

ردیف که	کد ملی	شرح خدمت	نوع خدمات	جدول فرجه	جدول	نوع دولتی	نوع خیریه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
۵۰	۰-۱۳۱۵	اندازه گیری کمتی IGF-1 (Insulin Like Growth Factor)		۰/۲۹	۰/۰۴	۵۶۲۰۰	۱۷۳۴۸۰	۹۵۸۸۰	۱۷۳۴۸۰	۹۵۸۸۰	۱۷۳۴۸۰
۵۱	۰-۱۳۴۰	اندازه گیری کمتی Free Beta-HCG در سرم پلاسما		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۵۲	۰-۱۳۶۵	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمتی لومینسانس، الکتروکمتی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۵۳	۰-۱۳۱۰	تومور مارکرهایی که به روش کمتی لومینسانس، الکتروکمتی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۵۴	۰-۱۳۱۰-۵	اندازه گیری کمتی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم پلاسما		۰/۷۶	-۰/۸	۵۷۱۲۰	۹۶۸۸۰	۱۵۰۸۰	۱۷۱۵۶۰	۵۷۱۲۰	۱۱۱۰۵۶۰
۵۵	۰-۱۳۱۰-۶	اندازه گیری کمتی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن		۰/۷۶	-۰/۸	۵۷۱۲۰	۹۶۸۸۰	۱۵۰۸۰	۱۷۱۵۶۰	۵۷۱۲۰	۱۱۱۰۵۶۰
۵۶	۰-۱۳۱۰-۳	اندازه گیری کمتی آلفا فئوپروتنین در پلاسما		۰/۵۴	۰/۷۱	۶۶۶۶۰	۸۱۰۱۰	۱۳۳۵۱۰	۱۵۱۷۲۰	۶۸۲۲۸۰	۱۰۰۰۶۳۸۰
۵۷	۰-۱۳۱۵	اندازه گیری کمتی آلفا فئوپروتنین در مایع آمنیون		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۵۸	۰-۱۳۴۰	اندازه گیری کمتی PSA در سرم پلاسما		۰/۷۶	۰/۹۹	۶۵۲۴۰	۱۱۳۴۵۰	۱۸۶۶۱۰	۲۱۱۵۳۰	۶۶۶۳۲۲	۱۴۰۸۱۲۲
۵۹	۰-۱۳۴۵	اندازه گیری کمتی Free PSA در سرم پلاسما		۰/۵۳	۰/۸۵	۵۴۰۸۰	۹۳۲۰۵	۱۵۰۶۵۰	۱۸۱۸۴۹۰	۵۵۴۴۶۰	۱۲۱۱۵۶۰
۶۰	۰-۱۳۴۰	اندازه گیری کمتی SHBG(Sex Hormone Binding Globulin) در سرم پلاسما		۰/۴۳	۰/۸۵	۴۸۰۵۰	۸۱۸۴۵۰	۱۴۴۷۰۵۰	۱۷۰۴۸۰	۴۸۰۴۴	۱۱۴۰۶۴۴
۶۱	۰-۱۳۴۵	اندازه گیری کمتی CA ۱۹-۹ در سرم پلاسما و مایعات بدن		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۶۲	۰-۱۳۴۰	اندازه گیری کمتی CA ۱۵-۳ در سرم پلاسما و مایعات بدن		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۶۳	۰-۱۳۴۵	اندازه گیری کمتی CA ۱۲۵ در سرم پلاسما و مایعات بدن		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۶۴	۰-۱۳۱۵	تومور مارکرهای درج نشده دیگر		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۶۵	۰-۱۳۱۵	اندازه گیری کمتی Cyfra ۲۱-۱ در سرم		۰/۷۱	۱/۱	۶۸۵۲۰	۱۱۸۳۱۰	۲۷۸۷۰	۲۷۸۷۰	۱۱۸۳۱۰	۱۱۸۳۱۰
۶۶	۰-۱۳۵۶	آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase)		۰/۳	۰/۷	۳۰۲۰۰	۶۶۶۷۰	۱۱۸۴۷۰	۱۴۶۳۰۰	۶۶۶۷۰	۱۱۸۴۷۰
۶۷	۰-۱۳۵۳	آزمایش Chromogranin A به روش الایزا		۰/۲	۲/۱	۵۵۲۰۰	۱۶۰۴۵۰	۳۱۵۵۰	۳۶۴۱۰۰	۱۶۰۴۵۰	۳۱۵۵۰
۶۸	۰-۲۰۰۰	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید		۰/۱۵	۰/۹۹	۱۴۶۶۰	۲۱۹۱۰	۴۶۰۵۰	۹۰۹۱۵۰	۳۷۵۶۰	۲۷۱۸۷۶
۶۹	۰-۲۰۰۵	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی		۰/۸	۰/۱۱	۷۱۴۰۰	۱۳۴۴۰	۲۰۴۸۰	۲۲۹۱۰	۷۳۶۲	۱۵۴۶۲
۷۰	۰-۲۰۰۱	اندازه گیری هموگلوبین		۰/۳	۰/۵	۳۰۴۶۰	۵۴۴۰	۸۴۹۰	۱۰۲۲۰	۶۸۱۶۸۰	۶۸۱۶۸۰
۷۱	۰-۲۰۱۵	اندازه گیری هماتوکریت		۰/۳	۰/۵	۳۰۴۶۰	۵۴۴۰	۸۴۹۰	۱۰۲۲۰	۶۸۱۶۸۰	۶۸۱۶۸۰
۷۲	۰-۲۰۰۴	شمارش ریتیکولوسیتها		۰/۷	۰/۳	۶۷۷۰	۱۴۹۳۰	۲۲۸۱۰	۲۶۱۰۰	۷۸۱۸۴۰	۱۷۴۴۴۰
۷۳	۰-۲۰۱۵	شمارش پلاکتها		۰/۴	۰/۹	۴۷۵۰	۸۰۸۵۰	۱۴۴۴۵۰	۱۷۰۴۶۰	۴۷۵۴۴	۱۱۴۴۴۰
۷۴	۰-۲۰۰۴	اندازه گیری سدیم/پتاسیم گلبولهای قرمز		۰/۴	۰/۷	۴۴۰۰	۷۳۵۰	۱۴۴۰۰	۱۴۴۰۰	۴۴۲۲	۹۴۲۲
۷۵	۰-۲۰۱۵	آزمایش تجسس سلول LE		۰/۴	۰/۲	۱۴۷۸۰	۲۲۱۲۰	۳۶۴۲۰	۴۲۰۵۰	۴۸۴۶۰	۱۳۱۸۰۴
۷۶	۰-۲۰۱۵	آزمایش شمارش افتراقی نئوتروفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن		۰/۴	۰/۳	۶۶۷۰	۱۰۹۲۰	۲۰۵۶۰	۲۴۸۶۰	۶۶۲۰	۱۶۰۱۲۰
۷۷	۰-۲۰۵	آزمایش شمارش مطلق نئوتروفیل در ادرار		۰/۴	۰/۳	۶۶۷۰	۱۰۹۲۰	۲۰۵۶۰	۲۴۸۶۰	۶۶۲۰	۱۶۰۱۲۰
۷۸	۰-۲۰۵۵	آزمایش شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)		۰/۵	۰/۲	۶۶۶۰	۱۱۴۸۰	۲۰۲۸۰	۲۴۳۰۰	۹۹۵۸۰	۱۵۵۷۵۸۰
۷۹	۰-۲۰۰۶	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متانسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)		۰/۷	۰/۴	۸۱۰۶۰	۱۴۶۰	۲۴۴۰	۲۴۴۰	۱۵۵۷۸۰	۸۵۵۷۸۰
۸۰	۰-۲۰۱۵	اندازه گیری کمتی هموگلوبین پلاسما		۰/۴	۰/۴	۶۸۸۰	۱۱۴۰	۲۵۵۴۰	۲۹۹۰	۱۷۱۶۱۰	۶۸۰۱۴
۸۱	۰-۲۰۰۴	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر لنگل هابی نظیر مالاریا، بورلیا، ترپانوزوم و سایر موارد مشابه		۰/۷	۰/۲	۶۷۷۰	۶۰۹۰	۱۱۴۹۰	۱۲۰۷۰	۷۸۱۸۴۰	۱۷۴۴۴۰
۸۲	۰-۲۰۱۵	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی		۰/۲	۰/۷	۳۶۰۰	۶۰۹۰	۱۱۴۹۰	۱۲۰۷۰	۷۸۱۸۴۰	۷۸۱۸۴۰
۸۳	۰-۲۰۰۸	اندازه گیری کمتی Red Cell Mass		۰/۷	۰/۶۴	۴۳۵۶۰	۵۵۰۴۰	۱۰۲۳۲۰	۱۱۸۷۶۰	۴۳۲۲۸۰	۷۶۶۲۸۰
۸۴	۰-۲۰۱۵	اندازه گیری کمتی Total Blood Volume		۰/۷	۰/۶۴	۴۳۵۶۰	۵۵۰۴۰	۱۰۲۳۲۰	۱۱۸۷۶۰	۴۳۲۲۸۰	۷۶۶۲۸۰
۸۵	۰-۲۰۰۶	اندازه گیری کمتی Total Plasma Volume		۰/۷	۰/۶۴	۴۳۵۶۰	۵۵۰۴۰	۱۰۲۳۲۰	۱۱۸۷۶۰	۴۳۲۲۸۰	۷۶۶۲۸۰

ردیف کد	کد ملی	شرح خدمت	نویسجات	مردمرفه یا	جراحی	نرخ دولتی شماره وریف	نرخ خیریه	نرخ خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
1-120-	1-120-	اندازه گیری کمتی CTX (Carboxy Terminal Telopeptide)		0/14	0/14	175600	316200	364860	175600	316200	364860
1-1205	1-1205	آنتی بادی (Anti-Proteinase ۳ یا c-ANCA) (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)		0/14	0/14	871120	149720	174620	871120	149720	174620
1-1206	1-1206	آنتی بادی (Anti Interferon B کمتی)		1/81	4/76	258100	442200	792520	442200	792520	914880
1-1207	1-1207	HCV G genotyping		18	4/5	15318000	28328000	33426000	28328000	33426000	39496000
1-1208	1-1208	HPV G genotyping ۱۶، ۱۸		11/44	4/24	1058100	1927200	2152200	1058100	1927200	2152200
1-1209	1-1209	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Listeria (dg) به روش الایزا)		1	0/3	518000	872000	1872000	518000	872000	1872000
1-1214	1-1214	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Listeria (IgM) به روش الایزا)		1	0/3	518000	872000	1872000	518000	872000	1872000
1-1214	1-1214	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Leptospira (dg) به روش الایزا)		1/5	0/6	822000	1402200	2882000	822000	1402200	2882000
1-1214	1-1214	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Leptospira (IgM) به روش الایزا)		1/5	0/6	822000	1402200	2882000	822000	1402200	2882000
1-1215	1-1215	آنتی بادی (Anti-Brucella (dgA))		0/23	0/25	858100	1562200	1782200	858100	1562200	1782200
1-1215	1-1215	آنتی بادی (Anti-Brucella (dgG))		0/23	0/25	858100	1562200	1782200	858100	1562200	1782200
1-1214	1-1214	آنتی بادی (Anti-Brucella (dgM))		0/23	0/25	858100	1562200	1782200	858100	1562200	1782200
1-120-	1-120-	Anti-HAV (IgM)		1/25	0/24	856600	1527200	1748200	856600	1527200	1748200
1-120-2	1-120-2	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-dsDNA)		0/91	0/25	988100	1822200	2102200	988100	1822200	2102200
1-1201-	1-1201-	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti Mullerian Ab (Each Class))		5/8	2/2	316800	652800	922000	316800	652800	922000
1-12015	1-12015	آنتی بادی (Anti-Pneumonia (Each Class))		1/66	0/24	907400	1762200	2022200	907400	1762200	2022200
1-1202-	1-1202-	آنتی بادی (Anti-Diphtheria (Each Class))		0/91	0/28	528800	917200	1252200	528800	917200	1252200
1-12025	1-12025	آنتی بادی (Anti-GM)، (Anti-Ganglioside (Each Class))		2/88	1/13	1617000	2702200	3152200	1617000	2702200	3152200
1-1203-	1-1203-	آنتی بادی (Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class))		6/24	2/51	3552600	6122200	1122200	3552600	6122200	1122200
1-12031	1-12031	آنتی بادی (Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase))		4/5	0/4	2068000	3717000	4172000	2068000	3717000	4172000
1-12032	1-12032	آنتی بادی (Acetyl coline receptor Ab)		1/5	0/4	722000	1322000	1472000	722000	1322000	1472000
1-12035	1-12035	آزمایش تعیین آنتی بادی (Inhibin A)		2/97	1/23	2617200	4572200	5272200	2617200	4572200	5272200
1-1204-	1-1204-	آزمایش تعیین آنتی بادی (Leptin)		2/97	1/89	2617200	4572200	5272200	2617200	4572200	5272200
1-12045	1-12045	آنتی بادی (Anti-Tetanus (Each Class))		0/91	0/38	528800	917200	1252200	528800	917200	1252200
1-1205-	1-1205-	آنتی بادی (dgG) Anti Lyme		1/56	0/51	828600	1441200	1652200	828600	1441200	1652200
1-1205	1-1205	آنتی بادی (Anti Lyme (dgM))		1/56	0/51	828600	1441200	1652200	828600	1441200	1652200
1-12055	1-12055	آزمایش تعیین آنتی بادی (NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin))		3/1	0/25	3229000	5472200	6222000	3229000	5472200	6222000
1-1206-	1-1206-	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع		1/25	0/55	787000	1242200	1422200	787000	1242200	1422200
1-12065	1-12065	آزمایش تعیین آنتی بادی (Interleukins هر کدام)		0/82	0/21	4486000	7622200	8622200	4486000	7622200	8622200
1-1207-	1-1207-	P16		2/97	0/91	1122200	1922200	2192200	1122200	1922200	2192200
1-12075	1-12075	CISH (مانند پاک و FDA با تکنیک قابل قبول)		20/72	7/86	11151800	19152200	21947200	11151800	19152200	21947200
1-1208-	1-1208-	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ		12/24	6/24	6722800	1122200	1282200	6722800	1122200	1282200
1-12085	1-12085	آزمایش (MAR) (Mixed antiglobulin reaction test (dgG))		1/52	0/58	822000	1402200	1622200	822000	1402200	1622200
1-1209-	1-1209-	آزمایش (MAR) (dgA) (Mixed antiglobulin reaction test)		1/52	0/58	822000	1402200	1622200	822000	1402200	1622200
1-12095	1-12095	آزمایش (MAR) (dgM) (Mixed antiglobulin reaction test)		1/52	0/58	822000	1402200	1622200	822000	1402200	1622200
1-1201-	1-1201-	آزمایش (Sperm Washing (Swim Down Method))		2/51	0/58	1402200	2322200	2652200	1402200	2322200	2652200
1-12015	1-12015	آزمایش (Sperm Washing (Swim Up Method))		2/97	0/79	1122200	1922200	2192200	1122200	1922200	2192200
1-1202-	1-1202-	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (dgG))		2/12	0/81	1122200	1922200	2192200	1122200	1922200	2192200
1-12025	1-12025	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (dgM))		2/12	0/81	1122200	1922200	2192200	1122200	1922200	2192200
1-12025	1-12025	آنتی بادی (Transglutamiase (dgA Anti-Tissue))		1/13	0/24	6122000	1042200	11812000	6122000	1042200	11812000
1-12026	1-12026	آنتی بادی (Transglutamiase (dgG Anti-Tissue))		1/13	0/24	6122000	1042200	11812000	6122000	1042200	11812000
1-1202-	1-1202-	آنتی بادی (Anti-TPO (Anti-Thyroid peroxidase))		1/24	0/51	7222000	1222200	13822000	7222000	1222200	13822000
1-12025	1-12025	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع		3/22	1/22	2722200	4522200	5122200	2722200	4522200	5122200
1-12025	1-12025	آزمایش تعیین آنتی بادی (Calprotectin)		5/24	2/4	2122200	3622200	4122200	2122200	3622200	4122200
1-12025	1-12025	تجسس Clostridium difficile toxin A&B		4/24	1/24	2222800	3622200	4122200	2222800	3622200	4122200

ردیف	کد ملی	شرح خدمت	نوبت‌ها	مردمراهه ای	جراحی	نوع دولتی یا نامزد	نوع دولتی	نوع خیریه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
۴	۰-۰-۰-۰	آزمایش کشت و آنتی‌بیوگرام میکروب سسل (محدافل یا استفاده از نوع آنتی بیوتیک)		۳/۴۸	۲/۸	۲۲۲۱۶۰	۴۰۲۲۴۰	۶۱۷۸۷۰	۶۲۱۱۴۰	۶۸۷۶۸۰	۲۲۲۸۲۸۰	۶۳۷۲۳۸۰
۵	۰-۰-۰-۰	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سسل		۱/۰۲	۲/۸۶	۱۶۶۰۱۰	۳۳۱۱۰۰	۶۱۷۵۰۰	۷۱۶۰۶۰	۵۸۸۰۳۶	۱۹۴۴۰۱۶	۵۷۸۸۵۷۶
۶	۰-۰-۰-۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی		۰/۱	۰/۱۴	۹۰۱۲۰	۱۵۶۰۶۰	۲۵۹۶۰	۲۹۵۰۰	۲۷۰۶۰	۹۲۷۶	۱۶۵۷۶
۷	۰-۰-۰-۰	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی		۰/۴۱	۰/۶۶	۵۰۲۲۰	۵۰۲۲۰	۶۶۰۳۸۰	۸۷۱۵۰	۲۹۸۸۷۰	۶۶۲۷۰	۷۵۷۰۳۰
۸	۰-۰-۰-۰	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت		۰/۱۲	۰/۱۲	۸۷۶۰۰	۱۲۲۴۰	۲۲۴۰۰	۲۷۲۶۰	۲۶۳۸۰	۹۱۲۰	۱۸۰۷۲۰
۹	۰-۰-۰-۰	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت		۰/۸	۰/۸	۶۶۴۰۰	۱۱۳۵۲۰	۱۷۲۷۲۰	۱۹۳۲۰	۱۹۳۲۲	۶۸۴۱۲	۱۲۷۶۱۲
۱۰	۰-۰-۰-۰	آزمایش نوار چسب اسکاچ		۰/۵	۰/۱۱	۶۶۱۸۰	۱۰۶۳۹۰	۱۸۷۹۹۰	۲۱۹۱۵۰	۱۸۶۵۴	۶۲۸۶۴	۱۴۴۲۴۴
۱۱	۰-۰-۰-۰	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال		۰/۱۱	۰/۱۷	۱۰۵۵۸۰	۱۸۳۰۱۰	۳۰۸۸۰۱۰	۳۵۳۳۰	۳۱۷۴۴	۱۰۸۸۲۴	۲۳۴۶۲۴
۱۲	۰-۰-۰-۰	اندازه‌گیری کتی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)		۰/۲۵	۰/۵۷	۳۱۹۲۶۰	۵۶۶۱۳۰	۹۶۷۳۰	۱۱۱۲۸۵۰	۵۵۳۳۸	۳۲۲۵۰۸	۷۴۴۴۰۸
۱۳	۰-۰-۰-۰	تشخیص عوامل ویروسی یا استفاده از کشت سلولی		۱/۵۵	۸/۶۴	۶۱۶۶۰۲۰	۷۰۰۶۱۶۰	۱۳۳۹۷۶۰	۱۵۶۱۱۶۰	۱۳۴۸۰۶	۴۰۸۹۲۶	۱۰۴۸۲۵۶
۱۴	۰-۰-۰-۰	آزمایش افتراقی BK		۰/۴۳	۱/۱۴	۶۱۷۷۸۰	۱۰۵۳۵۰	۱۸۶۱۰۰	۲۱۸۷۴۰	۱۸۵۳۳۴	۱۰۵۳۵۰	۱۸۶۱۰۰
۱۵	۰-۰-۰-۰	کشت آمیب		۰/۱۱	۰/۲۸	۱۵۳۰۶۰	۳۶۱۰۰	۳۶۸۲۰	۵۳۹۸۸۰	۴۶۸۲۰	۲۶۱۰۰	۴۶۸۲۰
۱۶	۰-۰-۰-۰	کشت ترشح گلو از نظر باکتری		۰/۱۸	۰/۴۷	۳۵۵۲۰	۴۴۵۴۰	۷۸۳۲۷۰	۹۰۲۵۰	۷۶۶۵۶	۴۳۶۲۰	۷۸۳۲۷۰
۱۷	۰-۰-۰-۰	کشت لیستریا		۰/۱۴	۰/۴۶	۱۶۶۶۰	۳۳۴۷۰	۶۰۱۱۶۰	۶۱۳۳۰	۵۸۰۸	۳۳۴۷۰	۶۰۱۱۶۰
۱۸	۰-۰-۰-۰	کشت بروسلای روی محیط گاستینیا		۰/۱۸	۰/۴۷	۳۵۵۲۰	۴۴۵۴۰	۷۸۳۲۷۰	۹۰۲۵۰	۷۶۶۵۶	۴۳۶۲۰	۷۸۳۲۷۰
۱۹	۰-۰-۰-۰	آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT یا استفاده از کرین ۱۳ یا ۱۴		۱/۸	۴/۸	۲۵۸۰۰۰	۴۴۲۵۰۰	۷۷۷۶۰۰	۹۲۰۶۰	۷۷۴۰۰	۲۶۰۷۰۰	۶۱۵۹۰۰
۲۰	۰-۰-۰-۰	آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک		۰/۷۲	۱/۹	۱۰۳۰۶۰	۱۷۵۶۰۰	۳۱۶۰۰۰	۳۶۸۶۰۰	۳۰۹۱۲	۱۷۵۶۰۰	۳۱۶۰۰۰
۲۱	۰-۰-۰-۰	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت		۰/۴۱	۱/۸	۵۸۶۰۰	۹۹۸۰۰	۱۷۷۸۰۰	۲۰۷۲۸۰	۱۷۵۸۱۸	۹۹۸۰۰	۱۷۷۸۰۰
۲۲	۰-۰-۰-۰	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)		۰/۱۱	۰/۳	۱۶۱۶۲۰	۲۷۵۱۸۰	۴۲۷۱۸۰	۵۲۷۶۸۰	۴۸۴۸۶	۱۶۲۰۶۶	۳۸۴۰۶۶
۲۳	۰-۰-۰-۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری از خون (روش غیر دستگامی)	پیشنیاز از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- تصفیه شدن کد میکروشمایی بیمارستانی (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت مستندفرمهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) پوشش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می‌باشد)	۰/۳	۰/۸	۴۴۳۰۰۰	۷۳۷۶۰۰	۱۳۴۶۰۰	۱۵۳۴۶۰۰	۱۲۹۹۰۰	۷۳۷۶۰۰	۱۳۴۶۰۰
۲۴	۰-۰-۰-۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری از خون (روش دستگامی)	پیشنیاز از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- تصفیه شدن کد میکروشمایی بیمارستانی (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت مستندفرمهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) پوشش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می‌باشد)	۱	۲/۱	۱۲۰۰۸۰۰	۲۰۵۶۰۰	۳۶۱۰۰۰	۴۱۴۸۵۰۰	۳۶۰۲۶۰	۲۰۵۶۰۰	۳۶۱۰۰۰
۲۵	۰-۰-۰-۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری در کشت زخم (محدافل چهار محیط)	پیشنیاز از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- تصفیه شدن کد میکروشمایی بیمارستانی (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت مستندفرمهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) پوشش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می‌باشد)	۰/۲۵	۰/۵۵	۴۱۰۹۰۰	۵۳۱۹۵۰	۹۲۸۱۵۰	۱۰۷۲۷۵۰	۹۲۳۷۰	۵۳۱۹۵۰	۹۲۸۱۵۰

ردیف که	کد ملی	شرح خدمت	توضیحات	مردم حرفه ای	جراحی	نرخ دولتی %	نرخ غیر دولتی	نرخ خوربه	نرخ خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز غیر دولتی	فرانشیز خوربه	فرانشیز خصوصی
۵۵	۰-۰۱۱۸۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری در کشت نمونه انبار	(فنیاتی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به بایگت. آزمونهای آزمایشی استاندارد مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (یونش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی بیه می باشد)	۰/۱۵	۰/۲۵	۱۵۰۰۰	۲۳۳۵۰	۵۲۲۵۰	۶۸۱۵۰	۵۸۳۰	۲۳۳۵۰	۵۲۲۵۰	۶۸۱۵۰
۵۵	۰-۰۱۱۸۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری در کشت نمونه مدفوع	(فنیاتی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به بایگت. آزمونهای آزمایشی استاندارد مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (یونش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی بیه می باشد)	۰/۱۵	۰/۲	۲۷۴۰۰	۶۶۸۰۰	۸۳۸۰۰	۹۶۱۰۰	۸۲۳۰	۶۶۸۰۰	۸۳۸۰۰	۹۶۱۰۰
۵۵	۰-۰۱۱۸۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری در کشت نمونه تنفسی	(فنیاتی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به بایگت. آزمونهای آزمایشی استاندارد مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (یونش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی بیه می باشد)	۰/۱۵	۰/۲	۲۷۴۰۰	۶۶۸۰۰	۸۳۸۰۰	۹۶۱۰۰	۸۲۳۰	۶۶۸۰۰	۸۳۸۰۰	۹۶۱۰۰
۵۵	۰-۰۱۱۸۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری مایعات استریل بدن	(فنیاتی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به بایگت. آزمونهای آزمایشی استاندارد مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (یونش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی بیه می باشد)	۰/۷	۰/۳	۳۰۰۰۰	۶۶۶۷۰	۱۱۸۴۷۰	۱۳۶۳۰۰	۱۱۷۰۰	۶۶۶۷۰	۱۱۸۴۷۰	۱۳۶۳۰۰
۵۵	۰-۰۱۱۸۰	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هواری سایر نمونه های بالینی	(فنیاتی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به بایگت. آزمونهای آزمایشی استاندارد مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (یونش همه ای مشروط به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی بیه می باشد)	۰/۱۵	۰/۲	۲۷۴۰۰	۶۶۸۰۰	۸۳۸۰۰	۹۶۱۰۰	۸۲۳۰	۶۶۸۰۰	۸۳۸۰۰	۹۶۱۰۰

ردیف	کد ملی	شرح خدمت	نویسجات	مردم حرفه ای	جراحی	شرح توضیحی	نوع دولتی	نوع خیریه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
۵۵	۱-۱۱۹۹	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی در نمونه های بالینی	(تخصصی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می باشد)	۰/۷	۱/۶	۸۶۲۰۰	۱۵۲۲۰۰	۲۷۱۶۰۰۰	۲۱۲۵۶۰۰	۲۶۸۸۶۰	۱۵۲۲۰۰۰	۲۷۱۶۰۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۹	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	(تخصصی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می باشد)	۰/۵	۱/۱	۶۲۱۸۰۰	۱۰۶۲۱۰۰	۱۸۷۷۱۰۰۰	۲۱۲۵۵۰۰	۱۸۶۵۴۰	۱۰۶۲۱۰۰۰	۱۸۷۷۱۰۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۹	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)	(تخصصی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می باشد)	۰/۷	۱/۶	۸۶۲۰۰	۱۵۲۲۰۰۰	۲۷۱۶۰۰۰	۲۱۲۵۶۰۰	۲۶۸۸۶۰	۱۵۲۲۰۰۰	۲۷۱۶۰۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۹	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرتبار (اerوسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	(تخصصی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می باشد)	۰/۷	۱/۶	۸۶۲۰۰	۱۵۲۲۰۰۰	۲۷۱۶۰۰۰	۲۱۲۵۶۰۰	۲۶۸۸۶۰	۱۵۲۲۰۰۰	۲۷۱۶۰۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۹	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	(تخصصی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقوت توسط شورای عالی همه می باشد)	۰/۴	۰/۸	۶۶۲۲۰۰	۷۱۲۴۰۰	۱۳۸۶۴۰۰	۱۵۲۱۲۰۰	۱۳۸۶۴۰	۷۱۲۴۰۰	۱۳۸۶۴۰۰

ردیف که	کد ملی	شرح خدمت	نویسجات	جرم معرفی شده	جرم ثبتی	نوع دولتی یا سازمانی	نوع غیر دولتی	نوع خیریه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز غیر دولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
۵۵	۱-۱۱۹۱	رنگ آمیزی گرم برای هیرمونونه و یا گلنی ایزوله شده	(پیشانی از جبار مقاومت مکروبی و مدیریت مصرف آتش بونیک- انضافه شدن کد مکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشرف به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرج سلامت و معمزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش همه ای منوط به تأیید مراکز بافتوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	-۰/۱	-۰/۲۵	۱۳۷۲۰۰	۲۳۴۰۰	۲۴۹۰۰	۴۸۳۰۰	۴۱۱۰۰	۲۳۴۰۰	۴۱۹۰۰	۲۸۳۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۱	تعیین مقاومت میکروبی (هردیستک)	(پیشانی از جبار مقاومت مکروبی و مدیریت مصرف آتش بونیک- انضافه شدن کد مکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشرف به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرج سلامت و معمزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش همه ای منوط به تأیید مراکز بافتوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	-۰/۴	-۰/۰۸	۴۶۳۲۰۰	۷۱۴۴۰۰	۱۳۸۶۰۰	۱۵۱۱۲۰۰	۱۳۸۶۰۰	۷۱۴۴۰۰	۱۳۸۶۰۰	۱۵۱۱۲۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۱	تشخیص فنوتیپیک ESBL	(پیشانی از جبار مقاومت مکروبی و مدیریت مصرف آتش بونیک- انضافه شدن کد مکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشرف به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرج سلامت و معمزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش همه ای منوط به تأیید مراکز بافتوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	-۰/۲	-۰/۶	۳۱۷۲۰۰	۵۳۹۰۰۰	۹۸۳۰۰۰	۱۱۳۶۶۰۰	۹۸۳۰۰۰	۵۳۹۰۰۰	۹۸۳۰۰۰	۱۱۳۶۶۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۱	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	(پیشانی از جبار مقاومت مکروبی و مدیریت مصرف آتش بونیک- انضافه شدن کد مکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشرف به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرج سلامت و معمزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش همه ای منوط به تأیید مراکز بافتوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	-۰/۳	-۰/۸	۴۴۳۰۰۰	۷۳۶۶۰۰	۱۳۴۶۰۰۰	۱۵۳۴۴۰۰	۱۳۴۶۰۰۰	۷۳۶۶۰۰	۱۳۴۶۰۰۰	۱۵۳۴۴۰۰
۵۵	۱-۱۱۹۱	تشخیص فنوتیپیک Amp C	(پیشانی از جبار مقاومت مکروبی و مدیریت مصرف آتش بونیک- انضافه شدن کد مکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشرف به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرج سلامت و معمزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش همه ای منوط به تأیید مراکز بافتوت توسط شورای عالی بیمه میباشد)	-۰/۳	-۰/۷	۳۹۰۲۰۰	۶۶۶۷۰۰	۱۱۸۴۷۰۰	۱۳۶۶۱۰۰	۱۱۷۰۰۰	۶۶۶۷۰۰	۱۱۸۴۷۰۰	۱۳۶۶۱۰۰

ردیف که	کد ملی	شرح خدمت	توضیحات	مردم حرفه ای	جراحی	شرح دولتی	شرح خصوصی	شرح دولتی	شرح خصوصی	شرح دولتی	شرح خصوصی	شرح دولتی	شرح خصوصی
۱۵	۱-۱۲-۱	تشخیص مولکولی MRSA	(بیشتری از بیمار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معماری آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقرت توسط شورای عالی همه می باشد)	۱	۳/۵	۱۸۰۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰	۵۴۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰
۱۵	۱-۱۲-۲	تشخیص مولکولی VRE	(بیشتری از بیمار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معماری آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقرت توسط شورای عالی همه می باشد)	۱	۳/۵	۱۸۰۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰	۵۴۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰
۱۵	۱-۱۲-۳	تشخیص مولکولی کار با پنجم	(بیشتری از بیمار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معماری آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقرت توسط شورای عالی همه می باشد)	۱	۳/۵	۱۸۰۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰	۵۴۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰
۱۵	۱-۱۲-۴	تشخیص مولکولی ESBL	(بیشتری از بیمار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معماری آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقرت توسط شورای عالی همه می باشد)	۱	۳/۵	۱۸۰۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰	۵۴۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰
۱۵	۱-۱۲-۵	تشخیص مولکولی Amp C	(بیشتری از بیمار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک- اضافه شدن کد. میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و معماری آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش همه ای مناطق به تأیید مراکز باقرت توسط شورای عالی همه می باشد)	۱	۳/۵	۱۸۰۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰	۵۴۰۰۰۰	۳۰۴۹۵۰۰	۵۶۴۹۵۰۰	۶۵۳۳۵۰۰

ردیف	کد ملی	شرح خدمت	توسیحات	مدرسه ی	مرد ی	ترجیح نشان دهنده	ترجیح دانش ۶	ترجیح دانش ۵	ترجیح دانش ۴	ترجیح دانش ۳	ترجیح دانش ۲	ترجیح دانش ۱	فراگیر خصوصی
۱-۱۷۳۰	۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: پروتکت، به جز زرکسین (اریکال		۶	۲	۶۹۲۶۰۰۰	۶۹۲۶۰۰۰	۶۲۰۶۰۰۰	۶۱۸۰۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۱	۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی		۶	۲	۶۹۲۶۰۰۰	۶۹۲۶۰۰۰	۶۲۰۶۰۰۰	۶۱۸۰۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۲	۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، زرکسین، به جز تومور		۶	۲	۶۹۲۶۰۰۰	۶۹۲۶۰۰۰	۶۲۰۶۰۰۰	۶۱۸۰۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۳	۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوسی / (گسیز)، پرانشن ساده		۶	۲	۶۹۲۶۰۰۰	۶۹۲۶۰۰۰	۶۲۰۶۰۰۰	۶۱۸۰۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۴	۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال لوب		۶	۲	۶۹۲۶۰۰۰	۶۹۲۶۰۰۰	۶۲۰۶۰۰۰	۶۱۸۰۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۵	۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: حالمه، زرکسین		۶	۲	۶۹۲۶۰۰۰	۶۹۲۶۰۰۰	۶۲۰۶۰۰۰	۶۱۸۰۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۶	۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی. یو. آر (TUR)		۶	۲	۶۹۲۶۰۰۰	۶۹۲۶۰۰۰	۶۲۰۶۰۰۰	۶۱۸۰۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	۴۲۴۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۷	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوسی		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۸	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: لنگ، لنگ نود، بیوسی		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۳۹	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوسی		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۰	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: مغز، زکسین، تومور		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۱	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکومی، پارشیال ساده		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۲	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: سرویس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۳	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: انتها، آمیوباسیون، غیر نروماتیک		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۴	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوسی، سوزنی گوه ای(ج)		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۵	۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: مدهاشن، توده ای		۷	۳	۸۲۲۳۰۰۰	۸۲۲۳۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۹-۹۱۰۰۰	۳۷۲۲۴۰۰	۵۱۴۴۰۰۰	۷۱۷۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۶	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: آدرنال، زرکسین		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۷	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفرکتومی توتال پارشیال		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۸	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: جنبره، پارشیال توتال زرکسین		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۴۹	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: کبد، زرکسین پارشیال		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۰	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: لنگ نود، زرکسین، زوبال		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۱	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: زرکسین استخوان		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۲	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۳	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: کولون، زرکسین سگمنتال به علت تومور		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۴	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: کولون، زرکسین توتال		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۵	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: مری، زرکسین پارشیال توتال		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۶	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرئیکولاسیون		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	
۱-۱۷۵۷	۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسین		۱۰	۵	۹۲۳۵۰۰۰	۹۲۳۵۰۰۰	۱۴۲-۵۰۰۰	۱۵۴۸۰۰۰	۵۶۱۳۰۰۰	۹۲۱۳۰۰۰	۱-۵۱۲۰۰۰	

ردیف که	کد ملی	شرح خدمت	نوبتجاب	جرحه ی	جرده ی	نوع دولتی شماره	نوع غیر دولتی	نوع خریه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز غیردولتی	فرانشیز خریه	فرانشیز خصوصی
8-1938	81-000	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)		1/5	1/5	195500	375500	375500	246500	1915500	375500	246500	246500
81-000	81-000	بررسی فاکتور V، لیپین به تنهایی		5	3	376600	544900	844900	1224000	5449000	844900	1224000	1224000
81-002	81-002	بررسی فاکتور (Prothrombin Gt2010A) به تنهایی		5	3	376600	544900	844900	1224000	5449000	844900	1224000	1224000
81-004	81-004	بررسی یک تغییر تک بازی که در فرماژونومیکی نقش دارد به تنهایی		5	3	376600	544900	844900	1224000	5449000	844900	1224000	1224000
81-006	81-006	نقص آلبا 1 - آنتی تریپسین		5	3	376600	544900	844900	1224000	5449000	844900	1224000	1224000
81-008	81-008	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر		5	3	376600	544900	844900	1224000	5449000	844900	1224000	1224000
81-007	81-007	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مولدی همانند JAK2, BRAF و...) بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی		7	4	723500	1241500	1241500	1947000	12612000	1947000	12612000	1947000
81-022	81-022	بررسی بائیل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C67T، MTRR A1198C، PAI 1 و ... تا سقف ده موتاسیون در یک بائیل)		13	7	7678000	13193000	22819000	26191000	24193000	22819000	26191000	24193000
81-042	81-042	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF		21	9	11976000	20010000	35591000	40119000	23519000	35591000	40119000	23519000
81-066	81-066	بررسی موتاسیون های شایع هموزیگوتوز ارثی (HFE)		7	4	4474000	7235000	12415000	19470000	126120000	19470000	126120000	19470000
81-078	81-078	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y <small>(صرفا مردان) استعدادهای لغبی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قلم سحلرسه و گزارش میباشد)</small>		21	9	11976000	20010000	35591000	40119000	23519000	35591000	40119000	23519000
81-002	81-002	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRV فقط در مورد مشکلات ایهام (جنسی)		5	3	376600	544900	844900	1224000	5449000	844900	1224000	1224000
81-022	81-022	بررسی سایر بائیل های دارای T تا 10 واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت		13	7	7678000	13193000	22819000	26191000	24193000	22819000	26191000	24193000
81-024	81-024	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی		18	7	9818000	16938000	30580000	34666000	24226000	34666000	30580000	34666000
81-026	81-026	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی		18	7	9818000	16938000	30580000	34666000	24226000	34666000	30580000	34666000
81-000	81-000	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)		11	5	6218000	10629000	18999000	21515000	18526000	10629000	18999000	21515000
81-002	81-002	بررسی موتاسیون های KRAS		11	5	6218000	10629000	18999000	21515000	18526000	10629000	18999000	21515000
81-002	81-002	بررسی موتاسیون های NRAS		11	5	6218000	10629000	18999000	21515000	18526000	10629000	18999000	21515000
81-002	81-002	بررسی موتاسیون های ALK		11	5	6218000	10629000	18999000	21515000	18526000	10629000	18999000	21515000
81-008	81-008	بررسی موتاسیون های EGFR		13	7	7678000	13193000	22819000	26191000	24193000	22819000	26191000	24193000
81-006	81-006	بررسی موتاسیون با روش کمی <small>(مطلق هرست، مورد تعیین آزمایشگاه مرجع سلامت قلم حلالرسه و برداشت می باشد)</small>		29	14	15256000	26288000	45252000	52382000	41282000	52382000	59408000	41282000
81-022	81-022	بررسی ترانسلوکسیون در سرطان های خون		12	7	7250000	12484000	21324000	24466000	21755000	7490000	12484000	21324000
81-002	81-002	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک) همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)		11	5	6218000	10629000	18999000	21515000	18526000	10629000	18999000	21515000
81-003	81-003	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند		13	7	7678000	13193000	22819000	26191000	24193000	22819000	26191000	24193000
81-007	81-007	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند		13	7	7678000	13193000	22819000	26191000	24193000	22819000	26191000	24193000
81-002	81-002	بررسی اکتیویته‌ی		29	14	15256000	26288000	45252000	52382000	41282000	52382000	59408000	41282000
81-002	81-002	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماران (زمانی که قیلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)		23	18	19132000	33912000	55252000	66982000	53292000	66982000	79022000	53292000
81-008	81-008	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده یا فرزند و یا بدون فرزند)		23	18	19132000	33912000	55252000	66982000	53292000	66982000	79022000	53292000
81-000	81-000	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آنکسی فروریش		30	25	37440000	65690000	112670000	131350000	102900000	112670000	131350000	102900000
81-002	81-002	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوژنیک		30	25	37440000	65690000	112670000	131350000	102900000	112670000	131350000	102900000
81-002	81-002	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون		30	25	37440000	65690000	112670000	131350000	102900000	112670000	131350000	102900000
81-006	81-006	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراایل X		30	25	37440000	65690000	112670000	131350000	102900000	112670000	131350000	102900000
81-008	81-008	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA		30	25	37440000	65690000	112670000	131350000	102900000	112670000	131350000	102900000
81-000	81-000	بررسی موتاسیون های گلیکس ولی شناخته شده همانند مولدی که ولاگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند		24	22	75780000	134830000	238130000	278130000	238130000	278130000	238130000	278130000

ردیف	کد	شرح خدمت	نوع خدمات	جرم صرفه ی	جرم جزی	نوع دولتی	نوع غیر دولتی	نوع دولتی	نوع غیر دولتی	نوع دولتی	نوع غیر دولتی	نوع دولتی	نوع غیر دولتی	نوع دولتی	نوع غیر دولتی
۱۱-۲۶-۱	۱۱-۲۶-۱	شرح خدمت	بررسی بیماری CF یا روش تعیین توانی کل زن	۴۰	۱۱۰	۵۹۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۲	۱۱-۲۶-۲	شرح خدمت	بررسی هموفیلی A یا روش تعیین توانی کل زن	۴۵	۶۵	۶۱۶۱۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۳	۱۱-۲۶-۳	شرح خدمت	بررسی زن RB۱ در رتینوپلاستیوما	۴۰	۱۱۰	۵۹۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۴	۱۱-۲۶-۴	شرح خدمت	بررسی زن CLCNV در بیماری استوپیروز	۴۰	۱۱۰	۵۹۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۵	۱۱-۲۶-۵	شرح خدمت	بررسی ۲۶ تا ۵۰ آگزون	۴۰	۱۱۰	۵۹۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۶	۱۱-۲۶-۶	شرح خدمت	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۵۰ تا ۵۰ آگزون)	۴۰	۱۱۰	۵۹۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۷	۱۱-۲۶-۷	شرح خدمت	بررسی همزمان زنبای BRCA1 و BRCA2 در سرطان پستان وراثتی	۴۰	۱۱۰	۵۹۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۸	۱۱-۲۶-۸	شرح خدمت	بررسی بیش از ۵۰ آگزون یا روش تعیین توانی	۴۰	۱۱۰	۵۹۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۷۱۰۰۰۰	۱۱۷۴۵۰۰۰	۱۸۲۱۱۰۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰	۱۷۲۴۸۰۰۰
۱۱-۲۶-۹	۱۱-۲۶-۹	شرح خدمت	بررسی ۱ تا ۲۰ زن به صورت یک پائل توسط روش های NGS	۲۵	۲۷	۱۹۱۰۶۰۰۰	۴۴۴۴۰۰۰	۵۲۳۴۰۰۰	۶۰۲۲۵۰۰۰	۵۷۲۱۸۰۰۰	۳۴۴۴۰۰۰	۵۲۳۴۰۰۰	۶۰۲۲۵۰۰۰	۵۷۲۱۸۰۰۰	۳۴۴۴۰۰۰
۱۱-۲۶-۱۰	۱۱-۲۶-۱۰	شرح خدمت	بررسی ۲۱ تا ۵۰ زن توسط روش های NGS	۳۲	۳۷	۲۵۵۰۰۰۰۰	۴۴۴۰۰۰۰	۷۱۷۸۹۰۰۰	۸۱۳۶۱۰۰۰	۷۶۵۰۰۰۰	۴۴۴۰۰۰۰	۷۱۷۸۹۰۰۰	۸۱۳۶۱۰۰۰	۷۶۵۰۰۰۰	۴۴۴۰۰۰۰
۱۱-۲۶-۱۱	۱۱-۲۶-۱۱	شرح خدمت	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ زن توسط روش های NGS	۴۰	۴۸	۳۴۶۲۴۰۰۰	۵۶۷۵۲۰۰۰	۹۲۳۲۳۰۰۰	۱۰۴۵۶۰۰۰۰	۹۷۸۷۲۰۰۰	۵۶۷۵۲۰۰۰	۹۲۳۲۳۰۰۰	۱۰۴۵۶۰۰۰۰	۹۷۸۷۲۰۰۰	۵۶۷۵۲۰۰۰

ردیف که	کد ملی	شرح خدمت	توضیحات	جرم حرفه ای	جرم جنسی	نوع دولتی و نام و نشان	نوع غیر دولتی	نوع خیریه	نوع خصوصی	فراشیز دولتی	فراشیز غیر دولتی	فراشیز خیریه	فراشیز خصوصی
۴۵	۸۱-۲-۶	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پاتیل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	این که با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای اخلاقی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جرم فنی و ۵ درصد جرم حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است) (هفت توفد داده خام به عنوان بخشی از جرم فنی براساسی اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۴۵	۵۹	۳۸۸۴۲۰۰۰	۶۷۳۹۱۰۰۰	۱۱۱-۵۱۰۰۰	۱۳۶۱۵۵۰۰۰	۱۱۶۵۲۶۰۰۰	۶۷۳۹۱۰۰۰	۱/۱۱E +۰۸	۱۳۶۱۵۵۰۰۰
۴۶	۸۱-۲-۶	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پاتیل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	این که با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای اخلاقی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جرم فنی و ۵ درصد جرم حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است) (هفت توفد داده خام به عنوان بخشی از جرم فنی براساسی اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۲۰	۲۲	۱۵۴۵۶۰۰۰	۲۶۹۵۸۰۰۰	۴۲۳۲۸۰۰۰	۴۸۸۷۰۰۰۰	۴۶۳۶۸۰۰۰	۲۶۹۵۸۰۰۰	۴۲۳۲۸۰۰۰	۴۸۸۷۰۰۰۰
۴۷	۸۱-۲۱۰	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پاتیل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	این که با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای اخلاقی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جرم فنی و ۵ درصد جرم حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است)	۱۰	۱۶	۹۸۶۸۰۰۰	۱۷۰۲۴۰۰۰	۳۸۸۶۲۰۰۰	۳۳۶۰۰۰۰۰	۲۶۰۴۰۰۰	۱۷۰۲۴۰۰۰	۳۸۸۶۲۰۰۰	۳۳۶۰۰۰۰۰
۴۸	۸۱-۲۲۰	کاربوتایپ خون یا حد تکلیف ۴۰۰ الی ۴۵۰		۶	۱۲	۶۲۴۸۰۰۰	۱۱۱۱۶۰۰۰	۲۰۷۶۶۰۰۰	۲۳۸۶۸۰۰۰	۲۰۸۴۲۰۰۰	۷-۵۲۴۰۰۰	۱۵۱۳۳۲۰۰۰	۱۹۰۰۴۰۰۰
۴۹	۸۱-۲۲۳	کاربوتایپ خون یا حد تکلیف بالاتر صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)		۸	۱۷	۶۵۲۲۰۰۰	۱۶۵۱۷۰۰۰	۲۹۱۷۷۰۰۰	۳۳۵۲۹۰۰۰	۲۹۰۷۶۰۰۰	۹۸۱۲۶۰۰۰	۲۳۴۲۶۰۰۰	۲۶۷۴۴۶۰۰۰
۵۰	۸۱-۲۲۴	کاربوتایپ خون بند ناف		۸	۱۷	۶۵۲۲۰۰۰	۱۶۵۱۷۰۰۰	۲۹۱۷۷۰۰۰	۳۳۵۲۹۰۰۰	۲۹۰۷۶۰۰۰	۹۸۱۲۶۰۰۰	۲۳۴۲۶۰۰۰	۲۶۷۴۴۶۰۰۰
۵۱	۸۱-۲۲۳	کاربوتایپ مغز استخوان		۸	۱۷	۶۵۲۲۰۰۰	۱۶۵۱۷۰۰۰	۲۹۱۷۷۰۰۰	۳۳۵۲۹۰۰۰	۲۹۰۷۶۰۰۰	۹۸۱۲۶۰۰۰	۲۳۴۲۶۰۰۰	۲۶۷۴۴۶۰۰۰
۵۲	۸۱-۲۲۸	کاربوتایپ مایع آمنیون		۱۵	۳۵	۱۵۵۱۰۰۰۰	۳۳۳۴۵۰۰۰	۵۱۲۳۵۰۰۰	۶۸۱۵۵۰۰۰	۵۸۵۳۰۰۰	۱۶۶۷۸۰۰۰	۴۵۵۲۷۸۰۰۰	۵۴۵۳۸۰۰۰۰
۵۳	۸۱-۲۲۴	کاربوتایپ پرز جنینی		۱۴	۳۴	۱۸۷۸۰۰۰۰	۳۳-۵۸۰۰۰	۵۷۲۱۸۰۰۰	۶۵۲۲۲۰۰۰	۵۶۳۴۰۰۰۰	۱۸۹۱۲۰۰۰	۴۴-۷۲۰۰۰۰	۵۲۷۲۶۰۰۰
۵۴	۸۱-۲۲۴	کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی		۱۴	۳۴	۱۸۷۸۰۰۰۰	۳۳-۵۸۰۰۰	۵۷۲۱۸۰۰۰	۶۵۲۲۲۰۰۰	۵۶۳۴۰۰۰۰	۱۸۹۱۲۰۰۰	۴۴-۷۲۰۰۰۰	۵۲۷۲۶۰۰۰
۵۵	۸۱-۲۲۴	کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)		۱۴	۳۴	۱۸۷۸۰۰۰۰	۳۳-۵۸۰۰۰	۵۷۲۱۸۰۰۰	۶۵۲۲۲۰۰۰	۵۶۳۴۰۰۰۰	۱۸۹۱۲۰۰۰	۴۴-۷۲۰۰۰۰	۵۲۷۲۶۰۰۰
۵۶	۸۱-۲۲۶	کاربوتایپ به منظور بررسی سننروم های شکست کروموزومی		۱۳	۱۹	۱۲-۵۸۰۰۰	۲۰-۸۵۵۰۰۰	۳۴۱۱۵۰۰۰	۳۷۷۲۱۰۰۰	۳۶۱۷۴۰۰۰	۱۱۴۱۴۰۰۰	۲۶۴۴۴۰۰۰	۳۱۳۲۸۴۰۰۰
۵۷	۸۱-۲۲۸	بررسی میوزومیس (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)		۹	۲	۳۵۲۲۰۰۰	۶۵۲۰۰۰۰	۸۰۱۰۰۰۰	۸۵۲۲۰۰۰	۱۰۷۲۲۰۰۰	۲-۲۸۲۰۰۰	۵۵-۸۲۰۰۰	۶۰-۲۰۲۰۰۰
۵۸	۸۱-۲۲۰	روش های نواریندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)		۲	۸	۶۰-۲۸۰۰۰	۶۸۰۰۰۰۰	۱۲۳۲۸۰۰۰	۱۲۳۲۸۰۰۰	۱۲-۸۴۰۰۰	۳۶۸۸۴۰۰۰	۹۹-۸۴۰۰۰	۱۱۹۵۶۰۰۰

روش کار	کد ملی	شرح خدمت	توضیحات	مردمراهه ای	جره ملی	نوع دولتی یا ناموفق	نوع غیر دولتی	نوع خیریه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز غیردولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
۵	۸۱-۲۱۲	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	(در خصوص این کد و ترتیب بعد باید توجه داشت که این کدها در خصوص استفاده از پروب های عمومی هستند پروب های اختصاصی تکثیرمردم ۵ و پروب های عمومی هر گروه پروب می باشد در صورت استفاده از پروب های کم مصرف همانند پروب locus specific برخی وضعیت های خاص و تقارن می توان یک صورت ۱.۵ برابر را در روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	۶	۱۲	۶۹۸۰۰۰	۱۱۹۱۶۰۰۰	۲۰۷۹۶۰۰۰	۲۳۸۶۸۰۰۰	۲۰۸۴۴۰۰۰	۷-۵۲۴۰۰۰	۱۵۱۲۳۴۰۰۰	۱۶۰۰۲۴۰۰۰
۵	۸۱-۲۱۴	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب		۶	۱۲	۶۹۸۰۰۰	۱۱۹۱۶۰۰۰	۲۰۷۹۶۰۰۰	۲۳۸۶۸۰۰۰	۲۰۸۴۴۰۰۰	۷-۵۲۴۰۰۰	۱۵۱۲۳۴۰۰۰	۱۶۰۰۲۴۰۰۰

ردیف	کد ملی	شرح خدمت	توضیحات	مردمراهه ی	جره رضی	نرخ دولتی % شماره دولتی	نرخ خیریه	نرخ خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
۵	۸۱-۲۱۶	تشخیص سریع آنتیبولیندی های جنین	این آزمایش بر روی نمونه جنینی شامل پرز جنینی و یا مایع آمنیون فلز انجام است و با یکی از روش های QPCR، FISH یا MLPA فلز انجام است. فلز توجه است که در صورت ممانت شدن جواب باید بدون نگرانی هزینه اضافه چیزی حاصله با یکی دیگر از این سه روش تأیید شود.	۷	۱۸	۸۱۸۰۰۰۰	۳۰۰۵۰۰۰۰	۲۴۶۶۶۰۰۰	۲۱۴۲۰۰	۹۸۶۵۰۰	۲۳۱۸۵۰۰
۵۵	۸۱-۲۱۸	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	این کد با سایر کدها فلز گزارش و محاسبه نمی‌شود (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ایمنی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جرم فی و ۵ درصد جرم حره ای فلز محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جرم فی براساس تمام ریسک و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای فلز محاسبه و پرداخت می‌شود.)	۴	۱۳	۶۷۷۲۰۰۰	۲۱۱۰۰۰۰۰	۲۴۴۴۷۰۰۰	۲۰۳۱۶۰۰	۱۱۴۸۱۰۰۰	۲۱۱۰۰۰۰
۵۶	۸۱-۲۲۰	کاربویاب اضافی برای هر مطالعه		۱/۵	۴/۵	۲۲۷۰۰۰۰	۴۰۲۲۵۰۰۰	۷۲۷۲۵۰۰	۸۵۲۲۵۰۰	۲۲۷۲۵۰۰	۶۸۵۲۰۰
۵۷	۸۱-۲۲۱	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین		۴۰	۱۱۰	۵۶۱۶۰۰۰۰	۱۰۰۲۱۰۰۰۰	۸۴۲۱۰۰۰۰	۲۱۰۲۷۰۰۰۰	۱/ATE +A	۲۱۰۲۷۰۰۰۰
۵۸	۸۱-۲۲۲	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه		۸	۱۷	۹۶۲۰۰۰۰	۱۶۵۷۰۰۰۰	۲۹۱۷۰۰۰۰	۲۳۲۹۰۰۰۰	۱۶۵۷۰۰۰۰	۲۹۱۷۰۰۰۰
۵۹	۸۱-۲۲۳	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین		۲۰	۵۵	۲۶۵۸۰۰۰۰	۵۰۳۵۰۰۰۰	۹۱۰۵۵۰۰۰۰	۱۰۵۱۲۵۰۰۰	۵۰۳۵۰۰۰۰	۹۱۰۵۵۰۰۰۰
۶۰	۸۱-۲۲۴	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تأیید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر	این کد با سایر کدها فلز گزارش و محاسبه نمی‌شود (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ایمنی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جرم فی و ۵ درصد جرم حره ای فلز محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جرم فی براساس تمام ریسک و وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای فلز محاسبه و پرداخت می‌شود.)	۳۰	۳۶	۲۴۶۶۸۰۰۰	۲۱۵۶۰۰۰۰	۷۸۴۲۰۰۰۰	۷۲۴۰۰۰	۲۲۵۶۰۰۰۰	۶۸۴۲۰۰۰۰
۶۱	۸۱-۲۲۵	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین		۳۰	۳۶	۲۴۶۶۸۰۰۰	۲۱۵۶۰۰۰۰	۷۸۴۲۰۰۰۰	۷۲۴۰۰۰	۲۲۵۶۰۰۰۰	۶۸۴۲۰۰۰۰
۶۲	۸۱-۲۲۶	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه		۱۳	۲۸	۱۵۱۱۰۰۰۰	۲۷۲۴۶۰۰۰	۴۷۷۵۶۰۰۰	۵۵۱۲۴۰۰۰	۲۷۲۴۶۰۰۰	۴۷۷۵۶۰۰۰

روزی که	کد ملی	شرح خدمت	توضیحات	جرم معرفی ی	جرم شلی	نوع دولتی نام و نشانی	نوع غیر دولتی	نوع خوربه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز غیر دولتی	فرانشیز خوربه	فرانشیز خصوصی
۵۵	۸۱-۲۳۴	PGS یا روش array. NGS و یا آنتالهم به ازای هر جین	این که با سایر کشورها قابل تکرار می باشد و محاسبه می باشد (در صورت ارسیل نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای تخصصی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی ۹۰ درصد جرمه فی و ۵ درصد جرمه غیر فی قابل محاسبه و پرداخت است) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جرمه فی بررسی تمام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	۱۲	۱۳	۹۱۸۸۰۰۰	۱۶۰۳۳۰۰۰	۲۵۶۵۳۰۰۰	۲۸۹۸۱۰۰۰	۳۷۵۶۴۰۰	۱۶۰۳۳۰۰۰	۲۵۶۵۳۰۰۰	۲۸۹۸۱۰۰۰

ردیف	کد ملی	شرح خدمت	توسیحات	مردم‌نمره ی	مردم‌نمره ث	نوع دولتی یا شماره وند	نوع غیر دولتی	نوع خیریه	نوع خصوصی	فرانشیز دولتی	فرانشیز غیردولتی	فرانشیز خیریه	فرانشیز خصوصی
۰۴۰	۸۱-۲۴۴	بررسی CNV به روش NGS یا قدرت تفکیک و عمق بالا		۱۷	۳۸	۲۱۴۹۸۰۰۰۰	۳۶۵۸۰۰۰۰	۶۴۷۱۸۰۰۰۰	۷۴۴۶۶۰۰۰۰	۶۴۱۹۴۰۰۰۰	۳۶۵۸۰۰۰۰۰۰	۶۴۷۱۸۰۰۰۰	۷۴۴۶۶۰۰۰۰
۰۴۰	۹۰۰۰۰۰۰۰	درمان آنژلومگوسی سرور نراری		۳/۵		۱۰۵۷۰۰۰۰۰۰	۱۹۸۸۰۰۰۰۰۰	۱۹۸۸۰۰۰۰۰۰	۱۹۸۸۰۰۰۰۰۰	۳۱۷۱۰۰۰۰۰۰	۱۹۸۸۰۰۰۰۰۰	۱۹۸۸۰۰۰۰۰۰	۱۹۸۸۰۰۰۰۰۰