

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)	خیریه (ریال)	عمومی غیر دولتی (ریال)
پذیرش و نمونه گیری	800005	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	0.07	0	0.07	9,065	32,690	16,800	14,420
پذیرش و نمونه گیری	800010	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت (به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	0.15	0.1	0.05	17,615	46,030	34,680	28,000
پذیرش و نمونه گیری	800012	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	0.3	0.15	0.15	36,135	104,070	70,020	57,450
پذیرش و نمونه گیری	800015	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر 5 سال	0.3	0.25	0.05	34,325	80,050	68,700	54,550
پذیرش و نمونه گیری	800017	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر 5 سال	0.4	0.25	0.15	47,275	126,750	92,700	75,150
پذیرش و نمونه گیری	800020	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	0.2	0.1	0.1	24,090	69,380	46,680	38,300
پذیرش و نمونه گیری	800025	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	0.1	0.05	0.05	12,045	34,690	23,340	19,150
پذیرش و نمونه گیری	800030	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	0.11	0.03	0.08	13,702	44,164	26,004	21,790
پذیرش و نمونه گیری	800035	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	0.19	0.03	0.16	24,062	81,524	45,204	38,270

48,280	57,072	102,472	30,356	0.2	0.04	0.24	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	#	800040	پذیرش و نمونه گیری
38,300	46,680	69,380	24,090	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
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	#	800200	تجزیه ادرار
15,900	18,936	32,556	9,998	0.06	0.02	0.08	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا 2 آزمایش، هر کدام	#	800205	تجزیه ادرار
15,900	18,936	32,556	9,998	0.06	0.02	0.08	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	#	800210	تجزیه ادرار
15,900	18,936	32,556	9,998	0.06	0.02	0.08	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	#	800215	تجزیه ادرار
33,570	40,140	67,380	21,110	0.12	0.05	0.17	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	#	800220	تجزیه ادرار
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	#	800225	تجزیه ادرار

31,800	37,872	65,112	19,996	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
27,970	33,204	58,174	17,587	0.11	0.03	0.14	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	#	800235	تجزیه ادرار
27,970	33,204	58,174	17,587	0.11	0.03	0.14	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	#	800240	تجزیه ادرار
27,970	33,204	58,174	17,587	0.11	0.03	0.14	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	#	800250	تجزیه ادرار
43,580	52,008	88,328	27,404	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
62,410	73,740	132,760	39,240	0.26	0.05	0.31	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	#	800260	تجزیه ادرار
69,490	82,812	141,832	43,696	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کمی مس سرم	#	800265	تجزیه ادرار
69,490	82,812	141,832	43,696	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کمی مس ادرار 24 ساعته	#	800266	تجزیه ادرار
69,490	82,812	141,832	43,696	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	#	800270	تجزیه ادرار
65,950	78,276	137,296	41,468	0.26	0.07	0.33	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	#	800275	تجزیه ادرار
30,030	35,604	62,844	18,882	0.12	0.03	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	#	800280	تجزیه ادرار
31,800	37,872	65,112	19,996	0.12	0.04	0.16	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	#	800290	تجزیه ادرار
45,640	54,408	92,998	28,699	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	*#	800295	تجزیه ادرار

29,740	35,472	60,442	18,701	0.11	0.04	0.15	تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار	*#	800300	تجزیه ادرار
67,430	80,412	137,162	42,401	0.25	0.09	0.34	آزمایش Addis Count	*#	800305	تجزیه ادرار
112,780	134,688	227,758	70,919	0.41	0.16	0.57	اندازه‌گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار 24 ساعته	*#	800315	تجزیه ادرار
225,850	269,508	457,918	142,019	0.83	0.31	1.14	اندازه‌گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار 24 ساعته	*#	800320	تجزیه ادرار
35,340	42,408	69,648	22,224	0.12	0.06	0.18	اندازه‌گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما	#	800400	شیمی بالینی
43,000	51,744	83,524	27,042	0.14	0.08	0.22	اندازه‌گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما، 2 ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)	#	800405	شیمی بالینی
118,960	141,888	241,768	74,804	0.44	0.16	0.6	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل 4 نمونه (GTT)	#	800410	شیمی بالینی
31,510	37,740	62,710	19,815	0.11	0.05	0.16	اندازه‌گیری کمی اوره خون/سرم/پلاسما	#	800415	شیمی بالینی
31,510	37,740	62,710	19,815	0.11	0.05	0.16	اندازه‌گیری کمی اوره ادرار	#	800416	شیمی بالینی
39,460	47,208	78,988	24,814	0.14	0.06	0.2	اندازه‌گیری کمی کراتینین خون/سرم/پلاسما	#	800420	شیمی بالینی
39,460	47,208	78,988	24,814	0.14	0.06	0.2	اندازه‌گیری کمی کراتینین ادرار	#	800421	شیمی بالینی
39,460	47,208	78,988	24,814	0.14	0.06	0.2	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما	#	800425	شیمی بالینی
39,460	47,208	78,988	24,814	0.14	0.06	0.2	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک ادرار	#	800426	شیمی بالینی
53,010	63,612	104,472	33,336	0.18	0.09	0.27	اندازه‌گیری کمی تری‌گلیسیریدها در خون/سرم/پلاسما	#	800430	شیمی بالینی
39,460	47,208	78,988	24,814	0.14	0.06	0.2	اندازه‌گیری کمی کلسترول در خون/سرم/پلاسما	#	800435	شیمی بالینی

51,240	61,344	102,204	32,222	0.18	0.08	0.26	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	#	800440	شیمی بالینی
56,840	68,280	111,410	35,745	0.19	0.1	0.29	اندازه گیری کمی LDL- Cholesterol در سرم/پلاسما	#	800445	شیمی بالینی
45,060	54,144	88,194	28,337	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی سدیم خون/سرم/پلاسما	#	800460	شیمی بالینی
45,060	54,144	88,194	28,337	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	#	800461	شیمی بالینی
45,060	54,144	88,194	28,337	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما	#	800465	شیمی بالینی
45,060	54,144	88,194	28,337	0.15	0.08	0.23	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	#	800466	شیمی بالینی
43,580	52,008	88,328	27,404	0.16	0.06	0.22	اندازه گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما	#	800470	شیمی بالینی
43,580	52,008	88,328	27,404	0.16	0.06	0.22	اندازه گیری کمی کلر ادرار	#	800471	شیمی بالینی
40,040	47,472	83,792	25,176	0.16	0.04	0.2	اندازه گیری کمی دی اکسید کربن یا بی کربنات	#	800475	شیمی بالینی
47,700	56,808	97,668	29,994	0.18	0.06	0.24	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	#	800480	شیمی بالینی
48,890	58,812	95,132	30,746	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	#	800485	شیمی بالینی
48,890	58,812	95,132	30,746	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	#	800486	شیمی بالینی
44,160	52,272	93,132	27,766	0.18	0.04	0.22	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما	#	800490	شیمی بالینی
41,230	49,476	81,256	25,928	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	#	800495	شیمی بالینی
41,230	49,476	81,256	25,928	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی فسفر ادرار	#	800496	شیمی بالینی
54,490	65,748	104,338	34,269	0.17	0.11	0.28	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما	#	800500	شیمی بالینی
68,620	82,416	134,626	43,153	0.23	0.12	0.35	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	#	800505	شیمی بالینی
41,230	49,476	81,256	25,928	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی پروتئین خون	#	800510	شیمی بالینی
41,230	49,476	81,256	25,928	0.14	0.07	0.21	اندازه گیری کمی آلبومین خون	#	800515	شیمی بالینی

98,970	119,628	187,728	62,244	0.3	0.21	0.51	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	#	800520	شیمی بالینی
76,860	92,016	153,306	48,333	0.27	0.12	0.39	اندازه گیری کمی بیلروبین سرم/پلاسما (شامل بیلروبین توتال و مستقیم)	#	800525	شیمی بالینی
48,890	58,812	95,132	30,746	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	#	800530	شیمی بالینی
48,890	58,812	95,132	30,746	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	#	800535	شیمی بالینی
48,890	58,812	95,132	30,746	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	#	800540	شیمی بالینی
51,530	61,476	104,606	32,403	0.19	0.07	0.26	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	#	800545	شیمی بالینی
83,330	99,348	169,718	52,399	0.31	0.11	0.42	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	#	800550	شیمی بالینی
144,900	174,168	283,128	91,124	0.48	0.26	0.74	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	#	800555	شیمی بالینی
144,900	174,168	283,128	91,124	0.48	0.26	0.74	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	#	800556	شیمی بالینی
189,580	223,752	405,352	119,196	0.8	0.14	0.94	اندازه گیری کمی ایزوآنزیم های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	#	800560	شیمی بالینی
185,230	221,772	369,322	116,481	0.65	0.29	0.94	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	#	800565	شیمی بالینی
153,980	182,688	321,158	96,819	0.61	0.16	0.77	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفو کیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	#	800570	شیمی بالینی

344,400	405,360	745,860	216,530	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
109,240	130,152	223,222	68,691	0.41	0.14	0.55	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	#	800575	شیمی بالینی
176,700	212,040	348,240	111,120	0.6	0.3	0.9	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلوبول قرمز	#	800580	شیمی بالینی
109,850	131,892	215,882	69,081	0.37	0.19	0.56	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	#	800585	شیمی بالینی
109,850	131,892	215,882	69,081	0.37	0.19	0.56	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	#	800586	شیمی بالینی
105,410	125,484	216,284	66,282	0.4	0.13	0.53	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	#	800590	شیمی بالینی
75,380	89,880	153,440	47,400	0.28	0.1	0.38	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	800595	شیمی بالینی
68,300	80,808	144,368	42,944	0.28	0.06	0.34	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	800600	شیمی بالینی
214,100	256,848	422,558	134,639	0.73	0.36	1.09	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	#	800605	شیمی بالینی
163,380	192,816	349,446	102,723	0.69	0.12	0.81	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	#	800610	شیمی بالینی

163,380	192,816	349,446	102,723	0.69	0.12	0.81	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	#	800611	شیمی بالینی
157,200	185,616	335,436	98,838	0.66	0.12	0.78	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم 5- نوکلئوتیداز (NT-5) در سرم/پلاسما	#	800615	شیمی بالینی
45,930	54,540	95,400	28,880	0.18	0.05	0.23	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	#	800620	شیمی بالینی
55,940	66,408	116,348	35,174	0.22	0.06	0.28	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	#	800625	شیمی بالینی
260,840	308,832	549,452	164,006	1.06	0.24	1.3	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	#	800630	شیمی بالینی
260,840	308,832	549,452	164,006	1.06	0.24	1.3	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	#	800631	شیمی بالینی
103,440	127,512	175,182	65,071	0.21	0.34	0.55	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	#	800635	شیمی بالینی
83,970	102,564	150,234	52,817	0.21	0.23	0.44	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	#	800640	شیمی بالینی
52,400	61,872	111,812	32,946	0.22	0.04	0.26	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	#	800645	شیمی بالینی
81,270	96,948	165,048	51,104	0.3	0.11	0.41	اندازه گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	800650	شیمی بالینی
61,540	73,344	125,554	38,697	0.23	0.08	0.31	اندازه گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	800655	شیمی بالینی
382,210	456,204	774,004	240,342	1.4	0.53	1.93	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	*#	800660	شیمی بالینی
48,890	58,812	95,132	30,746	0.16	0.09	0.25	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	*#	800665	شیمی بالینی

382,210	456,204	774,004	240,342	1.4	0.53	1.93	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	#	800670	شیمی بالینی
382,210	456,204	774,004	240,342	1.4	0.53	1.93	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	#	800671	شیمی بالینی
95,110	113,484	192,934	59,807	0.35	0.13	0.48	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	#	800675	شیمی بالینی
63,310	75,612	127,822	39,811	0.23	0.09	0.32	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	*#	800680	شیمی بالینی
1,404,300	1,662,840	2,956,740	882,970	5.7	1.3	7	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکسسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	#	800700	شیمی بالینی اختصاصی
527,200	634,800	1,020,700	331,550	1.7	1	2.7	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A 2 به روش ستون تواماً	#	800705	شیمی بالینی اختصاصی
400,750	477,804	816,034	251,997	1.49	0.53	2.02	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	#	800710	شیمی بالینی اختصاصی
352,960	416,568	754,798	221,919	1.49	0.26	1.75	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	#	800715	شیمی بالینی اختصاصی
390,130	464,196	802,426	245,313	1.49	0.47	1.96	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	#	800720	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	#	800725	شیمی بالینی اختصاصی

172,550	205,764	351,044	108,502	0.64	0.23	0.87	اندازه گیری کمی هموگلوبین A2 به روش کروماتوگرافی ستونی	#	800730	شیمی بالینی اختصاصی
321,540	383,256	655,656	202,188	1.2	0.42	1.62	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین‌های سرم	#	800735	شیمی بالینی اختصاصی
397,500	473,400	813,900	249,950	1.5	0.5	2	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های ادرار	#	800740	شیمی بالینی اختصاصی
397,500	473,400	813,900	249,950	1.5	0.5	2	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های مایع نخاع	#	800741	شیمی بالینی اختصاصی
275,870	327,372	574,802	173,461	1.09	0.29	1.38	آزمایش الکتروفورزیس زنجیره‌های گلوبین	#	800745	شیمی بالینی اختصاصی
251,120	297,096	530,906	157,893	1.03	0.22	1.25	آزمایش الکتروفورزیس لیپوپروتئین‌های سرم	#	800750	شیمی بالینی اختصاصی
247,350	295,380	499,680	155,540	0.9	0.35	1.25	آزمایش الکتروفورزیس آپولیپوپروتئین ها سرم	#	800755	شیمی بالینی اختصاصی
976,400	1,163,904	1,990,184	613,972	3.64	1.28	4.92	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس سرم	#	800760	شیمی بالینی اختصاصی
976,400	1,163,904	1,990,184	613,972	3.64	1.28	4.92	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس ادرار	#	800761	شیمی بالینی اختصاصی
273,200	323,232	577,472	171,776	1.12	0.24	1.36	آزمایش الکتروفورزیس برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالن فسفاتاز	#	800765	شیمی بالینی اختصاصی
267,310	316,164	565,864	168,072	1.1	0.23	1.33	آزمایش Current Immuno (Electrophoresis) CCIE Counter	#	800770	شیمی بالینی اختصاصی

371,010	442,332	755,592	233,296	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
457,740	553,464	866,724	287,882	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
121,020	144,288	246,438	76,099	0.45	0.16	0.61	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	#	800785	شیمی بالینی اختصاصی
149,340	180,576	282,726	93,923	0.45	0.32	0.77	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	#	800790	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	798,684	254,462	1.38	0.68	2.06	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	#	800795	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	798,684	254,462	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
404,640	485,424	798,684	254,462	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
404,640	485,424	798,684	254,462	1.38	0.68	2.06	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	#	800798	شیمی بالینی اختصاصی
404,640	485,424	798,684	254,462	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

234,700	280,848	469,258	147,589	0.83	0.36	1.19	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	#	800800	شیمی بالینی اختصاصی
331,670	401,028	628,028	208,594	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
68,910	82,548	137,028	43,334	0.24	0.11	0.35	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	#	800810	شیمی بالینی اختصاصی
59,480	70,944	120,884	37,402	0.22	0.08	0.3	اندازه گیری کمی منیزیم بونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	#	800815	شیمی بالینی اختصاصی
193,180	231,240	385,600	121,480	0.68	0.3	0.98	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در خون / سرم / پلاسما	#	800820	شیمی بالینی اختصاصی
193,180	231,240	385,600	121,480	0.68	0.3	0.98	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	#	800821	شیمی بالینی اختصاصی
61,540	73,344	125,554	38,697	0.23	0.08	0.31	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	800825	شیمی بالینی اختصاصی
89,250	107,892	169,182	56,131	0.27	0.19	0.46	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	800830	شیمی بالینی اختصاصی
73,320	87,480	148,770	46,105	0.27	0.1	0.37	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	#	800835	شیمی بالینی اختصاصی
494,090	589,020	1,006,700	310,690	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
474,100	566,760	952,660	298,130	1.7	0.7	2.4	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون / سرم / پلاسما	#	800845	شیمی بالینی اختصاصی

474,100	566,760	952,660	298,130	1.7	0.7	2.4	اندازه گیری کمی Tacrolimous در خون / سرم / پلاسما	#	800847	شیمی بالینی اختصاصی
293,570	350,052	597,482	184,601	1.09	0.39	1.48	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون / سرم / پلاسما یا ادرار	#	800850	شیمی بالینی اختصاصی
107,180	127,752	218,552	67,396	0.4	0.14	0.54	اندازه گیری کمی 5-هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA) در ادرار	#	800855	شیمی بالینی اختصاصی
188,450	224,700	383,600	118,500	0.7	0.25	0.95	اندازه گیری کمی وانیلین مندییک اسید (VMA) در ادرار	#	800860	شیمی بالینی اختصاصی
252,200	307,824	453,104	158,632	0.64	0.68	1.32	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	#	800865	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	اندازه گیری کمی کتکول آمین ها در خون / سرم / پلاسما	#	800870	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	اندازه گیری کمی کتکول آمین ها در ادرار	#	800871	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون / سرم / پلاسما	#	800872	شیمی بالینی اختصاصی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	#	800873	شیمی بالینی اختصاصی
373,070	444,732	760,262	234,591	1.39	0.49	1.88	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	#	800875	شیمی بالینی اختصاصی
373,070	444,732	760,262	234,591	1.39	0.49	1.88	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	#	800876	شیمی بالینی اختصاصی
141,330	168,156	290,736	88,868	0.54	0.17	0.71	اندازه گیری کمی 17-کتواستروئیدها در ادرار	#	800880	شیمی بالینی اختصاصی

141,330	168,156	290,736	88,868	0.54	0.17	0.71	اندازه گیری کمی 17-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	#	800885	شیمی بالینی اختصاصی
51,820	61,608	107,008	32,584	0.2	0.06	0.26	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمیوتیک	#	800890	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	92,998	28,699	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی بیلروبین در مایع آمیوتیک	#	800895	شیمی بالینی اختصاصی
90,090	106,812	188,532	56,646	0.36	0.09	0.45	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمیوتیک	#	800900	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمیوتیک	#	800905	شیمی بالینی اختصاصی
174,990	212,724	321,684	110,062	0.48	0.43	0.91	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	#	800910	شیمی بالینی اختصاصی
174,990	212,724	321,684	110,062	0.48	0.43	0.91	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	#	800915	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	800925	شیمی بالینی اختصاصی
63,890	75,876	132,626	40,173	0.25	0.07	0.32	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	800930	شیمی بالینی اختصاصی
120,700	142,680	256,180	75,890	0.5	0.1	0.6	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته 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

323,540	382,704	684,614	203,427	1.33	0.28	1.61	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	#	800945	شیمی بالینی اختصاصی
335,930	398,580	700,490	211,225	1.33	0.35	1.68	جمع آوری نمونه عرق	#	800950	شیمی بالینی اختصاصی
163,990	194,556	342,106	103,113	0.65	0.17	0.82	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta- ALA) در ادرار	#	800955	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	#	800960	شیمی بالینی اختصاصی
29,160	35,208	55,638	18,339	0.09	0.06	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	#	800965	شیمی بالینی اختصاصی
40,330	47,604	86,194	25,357	0.17	0.03	0.2	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	#	800970	شیمی بالینی اختصاصی
29,160	35,208	55,638	18,339	0.09	0.06	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	#	800975	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	92,998	28,699	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	#	800980	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	92,998	28,699	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	#	800981	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	92,998	28,699	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	#	800982	شیمی بالینی اختصاصی
29,160	35,208	55,638	18,339	0.09	0.06	0.15	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	800985	شیمی بالینی اختصاصی
47,990	56,940	100,070	30,175	0.19	0.05	0.24	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	800990	شیمی بالینی اختصاصی

90,090	106,812	188,532	56,646	0.36	0.09	0.45	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	#	800995	شیمی بالینی اختصاصی
90,090	106,812	188,532	56,646	0.36	0.09	0.45	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	#	800996	شیمی بالینی اختصاصی
281,790	335,916	574,266	177,193	1.05	0.37	1.42	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	*#	801000	شیمی بالینی اختصاصی
281,790	335,916	574,266	177,193	1.05	0.37	1.42	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	*#	801001	شیمی بالینی اختصاصی
283,970	344,220	530,360	178,600	0.82	0.65	1.47	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	801005	شیمی بالینی اختصاصی
169,650	204,444	327,024	106,692	0.54	0.33	0.87	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	#	801010	شیمی بالینی اختصاصی
85,450	104,700	150,100	53,750	0.2	0.25	0.45	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	#	801015	شیمی بالینی اختصاصی
85,450	104,700	150,100	53,750	0.2	0.25	0.45	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	#	801016	شیمی بالینی اختصاصی
80,080	94,944	167,584	50,352	0.32	0.08	0.4	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	#	801020	شیمی بالینی اختصاصی
184,620	220,032	376,662	116,091	0.69	0.24	0.93	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم	#	801025	شیمی بالینی اختصاصی
184,620	220,032	376,662	116,091	0.69	0.24	0.93	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	#	801026	شیمی بالینی اختصاصی
38,270	45,204	81,524	24,062	0.16	0.03	0.19	اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	#	801030	شیمی بالینی اختصاصی

160,770	191,628	327,828	101,094	0.6	0.21	0.81	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	801040	شیمی بالینی اختصاصی
271,670	332,772	478,052	170,886	0.64	0.79	1.43	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	801045	شیمی بالینی اختصاصی
390,130	464,196	802,426	245,313	1.49	0.47	1.96	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	#	801050	شیمی بالینی اختصاصی
390,130	464,196	802,426	245,313	1.49	0.47	1.96	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	#	801051	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما	#	801055	شیمی بالینی اختصاصی
37,690	44,940	76,720	23,700	0.14	0.05	0.19	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	#	801056	شیمی بالینی اختصاصی
113,070	134,820	230,160	71,100	0.42	0.15	0.57	آزمایش جذب دی گزیلوز	#	801060	شیمی بالینی اختصاصی
118,960	141,888	241,768	74,804	0.44	0.16	0.6	آزمایش تحمل لاکتوز	#	801065	شیمی بالینی اختصاصی
55,940	66,408	116,348	35,174	0.22	0.06	0.28	آزمایش تحمل گلوکاگون	#	801070	شیمی بالینی اختصاصی
438,060	518,184	926,784	275,432	1.8	0.38	2.18	آزمایش تحمل تالبوتامید	#	801075	شیمی بالینی اختصاصی
249,470	300,732	480,062	156,891	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

486,000	586,800	927,300	305,650	1.5	1	2.5	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO2, PCO2, CO2, HCO3), محاسبه اشباع O2، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	#	801082	شیمی بالینی اختصاصی
55,940	66,408	116,348	35,174	0.22	0.06	0.28	اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	801085	شیمی بالینی اختصاصی
45,640	54,408	92,998	28,699	0.17	0.06	0.23	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	801090	شیمی بالینی اختصاصی
29,740	35,472	60,442	18,701	0.11	0.04	0.15	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتونی سرم / پلاسما	#	801095	شیمی بالینی اختصاصی
69,490	82,812	141,832	43,696	0.26	0.09	0.35	اندازه گیری کمی اسمولا لیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	#	801100	شیمی بالینی اختصاصی
43,870	52,140	90,730	27,585	0.17	0.05	0.22	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	#	801105	شیمی بالینی اختصاصی
50,050	59,340	104,740	31,470	0.2	0.05	0.25	اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	#	801110	شیمی بالینی اختصاصی
270,240	318,960	577,740	169,910	1.14	0.2	1.34	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B1) خون / سرم / پلاسما	#	801115	شیمی بالینی اختصاصی
270,240	318,960	577,740	169,910	1.14	0.2	1.34	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	801120	شیمی بالینی اختصاصی
270,240	318,960	577,740	169,910	1.14	0.2	1.34	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول ادرار	#	801121	شیمی بالینی اختصاصی

305,640	364,320	623,100	192,190	1.14	0.4	1.54	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما	#	801125	شیمی بالینی اختصاصی
305,640	364,320	623,100	192,190	1.14	0.4	1.54	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B1) گلوبول قرمز/سرم/پلاسما	#	801130	شیمی بالینی اختصاصی
59,480	70,944	120,884	37,402	0.22	0.08	0.3	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	#	801135	شیمی بالینی اختصاصی
39,460	47,208	78,988	24,814	0.14	0.06	0.2	آزمایش حلالیت برای تشخیص کمخونی سلول داسی (Dithionite Rapid(Solubility Test) Test	#	801140	شیمی بالینی اختصاصی
265,690	321,276	502,876	167,098	0.8	0.57	1.37	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلاسما	#	801145	شیمی بالینی اختصاصی
99,230	118,284	202,274	62,397	0.37	0.13	0.5	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin) سرم (Saturation	#	801150	شیمی بالینی اختصاصی
207,020	247,776	413,486	130,183	0.73	0.32	1.05	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	#	801155	شیمی بالینی اختصاصی
93,340	111,216	190,666	58,693	0.35	0.12	0.47	تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا	#	801160	شیمی بالینی اختصاصی
282,810	343,692	520,752	177,876	0.78	0.69	1.47	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما	#	801165	شیمی بالینی اختصاصی
278,980	339,024	513,814	175,467	0.77	0.68	1.45	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	#	801170	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	801175	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	*#	801176	شیمی بالینی اختصاصی

390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	801180	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	*#	801181	شیمی بالینی اختصاصی
585,950	698,100	1,197,500	368,450	2.2	0.75	2.95	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم/پلاسما (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	#	801182	شیمی بالینی اختصاصی
585,950	698,100	1,197,500	368,450	2.2	0.75	2.95	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	#	801183	شیمی بالینی اختصاصی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما	#	801185	شیمی بالینی اختصاصی
518,840	619,296	1,050,596	326,258	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم/پلاسما	*#	801190	شیمی بالینی اختصاصی
518,840	619,296	1,050,596	326,258	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار	*#	801191	شیمی بالینی اختصاصی
57,420	68,544	116,214	36,107	0.21	0.08	0.29	تجسس هموسیدرین در ادرار	*#	801195	شیمی بالینی اختصاصی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم/پلاسما	*#	801200	شیمی بالینی اختصاصی
231,740	276,576	469,526	145,723	0.85	0.32	1.17	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما	*#	801205	شیمی بالینی اختصاصی

136,630	163,092	276,592	85,916	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
89,220	106,416	181,326	56,103	0.33	0.12	0.45	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون / سرم / پلاسما	*#	801220	شیمی بالینی اختصاصی
89,220	106,416	181,326	56,103	0.33	0.12	0.45	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	*#	801221	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم / پلاسما	*#	801225	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم / پلاسما	*#	801230	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم / پلاسما	*#	801235	شیمی بالینی اختصاصی
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	*#	801240	شیمی بالینی اختصاصی
79,210	94,548	160,378	49,809	0.29	0.11	0.4	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در خون / سرم / پلاسما	*#	801245	شیمی بالینی اختصاصی
79,210	94,548	160,378	49,809	0.29	0.11	0.4	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در ادرار	*#	801246	شیمی بالینی اختصاصی
223,790	267,108	453,248	140,724	0.82	0.31	1.13	اندازه گیری کمی تتوفیلین سرم / پلاسما	*#	801250	شیمی بالینی اختصاصی
396,050	472,740	801,890	249,045	1.45	0.55	2	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم / پلاسما	*#	801255	شیمی بالینی اختصاصی

338,630	404,196	685,676	212,938	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
225,850	269,508	457,918	142,019	0.83	0.31	1.14	MDA	*#	801265	شیمی بالینی اختصاصی
283,270	338,052	574,132	178,126	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
283,270	338,052	574,132	178,126	1.04	0.39	1.43	اندازه گیری کمی گلوکوتایون ردوکتاز (GSH) در خون	*#	801280	شیمی بالینی اختصاصی
123,720	149,904	231,624	77,812	0.36	0.28	0.64	اندازه گیری کمی T3 سرم/پلاسما	#	801400	هورمون شناسی
123,720	149,904	231,624	77,812	0.36	0.28	0.64	اندازه گیری کمی T4 سرم/پلاسما	#	801405	هورمون شناسی
123,720	149,904	231,624	77,812	0.36	0.28	0.64	اندازه گیری کمی T3 Uptake (T3RU) سرم/پلاسما	#	801410	هورمون شناسی
160,250	194,316	298,736	100,788	0.46	0.37	0.83	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	#	801415	هورمون شناسی
160,250	194,316	298,736	100,788	0.46	0.37	0.83	اندازه گیری کمی FreeT3 سرم/پلاسما	#	801420	هورمون شناسی
160,250	194,316	298,736	100,788	0.46	0.37	0.83	اندازه گیری کمی FreeT4 سرم/پلاسما	#	801425	هورمون شناسی
130,160	155,760	260,180	81,850	0.46	0.2	0.66	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلاسما	#	801430	هورمون شناسی
332,890	404,508	613,348	209,374	0.92	0.81	1.73	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلاسما	#	801435	هورمون شناسی

156,680	188,304	306,344	98,532	0.52	0.28	0.8	اندازه گیری کمی (Follicle stimulating hormone (FSH) سرم / پلازما یا ادرار	#	801440	هورمون شناسی
156,680	188,304	306,344	98,532	0.52	0.28	0.8	اندازه گیری کمی (Luteinizing hormone (LH) خون	#	801445	هورمون شناسی
156,680	188,304	306,344	98,532	0.52	0.28	0.8	اندازه گیری کمی (Luteinizing hormone (LH) ادرار	#	801446	هورمون شناسی
170,520	204,840	334,230	107,235	0.57	0.3	0.87	اندازه گیری کمی پرولاکتین (Prolactin) سرم / پلازما	#	801450	هورمون شناسی
186,130	223,644	364,384	117,052	0.62	0.33	0.95	اندازه گیری کمی تستوسترون (Testosterone) سرم / پلازما	#	801455	هورمون شناسی
225,300	270,720	440,970	141,685	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) ادرار	#	801456	هورمون شناسی
170,520	204,840	334,230	107,235	0.57	0.3	0.87	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد (Free Testosterone) سرم / پلازما	#	801460	هورمون شناسی
291,450	344,700	617,100	183,250	1.2	0.25	1.45	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	*#	801461	هورمون شناسی
192,020	230,712	375,992	120,756	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات (DHEA-S) سرم / پلازما	#	801465	هورمون شناسی
192,020	230,712	375,992	120,756	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون (DHEA) سرم / پلازما	#	801470	هورمون شناسی
192,020	230,712	375,992	120,756	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی پروژسترون (Progesterone) سرم / پلازما	#	801475	هورمون شناسی
225,300	270,720	440,970	141,685	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی 17-هیدروکسی پروژسترون (OH-Progesteron-17) خون، سرم / پلازما	#	801480	هورمون شناسی

225,300	270,720	440,970	141,685	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) سرم/پلاسما	#	801485	هورمون شناسی
225,300	270,720	440,970	141,685	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) ادرار	#	801486	هورمون شناسی
225,300	270,720	440,970	141,685	0.75	0.4	1.15	اندازه گیری کمی استریول (E3) سرم/پلاسما	#	801490	هورمون شناسی
226,140	269,640	460,320	142,200	0.84	0.3	1.14	اندازه گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلاسما	#	801495	هورمون شناسی
239,140	287,256	468,856	150,388	0.8	0.42	1.22	اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلاسما	#	801500	هورمون شناسی
238,530	285,516	476,196	149,998	0.84	0.37	1.21	اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلاسما	#	801505	هورمون شناسی
203,100	238,680	442,980	127,690	0.9	0.1	1	اندازه گیری کمی 25-هیدروکسی ویتامین D (Hydroxy Vitamin D-25) سرم/پلاسما	#	801510	هورمون شناسی
203,100	238,680	442,980	127,690	0.9	0.1	1	اندازه گیری کمی 1و25-هیدروکسی ویتامین D (Hydroxy Vitamin D-1,25) در سرم/پلاسما	#	801515	هورمون شناسی
231,190	277,788	452,578	145,389	0.77	0.41	1.18	اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلاسما	#	801520	هورمون شناسی
319,480	380,856	650,986	200,893	1.19	0.42	1.61	اندازه گیری کمی (Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلاسما	#	801525	هورمون شناسی
289,390	342,300	612,430	181,955	1.19	0.25	1.44	اندازه گیری کمی Angiotensin II در پلاسما	#	801530	هورمون شناسی
255,240	301,896	540,246	160,483	1.05	0.22	1.27	اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلاسما	#	801535	هورمون شناسی

255,240	301,896	540,246	160,483	1.05	0.22	1.27	اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	801536	هورمون شناسی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی اریتروپوئین (EPO) در سرم/پلاسما	#	801540	هورمون شناسی
212,910	254,844	425,094	133,887	0.75	0.33	1.08	اندازه گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلاسما	#	801545	هورمون شناسی
179,370	216,180	345,570	112,805	0.57	0.35	0.92	اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلاسما	#	801550	هورمون شناسی
179,370	216,180	345,570	112,805	0.57	0.35	0.92	اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار	#	801551	هورمون شناسی
194,980	234,984	375,724	122,622	0.62	0.38	1	اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone در سرم/پلاسما سطح پایه	#	801555	هورمون شناسی
179,600	213,360	372,260	112,930	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
192,020	230,712	375,992	120,756	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی Insulin در سرم	#	801565	هورمون شناسی
207,020	247,776	413,486	130,183	0.73	0.32	1.05	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	#	801570	هورمون شناسی
196,400	234,168	399,878	123,499	0.73	0.26	0.99	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	#	801575	هورمون شناسی
230,030	277,260	442,970	144,665	0.73	0.45	1.18	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم	#	801580	هورمون شناسی
222,310	264,972	453,382	139,791	0.83	0.29	1.12	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرترین	#	801585	هورمون شناسی

192,020	230,712	375,992	120,756	0.64	0.34	0.98	اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	#	801590	هورمون شناسی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت	#	801595	هورمون شناسی
232,000	275,232	484,072	145,876	0.92	0.24	1.16	اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	#	801600	هورمون شناسی
309,150	367,380	639,780	194,390	1.2	0.35	1.55	اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری	#	801605	هورمون شناسی
267,310	316,164	565,864	168,072	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
283,270	338,052	574,132	178,126	1.04	0.39	1.43	اندازه گیری کمی IGF-1 Insulin Like Growth ((Factor 1	*#	801615	هورمون شناسی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	*#	801620	هورمون شناسی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	801625	هورمون شناسی

352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	تومور مارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکترو کمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می‌شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	801800	تومور مارکرها
299,320	364,368	545,968	188,264	0.8	0.76	1.56	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen در سرم / پلاسما	#	801805	تومور مارکرها
299,320	364,368	545,968	188,264	0.8	0.76	1.56	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen در مایعات بدن	#	801806	تومور مارکرها
241,840	292,872	454,042	152,101	0.71	0.54	1.25	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما	#	801810	تومور مارکرها
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	801815	تومور مارکرها
338,460	409,968	634,698	212,869	0.99	0.76	1.75	اندازه گیری کمی PSA در سرم / پلاسما	#	801820	تومور مارکرها
277,150	333,804	535,834	174,297	0.89	0.53	1.42	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم / پلاسما	#	801825	تومور مارکرها
241,750	288,444	490,474	152,017	0.89	0.33	1.22	اندازه گیری کمی Hormon Binding(Globolin Sex در سرم / پلاسما	#	801830	تومور مارکرها
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی CA 19-9 در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	801835	تومور مارکرها
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی CA 15-3 در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	801840	تومور مارکرها

352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی CA 125 در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	801845	تومورمارکرها
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	تومورمارکهای درج نشده دیگر (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	*#	801850	تومورمارکرها
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	اندازه گیری کمی 1-Cyfra 21 در سرم	*#	801855	تومورمارکرها
197,300	236,040	394,940	124,070	0.7	0.3	1	آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase)	*#	801856	تومورمارکرها
468,000	549,360	1,026,060	294,230	2.1	0.2	2.3	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	*#	801857	تومورمارکرها
65,690	79,620	122,750	41,315	0.19	0.15	0.34	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	#	802000	خون شناسی
36,820	44,544	69,514	23,157	0.11	0.08	0.19	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	802005	خون شناسی
15,610	18,804	30,154	9,817	0.05	0.03	0.08	اندازه گیری هموگلوبین	#	802010	خون شناسی
15,610	18,804	30,154	9,817	0.05	0.03	0.08	اندازه گیری هماتوکریت	#	802015	خون شناسی
39,170	47,076	76,586	24,633	0.13	0.07	0.2	شمارش رتیکولوسیتها	#	802020	خون شناسی
23,850	28,404	48,834	14,997	0.09	0.03	0.12	شمارش پلاکتها	#	802025	خون شناسی
21,500	25,872	41,762	13,521	0.07	0.04	0.11	اندازه گیری سدیماتتاسیون گلبولهای قرمز	#	802030	خون شناسی
65,980	79,752	125,152	41,496	0.2	0.14	0.34	آزمایش تجسس سلول LE	#	802035	خون شناسی
32,090	38,004	67,514	20,177	0.13	0.03	0.16	آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	802045	خون شناسی
32,090	38,004	67,514	20,177	0.13	0.03	0.16	آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار	#	802050	خون شناسی

33,570	40,140	67,380	21,110	0.12	0.05	0.17	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	802055	خون‌شناسی
41,230	49,476	81,256	25,928	0.14	0.07	0.21	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متایسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	802060	خون‌شناسی
34,150	40,404	72,184	21,472	0.14	0.03	0.17	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما	#	802065	خون‌شناسی
39,170	47,076	76,586	24,633	0.13	0.07	0.2	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	802070	خون‌شناسی
17,960	21,336	37,226	11,293	0.07	0.02	0.09	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	802075	خون‌شناسی
161,930	192,156	337,436	101,818	0.64	0.17	0.81	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass	#	802080	خون‌شناسی
161,930	192,156	337,436	101,818	0.64	0.17	0.81	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume	#	802085	خون‌شناسی
161,930	192,156	337,436	101,818	0.64	0.17	0.81	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume	#	802090	خون‌شناسی
39,170	47,076	76,586	24,633	0.13	0.07	0.2	سایر آزمایش‌های خون‌شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	802095	خون‌شناسی
21,500	25,872	41,762	13,521	0.07	0.04	0.11	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	802200	انعقاد
31,510	37,740	62,710	19,815	0.11	0.05	0.16	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	802205	انعقاد
29,450	35,340	58,040	18,520	0.1	0.05	0.15	اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	802210	انعقاد
70,680	84,816	139,296	44,448	0.24	0.12	0.36	اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	#	802215	انعقاد
68,910	82,548	137,028	43,334	0.24	0.11	0.35	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (aPTT یا PTT)	#	802220	انعقاد
1,603,900	1,870,680	3,618,580	1,008,290	7.7	0.1	7.8	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	802221	انعقاد

1,665,700	1,942,680	3,758,680	1,047,140	8	0.1	8.1	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	802222	انعقاد
2,015,900	2,350,680	4,552,580	1,267,290	9.7	0.1	9.8	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	802223	انعقاد
2,015,900	2,350,680	4,552,580	1,267,290	9.7	0.1	9.8	بررسی اثر هیپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	802224	انعقاد
82,750	99,084	164,914	52,037	0.29	0.13	0.42	اندازه گیری کمی فیبرینوژن	#	802225	انعقاد
2,015,900	2,350,680	4,552,580	1,267,290	9.7	0.1	9.8	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	802226	انعقاد
22,080	26,136	46,566	13,883	0.09	0.02	0.11	آزمایش حل شدن فیبرین	#	802230	انعقاد
40,040	47,472	83,792	25,176	0.16	0.04	0.2	آزمایش مصرف پروترومبین	#	802235	انعقاد
63,890	75,876	132,626	40,173	0.25	0.07	0.32	اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	802240	انعقاد
40,040	47,472	83,792	25,176	0.16	0.04	0.2	اندازه گیری کمی زمان رپتیلایز	#	802245	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	802246	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	802247	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	802248	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	802249	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	802250	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	802251	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	802252	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	802253	انعقاد
209,050	248,700	430,300	131,450	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

75,960	90,144	158,244	47,762	0.3	0.08	0.38	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	802260	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	802265	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی فاکتور XIII	#	802270	انعقاد
479,900	569,400	1,000,700	301,750	1.9	0.5	2.4	اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	802275	انعقاد
883,500	1,060,200	1,741,200	555,600	3	1.5	4.5	اندازه گیری کمی پروتئین C	#	802280	انعقاد
883,500	1,060,200	1,741,200	555,600	3	1.5	4.5	اندازه گیری کمی پروتئین S	#	802285	انعقاد
485,010	580,500	968,670	304,995	1.71	0.75	2.46	اندازه گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	#	802290	انعقاد
753,500	884,040	1,655,840	473,720	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) (صرفا در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می باشد)	#	802295	انعقاد
50,050	59,340	104,740	31,470	0.2	0.05	0.25	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	802300	انعقاد
28,260	33,336	60,576	17,768	0.12	0.02	0.14	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	#	802305	انعقاد
17,960	21,336	37,226	11,293	0.07	0.02	0.09	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	802315	انعقاد
557,690	664,764	1,136,924	350,682	2.08	0.73	2.81	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	#	802320	انعقاد
166,660	198,696	339,436	104,798	0.62	0.22	0.84	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	802325	انعقاد

413,310	487,908	882,888	259,864	1.74	0.31	2.05	اندازه گیری کمی D-Dimer	#	802330	انعقاد
121,020	144,288	246,438	76,099	0.45	0.16	0.61	اندازه گیری Post Venous(PVO-ELT) Occlusion Euglobulin Lysis Time	#	802335	انعقاد
63,890	75,876	132,626	40,173	0.25	0.07	0.32	اندازه گیری کمی Plasminogen Activator (Inhibitor)	#	802340	انعقاد
294,380	347,496	628,976	185,088	1.24	0.22	1.46	اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	#	802345	انعقاد
228,200	272,040	464,990	143,495	0.85	0.3	1.15	آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)	#	802350	انعقاد
326,850	390,060	662,460	205,530	1.2	0.45	1.65	آزمایش Functional Clotting Protein	*#	802355	انعقاد
207,890	248,172	420,692	130,726	0.76	0.29	1.05	اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor	*#	802360	انعقاد
362,480	432,600	734,510	227,935	1.33	0.5	1.83	اندازه گیری کمی Heparin	*#	802365	انعقاد
362,480	432,600	734,510	227,935	1.33	0.5	1.83	اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هپاتو کمپلکس)	*#	802370	انعقاد
68,910	82,548	137,028	43,334	0.24	0.11	0.35	سایر آزمایش های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	802375	انعقاد
77,470	93,756	145,966	48,723	0.23	0.17	0.4	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	#	802500	بانک خون
30,030	35,604	62,844	18,882	0.12	0.03	0.15	آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E ,e,C,c)؛ هر کدام	#	802505	بانک خون
406,200	477,360	885,960	255,380	1.8	0.2	2	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادی های غیر طبیعی در سرم)	*#	802510	بانک خون
113,680	136,560	222,820	71,490	0.38	0.2	0.58	آزمایش کراس ماچ استاندارد	#	802515	بانک خون
407,770	483,924	849,394	256,397	1.61	0.43	2.04	آزمایش کراس ماچ به روش فلوسایتومتری	#	802520	بانک خون
35,340	42,408	69,648	22,224	0.12	0.06	0.18	آزمایش کومبس مستقیم	#	802525	بانک خون
72,160	86,952	139,162	45,381	0.23	0.14	0.37	آزمایش کومبس غیر مستقیم	#	802530	بانک خون

172,200	202,680	372,930	108,265	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
53,590	63,876	109,276	33,698	0.2	0.07	0.27	آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)	#	802540	بانک خون
1,535,390	1,821,948	3,199,838	965,419	6.07	1.61	7.68	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	*#	802545	بانک خون
23,850	28,404	48,834	14,997	0.09	0.03	0.12	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	802550	بانک خون
833,790	989,316	1,738,416	524,268	3.3	0.87	4.17	پلاسما فرزیس درمانی برای هر 500 سی سی	#	802555	بانک خون
262,060	312,312	534,772	164,786	0.98	0.34	1.32	آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند	#	802560	بانک خون
442,560	527,544	902,094	278,287	1.65	0.58	2.23	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	802565	بانک خون
458,460	546,480	934,650	288,285	1.71	0.6	2.31	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B27)	#	802570	بانک خون
705,720	837,432	1,470,762	443,741	2.79	0.74	3.53	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	#	802575	بانک خون
1,032,740	1,221,720	2,184,200	649,340	4.24	0.9	5.14	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	802580	بانک خون
1,508,400	1,780,416	3,224,136	948,388	6.36	1.12	7.48	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	802585	بانک خون
692,000	826,800	1,394,300	435,150	2.5	1	3.5	آزمایش بررسی CD مارک‌های سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	802590	بانک خون
1,413,000	1,666,800	3,028,800	888,400	6	1	7	آزمایش بررسی CD مارک‌های سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	802591	بانک خون

717,790	851,700	1,496,380	451,330	2.84	0.75	3.59	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	#	802595	بانک خون
979,530	1,162,404	2,040,894	615,907	3.87	1.03	4.9	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن	#	802600	بانک خون
692,550	825,588	1,411,248	435,484	2.58	0.91	3.49	آزمایش MLC HLA Typing	#	802605	بانک خون
273,810	324,972	570,132	172,166	1.08	0.29	1.37	آزمایش HLA Typing PLC	#	802610	بانک خون
4,746,310	5,631,996	9,892,786	2,984,373	18.77	4.97	23.74	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	802615	بانک خون
313,850	372,444	653,924	197,342	1.24	0.33	1.57	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	#	802620	بانک خون
91,570	108,948	188,398	57,579	0.35	0.11	0.46	آزمایش تیتر آنتی A، Immune Anti-A، Immune Anti-B هر کدام	#	802625	بانک خون
93,920	111,480	195,470	59,055	0.37	0.1	0.47	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	802630	بانک خون
432,900	518,760	859,260	272,230	1.5	0.7	2.2	فصد خون	#	802635	بانک خون
91,280	108,816	185,996	57,398	0.34	0.12	0.46	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)	#	802640	بانک خون
48,280	57,072	102,472	30,356	0.2	0.04	0.24	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	802645	بانک خون
390,160	465,672	790,282	245,341	1.43	0.54	1.97	شستشوی خون هر واحد	*#	802650	بانک خون
692,000	826,800	1,394,300	435,150	2.5	1	3.5	گلبول قرمز متراکم	#	802652	بانک خون
486,000	586,800	927,300	305,650	1.5	1	2.5	پلاکت رندم	#	802654	بانک خون
432,900	518,760	859,260	272,230	1.5	0.7	2.2	پلاسما FFP	#	802656	بانک خون

432,900	518,760	859,260	272,230	1.5	0.7	2.2	کرایوی خون	#	802658	بانک خون
1,178,000	1,413,600	2,321,600	740,800	4	2	6	گلوبول قرمز با حذف لکوسیت	#	802660	بانک خون
2,562,000	3,067,200	5,110,200	1,611,100	9	4	13	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	#	802662	بانک خون
397,500	473,400	813,900	249,950	1.5	0.5	2	اشعه دادن فرآورده های خونی	#	802664	بانک خون
1,590,000	1,893,600	3,255,600	999,800	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
1,590,000	1,893,600	3,255,600	999,800	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
1,590,000	1,893,600	3,255,600	999,800	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
1,590,000	1,893,600	3,255,600	999,800	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
972,000	1,173,600	1,854,600	611,300	3	2	5	گلوبول قرمز شسته شده	#	802676	بانک خون

1,590,000	1,893,600	3,255,600	999,800	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
48,280	57,072	102,472	30,356	0.2	0.04	0.24	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	802679	بانک خون
37,110	44,676	71,916	23,338	0.12	0.07	0.19	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلاسما	#	802800	سرولوژی و ایمنولوژی
167,590	202,044	322,354	105,397	0.53	0.33	0.86	اندازه گیری کمی CRP در سرم/ پلاسما	#	802805	سرولوژی و ایمنولوژی
37,110	44,676	71,916	23,338	0.12	0.07	0.19	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم/ پلاسما	#	802810	سرولوژی و ایمنولوژی
119,860	143,760	236,830	75,375	0.41	0.2	0.61	اندازه گیری کمی RF در سرم/ پلاسما	#	802815	سرولوژی و ایمنولوژی
138,400	165,360	278,860	87,030	0.5	0.2	0.7	آزمایش تعیین RF-IgG	*#	802816	سرولوژی و ایمنولوژی
138,400	165,360	278,860	87,030	0.5	0.2	0.7	آزمایش تعیین RF-IgM	*#	802817	سرولوژی و ایمنولوژی
138,400	165,360	278,860	87,030	0.5	0.2	0.7	آزمایش تعیین RF-IgA	*#	802818	سرولوژی و ایمنولوژی
31,510	37,740	62,710	19,815	0.11	0.05	0.16	آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم/ پلاسما	#	802820	سرولوژی و ایمنولوژی
46,540	56,280	88,060	29,270	0.14	0.1	0.24	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	802825	سرولوژی و ایمنولوژی

65,980	79,752	125,152	41,496	0.2	0.14	0.34	آزمایش تیتراسیون رایت	#	802830	سرولوژی و ایمنولوژی
98,970	119,628	187,728	62,244	0.3	0.21	0.51	آزمایش تیتراسیون کومبس رایت	#	802835	سرولوژی و ایمنولوژی
117,800	141,360	232,160	74,080	0.4	0.2	0.6	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومبس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	#	802836	سرولوژی و ایمنولوژی
66,560	80,016	129,956	41,858	0.22	0.12	0.34	آزمایش تیتراسیون 2ME	#	802840	سرولوژی و ایمنولوژی
109,850	131,892	215,882	69,081	0.37	0.19	0.56	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	802845	سرولوژی و ایمنولوژی
70,100	84,552	134,492	44,086	0.22	0.14	0.36	آزمایش تیتراسیون ASO	#	802850	سرولوژی و ایمنولوژی
83,330	99,348	169,718	52,399	0.31	0.11	0.42	آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	802855	سرولوژی و ایمنولوژی
27,390	32,940	53,370	17,225	0.09	0.05	0.14	آزمایش پوستی توبرکولوز با استفاده از PPD	#	802860	سرولوژی و ایمنولوژی
23,850	28,404	48,834	14,997	0.09	0.03	0.12	آزمایش پوستی کازونی	#	802865	سرولوژی و ایمنولوژی
48,600	58,680	92,730	30,565	0.15	0.1	0.25	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	802870	سرولوژی و ایمنولوژی

285,650	342,060	569,060	179,630	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	#	802880	سرولوژی و ایمنولوژی
285,650	342,060	569,060	179,630	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش الیزا	#	802881	سرولوژی و ایمنولوژی
285,650	342,060	569,060	179,630	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	#	802885	سرولوژی و ایمنولوژی
285,650	342,060	569,060	179,630	1	0.45	1.45	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	#	802890	سرولوژی و ایمنولوژی
199,970	240,180	392,270	125,755	0.67	0.35	1.02	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti(ANCA) Neutrophilic Cytoplasmic Antibody	#	802895	سرولوژی و ایمنولوژی
209,690	251,916	410,816	131,868	0.7	0.37	1.07	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (NBT) Nitro Blue Tetrazolium	#	802900	سرولوژی و ایمنولوژی
606,750	717,804	1,283,034	381,497	2.49	0.53	3.02	آزمایش Killing	#	802905	سرولوژی و ایمنولوژی
606,750	717,804	1,283,034	381,497	2.49	0.53	3.02	آزمایش Chemotaxia	#	802910	سرولوژی و ایمنولوژی
242,040	288,576	492,876	152,198	0.9	0.32	1.22	آزمایش Opsonin	#	802915	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	416,156	128,498	0.76	0.27	1.03	آزمایش فاگوسیتوز	#	802920	سرولوژی و ایمنولوژی
373,070	444,732	760,262	234,591	1.39	0.49	1.88	اندازه گیری کمی بتا-2- میکروگلوبولین (Beta-2-Microglobulin) سرم یا ادرار	#	802925	سرولوژی و ایمنولوژی

67,430	80,412	137,162	42,401	0.25	0.09	0.34	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	#	802930	سرولوژی و ایمنولوژی
62,120	73,608	130,358	39,059	0.25	0.06	0.31	آزمایش Ham (Ham's Test)	#	802935	سرولوژی و ایمنولوژی
85,390	101,748	174,388	53,694	0.32	0.11	0.43	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	#	802940	سرولوژی و ایمنولوژی
85,390	101,748	174,388	53,694	0.32	0.11	0.43	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	802945	سرولوژی و ایمنولوژی
206,410	246,036	420,826	129,793	0.77	0.27	1.04	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	802950	سرولوژی و ایمنولوژی
188,450	224,700	383,600	118,500	0.7	0.25	0.95	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti	#	802955	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش‌های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		802960	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش‌های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		802965	سرولوژی و ایمنولوژی
0	0	0	0				این کد در ویرایش‌های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		802970	سرولوژی و ایمنولوژی
829,470	988,812	1,690,242	521,581	3.09	1.09	4.18	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	802975	سرولوژی و ایمنولوژی
541,790	645,828	1,104,368	340,684	2.02	0.71	2.73	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	#	802980	سرولوژی و ایمنولوژی
723,330	855,684	1,529,874	454,797	2.97	0.63	3.6	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	#	802985	سرولوژی و ایمنولوژی

928,700	1,107,096	1,892,516	583,978	3.46	1.22	4.68	آزمایش فنوتیپ T4 و T8	#	802990	سرولوژی و ایمنولوژی
1,473,560	1,748,472	3,071,882	926,541	5.83	1.54	7.37	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T4 کامل	#	802995	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	#	803000	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	#	803005	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	803010	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)CMV	#	803015	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	#	803020	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	#	803025	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal) (Antibody Absorption (FTA-ABS (IgG	#	803030	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal) (Antibody Absorption (FTA-ABS (IgM	#	803035	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	803040	سرولوژی و ایمنولوژی

260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgM)	#	803045	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	#	803050	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	#	803055	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	#	803060	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی میکوپلاسما (IgG)	#	803065	سرولوژی و ایمنولوژی
246,160	293,376	502,216	154,788	0.92	0.32	1.24	آزمایش تعیین آنتی بادی میکوپلاسما (IgM)	#	803070	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	#	803075	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	#	803080	سرولوژی و ایمنولوژی
260,320	311,520	520,360	163,700	0.92	0.4	1.32	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	#	803085	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	#	803090	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	#	803095	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	#	803096	سرولوژی و ایمنولوژی

223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	#	803100	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	#	803101	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	#	803105	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	#	803106	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	#	803110	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	#	803111	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	#	803115	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	#	803116	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	#	803120	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	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
228,200	272,040	464,990	143,495	0.85	0.3	1.15	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	#	803130	سرولوژی و ایمنولوژی

228,200	272,040	464,990	143,495	0.85	0.3	1.15	آزمایش تعیین آنتی فسغولیپید (IgM)	#	803131	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	#	803135	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	#	803136	سرولوژی و ایمنولوژی
150,760	179,760	306,880	94,800	0.56	0.2	0.76	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی‌بادی (AMA)	#	803140	سرولوژی و ایمنولوژی
241,400	285,360	512,360	151,780	1	0.2	1.2	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	#	803145	سرولوژی و ایمنولوژی
264,410	314,844	541,844	166,262	1	0.33	1.33	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم	#	803150	سرولوژی و ایمنولوژی
269,170	322,860	531,700	169,270	0.92	0.45	1.37	آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیروگلوبولین	#	803155	سرولوژی و ایمنولوژی
215,810	256,164	449,114	135,697	0.85	0.23	1.08	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	#	803160	سرولوژی و ایمنولوژی
215,810	256,164	449,114	135,697	0.85	0.23	1.08	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	#	803161	سرولوژی و ایمنولوژی
164,950	199,380	312,880	103,740	0.5	0.35	0.85	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار)	#	803162	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgG) (Amoebiasis)	#	803165	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgM) (Amoebiasis)	#	803166	سرولوژی و ایمنولوژی

223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	#	803170	سرولوژی و ایمنولوژی
223,150	263,892	472,732	140,306	0.92	0.19	1.11	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	#	803172	سرولوژی و ایمنولوژی
406,200	477,360	885,960	255,380	1.8	0.2	2	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	#	803175	سرولوژی و ایمنولوژی
206,960	244,824	437,774	130,127	0.85	0.18	1.03	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت	#	803180	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی ژن P24 و آنتی بادی HIV	#	803185	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی HIV	#	803186	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی ژن HIV- P24	#	803190	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	#	803195	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	#	803200	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش HBsAg	#	803205	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش HBeAg	#	803210	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	#	803215	سرولوژی و ایمنولوژی

352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	#	803220	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	Total Anti-HBc آنتی بادی	#	803225	سرولوژی و ایمنولوژی
494,290	584,724	1,045,534	310,787	2.03	0.43	2.46	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد	#	803235	سرولوژی و ایمنولوژی
323,540	382,704	684,614	203,427	1.33	0.28	1.61	آزمایش HTLV-I	#	803240	سرولوژی و ایمنولوژی
323,540	382,704	684,614	203,427	1.33	0.28	1.61	آزمایش HTLV-II	#	803245	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti-HEV	#	803250	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti- HDV	#	803251	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti-HCV	#	803255	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آزمایش سنجش IgE	#	803260	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	آزمایش CH 50	#	803265	سرولوژی و ایمنولوژی
174,610	208,164	355,714	109,797	0.65	0.23	0.88	آزمایش CH 50 به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	#	803270	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	416,156	128,498	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgD به روش RID	#	803275	سرولوژی و ایمنولوژی

204,350	243,636	416,156	128,498	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgG به روش RID	#	803276	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	416,156	128,498	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgA به روش RID	#	803277	سرولوژی و ایمنولوژی
204,350	243,636	416,156	128,498	0.76	0.27	1.03	آزمایش سنجش IgM به روش RID	#	803278	سرولوژی و ایمنولوژی
349,220	416,328	711,428	219,594	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	#	803280	سرولوژی و ایمنولوژی
349,220	416,328	711,428	219,594	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	#	803281	سرولوژی و ایمنولوژی
349,220	416,328	711,428	219,594	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	#	803282	سرولوژی و ایمنولوژی
349,220	416,328	711,428	219,594	1.3	0.46	1.76	آزمایش سنجش IgM به روش الیزا	#	803283	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	499,010	160,205	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C3- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803284	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	499,010	160,205	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C4- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803285	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	499,010	160,205	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C6- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803286	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	499,010	160,205	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C7- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803287	سرولوژی و ایمنولوژی
254,750	306,060	499,010	160,205	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C8- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803288	سرولوژی و ایمنولوژی

254,750	306,060	499,010	160,205	0.85	0.45	1.3	اندازه گیری کمی C9- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	803289	سرولوژی و ایمونولوژی
215,810	256,164	449,114	135,697	0.85	0.23	1.08	اندازه گیری کمی Clq	#	803290	سرولوژی و ایمونولوژی
196,400	234,168	399,878	123,499	0.73	0.26	0.99	اندازه گیری کمی آلفا-1-آنتی تریپسین	#	803295	سرولوژی و ایمونولوژی
357,170	425,796	727,706	224,593	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG1	#	803300	سرولوژی و ایمونولوژی
357,170	425,796	727,706	224,593	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG2	#	803301	سرولوژی و ایمونولوژی
357,170	425,796	727,706	224,593	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG3	#	803302	سرولوژی و ایمونولوژی
357,170	425,796	727,706	224,593	1.33	0.47	1.8	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG4	#	803303	سرولوژی و ایمونولوژی
184,010	218,292	384,002	115,701	0.73	0.19	0.92	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	#	803305	سرولوژی و ایمونولوژی
333,320	397,392	678,872	209,596	1.24	0.44	1.68	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	#	803310	سرولوژی و ایمونولوژی
17,960	21,336	37,226	11,293	0.07	0.02	0.09	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	803315	سرولوژی و ایمونولوژی
67,430	80,412	137,162	42,401	0.25	0.09	0.34	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	#	803320	سرولوژی و ایمونولوژی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	*#	803325	سرولوژی و ایمونولوژی

283,270	338,052	574,132	178,126	1.04	0.39	1.43	اندازه گیری کمی C1 Inhibitor	*#	803330	سرولوژی و ایمنولوژی
455,530	543,684	922,774	286,447	1.67	0.63	2.3	C1 inhibitor functional آزمایش	*#	803331	سرولوژی و ایمنولوژی
245,580	293,112	497,412	154,426	0.9	0.34	1.24	اندازه گیری کمی Anti-MPO (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) PANCA	#	803335	سرولوژی و ایمنولوژی
310,950	371,124	629,904	195,532	1.14	0.43	1.57	اندازه گیری کمی Pregnancy(PAPP-A) Associated Plasma protein –A	*#	803340	سرولوژی و ایمنولوژی
243,520	290,712	492,742	153,131	0.89	0.34	1.23	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	*#	803345	سرولوژی و ایمنولوژی
338,630	404,196	685,676	212,938	1.24	0.47	1.71	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney (LKM Ab)Microsomal	*#	803350	سرولوژی و ایمنولوژی
156,360	186,696	316,086	98,323	0.57	0.22	0.79	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	*#	803355	سرولوژی و ایمنولوژی
156,360	186,696	316,086	98,323	0.57	0.22	0.79	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti(GBM Ab) Glomerular Basement Membrane	*#	803360	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	*#	803365	سرولوژی و ایمنولوژی
297,400	354,720	604,420	187,010	1.1	0.4	1.5	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	*#	803366	سرولوژی و ایمنولوژی
348,900	414,720	721,170	219,385	1.35	0.4	1.75	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	*#	803367	سرولوژی و ایمنولوژی
348,900	414,720	721,170	219,385	1.35	0.4	1.75	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	*#	803368	سرولوژی و ایمنولوژی

269,430	321,516	546,246	169,423	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgA)	*#	803370	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	546,246	169,423	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgG)	*#	803371	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	546,246	169,423	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgM)	*#	803372	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	546,246	169,423	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	*#	803375	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	546,246	169,423	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	*#	803376	سرولوژی و ایمنولوژی
269,430	321,516	546,246	169,423	0.99	0.37	1.36	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	*#	803377	سرولوژی و ایمنولوژی
57,420	68,544	116,214	36,107	0.21	0.08	0.29	آزمایش Dinitrophenylhydrazine(DNPH)	*#	803380	سرولوژی و ایمنولوژی
1,819,770	2,172,204	3,684,024	1,144,312	6.66	2.53	9.19	آزمایش آلرژن تنفسی با 20 نوع آلرژن	*#	803385	سرولوژی و ایمنولوژی
3,386,000	4,027,200	6,978,200	2,129,100	13	4	17	آزمایش 1 و 3 بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-1,3)	*#	803392	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	681,006	211,643	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-70	*#	803395	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	681,006	211,643	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	*#	803400	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	681,006	211,643	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	*#	803405	سرولوژی و ایمنولوژی

336,570	401,796	681,006	211,643	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Sm/RNP و anti-Smith	*#	803410	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	681,006	211,643	1.23	0.47	1.7	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo1	*#	803415	سرولوژی و ایمنولوژی
336,570	401,796	681,006	211,643	1.23	0.47	1.7	آزمایش Antibodies to Extractable (Nuclear Antigens) ENA profile	*#	803420	سرولوژی و ایمنولوژی
518,840	619,296	1,050,596	326,258	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	*#	803425	سرولوژی و ایمنولوژی
352,270	425,028	674,728	221,544	1.1	0.71	1.81	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)	*#	803426	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti Beta-2-Glycoprotein 1(IgA)	*#	803430	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti Beta-2-Glycoprotein 1(IgG)	*#	803431	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti Beta-2-Glycoprotein(IgM) 1	*#	803432	سرولوژی و ایمنولوژی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	آنتی بادی Anti-Centromere	*#	803435	سرولوژی و ایمنولوژی
518,840	619,296	1,050,596	326,258	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری کمی Osteocalcin	*#	803440	سرولوژی و ایمنولوژی
156,360	186,696	316,086	98,323	0.57	0.22	0.79	آزمایش ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)	*#	803445	سرولوژی و ایمنولوژی
518,840	619,296	1,050,596	326,258	1.9	0.72	2.62	اندازه گیری کمی CTX (Carboxy Terminal Teloepitide)	*#	803450	سرولوژی و ایمنولوژی

245,580	293,112	497,412	154,426	0.9	0.34	1.24	آنتی بادی 3 Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	803455	سرولوژی و ایمنولوژی
1,300,930	1,552,908	2,633,428	818,054	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
4,504,500	5,340,600	9,426,600	2,832,300	18	4.5	22.5	HCV Genotyping	#	803470	سرولوژی و ایمنولوژی
3,122,760	3,727,512	6,322,122	1,963,661	11.43	4.34	15.77	HPV Genotyping 16, 18	*#	803475	سرولوژی و ایمنولوژی
259,100	308,040	535,040	162,920	1	0.3	1.3	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الیزا	*#	803491	سرولوژی و ایمنولوژی
259,100	308,040	535,040	162,920	1	0.3	1.3	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الیزا	*#	803492	سرولوژی و ایمنولوژی
415,200	496,080	836,580	261,090	1.5	0.6	2.1	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti- (Leptospira) به روش الیزا	*#	803493	سرولوژی و ایمنولوژی
415,200	496,080	836,580	261,090	1.5	0.6	2.1	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti- (Leptospira) به روش الیزا	*#	803494	سرولوژی و ایمنولوژی
253,530	302,580	513,690	159,425	0.93	0.35	1.28	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	*#	803495	سرولوژی و ایمنولوژی
253,530	302,580	513,690	159,425	0.93	0.35	1.28	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	*#	803496	سرولوژی و ایمنولوژی
253,530	302,580	513,690	159,425	0.93	0.35	1.28	آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	*#	803497	سرولوژی و ایمنولوژی

451,410	538,884	913,434	283,857	1.65	0.63	2.28	Anti-HAV (IgM)	*#	803500	سرولوژی و ایمنولوژی
249,410	297,780	504,350	156,835	0.91	0.35	1.26	اندازه گیری کمی Anti- dsDNA	#	803505	سرولوژی و ایمنولوژی
1,584,200	1,890,960	3,207,560	996,180	5.8	2.2	8	اندازه گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	*#	803510	سرولوژی و ایمنولوژی
453,470	541,284	918,104	285,152	1.66	0.63	2.29	آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	*#	803515	سرولوژی و ایمنولوژی
271,200	323,784	548,514	170,537	0.99	0.38	1.37	آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	*#	803520	سرولوژی و ایمنولوژی
813,890	971,484	1,647,944	511,792	2.98	1.13	4.11	آنتی بادی Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)	*#	803525	سرولوژی و ایمنولوژی
1,810,050	2,160,468	3,665,478	1,138,199	6.63	2.51	9.14	آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	*#	803530	سرولوژی و ایمنولوژی
997,800	1,170,720	2,192,220	627,310	4.5	0.4	4.9	آنتی بادی Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase)	*#	803531	سرولوژی و ایمنولوژی
362,100	428,040	768,540	227,670	1.5	0.3	1.8	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	*#	803532	سرولوژی و ایمنولوژی
1,358,350	1,621,452	2,749,642	854,161	4.97	1.89	6.86	اندازه گیری کمی Inhibin A	*#	803535	سرولوژی و ایمنولوژی
1,358,350	1,621,452	2,749,642	854,161	4.97	1.89	6.86	اندازه گیری کمی Leptin	*#	803540	سرولوژی و ایمنولوژی
271,200	323,784	548,514	170,537	0.99	0.38	1.37	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	*#	803545	سرولوژی و ایمنولوژی

425,790	508,212	862,332	267,746	1.56	0.59	2.15	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	*#	803550	سرولوژی و ایمنولوژی
425,790	508,212	862,332	267,746	1.56	0.59	2.15	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	*#	803551	سرولوژی و ایمنولوژی
682,850	800,700	1,504,400	429,300	3.1	0.25	3.35	اندازه گیری کمی NGAL (Neutrophil (gelatinase associated lipocalin	*#	803555	سرولوژی و ایمنولوژی
396,050	472,740	801,890	249,045	1.45	0.55	2	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	*#	803560	سرولوژی و ایمنولوژی
225,850	269,508	457,918	142,019	0.83	0.31	1.14	اندازه گیری کمی Interleukins؛ هر کدام	*#	803565	سرولوژی و ایمنولوژی
566,250	675,972	1,145,862	356,071	2.07	0.79	2.86	P16	*#	803570	سرولوژی و ایمنولوژی
5,659,540	6,755,448	11,458,888	3,558,844	20.72	7.86	28.58	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	*#	803575	سرولوژی و ایمنولوژی
3,396,020	4,053,696	6,875,306	2,135,493	12.43	4.72	17.15	HPV Genotyping حداقل 6 ژنوتیپ	*#	803580	سرولوژی و ایمنولوژی
415,780	496,344	841,384	261,452	1.52	0.58	2.1	آزمایش (Mixed antiglobulin MAR)IgG (reaction test	*#	803585	سرولوژی و ایمنولوژی
415,780	496,344	841,384	261,452	1.52	0.58	2.1	آزمایش (Mixed antiglobulin MAR (IgA) (reaction test	*#	803590	سرولوژی و ایمنولوژی
415,780	496,344	841,384	261,452	1.52	0.58	2.1	آزمایش (Mixed antiglobulin MAR (IgM) (reaction test	*#	803595	سرولوژی و ایمنولوژی
707,000	843,864	1,431,794	444,577	2.59	0.98	3.57	آزمایش Sperm Washing (Swim Down) Method	*#	803610	سرولوژی و ایمنولوژی

566,250	675,972	1,145,862	356,071	2.07	0.79	2.86	Sperm Washing (Swim Up) آزمایش Method	*#	803615	سرولوژی و ایمنولوژی
584,210	697,308	1,183,088	367,364	2.14	0.81	2.95	Anti-Borrelia (IgG) آنتی بادی تعیین	*#	803620	سرولوژی و ایمنولوژی
584,210	697,308	1,183,088	367,364	2.14	0.81	2.95	Anti-Borrelia (IgM) آنتی بادی تعیین	*#	803621	سرولوژی و ایمنولوژی
308,890	368,724	625,234	194,237	1.13	0.43	1.56	Anti-Tissue Transglutamiase آنتی بادی (IgA)	*#	803625	سرولوژی و ایمنولوژی
308,890	368,724	625,234	194,237	1.13	0.43	1.56	Anti-Tissue Transglutamiase آنتی بادی (IgG)	*#	803626	سرولوژی و ایمنولوژی
366,310	437,268	741,448	230,344	1.34	0.51	1.85	Anti-TPO (Anti-Thyroid آنتی بادی (peroxidase)	*#	803630	سرولوژی و ایمنولوژی
879,260	1,049,496	1,780,436	552,898	3.22	1.22	4.44	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	*#	803635	سرولوژی و ایمنولوژی
1,467,300	1,751,472	2,970,462	922,671	5.37	2.04	7.41	اندازه گیری کمی Calprotectin	*#	803640	سرولوژی و ایمنولوژی
1,172,250	1,399,284	2,373,114	737,137	4.29	1.63	5.92	Clostridium difficile toxin A&B تجسس	*#	803645	سرولوژی و ایمنولوژی
819,780	978,552	1,659,552	515,496	3	1.14	4.14	IF CMV Ag به روش	#	803650	سرولوژی و ایمنولوژی
1,115,600	1,312,080	2,424,380	701,390	4.9	0.6	5.5	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein 4, HE4	*#	803655	سرولوژی و ایمنولوژی
2,051,510	2,448,780	4,153,550	1,290,035	7.51	2.85	10.36	NT-PRO-BNP (N-terminal اندازه گیری کمی of the prohormone brain natriuretic (peptide	*#	803660	سرولوژی و ایمنولوژی

997,930	1,191,252	2,019,802	627,521	3.65	1.39	5.04	تجسس (Nuclear matrix protein 22) (NMP22)	*#	803665	سرولوژی و ایمنولوژی
1,318,890	1,574,244	2,670,654	829,347	4.83	1.83	6.66	اندازه گیری Pro-calcitonin	*#	803670	سرولوژی و ایمنولوژی
510,890	609,828	1,034,318	321,259	1.87	0.71	2.58	آنتی بادی (Anti-Scl 70 (Topoisomerase 1)	*#	803675	سرولوژی و ایمنولوژی
111,010	132,420	225,490	69,805	0.41	0.15	0.56	آزمایش Xylocaine	*#	803680	سرولوژی و ایمنولوژی
3,592,000	4,267,200	7,445,200	2,258,600	14	4	18	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	#	803682	سرولوژی و ایمنولوژی
3,386,000	4,027,200	6,978,200	2,129,100	13	4	17	اندازه گیری کمی گالاکتومانان	*#	803684	سرولوژی و ایمنولوژی
3,209,000	3,800,400	6,751,400	2,017,700	13	3	16	تست آلرژن 30 پانلی	*#	803686	سرولوژی و ایمنولوژی
1,207,000	1,426,800	2,561,800	758,900	5	1	6	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	*#	803696	سرولوژی و ایمنولوژی
2,385,000	2,840,400	4,883,400	1,499,700	9	3	12	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس	*#	803698	سرولوژی و ایمنولوژی
148,700	177,360	302,210	93,505	0.55	0.2	0.75	آنتی بادی Anti Insulin	*#	803699	سرولوژی و ایمنولوژی
159,000	189,360	325,560	99,980	0.6	0.2	0.8	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	*#	803700	سرولوژی و ایمنولوژی
359,200	426,720	744,520	225,860	1.4	0.4	1.8	آنتی بادی Anti GAD	*#	803701	سرولوژی و ایمنولوژی

359,200	426,720	744,520	225,860	1.4	0.4	1.8	آنتی بادی Anti TSH receptor	*#	803702	سرولوژی و ایمنولوژی
585,800	690,720	1,258,220	368,310	2.5	0.4	2.9	آنتی بادی Aquaporin 4	*#	803703	سرولوژی و ایمنولوژی
179,600	213,360	372,260	112,930	0.7	0.2	0.9	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG)	*#	803704	سرولوژی و ایمنولوژی
179,600	213,360	372,260	112,930	0.7	0.2	0.9	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	*#	803705	سرولوژی و ایمنولوژی
1,678,500	2,007,000	3,369,000	1,055,500	6	2.5	8.5	آنتی بادی Anti neuronal	*#	803706	سرولوژی و ایمنولوژی
503,400	594,720	1,071,420	316,510	2.1	0.4	2.5	آنتی بادی S-100	*#	803707	سرولوژی و ایمنولوژی
503,400	594,720	1,071,420	316,510	2.1	0.4	2.5	آنتی بادی Islet cell Ab	*#	803708	سرولوژی و ایمنولوژی
647,600	762,720	1,398,320	407,160	2.8	0.4	3.2	Ganglioside Ab panel	*#	803709	سرولوژی و ایمنولوژی
1,059,600	1,242,720	2,332,320	666,160	4.8	0.4	5.2	Myositis Ab panel	*#	803710	سرولوژی و ایمنولوژی
444,500	524,040	955,340	279,470	1.9	0.3	2.2	اندازه گیری کمی TNF-A	*#	803711	سرولوژی و ایمنولوژی
441,600	522,720	931,320	277,660	1.8	0.4	2.2	اندازه گیری کمی TGF-1 ((Tumor growth factor	*#	803712	سرولوژی و ایمنولوژی
159,000	189,360	325,560	99,980	0.6	0.2	0.8	آنتی بادی Anti histon	*#	803713	سرولوژی و ایمنولوژی

600,600	712,080	1,256,880	377,640	2.4	0.6	3	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	*#	803714	سرولوژی و ایمنولوژی
1,454,200	1,714,800	3,122,200	914,300	6.2	1	7.2	Antibodies against neuronal antigen (12آنتی ژن)	*#	803715	سرولوژی و ایمنولوژی
650,500	764,040	1,422,340	408,970	2.9	0.3	3.2	اندازه گیری کمی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمنونواسی	*#	803716	سرولوژی و ایمنولوژی
400,400	474,720	837,920	251,760	1.6	0.4	2	آنتی بادی Anti C1q	*#	803717	سرولوژی و ایمنولوژی
182,560	217,632	371,992	114,796	0.68	0.24	0.92	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	803720	سرولوژی و ایمنولوژی
81,010	98,292	150,502	50,951	0.23	0.19	0.42	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	804000	میکروب شناسی
171,450	208,188	317,148	107,834	0.48	0.41	0.89	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	804005	میکروب شناسی
207,080	250,728	389,198	130,239	0.61	0.46	1.07	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	#	804010	میکروب شناسی
172,030	208,452	321,952	108,196	0.5	0.39	0.89	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	#	804015	میکروب شناسی
187,000	224,040	371,590	117,595	0.65	0.3	0.95	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	#	804020	میکروب شناسی
202,060	244,056	384,796	127,078	0.62	0.42	1.04	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	804030	میکروب شناسی
88,960	107,760	166,780	55,950	0.26	0.2	0.46	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	#	804035	میکروب شناسی
88,960	107,760	166,780	55,950	0.26	0.2	0.46	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	#	804040	میکروب شناسی

95,110	113,484	192,934	59,807	0.35	0.13	0.48	آزمایش تعیین گروه شیگلا	#	804045	میکروب‌شناسی
27,390	32,940	53,370	17,225	0.09	0.05	0.14	آزمایش کیفی اوره‌آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	#	804050	میکروب‌شناسی
135,470	162,564	266,984	85,192	0.46	0.23	0.69	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	#	804060	میکروب‌شناسی
139,010	167,100	271,520	87,420	0.46	0.25	0.71	آزمایش کشت کلامیدیا	#	804065	میکروب‌شناسی
259,420	309,648	525,298	163,129	0.95	0.36	1.31	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	#	804070	میکروب‌شناسی
426,580	518,808	782,128	268,304	1.16	1.06	2.22	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	#	804075	میکروب‌شناسی
1,213,360	1,485,264	2,143,564	763,222	2.9	3.48	6.38	آزمایش کشت و آنتی‌بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از 3 نوع آنتی بیوتیک)	#	804080	میکروب‌شناسی
975,700	1,157,736	2,033,956	613,498	3.86	1.02	4.88	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	#	804085	میکروب‌شناسی
46,540	56,280	88,060	29,270	0.14	0.1	0.24	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	#	804090	میکروب‌شناسی
149,630	180,708	285,128	94,104	0.46	0.31	0.77	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	#	804095	میکروب‌شناسی
45,960	56,016	83,256	28,908	0.12	0.12	0.24	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	#	804100	میکروب‌شناسی
34,180	41,880	60,040	21,500	0.08	0.1	0.18	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	#	804105	میکروب‌شناسی
31,510	37,740	62,710	19,815	0.11	0.05	0.16	آزمایش نوار چسب اسکاچ	#	804110	میکروب‌شناسی
54,490	65,748	104,338	34,269	0.17	0.11	0.28	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	804115	میکروب‌شناسی

161,670	193,500	322,890	101,665	0.57	0.25	0.82	اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (24 تا 48 ساعته)	#	804120	میکروب شناسی
2,054,190	2,425,140	4,386,420	1,291,550	8.64	1.55	10.19	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	804125	میکروب شناسی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		804130	میکروب شناسی
0	0	0	0				این کد در ویرایش های 1 تا 3 حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		804135	میکروب شناسی
310,950	371,124	629,904	195,532	1.14	0.43	1.57	آزمایش افتراقی BK	*#	804140	میکروب شناسی
77,150	92,148	155,708	48,514	0.28	0.11	0.39	کشت آمیب	*#	804145	میکروب شناسی
128,680	153,624	260,314	80,917	0.47	0.18	0.65	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	*#	804150	میکروب شناسی
98,940	118,152	199,872	62,216	0.36	0.14	0.5	کشت لیستریا	*#	804155	میکروب شناسی
128,680	153,624	260,314	80,917	0.47	0.18	0.65	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	*#	804160	میکروب شناسی
1,307,400	1,560,240	2,649,840	822,120	4.8	1.8	6.6	آزمایش اوره تنفسی (UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کربن 13 یا 14	#	804165	میکروب شناسی
518,840	619,296	1,050,596	326,258	1.9	0.72	2.62	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	*#	804170	میکروب شناسی
295,050	352,188	597,348	185,534	1.08	0.41	1.49	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسنت	*#	804175	میکروب شناسی
81,270	96,948	165,048	51,104	0.3	0.11	0.41	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	#	804180	میکروب شناسی

217,900	260,040	441,640	137,020	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
609,600	730,800	1,207,500	383,350	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

157,550	188,700	313,550	99,075	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
98,650	118,020	197,470	62,035	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

138,400	165,360	278,860	87,030	0.5	0.2	0.7	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم 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
138,400	165,360	278,860	87,030	0.5	0.2	0.7	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم 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

197,300	236,040	394,940	124,070	0.7	0.3	1	<p>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 پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	804187	میکروب شناسی
138,400	165,360	278,860	87,030	0.5	0.2	0.7	<p>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 پیلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	804188	میکروب شناسی

453,500	542,760	905,960	285,180	1.6	0.7	2.3	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم 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
315,100	377,400	627,100	198,150	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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	*#	804190	میکروب شناسی

453,500	542,760	905,960	285,180	1.6	0.7	2.3	<p>تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روش هایی نظیر Microwell strip) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	804191	میکروب شناسی
453,500	542,760	905,960	285,180	1.6	0.7	2.3	<p>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)</p>	*#	804192	میکروب شناسی

235,600	282,720	464,320	148,160	0.8	0.4	1.2	<p>نتشخیص فنوتیپیک باکتری های هواری 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)</p>	*#	804193	میکروب شناسی
69,200	82,680	139,430	43,515	0.25	0.1	0.35	<p>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)</p>	*#	804194	میکروب شناسی

23,560	28,272	46,432	14,816	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
159,000	189,360	325,560	99,980	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

217,900	260,040	441,640	137,020	0.8	0.3	1.1	<p>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)</p>	*#	804197	میکروب شناسی
197,300	236,040	394,940	124,070	0.7	0.3	1	<p>تشخیص فنوتیپیک Amp C (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک - اضافه شدن کد میکروب شناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستان ها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاه های میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تایید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)</p>	*#	804198	میکروب شناسی

898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	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
898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	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

898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	3.5	1	4.5	تشخیص مولکولی 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)	*#	804203	میکروب شناسی
898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	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

898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	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
104,600	128,040	184,790	65,795	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
220,800	261,360	465,660	138,830	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
33,860	40,272	69,782	21,291	0.13	0.04	0.17	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	#	804410	آزمایشهای متفرقه
75,700	91,488	143,698	47,609	0.23	0.16	0.39	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	#	804415	آزمایشهای متفرقه
99,290	121,236	177,986	62,453	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

43,000	51,744	83,524	27,042	0.14	0.08	0.22	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	#	804425	آزمایشهای متفرقه
569,470	678,900	1,160,140	358,090	2.12	0.75	2.87	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	*#	804430	آزمایشهای متفرقه
1,240,650	1,456,740	2,716,590	779,995	5.55	0.55	6.1	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	*#	804435	آزمایشهای متفرقه
1,001,000	1,186,800	2,094,800	629,400	4	1	5	استخراج DNA	#	805000	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,413,000	1,666,800	3,028,800	888,400	6	1	7	استخراج RNA	#	805005	آزمایشات ژنتیک مولکولی
1,001,000	1,186,800	2,094,800	629,400	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
397,500	473,400	813,900	249,950	1.5	0.5	2	بررسی متیلاسیون به روش PCR	#	805015	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,002,000	2,373,600	4,189,600	1,258,800	8	2	10	دات بلات یا اسلات بلات	#	805025	آزمایشات ژنتیک مولکولی
4,976,000	5,920,800	10,233,800	3,128,900	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
2,851,470	3,399,300	5,810,040	1,793,040	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
1,398,500	1,660,200	2,908,700	879,350	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
6,389,000	7,587,600	13,262,600	4,017,300	25	7	32	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	805079	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,978,000	8,294,400	14,423,400	4,387,700	27	8	35	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	805080	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,978,000	8,294,400	14,423,400	4,387,700	27	8	35	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	#	805081	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,978,000	8,294,400	14,423,400	4,387,700	27	8	35	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	#	805082	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,389,000	7,587,600	13,262,600	4,017,300	25	7	32	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	#	805083	آزمایشات ژنتیک مولکولی
6,389,000	7,587,600	13,262,600	4,017,300	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
6,978,000	8,294,400	14,423,400	4,387,700	27	8	35	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	#	805086	آزمایشات ژنتیک مولکولی

898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	3.5	1	4.5	CMV کیفی برای PCR	#	805090	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	3.5	1	4.5	MTB کیفی برای PCR	#	805092	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	3.5	1	4.5	HBV کیفی برای PCR	#	805094	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	3.5	1	4.5	HSV کیفی برای PCR	#	805096	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	3.5	1	4.5	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	805097	آزمایشات ژنتیک مولکولی
898,000	1,066,800	1,861,300	564,650	3.5	1	4.5	JC/BK ویروسهای برای PCR/RT کیفی	#	805098	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,179,000	2,600,400	4,416,400	1,370,200	8	3	11	HIV کیفی برای PCR/RT	#	805100	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,179,000	2,600,400	4,416,400	1,370,200	8	3	11	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	#	805102	آزمایشات ژنتیک مولکولی
2,179,000	2,600,400	4,416,400	1,370,200	8	3	11	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	805104	آزمایشات ژنتیک مولکولی
10,394,500	12,408,600	21,034,600	6,536,300	38	14.5	52.5	HLAABDR به روش PCR با 96 پرایمر	#	805105	آزمایشات ژنتیک مولکولی
10,394,500	12,408,600	21,034,600	6,536,300	38	14.5	52.5	HLA ABC به روش PCR با 96 پرایمر	*#	805106	آزمایشات ژنتیک مولکولی

705,200	840,120	1,441,670	443,435	2.65	0.9	3.55	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DOAL,HLA هر یک به تنهایی	#	805107	آزمایشات ژنتیک مولکولی
705,200	840,120	1,441,670	443,435	2.65	0.9	3.55	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB3,DRB2,DRB1,HLA هر یک به تنهایی	#	805108	آزمایشات ژنتیک مولکولی
544,840	654,528	1,067,668	342,634	1.82	0.96	2.78	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	*#	806000	پزشکی قانونی
356,650	428,484	698,614	224,287	1.19	0.63	1.82	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	*#	806005	پزشکی قانونی
2,331,920	2,801,616	4,567,676	1,466,478	7.78	4.12	11.9	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	*#	806010	پزشکی قانونی
1,857,760	2,231,904	3,639,304	1,168,292	6.2	3.28	9.48	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	*#	806015	پزشکی قانونی
466,500	560,376	914,496	293,368	1.56	0.82	2.38	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	*#	806020	پزشکی قانونی
231,190	277,788	452,578	145,389	0.77	0.41	1.18	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	*#	806025	پزشکی قانونی
231,190	277,788	452,578	145,389	0.77	0.41	1.18	تشخیص CO در نمونه خون جسد	*#	806030	پزشکی قانونی
773,970	929,916	1,515,576	486,728	2.58	1.37	3.95	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	*#	806035	پزشکی قانونی
773,970	929,916	1,515,576	486,728	2.58	1.37	3.95	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	*#	806040	پزشکی قانونی
125,460	150,696	246,036	78,898	0.42	0.22	0.64	تعیین گروه ABH	*#	806045	پزشکی قانونی
3,184,300	3,800,856	6,447,676	2,002,358	11.66	4.42	16.08	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی 16 منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	*#	806050	پزشکی قانونی
3,504,970	4,183,716	7,096,126	2,204,003	12.83	4.87	17.7	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتو کندری به ازای هر نفر	*#	806055	پزشکی قانونی

4,138,650	4,940,100	8,379,150	2,602,475	15.15	5.75	20.9	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	*#	806060	پزشکی قانونی
3,184,300	3,800,856	6,447,676	2,002,358	11.66	4.42	16.08	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	*#	806065	پزشکی قانونی
4,138,650	4,940,100	8,379,150	2,602,475	15.15	5.75	20.9	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	*#	806070	پزشکی قانونی
1,911,050	2,281,020	3,870,020	1,201,710	7	2.65	9.65	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	*#	806075	پزشکی قانونی
253,530	302,580	513,690	159,425	0.93	0.35	1.28	تعیین گروه خون لکه و مو	*#	806080	پزشکی قانونی
253,530	302,580	513,690	159,425	0.93	0.35	1.28	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	*#	806085	پزشکی قانونی
223,790	267,108	453,248	140,724	0.82	0.31	1.13	تعیین گروه خونی اسپرم	*#	806090	پزشکی قانونی
223,790	267,108	453,248	140,724	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
984,090	1,174,716	1,991,916	618,818	3.6	1.37	4.97	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	*#	806200	تست‌های غربالگری
1,265,300	1,510,368	2,561,378	795,649	4.63	1.76	6.39	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	*#	806205	تست‌های غربالگری
2,772,350	3,309,180	5,613,230	1,743,315	10.15	3.85	14	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل +inhibiniA+ aFP Beta titer+Unconjugated Estriol	*#	806210	تست‌های غربالگری
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین ژنتیک	#	806505	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک

10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	#	806507	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع 1 و 2 / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	806515	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	806525	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	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
3,447,000	4,201,200	6,244,200	2,168,100	9	9	18	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی A, B) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A, B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	#	806545	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی A, B) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	#	806550	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک

3,447,000	4,201,200	6,244,200	2,168,100	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
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	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
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	PKU مرحله دوم	#	806575	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	*	806580	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
43,260	50,400	98,070	27,195	0.21	0	0.21	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	#	807000	سیتوپاتولوژی
414,050	510,180	703,130	260,465	0.85	1.35	2.2	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	#	807005	سیتوپاتولوژی
210,650	256,740	381,590	132,495	0.55	0.55	1.1	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	#	807010	سیتوپاتولوژی
218,310	266,076	395,466	137,313	0.57	0.57	1.14	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	#	807015	سیتوپاتولوژی
199,160	242,736	360,776	125,268	0.52	0.52	1.04	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، PMN در Drumsticks	#	807020	سیتوپاتولوژی

303,500	372,120	531,020	190,910	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
589,000	706,800	1,160,800	370,400	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
414,050	510,180	703,130	260,465	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
1,235,200	1,542,000	1,927,900	777,150	1.7	5	6.7	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	#	807045	سیتوپاتولوژی
1,017,000	1,267,200	1,607,700	639,850	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
1,297,000	1,614,000	2,068,000	816,000	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
33,890	41,748	57,638	21,319	0.07	0.11	0.18	عمل دی کلسیفیکاسیون	#	807090	سیتوپاتولوژی
88,090	107,364	159,574	55,407	0.23	0.23	0.46	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه 1 برای میکروارگانیزمها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	#	807095	سیتوپاتولوژی

88,090	107,364	159,574	55,407	0.23	0.23	0.46	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه 2 رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	#	807100	سیتوپاتولوژی
88,090	107,364	159,574	55,407	0.23	0.23	0.46	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	#	807105	سیتوپاتولوژی
88,090	107,364	159,574	55,407	0.23	0.23	0.46	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم های تشکیل دهنده؛ هر یک	#	807110	سیتوپاتولوژی
494,070	602,172	895,002	310,761	1.29	1.29	2.58	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	#	807115	سیتوپاتولوژی
796,500	1,020,600	1,020,600	501,300		4.5	4.5	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	#	807120	سیتوپاتولوژی
1,385,500	1,727,400	2,181,400	871,700	2	5.5	7.5	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	#	807125	سیتوپاتولوژی
1,951,600	2,438,400	3,028,600	1,227,900	2.6	8	10.6	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	#	807130	سیتوپاتولوژی
963,900	1,199,160	1,539,660	606,430	1.5	3.7	5.2	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	#	807135	سیتوپاتولوژی
792,700	975,000	1,360,900	498,650	1.7	2.5	4.2	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	807140	سیتوپاتولوژی
478,750	583,500	867,250	301,125	1.25	1.25	2.5	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیر مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	807145	سیتوپاتولوژی
2,356,000	2,827,200	4,643,200	1,481,600	8	4	12	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	#	807150	سیتوپاتولوژی
2,945,000	3,534,000	5,804,000	1,852,000	10	5	15	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	#	807155	سیتوپاتولوژی
76,600	93,360	138,760	48,180	0.2	0.2	0.4	سطح 1- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	#	807160	سیتوپاتولوژی

375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	#	807161	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	#	807162	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	#	807163	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	#	807164	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	#	807165	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	#	807166	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	#	807167	سیتوپاتولوژی

375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	#	807168	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	#	807169	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	#	807170	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کانگلیون سمپاتیک	#	807171	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	#	807172	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تروما	#	807173	سیتوپاتولوژی
375,750	463,500	633,750	236,375	0.75	1.25	2	سطح 2-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	#	807174	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	#	807180	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آبه	#	807181	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوريسم- شریانی / بطنی	#	807182	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس (مقعد)، تگ (زائده)	#	807183	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	#	807184	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	#	807185	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن	#	807186	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	#	807187	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	#	807188	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	807189	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلسئاتوما	#	807190	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	#	807191	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: قرنيه	#	807192	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچردوپوئترین	#	807193	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	#	807194	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/فیستول	#	807195	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	#	807197	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	#	807198	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: همتوم	#	807199	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	#	807200	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	#	807201	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	#	807202	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی	#	807203	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما- مورتون/تروماتیک	#	807204	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پایلونیڈال	#	807205	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	#	807206	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	#	807207	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: اسپرما توسل	#	807208	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت (غلاف)	#	807209	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	#	807210	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	#	807211	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	#	807212	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: سقط- خودبخود/فراموش شده	#	807216	سیتوپاتولوژی

1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	#	807217	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز استخوان	#	807218	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	#	807219	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	#	807220	سیتوپاتولوژی
1,120,000	1,387,200	1,841,200	704,600	2	4	6	سطح 3-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	#	807221	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	#	807230	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	#	807231	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی	#	807232	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	#	807233	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	#	807234	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی	#	807235	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی	#	807236	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی	#	807237	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	#	807238	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	#	807239	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	#	807240	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	807241	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی	#	807242	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	#	807243	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	#	807244	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجرہ، بیوپسی	#	807245	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی /رزکسیون گوہ ای (وج)	#	807246	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریہ، بیوپسی ترانس برونشیال	#	807247	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	#	807248	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاہری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس /اوروفارنکس، بیوپسی	#	807249	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	#	807250	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: امنتوم (چادرینه)، بیوبسی	#	807251	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	#	807252	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوبسی/رزکسیون گوه ای (وج)	#	807253	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید	#	807254	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پریتوان (صفاق)، بیوبسی	#	807255	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	#	807256	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	#	807257	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولپ، سرویکال/آندومترال	#	807258	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولپ، معده/روده کوچک	#	807259	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	#	807260	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یو آر (TUR)	#	807261	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	#	807262	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پارانازال بیوپسی	#	807263	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	#	807264	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	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
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	#	807266	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معدہ، بیوپسی	#	807267	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	#	807268	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	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
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیر و گلوس/ کیست شکاف برانکیال	#	807270	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	#	807271	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	#	807272	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	#	807273	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	#	807274	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادرار)، بیوپسی	#	807275	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مئانه، بیوپسی	#	807276	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	#	807277	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لایا، بیوپسی	#	807278	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	#	807279	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	#	807280	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: میو کارد، بیوپسی	#	807281	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	#	807282	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمندان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	#	807283	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	#	807284	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	#	807285	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	#	807286	سیتوپاتولوژی

1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	#	807287	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	#	807288	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	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
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	#	807290	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	#	807291	سیتوپاتولوژی
1,474,000	1,840,800	2,294,800	927,400	2	6	8	سطح 4- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	#	807292	سیتوپاتولوژی

1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	#	807295	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	#	807296	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	#	807299	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	#	807300	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	#	807301	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	#	807302	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	#	807303	سیتوپاتولوژی

1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	#	807304	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	807305	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای (وج)	#	807306	سیتوپاتولوژی
1,857,000	2,307,600	2,988,600	1,168,300	3	7	10	سطح 5-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای	#	807307	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	#	807310	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیاال	#	807312	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	#	807313	سیتوپاتولوژی

2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	#	807314	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	#	807315	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	#	807317	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	807318	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	#	807319	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	#	807320	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	#	807321	سیتوپاتولوژی

2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	#	807322	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	#	807323	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	807324	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	#	807325	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	807326	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	#	807327	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	#	807328	سیتوپاتولوژی

2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نومور بافت نرم، رزکسیون به علت نومور	#	807329	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	#	807330	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، نومور	#	807331	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت نومور	#	807332	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مئانه، رزکسیون پارشیال/توتال	#	807333	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	#	807334	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	807335	سیتوپاتولوژی

2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	#	807339	سیتوپاتولوژی
2,800,000	3,468,000	4,603,000	1,761,500	5	10	15	سطح 6-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (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
1,149,000	1,400,400	2,081,400	722,700	3	3	6	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	*#	809015	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
957,500	1,167,000	1,734,500	602,250	2.5	2.5	5	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	*#	809020	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
883,500	1,060,200	1,741,200	555,600	3	1.5	4.5	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم	*#	809025	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,887,000	3,507,600	5,323,600	1,815,800	8	7	15	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	*#	809030	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

4,860,000	5,868,000	9,273,000	3,056,500	15	10	25	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	*#	809035	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,355,000	1,640,400	2,548,400	852,200	4	3	7	انجماد اسپرم	*#	809040	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
986,500	1,180,200	1,974,700	620,350	3.5	1.5	5	آماده سازی اسپرم با روش ساده	*#	809045	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,355,000	1,640,400	2,548,400	852,200	4	3	7	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	*#	809050	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,561,000	1,880,400	3,015,400	981,700	5	3	8	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	*#	809055	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,163,500	1,407,000	2,201,500	731,750	3.5	2.5	6	کشت تخمک و جنین	*#	809060	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
766,000	933,600	1,387,600	481,800	2	2	4	کشت (In Vitro Maturation)IVM	*#	809061	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
574,500	700,200	1,040,700	361,350	1.5	1.5	3	هچینگ جنین	*#	809062	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

1,355,000	1,640,400	2,548,400	852,200	4	3	7	Co-Culture تخمک یا جنین	*#	809063	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
287,250	350,100	520,350	180,675	0.75	0.75	1.5	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	*#	809065	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
287,250	350,100	520,350	180,675	0.75	0.75	1.5	آنالیز اسپرم با روش کروگی	*#	809070	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
287,250	350,100	520,350	180,675	0.75	0.75	1.5	آنالیز اسپرم حاصل از RE	*#	809075	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,710,000	3,280,800	5,096,800	1,704,400	8	6	14	انجماد بافت بیضه	*#	809080	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
795,000	946,800	1,627,800	499,900	3	1	4	ذخیره سازی جنین برای یکسال	*#	809085	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
795,000	946,800	1,627,800	499,900	3	1	4	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	*#	809090	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
795,000	946,800	1,627,800	499,900	3	1	4	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	*#	809095	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

795,000	946,800	1,627,800	499,900	3	1	4	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	*#	809100	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,945,000	3,534,000	5,804,000	1,852,000	10	5	15	ذوب جنین	*#	809105	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,590,000	1,893,600	3,255,600	999,800	6	2	8	ذوب اسپرم و یا مایع منی	*#	809110	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
3,917,000	4,707,600	7,658,600	2,463,300	13	7	20	ذوب بافت بیضه و تخمدان	*#	809115	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,973,000	2,360,400	3,949,400	1,240,700	7	3	10	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	*#	809120	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
2,916,000	3,520,800	5,563,800	1,833,900	9	6	15	ذوب تخمک	*#	809125	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
8,545,000	10,470,000	15,010,000	5,375,000	20	25	45	انجماد بافت تخمدان	*#	809130	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,355,000	1,640,400	2,548,400	852,200	4	3	7	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	*#	809196	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

957,500	1,167,000	1,734,500	602,250	2.5	2.5	5	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	*#	809197	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
574,500	700,200	1,040,700	361,350	1.5	1.5	3	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	*#	809198	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
1,561,000	1,880,400	3,015,400	981,700	5	3	8	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	*#	810000	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	3,015,400	981,700	5	3	8	بررسی فاکتور 2 (Prothrombin G20210A) به تنهایی	*#	810002	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	3,015,400	981,700	5	3	8	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	*#	810004	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	3,015,400	981,700	5	3	8	نقص آلفا 1 - آنتی تریپسین	*#	810006	ژنتیک
1,561,000	1,880,400	3,015,400	981,700	5	3	8	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	*#	810008	ژنتیک
2,150,000	2,587,200	4,176,200	1,352,100	7	4	11	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK2، BRAF و ...)(بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	#	810020	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	7,658,600	2,463,300	13	7	20	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C677T، MTRR A1298C، PAI-1 و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	*#	810022	ژنتیک

5,919,000	7,081,200	11,848,200	3,722,100	21	9	30	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	#	810024	ژنتیک
2,150,000	2,587,200	4,176,200	1,352,100	7	4	11	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	#	810026	ژنتیک
5,919,000	7,081,200	11,848,200	3,722,100	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
1,561,000	1,880,400	3,015,400	981,700	5	3	8	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ایهام جنسی)	*#	810030	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	7,658,600	2,463,300	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
4,947,000	5,907,600	9,993,600	3,110,800	18	7	25	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	*#	810034	ژنتیک
4,947,000	5,907,600	9,993,600	3,110,800	18	7	25	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	*#	810036	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	6,271,000	1,981,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	*#	810050	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	6,271,000	1,981,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های KRAS	#	810052	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	6,271,000	1,981,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های NRAS	#	810054	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	6,271,000	1,981,500	11	5	16	بررسی موتاسیون های ALK	#	810056	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	7,658,600	2,463,300	13	7	20	بررسی موتاسیون های EGFR	#	810058	ژنتیک

7,834,000	9,415,200	15,317,200	4,926,600	26	14	40	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	*#	810060	ژنتیک
3,711,000	4,467,600	7,191,600	2,333,800	12	7	19	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	#	810062	ژنتیک
3,151,000	3,774,000	6,271,000	1,981,500	11	5	16	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	*#	810064	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	7,658,600	2,463,300	13	7	20	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	#	810080	ژنتیک
3,917,000	4,707,600	7,658,600	2,463,300	13	7	20	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	#	810082	ژنتیک
7,834,000	9,415,200	15,317,200	4,926,600	26	14	40	بررسی آکندروپلازی	*#	810084	ژنتیک
9,778,000	11,762,400	19,026,400	6,149,200	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
9,778,000	11,762,400	19,026,400	6,149,200	32	18	50	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	*#	810088	ژنتیک

10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آناکسی فردریش	#	810100	ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	#	810102	ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	#	810104	ژنتیک
12,665,000	15,270,000	24,350,000	7,965,000	40	25	65	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	#	810106	ژنتیک
10,605,000	12,870,000	19,680,000	6,670,000	30	25	55	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	810108	ژنتیک
12,752,000	15,309,600	25,070,600	8,019,300	43	22	65	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	*#	810110	ژنتیک
14,783,000	17,696,400	29,500,400	9,296,200	52	23	75	بررسی Inversion22 در هموفیلی A	#	810112	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	810114	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	810116	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	810118	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	810120	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	#	810122	ژنتیک

7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	#	810124	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	*#	810126	ژنتیک
7,391,500	8,848,200	14,750,200	4,648,100	26	11.5	37.5	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	*#	810128	ژنتیک
14,783,000	17,696,400	29,500,400	9,296,200	52	23	75	سایر موارد گروه 5 (بررسی 2 تا 10 موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	*#	810130	ژنتیک
4,889,000	5,881,200	9,513,200	3,074,600	16	9	25	بررسی کانکسین 26 در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	*#	810140	ژنتیک
4,889,000	5,881,200	9,513,200	3,074,600	16	9	25	بررسی کانکسین 26 در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	*#	810142	ژنتیک
9,778,000	11,762,400	19,026,400	6,149,200	32	18	50	سایر موارد گروه 6 (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	*#	810144	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	14,863,600	4,703,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	#	810150	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	14,863,600	4,703,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	#	810152	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	14,863,600	4,703,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	810154	ژنتیک
7,480,000	8,961,600	14,863,600	4,703,800	26	12	38	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	810156	ژنتیک

8,363,500	10,021,800	16,604,800	5,259,400	29	13.5	42.5	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	810158	ژنتیک
8,363,500	10,021,800	16,604,800	5,259,400	29	13.5	42.5	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	810160	ژنتیک
16,727,000	20,043,600	33,209,600	10,518,800	58	27	85	بررسی دوپلیکاسیون PMP22 در شارکوت ماری توت	*#	810162	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	47,633,000	14,906,500	85	35	120	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	*#	810164	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	47,633,000	14,906,500	85	35	120	سایر موارد گروه 7 (بررسی 2 تا 5 اگزون با روش تعیین توالی)	*#	810166	ژنتیک
24,503,000	29,432,400	48,046,400	15,409,200	82	43	125	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	810180	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP21A2)	*#	810182	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	810184	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH3A2	*#	810186	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	47,633,000	14,906,500	85	35	120	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	*#	810188	ژنتیک
12,070,000	14,268,000	25,618,000	7,589,000	50	10	60	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR7	*#	810190	ژنتیک
23,705,000	28,338,000	47,633,000	14,906,500	85	35	120	بررسی سندروم ولگرام، ژن WFS1	*#	810192	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	نقص فاکتور 7 انعقادی، بررسی کامل ژن F7	*#	810194	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	نقص فاکتور 10 انعقادی، بررسی ژن F10	*#	810196	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP1BA, GP1BB و G9	*#	810198	ژنتیک

21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	سایر موارد گروه 8 (بررسی 6 تا 10 اگزون با تعیین توالی)	*#	810200	ژنتیک
14,870,000	17,736,000	30,221,000	9,350,500	55	20	75	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	810220	ژنتیک
14,870,000	17,736,000	30,221,000	9,350,500	55	20	75	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	810222	ژنتیک
21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	*#	810224	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	*#	810226	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	*#	810228	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F2	*#	810230	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	نقص فاکتور 5 انعقادی، بررسی کامل ژن F5	*#	810232	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	نقص فاکتور 11 انعقادی، بررسی ژن F11	*#	810234	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	*#	810236	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	*#	810238	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی ژن TP53 در سندرم Li-Fraumeni	*#	810240	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	*#	810242	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	سایر موارد گروه 9 (بررسی 11 تا 25 اگزون)	*#	810244	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	*#	810260	ژنتیک

21,355,000	25,806,000	40,561,000	13,430,500	65	45	110	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	810262	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما	*#	810264	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی ژن CLCN7 در بیماری استئوپتروز	*#	810266	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی 26 تا 50 اگزون	*#	810268	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	سایر موارد گروه 10 (بررسی 26 تا 50 اگزون)	*#	810270	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	بررسی همزمان ژنهای BRCA1 و BRCA2 در سرطان پستان وراثتی	*#	810280	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	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
3,534,000	4,240,800	6,964,800	2,222,400	12	6	18	<p>کاربوتایپ خون با حد تفکیک 400 الی 450</p>	#	810320	ژنتیک

4,918,000	5,894,400	9,753,400	3,092,700	17	8	25	کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاریوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	#	810322	ژنتیک
4,918,000	5,894,400	9,753,400	3,092,700	17	8	25	کاریوتایپ خون بند ناف	#	810324	ژنتیک
4,918,000	5,894,400	9,753,400	3,092,700	17	8	25	کاریوتایپ مغز استخوان	#	810326	ژنتیک
9,865,000	11,802,000	19,747,000	6,203,500	35	15	50	کاریوتایپ مایع آمنیون	#	810328	ژنتیک
9,482,000	11,335,200	19,053,200	5,962,600	34	14	48	کاریوتایپ پرز جفتی	#	810330	ژنتیک
9,482,000	11,335,200	19,053,200	5,962,600	34	14	48	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی	#	810332	ژنتیک
9,482,000	11,335,200	19,053,200	5,962,600	34	14	48	کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	#	810334	ژنتیک
6,215,000	7,508,400	11,821,400	3,908,700	19	13	32	کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	#	810336	ژنتیک
2,005,000	2,521,200	2,975,200	1,261,600	2	9	11	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از 20 سلول تا سقف 100 سلول)	+#	810338	ژنتیک
2,002,000	2,373,600	4,189,600	1,258,800	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

3,534,000	4,240,800	6,964,800	2,222,400	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
3,534,000	4,240,800	6,964,800	2,222,400	12	6	18	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	#	810344	ژنتیک
4,947,000	5,907,600	9,993,600	3,110,800	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 QFPCR ، FISH و یا MLPA قابل انجام است. قابل توجه است که در صورت مثبت شدن جواب باید بدون اخذ هزینه اضافه نتیجه حاصله با یکی دیگر از این سه روش تایید شود.)	#	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
1,192,500	1,420,200	2,441,700	749,850	4.5	1.5	6	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	+#	810360	ژنتیک
29,740,000	35,472,000	60,442,000	18,701,000	110	40	150	PGD تعیین جنسیت تا سقف 4 جنین	*#	810370	ژنتیک
4,918,000	5,894,400	9,753,400	3,092,700	17	8	25	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	+*#	810372	ژنتیک
14,870,000	17,736,000	30,221,000	9,350,500	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 صرفا 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 صرفا 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

8,069,000	9,668,400	16,024,400	5,074,200	28	13	41	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	+*#	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
10,837,000	12,975,600	21,601,600	6,814,800	38	17	55	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	+*#	810384	ژنتیک
1,398,500	1,660,200	2,908,700	879,350	5.5	1.5	7	آزمایش غربالگری بیماری های متابولیسزم ارثی نوزادان با استفاده از پنل گسترده برای 53 بیماری و بیشتر به روش Expanded Panel-Tandem MS	*#	881000	شیمی بالینی اختصاصی
2,710,810	2,941,620	3,102,790	2,384,255	0.71	4.15		تست گلوبال تشخیصی آزمایشگاهی Covid-19 (شامل پذیرش، نمونه گیری در محل آزمایشگاه، انجام آزمایش استخراج و RT-PCR، گزارش و ثبت در سامانه)		805119	آزمایشات ژنتیک مولکولی

نامۀ د 4958/400 مورخ 31/03/99 دكتر كشاورزى	تعيين ژن هائى HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DPB1, -DQB1 با استفاده از PCR به روش SBT	805110	آزمایشات ژنتیک مولکولی
نامۀ د 4958/400 مورخ 31/03/99 دكتر كشاورزى	تعيين ژن هائى HLA-A, -B, -C, -DRB1, -DPB1, -DQB1 با استفاده از PCR به روش NGS	805112	آزمایشات ژنتیک مولکولی

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه ای	فنی	تعرفه دولتی (انجام در داخل کشور)	تعرفه دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعرفه خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعرفه 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	27,441,500	24,446,100	39,439,000	32,791,600

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی (انجام در داخل کشور)	تعرفه دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعرفه خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعرفه خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)
آزمایشات ژنتیک مولکولی	810302	*#	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.)	69	32	37	35,986,300	32,120,590	52,166,600	43,543,980
گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی (انجام در داخل کشور)	تعرفه دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعرفه خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعرفه خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)

58,258,000	69,118,000	43,447,200	48,302,000	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	آزمایشات ژنتیک مولکولی
تعارفہ خصوصی (ارسال نمونہ بہ خارج از کشور)	تعارفہ خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعارفہ دولتی (ارسال نمونہ بہ خارج از کشور)	تعارفہ دولتی (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفہ ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

71,558,000	84,009,000	53,377,100	58,903,500	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)	تعارفہ دولتی (ارسال نمونہ بہ خارج از کشور)	تعارفہ دولتی (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفہ ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

28,473,400	33,810,000	21,675,500	24,077,000	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
تعارف خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعارف دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف دولتی (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی
25,838,200	28,740,000	20,920,500	22,186,000	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	آزمایشات ژنتیک مولکولی

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی (انجام در داخل کشور)	تعرفه دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعرفه خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعرفه خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)
آزمایشات ژنتیک مولکولی	810348	*#	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.)	17	4	13	12,509,100	11,917,430	17,358,200	15,889,260
گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی (انجام در داخل کشور)	تعرفه دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعرفه خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعرفه خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)

43,691,000	51,836,000	32,582,900	36,224,000	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
تعارفہ خصوصی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارفہ خصوصی (انجام در داخل کشور)	تعارفہ دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارفہ دولتی (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی

43,691,000	51,836,000	32,582,900	36,224,000	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)	تعارف دولتی (ارسال نمونه به خارج از کشور)	تعارف دولتی (انجام در داخل کشور)	فنی	حرفه ای	کل	شرح کد	ویژگی کد	کد ملی	گروه خدمتی
15,399,980	18,592,600	11,381,990	12,820,300	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	آزمایشات ژنتیک مولکولی