	1,048,410	322,627	1.4	0.53	1.93	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	#	800670	شیمی بالینی
521,620	610,210	1,048,410	322,627	1.4	0.53	1.93	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	#	800671	شیمی بالینی
129,820	151,860	261,410	80,317	0.35	0.13	0.48	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	#	800675	شیمی بالینی
86,380	101,060	173,050	53,401	0.23	0.09	0.32	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	*#	800680	شیمی بالینی
1,923,000	2,246,800	4,030,900	1,196,970	5.7	1.3	7	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	#	800700	شیمی بالینی اختصاصی
716,800	839,700	1,371,800	440,200	1.7	1	2.7	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A2 به روش ستون تواماً	#	800705	شیمی بالینی اختصاصی
547,180	640,000	1,106,370	338,737	1.49	0.53	2.02	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	#	800710	شیمی بالینی اختصاصی

484,000	565,210	1,031,580	302,044	1.49	0.26	1.75	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	#	800715	شیمی بالینی اختصاصی
533,140	623,380	1,089,750	330,583	1.49	0.47	1.96	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوستنز In vitro	#	800720	شیمی بالینی اختصاصی
51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	#	800725	شیمی بالینی اختصاصی
235,580	275,550	475,870	145,817	0.64	0.23	0.87	اندازه گیری کمی هموگلوبین A2 به روش کروماتوگرافی ستونی	#	800730	شیمی بالینی اختصاصی
439,080	513,540	889,140	271,878	1.2	0.42	1.62	آزمایش الکتروفورزیز پروتئین‌های سرم	#	800735	شیمی بالینی اختصاصی
543,000	635,000	1,104,500	336,450	1.5	0.5	2	آزمایش الکتروفورزیز پروتئین‌های ادرار	#	800740	شیمی بالینی اختصاصی
543,000	635,000	1,104,500	336,450	1.5	0.5	2	آزمایش الکتروفورزیز پروتئین‌های مایع نخاع	#	800741	شیمی بالینی اختصاصی
377,420	441,120	782,290	234,521	1.09	0.29	1.38	آزمایش الکتروفورزیز زنجیره‌های گلوبین	#	800745	شیمی بالینی اختصاصی
344,000	401,870	724,260	214,268	1.03	0.22	1.25	آزمایش الکتروفورزیز لیپوپروتئین‌های سرم	#	800750	شیمی بالینی اختصاصی
337,500	394,850	676,550	208,665	0.9	0.35	1.25	آزمایش الکتروفورزیز آپولیپوپروتئین‌ها سرم	#	800755	شیمی بالینی اختصاصی
1,333,280	1,559,400	2,698,720	825,512	3.64	1.28	4.92	آزمایش ایمونو الکتروفورزیز سرم	#	800760	شیمی بالینی اختصاصی
1,333,280	1,559,400	2,698,720	825,512	3.64	1.28	4.92	آزمایش ایمونو الکتروفورزیز ادرار	#	800761	شیمی بالینی اختصاصی
374,240	437,200	787,760	233,096	1.12	0.24	1.36	آزمایش الکتروفورزیز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالن فسفاتاز	#	800765	شیمی بالینی اختصاصی

366,220	427,810	772,110	228,157	1.1	0.23	1.33	آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) (CCIE Counter)	#	800770	شیمی بالینی اختصاصی
506,580	592,510	1,024,450	313,611	1.38	0.49	1.87	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	800775	شیمی بالینی اختصاصی
621,240	728,240	1,160,180	380,202	1.38	0.98	2.36	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	800780	شیمی بالینی اختصاصی
165,240	193,270	334,120	102,294	0.45	0.16	0.61	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	#	800785	شیمی بالینی اختصاصی
202,680	237,590	378,440	124,038	0.45	0.32	0.77	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	#	800790	شیمی بالینی اختصاصی
551,040	645,140	1,077,080	339,432	1.38	0.68	2.06	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	#	800795	شیمی بالینی اختصاصی
551,040	645,140	1,077,080	339,432	1.38	0.68	2.06	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	#	800796	شیمی بالینی اختصاصی
551,040	645,140	1,077,080	339,432	1.38	0.68	2.06	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار	#	800797	شیمی بالینی اختصاصی
551,040	645,140	1,077,080	339,432	1.38	0.68	2.06	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	#	800798	شیمی بالینی اختصاصی
551,040	645,140	1,077,080	339,432	1.38	0.68	2.06	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	#	800799	شیمی بالینی اختصاصی

319,960	374,450	634,240	197,494	0.83	0.36	1.19	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	#	800800	شیمی بالینی اختصاصی
450,140	527,670	840,670	275,489	1	0.71	1.71	اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)	#	800805	شیمی بالینی اختصاصی
93,900	109,910	185,030	57,909	0.24	0.11	0.35	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	#	800810	شیمی بالینی اختصاصی
81,200	94,980	163,840	50,252	0.22	0.08	0.3	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	#	800815	شیمی بالینی اختصاصی
263,320	308,180	521,020	162,490	0.68	0.3	0.98	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در خون/سرم/پلاسما	#	800820	شیمی بالینی اختصاصی
263,320	308,180	521,020	162,490	0.68	0.3	0.98	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در ادرار	#	800821	شیمی بالینی اختصاصی
84,040	98,290	170,280	52,042	0.23	0.08	0.31	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	800825	شیمی بالینی اختصاصی
121,140	142,000	226,510	74,151	0.27	0.19	0.46	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	800830	شیمی بالینی اختصاصی
100,080	117,070	201,580	61,920	0.27	0.1	0.37	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	#	800835	شیمی بالینی اختصاصی
674,660	789,090	1,365,010	417,695	1.84	0.65	2.49	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون/سرم/پلاسما	#	800840	شیمی بالینی اختصاصی
646,600	756,600	1,288,700	399,430	1.7	0.7	2.4	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/سرم/پلاسما	#	800845	شیمی بالینی اختصاصی
646,600	756,600	1,288,700	399,430	1.7	0.7	2.4	اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون/سرم/پلاسما	#	800847	شیمی بالینی اختصاصی

400,820	468,820	809,990	248,111	1.09	0.39	1.48	اندازه‌گیری کمی سطح سایر داروها در خون/سرم/پلازما یا ادرار	#	800850	شیمی بالینی اختصاصی
146,360	171,180	296,380	90,626	0.4	0.14	0.54	اندازه‌گیری کمی 5-هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA) در ادرار	#	800855	شیمی بالینی اختصاصی
257,300	300,950	520,050	159,275	0.7	0.25	0.95	اندازه‌گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	#	800860	شیمی بالینی اختصاصی
340,880	400,200	600,520	206,972	0.64	0.68	1.32	اندازه‌گیری کمی متیل مولونیک اسید (M/M/A) در ادرار	#	800865	شیمی بالینی اختصاصی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	اندازه‌گیری کمی کتکول آمین‌ها در خون/سرم/پلازما	#	800870	شیمی بالینی اختصاصی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	اندازه‌گیری کمی کتکول آمین‌ها در ادرار	#	800871	شیمی بالینی اختصاصی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	اندازه‌گیری کمی نورآدرنالین در خون/سرم/پلازما	#	800872	شیمی بالینی اختصاصی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	اندازه‌گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	#	800873	شیمی بالینی اختصاصی
509,420	595,820	1,030,890	315,401	1.39	0.49	1.88	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	#	800875	شیمی بالینی اختصاصی
509,420	595,820	1,030,890	315,401	1.39	0.49	1.88	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	#	800876	شیمی بالینی اختصاصی
193,140	225,830	394,850	119,763	0.54	0.17	0.71	اندازه‌گیری کمی 17-کتواستروئیدها در ادرار	#	800880	شیمی بالینی اختصاصی
193,140	225,830	394,850	119,763	0.54	0.17	0.71	اندازه‌گیری کمی 17-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	#	800885	شیمی بالینی اختصاصی
70,840	82,820	145,420	43,954	0.2	0.06	0.26	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	#	800890	شیمی بالینی اختصاصی

62,320	72,890	126,100	38,584	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی بیلروبین در مایع آمیوتیک	#	800895	شیمی بالینی اختصاصی
123,300	144,090	256,770	76,671	0.36	0.09	0.45	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمیوتیک	#	800900	شیمی بالینی اختصاصی
51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمیوتیک	#	800905	شیمی بالینی اختصاصی
236,940	277,990	428,230	144,357	0.48	0.43	0.91	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	#	800910	شیمی بالینی اختصاصی
236,940	277,990	428,230	144,357	0.48	0.43	0.91	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	#	800915	شیمی بالینی اختصاصی
51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	800925	شیمی بالینی اختصاصی
87,380	102,140	180,390	54,263	0.25	0.07	0.32	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	800930	شیمی بالینی اختصاصی
165,400	193,200	349,700	103,090	0.5	0.1	0.6	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیت توتال، برای هر نمونه	#	800935	شیمی بالینی اختصاصی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		800940	شیمی بالینی اختصاصی
443,240	517,790	934,080	276,122	1.33	0.28	1.61	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	#	800945	شیمی بالینی اختصاصی
459,620	537,180	953,470	285,635	1.33	0.35	1.68	جمع آوری نمونه عرق	#	800950	شیمی بالینی اختصاصی
224,380	262,240	465,690	139,453	0.65	0.17	0.82	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	#	800955	شیمی بالینی اختصاصی

51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	#	800960	شیمی بالینی اختصاصی
39,600	46,410	74,580	24,264	0.09	0.06	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	#	800965	شیمی بالینی اختصاصی
55,300	64,580	117,790	34,507	0.17	0.03	0.2	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	#	800970	شیمی بالینی اختصاصی
39,600	46,410	74,580	24,264	0.09	0.06	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	#	800975	شیمی بالینی اختصاصی
62,320	72,890	126,100	38,584	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	#	800980	شیمی بالینی اختصاصی
62,320	72,890	126,100	38,584	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	#	800981	شیمی بالینی اختصاصی
62,320	72,890	126,100	38,584	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	#	800982	شیمی بالینی اختصاصی
39,600	46,410	74,580	24,264	0.09	0.06	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	800985	شیمی بالینی اختصاصی
65,660	76,740	136,210	40,805	0.19	0.05	0.24	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	800990	شیمی بالینی اختصاصی
123,300	144,090	256,770	76,671	0.36	0.09	0.45	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	#	800995	شیمی بالینی اختصاصی
123,300	144,090	256,770	76,671	0.36	0.09	0.45	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	#	800996	شیمی بالینی اختصاصی
384,780	450,040	778,690	238,233	1.05	0.37	1.42	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	*#	801000	شیمی بالینی اختصاصی
384,780	450,040	778,690	238,233	1.05	0.37	1.42	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	*#	801001	شیمی بالینی اختصاصی

384,980	451,470	708,130	235,115	0.82	0.65	1.47	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	801005	شیمی بالینی اختصاصی
230,580	270,150	439,170	141,507	0.54	0.33	0.87	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	#	801010	شیمی بالینی اختصاصی
115,300	135,450	198,050	69,775	0.2	0.25	0.45	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	#	801015	شیمی بالینی اختصاصی
115,300	135,450	198,050	69,775	0.2	0.25	0.45	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	#	801016	شیمی بالینی اختصاصی
109,600	128,080	228,240	68,152	0.32	0.08	0.4	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	#	801020	شیمی بالینی اختصاصی
252,120	294,870	510,840	156,126	0.69	0.24	0.93	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم	#	801025	شیمی بالینی اختصاصی
252,120	294,870	510,840	156,126	0.69	0.24	0.93	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	#	801026	شیمی بالینی اختصاصی
52,460	61,270	111,350	32,717	0.16	0.03	0.19	اندازه گیری کمی میت هموگلوبین خون (Methemoglobin)	#	801030	شیمی بالینی اختصاصی
219,540	256,770	444,570	135,939	0.6	0.21	0.81	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	801040	شیمی بالینی اختصاصی
366,620	430,670	630,990	221,921	0.64	0.79	1.43	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	801045	شیمی بالینی اختصاصی
533,140	623,380	1,089,750	330,583	1.49	0.47	1.96	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	#	801050	شیمی بالینی اختصاصی
533,140	623,380	1,089,750	330,583	1.49	0.47	1.96	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	#	801051	شیمی بالینی اختصاصی
51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی گلاکتوز سرم/پلاسما	#	801055	شیمی بالینی اختصاصی

51,460	60,190	104,010	31,855	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی گلاکتوز ادرار	#	801056	شیمی بالینی اختصاصی
154,380	180,570	312,030	95,565	0.42	0.15	0.57	آزمایش جذب دی گزیلوز	#	801060	شیمی بالینی اختصاصی
162,400	189,960	327,680	100,504	0.44	0.16	0.6	آزمایش تحمل لاکتوز	#	801065	شیمی بالینی اختصاصی
76,520	89,440	158,300	47,534	0.22	0.06	0.28	آزمایش تحمل گلوکاگون	#	801070	شیمی بالینی اختصاصی
600,120	701,060	1,264,460	373,842	1.8	0.38	2.18	آزمایش تحمل تالبوتامید	#	801075	شیمی بالینی اختصاصی
339,020	397,220	644,490	208,001	0.79	0.49	1.28	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂), (PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع	#	801080	شیمی بالینی اختصاصی
660,000	773,500	1,243,000	404,400	1.5	1	2.5	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂), (PCO ₂ , CO ₂ , HCO ₃). همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	#	801082	شیمی بالینی اختصاصی
76,520	89,440	158,300	47,534	0.22	0.06	0.28	اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	801085	شیمی بالینی اختصاصی
62,320	72,890	126,100	38,584	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	801090	شیمی بالینی اختصاصی
40,600	47,490	81,920	25,126	0.11	0.04	0.15	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتون سرم / پلاسما	#	801095	شیمی بالینی اختصاصی
94,900	110,990	192,370	58,771	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کمی اسمولا لیت پلاسما یا سایر مایعات بدن	#	801100	شیمی بالینی اختصاصی
59,980	70,120	123,330	37,225	0.17	0.05	0.22	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	#	801105	شیمی بالینی اختصاصی

68,500	80,050	142,650	42,595	0.2	0.05	0.25	اندازه گیری کمی اسید آسکوربیک (ویتامین C) سرم/پلاسما	#	801110	شیمی بالینی اختصاصی
370,560	432,740	789,560	231,240	1.14	0.2	1.34	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B1) خون/سرم/پلاسما	#	801115	شیمی بالینی اختصاصی
370,560	432,740	789,560	231,240	1.14	0.2	1.34	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول قرمز/سرم/پلاسما	#	801120	شیمی بالینی اختصاصی
370,560	432,740	789,560	231,240	1.14	0.2	1.34	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول ادرار	#	801121	شیمی بالینی اختصاصی
417,360	488,140	844,960	258,420	1.14	0.4	1.54	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما	#	801125	شیمی بالینی اختصاصی
417,360	488,140	844,960	258,420	1.14	0.4	1.54	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B12) گلبول قرمز/سرم/پلاسما	#	801130	شیمی بالینی اختصاصی
81,200	94,980	163,840	50,252	0.22	0.08	0.3	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	#	801135	شیمی بالینی اختصاصی
53,800	62,960	106,780	33,214	0.14	0.06	0.2	آزمایش حلالیت برای تشخیص کمخونی سلول داسی (Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	#	801140	شیمی بالینی اختصاصی
360,580	422,690	673,090	220,663	0.8	0.57	1.37	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلاسما	#	801145	شیمی بالینی اختصاصی
135,500	158,480	274,290	83,897	0.37	0.13	0.5	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin) Saturation (سرم)	#	801150	شیمی بالینی اختصاصی
282,200	330,270	558,760	174,158	0.73	0.32	1.05	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	#	801155	شیمی بالینی اختصاصی
127,480	149,090	258,640	78,958	0.35	0.12	0.47	تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا	#	801160	شیمی بالینی اختصاصی
382,980	449,310	693,450	233,391	0.78	0.69	1.47	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما	#	801165	شیمی بالینی اختصاصی

377,800	443,230	684,240	230,242	0.77	0.68	1.45	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	#	801170	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی تیروزین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) (سرم/پلاسما) (پایش) (در صورت غربالگری کد * محسوب میشود)	#	801175	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	*#	801176	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) (سرم/پلاسما) (پایش) (در صورت غربالگری کد * محسوب میشود)	#	801180	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	*#	801181	شیمی بالینی اختصاصی
800,300	935,950	1,624,550	495,725	2.2	0.75	2.95	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) (سرم/پلاسما) (تایید تشخیص) (در صورت غربالگری کد * محسوب میشود)	#	801182	شیمی بالینی اختصاصی
800,300	935,950	1,624,550	495,725	2.2	0.75	2.95	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) (ادرار) (تایید تشخیص) (در صورت غربالگری کد * محسوب میشود)	#	801183	شیمی بالینی اختصاصی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما	#	801185	شیمی بالینی اختصاصی

708,080	828,340	1,423,040	437,948	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم/پلاسما	*#	801190	شیمی بالینی اختصاصی
708,080	828,340	1,423,040	437,948	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار	*#	801191	شیمی بالینی اختصاصی
78,360	91,670	157,400	48,462	0.21	0.08	0.29	تجسس هموسیدرین در ادرار	*#	801195	شیمی بالینی اختصاصی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلاسما	*#	801200	شیمی بالینی اختصاصی
316,280	369,990	636,040	195,638	0.85	0.32	1.17	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما	*#	801205	شیمی بالینی اختصاصی
186,460	218,130	374,630	115,321	0.5	0.19	0.69	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	*#	801210	شیمی بالینی اختصاصی
121,800	142,470	245,760	75,378	0.33	0.12	0.45	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلاسما	*#	801220	شیمی بالینی اختصاصی
121,800	142,470	245,760	75,378	0.33	0.12	0.45	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن	*#	801221	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	801225	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	801230	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	801235	شیمی بالینی اختصاصی
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	*#	801240	شیمی بالینی اختصاصی

108,100	126,460	217,230	66,859	0.29	0.11	0.4	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما	*#	801245	شیمی بالینی اختصاصی
108,100	126,460	217,230	66,859	0.29	0.11	0.4	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار	*#	801246	شیمی بالینی اختصاصی
305,420	357,290	613,950	188,909	0.82	0.31	1.13	اندازه گیری کمی تئوفیلین سرم/پلاسما	*#	801250	شیمی بالینی اختصاصی
540,500	632,300	1,086,150	334,295	1.45	0.55	2	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما	*#	801255	شیمی بالینی اختصاصی
462,140	540,630	928,750	285,833	1.24	0.47	1.71	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای 25 بیماری	*#	801260	شیمی بالینی اختصاصی
308,260	360,600	620,390	190,699	0.83	0.31	1.14	MDA	*#	801265	شیمی بالینی اختصاصی
386,620	452,270	777,790	239,161	1.04	0.39	1.43	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	*#	801270	شیمی بالینی اختصاصی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		801275	شیمی بالینی اختصاصی
386,620	452,270	777,790	239,161	1.04	0.39	1.43	اندازه گیری کمی گلوکوتایون ردوکتاز (GSH) در خون	*#	801280	شیمی بالینی اختصاصی
167,760	196,720	309,400	102,492	0.36	0.28	0.64	اندازه گیری کمی T3 سرم/پلاسما	#	801400	هورمون شناسی
167,760	196,720	309,400	102,492	0.36	0.28	0.64	اندازه گیری کمی T4 سرم/پلاسما	#	801405	هورمون شناسی
167,760	196,720	309,400	102,492	0.36	0.28	0.64	اندازه گیری کمی T3 Uptake (T3RU) سرم/پلاسما	#	801410	هورمون شناسی
217,220	254,750	398,730	132,623	0.46	0.37	0.83	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	#	801415	هورمون شناسی
217,220	254,750	398,730	132,623	0.46	0.37	0.83	اندازه گیری کمی FreeT3 سرم/پلاسما	#	801420	هورمون شناسی
217,220	254,750	398,730	132,623	0.46	0.37	0.83	اندازه گیری کمی FreeT4 سرم/پلاسما	#	801425	هورمون شناسی

177,440	207,660	351,640	109,520	0.46	0.2	0.66	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم / پلاسما	#	801430	هورمون شناسی
450,820	528,890	816,850	274,759	0.92	0.81	1.73	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم / پلاسما	#	801435	هورمون شناسی
213,200	249,680	412,440	131,132	0.52	0.28	0.8	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم / پلاسما یا ادرار	#	801440	هورمون شناسی
213,200	249,680	412,440	131,132	0.52	0.28	0.8	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون	#	801445	هورمون شناسی
213,200	249,680	412,440	131,132	0.52	0.28	0.8	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار	#	801446	هورمون شناسی
232,080	271,770	450,180	142,800	0.57	0.3	0.87	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم / پلاسما	#	801450	هورمون شناسی
253,300	296,630	490,690	155,827	0.62	0.33	0.95	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم / پلاسما	#	801455	هورمون شناسی
306,600	359,050	593,800	188,610	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) ادرار	#	801456	هورمون شناسی
232,080	271,770	450,180	142,800	0.57	0.3	0.87	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم / پلاسما	#	801460	هورمون شناسی
399,300	466,450	842,050	248,775	1.2	0.25	1.45	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	*#	801461	هورمون شناسی
261,320	306,020	506,340	160,766	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم / پلاسما	#	801465	هورمون شناسی
261,320	306,020	506,340	160,766	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم / پلاسما	#	801470	هورمون شناسی
261,320	306,020	506,340	160,766	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم / پلاسما	#	801475	هورمون شناسی

306,600	359,050	593,800	188,610	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی 17-هیدروکسی پروژسترون 17- OH-Progesteron خون، سرم /پلازما	#	801480	هورمون شناسی
306,600	359,050	593,800	188,610	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) سرم /پلازما	#	801485	هورمون شناسی
306,600	359,050	593,800	188,610	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) ادرار	#	801486	هورمون شناسی
306,600	359,050	593,800	188,610	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استریول (E3) سرم / پلازما	#	801490	هورمون شناسی
308,760	361,140	624,060	191,130	0.84	0.3	1.14	اندازه گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم /پلازما	#	801495	هورمون شناسی
325,480	381,140	631,540	200,278	0.8	0.42	1.22	اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم /پلازما	#	801500	هورمون شناسی
325,140	380,530	643,450	200,643	0.84	0.37	1.21	اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم /پلازما	#	801505	هورمون شناسی
279,000	325,600	607,300	174,690	0.9	0.1	1	اندازه گیری کمی 25-هیدروکسی ویتامین D- D (Hydroxy Vitamin D) سرم /پلازما	#	801510	هورمون شناسی
279,000	325,600	607,300	174,690	0.9	0.1	1	اندازه گیری کمی 1و 25-هیدروکسی ویتامین D (Hydroxy Vitamin D-1,25) در سرم /پلازما	#	801515	هورمون شناسی
314,620	368,440	609,450	193,549	0.77	0.41	1.18	اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلازما	#	801520	هورمون شناسی
436,240	510,230	882,700	270,088	1.19	0.42	1.61	اندازه گیری کمی (Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم /پلازما	#	801525	هورمون شناسی
396,460	463,140	835,610	246,985	1.19	0.25	1.44	اندازه گیری کمی Angiotensin II در پلازما	#	801530	هورمون شناسی
349,680	408,490	737,140	217,848	1.05	0.22	1.27	اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم /پلازما	#	801535	هورمون شناسی
349,680	408,490	737,140	217,848	1.05	0.22	1.27	اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	801536	هورمون شناسی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی اریتروپوئین (EPO) در سرم /پلازما	#	801540	هورمون شناسی

290,220	339,660	574,410	179,097	0.75	0.33	1.08	اندازه گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلاسما	#	801545	هورمون شناسی
243,780	285,620	464,030	149,595	0.57	0.35	0.92	اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلاسما	#	801550	هورمون شناسی
243,780	285,620	464,030	149,595	0.57	0.35	0.92	اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار	#	801551	هورمون شناسی
265,000	310,480	504,540	162,622	0.62	0.38	1	اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone در سرم/پلاسما سطح پایه	#	801555	هورمون شناسی
245,600	287,100	506,200	152,480	0.7	0.2	0.9	اندازه گیری کمی HGH در سرم/پلاسما. بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار، (حداکثر تا 3 بار قابل محاسبه و گزارش می باشد) (کد 801555 با این کد قابل گزارش می باشد)	#	801560	هورمون شناسی
261,320	306,020	506,340	160,766	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی Insulin در سرم	#	801565	هورمون شناسی
282,200	330,270	558,760	174,158	0.73	0.32	1.05	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	#	801570	هورمون شناسی
268,160	313,650	542,140	166,004	0.73	0.26	0.99	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	#	801575	هورمون شناسی
312,620	366,280	594,770	191,825	0.73	0.45	1.18	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم	#	801580	هورمون شناسی
303,580	355,060	614,850	187,981	0.83	0.29	1.12	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	#	801585	هورمون شناسی
261,320	306,020	506,340	160,766	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	#	801590	هورمون شناسی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتر اژ حداقل با سه رقت	#	801595	هورمون شناسی
317,440	371,000	658,960	197,296	0.92	0.24	1.16	اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	#	801600	هورمون شناسی
422,700	494,150	869,750	262,365	1.2	0.35	1.55	اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری	#	801605	هورمون شناسی

366,220	427,810	772,110	228,157	1.1	0.23	1.33	اندازه گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	801610	هورمون شناسی
386,620	452,270	777,790	239,161	1.04	0.39	1.43	اندازه گیری کمی IGF-1 Insulin Like Growth Factor 1	*#	801615	هورمون شناسی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	*#	801620	هورمون شناسی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	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)	*#	801625	هورمون شناسی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	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)	*#	801800	تومورمارکرها
405,040	475,320	725,720	246,484	0.8	0.76	1.56	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen در سرم / پلاسما	#	801805	تومورمارکرها

405,040	475,320	725,720	246,484	0.8	0.76	1.56	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic) Antigen در مایعات بدن	#	801806	تومور مارکرها
328,000	384,590	606,820	200,476	0.71	0.54	1.25	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما	#	801810	تومور مارکرها
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	801815	تومور مارکرها
459,000	538,210	848,080	280,494	0.99	0.76	1.75	اندازه گیری کمی PSA در سرم / پلاسما	#	801820	تومور مارکرها
376,780	441,400	719,970	231,337	0.89	0.53	1.42	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم / پلاسما	#	801825	تومور مارکرها
329,980	386,000	664,570	204,157	0.89	0.33	1.22	اندازه گیری کمی Hormon Binding(SHBG) Globolin Sex در سرم / پلاسما	#	801830	تومور مارکرها
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی CA 19-9 در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	801835	تومور مارکرها
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی CA 15-3 در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	801840	تومور مارکرها
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی CA 125 در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	801845	تومور مارکرها
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	تومور مارکهای درج نشده دیگر (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	801850	تومور مارکرها
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی Cyfra 21-1 در سرم	*#	801855	تومور مارکرها
269,000	314,800	533,900	166,070	0.7	0.3	1	آنتی بادی Anti NSE (Neuron-Specific Enolase)	*#	801856	تومور مارکرها
643,200	750,500	1,407,800	403,080	2.1	0.2	2.3	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	*#	801857	تومور مارکرها

89,060	104,440	163,910	54,395	0.19	0.15	0.34	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	#	802000	خون‌شناسی
49,960	58,570	93,000	30,562	0.11	0.08	0.19	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	802005	خون‌شناسی
21,220	24,860	40,510	13,027	0.05	0.03	0.08	اندازه‌گیری هموگلوبین	#	802010	خون‌شناسی
21,220	24,860	40,510	13,027	0.05	0.03	0.08	اندازه‌گیری هماتوکریت	#	802015	خون‌شناسی
53,300	62,420	103,110	32,783	0.13	0.07	0.2	شمارش رتیکولوسیت‌ها	#	802020	خون‌شناسی
32,580	38,100	66,270	20,187	0.09	0.03	0.12	شمارش پلاکت‌ها	#	802025	خون‌شناسی
29,240	34,250	56,160	17,966	0.07	0.04	0.11	اندازه‌گیری سدیم‌انتاسیون گلبولهای قرمز	#	802030	خون‌شناسی
89,560	104,980	167,580	54,826	0.2	0.14	0.34	آزمایش تجسس سلول LE	#	802035	خون‌شناسی
43,940	51,340	92,030	27,347	0.13	0.03	0.16	آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	802045	خون‌شناسی
43,940	51,340	92,030	27,347	0.13	0.03	0.16	آزمایش شمارش مطلق ائوزینوفیل در ادرار	#	802050	خون‌شناسی
45,780	53,570	91,130	28,275	0.12	0.05	0.17	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	802055	خون‌شناسی
56,140	65,730	109,550	34,573	0.14	0.07	0.21	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	802060	خون‌شناسی
46,780	54,650	98,470	29,137	0.14	0.03	0.17	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما	#	802065	خون‌شناسی
53,300	62,420	103,110	32,783	0.13	0.07	0.2	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	802070	خون‌شناسی
24,560	28,710	50,620	15,248	0.07	0.02	0.09	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	802075	خون‌شناسی
221,540	258,930	459,250	137,663	0.64	0.17	0.81	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass	#	802080	خون‌شناسی
221,540	258,930	459,250	137,663	0.64	0.17	0.81	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume	#	802085	خون‌شناسی
221,540	258,930	459,250	137,663	0.64	0.17	0.81	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume	#	802090	خون‌شناسی

53,300	62,420	103,110	32,783	0.13	0.07	0.2	سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	802095	خون شناسی
29,240	34,250	56,160	17,966	0.07	0.04	0.11	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	802200	انعقاد
42,940	50,260	84,690	26,485	0.11	0.05	0.16	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	802205	انعقاد
40,100	46,950	78,250	24,695	0.1	0.05	0.15	اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	802210	انعقاد
96,240	112,680	187,800	59,268	0.24	0.12	0.36	اندازه گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	#	802215	انعقاد
93,900	109,910	185,030	57,909	0.24	0.11	0.35	اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	#	802220	انعقاد
2,210,200	2,576,400	4,986,500	1,391,890	7.7	0.1	7.8	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	802221	انعقاد
2,295,400	2,675,700	5,179,700	1,445,590	8	0.1	8.1	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	802222	انعقاد
2,778,200	3,238,400	6,274,500	1,749,890	9.7	0.1	9.8	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	802223	انعقاد
2,778,200	3,238,400	6,274,500	1,749,890	9.7	0.1	9.8	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	802224	انعقاد
112,780	132,000	222,770	69,577	0.29	0.13	0.42	اندازه گیری کمی فیبرینوژن	#	802225	انعقاد
2,778,200	3,238,400	6,274,500	1,749,890	9.7	0.1	9.8	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	802226	انعقاد
30,240	35,330	63,500	18,828	0.09	0.02	0.11	آزمایش حل شدن فیبرین	#	802230	انعقاد
54,800	64,040	114,120	34,076	0.16	0.04	0.2	آزمایش مصرف پروترومبین	#	802235	انعقاد
87,380	102,140	180,390	54,263	0.25	0.07	0.32	اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	802240	انعقاد
54,800	64,040	114,120	34,076	0.16	0.04	0.2	اندازه گیری کمی زمان رپتیلز	#	802245	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	802246	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	802247	انعقاد

656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	802248	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	802249	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	802250	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	802251	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	802252	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	802253	انعقاد
285,700	334,050	584,450	177,175	0.8	0.25	1.05	اندازه گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد 802330 همزمان قابل گزارش و اخذ نمی باشد)	#	802255	انعقاد
103,920	121,460	215,360	64,572	0.3	0.08	0.38	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	802260	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	802265	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی فاکتور XIII	#	802270	انعقاد
656,600	767,400	1,362,100	408,050	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	802275	انعقاد
1,203,000	1,408,500	2,347,500	740,850	3	1.5	4.5	اندازه گیری کمی پروتئین C	#	802280	انعقاد
1,203,000	1,408,500	2,347,500	740,850	3	1.5	4.5	اندازه گیری کمی پروتئین S	#	802285	انعقاد
661,140	773,760	1,308,990	408,015	1.71	0.75	2.46	اندازه گیری کمی آنتی ترومبین III با سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	#	802290	انعقاد
1,035,800	1,208,500	2,272,700	649,370	3.4	0.3	3.7	آزمایش تجمع پلاکت ها 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)	#	802295	انعقاد
68,500	80,050	142,650	42,595	0.2	0.05	0.25	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	802300	انعقاد

38,760	45,260	82,820	24,198	0.12	0.02	0.14	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	#	802305	انعقاد
24,560	28,710	50,620	15,248	0.07	0.02	0.09	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	802315	انعقاد
761,540	890,690	1,541,730	471,527	2.08	0.73	2.81	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلو سائتومتری	#	802320	انعقاد
227,560	266,160	460,220	140,878	0.62	0.22	0.84	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	802325	انعقاد
566,700	661,810	1,206,430	353,589	1.74	0.31	2.05	اندازه گیری کمی D-Dimer	#	802330	انعقاد
165,240	193,270	334,120	102,294	0.45	0.16	0.61	اندازه گیری Post Venous(PVO-ELT) Occlusion Euglobulin Lysis Time	#	802335	انعقاد
87,380	102,140	180,390	54,263	0.25	0.07	0.32	اندازه گیری کمی Plasminogen Activator (Inhibitor)	#	802340	انعقاد
403,640	471,380	859,500	251,858	1.24	0.22	1.46	اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	#	802345	انعقاد
311,600	364,450	630,500	192,920	0.85	0.3	1.15	آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)	#	802350	انعقاد
446,100	521,850	897,450	275,955	1.2	0.45	1.65	آزمایش Functional Clotting Protein	*#	802355	انعقاد
283,700	331,890	569,770	175,451	0.76	0.29	1.05	اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor	*#	802360	انعقاد
494,720	578,730	995,020	306,020	1.33	0.5	1.83	اندازه گیری کمی Heparin	*#	802365	انعقاد
494,720	578,730	995,020	306,020	1.33	0.5	1.83	اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هپاتو کمپلکس)	*#	802370	انعقاد
93,900	109,910	185,030	57,909	0.24	0.11	0.35	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	802375	انعقاد
105,100	123,220	195,210	64,273	0.23	0.17	0.4	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	#	802500	بانک خون
41,100	48,030	85,590	25,557	0.12	0.03	0.15	آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E ,e,C,c)؛ هر کدام	#	802505	بانک خون
558,000	651,200	1,214,600	349,380	1.8	0.2	2	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	*#	802510	بانک خون

154,720	181,180	300,120	95,200	0.38	0.2	0.58	آزمایش کراس ماچ استاندارد	#	802515	بانک خون
557,860	652,020	1,155,950	346,627	1.61	0.43	2.04	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری	#	802520	بانک خون
48,120	56,340	93,900	29,634	0.12	0.06	0.18	آزمایش کومبس مستقیم	#	802525	بانک خون
98,080	114,910	186,900	60,196	0.23	0.14	0.37	آزمایش کومبس غیرمستقیم	#	802530	بانک خون
236,400	275,950	510,700	147,840	0.75	0.1	0.85	آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening) (این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	#	802535	بانک خون
73,180	85,590	148,190	45,313	0.2	0.07	0.27	آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)	#	802540	بانک خون
2,100,620	2,455,140	4,355,050	1,305,329	6.07	1.61	7.68	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	*#	802545	بانک خون
32,580	38,100	66,270	20,187	0.09	0.03	0.12	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	802550	بانک خون
1,140,780	1,333,290	2,366,190	708,933	3.3	0.87	4.17	پلاسما فرزیس درمانی برای هر 500 سی سی	#	802555	بانک خون
357,880	418,560	725,300	221,626	0.98	0.34	1.32	آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند	#	802560	بانک خون
604,320	706,810	1,223,260	374,172	1.65	0.58	2.23	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	802565	بانک خون
626,040	732,210	1,267,440	387,630	1.71	0.6	2.31	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B27)	#	802570	بانک خون
965,520	1,128,470	2,001,740	599,976	2.79	0.74	3.53	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	#	802575	بانک خون
1,414,760	1,652,740	2,979,860	881,270	4.24	0.9	5.14	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	802580	بانک خون
2,068,320	2,415,400	4,406,080	1,290,648	6.36	1.12	7.48	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	802585	بانک خون
944,000	1,104,500	1,887,000	583,400	2.5	1	3.5	آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	802590	بانک خون
1,938,000	2,263,000	4,141,000	1,209,900	6	1	7	آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	802591	بانک خون
982,060	1,147,790	2,036,710	610,285	2.84	0.75	3.59	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	#	802595	بانک خون
1,340,100	1,566,280	2,777,590	832,707	3.87	1.03	4.9	آزمایش DQ/DR HLA Typing چند آنتی ژن	#	802600	بانک خون

945,660	1,106,050	1,913,590	585,489	2.58	0.91	3.49	آزمایش MLC HLA Typing	#	802605	بانک خون
374,580	437,810	775,850	232,731	1.08	0.29	1.37	آزمایش HLA Typing PLC	#	802610	بانک خون
6,493,660	7,589,560	13,464,570	4,035,253	18.77	4.97	23.74	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	802615	بانک خون
429,380	501,850	889,970	266,807	1.24	0.33	1.57	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	#	802620	بانک خون
125,140	146,320	255,870	77,599	0.35	0.11	0.46	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B هر کدام	#	802625	بانک خون
128,480	150,170	265,980	79,820	0.37	0.1	0.47	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	802630	بانک خون
589,800	690,400	1,159,900	363,630	1.5	0.7	2.2	فصد خون	#	802635	بانک خون
124,640	145,780	252,200	77,168	0.34	0.12	0.46	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)	#	802640	بانک خون
66,160	77,280	139,880	41,236	0.2	0.04	0.24	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	802645	بانک خون
532,480	622,910	1,070,500	329,356	1.43	0.54	1.97	شستشوی خون هر واحد	*#	802650	بانک خون
944,000	1,104,500	1,887,000	583,400	2.5	1	3.5	گلبول قرمز متراکم	#	802652	بانک خون
660,000	773,500	1,243,000	404,400	1.5	1	2.5	پلاکت رندم	#	802654	بانک خون
589,800	690,400	1,159,900	363,630	1.5	0.7	2.2	پلاسما FFP	#	802656	بانک خون
589,800	690,400	1,159,900	363,630	1.5	0.7	2.2	کرایوی خون	#	802658	بانک خون
1,604,000	1,878,000	3,130,000	987,800	4	2	6	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	#	802660	بانک خون
3,492,000	4,087,000	6,904,000	2,154,600	9	4	13	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	#	802662	بانک خون
543,000	635,000	1,104,500	336,450	1.5	0.5	2	اشعه دادن فر آورده های خونی	#	802664	بانک خون

2,172,000	2,540,000	4,418,000	1,345,800	6	2	8	پلازما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	802666	بانک خون
2,172,000	2,540,000	4,418,000	1,345,800	6	2	8	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	802668	بانک خون
2,172,000	2,540,000	4,418,000	1,345,800	6	2	8	لوکوفرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	802670	بانک خون
2,172,000	2,540,000	4,418,000	1,345,800	6	2	8	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	802674	بانک خون
1,320,000	1,547,000	2,486,000	808,800	3	2	5	گلبول قرمز شسته شده	#	802676	بانک خون
2,172,000	2,540,000	4,418,000	1,345,800	6	2	8	اریتروفرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	#	802678	بانک خون
66,160	77,280	139,880	41,236	0.2	0.04	0.24	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	802679	بانک خون
50,460	59,110	96,670	30,993	0.12	0.07	0.19	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم / پلازما	#	802800	سرولوژی و ایمنولوژی

227,740	266,840	432,730	139,717	0.53	0.33	0.86	اندازه گیری کمی CRP در سرم / پلاسما	#	802805	سرولوژی و ایمنولوژی
50,460	59,110	96,670	30,993	0.12	0.07	0.19	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم / پلاسما	#	802810	سرولوژی و ایمنولوژی
163,240	191,110	319,440	100,570	0.41	0.2	0.61	اندازه گیری کمی RF در سرم / پلاسما	#	802815	سرولوژی و ایمنولوژی
188,800	220,900	377,400	116,680	0.5	0.2	0.7	آزمایش تعیین RF-IgG	*#	802816	سرولوژی و ایمنولوژی
188,800	220,900	377,400	116,680	0.5	0.2	0.7	آزمایش تعیین RF-IgM	*#	802817	سرولوژی و ایمنولوژی
188,800	220,900	377,400	116,680	0.5	0.2	0.7	آزمایش تعیین RF-IgA	*#	802818	سرولوژی و ایمنولوژی
42,940	50,260	84,690	26,485	0.11	0.05	0.16	آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما	#	802820	سرولوژی و ایمنولوژی
63,160	74,040	117,860	38,650	0.14	0.1	0.24	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	802825	سرولوژی و ایمنولوژی
89,560	104,980	167,580	54,826	0.2	0.14	0.34	آزمایش تیتراسیون رایب	#	802830	سرولوژی و ایمنولوژی
134,340	157,470	251,370	82,239	0.3	0.21	0.51	آزمایش تیتراسیون کومبس رایب	#	802835	سرولوژی و ایمنولوژی
160,400	187,800	313,000	98,780	0.4	0.2	0.6	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومبس رایب بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	#	802836	سرولوژی و ایمنولوژی
90,560	106,060	174,920	55,688	0.22	0.12	0.34	آزمایش تیتراسیون 2ME	#	802840	سرولوژی و ایمنولوژی

149,540	175,100	290,910	92,051	0.37	0.19	0.56	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	802845	سرولوژی و ایمنولوژی
95,240	111,600	180,460	58,406	0.22	0.14	0.36	آزمایش تیتراسیون ASO	#	802850	سرولوژی و ایمنولوژی
113,780	133,080	230,110	70,439	0.31	0.11	0.42	آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	802855	سرولوژی و ایمنولوژی
37,260	43,640	71,810	22,905	0.09	0.05	0.14	آزمایش پوستی توپر کولوز با استفاده از PPD	#	802860	سرولوژی و ایمنولوژی
32,580	38,100	66,270	20,187	0.09	0.03	0.12	آزمایش پوستی کازونی	#	802865	سرولوژی و ایمنولوژی
66,000	77,350	124,300	40,440	0.15	0.1	0.25	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	802870	سرولوژی و ایمنولوژی
389,300	455,650	768,650	240,155	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمنوفلورسانس	#	802880	سرولوژی و ایمنولوژی
389,300	455,650	768,650	240,155	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش الیزا	#	802881	سرولوژی و ایمنولوژی
389,300	455,650	768,650	240,155	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمنوفلورسانس	#	802885	سرولوژی و ایمنولوژی
389,300	455,650	768,650	240,155	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمنوفلورسانس	#	802890	سرولوژی و ایمنولوژی
272,180	318,720	528,430	167,495	0.67	0.35	1.02	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti (ANCA) Neutrophilic Cytoplasmic Antibody	#	802895	سرولوژی و ایمنولوژی
285,380	334,190	553,290	175,583	0.7	0.37	1.07	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (NBT) Nitro Blue Tetrazolium	#	802900	سرولوژی و ایمنولوژی

831,180	971,000	1,750,370	517,737	2.49	0.53	3.02	آزمایش Killing	#	802905	سرولوژی و ایمنولوژی
831,180	971,000	1,750,370	517,737	2.49	0.53	3.02	آزمایش Chemotaxia	#	802910	سرولوژی و ایمنولوژی
330,480	386,540	668,240	204,588	0.9	0.32	1.22	آزمایش Opsonin	#	802915	سرولوژی و ایمنولوژی
279,020	326,350	564,230	172,733	0.76	0.27	1.03	آزمایش فاگوسیتوز	#	802920	سرولوژی و ایمنولوژی
509,420	595,820	1,030,890	315,401	1.39	0.49	1.88	اندازه گیری کمی بتا-2- میکروگلوبولین (Microglobulin) سرم یا ادرار	#	802925	سرولوژی و ایمنولوژی
92,060	107,680	185,930	56,981	0.25	0.09	0.34	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis) (Test)	#	802930	سرولوژی و ایمنولوژی
85,040	99,370	177,620	52,904	0.25	0.06	0.31	آزمایش Ham (Ham's Test)	#	802935	سرولوژی و ایمنولوژی
116,620	136,390	236,550	72,229	0.32	0.11	0.43	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم	#	802940	سرولوژی و ایمنولوژی
116,620	136,390	236,550	72,229	0.32	0.11	0.43	آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	802945	سرولوژی و ایمنولوژی
281,860	329,660	570,670	174,523	0.77	0.27	1.04	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	802950	سرولوژی و ایمنولوژی
257,300	300,950	520,050	159,275	0.7	0.25	0.95	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti	#	802955	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		802960	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		802965	سرولوژی و ایمنولوژی

0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		802970	سرولوژی و ایمنولوژی
1,132,620	1,324,720	2,291,890	701,241	3.09	1.09	4.18	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	802975	سرولوژی و ایمنولوژی
739,820	865,290	1,497,550	458,069	2.02	0.71	2.73	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش ها	#	802980	سرولوژی و ایمنولوژی
990,900	1,157,580	2,087,190	617,247	2.97	0.63	3.6	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	#	802985	سرولوژی و ایمنولوژی
1,268,120	1,483,200	2,566,180	785,138	3.46	1.22	4.68	آزمایش فنوتیپ T4 و T8	#	802990	سرولوژی و ایمنولوژی
2,016,080	2,356,310	4,181,100	1,252,856	5.83	1.54	7.37	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T4 کامل	#	802995	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	#	803000	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	#	803005	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی CMV (IgG)	#	803010	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی CMV (IgM)	#	803015	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی HSV (IgG)	#	803020	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی HSV (IgM)	#	803025	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgG)	#	803030	سرولوژی و ایمنولوژی

336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal) (Antibody Absorption (FTA-ABS (IgM	#	803035	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	803040	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	#	803045	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	#	803050	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	#	803055	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	#	803060	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	#	803065	سرولوژی و ایمنولوژی
336,160	393,160	681,120	208,168	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	#	803070	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	#	803075	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	#	803080	سرولوژی و ایمنولوژی
354,880	415,320	703,280	219,040	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	#	803085	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	#	803090	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	#	803095	سرولوژی و ایمنولوژی

305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	#	803096	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	#	803100	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	#	803101	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	#	803105	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	#	803106	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	#	803110	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	#	803111	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	#	803115	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	#	803116	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	#	803120	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV	#	803121	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		803125	سرولوژی و ایمنولوژی
311,600	364,450	630,500	192,920	0.85	0.3	1.15	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	#	803130	سرولوژی و ایمنولوژی

311,600	364,450	630,500	192,920	0.85	0.3	1.15	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	#	803131	سرولوژی و ایمنولوژی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	#	803135	سرولوژی و ایمنولوژی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	#	803136	سرولوژی و ایمنولوژی
205,840	240,760	416,040	127,420	0.56	0.2	0.76	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی‌بادی (AMA)	#	803140	سرولوژی و ایمنولوژی
330,800	386,400	699,400	206,180	1	0.2	1.2	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	#	803145	سرولوژی و ایمنولوژی
361,220	422,410	735,410	223,847	1	0.33	1.33	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم	#	803150	سرولوژی و ایمنولوژی
366,580	429,170	717,130	225,835	0.92	0.45	1.37	آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیروگلوبولین	#	803155	سرولوژی و ایمنولوژی
295,220	345,060	611,110	183,407	0.85	0.23	1.08	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانیوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	#	803160	سرولوژی و ایمنولوژی
295,220	345,060	611,110	183,407	0.85	0.23	1.08	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانیوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	#	803161	سرولوژی و ایمنولوژی
223,900	262,450	418,950	137,065	0.5	0.35	0.85	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار)	#	803162	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgG) (Amoebiasis)	#	803165	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgM) (Amoebiasis)	#	803166	سرولوژی و ایمنولوژی
305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	#	803170	سرولوژی و ایمنولوژی

305,740	357,150	645,110	190,501	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	#	803172	سرولوژی و ایمنولوژی
558,000	651,200	1,214,600	349,380	1.8	0.2	2	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	#	803175	سرولوژی و ایمنولوژی
283,520	331,210	597,260	176,612	0.85	0.18	1.03	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت	#	803180	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی ژن P24 و آنتی بادی HIV	#	803185	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی HIV	#	803186	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی ژن HIV- P24	#	803190	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	#	803195	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	#	803200	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش HBsAg	#	803205	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش HBeAg	#	803210	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	#	803215	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	#	803220	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	#	803225	سرولوژی و ایمنولوژی

677,140	791,040	1,426,430	421,807	2.03	0.43	2.46	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد	#	803235	سرولوژی و ایمنولوژی
443,240	517,790	934,080	276,122	1.33	0.28	1.61	آزمایش HTLV-I	#	803240	سرولوژی و ایمنولوژی
443,240	517,790	934,080	276,122	1.33	0.28	1.61	آزمایش HTLV-II	#	803245	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti-HEV	#	803250	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti-HDV	#	803251	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti-HCV	#	803255	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آزمایش سنجش IgE	#	803260	سرولوژی و ایمنولوژی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	آزمایش CH 50	#	803265	سرولوژی و ایمنولوژی
238,420	278,860	482,310	147,607	0.65	0.23	0.88	آزمایش CH 50 به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	#	803270	سرولوژی و ایمنولوژی
279,020	326,350	564,230	172,733	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgD به روش RID	#	803275	سرولوژی و ایمنولوژی
279,020	326,350	564,230	172,733	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgG به روش RID	#	803276	سرولوژی و ایمنولوژی
279,020	326,350	564,230	172,733	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgA به روش RID	#	803277	سرولوژی و ایمنولوژی
279,020	326,350	564,230	172,733	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgM به روش RID	#	803278	سرولوژی و ایمنولوژی

476,840	557,720	964,620	295,214	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	#	803280	سرولوژی و ایمنولوژی
476,840	557,720	964,620	295,214	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	#	803281	سرولوژی و ایمنولوژی
476,840	557,720	964,620	295,214	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	#	803282	سرولوژی و ایمنولوژی
476,840	557,720	964,620	295,214	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgM به روش الیزا	#	803283	سرولوژی و ایمنولوژی
346,700	406,000	672,050	213,305	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C3- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803284	سرولوژی و ایمنولوژی
346,700	406,000	672,050	213,305	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C4- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803285	سرولوژی و ایمنولوژی
346,700	406,000	672,050	213,305	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C6- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803286	سرولوژی و ایمنولوژی
346,700	406,000	672,050	213,305	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C7- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803287	سرولوژی و ایمنولوژی
346,700	406,000	672,050	213,305	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C8- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803288	سرولوژی و ایمنولوژی
346,700	406,000	672,050	213,305	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C9- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803289	سرولوژی و ایمنولوژی
295,220	345,060	611,110	183,407	0.85	0.23	1.08	اندازه گیری کمی Clq	#	803290	سرولوژی و ایمنولوژی
268,160	313,650	542,140	166,004	0.73	0.26	0.99	اندازه گیری کمی آلفا-1-آنتی تریپسین	#	803295	سرولوژی و ایمنولوژی
487,700	570,420	986,710	301,943	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG1	#	803300	سرولوژی و ایمنولوژی

487,700	570,420	986,710	301,943	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG2	#	803301	سرولوژی و ایمنولوژی
487,700	570,420	986,710	301,943	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG3	#	803302	سرولوژی و ایمنولوژی
487,700	570,420	986,710	301,943	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG4	#	803303	سرولوژی و ایمنولوژی
251,780	294,260	522,750	156,491	0.73	0.19	0.92	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترونونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	#	803305	سرولوژی و ایمنولوژی
455,120	532,320	920,440	281,756	1.24	0.44	1.68	آزمایش MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	#	803310	سرولوژی و ایمنولوژی
24,560	28,710	50,620	15,248	0.07	0.02	0.09	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	803315	سرولوژی و ایمنولوژی
92,060	107,680	185,930	56,981	0.25	0.09	0.34	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	#	803320	سرولوژی و ایمنولوژی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	*#	803325	سرولوژی و ایمنولوژی
386,620	452,270	777,790	239,161	1.04	0.39	1.43	اندازه گیری کمی C1 Inhibitor	*#	803330	سرولوژی و ایمنولوژی
621,700	727,280	1,249,990	384,547	1.67	0.63	2.3	آزمایش C1 inhibitor functional	*#	803331	سرولوژی و ایمنولوژی
335,160	392,080	673,780	207,306	0.9	0.34	1.24	اندازه گیری کمی Anti-MPO (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) PANCA	#	803335	سرولوژی و ایمنولوژی
424,380	496,450	853,270	262,497	1.14	0.43	1.57	اندازه گیری کمی Pregnancy(PAPP-A) Associated Plasma protein -A	*#	803340	سرولوژی و ایمنولوژی
332,320	388,770	667,340	205,516	0.89	0.34	1.23	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	*#	803345	سرولوژی و ایمنولوژی

462,140	540,630	928,750	285,833	1.24	0.47	1.71	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney - (LKM Ab)Microsomal	*#	803350	سرولوژی و ایمنولوژی
213,360	249,610	428,020	131,928	0.57	0.22	0.79	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	*#	803355	سرولوژی و ایمنولوژی
213,360	249,610	428,020	131,928	0.57	0.22	0.79	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti(GBM Ab) - Glomerular Basement Membrane	*#	803360	سرولوژی و ایمنولوژی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	*#	803365	سرولوژی و ایمنولوژی
406,000	474,900	819,200	251,260	1.1	0.4	1.5	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	*#	803366	سرولوژی و ایمنولوژی
477,000	557,650	980,200	296,010	1.35	0.4	1.75	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	*#	803367	سرولوژی و ایمنولوژی
477,000	557,650	980,200	296,010	1.35	0.4	1.75	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	*#	803368	سرولوژی و ایمنولوژی
367,740	430,180	740,050	227,493	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	*#	803370	سرولوژی و ایمنولوژی
367,740	430,180	740,050	227,493	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	*#	803371	سرولوژی و ایمنولوژی
367,740	430,180	740,050	227,493	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgM)	*#	803372	سرولوژی و ایمنولوژی
367,740	430,180	740,050	227,493	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	*#	803375	سرولوژی و ایمنولوژی
367,740	430,180	740,050	227,493	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	*#	803376	سرولوژی و ایمنولوژی
367,740	430,180	740,050	227,493	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	*#	803377	سرولوژی و ایمنولوژی

78,360	91,670	157,400	48,462	0.21	0.08	0.29	آزمایش Dinitrophenylhydrazine(DNPH)	*#	803380	سرولوژی و ایمنولوژی
2,483,460	2,905,270	4,989,850	1,535,967	6.66	2.53	9.19	آزمایش آلرژن تنفسی با 20 نوع آلرژن	*#	803385	سرولوژی و ایمنولوژی
4,628,000	5,411,000	9,480,000	2,870,600	13	4	17	آزمایش 1 و 3 بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-1,3)	*#	803392	سرولوژی و ایمنولوژی
459,300	537,320	922,310	284,043	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-70	*#	803395	سرولوژی و ایمنولوژی
459,300	537,320	922,310	284,043	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	*#	803400	سرولوژی و ایمنولوژی
459,300	537,320	922,310	284,043	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	*#	803405	سرولوژی و ایمنولوژی
459,300	537,320	922,310	284,043	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Sm/RNP و anti-Smith	*#	803410	سرولوژی و ایمنولوژی
459,300	537,320	922,310	284,043	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo1	*#	803415	سرولوژی و ایمنولوژی
459,300	537,320	922,310	284,043	1.23	0.47	1.7	آزمایش Antibodies to Extractable Nuclear (Antigens) ENA profile	*#	803420	سرولوژی و ایمنولوژی
708,080	828,340	1,423,040	437,948	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	*#	803425	سرولوژی و ایمنولوژی
478,540	560,770	905,070	293,389	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)	*#	803426	سرولوژی و ایمنولوژی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti Beta-2-Glycoprotein 1(IgA)	*#	803430	سرولوژی و ایمنولوژی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti Beta-2-Glycoprotein 1(IgG)	*#	803431	سرولوژی و ایمنولوژی

354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti Beta-2-Glycoprotein 1(IgM)	*#	803432	سرولوژی و ایمنولوژی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti-Centromere	*#	803435	سرولوژی و ایمنولوژی
708,080	828,340	1,423,040	437,948	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری کمی Osteocalcin	*#	803440	سرولوژی و ایمنولوژی
213,360	249,610	428,020	131,928	0.57	0.22	0.79	آزمایش ASCA (Anti-Saccharomyces (Cerevisiae Antibodies)	*#	803445	سرولوژی و ایمنولوژی
708,080	828,340	1,423,040	437,948	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری کمی CTX (Carboxy Terminal (Telopeptide)	*#	803450	سرولوژی و ایمنولوژی
335,160	392,080	673,780	207,306	0.9	0.34	1.24	آنتی بادی Anti-Proteinase 3 یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	803455	سرولوژی و ایمنولوژی
1,775,380	2,076,930	3,566,810	1,098,019	4.76	1.81	6.57	اندازه گیری کمی Anti Interferon B	*#	803460	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		803465	سرولوژی و ایمنولوژی
6,165,000	7,204,500	12,838,500	3,833,550	18	4.5	22.5	HCV Genotyping	#	803470	سرولوژی و ایمنولوژی
4,261,680	4,985,510	8,563,100	2,635,776	11.43	4.34	15.77	HPV Genotyping 16, 18	*#	803475	سرولوژی و ایمنولوژی
354,200	414,100	727,100	219,770	1	0.3	1.3	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgG) به روش الیزا	*#	803491	سرولوژی و ایمنولوژی
354,200	414,100	727,100	219,770	1	0.3	1.3	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgM) به روش الیزا	*#	803492	سرولوژی و ایمنولوژی
566,400	662,700	1,132,200	350,040	1.5	0.6	2.1	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgG) به روش الیزا	*#	803493	سرولوژی و ایمنولوژی

566,400	662,700	1,132,200	350,040	1.5	0.6	2.1	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الیزا	*#	803494	سرولوژی و ایمنولوژی
346,020	404,780	695,870	214,035	0.93	0.35	1.28	آنتی بادی (IgA) Anti-Brucella	*#	803495	سرولوژی و ایمنولوژی
346,020	404,780	695,870	214,035	0.93	0.35	1.28	آنتی بادی (IgG) Anti-Brucella	*#	803496	سرولوژی و ایمنولوژی
346,020	404,780	695,870	214,035	0.93	0.35	1.28	آنتی بادی (IgM) Anti-Brucella	*#	803497	سرولوژی و ایمنولوژی
616,020	720,660	1,237,110	380,967	1.65	0.63	2.28	Anti-HAV (IgM)	*#	803500	سرولوژی و ایمنولوژی
340,340	398,160	682,990	210,455	0.91	0.35	1.26	اندازه گیری کمی Anti- dsDNA	#	803505	سرولوژی و ایمنولوژی
2,162,000	2,529,200	4,344,600	1,337,180	5.8	2.2	8	اندازه گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	*#	803510	سرولوژی و ایمنولوژی
618,860	723,970	1,243,550	382,757	1.66	0.63	2.29	آنتی بادی (Each Class) Anti-Pneumonia	*#	803515	سرولوژی و ایمنولوژی
370,080	432,950	742,820	228,852	0.99	0.38	1.37	آنتی بادی (Each Class) Anti-Diphtheria	*#	803520	سرولوژی و ایمنولوژی
1,110,740	1,299,390	2,232,130	686,987	2.98	1.13	4.11	آنتی بادی (Each Class) Anti-GM1, Anti-Ganglioside	*#	803525	سرولوژی و ایمنولوژی
2,470,260	2,889,800	4,964,990	1,527,879	6.63	2.51	9.14	آنتی بادی (Each Class) Anti-Acetylcholine Receptor	*#	803530	سرولوژی و ایمنولوژی
1,371,600	1,600,300	3,008,800	859,860	4.5	0.4	4.9	آنتی بادی (Kinase) Anti MuSK (Muscle-Specific	*#	803531	سرولوژی و ایمنولوژی
496,200	579,600	1,049,100	309,270	1.5	0.3	1.8	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	*#	803532	سرولوژی و ایمنولوژی

1,853,740	2,168,600	3,724,210	1,146,481	4.97	1.89	6.86	اندازه گیری کمی Inhibin A	*#	803535	سرولوژی و ایمنولوژی
1,853,740	2,168,600	3,724,210	1,146,481	4.97	1.89	6.86	اندازه گیری کمی Leptin	*#	803540	سرولوژی و ایمنولوژی
370,080	432,950	742,820	228,852	0.99	0.38	1.37	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	*#	803545	سرولوژی و ایمنولوژی
581,100	679,790	1,168,070	359,421	1.56	0.59	2.15	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	*#	803550	سرولوژی و ایمنولوژی
581,100	679,790	1,168,070	359,421	1.56	0.59	2.15	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	*#	803551	سرولوژی و ایمنولوژی
938,900	1,095,350	2,065,650	588,875	3.1	0.25	3.35	اندازه گیری کمی NGAL (Neutrophil (gelatinase associated lipocalin	*#	803555	سرولوژی و ایمنولوژی
540,500	632,300	1,086,150	334,295	1.45	0.55	2	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	*#	803560	سرولوژی و ایمنولوژی
308,260	360,600	620,390	190,699	0.83	0.31	1.14	اندازه گیری کمی Interleukins؛ هر کدام	*#	803565	سرولوژی و ایمنولوژی
772,740	904,000	1,551,910	477,891	2.07	0.79	2.86	P16	*#	803570	سرولوژی و ایمنولوژی
7,723,720	9,035,540	15,520,900	4,777,054	20.72	7.86	28.58	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	*#	803575	سرولوژی و ایمنولوژی
4,634,600	5,421,770	9,312,360	2,866,418	12.43	4.72	17.15	HPV Genotyping حداقل 6 ژنوتیپ	*#	803580	سرولوژی و ایمنولوژی
567,400	663,780	1,139,540	350,902	1.52	0.58	2.1	آزمایش (Mixed antiglobulin (IgG) MAR (reaction test	*#	803585	سرولوژی و ایمنولوژی
567,400	663,780	1,139,540	350,902	1.52	0.58	2.1	آزمایش (Mixed antiglobulin (MAR (IgA) (reaction test	*#	803590	سرولوژی و ایمنولوژی

567,400	663,780	1,139,540	350,902	1.52	0.58	2.1	MAR (IgM) (Mixed antiglobulin آزمایش (reaction test	*#	803595	سرولوژی و ایمنولوژی
964,880	1,128,750	1,939,420	596,792	2.59	0.98	3.57	Sperm Washing (Swim Down) آزمایش Method	*#	803610	سرولوژی و ایمنولوژی
772,740	904,000	1,551,910	477,891	2.07	0.79	2.86	Sperm Washing (Swim Up Method) آزمایش	*#	803615	سرولوژی و ایمنولوژی
797,300	932,710	1,602,530	493,139	2.14	0.81	2.95	Anti-Borrelia (IgG) آنتی بادی	*#	803620	سرولوژی و ایمنولوژی
797,300	932,710	1,602,530	493,139	2.14	0.81	2.95	Anti-Borrelia (IgM) آنتی بادی	*#	803621	سرولوژی و ایمنولوژی
421,540	493,140	846,830	260,707	1.13	0.43	1.56	Anti-Tissue Transglutamiase آنتی بادی (IgA)	*#	803625	سرولوژی و ایمنولوژی
421,540	493,140	846,830	260,707	1.13	0.43	1.56	Anti-Tissue Transglutamiase آنتی بادی (IgG)	*#	803626	سرولوژی و ایمنولوژی
499,900	584,810	1,004,230	309,169	1.34	0.51	1.85	Anti-TPO (Anti-Thyroid آنتی بادی (peroxidase	*#	803630	سرولوژی و ایمنولوژی
1,199,960	1,403,760	2,411,620	742,178	3.22	1.22	4.44	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	*#	803635	سرولوژی و ایمنولوژی
2,002,440	2,342,550	4,023,360	1,238,466	5.37	2.04	7.41	اندازه گیری کمی Calprotectin	*#	803640	سرولوژی و ایمنولوژی
1,599,780	1,871,500	3,214,270	989,427	4.29	1.63	5.92	Clostridium difficile toxin A&B تجسس	*#	803645	سرولوژی و ایمنولوژی
1,118,760	1,308,780	2,247,780	691,926	3	1.14	4.14	IF CMV Ag به روش	#	803650	سرولوژی و ایمنولوژی
1,532,000	1,788,100	3,321,800	958,640	4.9	0.6	5.5	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein HE4 ,4	*#	803655	سرولوژی و ایمنولوژی

2,799,740	3,275,260	5,625,890	1,731,605	7.51	2.85	10.36	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of (the prohormone brain natriuretic peptide	*#	803660	سرولوژی و ایمنولوژی
1,361,860	1,593,180	2,735,630	842,251	3.65	1.39	5.04	تجسس Nuclear matrix protein 22 (NMP22)	*#	803665	سرولوژی و ایمنولوژی
1,799,940	2,105,640	3,617,430	1,113,267	4.83	1.83	6.66	اندازه گیری Pro-calcitonin	*#	803670	سرولوژی و ایمنولوژی
697,220	815,640	1,400,950	431,219	1.87	0.71	2.58	آنتی بادی Anti-Scl 70 (Topoisomerase 1)	*#	803675	سرولوژی و ایمنولوژی
151,540	177,260	305,590	93,775	0.41	0.15	0.56	آزمایش Xylocaine	*#	803680	سرولوژی و ایمنولوژی
4,912,000	5,742,000	10,124,000	3,049,600	14	4	18	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	#	803682	سرولوژی و ایمنولوژی
4,628,000	5,411,000	9,480,000	2,870,600	13	4	17	اندازه گیری کمی گالاکتومانان	*#	803684	سرولوژی و ایمنولوژی
4,394,000	5,134,000	9,203,000	2,734,700	13	3	16	تست آلرژن 30 پانلی	*#	803686	سرولوژی و ایمنولوژی
1,654,000	1,932,000	3,497,000	1,030,900	5	1	6	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	*#	803696	سرولوژی و ایمنولوژی
3,258,000	3,810,000	6,627,000	2,018,700	9	3	12	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس	*#	803698	سرولوژی و ایمنولوژی
203,000	237,450	409,600	125,630	0.55	0.2	0.75	آنتی بادی Anti Insulin	*#	803699	سرولوژی و ایمنولوژی
217,200	254,000	441,800	134,580	0.6	0.2	0.8	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	*#	803700	سرولوژی و ایمنولوژی
491,200	574,200	1,012,400	304,960	1.4	0.4	1.8	آنتی بادی Anti GAD	*#	803701	سرولوژی و ایمنولوژی

491,200	574,200	1,012,400	304,960	1.4	0.4	1.8	آنتی بادی Anti TSH receptor	*#	803702	سرولوژی و ایمنولوژی
803,600	938,300	1,720,800	501,860	2.5	0.4	2.9	آنتی بادی Aquaporin 4	*#	803703	سرولوژی و ایمنولوژی
245,600	287,100	506,200	152,480	0.7	0.2	0.9	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG)	*#	803704	سرولوژی و ایمنولوژی
245,600	287,100	506,200	152,480	0.7	0.2	0.9	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	*#	803705	سرولوژی و ایمنولوژی
2,289,000	2,678,500	4,556,500	1,413,750	6	2.5	8.5	آنتی بادی Anti neuronal	*#	803706	سرولوژی و ایمنولوژی
690,000	805,900	1,463,200	430,260	2.1	0.4	2.5	آنتی بادی S-100	*#	803707	سرولوژی و ایمنولوژی
690,000	805,900	1,463,200	430,260	2.1	0.4	2.5	آنتی بادی Islet cell Ab	*#	803708	سرولوژی و ایمنولوژی
888,800	1,037,600	1,914,000	555,560	2.8	0.4	3.2	Ganglioside Ab panel	*#	803709	سرولوژی و ایمنولوژی
1,456,800	1,699,600	3,202,000	913,560	4.8	0.4	5.2	Myositis Ab panel	*#	803710	سرولوژی و ایمنولوژی
609,800	712,000	1,306,700	380,870	1.9	0.3	2.2	اندازه گیری کمی TNF-A	*#	803711	سرولوژی و ایمنولوژی
604,800	706,600	1,270,000	376,560	1.8	0.4	2.2	اندازه گیری کمی TGF-1 ((Tumor growth factor	*#	803712	سرولوژی و ایمنولوژی
217,200	254,000	441,800	134,580	0.6	0.2	0.8	آنتی بادی Anti histon	*#	803713	سرولوژی و ایمنولوژی
822,000	960,600	1,711,800	511,140	2.4	0.6	3	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	*#	803714	سرولوژی و ایمنولوژی

1,994,800	2,329,200	4,269,800	1,245,700	6.2	1	7.2	Antibodies against neuronal antigen (T2آنتی ژن)	*#	803715	سرولوژی و ایمنولوژی
893,800	1,043,000	1,950,700	559,870	2.9	0.3	3.2	اندازه گیری کمی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمنونواسی	*#	803716	سرولوژی و ایمنولوژی
548,000	640,400	1,141,200	340,760	1.6	0.4	2	آنتی بادی Anti C1q	*#	803717	سرولوژی و ایمنولوژی
249,280	291,560	504,400	154,336	0.68	0.24	0.92	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	803720	سرولوژی و ایمنولوژی
109,780	128,760	200,750	66,991	0.23	0.19	0.42	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	804000	میکروب شناسی
232,260	272,450	422,690	141,639	0.48	0.41	0.89	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	804005	میکروب شناسی
280,880	329,330	520,260	171,704	0.61	0.46	1.07	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	#	804010	میکروب شناسی
233,260	273,530	430,030	142,501	0.5	0.39	0.89	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	#	804015	میکروب شناسی
254,800	298,250	501,700	157,120	0.65	0.3	0.95	آزمایش کشت عامل سالک (لپشمانیا)	#	804020	میکروب شناسی
274,360	321,560	515,620	168,058	0.62	0.42	1.04	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	804030	میکروب شناسی
120,640	141,460	222,840	73,720	0.26	0.2	0.46	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	#	804035	میکروب شناسی
120,640	141,460	222,840	73,720	0.26	0.2	0.46	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	#	804040	میکروب شناسی
129,820	151,860	261,410	80,317	0.35	0.13	0.48	آزمایش تعیین گروه شینگلا	#	804045	میکروب شناسی
37,260	43,640	71,810	22,905	0.09	0.05	0.14	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	#	804050	میکروب شناسی
184,460	215,970	359,950	113,597	0.46	0.23	0.69	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	#	804060	میکروب شناسی

189,140	221,510	365,490	116,315	0.46	0.25	0.71	آزمایش کشت کلامیدیا	#	804065	میکروب‌شناسی
354,040	414,170	711,520	218,974	0.95	0.36	1.31	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	#	804070	میکروب‌شناسی
577,480	677,580	1,040,660	351,694	1.16	1.06	2.22	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	#	804075	میکروب‌شناسی
1,637,920	1,923,860	2,831,560	992,032	2.9	3.48	6.38	آزمایش کشت و آنتی‌بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از 3 نوع آنتی بیوتیک)	#	804080	میکروب‌شناسی
1,334,920	1,560,200	2,768,380	829,558	3.86	1.02	4.88	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	#	804085	میکروب‌شناسی
63,160	74,040	117,860	38,650	0.14	0.1	0.24	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل فارچی	#	804090	میکروب‌شناسی
203,180	238,130	382,110	124,469	0.46	0.31	0.77	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل فارچی	#	804095	میکروب‌شناسی
62,160	72,960	110,520	37,788	0.12	0.12	0.24	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	#	804100	میکروب‌شناسی
46,120	54,180	79,220	27,910	0.08	0.1	0.18	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	#	804105	میکروب‌شناسی
42,940	50,260	84,690	26,485	0.11	0.05	0.16	آزمایش نوار چسب اسکاچ	#	804110	میکروب‌شناسی
74,020	86,740	139,950	45,379	0.17	0.11	0.28	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	804115	میکروب‌شناسی
220,380	257,920	436,330	136,005	0.57	0.25	0.82	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (24 تا 48 ساعته)	#	804120	میکروب‌شناسی
2,816,460	3,289,190	5,993,510	1,757,205	8.64	1.55	10.19	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	804125	میکروب‌شناسی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		804130	میکروب‌شناسی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		804135	میکروب‌شناسی

424,380	496,450	853,270	262,497	1.14	0.43	1.57	آزمایش افتراقی BK	*#	804140	میکروب شناسی
105,260	123,150	210,790	65,069	0.28	0.11	0.39	کشت آمیب	*#	804145	میکروب شناسی
175,600	205,430	352,540	108,592	0.47	0.18	0.65	کشت ترشح کلو از نظر دیفتری	*#	804150	میکروب شناسی
135,000	157,940	270,620	83,466	0.36	0.14	0.5	کشت لیستریا	*#	804155	میکروب شناسی
175,600	205,430	352,540	108,592	0.47	0.18	0.65	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	*#	804160	میکروب شناسی
1,784,400	2,087,400	3,589,800	1,103,820	4.8	1.8	6.6	آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کربن 13 یا 14	#	804165	میکروب شناسی
708,080	828,340	1,423,040	437,948	1.9	0.72	2.62	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	*#	804170	میکروب شناسی
402,660	471,050	809,090	249,039	1.08	0.41	1.49	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	*#	804175	میکروب شناسی
110,940	129,770	223,670	68,649	0.3	0.11	0.41	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	#	804180	میکروب شناسی
297,400	347,900	598,300	183,970	0.8	0.3	1.1	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804181	میکروب شناسی

830,400	972,100	1,629,400	511,800	2.1	1	3.1	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804182	میکروب شناسی
214,700	251,300	423,450	132,425	0.55	0.25	0.8	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804183	میکروب شناسی

134,500	157,400	266,950	83,035	0.35	0.15	0.5	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804184	میکروب شناسی
188,800	220,900	377,400	116,680	0.5	0.2	0.7	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804185	میکروب شناسی

188,800	220,900	377,400	116,680	0.5	0.2	0.7	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804186	میکروب شناسی
269,000	314,800	533,900	166,070	0.7	0.3	1	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804187	میکروب شناسی

188,800	220,900	377,400	116,680	0.5	0.2	0.7	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804188	میکروب شناسی
618,200	723,500	1,224,300	381,530	1.6	0.7	2.3	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804189	میکروب شناسی

429,400	502,600	846,900	264,850	1.1	0.5	1.6	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)	*#	804190	میکروب شناسی
618,200	723,500	1,224,300	381,530	1.6	0.7	2.3	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روش های 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)	*#	804191	میکروب شناسی

618,200	723,500	1,224,300	381,530	1.6	0.7	2.3	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)	*#	804192	میکروب شناسی
320,800	375,600	626,000	197,560	0.8	0.4	1.2	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)	*#	804193	میکروب شناسی

94,400	110,450	188,700	58,340	0.25	0.1	0.35	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804194	میکروب شناسی
32,080	37,560	62,600	19,756	0.08	0.04	0.12	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804195	میکروب شناسی

217,200	254,000	441,800	134,580	0.6	0.2	0.8	تشخیص 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)	*#	804196	میکروب شناسی
297,400	347,900	598,300	183,970	0.8	0.3	1.1	تشخیص فنوتیپیک کارباپنم آز (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)	*#	804197	میکروب شناسی

269,000	314,800	533,900	166,070	0.7	0.3	1	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804198	میکروب شناسی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804201	میکروب شناسی

1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804202	میکروب شناسی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	تشخیص مولکولی کاربایتم آز (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)	*#	804203	میکروب شناسی

1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	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)	*#	804204	میکروب شناسی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	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)	*#	804206	میکروب شناسی
141,200	165,850	244,100	85,520	0.25	0.3	0.55	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	#	804400	آزمایشهای متفرقه
302,400	353,300	635,000	188,280	0.9	0.2	1.1	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	#	804405	آزمایشهای متفرقه

46,280	54,110	94,800	28,706	0.13	0.04	0.17	اندازه‌گیری فروکتوز مایع منی	#	804410	آزمایشهای متفرقه
102,760	120,450	192,440	62,914	0.23	0.16	0.39	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	#	804415	آزمایشهای متفرقه
134,180	157,540	235,790	81,443	0.25	0.27	0.52	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	#	804420	آزمایشهای متفرقه
58,480	68,500	112,320	35,932	0.14	0.08	0.22	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	#	804425	آزمایشهای متفرقه
777,580	909,470	1,573,030	481,405	2.12	0.75	2.87	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	*#	804430	آزمایشهای متفرقه
1,704,900	1,989,400	3,726,550	1,068,195	5.55	0.55	6.1	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	*#	804435	آزمایشهای متفرقه
1,370,000	1,601,000	2,853,000	851,900	4	1	5	استخراج DNA	#	805000	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,938,000	2,263,000	4,141,000	1,209,900	6	1	7	استخراج RNA	#	805005	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,370,000	1,601,000	2,853,000	851,900	4	1	5	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	#	805010	آزمایشات ژنتیک مولکولی
543,000	635,000	1,104,500	336,450	1.5	0.5	2	بررسی میتولاسیون به روش PCR	#	805015	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,740,000	3,202,000	5,706,000	1,703,800	8	2	10	دات بلات یا اسلات بلات	#	805025	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,800,000	7,951,000	13,898,000	4,216,400	19	6	25	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	#	805030	آزمایشات ژنتیک مولکولی

0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		805035	آزمایشات ژنتیک مولکولی
3,893,580	4,553,970	7,878,030	2,410,605	10.62	3.75	14.37	بررسی تکرارهای ژنومی	#	805045	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		805050	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		805065	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,913,000	2,236,000	3,957,500	1,188,350	5.5	1.5	7	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	#	805070	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		805075	آزمایشات ژنتیک مولکولی
8,738,000	10,214,000	18,039,000	5,426,300	25	7	32	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	805079	آزمایشات ژنتیک مولکولی
9,540,000	11,153,000	19,604,000	5,920,200	27	8	35	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	805080	آزمایشات ژنتیک مولکولی
9,540,000	11,153,000	19,604,000	5,920,200	27	8	35	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	#	805081	آزمایشات ژنتیک مولکولی
9,540,000	11,153,000	19,604,000	5,920,200	27	8	35	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	#	805082	آزمایشات ژنتیک مولکولی
8,738,000	10,214,000	18,039,000	5,426,300	25	7	32	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	#	805083	آزمایشات ژنتیک مولکولی
8,738,000	10,214,000	18,039,000	5,426,300	25	7	32	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	#	805084	آزمایشات ژنتیک مولکولی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		805085	آزمایشات ژنتیک مولکولی

9,540,000	11,153,000	19,604,000	5,920,200	27	8	35	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	#	805086	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	PCR کیفی برای CMV	#	805090	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	PCR کیفی برای MTB	#	805092	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	PCR کیفی برای HBV	#	805094	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	PCR کیفی برای HSV	#	805096	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	805097	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,228,000	1,435,500	2,531,000	762,400	3.5	1	4.5	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	#	805098	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,974,000	3,479,000	5,983,000	1,839,700	8	3	11	PCR/RT کیفی برای HIV	#	805100	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,974,000	3,479,000	5,983,000	1,839,700	8	3	11	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	#	805102	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,974,000	3,479,000	5,983,000	1,839,700	8	3	11	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	805104	آزمایشات ژنتیک مولکولی
14,185,000	16,594,500	28,488,500	8,772,550	38	14.5	52.5	HLAABDR به روش PCR با 96 پرایمر	#	805105	آزمایشات ژنتیک مولکولی
14,185,000	16,594,500	28,488,500	8,772,550	38	14.5	52.5	HLA ABC به روش PCR با 96 پرایمر	*#	805106	آزمایشات ژنتیک مولکولی

963,200	1,126,450	1,955,900	596,660	2.65	0.9	3.55	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آئل های DQBI,DOAL,HLA هر یک به تنهایی	#	805107	آزمایشات ژنتیک مولکولی
963,200	1,126,450	1,955,900	596,660	2.65	0.9	3.55	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آئل های DRB3,DRB2,DRB1,HLA هر یک به تنهایی	#	805108	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,172,740	1,384,560	1,606,790	691,075	0.71	4.15	4.86	تست گلوبال تشخیص آزمایشگاهی Covid-19 (شامل پذیرش، نمونه گیری در محل آزمایشگاه، انجام آزمایش استخراج و RT PCR، گزارش و ثبت در سامانه) - قیمت مجموعه ابزارهای (کیت) تولید داخل به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به طور جداگانه قابل محاسبه و پرداخت است.	#	805119	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,830,000	1,830,000	1,830,000	1,830,000	قیمت کیت						
3,002,740	3,214,560	3,436,790	2,521,075	قیمت تعرفه						
741,520	868,340	1,438,000	456,244	1.82	0.96	2.78	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	*#	806000	پزشکی قانونی
485,380	568,400	940,870	298,627	1.19	0.63	1.82	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	*#	806005	پزشکی قانونی
3,173,600	3,716,420	6,151,560	1,952,528	7.78	4.12	11.9	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	*#	806010	پزشکی قانونی
2,528,320	2,960,760	4,901,360	1,555,552	6.2	3.28	9.48	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	*#	806015	پزشکی قانونی
634,920	743,500	1,231,780	390,678	1.56	0.82	2.38	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	*#	806020	پزشکی قانونی
314,620	368,440	609,450	193,549	0.77	0.41	1.18	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	*#	806025	پزشکی قانونی
314,620	368,440	609,450	193,549	0.77	0.41	1.18	تشخیص CO در نمونه خون جسد	*#	806030	پزشکی قانونی
1,053,300	1,233,470	2,041,010	648,003	2.58	1.37	3.95	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	*#	806035	پزشکی قانونی
1,053,300	1,233,470	2,041,010	648,003	2.58	1.37	3.95	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	*#	806040	پزشکی قانونی
170,760	199,960	331,420	105,078	0.42	0.22	0.64	تعیین گروه ABH	*#	806045	پزشکی قانونی

4,345,720	5,083,800	8,733,380	2,687,818	11.66	4.42	16.08	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی 16 منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	*#	806050	پزشکی قانونی
4,783,300	5,595,720	9,611,510	2,958,403	12.83	4.87	17.7	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	*#	806055	پزشکی قانونی
5,648,100	6,607,400	11,349,350	3,493,275	15.15	5.75	20.9	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	*#	806060	پزشکی قانونی
4,345,720	5,083,800	8,733,380	2,687,818	11.66	4.42	16.08	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	*#	806065	پزشکی قانونی
5,648,100	6,607,400	11,349,350	3,493,275	15.15	5.75	20.9	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	*#	806070	پزشکی قانونی
2,608,100	3,051,050	5,242,050	1,613,135	7	2.65	9.65	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	*#	806075	پزشکی قانونی
346,020	404,780	695,870	214,035	0.93	0.35	1.28	تعیین گروه خون لکه و مو	*#	806080	پزشکی قانونی
346,020	404,780	695,870	214,035	0.93	0.35	1.28	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	*#	806085	پزشکی قانونی
305,420	357,290	613,950	188,909	0.82	0.31	1.13	تعیین گروه خونی اسپرم	*#	806090	پزشکی قانونی
305,420	357,290	613,950	188,909	0.82	0.31	1.13	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	*#	806095	پزشکی قانونی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		806100	پزشکی قانونی
1,342,980	1,571,090	2,697,890	830,583	3.6	1.37	4.97	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	*#	806200	تست‌های غربالگری
1,726,760	2,020,050	3,469,240	1,067,954	4.63	1.76	6.39	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	*#	806205	تست‌های غربالگری
3,783,500	4,426,100	7,603,050	2,340,065	10.15	3.85	14	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol	*#	806210	تست‌های غربالگری

14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	806505	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	آلفا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	806507	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع 1 و 2 / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	806515	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	806525	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	806535	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
4,662,000	5,472,000	8,289,000	2,834,100	9	9	18	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	#	806545	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	#	806550	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک

4,662,000	5,472,000	8,289,000	2,834,100	9	9	18	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	#	806560	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	806565	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	PKU مرحله دوم	#	806575	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	*	806580	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
59,640	69,510	135,240	37,590	0.21	0	0.21	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	#	807000	سیتوپاتولوژی
557,300	655,300	921,350	335,615	0.85	1.35	2.2	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	#	807005	سیتوپاتولوژی
284,900	334,400	506,550	173,195	0.55	0.55	1.1	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	#	807010	سیتوپاتولوژی
295,260	346,560	524,970	179,493	0.57	0.57	1.14	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	#	807015	سیتوپاتولوژی
269,360	316,160	478,920	163,748	0.52	0.52	1.04	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، PMN در Drumsticks	#	807020	سیتوپاتولوژی
1,329,480	1,550,440	2,958,940	835,398	4.5	0.22	4.77	تعرفه گلوبال تشخیص زود هنگام سرطان دهانه رحم (پاپ اسمیر HPV)	#	807025	سیتوپاتولوژی

409,400	481,000	700,100	247,610	0.7	0.9	1.6	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا 3 اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	*#	807026	سیتوپاتولوژی
802,000	939,000	1,565,000	493,900	2	1	3	Pap Liquid Based Smear	*#	807027	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		807030	سیتوپاتولوژی
557,300	655,300	921,350	335,615	0.85	1.35	2.2	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	#	807035	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		807040	سیتوپاتولوژی
1,652,800	1,947,700	2,479,800	983,800	1.7	5	6.7	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	#	807045	سیتوپاتولوژی
1,362,000	1,604,500	2,074,000	812,100	1.5	4	5.5	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد 302820 قابل گزارش و محاسبه می باشد)	#	807050	سیتوپاتولوژی
1,738,000	2,047,000	2,673,000	1,037,500	2	5	7	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد 302820 قابل گزارش و محاسبه می باشد)	#	807055	سیتوپاتولوژی
45,620	53,640	75,550	27,479	0.07	0.11	0.18	عمل دی کلسیفیکاسیون	#	807090	سیتوپاتولوژی
119,140	139,840	211,830	72,427	0.23	0.23	0.46	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه 1 برای میکروارگانیزمها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	#	807095	سیتوپاتولوژی
119,140	139,840	211,830	72,427	0.23	0.23	0.46	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه 2 رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	#	807100	سیتوپاتولوژی
119,140	139,840	211,830	72,427	0.23	0.23	0.46	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	#	807105	سیتوپاتولوژی

119,140	139,840	211,830	72,427	0.23	0.23	0.46	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل‌دهنده؛ هر یک	#	807110	سیتوپاتولوژی
668,220	784,320	1,188,090	406,221	1.29	1.29	2.58	رنگ‌آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	#	807115	سیتوپاتولوژی
1,053,000	1,246,500	1,246,500	611,550		4.5	4.5	مشاوره و گزارش لام‌هایی که در جای دیگری تهیه شده‌اند	#	807120	سیتوپاتولوژی
1,855,000	2,185,500	2,811,500	1,105,450	2	5.5	7.5	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	#	807125	سیتوپاتولوژی
2,610,400	3,076,600	3,890,400	1,552,600	2.6	8	10.6	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	#	807130	سیتوپاتولوژی
1,291,800	1,521,400	1,990,900	771,330	1.5	3.7	5.2	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی‌بادی	#	807135	سیتوپاتولوژی
1,067,800	1,255,200	1,787,300	644,050	1.7	2.5	4.2	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی‌بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	807140	سیتوپاتولوژی
647,500	760,000	1,151,250	393,625	1.25	1.25	2.5	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی‌بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	807145	سیتوپاتولوژی
3,208,000	3,756,000	6,260,000	1,975,600	8	4	12	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	#	807150	سیتوپاتولوژی
4,010,000	4,695,000	7,825,000	2,469,500	10	5	15	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	#	807155	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش‌های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد	#	807160	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	#	807161	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	#	807162	سیتوپاتولوژی

505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	#	807163	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	#	807164	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	#	807165	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	#	807166	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	#	807167	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	#	807168	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	#	807169	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	#	807170	سیتوپاتولوژی

505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کانگلیون سمپاتیک	#	807171	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	#	807172	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تروما	#	807173	سیتوپاتولوژی
505,500	594,500	829,250	304,125	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	#	807174	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	#	807180	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	#	807181	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم- شریانی/ بطنی	#	807182	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	#	807183	سیتوپاتولوژی

1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	#	807184	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	#	807185	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن	#	807186	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	#	807187	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	#	807188	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	807189	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلسئاتوما	#	807190	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	#	807191	سیتوپاتولوژی

1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: قرنيه	#	807192	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچر دوپوئترین	#	807193	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	#	807194	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور)/فیستول	#	807195	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	#	807197	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	#	807198	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	#	807199	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	#	807200	سیتوپاتولوژی

1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	#	807201	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	#	807202	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی	#	807203	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما- مورتون/تروماتیک	#	807204	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پاپونیدال	#	807205	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی- بینی/سینوس	#	807206	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	#	807207	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرماوسل	#	807208	سیتوپاتولوژی

1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	#	807209	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	#	807210	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	#	807211	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	#	807212	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط - خودبخود/فراموش شده	#	807216	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	#	807217	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان	#	807218	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	#	807219	سیتوپاتولوژی

1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	#	807220	سیتوپاتولوژی
1,504,000	1,770,000	2,396,000	901,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	#	807221	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	#	807230	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	#	807231	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی	#	807232	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	#	807233	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	#	807234	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی	#	807235	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی	#	807236	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی	#	807237	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	#	807238	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	#	807239	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	#	807240	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	807241	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی	#	807242	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	#	807243	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	#	807244	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حجره، بیوپسی	#	807245	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای (وج)	#	807246	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیا	#	807247	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	#	807248	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی	#	807249	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنٹیک / دنتال سیسٹ	#	807250	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: منتوم (چادرینہ)، بیوپسی	#	807251	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نفوپلاستیک	#	807252	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی/رز کسیون گوه ای (وج)	#	807253	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید	#	807254	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پریوان (صفاق)، بیوپسی	#	807255	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	#	807256	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	#	807257	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، سرویکال/آندومترال	#	807258	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، معده/روده کوچک	#	807259	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	#	807260	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی بوآر (TUR)	#	807261	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	#	807262	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پارانازال بیوپسی	#	807263	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	#	807264	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان	#	807265	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	#	807266	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	#	807267	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	#	807268	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور / بیوپسی / اخته کردن (کاستراسیون)	#	807269	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلووس / کیست شکاف برانکیال	#	807270	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	#	807271	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	#	807272	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	#	807273	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	#	807274	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادرار)، بیوپسی	#	807275	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مٹانہ، بیوپسی	#	807276	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	#	807277	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	#	807278	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	#	807279	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ربه، بیوپسی گوه ای (وج)	#	807280	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارڈ، بیوپسی	#	807281	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونٹوژنیک	#	807282	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان با یا بدون لولہ، نٹوپلاستیک	#	807283	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	#	807284	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	#	807285	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	#	807286	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	#	807287	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	#	807288	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	#	807289	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	#	807290	سیتوپاتولوژی
1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	#	807291	سیتوپاتولوژی

1,972,000	2,324,000	2,950,000	1,173,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مٹانہ، تی.یو.آر (TUR)	#	807292	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیہ، بیوپسی	#	807295	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لف نود، بیوپسی	#	807296	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	#	807299	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورٹاژ	#	807300	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	#	807301	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/منٹز، رزکسیون تومور	#	807302	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماسٹکٹومی-پارشیال/سادہ	#	807303	سیتوپاتولوژی

2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	#	807304	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	807305	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی- سوزنی/گوه ای (وج)	#	807306	سیتوپاتولوژی
2,490,000	2,932,000	3,871,000	1,488,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مدهاستن، توده ای	#	807307	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	#	807310	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	#	807312	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	#	807313	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	#	807314	سیتوپاتولوژی

3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لاف نود، رزکسیون رژیونال	#	807315	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	#	807317	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	807318	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	#	807319	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	#	807320	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	#	807321	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	#	807322	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	#	807323	سیتوپاتولوژی

3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	807324	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	#	807325	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	807326	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	#	807327	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	#	807328	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	#	807329	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	#	807330	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	#	807331	سیتوپاتولوژی

3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	#	807332	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مئانه، رزکسیون پارشیال/توتال	#	807333	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	#	807334	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	807335	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	#	807339	سیتوپاتولوژی
3,760,000	4,425,000	5,990,000	2,254,000	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	#	807341	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		809005	سیتوپاتولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		809010	سیتوپاتولوژی
1,554,000	1,824,000	2,763,000	944,700	3	3	6	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	*#	809015	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

1,295,000	1,520,000	2,302,500	787,250	2.5	2.5	5	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	*#	809020	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,203,000	1,408,500	2,347,500	740,850	3	1.5	4.5	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم	*#	809025	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
3,910,000	4,587,000	7,091,000	2,383,300	8	7	15	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	*#	809030	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
6,600,000	7,735,000	12,430,000	4,044,000	15	10	25	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	*#	809035	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,838,000	2,155,000	3,407,000	1,123,700	4	3	7	انجماد اسپرم	*#	809040	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,345,000	1,574,000	2,669,500	830,350	3.5	1.5	5	آماده سازی اسپرم با روش ساده	*#	809045	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,838,000	2,155,000	3,407,000	1,123,700	4	3	7	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	*#	809050	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,122,000	2,486,000	4,051,000	1,302,700	5	3	8	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	*#	809055	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

1,579,000	1,851,000	2,946,500	966,250	3.5	2.5	6	کشت تخمک و جنین	*#	809060	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,036,000	1,216,000	1,842,000	629,800	2	2	4	کشت (In Vitro Maturation)IVM	*#	809061	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
777,000	912,000	1,381,500	472,350	1.5	1.5	3	هچینگ جنین	*#	809062	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,838,000	2,155,000	3,407,000	1,123,700	4	3	7	Co-Culture تخمک یا جنین	*#	809063	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
388,500	456,000	690,750	236,175	0.75	0.75	1.5	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	*#	809065	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
388,500	456,000	690,750	236,175	0.75	0.75	1.5	آنالیز اسپرم با روش کروگی	*#	809070	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
388,500	456,000	690,750	236,175	0.75	0.75	1.5	آنالیز اسپرم حاصل از RE	*#	809075	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
3,676,000	4,310,000	6,814,000	2,247,400	8	6	14	انجماد بافت بیضه	*#	809080	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

1,086,000	1,270,000	2,209,000	672,900	3	1	4	ذخیره سازی جنین برای یکسال	*#	809085	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,086,000	1,270,000	2,209,000	672,900	3	1	4	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	*#	809090	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,086,000	1,270,000	2,209,000	672,900	3	1	4	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	*#	809095	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,086,000	1,270,000	2,209,000	672,900	3	1	4	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	*#	809100	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
4,010,000	4,695,000	7,825,000	2,469,500	10	5	15	ذوب جنین	*#	809105	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,172,000	2,540,000	4,418,000	1,345,800	6	2	8	ذوب اسپرم و یا مایع منی	*#	809110	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
5,330,000	6,242,000	10,311,000	3,278,300	13	7	20	ذوب بافت بیضه و تخمدان	*#	809115	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,690,000	3,148,000	5,339,000	1,660,700	7	3	10	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	*#	809120	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

3,960,000	4,641,000	7,458,000	2,426,400	9	6	15	ذوب تخمک	*#	809125	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
11,530,000	13,545,000	19,805,000	6,977,500	20	25	45	انجماد بافت تخمدان	*#	809130	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,838,000	2,155,000	3,407,000	1,123,700	4	3	7	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	*#	809196	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,295,000	1,520,000	2,302,500	787,250	2.5	2.5	5	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	*#	809197	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
777,000	912,000	1,381,500	472,350	1.5	1.5	3	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	*#	809198	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,122,000	2,486,000	4,051,000	1,302,700	5	3	8	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	*#	810000	ژنتیک
2,122,000	2,486,000	4,051,000	1,302,700	5	3	8	بررسی فاکتور 2 (Prothrombin G20210A) به تنهایی	*#	810002	ژنتیک
2,122,000	2,486,000	4,051,000	1,302,700	5	3	8	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	*#	810004	ژنتیک
2,122,000	2,486,000	4,051,000	1,302,700	5	3	8	نقص آلفا 1 - آنتی تریپسین	*#	810006	ژنتیک
2,122,000	2,486,000	4,051,000	1,302,700	5	3	8	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	*#	810008	ژنتیک
2,924,000	3,425,000	5,616,000	1,796,600	7	4	11	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند BRAF، JAK2 و ...)(بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	#	810020	ژنتیک

5,330,000	6,242,000	10,311,000	3,278,300	13	7	20	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C677T، MTR A1298C، PAI-1 و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	*#	810022	ژنتیک
8,070,000	9,444,000	16,017,000	4,982,100	21	9	30	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	#	810024	ژنتیک
2,924,000	3,425,000	5,616,000	1,796,600	7	4	11	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	#	810026	ژنتیک
8,070,000	9,444,000	16,017,000	4,982,100	21	9	30	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفاً بر اساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	#	810028	ژنتیک
2,122,000	2,486,000	4,051,000	1,302,700	5	3	8	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ایهام جنسی)	*#	810030	ژنتیک
5,330,000	6,242,000	10,311,000	3,278,300	13	7	20	بررسی سایر پانل های دارای 2 تا 10 واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	*#	810032	ژنتیک
6,750,000	7,897,000	13,531,000	4,173,300	18	7	25	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	*#	810034	ژنتیک
6,750,000	7,897,000	13,531,000	4,173,300	18	7	25	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	*#	810036	ژنتیک
4,294,000	5,026,000	8,469,000	2,648,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	*#	810050	ژنتیک
4,294,000	5,026,000	8,469,000	2,648,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های KRAS	#	810052	ژنتیک
4,294,000	5,026,000	8,469,000	2,648,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های NRAS	#	810054	ژنتیک
4,294,000	5,026,000	8,469,000	2,648,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های ALK	#	810056	ژنتیک

5,330,000	6,242,000	10,311,000	3,278,300	13	7	20	بررسی موتاسیون های EGFR	#	810058	ژنتیک
10,660,000	12,484,000	20,622,000	6,556,600	26	14	40	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	*#	810060	ژنتیک
5,046,000	5,911,000	9,667,000	3,099,300	12	7	19	بررسی ترانسلو کاسیون در سرطان های خون	#	810062	ژنتیک
4,294,000	5,026,000	8,469,000	2,648,500	11	5	16	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلو کاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	*#	810064	ژنتیک
5,330,000	6,242,000	10,311,000	3,278,300	13	7	20	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	#	810080	ژنتیک
5,330,000	6,242,000	10,311,000	3,278,300	13	7	20	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	#	810082	ژنتیک
10,660,000	12,484,000	20,622,000	6,556,600	26	14	40	بررسی آکندروپلازی	*#	810084	ژنتیک
13,300,000	15,578,000	25,594,000	8,174,200	32	18	50	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیمارها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	*#	810086	ژنتیک
13,300,000	15,578,000	25,594,000	8,174,200	32	18	50	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	*#	810088	ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	#	810100	ژنتیک

14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	#	810102	ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	#	810104	ژنتیک
17,210,000	20,165,000	32,685,000	10,557,500	40	25	65	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	#	810106	ژنتیک
14,370,000	16,855,000	26,245,000	8,767,500	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	810108	ژنتیک
17,360,000	20,327,000	33,786,000	10,686,800	43	22	65	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	*#	810110	ژنتیک
20,150,000	23,583,000	39,859,000	12,433,700	52	23	75	بررسی Inversion22 در هموفیلی A	#	810112	ژنتیک
0	0	0	0				با توجه به گلوبال شدن کدهای ژنتیک، از فهرست کدهای کتاب حذف گردید.	#	810114	ژنتیک
0	0	0	0				با توجه به گلوبال شدن کدهای ژنتیک، از فهرست کدهای کتاب حذف گردید.	#	810116	ژنتیک
10,075,000	11,791,500	19,929,500	6,216,850	26	11.5	37.5	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	810118	ژنتیک
10,075,000	11,791,500	19,929,500	6,216,850	26	11.5	37.5	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	810120	ژنتیک
0	0	0	0				با توجه به گلوبال شدن کدهای ژنتیک، از فهرست کدهای کتاب حذف گردید.	#	810122	ژنتیک
0	0	0	0				با توجه به گلوبال شدن کدهای ژنتیک، از فهرست کدهای کتاب حذف گردید.	#	810124	ژنتیک
10,075,000	11,791,500	19,929,500	6,216,850	26	11.5	37.5	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	*#	810126	ژنتیک

10,075,000	11,791,500	19,929,500	6,216,850	26	11.5	37.5	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	*#	810128	ژنتیک
20,150,000	23,583,000	39,859,000	12,433,700	52	23	75	سایر موارد گروه 5 (بررسی 2 تا 10 موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	*#	810130	ژنتیک
6,650,000	7,789,000	12,797,000	4,087,100	16	9	25	بررسی کانکسین 26 در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	*#	810140	ژنتیک
6,650,000	7,789,000	12,797,000	4,087,100	16	9	25	بررسی کانکسین 26 در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	*#	810142	ژنتیک
13,300,000	15,578,000	25,594,000	8,174,200	32	18	50	سایر موارد گروه 6 (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	*#	810144	ژنتیک
10,192,000	11,930,000	20,068,000	6,284,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	#	810150	ژنتیک
10,192,000	11,930,000	20,068,000	6,284,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	#	810152	ژنتیک
10,192,000	11,930,000	20,068,000	6,284,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	810154	ژنتیک
10,192,000	11,930,000	20,068,000	6,284,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	810156	ژنتیک
11,395,000	13,338,500	22,415,500	7,025,650	29	13.5	42.5	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	810158	ژنتیک
11,395,000	13,338,500	22,415,500	7,025,650	29	13.5	42.5	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	810160	ژنتیک
22,790,000	26,677,000	44,831,000	14,051,300	58	27	85	بررسی دوپلیکاسیون PMP22 در شار کوت ماری توٹ	*#	810162	ژنتیک

32,330,000	37,830,000	64,435,000	19,971,500	85	35	120	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	*#	810164	ژنتیک
32,330,000	37,830,000	64,435,000	19,971,500	85	35	120	سایر موارد گروه 7 (بررسی 2 تا 5 اگزون با روش تعیین توالی)	*#	810166	ژنتیک
33,350,000	39,053,000	64,719,000	20,521,700	82	43	125	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	810180	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP21A2)	*#	810182	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	810184	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH3A2	*#	810186	ژنتیک
32,330,000	37,830,000	64,435,000	19,971,500	85	35	120	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	*#	810188	ژنتیک
16,540,000	19,320,000	34,970,000	10,309,000	50	10	60	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR7	*#	810190	ژنتیک
32,330,000	37,830,000	64,435,000	19,971,500	85	35	120	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS1	*#	810192	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	نقص فاکتور 7 انعقادی، بررسی کامل ژن F7	*#	810194	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	نقص فاکتور 10 انعقادی، بررسی ژن F10	*#	810196	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP1BA، GP1BB و G9	*#	810198	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	سایر موارد گروه 8 (بررسی 6 تا 10 اگزون با تعیین توالی)	*#	810200	ژنتیک
20,300,000	23,745,000	40,960,000	12,563,000	55	20	75	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	810220	ژنتیک
20,300,000	23,745,000	40,960,000	12,563,000	55	20	75	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	810222	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	*#	810224	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	*#	810226	ژنتیک

40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی نقص آدنوزین دآمیناز ژن ADA	*#	810228	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F2	*#	810230	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	نقص فاکتور 5 انعقادی، بررسی کامل ژن F5	*#	810232	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	نقص فاکتور 11 انعقادی، بررسی ژن F11	*#	810234	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	*#	810236	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	*#	810238	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی ژن TP53 در سندرم Li-Fraumeni	*#	810240	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلد ریچ	*#	810242	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	سایر موارد گروه 9 (بررسی 11 تا 25 اگزون)	*#	810244	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	*#	810260	ژنتیک
28,990,000	33,980,000	54,325,000	17,750,500	65	45	110	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	810262	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما	*#	810264	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی ژن CLCN7 در بیماری استئوپتروز	*#	810266	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی 26 تا 50 اگزون	*#	810268	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	سایر موارد گروه 10 (بررسی 26 تا 50 اگزون)	*#	810270	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی همزمان ژنهای BRCA1 و BRCA2 در سرطان پستان وراثتی	*#	810280	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	بررسی بیش از 50 اگزون با روش تعیین توالی	*#	810282	ژنتیک

				27	25	52	<p>بررسی 1 تا 20 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	* #	810300	ژنتیک
				37	32	69	<p>بررسی 21 تا 50 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	* #	810302	ژنتیک

				48	40	88	<p>بررسی 51 تا 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	*#	810304	ژنتیک
				59	45	104	<p>بررسی بیش از 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	*#	810306	ژنتیک

				22	20	42	<p>بررسی بیش از 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	+*#	810308	ژنتیک
				16	10	26	<p>بررسی بیش از 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)</p>	+*#	810310	ژنتیک
4,812,000	5,634,000	9,390,000	2,963,400	12	6	18	<p>کاربوتایپ خون با حد تفکیک 400 الی 450</p>	#	810320	ژنتیک

6,700,000	7,843,000	13,164,000	4,130,200	17	8	25	کارپوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کارپوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کارپوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	#	810322	ژنتیک
6,700,000	7,843,000	13,164,000	4,130,200	17	8	25	کارپوتایپ خون بند ناف	#	810324	ژنتیک
6,700,000	7,843,000	13,164,000	4,130,200	17	8	25	کارپوتایپ مغز استخوان	#	810326	ژنتیک
13,450,000	15,740,000	26,695,000	8,303,500	35	15	50	کارپوتایپ مایع آمنیون	#	810328	ژنتیک
12,932,000	15,132,000	25,774,000	7,988,600	34	14	48	کارپوتایپ پرز جفتی	#	810330	ژنتیک
12,932,000	15,132,000	25,774,000	7,988,600	34	14	48	کارپوتایپ فیروبلست های پوستی	#	810332	ژنتیک
12,932,000	15,132,000	25,774,000	7,988,600	34	14	48	کارپوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	#	810334	ژنتیک
8,438,000	9,890,000	15,837,000	5,167,700	19	13	32	کارپوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	#	810336	ژنتیک
2,674,000	3,155,000	3,781,000	1,581,100	2	9	11	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از 20 سلول تا سقف 100 سلول)	+#	810338	ژنتیک
2,740,000	3,202,000	5,706,000	1,703,800	8	2	10	روش های نوآر بندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	+#	810340	ژنتیک

4,812,000	5,634,000	9,390,000	2,963,400	12	6	18	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 سانترومرها 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 1/5 برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	#	810342	ژنتیک
4,812,000	5,634,000	9,390,000	2,963,400	12	6	18	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	#	810344	ژنتیک
6,750,000	7,897,000	13,531,000	4,173,300	18	7	25	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 FISH ، QFPCR 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.)	#	810346	ژنتیک

				13	4	17	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، 90 درصد جزء فنی و 5 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.)	*#	810348	ژنتیک
1,629,000	1,905,000	3,313,500	1,009,350	4.5	1.5	6	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	+#	810360	ژنتیک
40,600,000	47,490,000	81,920,000	25,126,000	110	40	150	PGD تعیین جنسیت تا سقف 4 جنین	*#	810370	ژنتیک
6,700,000	7,843,000	13,164,000	4,130,200	17	8	25	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	+*#	810372	ژنتیک
20,300,000	23,745,000	40,960,000	12,563,000	55	20	75	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا 8 جنین	*#	810374	ژنتیک

				36	30	66	<p>PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از 6 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	*#	810376	ژنتیک
				36	30	66	<p>مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا 5 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، 90 درصد جزء فنی و 5 درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)</p>	*#	810378	ژنتیک
10,994,000	12,869,000	21,633,000	6,778,700	28	13	41	<p>PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه</p>	+*#	810380	ژنتیک

				13	12	25	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، 90 درصد جزء فنی و 5 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.)	*#	810382	ژنتیک
14,770,000	17,287,000	29,181,000	9,112,300	38	17	55	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	+*#	810384	ژنتیک
نامه د 4958/400 مورخ 31/03/99 دکتر کشاورزی							تعیین ژنهای HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1, -DPB1 با استفاده از PCR به روش SBT		805110	آزمایشات ژنتیک مولکولی
نامه د 4958/400 مورخ 31/03/99 دکتر کشاورزی							تعیین ژنهای HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DQB1, -DPB1 با استفاده از PCR به روش NGS		805112	آزمایشات ژنتیک مولکولی

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه ای	فنی	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)
آزمایشات ژنتیک مولکولی	810300	#*	بررسی 1 تا 20 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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.)	52	25	27	29,390,500	25,679,575	45,473,000	37,155,450
گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه ای	فنی	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)

49,518,400	60,322,000	33,808,140	38,601,800	37	32	69	<p>بررسی 21 تا 50 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	*#	810302	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

66,004,800	79,622,000	45,634,600	51,658,000	48	40	88	بررسی 51 تا 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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.)	*#	810304	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

81,069,650	96,711,000	56,060,675	62,926,500	59	45	104	<p>بررسی بیش از 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	#*	810306	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارفہ خصوصی (ارسال نمونہ بہ خارج از کشور)	تعارفہ خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونہ بہ خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

32,028,200	38,708,000	22,680,100	25,656,000	22	20	42	<p>بررسی بیش از 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	+*#	810308	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارفہ خصوصی (ارسال نمونہ بہ خارج از کشور)	تعارفہ خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونہ بہ خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

28,412,100	32,074,000	21,645,550	23,223,000	16	10	26	بررسی بیش از 200 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، 90 درصد جزء فنی و 5 درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	+*#	810310	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

17,970,200	19,860,000	12,501,480	13,250,600	13	4	17	<p>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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	*#	810348	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

49,501,100	59,714,000	34,223,450	38,741,000	36	30	66	<p>PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون. بررسی بیش از 6 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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>	*#	810376	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

49,501,100	59,714,000	34,223,450	38,741,000	36	30	66	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا 5 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، 90 درصد جزء فنی و 5 درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است).	*#	810378	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (ارسال نمونه به خارج از کشور)	دولتی (بیمار سرپایی - مسئول فنی غیر تمام وقت) (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی
17,501,000	21,496,000	11,975,840	13,757,800	13	12	25	PGS با روش NGS، array 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، 90 درصد جزء فنی و 5 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).	*#	810382	آزمایشات ژنتیک مولکولی

