

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۱	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	0.07	0	0.07	16,450	63,140
۲	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۰	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت (به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری. این کد صرفاً بکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	0.15	0.1	0.05	26,650	77,800
۳	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	0.3	0.15	0.15	57,600	184,350
۴	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	0.3	0.25	0.05	49,000	126,850
۵	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	0.4	0.25	0.15	72,500	217,050
۶	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	0.2	0.1	0.1	38,400	122,900
۷	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	0.1	0.05	0.05	19,200	61,450
۸	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	0.11	0.03	0.08	23,270	81,970
۹	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	0.19	0.03	0.16	42,070	154,130
۱۰	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	0.24	0.04	0.2	52,960	193,480
۱۱	پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	0.2	0.1	0.1	38,400	122,900
۱۲	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۰۰	#	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، اوروبیلینوزن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۳	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۰۵	#	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار ، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	0.08	0.02	0.06	17,080	60,660
۱۴	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۱۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	0.08	0.02	0.06	17,080	60,660
۱۵	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۱۵	#	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	0.08	0.02	0.06	17,080	60,660
۱۶	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۲۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	0.17	0.05	0.12	35,650	124,590
۱۷	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۲۵	#	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۸	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۳۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	0.16	0.04	0.12	34,160	121,320
۱۹	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۳۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	0.14	0.03	0.11	30,320	109,030
۲۰	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۴۰	#	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوزن ادرار	0.14	0.03	0.11	30,320	109,030
۲۱	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۵۰	#	اندازه گیری کمی اوروبیلینوزن ادرار	0.14	0.03	0.11	30,320	109,030
۲۲	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۵۵	#	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	0.22	0.06	0.16	46,540	163,940
۲۳	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۶۰	#	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیک) در ادرار	0.31	0.05	0.26	68,550	250,870
۲۴	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۶۵	#	اندازه گیری کمی مس سرم	0.35	0.09	0.26	74,510	263,950
۲۵	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۶۶	#	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	0.35	0.09	0.26	74,510	263,950
۲۶	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۷۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	0.35	0.09	0.26	74,510	263,950
۲۷	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۷۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	0.33	0.07	0.26	71,530	257,410
۲۸	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۸۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	0.15	0.03	0.12	32,670	118,050
۲۹	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۹۰	#	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	0.16	0.04	0.12	34,160	121,320
۳۰	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۹۵	*#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	0.23	0.06	0.17	48,890	172,960
۳۱	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۳۰۰	*#	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	0.15	0.04	0.11	31,810	112,300
۳۲	تجزیه ادرار	۸۰۰۰۳۰۵	*#	آزمایش Addis Count	0.34	0.09	0.25	72,160	254,930

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۳۳	تجزیه ادرار	۸۰۰۳۱۵	*#	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	0.57	0.16	0.41	120,190	422,140
۳۴	تجزیه ادرار	۸۰۰۳۲۰	*#	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	1.14	0.31	0.83	241,240	850,030
۳۵	شیمی بالینی	۸۰۰۴۰۰	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما	0.18	0.06	0.12	37,140	127,860
۳۶	شیمی بالینی	۸۰۰۴۰۵	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما. ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	0.22	0.08	0.14	44,820	152,440
۳۷	شیمی بالینی	۸۰۰۴۱۰	#	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	0.6	0.16	0.44	127,240	449,200
۳۸	شیمی بالینی	۸۰۰۴۱۵	#	اندازه گیری کمی اوره خون/سرم/پلاسما	0.16	0.05	0.11	33,300	115,570
۳۹	شیمی بالینی	۸۰۰۴۱۶	#	اندازه گیری کمی اوره ادرار	0.16	0.05	0.11	33,300	115,570
۴۰	شیمی بالینی	۸۰۰۴۲۰	#	اندازه گیری کمی کراتینین خون/سرم/پلاسما	0.2	0.06	0.14	41,840	145,900
۴۱	شیمی بالینی	۸۰۰۴۲۱	#	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	0.2	0.06	0.14	41,840	145,900
۴۲	شیمی بالینی	۸۰۰۴۲۵	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما	0.2	0.06	0.14	41,840	145,900
۴۳	شیمی بالینی	۸۰۰۴۲۶	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	0.2	0.06	0.14	41,840	145,900
۴۴	شیمی بالینی	۸۰۰۴۳۰	#	اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون/سرم/پلاسما	0.27	0.09	0.18	55,710	191,790
۴۵	شیمی بالینی	۸۰۰۴۳۵	#	اندازه گیری کمی کلسترول در خون/سرم/پلاسما	0.2	0.06	0.14	41,840	145,900
۴۶	شیمی بالینی	۸۰۰۴۴۰	#	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	0.26	0.08	0.18	54,220	188,520
۴۷	شیمی بالینی	۸۰۰۴۴۵	#	اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	0.29	0.1	0.19	59,550	204,080
۴۸	شیمی بالینی	۸۰۰۴۶۰	#	اندازه گیری کمی سدیم خون/سرم/پلاسما	0.23	0.08	0.15	47,170	161,460
۴۹	شیمی بالینی	۸۰۰۴۶۱	#	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	0.23	0.08	0.15	47,170	161,460
۵۰	شیمی بالینی	۸۰۰۴۶۵	#	اندازه گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما	0.23	0.08	0.15	47,170	161,460
۵۱	شیمی بالینی	۸۰۰۴۶۶	#	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	0.23	0.08	0.15	47,170	161,460
۵۲	شیمی بالینی	۸۰۰۴۷۰	#	اندازه گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما	0.22	0.06	0.16	46,540	163,940
۵۳	شیمی بالینی	۸۰۰۴۷۱	#	اندازه گیری کمی کلر ادرار	0.22	0.06	0.16	46,540	163,940
۵۴	شیمی بالینی	۸۰۰۴۷۵	#	اندازه گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی کربنات	0.2	0.04	0.16	43,560	157,400
۵۵	شیمی بالینی	۸۰۰۴۸۰	#	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	0.24	0.06	0.18	51,240	181,980
۵۶	شیمی بالینی	۸۰۰۴۸۵	#	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	0.25	0.09	0.16	51,010	173,750
۵۷	شیمی بالینی	۸۰۰۴۸۶	#	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	0.25	0.09	0.16	51,010	173,750
۵۸	شیمی بالینی	۸۰۰۴۹۰	#	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما	0.22	0.04	0.18	48,260	175,440
۵۹	شیمی بالینی	۸۰۰۴۹۵	#	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	0.21	0.07	0.14	43,330	149,170
۶۰	شیمی بالینی	۸۰۰۴۹۶	#	اندازه گیری کمی ادرار	0.21	0.07	0.14	43,330	149,170
۶۱	شیمی بالینی	۸۰۰۵۰۰	#	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما	0.28	0.11	0.17	56,340	189,310
۶۲	شیمی بالینی	۸۰۰۵۰۵	#	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	0.35	0.12	0.23	71,930	246,700
۶۳	شیمی بالینی	۸۰۰۵۱۰	#	اندازه گیری کمی پروتئین خون	0.21	0.07	0.14	43,330	149,170
۶۴	شیمی بالینی	۸۰۰۵۱۵	#	اندازه گیری کمی آلبومین خون	0.21	0.07	0.14	43,330	149,170
۶۵	شیمی بالینی	۸۰۰۵۲۰	#	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	0.51	0.21	0.3	101,790	339,270
۶۶	شیمی بالینی	۸۰۰۵۲۵	#	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	0.39	0.12	0.27	81,330	282,780
۶۷	شیمی بالینی	۸۰۰۵۳۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	0.25	0.09	0.16	51,010	173,750
۶۸	شیمی بالینی	۸۰۰۵۳۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	0.25	0.09	0.16	51,010	173,750
۶۹	شیمی بالینی	۸۰۰۵۴۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	0.25	0.09	0.16	51,010	173,750

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۷۰	شیمی بالینی	۸۰۰۵۴۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	0.26	0.07	0.19	55,080	194,270
۷۱	شیمی بالینی	۸۰۰۵۵۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	0.42	0.11	0.31	89,240	315,590
۷۲	شیمی بالینی	۸۰۰۵۵۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LD در سرم/پلاسما	0.74	0.26	0.48	151,540	517,980
۷۳	شیمی بالینی	۸۰۰۵۵۶	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LD در مایعات بدن	0.74	0.26	0.48	151,540	517,980
۷۴	شیمی بالینی	۸۰۰۵۶۰	#	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	0.94	0.14	0.8	208,860	767,380
۷۵	شیمی بالینی	۸۰۰۵۶۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	0.94	0.29	0.65	195,960	681,130
۷۶	شیمی بالینی	۸۰۰۵۷۰	#	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفو کیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	0.77	0.16	0.61	167,190	602,540
۷۷	شیمی بالینی	۸۰۰۵۷۱	*#	اندازه گیری کمی CPK-MB-MASS (این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می‌باشد)	1.7	0.2	1.5	382,300	1,418,400
۷۸	شیمی بالینی	۸۰۰۵۷۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	0.55	0.14	0.41	117,210	415,600
۷۹	شیمی بالینی	۸۰۰۵۸۰	#	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلوبول قرمز	0.9	0.3	0.6	185,700	639,300
۸۰	شیمی بالینی	۸۰۰۵۸۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	0.56	0.19	0.37	115,260	395,870
۸۱	شیمی بالینی	۸۰۰۵۸۶	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	0.56	0.19	0.37	115,260	395,870
۸۲	شیمی بالینی	۸۰۰۵۹۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	0.53	0.13	0.4	113,370	403,310
۸۳	شیمی بالینی	۸۰۰۵۹۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	0.38	0.1	0.28	80,700	285,260
۸۴	شیمی بالینی	۸۰۰۶۰۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	0.34	0.06	0.28	74,740	272,180
۸۵	شیمی بالینی	۸۰۰۶۰۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاما گلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	1.09	0.36	0.73	225,190	776,180
۸۶	شیمی بالینی	۸۰۰۶۱۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	0.81	0.12	0.69	180,030	661,620
۸۷	شیمی بالینی	۸۰۰۶۱۱	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	0.81	0.12	0.69	180,030	661,620
۸۸	شیمی بالینی	۸۰۰۶۱۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵-نوکلئوتیداز (۵-NI) در سرم/پلاسما	0.78	0.12	0.66	172,980	634,560
۸۹	شیمی بالینی	۸۰۰۶۲۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	0.23	0.05	0.18	49,750	178,710
۹۰	شیمی بالینی	۸۰۰۶۲۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	0.28	0.06	0.22	60,640	218,060
۹۱	شیمی بالینی	۸۰۰۶۳۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ادنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	1.3	0.24	1.06	284,860	1,034,600
۹۲	شیمی بالینی	۸۰۰۶۳۱	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ادنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	1.3	0.24	1.06	284,860	1,034,600
۹۳	شیمی بالینی	۸۰۰۶۳۵	#	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	0.55	0.34	0.21	100,010	300,600
۹۴	شیمی بالینی	۸۰۰۶۴۰	#	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	0.44	0.23	0.21	83,620	264,630
۹۵	شیمی بالینی	۸۰۰۶۴۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	0.26	0.04	0.22	57,660	211,520
۹۶	شیمی بالینی	۸۰۰۶۵۰	#	اندازه گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	0.41	0.11	0.3	86,890	306,570
۹۷	شیمی بالینی	۸۰۰۶۵۵	#	اندازه گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	0.31	0.08	0.23	65,970	233,620
۹۸	شیمی بالینی	۸۰۰۶۶۰	*#	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	1.93	0.53	1.4	407,970	1,436,110
۹۹	شیمی بالینی	۸۰۰۶۶۵	*#	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	0.25	0.09	0.16	51,010	173,750
۱۰۰	شیمی بالینی	۸۰۰۶۷۰	#	اندازه گیری کمی امینواسیدها به ازای یک یا چند امینواسید در سرم/پلاسما	1.93	0.53	1.4	407,970	1,436,110
۱۰۱	شیمی بالینی	۸۰۰۶۷۱	#	اندازه گیری کمی امینواسیدها به ازای یک یا چند امینواسید در ادرار و مایعات بدن	1.93	0.53	1.4	407,970	1,436,110

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۱۰۲	شیمی بالینی	۸۰۰۶۷۵	#	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	0.48	0.13	0.35	101,620	358,210
۱۰۳	شیمی بالینی	۸۰۰۶۸۰	*#	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	0.32	0.09	0.23	67,460	236,890
۱۰۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۰۰	#	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون: سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	7	1.3	5.7	1,533,200	5,566,500
۱۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۰۵	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توماً	2.7	1	1.7	548,500	1,860,400
۱۰۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۱۰	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	2.02	0.53	1.49	429,120	1,517,290
۱۰۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۱۵	#	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	1.75	0.26	1.49	388,890	1,429,000
۱۰۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۲۰	#	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوستنز In vitro	1.96	0.47	1.49	420,180	1,497,670
۱۰۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۲۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۳۰	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی	0.87	0.23	0.64	184,670	652,490
۱۱۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۳۵	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های سرم	1.62	0.42	1.2	344,580	1,219,740
۱۱۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۴۰	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های ادرار	2	0.5	1.5	427,000	1,516,500
۱۱۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۴۱	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های مایع نخاع	2	0.5	1.5	427,000	1,516,500
۱۱۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۴۵	#	آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین	1.38	0.29	1.09	299,360	1,078,010
۱۱۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۵۰	#	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم	1.25	0.22	1.03	274,830	1,001,000
۱۱۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۵۵	#	آزمایش الکتروفورز آپولیپروتئین‌ها سرم	1.25	0.35	0.9	263,650	926,250
۱۱۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۶۰	#	آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم	4.92	1.28	3.64	1,046,120	3,701,840
۱۱۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۶۱	#	آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار	4.92	1.28	3.64	1,046,120	3,701,840
۱۱۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۶۵	#	آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و الکل فسفاتاز	1.36	0.24	1.12	298,960	1,088,720
۱۲۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۷۰	#	آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) CCIE (Counter)	1.33	0.23	1.1	292,770	1,067,410
۱۲۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۷۵	#	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	1.87	0.49	1.38	397,310	1,404,990
۱۲۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۸۰	#	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	2.36	0.98	1.38	470,320	1,565,220
۱۲۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۸۵	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	0.61	0.16	0.45	129,590	458,220
۱۲۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۹۰	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	0.77	0.32	0.45	153,430	510,540
۱۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۹۵	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	2.06	0.68	1.38	425,620	1,467,120
۱۲۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۹۶	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در خون	2.06	0.68	1.38	425,620	1,467,120
۱۲۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۹۷	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در ادرار	2.06	0.68	1.38	425,620	1,467,120
۱۲۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۹۸	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری‌های متابولیک در خون	2.06	0.68	1.38	425,620	1,467,120
۱۲۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۷۹۹	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در ادرار و مایعات بدن	2.06	0.68	1.38	425,620	1,467,120
۱۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۰۰	#	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین کلکوزیله (HbA _{1C}) در خون	1.19	0.36	0.83	248,690	866,380
۱۳۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۰۵	#	اندازه‌گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe، Zn، Hg و سایر موارد)	1.71	0.71	1	340,790	1,134,170
۱۳۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۱۰	#	اندازه‌گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	0.35	0.11	0.24	72,790	252,450
۱۳۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۱۵	#	اندازه‌گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	0.3	0.08	0.22	63,620	224,600

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۱۳۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۲۰	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین) در خون/سرم/پلاسما	0.98	0.3	0.68	204,500	711,460
۱۳۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۲۱	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	0.98	0.3	0.68	204,500	711,460
۱۳۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۲۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	0.31	0.08	0.23	65,970	233,620
۱۳۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۳۰	#	اندازه گیری کمتی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	0.46	0.19	0.27	91,760	305,670
۱۳۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۳۵	#	اندازه گیری کمتی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	0.37	0.1	0.27	78,350	276,240
۱۳۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۴۰	#	اندازه گیری کمتی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک‌ها در خون/سرم/پلاسما	2.49	0.65	1.84	529,250	1,872,230
۱۴۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۴۵	#	اندازه گیری کمتی سیکلوسپورین در خون/سرم/پلاسما	2.4	0.7	1.7	503,800	1,762,300
۱۴۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۴۷	#	اندازه گیری کمتی Tacrolimus در خون/سرم/پلاسما	2.4	0.7	1.7	503,800	1,762,300
۱۴۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۵۰	#	اندازه گیری کمتی سطح سایر داروها در خون/سرم/پلاسما یا ادرار	1.48	0.39	1.09	314,260	1,110,710
۱۴۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۵۵	#	اندازه گیری کمتی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA) در ادرار	0.54	0.14	0.4	114,860	406,580
۱۴۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۶۰	#	اندازه گیری کمتی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	0.95	0.25	0.7	201,750	713,150
۱۴۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۶۵	#	اندازه گیری کمتی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	1.32	0.68	0.64	251,720	799,640
۱۴۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۷۰	#	اندازه گیری کمتی کتکول آمین‌های در خون/سرم/پلاسما	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840
۱۴۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۷۱	#	اندازه گیری کمتی کتکول آمین‌های در ادرار	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840
۱۴۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۷۲	#	اندازه گیری کمتی نورآدرنالین در خون/سرم/پلاسما	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840
۱۴۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۷۳	#	اندازه گیری کمتی نورآدرنالین در ادرار	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840
۱۵۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۷۵	#	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	1.88	0.49	1.39	399,660	1,414,010
۱۵۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۷۶	#	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	1.88	0.49	1.39	399,660	1,414,010
۱۵۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۸۰	#	اندازه گیری کمتی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	0.71	0.17	0.54	152,230	542,670
۱۵۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۸۵	#	اندازه گیری کمتی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	0.71	0.17	0.54	152,230	542,670
۱۵۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۹۰	#	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	0.26	0.06	0.2	55,940	200,020
۱۵۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۸۹۵	#	اندازه گیری کمتی بیلیروبین در مایع آمینوتیک	0.23	0.06	0.17	48,890	172,960
۱۵۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۰۰	#	اندازه گیری کمتی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	0.45	0.09	0.36	98,010	354,150
۱۵۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۰۵	#	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۵۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۱۰	#	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	0.91	0.43	0.48	176,870	573,570
۱۵۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۱۵	#	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	0.91	0.43	0.48	176,870	573,570
۱۶۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۲۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۶۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۳۰	#	اندازه گیری کمتی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	0.32	0.07	0.25	69,180	248,390
۱۶۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۳۵	#	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمتی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	0.6	0.1	0.5	132,400	483,700
۱۶۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۴۵	#	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	1.61	0.28	1.33	354,270	1,291,220
۱۶۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۵۰	#	جمع آوری نمونه عرق	1.68	0.35	1.33	364,700	1,314,110

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۱۶۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۵۵	#	اندازه گیری کمتی دلتا آمینولولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	0.82	0.17	0.65	178,080	641,890
۱۶۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۶۰	#	اندازه گیری کمتی پورفیرین در ادرار	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۶۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۶۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	0.15	0.06	0.09	30,090	100,800
۱۶۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۷۰	#	اندازه گیری کمتی اوروپورفیرین ادرار	0.2	0.03	0.17	44,420	163,150
۱۶۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۷۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپورپورفیرین در ادرار	0.15	0.06	0.09	30,090	100,800
۱۷۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۸۰	#	اندازه گیری کمتی کوپورپورفیرین خون	0.23	0.06	0.17	48,890	172,960
۱۷۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۸۱	#	اندازه گیری کمتی کوپورپورفیرین ادرار	0.23	0.06	0.17	48,890	172,960
۱۷۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۸۲	#	اندازه گیری کمتی کوپورپورفیرین مدفوع	0.23	0.06	0.17	48,890	172,960
۱۷۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۸۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	0.15	0.06	0.09	30,090	100,800
۱۷۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۹۰	#	اندازه گیری کمتی پورفوبیلینوژن ادرار	0.24	0.05	0.19	52,100	187,730
۱۷۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۹۵	#	اندازه گیری کمتی اوروبیلینوژن در ادرار	0.45	0.09	0.36	98,010	354,150
۱۷۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۰۹۹۶	#	اندازه گیری کمتی اوروبیلینوژن در مدفوع	0.45	0.09	0.36	98,010	354,150
۱۷۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۰۰	*#	اندازه گیری کمتی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	1.42	0.37	1.05	301,880	1,068,090
۱۷۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۰۱	*#	اندازه گیری کمتی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	1.42	0.37	1.05	301,880	1,068,090
۱۷۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۰۵	#	اندازه گیری کمتی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	1.47	0.65	0.82	289,550	952,190
۱۸۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۱۰	#	اندازه گیری کمتی آمونیاک خون/پلاسما	0.87	0.33	0.54	176,070	594,990
۱۸۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۱۵	#	اندازه گیری کمتی اسید لاکتیک خون/پلاسما	0.45	0.25	0.2	84,250	262,150
۱۸۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۱۶	#	اندازه گیری کمتی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	0.45	0.25	0.2	84,250	262,150
۱۸۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۲۰	#	اندازه گیری کمتی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	0.4	0.08	0.32	87,120	314,800
۱۸۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۲۵	#	اندازه گیری کمتی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم	0.93	0.24	0.69	197,910	700,860
۱۸۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۲۶	#	اندازه گیری کمتی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	0.93	0.24	0.69	197,910	700,860
۱۸۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۳۰	#	اندازه گیری کمتی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	0.19	0.03	0.16	42,070	154,130
۱۸۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۴۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	0.81	0.21	0.6	172,290	609,870
۱۸۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۴۵	#	اندازه گیری کمتی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	1.43	0.79	0.64	268,110	835,610
۱۸۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۵۰	#	اندازه گیری کمتی Homosysteine سرم/پلاسما	1.96	0.47	1.49	420,180	1,497,670
۱۹۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۵۱	#	اندازه گیری کمتی Homosysteine ادرار	1.96	0.47	1.49	420,180	1,497,670
۱۹۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۵۵	#	اندازه گیری کمتی گالاکتوز سرم/پلاسما	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۹۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۵۶	#	اندازه گیری کمتی گالاکتوز ادرار	0.19	0.05	0.14	40,350	142,630
۱۹۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۶۰	#	آزمایش جذب دی گزبلوز	0.57	0.15	0.42	121,050	427,890
۱۹۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۶۵	#	آزمایش تحمل لاکتوز	0.6	0.16	0.44	127,240	449,200
۱۹۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۷۰	#	آزمایش تحمل گلوکاگون	0.28	0.06	0.22	60,640	218,060

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۱۹۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۷۵	#	آزمایش تحمل تالبوتامید	2.18	0.38	1.8	479,620	1,747,860
۱۹۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۸۰	#	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع	1.28	0.49	0.79	258,660	872,810
۱۹۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۸۲	#	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂), HCO ₃ , محاسبه اشباع O ₂ . همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	2.5	1	1.5	501,500	1,680,000
۱۹۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۸۵	#	اندازه گیری کمی مونواکسید کربن یا کربو کسی هموگلوبین در خون	0.28	0.06	0.22	60,640	218,060
۲۰۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۹۰	#	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربو کسی هموگلوبین در خون	0.23	0.06	0.17	48,890	172,960
۲۰۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۰۹۵	#	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتوننی سرم / پلاسما	0.15	0.04	0.11	31,810	112,300
۲۰۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۰۰	#	اندازه گیری کمی اسمولا لیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	0.35	0.09	0.26	74,510	263,950
۲۰۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۰۵	#	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	0.22	0.05	0.17	47,400	169,690
۲۰۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۱۰	#	اندازه گیری کمی اسید آسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	0.25	0.05	0.2	54,450	196,750
۲۰۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۱۵	#	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B ₁) خون / سرم / پلاسما	1.34	0.2	1.14	297,700	1,093,680
۲۰۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۲۰	#	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	1.34	0.2	1.14	297,700	1,093,680
۲۰۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۲۱	#	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول ادرار	1.34	0.2	1.14	297,700	1,093,680
۲۰۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۲۵	#	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم / پلاسما	1.54	0.4	1.14	327,500	1,159,080
۲۰۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۳۰	#	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B ₁₂) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	1.54	0.4	1.14	327,500	1,159,080
۲۱۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۳۵	#	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	0.3	0.08	0.22	63,620	224,600
۲۱۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۴۰	#	آزمایش خلایط برای تشخیص کم‌خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	0.2	0.06	0.14	41,840	145,900
۲۱۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۴۵	#	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم / پلاسما	1.37	0.57	0.8	272,930	907,990
۲۱۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۵۰	#	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	0.5	0.13	0.37	106,320	376,250
۲۱۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۵۵	#	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم / پلاسما	1.05	0.32	0.73	219,230	763,100
۲۱۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۶۰	#	تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا	0.47	0.12	0.35	100,130	354,940
۲۱۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۶۵	#	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم / پلاسما	1.47	0.69	0.78	286,110	929,190
۲۱۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۷۰	#	اندازه گیری کمی فریتین سرم / پلاسما	1.45	0.68	0.77	282,270	916,900
۲۱۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۷۵	*#	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم / پلاسما	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۱۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۷۶	*#	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۲۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۸۰	*#	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم / پلاسما	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۲۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۸۱	*#	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۲۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۸۲	#	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم / پلاسما (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می‌گردد)	2.95	0.75	2.2	628,750	2,229,650
۲۲۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۸۳	#	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می‌گردد)	2.95	0.75	2.2	628,750	2,229,650
۲۲۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۸۵	#	اندازه گیری کمی هاپتو گلوبین خون / سرم / پلاسما	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۲۲۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۹۰	*#	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در سرم /پلازما	2.62	0.72	1.9	553,780	1,949,240
۲۲۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۹۱	*#	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در ادرار	2.62	0.72	1.9	553,780	1,949,240
۲۲۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۱۹۵	*#	تجسس هموسیدرین در ادرار	0.29	0.08	0.21	61,270	215,580
۲۲۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۰۰	*#	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم /پلازما	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۲۲۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۰۵	*#	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم /پلازما	1.17	0.32	0.85	247,430	871,340
۲۳۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۱۰	*#	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	0.69	0.19	0.5	145,810	513,130
۲۳۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۲۰	*#	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون /سرم /پلازما	0.45	0.12	0.33	95,430	336,900
۲۳۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۲۱	*#	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن	0.45	0.12	0.33	95,430	336,900
۲۳۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۲۵	*#	اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم /پلازما	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۳۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۳۰	*#	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم /پلازما	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۳۵	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۳۵	*#	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم /پلازما	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۳۶	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۴۰	*#	اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۲۳۷	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۴۵	*#	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی متادون در خون /سرم /پلازما	0.4	0.11	0.29	84,540	297,550
۲۳۸	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۴۶	*#	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی متادون در ادرار	0.4	0.11	0.29	84,540	297,550
۲۳۹	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۵۰	*#	اندازه گیری کمی تئوفیلین سرم /پلازما	1.13	0.31	0.82	238,890	841,010
۲۴۰	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۵۵	*#	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم /پلازما	2	0.55	1.45	422,700	1,487,750
۲۴۱	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۶۰	*#	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	1.71	0.47	1.24	361,430	1,272,170
۲۴۲	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۶۵	*#	MDA	1.14	0.31	0.83	241,240	850,030
۲۴۳	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۷۰	*#	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	1.43	0.39	1.04	302,510	1,065,610
۲۴۴	شیمی بالینی اختصاصی	۸۰۱۲۸۰	*#	اندازه گیری کمی گلوکوتائون ردوکتاز (GSH) در خون	1.43	0.39	1.04	302,510	1,065,610
۲۴۵	هورمون شناسی	۸۰۱۴۰۰	#	اندازه گیری کمی T۳ سرم /پلازما	0.64	0.28	0.36	126,320	416,280
۲۴۶	هورمون شناسی	۸۰۱۴۰۵	#	اندازه گیری کمی T۴ سرم /پلازما	0.64	0.28	0.36	126,320	416,280
۲۴۷	هورمون شناسی	۸۰۱۴۱۰	#	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم /پلازما	0.64	0.28	0.36	126,320	416,280
۲۴۸	هورمون شناسی	۸۰۱۴۱۵	#	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم /پلازما	0.83	0.37	0.46	163,230	535,910
۲۴۹	هورمون شناسی	۸۰۱۴۲۰	#	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم /پلازما	0.83	0.37	0.46	163,230	535,910
۲۵۰	هورمون شناسی	۸۰۱۴۲۵	#	اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم /پلازما	0.83	0.37	0.46	163,230	535,910
۲۵۱	هورمون شناسی	۸۰۱۴۳۰	#	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم /پلازما	0.66	0.2	0.46	137,900	480,320
۲۵۲	هورمون شناسی	۸۰۱۴۳۵	#	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم /پلازما	1.73	0.81	0.92	336,890	1,094,710
۲۵۳	هورمون شناسی	۸۰۱۴۴۰	#	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم /پلازما یا ادرار	0.8	0.28	0.52	163,920	560,600
۲۵۴	هورمون شناسی	۸۰۱۴۴۵	#	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone(LH) خون	0.8	0.28	0.52	163,920	560,600
۲۵۵	هورمون شناسی	۸۰۱۴۴۶	#	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone(LH) ادرار	0.8	0.28	0.52	163,920	560,600
۲۵۶	هورمون شناسی	۸۰۱۴۵۰	#	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم /پلازما	0.87	0.3	0.57	178,650	612,240

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۲۵۷	هورمون شناسی	۸۰۱۴۵۵	#	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلازما	0.95	0.33	0.62	194,870	667,150
۲۵۸	هورمون شناسی	۸۰۱۴۵۶	#	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	1.15	0.4	0.75	235,850	807,300
۲۵۹	هورمون شناسی	۸۰۱۴۶۰	#	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما	0.87	0.3	0.57	178,650	612,240
۲۶۰	هورمون شناسی	۸۰۱۴۶۱	*#	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	1.45	0.25	1.2	319,250	1,164,150
۲۶۱	هورمون شناسی	۸۰۱۴۶۵	#	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما	0.98	0.34	0.64	201,060	688,460
۲۶۲	هورمون شناسی	۸۰۱۴۷۰	#	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما	0.98	0.34	0.64	201,060	688,460
۲۶۳	هورمون شناسی	۸۰۱۴۷۵	#	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما	0.98	0.34	0.64	201,060	688,460
۲۶۴	هورمون شناسی	۸۰۱۴۸۰	#	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم/پلازما	1.15	0.4	0.75	235,850	807,300
۲۶۵	هورمون شناسی	۸۰۱۴۸۵	#	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلازما	1.15	0.4	0.75	235,850	807,300
۲۶۶	هورمون شناسی	۸۰۱۴۸۶	#	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	1.15	0.4	0.75	235,850	807,300
۲۶۷	هورمون شناسی	۸۰۱۴۹۰	#	اندازه گیری کمی استریول (E۳) سرم/پلازما	1.15	0.4	0.75	235,850	807,300
۲۶۸	هورمون شناسی	۸۰۱۴۹۵	#	اندازه گیری کمی اندروستندین Androstenedione سرم/پلازما	1.14	0.3	0.84	242,100	855,780
۲۶۹	هورمون شناسی	۸۰۱۵۰۰	#	اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما	1.22	0.42	0.8	250,580	858,940
۲۷۰	هورمون شناسی	۸۰۱۵۰۵	#	اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما	1.21	0.37	0.84	252,530	878,670
۲۷۱	هورمون شناسی	۸۰۱۵۱۰	#	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما	1	0.1	0.9	226,400	844,500
۲۷۲	هورمون شناسی	۸۰۱۵۱۵	#	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۱,۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما	1	0.1	0.9	226,400	844,500
۲۷۳	هورمون شناسی	۸۰۱۵۲۰	#	اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلازما	1.18	0.41	0.77	242,040	828,610
۲۷۴	هورمون شناسی	۸۰۱۵۲۵	#	اندازه گیری کمی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلازما	1.61	0.42	1.19	342,230	1,210,720
۲۷۵	هورمون شناسی	۸۰۱۵۳۰	#	اندازه گیری کمی Angiotensin II در پلازما	1.44	0.25	1.19	316,900	1,155,130
۲۷۶	هورمون شناسی	۸۰۱۵۳۵	#	اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلازما	1.27	0.22	1.05	279,530	1,019,040
۲۷۷	هورمون شناسی	۸۰۱۵۳۶	#	اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار	1.27	0.22	1.05	279,530	1,019,040
۲۷۸	هورمون شناسی	۸۰۱۵۴۰	#	اندازه گیری کمی اریتروپوئین (EPO) در سرم/پلازما	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۲۷۹	هورمون شناسی	۸۰۱۵۴۵	#	اندازه گیری کمی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلازما	1.08	0.33	0.75	225,420	784,410
۲۸۰	هورمون شناسی	۸۰۱۵۵۰	#	اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلازما	0.92	0.35	0.57	186,100	628,590
۲۸۱	هورمون شناسی	۸۰۱۵۵۱	#	اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار	0.92	0.35	0.57	186,100	628,590
۲۸۲	هورمون شناسی	۸۰۱۵۵۵	#	اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) در سرم/پلازما سطح پایه	1	0.38	0.62	202,320	683,500
۲۸۳	هورمون شناسی	۸۰۱۵۶۰	#	اندازه گیری کمی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (L- Dopa، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار. (حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می‌باشد)	0.9	0.2	0.7	194,300	696,800
۲۸۴	هورمون شناسی	۸۰۱۵۶۵	#	اندازه گیری کمی Insulin در سرم	0.98	0.34	0.64	201,060	688,460
۲۸۵	هورمون شناسی	۸۰۱۵۷۰	#	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	1.05	0.32	0.73	219,230	763,100
۲۸۶	هورمون شناسی	۸۰۱۵۷۵	#	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلازما	0.99	0.26	0.73	210,290	743,480

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۲۸۷	هورمون شناسی	۸۰۱۵۸۰	#	اندازه گیری کمتی Gastrin در سرم	1.18	0.45	0.73	238,600	805,610
۲۸۸	هورمون شناسی	۸۰۱۵۸۵	#	اندازه گیری کمتی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرترین	1.12	0.29	0.83	238,260	843,490
۲۸۹	هورمون شناسی	۸۰۱۵۹۰	#	اندازه گیری کمتی Beta HCG در سرم/پلازما	0.98	0.34	0.64	201,060	688,460
۲۹۰	هورمون شناسی	۸۰۱۵۹۵	#	اندازه گیری کمتی Beta-HCG در سرم/پلازما با تیتراژ حداقل با سه رقت	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۲۹۱	هورمون شناسی	۸۰۱۶۰۰	#	اندازه گیری کمتی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلازما	1.16	0.24	0.92	251,960	908,320
۲۹۲	هورمون شناسی	۸۰۱۶۰۵	#	اندازه گیری کمتی میکرو الیومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیمتری	1.55	0.35	1.2	334,150	1,196,850
۲۹۳	هورمون شناسی	۸۰۱۶۱۰	*#	اندازه گیری کمتی 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)	1.33	0.23	1.1	292,770	1,067,410
۲۹۴	هورمون شناسی	۸۰۱۶۱۵	*#	اندازه گیری کمتی ۱ IGF-۱ Insulin Like Growth Factor))	1.43	0.39	1.04	302,510	1,065,610
۲۹۵	هورمون شناسی	۸۰۱۶۲۰	*#	اندازه گیری کمتی Free Beta-HCG در سرم/پلازما	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۲۹۶	هورمون شناسی	۸۰۱۶۲۵	*#	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) تومورمارکرهايي که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۲۹۷	تومورمارکرها	۸۰۱۸۰۰	*#	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)	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۲۹۸	تومورمارکرها	۸۰۱۸۰۵	#	اندازه گیری کمتی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/پلازما	1.56	0.76	0.8	301,240	970,120
۲۹۹	تومورمارکرها	۸۰۱۸۰۶	#	اندازه گیری کمتی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	1.56	0.76	0.8	301,240	970,120
۳۰۰	تومورمارکرها	۸۰۱۸۱۰	#	اندازه گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در سرم/پلازما	1.25	0.54	0.71	247,310	817,000
۳۰۱	تومورمارکرها	۸۰۱۸۱۵	#	اندازه گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۳۰۲	تومورمارکرها	۸۰۱۸۲۰	#	اندازه گیری کمتی PSA در سرم/پلازما	1.75	0.76	0.99	345,890	1,141,500
۳۰۳	تومورمارکرها	۸۰۱۸۲۵	#	اندازه گیری کمتی Free PSA در سرم/پلازما	1.42	0.53	0.89	288,120	976,090
۳۰۴	تومورمارکرها	۸۰۱۸۳۰	#	اندازه گیری کمتی Hormon Binding Globolin Sex(SHBG) در سرم/پلازما	1.22	0.33	0.89	258,320	910,690
۳۰۵	تومورمارکرها	۸۰۱۸۳۵	#	اندازه گیری کمتی CA ۱۹-۹ در سرم/پلازما و مایعات بدن	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۳۰۶	تومورمارکرها	۸۰۱۸۴۰	#	اندازه گیری کمتی CA ۱۵-۳ در سرم/پلازما و مایعات بدن	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۳۰۷	تومورمارکرها	۸۰۱۸۴۵	#	اندازه گیری کمتی CA ۱۲۵ در سرم/پلازما و مایعات بدن	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۳۰۸	تومورمارکرها	۸۰۱۸۵۰	*#	تومورمارکرهايي درج نشده ديگر (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۳۰۹	تومورمارکرها	۸۰۱۸۵۵	*#	اندازه گیری کمتی ۱-۲۱ Cyfra در سرم	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۳۱۰	تومورمارکرها	۸۰۱۸۵۶	*#	آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase)	1	0.3	0.7	209,200	729,500
۳۱۱	تومورمارکرها	۸۰۱۸۵۷	*#	آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	2.3	0.2	2.1	523,300	1,959,600
۳۱۲	خون شناسی	۸۰۲۰۰۰	#	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	0.34	0.15	0.19	67,000	220,430
۳۱۳	خون شناسی	۸۰۲۰۰۵	#	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	0.19	0.08	0.11	37,770	125,380
۳۱۴	خون شناسی	۸۰۲۰۱۰	#	اندازه گیری هموگلوبین	0.08	0.03	0.05	16,220	54,910

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۳۱۵	خون‌شناسی	۸۰۲۰۱۵	#	اندازه گیری همانو کریت	0.08	0.03	0.05	16,220	54,910
۳۱۶	خون‌شناسی	۸۰۲۰۲۰	#	شمارش رتیکولوسیت‌ها	0.2	0.07	0.13	40,980	140,150
۳۱۷	خون‌شناسی	۸۰۲۰۲۵	#	شمارش پلاکت‌ها	0.12	0.03	0.09	25,620	90,990
۳۱۸	خون‌شناسی	۸۰۲۰۳۰	#	اندازه گیری سدیماتاسیون گلبولهای قرمز	0.11	0.04	0.07	22,410	76,220
۳۱۹	خون‌شناسی	۸۰۲۰۳۵	#	آزمایش تجسس سلول LE	0.34	0.14	0.2	67,860	226,180
۳۲۰	خون‌شناسی	۸۰۲۰۴۵	#	آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	0.16	0.03	0.13	35,020	127,070
۳۲۱	خون‌شناسی	۸۰۲۰۵۰	#	آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار	0.16	0.03	0.13	35,020	127,070
۳۲۲	خون‌شناسی	۸۰۲۰۵۵	#	آزمایش شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	0.17	0.05	0.12	35,650	124,590
۳۲۳	خون‌شناسی	۸۰۲۰۶۰	#	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متایسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	0.21	0.07	0.14	43,330	149,170
۳۲۴	خون‌شناسی	۸۰۲۰۶۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین پلاسما	0.17	0.03	0.14	37,370	136,090
۳۲۵	خون‌شناسی	۸۰۲۰۷۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	0.2	0.07	0.13	40,980	140,150
۳۲۶	خون‌شناسی	۸۰۲۰۷۵	#	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	0.09	0.02	0.07	19,430	69,680
۳۲۷	خون‌شناسی	۸۰۲۰۸۰	#	اندازه گیری کمی Red Cell Mass	0.81	0.17	0.64	175,730	632,870
۳۲۸	خون‌شناسی	۸۰۲۰۸۵	#	اندازه گیری کمی Total Blood Volume	0.81	0.17	0.64	175,730	632,870
۳۲۹	خون‌شناسی	۸۰۲۰۹۰	#	اندازه گیری کمی Total Plasma Volume	0.81	0.17	0.64	175,730	632,870
۳۳۰	خون‌شناسی	۸۰۲۰۹۵	*#	سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	0.2	0.07	0.13	40,980	140,150
۳۳۱	انعقاد	۸۰۲۲۰۰	#	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	0.11	0.04	0.07	22,410	76,220
۳۳۲	انعقاد	۸۰۲۲۰۵	#	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	0.16	0.05	0.11	33,300	115,570
۳۳۳	انعقاد	۸۰۲۲۱۰	#	اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	0.15	0.05	0.1	30,950	106,550
۳۳۴	انعقاد	۸۰۲۲۱۵	#	اندازه گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	0.36	0.12	0.24	74,280	255,720
۳۳۵	انعقاد	۸۰۲۲۲۰	#	اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	0.35	0.11	0.24	72,790	252,450
۳۳۶	انعقاد	۸۰۲۲۲۱	*#	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبواستومتری	7.8	0.1	7.7	1,824,400	6,978,100
۳۳۷	انعقاد	۸۰۲۲۲۲	*#	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبواستومتری	8.1	0.1	8	1,894,900	7,248,700
۳۳۸	انعقاد	۸۰۲۲۲۳	*#	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبواستومتری	9.8	0.1	9.7	2,294,400	8,782,100
۳۳۹	انعقاد	۸۰۲۲۲۴	*#	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبواستومتری	9.8	0.1	9.7	2,294,400	8,782,100
۳۴۰	انعقاد	۸۰۲۲۲۵	#	اندازه گیری کمی فیبرینوژن	0.42	0.13	0.29	87,520	304,090
۳۴۱	انعقاد	۸۰۲۲۲۶	*#	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبواستومتری	9.8	0.1	9.7	2,294,400	8,782,100
۳۴۲	انعقاد	۸۰۲۲۳۰	#	آزمایش حل شدن فیبرین	0.11	0.02	0.09	24,130	87,720
۳۴۳	انعقاد	۸۰۲۲۳۵	#	آزمایش مصرف پروترومبین	0.2	0.04	0.16	43,560	157,400
۳۴۴	انعقاد	۸۰۲۲۴۰	#	اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	0.32	0.07	0.25	69,180	248,390
۳۴۵	انعقاد	۸۰۲۲۴۵	#	اندازه گیری کمی زمان ریتیلاز	0.2	0.04	0.16	43,560	157,400

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۳۴۶	انفعاځ	۸۰۲۲۴۶	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی II	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۴۷	انفعاځ	۸۰۲۲۴۷	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی V	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۴۸	انفعاځ	۸۰۲۲۴۸	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی VII	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۴۹	انفعاځ	۸۰۲۲۴۹	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی VIII	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۰	انفعاځ	۸۰۲۲۵۰	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی IX	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۱	انفعاځ	۸۰۲۲۵۱	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی X	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۲	انفعاځ	۸۰۲۲۵۲	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی XI	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۳	انفعاځ	۸۰۲۲۵۳	#	انءاره گیری کمتی میزان فاكتور انفعاځی XII	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۴	انفعاځ	۸۰۲۲۵۵	#	انءاره گیری کمتی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	1.05	0.25	0.8	225,250	803,350
۳۵۵	انفعاځ	۸۰۲۲۶۰	#	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	0.38	0.08	0.3	82,420	296,760
۳۵۶	انفعاځ	۸۰۲۲۶۵	#	انءاره گیری کمتی فاكتور فون ویلبراند	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۷	انفعاځ	۸۰۲۲۷۰	#	انءاره گیری کمتی فاكتور XIII	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۸	انفعاځ	۸۰۲۲۷۵	#	انءاره گیری کمتی فاكتور III پلاکتی	2.4	0.5	1.9	521,000	1,877,300
۳۵۹	انفعاځ	۸۰۲۲۸۰	#	انءاره گیری کمتی پروتئین C	4.5	1.5	3	928,500	3,196,500
۳۶۰	انفعاځ	۸۰۲۲۸۵	#	انءاره گیری کمتی پروتئین S	4.5	1.5	3	928,500	3,196,500
۳۶۱	انفعاځ	۸۰۲۲۹۰	#	انءاره گیری کمتی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاكتور انفعاځی و ضد انفعاځی و فون ویلبراند فاكتور	2.46	0.75	1.71	513,600	1,787,670
۳۶۲	انفعاځ	۸۰۲۲۹۵	#	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	3.7	0.3	3.4	843,700	3,164,900
۳۶۳	انفعاځ	۸۰۲۳۰۰	#	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	0.25	0.05	0.2	54,450	196,750
۳۶۴	انفعاځ	۸۰۲۳۰۵	#	آزمایش رگلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	0.14	0.02	0.12	31,180	114,780
۳۶۵	انفعاځ	۸۰۲۳۱۵	#	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	0.09	0.02	0.07	19,430	69,680
۳۶۶	انفعاځ	۸۰۲۳۲۰	#	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلو سایتومتري	2.81	0.73	2.08	597,570	2,114,870
۳۶۷	انفعاځ	۸۰۲۳۲۵	#	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	0.84	0.22	0.62	178,480	631,180
۳۶۸	انفعاځ	۸۰۲۳۳۰	#	انءاره گیری کمتی D-Dimer	2.05	0.31	1.74	455,090	1,670,850
۳۶۹	انفعاځ	۸۰۲۳۳۵	#	انءاره گیری Post Venous Occlusion(PVO-ELT) Euglobulin Lysis Time	0.61	0.16	0.45	129,590	458,220
۳۷۰	انفعاځ	۸۰۲۳۴۰	#	انءاره گیری کمتی (Plasminogen Activator Inhibitor)	0.32	0.07	0.25	69,180	248,390
۳۷۱	انفعاځ	۸۰۲۳۴۵	#	انءاره گیری (Tissue Plasminogen Activator)TPA	1.46	0.22	1.24	324,180	1,190,420
۳۷۲	انفعاځ	۸۰۲۳۵۰	#	آزمایش (Activated Protein C Resistance)APC-R	1.15	0.3	0.85	244,450	864,800
۳۷۳	انفعاځ	۸۰۲۳۵۵	*#	آزمایش Functional Clotting Protein	1.65	0.45	1.2	349,050	1,229,550
۳۷۴	انفعاځ	۸۰۲۳۶۰	*#	انءاره گیری کمتی Plasmin Inhibitor	1.05	0.29	0.76	221,810	780,350
۳۷۵	انفعاځ	۸۰۲۳۶۵	*#	انءاره گیری کمتی Heparin	1.83	0.5	1.33	387,050	1,363,160
۳۷۶	انفعاځ	۸۰۲۳۷۰	*#	انءاره گیری کمتی فاكتورهای انفعاځی II,X,VII (هپاتو کمپلکس)	1.83	0.5	1.33	387,050	1,363,160

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۳۷۷	انعقاد	۸۰۲۳۷۵	*#	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	0.35	0.11	0.24	72,790	252,450
۳۷۸	بانک خون	۸۰۲۵۰۰	#	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	0.4	0.17	0.23	79,380	263,050
۳۷۹	بانک خون	۸۰۲۵۰۵	#	آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E, e, C, c)؛ هر کدام	0.15	0.03	0.12	32,670	118,050
۳۸۰	بانک خون	۸۰۲۵۱۰	*#	آزمایش پائل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	2	0.2	1.8	452,800	1,689,000
۳۸۱	بانک خون	۸۰۲۵۱۵	#	آزمایش کراس ماج استاندارد	0.58	0.2	0.38	119,100	408,160
۳۸۲	بانک خون	۸۰۲۵۲۰	#	آزمایش کراس‌ماج به روش فلوسایتومتری	2.04	0.43	1.61	442,420	1,592,830
۳۸۳	بانک خون	۸۰۲۵۲۵	#	آزمایش کومبس مستقیم	0.18	0.06	0.12	37,140	127,860
۳۸۴	بانک خون	۸۰۲۵۳۰	#	آزمایش کومبس غیرمستقیم	0.37	0.14	0.23	74,910	253,240
۳۸۵	بانک خون	۸۰۲۵۳۵	#	آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening)	0.85	0.1	0.75	191,150	709,200
۳۸۶	بانک خون	۸۰۲۵۴۰	#	آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)	0.27	0.07	0.2	57,430	203,290
۳۸۷	بانک خون	۸۰۲۵۴۵	*#	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	7.68	1.61	6.07	1,666,340	6,001,610
۳۸۸	بانک خون	۸۰۲۵۵۰	#	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	0.12	0.03	0.09	25,620	90,990
۳۸۹	بانک خون	۸۰۲۵۵۵	#	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	4.17	0.87	3.3	905,130	3,261,090
۳۹۰	بانک خون	۸۰۲۵۶۰	#	آزمایش کراس مج WBC جهت پیوند	1.32	0.34	0.98	280,960	995,140
۳۹۱	بانک خون	۸۰۲۵۶۵	#	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	2.23	0.58	1.65	474,170	1,677,960
۳۹۲	بانک خون	۸۰۲۵۷۰	#	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	2.31	0.6	1.71	491,250	1,738,620
۳۹۳	بانک خون	۸۰۲۵۷۵	#	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	3.53	0.74	2.79	765,910	2,758,560
۳۹۴	بانک خون	۸۰۲۵۸۰	#	آزمایش HLA Typing کلاس I	5.14	0.9	4.24	1,130,500	4,118,780
۳۹۵	بانک خون	۸۰۲۵۸۵	#	آزمایش HLA Typing کلاس II	7.48	1.12	6.36	1,661,480	6,102,960
۳۹۶	بانک خون	۸۰۲۵۹۰	#	آزمایش بررسی CD مارکرها سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	3.5	1	2.5	736,500	2,582,000
۳۹۷	بانک خون	۸۰۲۵۹۱	#	آزمایش بررسی CD مارکرها سطحی سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	7	1	6	1,559,000	5,739,000
۳۹۸	بانک خون	۸۰۲۵۹۵	#	آزمایش HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	3.59	0.75	2.84	779,150	2,806,930
۳۹۹	بانک خون	۸۰۲۶۰۰	#	آزمایش HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	4.9	1.03	3.87	1,062,920	3,827,550
۴۰۰	بانک خون	۸۰۲۶۰۵	#	آزمایش HLA Typing MLC	3.49	0.91	2.58	741,890	2,624,730
۴۰۱	بانک خون	۸۰۲۶۱۰	#	آزمایش HLA Typing PLC	1.37	0.29	1.08	297,010	1,068,990
۴۰۲	بانک خون	۸۰۲۶۱۵	#	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	23.74	4.97	18.77	5,151,480	18,555,730
۴۰۳	بانک خون	۸۰۲۶۲۰	#	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	1.57	0.33	1.24	340,570	1,226,390
۴۰۴	بانک خون	۸۰۲۶۲۵	#	آزمایش تیتر آنتی -ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti A+B هر کدام	0.46	0.11	0.35	98,640	351,670
۴۰۵	بانک خون	۸۰۲۶۳۰	#	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	0.47	0.1	0.37	101,850	366,440
۴۰۶	بانک خون	۸۰۲۶۳۵	#	فصد خون	2.2	0.7	1.5	456,800	1,581,900
۴۰۷	بانک خون	۸۰۲۶۴۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)	0.46	0.12	0.34	97,780	345,920

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۴۰۸	بانک خون	۸۰۲۶۴۵	#	آزمایش بررسی اتوهمولیز	0.24	0.04	0.2	52,960	193,480
۴۰۹	بانک خون	۸۰۲۶۵۰	*#	شستشوی خون هر واحد	1.97	0.54	1.43	416,510	1,466,440
۴۱۰	بانک خون	۸۰۲۶۵۲	#	گلیول قرمز متراکم	3.5	1	2.5	736,500	2,582,000
۴۱۱	بانک خون	۸۰۲۶۵۴	#	پلاکت رندم	2.5	1	1.5	501,500	1,680,000
۴۱۲	بانک خون	۸۰۲۶۵۶	#	پلاسما FFP	2.2	0.7	1.5	456,800	1,581,900
۴۱۳	بانک خون	۸۰۲۶۵۸	#	کرایوی خون	2.2	0.7	1.5	456,800	1,581,900
۴۱۴	بانک خون	۸۰۲۶۶۰	#	گلیول قرمز با حذف لکوسیت	6	2	4	1,238,000	4,262,000
۴۱۵	بانک خون	۸۰۲۶۶۲	#	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	13	4	9	2,711,000	9,426,000
۴۱۶	بانک خون	۸۰۲۶۶۴	#	اشعه دادن فرآورده های خونی	2	0.5	1.5	427,000	1,516,500
۴۱۷	بانک خون	۸۰۲۶۶۶	#	پلاسما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	8	2	6	1,708,000	6,066,000
۴۱۸	بانک خون	۸۰۲۶۶۸	#	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	8	2	6	1,708,000	6,066,000
۴۱۹	بانک خون	۸۰۲۶۷۰	#	لوکوفرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	8	2	6	1,708,000	6,066,000
۴۲۰	بانک خون	۸۰۲۶۷۴	#	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	8	2	6	1,708,000	6,066,000
۴۲۱	بانک خون	۸۰۲۶۷۶	#	گلیول قرمز شسته شده	5	2	3	1,003,000	3,360,000
۴۲۲	بانک خون	۸۰۲۶۷۸	#	اریتروفرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	8	2	6	1,708,000	6,066,000
۴۲۳	بانک خون	۸۰۲۶۷۹	*#	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	0.24	0.04	0.2	52,960	193,480
۴۲۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۰۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلاسما	0.19	0.07	0.12	38,630	131,130
۴۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۰۵	#	اندازه گیری کمی CRP در سرم/ پلاسما	0.86	0.33	0.53	173,720	585,970
۴۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۱۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم/ پلاسما	0.19	0.07	0.12	38,630	131,130
۴۲۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۱۵	#	اندازه گیری کمی RF در سرم/ پلاسما	0.61	0.2	0.41	126,150	435,220
۴۲۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۱۶	*#	آزمایش تعیین RF-IgG	0.7	0.2	0.5	147,300	516,400
۴۲۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۱۷	*#	آزمایش تعیین RF-IgM	0.7	0.2	0.5	147,300	516,400
۴۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۱۸	*#	آزمایش تعیین RF-IgA	0.7	0.2	0.5	147,300	516,400
۴۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۲۰	#	آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم/ پلاسما	0.16	0.05	0.11	33,300	115,570
۴۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۲۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	0.24	0.1	0.14	47,800	158,980
۴۳۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۳۰	#	آزمایش تیتراسیون رایب	0.34	0.14	0.2	67,860	226,180
۴۳۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۳۵	#	آزمایش تیتراسیون کومبس رایب	0.51	0.21	0.3	101,790	339,270
۴۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۳۶	#	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومبس رایب بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	0.6	0.2	0.4	123,800	426,200
۴۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۴۰	#	آزمایش تیتراسیون ۲ME	0.34	0.12	0.22	69,580	237,680

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۴۳۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۴۵	#	آزمایش تیتراسیون ویدال	0.56	0.19	0.37	115,260	395,870
۴۳۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۵۰	#	آزمایش تیتراسیون ASO	0.36	0.14	0.22	72,560	244,220
۴۳۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۵۵	#	آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	0.42	0.11	0.31	89,240	315,590
۴۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۶۰	#	آزمایش پوستی توپر کولوز با استفاده از PPD	0.14	0.05	0.09	28,600	97,530
۴۴۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۶۵	#	آزمایش پوستی کازونی	0.12	0.03	0.09	25,620	90,990
۴۴۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۷۰	#	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	0.25	0.1	0.15	50,150	168,000
۴۴۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۸۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	1.45	0.45	1	302,050	1,049,150
۴۴۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۸۱	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلایزا	1.45	0.45	1	302,050	1,049,150
۴۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۸۵	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	1.45	0.45	1	302,050	1,049,150
۴۴۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۹۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	1.45	0.45	1	302,050	1,049,150
۴۴۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۸۹۵	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic (ANCA) Cytoplasmic Antibody	1.02	0.35	0.67	209,600	718,790
۴۴۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۰۰	#	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue (NBT) Tetrazolium	1.07	0.37	0.7	219,630	752,390
۴۴۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۰۵	#	آزمایش Killing	3.02	0.53	2.49	664,120	2,419,290
۴۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۱۰	#	آزمایش Chemotaxia	3.02	0.53	2.49	664,120	2,419,290
۴۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۱۵	#	آزمایش Opsonin	1.22	0.32	0.9	259,180	916,440
۴۵۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۲۰	#	آزمایش فاگوسیتوز	1.03	0.27	0.76	218,830	773,810
۴۵۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۲۵	#	اندازه گیری کمی بتا-۲- میکرو گلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	1.88	0.49	1.39	399,660	1,414,010
۴۵۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۳۰	#	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	0.34	0.09	0.25	72,160	254,930
۴۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۳۵	#	آزمایش Ham (Ham's Test)	0.31	0.06	0.25	67,690	245,120
۴۵۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۴۰	#	آزمایش تیتراسیون آلکوتینین‌های سرد در سرم	0.43	0.11	0.32	91,590	324,610
۴۵۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۴۵	#	آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	0.43	0.11	0.32	91,590	324,610
۴۵۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۵۰	#	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	1.04	0.27	0.77	221,180	782,830
۴۵۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۵۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti	0.95	0.25	0.7	201,750	713,150
۴۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۷۵	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	4.18	1.09	3.09	888,560	3,143,610
۴۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۸۰	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	2.73	0.71	2.02	580,490	2,054,210
۴۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۸۵	#	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	3.6	0.63	2.97	791,820	2,884,950
۴۶۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۹۰	#	آزمایش فنوتیپ T α و T β	4.68	1.22	3.46	994,880	3,519,860
۴۶۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۲۹۹۵	#	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T α کامل	7.37	1.54	5.83	1,599,510	5,762,240
۴۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۰۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۰۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۱۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۱۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۴۶۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۲۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۲۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۳۰	#	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody) (Absorption (FTA-ABS (IgG	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۳۵	#	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody) (Absorption (FTA-ABS (IgM	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۴۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۷۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۴۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۵۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۵۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۶۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۶۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۷۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۷۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	1.24	0.32	0.92	263,880	934,480
۴۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۷۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۸۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۸۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	1.32	0.4	0.92	275,800	960,640
۴۸۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۹۰	#	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۹۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۰۹۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۰۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۸۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۰۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۸۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۰۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۸۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۰۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۱۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۹۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۱۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۱۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۹۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۱۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۹۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۲۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۲۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۴۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۳۰	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	1.15	0.3	0.85	244,450	864,800
۴۹۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۳۱	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	1.15	0.3	0.85	244,450	864,800
۴۹۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۳۵	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840
۴۹۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۳۶	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۵۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۴۰	#	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی‌بادی (AMA)	0.76	0.2	0.56	161,400	570,520
۵۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۴۵	#	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	1.2	0.2	1	264,800	967,400
۵۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۵۰	#	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم	1.33	0.33	1	284,170	1,009,910
۵۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۵۵	#	آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیرو گلوبولین	1.37	0.45	0.92	283,250	976,990
۵۰۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۶۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	1.08	0.23	0.85	234,020	841,910
۵۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۶۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	1.08	0.23	0.85	234,020	841,910
۵۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۶۲	#	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی(کالاآزار)	0.85	0.35	0.5	169,650	565,450
۵۰۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۶۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۵۰۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۶۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۵۰۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۷۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۵۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۷۲	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	1.11	0.19	0.92	244,510	891,970
۵۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۷۵	#	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	2	0.2	1.8	452,800	1,689,000
۵۱۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۸۰	#	آزمایش لوپوس آنتی کو آگلوانت	1.03	0.18	0.85	226,570	825,560
۵۱۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۸۵	#	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۱۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۸۶	#	آزمایش آنتی بادی HIV	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۹۰	#	آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۱۹۵	#	آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۰۰	#	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۱۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۰۵	#	آزمایش HBsAg	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۱۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۱۰	#	آزمایش HBeAg	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۱۵	#	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۲۰	#	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۲۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۲۵	#	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۲۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۳۵	#	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد	2.46	0.43	2.03	541,120	1,971,670
۵۲۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۴۰	#	آزمایش HTLV-I	1.61	0.28	1.33	354,270	1,291,220
۵۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۴۵	#	آزمایش HTLV-II	1.61	0.28	1.33	354,270	1,291,220
۵۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۵۰	#	آنتی بادی Anti-HEV	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۲۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۵۱	#	آنتی بادی Anti- HDV	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۲۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۵۵	#	آنتی بادی Anti-HCV	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۲۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۶۰	#	آزمایش سنجش IgE	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۶۵	#	آزمایش CH ۵۰	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۵۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۷۰	#	آزمایش ۵۰ CH به روش همولیزین (RBC حساس شده کوسفند)	0.88	0.23	0.65	187,020	661,510
۵۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۷۵	#	آزمایش سنجش IgD به روش RID	1.03	0.27	0.76	218,830	773,810
۵۳۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۷۶	#	آزمایش سنجش IgG به روش RID	1.03	0.27	0.76	218,830	773,810
۵۳۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۷۷	#	آزمایش سنجش IgA به روش RID	1.03	0.27	0.76	218,830	773,810
۵۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۷۸	#	آزمایش سنجش IgM به روش RID	1.03	0.27	0.76	218,830	773,810
۵۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۰	#	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	1.76	0.46	1.3	374,040	1,323,020
۵۳۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۱	#	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	1.76	0.46	1.3	374,040	1,323,020
۵۳۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۲	#	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	1.76	0.46	1.3	374,040	1,323,020
۵۳۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۳	#	آزمایش سنجش IgM به روش الیزا	1.76	0.46	1.3	374,040	1,323,020
۵۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۴	#	اندازه گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	1.3	0.45	0.85	266,800	913,850
۵۴۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۵	#	اندازه گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	1.3	0.45	0.85	266,800	913,850
۵۴۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۶	#	اندازه گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	1.3	0.45	0.85	266,800	913,850
۵۴۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۷	#	اندازه گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	1.3	0.45	0.85	266,800	913,850
۵۴۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۸	#	اندازه گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	1.3	0.45	0.85	266,800	913,850
۵۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۸۹	#	اندازه گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	1.3	0.45	0.85	266,800	913,850
۵۴۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۹۰	#	اندازه گیری کمی Clq	1.08	0.23	0.85	234,020	841,910
۵۴۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۲۹۵	#	اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	0.99	0.26	0.73	210,290	743,480
۵۴۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۰۰	#	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱	1.8	0.47	1.33	382,580	1,353,350
۵۴۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۰۱	#	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	1.8	0.47	1.33	382,580	1,353,350
۵۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۰۲	#	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	1.8	0.47	1.33	382,580	1,353,350
۵۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۰۳	#	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	1.8	0.47	1.33	382,580	1,353,350
۵۵۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۰۵	#	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترون) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	0.92	0.19	0.73	199,860	720,590
۵۵۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۱۰	#	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	1.68	0.44	1.24	356,960	1,262,360
۵۵۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۱۵	#	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	0.09	0.02	0.07	19,430	69,680
۵۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۲۰	#	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	0.34	0.09	0.25	72,160	254,930
۵۵۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۲۵	*#	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۵۵۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۳۰	*#	اندازه گیری کمی C۱ Inhibitor	1.43	0.39	1.04	302,510	1,065,610
۵۵۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۳۱	*#	آزمایش C۱ inhibitor functional	2.3	0.63	1.67	486,320	1,712,350
۵۵۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۳۵	#	اندازه گیری کمی Anti-MPO	1.24	0.34	0.9	262,160	922,980
۵۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۴۰	*#	اندازه گیری کمی Pregnancy Associated (PAPP-A) Plasma protein -A	1.57	0.43	1.14	331,970	1,168,890
۵۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۴۵	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	1.23	0.34	0.89	259,810	913,960

تعارف خدمات آزمايشگاه تشخيص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۵۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۵۰	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney-Microsomal (LKM) (Ab)	1.71	0.47	1.24	361,430	1,272,170
۵۶۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۵۵	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	0.79	0.22	0.57	166,730	586,080
۵۶۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۶۰	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular (GBM Ab) Basement Membrane	0.79	0.22	0.57	166,730	586,080
۵۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۶۵	*#	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۵۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۶۶	*#	آنتی بادی Anti-Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	1.5	0.4	1.1	318,100	1,123,000
۵۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۶۷	*#	آنتی بادی Anti-Desmoglein Ab I به روش الیزا	1.75	0.4	1.35	376,850	1,348,500
۵۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۶۸	*#	آنتی بادی Anti-Desmoglein Ab III به روش الیزا	1.75	0.4	1.35	376,850	1,348,500
۵۶۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۷۰	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	1.36	0.37	0.99	287,780	1,013,970
۵۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۷۱	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	1.36	0.37	0.99	287,780	1,013,970
۵۷۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۷۲	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	1.36	0.37	0.99	287,780	1,013,970
۵۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۷۵	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	1.36	0.37	0.99	287,780	1,013,970
۵۷۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۷۶	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	1.36	0.37	0.99	287,780	1,013,970
۵۷۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۷۷	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	1.36	0.37	0.99	287,780	1,013,970
۵۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۸۰	*#	آزمایش Dinitrophenylhydrazine (DNPH)	0.29	0.08	0.21	61,270	215,580
۵۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۸۵	*#	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	9.19	2.53	6.66	1,942,070	6,834,630
۵۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۹۲	*#	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	17	4	13	3,651,000	13,034,000
۵۷۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۳۹۵	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	1.7	0.47	1.23	359,080	1,263,150
۵۷۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۰۰	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	1.7	0.47	1.23	359,080	1,263,150
۵۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۰۵	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	1.7	0.47	1.23	359,080	1,263,150
۵۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۱۰	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP	1.7	0.47	1.23	359,080	1,263,150
۵۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۱۵	*#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	1.7	0.47	1.23	359,080	1,263,150
۵۸۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۲۰	*#	آزمایش (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens (ENA profile	1.7	0.47	1.23	359,080	1,263,150
۵۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۲۵	*#	اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	2.62	0.72	1.9	553,780	1,949,240
۵۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۲۶	*#	آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin)Anti MCV	1.81	0.71	1.1	364,290	1,224,370
۵۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۳۰	*#	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgA)	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۵۸۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۳۱	*#	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgG)	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۵۸۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۳۲	*#	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgM)	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۵۸۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۳۵	*#	آنتی بادی Anti-Centromere	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۵۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۴۰	*#	اندازه گیری کمی Osteocalcin	2.62	0.72	1.9	553,780	1,949,240
۵۹۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۴۵	*#	آزمایش ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae (Antibodies	0.79	0.22	0.57	166,730	586,080
۵۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۵۰	*#	اندازه گیری کمی (Carboxy Terminal Teloepptide)CTX	2.62	0.72	1.9	553,780	1,949,240

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۵۹۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۵۵	#	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	1.24	0.34	0.9	262,160	922,980
۵۹۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۶۰	**	اندازه‌گیری کمی Anti Interferon B	6.57	1.81	4.76	1,388,290	4,885,390
۵۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۷۰	#	HCV Genotyping	22.5	4.5	18	4,900,500	17,707,500
۵۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۷۵	**	HPV Genotyping 16, 18	15.77	4.34	11.43	3,332,710	11,729,040
۵۹۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۹۱	**	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgG) به روش الیزا	1.3	0.3	1	279,700	1,000,100
۵۹۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۹۲	**	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgM) به روش الیزا	1.3	0.3	1	279,700	1,000,100
۵۹۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۹۳	**	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgG) به روش الیزا	2.1	0.6	1.5	441,900	1,549,200
۶۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۹۴	**	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgM) به روش الیزا	2.1	0.6	1.5	441,900	1,549,200
۶۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۹۵	**	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	1.28	0.35	0.93	270,700	953,310
۶۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۹۶	**	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	1.28	0.35	0.93	270,700	953,310
۶۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۴۹۷	**	آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	1.28	0.35	0.93	270,700	953,310
۶۰۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۰۰	**	Anti-HAV (IgM)	2.28	0.63	1.65	481,620	1,694,310
۶۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۰۵	#	اندازه‌گیری کمی Anti- dsDNA	1.26	0.35	0.91	266,000	935,270
۶۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۱۰	**	اندازه‌گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	8	2.2	5.8	1,690,800	5,951,000
۶۰۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۱۵	**	آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	2.29	0.63	1.66	483,970	1,703,330
۶۰۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۲۰	**	آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	1.37	0.38	0.99	289,270	1,017,240
۶۰۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۲۵	**	آنتی بادی Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)	4.11	1.13	2.98	868,670	3,057,470
۶۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۳۰	**	آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	9.14	2.51	6.63	1,932,040	6,801,030
۶۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۳۱	**	آنتی بادی (Muscle-Specific Kinase)Anti MuSK	4.9	0.4	4.5	1,117,100	4,189,800
۶۱۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۳۲	**	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	1.8	0.3	1.5	397,200	1,451,100
۶۱۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۳۵	**	اندازه‌گیری کمی Inhibin A	6.86	1.89	4.97	1,449,560	5,100,970
۶۱۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۴۰	**	اندازه‌گیری کمی Leptin	6.86	1.89	4.97	1,449,560	5,100,970
۶۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۴۵	**	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	1.37	0.38	0.99	289,270	1,017,240
۶۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۵۰	**	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	2.15	0.59	1.56	454,510	1,600,050
۶۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۵۱	**	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	2.15	0.59	1.56	454,510	1,600,050
۶۱۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۵۵	**	اندازه‌گیری کمی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	3.35	0.25	3.1	765,750	2,877,950
۶۱۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۶۰	**	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	2	0.55	1.45	422,700	1,487,750
۶۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۶۵	**	اندازه‌گیری کمی Interleukins؛ هر کدام	1.14	0.31	0.83	241,240	850,030
۶۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۷۰	**	P۱۶	2.86	0.79	2.07	604,160	2,125,470
۶۲۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۷۵	**	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	28.58	7.86	20.72	6,040,340	21,259,660
۶۲۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۸۰	**	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	17.15	4.72	12.43	3,624,330	12,755,300

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۶۲۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۸۵	**	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgG) MAR	2.1	0.58	1.52	443,620	1,560,700
۶۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۹۰	**	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgA)	2.1	0.58	1.52	443,620	1,560,700
۶۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۵۹۵	**	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgM)	2.1	0.58	1.52	443,620	1,560,700
۶۲۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۱۰	**	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)	3.57	0.98	2.59	754,670	2,656,640
۶۲۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۱۵	**	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)	2.86	0.79	2.07	604,160	2,125,470
۶۲۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۲۰	**	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)	2.95	0.81	2.14	623,590	2,195,150
۶۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۲۱	**	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM)	2.95	0.81	2.14	623,590	2,195,150
۶۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۲۵	**	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)	1.56	0.43	1.13	329,620	1,159,870
۶۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۲۶	**	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)	1.56	0.43	1.13	329,620	1,159,870
۶۳۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۳۰	**	آنتی بادی (Anti-Thyroid peroxidase) Anti-TPO	1.85	0.51	1.34	390,890	1,375,450
۶۳۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۳۵	**	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	4.44	1.22	3.22	938,480	3,303,380
۶۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۴۰	**	اندازه گیری کمی Calprotectin	7.41	2.04	5.37	1,565,910	5,510,820
۶۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۴۵	**	تجسس Clostridium difficile toxin A&B	5.92	1.63	4.29	1,251,020	4,402,590
۶۳۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۵۰	#	CMV Ag به روش IF	4.14	1.14	3	874,860	3,078,780
۶۳۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۵۵	**	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ε, HEε	5.5	0.6	4.9	1,240,900	4,616,000
۶۳۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۶۰	**	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)	10.36	2.85	7.51	2,189,500	7,705,970
۶۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۶۵	**	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	5.04	1.39	3.65	1,064,860	3,746,830
۶۴۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۷۰	**	اندازه گیری Pro-calcitonin	6.66	1.83	4.83	1,407,720	4,955,070
۶۴۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۷۵	**	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)	2.58	0.71	1.87	545,240	1,918,910
۶۴۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۸۰	**	آزمایش Xylocaine	0.56	0.15	0.41	118,700	418,870
۶۴۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۸۲	#	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	18	4	14	3,886,000	13,936,000
۶۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۸۴	**	اندازه گیری کمی گالاتومنانان	17	4	13	3,651,000	13,034,000
۶۴۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۸۶	**	تست آلرژن ۳۰ پانلی	16	3	13	3,502,000	12,707,000
۶۴۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۹۶	**	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	6	1	5	1,324,000	4,837,000
۶۴۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۹۸	**	تجسس کریپتوکوکوس تئوفورمنس به روش لانتکس	12	3	9	2,562,000	9,099,000
۶۴۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۶۹۹	**	آنتی بادی Anti Insulin	0.75	0.2	0.55	159,050	561,500
۶۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۰	**	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	0.8	0.2	0.6	170,800	606,600
۶۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۱	**	آنتی بادی Anti GAD	1.8	0.4	1.4	388,600	1,393,600
۶۵۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۲	**	آنتی بادی Anti TSH receptor	1.8	0.4	1.4	388,600	1,393,600
۶۵۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۳	**	آنتی بادی Aquaporin ε	2.9	0.4	2.5	647,100	2,385,800
۶۵۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۴	**	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG)	0.9	0.2	0.7	194,300	696,800

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۶۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۵	*#	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	0.9	0.2	0.7	194,300	696,800
۶۵۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۶	*#	آنتی بادی Anti neuronal	8.5	2.5	6	1,782,500	6,229,500
۶۵۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۷	*#	آنتی بادی S-۱۰۰	2.5	0.4	2.1	553,100	2,025,000
۶۵۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۸	*#	آنتی بادی Islet cell Ab	2.5	0.4	2.1	553,100	2,025,000
۶۵۹	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۰۹	*#	Ganglioside Ab panel	3.2	0.4	2.8	717,600	2,656,400
۶۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۰	*#	Myositis Ab panel	5.2	0.4	4.8	1,187,600	4,460,400
۶۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۱	*#	اندازه گیری کمی TNF-A	2.2	0.3	1.9	491,200	1,811,900
۶۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۲	*#	اندازه گیری کمی TGF-۱ (Tumor growth factor)	2.2	0.4	1.8	482,600	1,754,400
۶۶۳	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۳	*#	آنتی بادی Anti histon	0.8	0.2	0.6	170,800	606,600
۶۶۴	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۴	*#	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	3	0.6	2.4	653,400	2,361,000
۶۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۵	*#	Antibodies against neuronal antigen (آنتی ژن)	7.2	1	6.2	1,606,000	5,919,400
۶۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۶	*#	اندازه گیری کمی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمنواسی	3.2	0.3	2.9	726,200	2,713,900
۶۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۱۷	*#	آنتی بادی Anti C1q	2	0.4	1.6	435,600	1,574,000
۶۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی	۸۰۳۷۲۰	*#	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	0.92	0.24	0.68	195,560	691,840
۶۶۹	میکروب شناسی	۸۰۴۰۰۰	#	آزمایش کشت ادرار، کلتی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	0.42	0.19	0.23	82,360	269,590
۶۷۰	میکروب شناسی	۸۰۴۰۰۵	#	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	0.89	0.41	0.48	173,890	567,030
۶۷۱	میکروب شناسی	۸۰۴۰۱۰	#	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	1.07	0.46	0.61	211,890	700,640
۶۷۲	میکروب شناسی	۸۰۴۰۱۵	#	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	0.89	0.39	0.5	175,610	578,530
۶۷۳	میکروب شناسی	۸۰۴۰۲۰	#	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	0.95	0.3	0.65	197,450	684,400
۶۷۴	میکروب شناسی	۸۰۴۰۳۰	#	آزمایش کشت بی‌هواری (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	1.04	0.42	0.62	208,280	696,580
۶۷۵	میکروب شناسی	۸۰۴۰۳۵	#	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	0.46	0.2	0.26	90,900	299,920
۶۷۶	میکروب شناسی	۸۰۴۰۴۰	#	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	0.46	0.2	0.26	90,900	299,920
۶۷۷	میکروب شناسی	۸۰۴۰۴۵	#	آزمایش تعیین گروه شیکلا	0.48	0.13	0.35	101,620	358,210
۶۷۸	میکروب شناسی	۸۰۴۰۵۰	#	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	0.14	0.05	0.09	28,600	97,530
۶۷۹	میکروب شناسی	۸۰۴۰۶۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	0.69	0.23	0.46	142,370	490,130
۶۸۰	میکروب شناسی	۸۰۴۰۶۵	#	آزمایش کشت کلامیدیا	0.71	0.25	0.46	145,350	496,670
۶۸۱	میکروب شناسی	۸۰۴۰۷۰	#	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	1.31	0.36	0.95	276,890	974,620
۶۸۲	میکروب شناسی	۸۰۴۰۷۵	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	2.22	1.06	1.16	430,540	1,392,940
۶۸۳	میکروب شناسی	۸۰۴۰۸۰	#	آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	6.38	3.48	2.9	1,200,020	3,753,760
۶۸۴	میکروب شناسی	۸۰۴۰۸۵	#	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	4.88	1.02	3.86	1,059,080	3,815,260
۶۸۵	میکروب شناسی	۸۰۴۰۹۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	0.24	0.1	0.14	47,800	158,980

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۶۸۶	میکروب‌شناسی	۸۰۴۰۹۵	#	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	0.77	0.31	0.46	154,290	516,290
۶۸۷	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۰۰	#	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انکل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	0.24	0.12	0.12	46,080	147,480
۶۸۸	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۰۵	#	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	0.18	0.1	0.08	33,700	104,860
۶۸۹	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۱۰	#	آزمایش نوار چسب اسکاچ	0.16	0.05	0.11	33,300	115,570
۶۹۰	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۱۵	#	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره کال	0.28	0.11	0.17	56,340	189,310
۶۹۱	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۲۰	#	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	0.82	0.25	0.57	171,200	595,890
۶۹۲	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۲۵	#	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	10.19	1.55	8.64	2,261,350	8,300,130
۶۹۳	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۴۰	*#	آزمایش افتراقی BK	1.57	0.43	1.14	331,970	1,168,890
۶۹۴	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۴۵	*#	کشت آمیب	0.39	0.11	0.28	82,190	288,530
۶۹۵	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۵۰	*#	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	0.65	0.18	0.47	137,270	482,800
۶۹۶	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۵۵	*#	کشت لیستریا	0.5	0.14	0.36	105,460	370,500
۶۹۷	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۶۰	*#	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	0.65	0.18	0.47	137,270	482,800
۶۹۸	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۶۵	#	آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کرین ۱۳ یا ۱۴	6.6	1.8	4.8	1,396,200	4,918,200
۶۹۹	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۷۰	*#	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	2.62	0.72	1.9	553,780	1,949,240
۷۰۰	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۷۵	*#	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	1.49	0.41	1.08	314,890	1,108,230
۷۰۱	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۰	#	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	0.41	0.11	0.3	86,890	306,570
۷۰۲	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۱	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی از خون (روش غیر دستگاهی)	1.1	0.3	0.8	232,700	819,700
۷۰۳	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۲	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی از خون (روش دستگاهی)	3.1	1	2.1	642,500	2,221,200
۷۰۴	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۳	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط)	0.8	0.25	0.55	166,500	577,850
۷۰۵	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۴	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه ادرار	0.5	0.15	0.35	104,600	364,750
۷۰۶	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۵	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه مدفوع	0.7	0.2	0.5	147,300	516,400
۷۰۷	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۶	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه تنفسی	0.7	0.2	0.5	147,300	516,400
۷۰۸	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۷	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی مایعات استریل بدن	1	0.3	0.7	209,200	729,500
۷۰۹	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۸	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی سایر نمونه های بالینی	0.7	0.2	0.5	147,300	516,400
۷۱۰	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۸۹	*#	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم بی هوازی در نمونه های بالینی	2.3	0.7	1.6	480,300	1,672,100
۷۱۱	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۰	*#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	1.6	0.5	1.1	333,000	1,155,700
۷۱۲	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۱	*#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)	2.3	0.7	1.6	480,300	1,672,100
۷۱۳	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۲	*#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پر نیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	2.3	0.7	1.6	480,300	1,672,100
۷۱۴	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۳	*#	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	1.2	0.4	0.8	247,600	852,400
۷۱۵	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۴	*#	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	0.35	0.1	0.25	73,650	258,200
۷۱۶	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۵	*#	تعیین مقاومت میکروبی (هردیسک)	0.12	0.04	0.08	24,760	85,240

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۷۱۷	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۶	*#	تشخیص فنوتیپیک ESBL	0.8	0.2	0.6	170,800	606,600
۷۱۸	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۷	*#	تشخیص فنوتیپیک کاربامناز	1.1	0.3	0.8	232,700	819,700
۷۱۹	میکروب‌شناسی	۸۰۴۱۹۸	*#	تشخیص فنوتیپیک Amp C	1	0.3	0.7	209,200	729,500
۷۲۰	میکروب‌شناسی	۸۰۴۲۰۱	*#	تشخیص مولکولی MRSA	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۲۱	میکروب‌شناسی	۸۰۴۲۰۲	*#	تشخیص مولکولی VRE	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۲۲	میکروب‌شناسی	۸۰۴۲۰۳	*#	تشخیص مولکولی کاربامناز	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۲۳	میکروب‌شناسی	۸۰۴۲۰۴	*#	تشخیص مولکولی ESBL	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۲۴	میکروب‌شناسی	۸۰۴۲۰۶	*#	تشخیص مولکولی Amp C	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۲۵	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۰۰	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	0.55	0.3	0.25	103,450	323,600
۷۲۶	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۰۵	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	1.1	0.2	0.9	241,300	877,200
۷۲۷	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۱۰	#	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	0.17	0.04	0.13	36,510	130,340
۷۲۸	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۱۵	#	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	0.39	0.16	0.23	77,890	259,780
۷۲۹	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۲۰	#	آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفصل، مایع	0.52	0.27	0.25	98,980	313,790
۷۳۰	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۲۵	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	0.22	0.08	0.14	44,820	152,440
۷۳۱	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۳۰	*#	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	2.87	0.75	2.12	609,950	2,157,490
۷۳۲	آزمایشهای متفرقه	۸۰۴۴۳۵	*#	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	6.1	0.55	5.55	1,386,200	5,185,950
۷۳۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۰۰	#	استخراج DNA	5	1	4	1,089,000	3,935,000
۷۳۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۰۵	#	استخراج RNA	7	1	6	1,559,000	5,739,000
۷۳۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۱۰	#	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	5	1	4	1,089,000	3,935,000
۷۳۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۱۵	#	بررسی متیلاسیون به روش PCR	2	0.5	1.5	427,000	1,516,500
۷۳۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۲۵	#	دات بلات یا اسلات بلات	10	2	8	2,178,000	7,870,000
۷۳۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۳۰	#	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	25	6	19	5,359,000	19,100,000
۷۳۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۴۰	#	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	17	4	13	3,651,000	13,034,000
۷۴۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۴۵	#	بررسی تکرارهای ژنومی	14.37	3.75	10.62	3,054,450	10,805,490
۷۴۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۵۵	#	تعیین جهش با روش PCR	3.49	0.91	2.58	741,890	2,624,730
۷۴۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۵۷	#	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	3.5	1	2.5	736,500	2,582,000
۷۴۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۷۰	#	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	7	1.5	5.5	1,516,000	5,451,500
۷۴۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۷۹	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	32	7	25	6,918,000	24,839,000
۷۴۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۸۰	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	35	8	27	7,537,000	26,970,000
۷۴۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۸۱	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	35	8	27	7,537,000	26,970,000

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۷۴۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۸۲	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	35	8	27	7,537,000	26,970,000
۷۴۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۸۳	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	32	7	25	6,918,000	24,839,000
۷۴۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۸۴	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	32	7	25	6,918,000	24,839,000
۷۵۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۸۶	#	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	35	8	27	7,537,000	26,970,000
۷۵۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۹۰	#	PCR کیفی برای CMV	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۵۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۹۲	#	PCR کیفی برای MTB	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۵۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۹۴	#	PCR کیفی برای HBV	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۵۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۹۶	#	PCR کیفی برای HSV	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۵۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۹۷	#	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۵۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۰۹۸	#	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	4.5	1	3.5	971,500	3,484,000
۷۵۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۱۰۰	#	PCR/RT کیفی برای HIV	11	3	8	2,327,000	8,197,000
۷۵۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۱۰۲	#	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	11	3	8	2,327,000	8,197,000
۷۵۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۱۰۴	#	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	11	3	8	2,327,000	8,197,000
۷۶۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۱۰۵	#	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	52.5	14.5	38	11,090,500	39,017,500
۷۶۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۱۰۶	*#	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	52.5	14.5	38	11,090,500	39,017,500
۷۶۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۱۰۷	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل‌های DQB1,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	3.55	0.9	2.65	756,850	2,684,600
۷۶۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی	۸۰۵۱۰۸	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل‌های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	3.55	0.9	2.65	756,850	2,684,600
۷۶۴	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۰۰	*#	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها	2.78	0.96	1.82	570,740	1,955,560
۷۶۵	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۰۵	*#	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون	1.82	0.63	1.19	373,520	1,279,390
۷۶۶	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۱۰	*#	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	11.9	4.12	7.78	2,442,180	8,364,800
۷۶۷	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۱۵	*#	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	9.48	3.28	6.2	1,945,720	6,664,960
۷۶۸	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۲۰	*#	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	2.38	0.82	1.56	488,780	1,675,260
۷۶۹	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۲۵	*#	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	1.18	0.41	0.77	242,040	828,610
۷۷۰	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۳۰	*#	تشخیص CO در نمونه خون جسد	1.18	0.41	0.77	242,040	828,610
۷۷۱	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۳۵	*#	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	3.95	1.37	2.58	810,430	2,775,150
۷۷۲	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۴۰	*#	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	3.95	1.37	2.58	810,430	2,775,150
۷۷۳	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۴۵	*#	تعیین گروه ABH	0.64	0.22	0.42	131,480	450,780
۷۷۴	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۵۰	*#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	16.08	4.42	11.66	3,398,680	11,962,660
۷۷۵	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۵۵	*#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	17.7	4.87	12.83	3,740,680	13,165,150
۷۷۶	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۶۰	*#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	20.9	5.75	15.15	4,417,000	15,545,550
۷۷۷	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۶۵	*#	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	16.08	4.42	11.66	3,398,680	11,962,660

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۷۷۸	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۷۰	*#	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	20.9	5.75	15.15	4,417,000	15,545,550
۷۷۹	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۷۵	*#	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	9.65	2.65	7	2,039,850	7,180,550
۷۸۰	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۸۰	*#	تعیین گروه خون لکه و مر	1.28	0.35	0.93	270,700	953,310
۷۸۱	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۸۵	*#	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	1.28	0.35	0.93	270,700	953,310
۷۸۲	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۹۰	*#	تعیین گروه خونی اسپرم	1.13	0.31	0.82	238,890	841,010
۷۸۳	پزشکی قانونی	۸۰۶۰۹۵	*#	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	1.13	0.31	0.82	238,890	841,010
۷۸۴	تست‌های غربالگری	۸۰۶۲۰۰	*#	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	4.97	1.37	3.6	1,050,130	3,695,190
۷۸۵	تست‌های غربالگری	۸۰۶۲۰۵	*#	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta)	6.39	1.76	4.63	1,350,290	4,751,780
۷۸۶	تست‌های غربالگری	۸۰۶۲۱۰	*#	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol	14	3.85	10.15	2,958,900	10,414,250
۷۸۷	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۰۵	#	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۸۸	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۰۷	#	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۸۹	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۱۵	#	آنزومی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۹۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۲۵	#	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۹۱	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۳۵	#	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۹۲	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۴۵	#	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	18	9	9	3,456,000	11,061,000
۷۹۳	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۵۰	#	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۹۴	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۶۰	#	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	18	9	9	3,456,000	11,061,000
۷۹۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۶۵	#	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۹۶	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۷۵	#	PKU مرحله دوم	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۹۷	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک	۸۰۶۵۸۰	*	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۷۹۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۰۰	#	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	0.21	0	0.21	49,350	189,420
۷۹۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۰۵	#	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	2.2	1.35	0.85	400,900	1,208,150
۸۰۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۱۰	#	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	1.1	0.55	0.55	211,200	675,950
۸۰۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۱۵	#	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	1.14	0.57	0.57	218,880	700,530
۸۰۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۲۰	#	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN در Drumsticks	1.04	0.52	0.52	199,680	639,080
۸۰۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۲۶	#	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation)	1.6	0.9	0.7	298,600	925,700
۸۰۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۲۷	*#	Pap Liquid Based Smea	3	1	2	619,000	2,131,000
۸۰۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۳۵	#	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	2.2	1.35	0.85	400,900	1,208,150
۸۰۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۴۵	#	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	6.7	5	1.7	1,144,500	3,168,400
۸۰۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۵۰	#	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	5.5	4	1.5	948,500	2,661,000
۸۰۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۵۵	#	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	7	5	2	1,215,000	3,439,000

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۸۰۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۹۰	#	عمل دی کلسیفیکاسیون	0.18	0.11	0.07	32,840	99,110
۸۱۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۰۹۵	#	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گریذلی، اسید فسفست و متنامین سیلور)	0.46	0.23	0.23	88,320	282,670
۸۱۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۰۰	#	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	0.46	0.23	0.23	88,320	282,670
۸۱۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۰۵	#	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	0.46	0.23	0.23	88,320	282,670
۸۱۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۱۰	#	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده؛ هر یک	0.46	0.23	0.23	88,320	282,670
۸۱۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۱۵	#	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و Image	2.58	1.29	1.29	495,360	1,585,410
۸۱۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۲۰	#	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	4.5	4.5		670,500	1,471,500
۸۱۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۲۵	#	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	7.5	5.5	2	1,289,500	3,602,500
۸۱۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۳۰	#	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	10.6	8	2.6	1,803,000	4,961,200
۸۱۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۳۵	#	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	5.2	3.7	1.5	903,800	2,562,900
۸۱۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۴۰	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	4.2	2.5	1.7	772,000	2,350,900
۸۲۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۴۵	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیر مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	2.5	1.25	1.25	480,000	1,536,250
۸۲۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۵۰	#	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	12	4	8	2,476,000	8,524,000
۸۲۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۵۵	#	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	15	5	10	3,095,000	10,655,000
۸۲۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۰	#	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	0.4	0.2	0.2	76,800	245,800
۸۲۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۱	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۲۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۲	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۲۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۳	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۲۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۴	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۲۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۵	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۲۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۶	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، تروماتیک	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۷	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۸	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۶۹	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۷۰	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۷۱	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۷۲	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۷۳	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۷۴	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	2	1.25	0.75	362,500	1,085,250
۸۳۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۰	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۳۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۱	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آبیسه	6	4	2	1,066,000	3,112,000

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۸۴۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنورسم-شریانی/بطنی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تک(زائده)	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آبانديس	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولین	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۸۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلسه آتوما	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۴۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: قرنيه	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچر دوپونترین	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/فیستول	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفر	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۱۹۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۵۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتن/تروماتیک	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پیلونیدال	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرمانوسل	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۰۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۱۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۱۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۶۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۱۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنویید	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۷۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۱۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراشوش شده	6	4	2	1,066,000	3,112,000

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۸۷۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۱۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۷۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۱۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اکزوستوز استخوان	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۷۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۱۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، ترماتیک	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۷۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میوکتومی رحمی-بدون رحم	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۷۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	6	4	2	1,066,000	3,112,000
۸۷۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۷۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۱	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۷۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۲	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پرونش، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۷۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۳	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۴	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۵	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۶	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۷	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۸	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۳۹	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۰	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۱	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، غیر	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۲	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۸۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۳	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۴	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۵	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: خنجره، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۶	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۷	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیا	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۸	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۴۹	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۵۰	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۵۱	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: امتنوم (چادربینه)، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۵۲	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۸۹۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۵۳	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۹۰۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۵۴	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده پارائید	8	6	2	1,364,000	3,766,000
۹۰۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۲۵۵	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پریئوان (صفاق)، بیوپسی	8	6	2	1,364,000	3,766,000

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۹۰۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۵۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۰۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۵۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۰۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۵۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سر ویال/آندومتر یا	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۰۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۵۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، معده/روده کوچک	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۰۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوئی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۰۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یو آر (TUR)	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۰۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۰۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پارانازال بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۶۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلو/کیست شکاف برانکیال	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۱۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (ترشه)، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادرار)، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۷۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکاردا، بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۲۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان یا بدون لوله، نتوپلاستیک	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۹۳۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۸۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی /	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۹۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیر و تید، توتال/لوب	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۹۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: خال، رزکسیون	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۹۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	۸	۶	۲	۱,۳۶۴,۰۰۰	۳,۷۶۶,۰۰۰
۹۳۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۹۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۹۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۲۹۹	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۰	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۱	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۲	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۳	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۴	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای (وج)	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۴۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۰۷	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای	۱۰	۷	۳	۱,۷۴۸,۰۰۰	۴,۹۹۵,۰۰۰
۹۵۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۷	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۸	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۱۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سکمنتال به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۵۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۶۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۶۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰
۹۶۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۱۵	۱۰	۵	۲,۶۶۵,۰۰۰	۷,۷۸۰,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۹۶۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۶۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۶	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۶۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۷	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۶۶	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۸	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۶۷	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۲۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۶۸	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۳۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۶۹	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۳۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۷۰	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۳۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۷۱	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۳۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۷۲	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۳۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۷۳	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۳۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۷۴	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۳۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۷۵	سیتوپاتولوژی	۸۰۷۳۴۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	15	10	5	2,665,000	7,780,000
۹۷۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۱۵	*#	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	6	3	3	1,152,000	3,687,000
۹۷۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۲۰	*#	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	5	2.5	2.5	960,000	3,072,500
۹۷۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۲۵	*#	تشخیص اسپرم از آسپراسیون ایدیدیم	4.5	1.5	3	928,500	3,196,500
۹۷۹	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۳۰	*#	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	15	7	8	2,923,000	9,505,000
۹۸۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۳۵	*#	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	25	10	15	5,015,000	16,800,000
۹۸۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۴۰	*#	انجماد اسپرم	7	3	4	1,387,000	4,589,000
۹۸۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۴۵	*#	آماده سازی اسپرم با روش ساده	5	1.5	3.5	1,046,000	3,647,500
۹۸۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۵۰	*#	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گردانت)	7	3	4	1,387,000	4,589,000
۹۸۴	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۵۵	*#	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	8	3	5	1,622,000	5,491,000
۹۸۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۶۰	*#	کشت تخمک و جنین	6	2.5	3.5	1,195,000	3,974,500
۹۸۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۶۱	*#	کشت (In Vitro Maturation) IVM	4	2	2	768,000	2,458,000
۹۸۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۶۲	*#	هچینگ جنین	3	1.5	1.5	576,000	1,843,500
۹۸۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۶۳	*#	Co-Culture تخمک یا جنین	7	3	4	1,387,000	4,589,000
۹۸۹	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۶۵	*#	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	1.5	0.75	0.75	288,000	921,750
۹۹۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۷۰	*#	آنالیز اسپرم با روش کروگی	1.5	0.75	0.75	288,000	921,750
۹۹۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۷۵	*#	آنالیز اسپرم حاصل از RE	1.5	0.75	0.75	288,000	921,750
۹۹۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۸۰	*#	انجماد بافت بیضه	14	6	8	2,774,000	9,178,000

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۹۹۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۸۵	**	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۴	۱	۳	۸۵۴,۰۰۰	۳,۰۳۳,۰۰۰
۹۹۴	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۹۰	**	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۴	۱	۳	۸۵۴,۰۰۰	۳,۰۳۳,۰۰۰
۹۹۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۰۹۵	**	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۴	۱	۳	۸۵۴,۰۰۰	۳,۰۳۳,۰۰۰
۹۹۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۰۰	**	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۴	۱	۳	۸۵۴,۰۰۰	۳,۰۳۳,۰۰۰
۹۹۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۰۵	**	ذوب جنین	۱۵	۵	۱۰	۳,۰۹۵,۰۰۰	۱۰,۶۵۵,۰۰۰
۹۹۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۱۰	**	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸	۲	۶	۱,۷۰۸,۰۰۰	۶,۰۶۶,۰۰۰
۹۹۹	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۱۵	**	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۲۰	۷	۱۳	۴,۰۹۸,۰۰۰	۱۴,۰۱۵,۰۰۰
۱۰۰۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۲۰	**	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۱۰	۳	۷	۲,۰۹۲,۰۰۰	۷,۲۹۵,۰۰۰
۱۰۰۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۲۵	**	ذوب تخمک	۱۵	۶	۹	۳,۰۰۹,۰۰۰	۱۰,۰۸۰,۰۰۰
۱۰۰۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۳۰	**	انجماد بافت تخمدان	۴۵	۲۵	۲۰	۸,۴۲۵,۰۰۰	۲۶,۲۱۵,۰۰۰
۱۰۰۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۹۶	**	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۷	۳	۴	۱,۳۸۷,۰۰۰	۴,۵۸۹,۰۰۰
۱۰۰۴	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۹۷	**	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۵	۲.۵	۲.۵	۹۶۰,۰۰۰	۳,۰۷۲,۵۰۰
۱۰۰۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری	۸۰۹۱۹۸	**	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	۳	۱.۵	۱.۵	۵۷۶,۰۰۰	۱,۸۴۳,۵۰۰
۱۰۰۶	ژنتیک	۸۱۰۰۰۰	**	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	۸	۳	۵	۱,۶۲۲,۰۰۰	۵,۴۹۱,۰۰۰
۱۰۰۷	ژنتیک	۸۱۰۰۰۲	**	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G20210A) به تنهایی	۸	۳	۵	۱,۶۲۲,۰۰۰	۵,۴۹۱,۰۰۰
۱۰۰۸	ژنتیک	۸۱۰۰۰۴	**	بررسی یک تغییر تک باری که در فارماکوزومیکس نقش دارد به تنهایی.	۸	۳	۵	۱,۶۲۲,۰۰۰	۵,۴۹۱,۰۰۰
۱۰۰۹	ژنتیک	۸۱۰۰۰۶	**	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	۸	۳	۵	۱,۶۲۲,۰۰۰	۵,۴۹۱,۰۰۰
۱۰۱۰	ژنتیک	۸۱۰۰۰۸	**	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	۸	۳	۵	۱,۶۲۲,۰۰۰	۵,۴۹۱,۰۰۰
۱۰۱۱	ژنتیک	۸۱۰۰۲۰	#	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲، BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	۱۱	۴	۷	۲,۲۴۱,۰۰۰	۷,۶۲۲,۰۰۰
۱۰۱۲	ژنتیک	۸۱۰۰۲۲	**	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور ۱-PAI، MTHFR C677T، MTFR A1298C و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	۲۰	۷	۱۳	۴,۰۹۸,۰۰۰	۱۴,۰۱۵,۰۰۰
۱۰۱۳	ژنتیک	۸۱۰۰۲۴	#	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	۳۰	۹	۲۱	۶,۲۷۶,۰۰۰	۲۱,۸۸۵,۰۰۰
۱۰۱۴	ژنتیک	۸۱۰۰۲۶	#	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	۱۱	۴	۷	۲,۲۴۱,۰۰۰	۷,۶۲۲,۰۰۰
۱۰۱۵	ژنتیک	۸۱۰۰۲۸	#	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y	۳۰	۹	۲۱	۶,۲۷۶,۰۰۰	۲۱,۸۸۵,۰۰۰
۱۰۱۶	ژنتیک	۸۱۰۰۳۰	**	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ایهام جنسی)	۸	۳	۵	۱,۶۲۲,۰۰۰	۵,۴۹۱,۰۰۰
۱۰۱۷	ژنتیک	۸۱۰۰۳۲	**	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	۲۰	۷	۱۳	۴,۰۹۸,۰۰۰	۱۴,۰۱۵,۰۰۰
۱۰۱۸	ژنتیک	۸۱۰۰۳۴	**	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	۲۵	۷	۱۸	۵,۲۷۳,۰۰۰	۱۸,۵۲۵,۰۰۰
۱۰۱۹	ژنتیک	۸۱۰۰۳۶	**	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	۲۵	۷	۱۸	۵,۲۷۳,۰۰۰	۱۸,۵۲۵,۰۰۰
۱۰۲۰	ژنتیک	۸۱۰۰۵۰	**	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS، KRAS، EGFR)	۱۶	۵	۱۱	۳,۳۳۰,۰۰۰	۱۱,۵۵۷,۰۰۰
۱۰۲۱	ژنتیک	۸۱۰۰۵۲	#	بررسی موتاسیون های KRAS	۱۶	۵	۱۱	۳,۳۳۰,۰۰۰	۱۱,۵۵۷,۰۰۰
۱۰۲۲	ژنتیک	۸۱۰۰۵۴	#	بررسی موتاسیون های NRAS	۱۶	۵	۱۱	۳,۳۳۰,۰۰۰	۱۱,۵۵۷,۰۰۰
۱۰۲۳	ژنتیک	۸۱۰۰۵۶	#	بررسی موتاسیون های ALK	۱۶	۵	۱۱	۳,۳۳۰,۰۰۰	۱۱,۵۵۷,۰۰۰
۱۰۲۴	ژنتیک	۸۱۰۰۵۸	#	بررسی موتاسیون های EGFR	۲۰	۷	۱۳	۴,۰۹۸,۰۰۰	۱۴,۰۱۵,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۱۰۲۵	ژنتیک	۸۱۰۰۶۰	##	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	40	14	26	8,196,000	28,030,000
۱۰۲۶	ژنتیک	۸۱۰۰۶۲	#	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	19	7	12	3,863,000	13,113,000
۱۰۲۷	ژنتیک	۸۱۰۰۶۴	##	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)	16	5	11	3,330,000	11,557,000
۱۰۲۸	ژنتیک	۸۱۰۰۸۰	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	20	7	13	4,098,000	14,015,000
۱۰۲۹	ژنتیک	۸۱۰۰۸۲	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	20	7	13	4,098,000	14,015,000
۱۰۳۰	ژنتیک	۸۱۰۰۸۴	##	بررسی آکندروپلازی	40	14	26	8,196,000	28,030,000
۱۰۳۱	ژنتیک	۸۱۰۰۸۶	##	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)	50	18	32	10,202,000	34,750,000
۱۰۳۲	ژنتیک	۸۱۰۰۸۸	##	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	50	18	32	10,202,000	34,750,000
۱۰۳۳	ژنتیک	۸۱۰۱۰۰	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نو کلتویدی در بیماری آتاکسی فردریش	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۱۰۳۴	ژنتیک	۸۱۰۱۰۲	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نو کلتویدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۱۰۳۵	ژنتیک	۸۱۰۱۰۴	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نو کلتویدی در بیماری هانتینگتون	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۱۰۳۶	ژنتیک	۸۱۰۱۰۶	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نو کلتویدی در بیماری فراژیل X	65	25	40	13,125,000	44,255,000
۱۰۳۷	ژنتیک	۸۱۰۱۰۸	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نو کلتویدی در انواع SCA	55	25	30	10,775,000	35,235,000
۱۰۳۸	ژنتیک	۸۱۰۱۱۰	##	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	65	22	43	13,383,000	45,980,000
۱۰۳۹	ژنتیک	۸۱۰۱۱۲	#	بررسی Inversion22 در هموفیلی A	75	23	52	15,647,000	54,425,000
۱۰۴۰	ژنتیک	۸۱۰۱۱۴	#	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۱	ژنتیک	۸۱۰۱۱۶	#	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۲	ژنتیک	۸۱۰۱۱۸	#	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۳	ژنتیک	۸۱۰۱۲۰	#	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۴	ژنتیک	۸۱۰۱۲۲	#	آلفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۵	ژنتیک	۸۱۰۱۲۴	#	آلفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۶	ژنتیک	۸۱۰۱۲۶	##	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۷	ژنتیک	۸۱۰۱۲۸	##	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	37.5	11.5	26	7,823,500	27,212,500
۱۰۴۸	ژنتیک	۸۱۰۱۳۰	##	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	75	23	52	15,647,000	54,425,000
۱۰۴۹	ژنتیک	۸۱۰۱۴۰	##	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	25	9	16	5,101,000	17,375,000
۱۰۵۰	ژنتیک	۸۱۰۱۴۲	##	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	25	9	16	5,101,000	17,375,000
۱۰۵۱	ژنتیک	۸۱۰۱۴۴	##	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	50	18	32	10,202,000	34,750,000
۱۰۵۲	ژنتیک	۸۱۰۱۵۰	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	38	12	26	7,898,000	27,376,000
۱۰۵۳	ژنتیک	۸۱۰۱۵۲	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	38	12	26	7,898,000	27,376,000
۱۰۵۴	ژنتیک	۸۱۰۱۵۴	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	38	12	26	7,898,000	27,376,000
۱۰۵۵	ژنتیک	۸۱۰۱۵۶	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	38	12	26	7,898,000	27,376,000

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۱۰۵۶	ژنتیک	۸۱۰۱۵۸	#	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	42.5	13.5	29	8,826,500	30,572,500
۱۰۵۷	ژنتیک	۸۱۰۱۶۰	#	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	42.5	13.5	29	8,826,500	30,572,500
۱۰۵۸	ژنتیک	۸۱۰۱۶۲	**	بررسی دوپلیکاسیون PMP22 در شارکوت ماری توت	85	27	58	17,653,000	61,145,000
۱۰۵۹	ژنتیک	۸۱۰۱۶۴	**	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel Lindau	120	35	85	25,190,000	88,115,000
۱۰۶۰	ژنتیک	۸۱۰۱۶۶	**	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)	120	35	85	25,190,000	88,115,000
۱۰۶۱	ژنتیک	۸۱۰۱۸۰	#	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	125	43	82	25,677,000	88,025,000
۱۰۶۲	ژنتیک	۸۱۰۱۸۲	**	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP21A2)	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۶۳	ژنتیک	۸۱۰۱۸۴	#	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	110	45	65	21,980,000	73,345,000
۱۰۶۴	ژنتیک	۸۱۰۱۸۶	**	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH3A2	110	45	65	21,980,000	73,345,000
۱۰۶۵	ژنتیک	۸۱۰۱۸۸	**	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	120	35	85	25,190,000	88,115,000
۱۰۶۶	ژنتیک	۸۱۰۱۹۰	**	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR7	60	10	50	13,240,000	48,370,000
۱۰۶۷	ژنتیک	۸۱۰۱۹۲	**	بررسی سندروم ولفرام ژن WFS1	120	35	85	25,190,000	88,115,000
۱۰۶۸	ژنتیک	۸۱۰۱۹۴	**	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	110	45	65	21,980,000	73,345,000
۱۰۶۹	ژنتیک	۸۱۰۱۹۶	**	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	110	45	65	21,980,000	73,345,000
۱۰۷۰	ژنتیک	۸۱۰۱۹۸	**	سندروم برنارد سوئیچر، بررسی ژنهای GP1BA، GP1BB و G۹	110	45	65	21,980,000	73,345,000
۱۰۷۱	ژنتیک	۸۱۰۲۰۰	**	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	110	45	65	21,980,000	73,345,000
۱۰۷۲	ژنتیک	۸۱۰۲۲۰	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	75	20	55	15,905,000	56,150,000
۱۰۷۳	ژنتیک	۸۱۰۲۲۲	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	75	20	55	15,905,000	56,150,000
۱۰۷۴	ژنتیک	۸۱۰۲۲۴	**	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	110	45	65	21,980,000	73,345,000
۱۰۷۵	ژنتیک	۸۱۰۲۲۶	**	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۷۶	ژنتیک	۸۱۰۲۲۸	**	بررسی نقص آدنوزین دآمیناز ژن ADA	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۷۷	ژنتیک	۸۱۰۲۳۰	**	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۷۸	ژنتیک	۸۱۰۲۳۲	**	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۷۹	ژنتیک	۸۱۰۲۳۴	**	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۰	ژنتیک	۸۱۰۲۳۶	**	بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۱	ژنتیک	۸۱۰۲۳۸	**	بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۲	ژنتیک	۸۱۰۲۴۰	**	بررسی ژن TP53 در سندرم Li-Fraumeni	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۳	ژنتیک	۸۱۰۲۴۲	**	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۴	ژنتیک	۸۱۰۲۴۴	**	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۵	ژنتیک	۸۱۰۲۶۰	**	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۶	ژنتیک	۸۱۰۲۶۲	#	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	110	45	65	21,980,000	73,345,000

تعارف خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعارف دولتی	تعارف خصوصی
۱۰۸۷	ژنتیک	۸۱۰۲۶۴	*#	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۸	ژنتیک	۸۱۰۲۶۶	*#	بررسی ژن CLCN7 در بیماری استوپتروز	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۸۹	ژنتیک	۸۱۰۲۶۸	*#	بررسی ۲۶ تا ۱۵۰ اگزون	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۹۰	ژنتیک	۸۱۰۲۷۰	*#	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۱۵۰ اگزون)	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۹۱	ژنتیک	۸۱۰۲۸۰	*#	بررسی همزمان ژنهای BRCA1 و BRCA2 در سرطان پستان وراثتی	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۹۲	ژنتیک	۸۱۰۲۸۲	*#	بررسی بیش از ۱۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۰۹۳	ژنتیک	۸۱۰۳۰۰	*#	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	52	25	27	10,070,000	32,529,000
۱۰۹۴	ژنتیک	۸۱۰۳۰۲	*#	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	69	32	37	13,463,000	43,838,000
۱۰۹۵	ژنتیک	۸۱۰۳۰۴	*#	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	88	40	48	17,240,000	56,376,000
۱۰۹۶	ژنتیک	۸۱۰۳۰۶	*#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	104	45	59	20,570,000	67,933,000
۱۰۹۷	ژنتیک	۸۱۰۳۰۸	*#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم، نفر دوم (مقایسه ای))	42	20	22	8,150,000	26,384,000
۱۰۹۸	ژنتیک	۸۱۰۳۱۰	*#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم، نفر سوم (مقایسه ای))	26	10	16	5,250,000	17,702,000
۱۰۹۹	ژنتیک	۸۱۰۳۲۰	#	کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰ الی ۴۵۰	18	6	12	3,714,000	12,786,000
۱۱۰۰	ژنتیک	۸۱۰۳۲۲	#	کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا (در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید	25	8	17	5,187,000	17,950,000
۱۱۰۱	ژنتیک	۸۱۰۳۲۴	#	کاریوتایپ خون بند ناف	25	8	17	5,187,000	17,950,000
۱۱۰۲	ژنتیک	۸۱۰۳۲۶	#	کاریوتایپ مغز استخوان	25	8	17	5,187,000	17,950,000
۱۱۰۳	ژنتیک	۸۱۰۳۲۸	#	کاریوتایپ مایع آمنیون	50	15	35	10,460,000	36,475,000
۱۱۰۴	ژنتیک	۸۱۰۳۳۰	#	کاریوتایپ پرز جفتی	48	14	34	10,076,000	35,246,000
۱۱۰۵	ژنتیک	۸۱۰۳۳۲	#	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی	48	14	34	10,076,000	35,246,000
۱۱۰۶	ژنتیک	۸۱۰۳۳۴	#	کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	48	14	34	10,076,000	35,246,000
۱۱۰۷	ژنتیک	۸۱۰۳۳۶	#	کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	32	13	19	6,402,000	21,389,000
۱۱۰۸	ژنتیک	۸۱۰۳۳۸	*#	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	11	9	2	1,811,000	4,747,000
۱۱۰۹	ژنتیک	۸۱۰۳۴۰	*#	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)	10	2	8	2,178,000	7,870,000
۱۱۱۰	ژنتیک	۸۱۰۳۴۲	#	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	18	6	12	3,714,000	12,786,000
۱۱۱۱	ژنتیک	۸۱۰۳۴۴	#	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	18	6	12	3,714,000	12,786,000
۱۱۱۲	ژنتیک	۸۱۰۳۴۶	#	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین	25	7	18	5,273,000	18,525,000
۱۱۱۳	ژنتیک	۸۱۰۳۴۸	*#	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	17	4	13	3,651,000	13,034,000
۱۱۱۴	ژنتیک	۸۱۰۳۶۰	*#	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	6	1.5	4.5	1,281,000	4,549,500
۱۱۱۵	ژنتیک	۸۱۰۳۷۰	*#	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	150	40	110	31,810,000	112,300,000
۱۱۱۶	ژنتیک	۸۱۰۳۷۲	*#	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	25	8	17	5,187,000	17,950,000
۱۱۱۷	ژنتیک	۸۱۰۳۷۴	*#	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	75	20	55	15,905,000	56,150,000

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی - اصلاحیه اردیبهشت سال ۱۴۰۱

ردیف	گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی	تعرفه خصوصی
۱۱۱۸	ژنتیک	۸۱۰۳۷۶	*#	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر	66	30	36	12,930,000	42,282,000
۱۱۱۹	ژنتیک	۸۱۰۳۷۸	*#	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	66	30	36	12,930,000	42,282,000
۱۱۲۰	ژنتیک	۸۱۰۳۸۰	+*#	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	41	13	28	8,517,000	29,507,000
۱۱۲۱	ژنتیک	۸۱۰۳۸۲	*#	PGS با روش array، NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	25	12	13	4,843,000	15,650,000
۱۱۲۲	ژنتیک	۸۱۰۳۸۴	+*#	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	55	17	38	11,463,000	39,835,000