

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت؛ پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرقه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
1	#	۸۰۰۰۰۵	پذیرش بیمار برای انجام تست های آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه اخذ شده و یا آورده شده، خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل ادرار و سایر مایعات بدن	۰۰۷	۰	۰۰۷	۸۸,۴۱۰	۷۵,۱۸۰	۲۲,۱۹۰	۳۶,۷۵۰
2	#	۸۰۰۰۱۰	خونگیری وریدی یا مویرگی چند بار(به ازای هر روز بستری، این کد یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۰۱۵	۰۱	۰۰۵	۱۰۲,۳۵۰	۹۲,۹۰۰	۳۵,۹۵۰	۶۵,۴۵۰
3	#	۸۰۰۰۱۲	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	۰۰۳	۰۱۵	۰۱۵	۲۴۸,۲۵۰	۲۱۹,۹۰۰	۷۷,۷۰۰	۱۳۷,۵۵۰
4	#	۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰۰۳	۰۲۵	۰۰۵	۱۶۱,۱۵۰	۱۵۱,۷۰۰	۶۶,۱۰۰	۱۲۴,۲۵۰
5	#	۸۰۰۰۱۷	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۰۰۴	۰۲۵	۰۱۵	۲۸۷,۴۵۰	۲۵۹,۱۰۰	۹۷,۸۰۰	۱۷۶,۷۵۰
6	#	۸۰۰۰۲۰	برداشت از وازن، پروستات یا مجرا	۰۰۲	۰۰۱	۰۰۱	۱۶۵,۵۰۰	۱۴۶,۶۰۰	۵۱,۸۰۰	۹۱,۷۰۰
7	#	۸۰۰۰۲۰	جمع آوری ترشح سینه (خاط)	۰۰۱	۰۰۵	۰۰۵	۸۲,۷۵۰	۷۳,۳۰۰	۲۵,۹۰۰	۴۵,۸۵۰
8	#	۸۰۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین (بطور مثال ۲۴ ساعته)	۰۱۱	۰۰۳	۰۰۸	۱۱۲,۸۰۰	۹۷,۶۸۰	۳۱,۳۹۰	۵۳,۷۶۰
9	#	۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۰۱۹	۰۰۳	۰۱۶	۲۱۳,۸۴۰	۱۸۳,۶۰۰	۵۶,۷۵۰	۹۵,۷۶۰
10	#	۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۰۰۲۴	۰۰۴	۰۰۲	۲۶۸,۲۸۰	۲۳۰,۴۸۰	۷۱,۴۴۰	۱۲۰,۶۸۰
11	#	۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات فارچی، گال و لیشمانیا	۰۰۲	۰۰۱	۰۰۱	۱۶۵,۵۰۰	۱۴۶,۶۰۰	۵۱,۸۰۰	۹۱,۷۰۰
12	#	۸۰۰۰۲۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرصهای دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، وزن مخصوص، اوروبیلینوزن و غیره به PH، هموگلوبین، کتونها، لوکوسیتها، نیتريت صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۰۱۹	۰۰۵	۰۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۳۰	۹۳,۱۰۰
13	#	۸۰۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۰۰۸	۰۰۲	۰۰۶	۸۳,۶۲۰	۷۲,۲۸۰	۲۳,۰۴۰	۳۹,۳۴۰
14	#	۸۰۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰۰۸	۰۰۲	۰۰۶	۸۳,۶۲۰	۷۲,۲۸۰	۲۳,۰۴۰	۳۹,۳۴۰
15	#	۸۰۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن(به تنهایی)	۰۰۸	۰۰۲	۰۰۶	۸۳,۶۲۰	۷۲,۲۸۰	۲۳,۰۴۰	۳۹,۳۴۰
16	#	۸۰۰۰۲۲۰	میکرو آلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۰۱۷	۰۰۵	۰۱۲	۱۷۱,۱۶۰	۱۴۸,۴۸۰	۴۸,۰۹۰	۸۲,۶۰۰
17	#	۸۰۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین (بطور مثال ۲۴ ساعته)	۰۱۹	۰۰۵	۰۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۳۰	۹۳,۱۰۰
18	#	۸۰۰۰۲۳۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۰۱۶	۰۰۴	۰۱۲	۱۶۷,۲۴۰	۱۴۴,۵۶۰	۴۶,۰۸۰	۷۸,۶۸۰
19	#	۸۰۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سبترات و یا پنتوز در ادرار	۰۱۴	۰۰۳	۰۱۱	۱۵۰,۶۹۰	۱۲۹,۹۰۰	۴۰,۹۰۰	۶۹,۵۱۰
20	#	۸۰۰۰۲۴۰	اوروبیلینوزن ادرار به روش کیفی	۰۱۴	۰۰۳	۰۱۱	۱۵۰,۶۹۰	۱۲۹,۹۰۰	۴۰,۹۰۰	۶۹,۵۱۰
21	#	۸۰۰۰۲۴۵	اوروبیلینوزن ادرار به روش نیمه کمی	۰۱۴	۰۰۳	۰۱۱	۱۵۰,۶۹۰	۱۲۹,۹۰۰	۴۰,۹۰۰	۶۹,۵۱۰
22	#	۸۰۰۰۲۵۰	اوروبیلینوزن ادرار به روش کمی	۰۱۴	۰۰۳	۰۱۱	۱۵۰,۶۹۰	۱۲۹,۹۰۰	۴۰,۹۰۰	۶۹,۵۱۰
23	#	۸۰۰۰۲۵۵	اسید فیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۰۲۲	۰۰۶	۰۱۶	۲۲۵,۶۰۰	۱۹۵,۳۶۰	۶۲,۷۸۰	۱۰۷,۵۲۰
24	#	۸۰۰۰۲۶۰	اندازه گیری اسید هموتیسیک ادرار	۰۳۱	۰۰۵	۰۲۶	۳۴۷,۹۸۰	۲۹۸,۸۴۰	۹۲,۴۷۰	۱۵۶,۱۰۰
25	#	۸۰۰۰۲۶۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۰۳۵	۰۰۹	۰۲۶	۳۶۳,۶۶۰	۳۱۴,۵۲۰	۱۰۰,۵۱۰	۱۷۱,۷۸۰
26	#	۸۰۰۰۲۶۶	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	۰۳۵	۰۰۹	۰۲۶	۳۶۳,۶۶۰	۳۱۴,۵۲۰	۱۰۰,۵۱۰	۱۷۱,۷۸۰
27	#	۸۰۰۰۲۷۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۰۳۵	۰۰۹	۰۲۶	۳۶۳,۶۶۰	۳۱۴,۵۲۰	۱۰۰,۵۱۰	۱۷۱,۷۸۰
28	#	۸۰۰۰۲۷۵	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۰۳۳	۰۰۷	۰۲۶	۳۵۵,۸۲۰	۳۰۶,۶۸۰	۹۶,۴۹۰	۱۶۳,۹۴۰
29	#	۸۰۰۰۲۸۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۰۱۵	۰۰۳	۰۱۲	۱۶۳,۳۲۰	۱۴۰,۶۴۰	۴۴,۰۷۰	۷۴,۷۶۰
30	#	۸۰۰۰۲۹۰	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۰۱۶	۰۰۴	۰۱۲	۱۶۷,۲۴۰	۱۴۴,۵۶۰	۴۶,۰۸۰	۷۸,۶۸۰
31	#	۸۰۰۰۲۹۵	مواد احیا کننده در ادرار	۰۲۳	۰۰۶	۰۱۷	۲۳۸,۳۳۰	۲۰۶,۱۰۰	۶۵,۹۵۰	۱۱۲,۷۷۰
32	#	۸۰۰۰۳۰۰	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۰۱۵	۰۰۴	۰۱۱	۱۵۴,۶۱۰	۱۳۳,۸۲۰	۴۲,۹۱۰	۷۳,۴۳۰
33	#	۸۰۰۰۳۰۵	Addis Count	۰۳۴	۰۰۹	۰۲۵	۳۵۱,۰۳۰	۳۰۳,۷۸۰	۹۷,۳۴۰	۱۶۶,۵۳۰
34	#	۸۰۰۰۳۱۵	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۰۵۷	۰۱۶	۰۴۱	۵۸۰,۵۵۰	۵۰۳,۰۶۰	۱۶۲,۱۳۰	۲۷۷,۹۷۰
35	#	۸۰۰۰۳۲۰	سبترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۱۱۴	۰۳۱	۰۸۳	۱,۱۶۹,۸۱۰	۱,۰۱۲,۹۴۰	۳۲۵,۴۲۰	۵۵۷,۲۷۰
36	#	۸۰۰۰۴۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۱۸	۰۰۶	۰۱۲	۱۷۵,۰۸۰	۱۵۲,۴۰۰	۵۰,۱۰۰	۸۶,۵۲۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
37	#	۸۰۰۴۰۵	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه Yhpp	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۲۰۸,۱۸۰	۱۸۱,۷۲۰	۶۰,۴۶۰	۱۰۴,۸۶۰
38	#	۸۰۰۴۱۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۰.۶	۰.۱۶	۰.۴۴	۶۱۸,۴۴۰	۵۳۵,۲۸۰	۱۷۱,۶۴۰	۲۹۳,۷۲۰
39	#	۸۰۰۴۱۵	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۱۵۸,۵۳۰	۱۳۷,۷۴۰	۴۴,۹۲۰	۷۷,۳۵۰
40	#	۸۰۰۴۱۶	اندازه گیری کمی اوره ادرار	۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۱۵۸,۵۳۰	۱۳۷,۷۴۰	۴۴,۹۲۰	۷۷,۳۵۰
41	#	۸۰۰۴۲۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۲۰۰,۳۴۰	۱۷۳,۸۸۰	۵۶,۴۴۰	۹۷,۰۲۰
42	#	۸۰۰۴۲۱	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۲۰۰,۳۴۰	۱۷۳,۸۸۰	۵۶,۴۴۰	۹۷,۰۲۰
43	#	۸۰۰۴۲۵	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۲۰۰,۳۴۰	۱۷۳,۸۸۰	۵۶,۴۴۰	۹۷,۰۲۰
44	#	۸۰۰۴۲۶	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۲۰۰,۳۴۰	۱۷۳,۸۸۰	۵۶,۴۴۰	۹۷,۰۲۰
45	#	۸۰۰۴۳۰	تری گلیسیرید خون	۰.۲۷	۰.۰۹	۰.۱۸	۳۶۲,۶۲۰	۲۲۸,۶۰۰	۷۵,۱۵۰	۱۲۹,۷۸۰
46	#	۸۰۰۴۳۵	کلسترول خون	۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۲۰۰,۳۴۰	۱۷۳,۸۸۰	۵۶,۴۴۰	۹۷,۰۲۰
47	#	۸۰۰۴۴۰	اندازه گیری HDL-C خون	۰.۲۶	۰.۰۸	۰.۱۸	۲۵۸,۷۰۰	۲۲۴,۶۸۰	۷۳,۱۴۰	۱۲۵,۸۶۰
48	#	۸۰۰۴۴۵	اندازه گیری LDL-C خون	۰.۲۹	۰.۱	۰.۱۹	۲۷۹,۱۷۰	۲۴۳,۲۶۰	۸۰,۳۳۰	۱۳۸,۹۵۰
49	#	۸۰۰۴۶۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۲۲۰,۸۱۰	۱۹۲,۴۶۰	۶۳,۶۳۰	۱۱۰,۱۱۰
50	#	۸۰۰۴۶۱	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۲۲۰,۸۱۰	۱۹۲,۴۶۰	۶۳,۶۳۰	۱۱۰,۱۱۰
51	#	۸۰۰۴۶۵	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۲۲۰,۸۱۰	۱۹۲,۴۶۰	۶۳,۶۳۰	۱۱۰,۱۱۰
52	#	۸۰۰۴۶۶	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۲۲۰,۸۱۰	۱۹۲,۴۶۰	۶۳,۶۳۰	۱۱۰,۱۱۰
53	#	۸۰۰۴۷۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۲۲۵,۶۰۰	۱۹۵,۳۶۰	۶۲,۷۸۰	۱۰۷,۵۲۰
54	#	۸۰۰۴۷۱	اندازه گیری کمی کلر ادرار	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۲۲۵,۶۰۰	۱۹۵,۳۶۰	۶۲,۷۸۰	۱۰۷,۵۲۰
55	#	۸۰۰۴۷۵	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۰.۲	۰.۰۴	۰.۱۶	۲۱۷,۷۶۰	۱۸۷,۵۲۰	۵۸,۷۶۰	۹۹,۶۸۰
56	#	۸۰۰۴۸۰	لیتیم	۰.۲۴	۰.۰۶	۰.۱۸	۲۵۰,۸۶۰	۲۱۶,۸۴۰	۶۹,۱۲۰	۱۱۸,۰۲۰
57	#	۸۰۰۴۸۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۲۳۷,۳۶۰	۲۰۷,۱۲۰	۶۸,۸۱۰	۱۱۹,۲۸۰
58	#	۸۰۰۴۸۶	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۲۳۷,۳۶۰	۲۰۷,۱۲۰	۶۸,۸۱۰	۱۱۹,۲۸۰
59	#	۸۰۰۴۹۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۰.۲۲	۰.۰۴	۰.۱۸	۲۴۳,۲۰۰	۲۰۹,۰۰۰	۶۵,۱۰۰	۱۱۰,۱۸۰
60	#	۸۰۰۴۹۵	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۲۰۴,۲۶۰	۱۷۷,۸۰۰	۵۸,۴۵۰	۱۰۰,۹۴۰
61	#	۸۰۰۴۹۶	اندازه گیری کمی ادرار	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۲۰۴,۲۶۰	۱۷۷,۸۰۰	۵۸,۴۵۰	۱۰۰,۹۴۰
62	#	۸۰۰۵۰۰	اندازه گیری آهن خون	۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۱۷	۲۵۷,۸۳۰	۲۲۵,۷۰۰	۷۶,۰۰۰	۱۳۲,۳۷۰
63	#	۸۰۰۵۰۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۲۳	۳۳۷,۵۲۰	۲۹۴,۰۶۰	۹۷,۰۲۰	۱۶۷,۷۹۰
64	#	۸۰۰۵۱۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۲۰۴,۲۶۰	۱۷۷,۸۰۰	۵۸,۴۵۰	۱۰۰,۹۴۰
65	#	۸۰۰۵۱۵	اندازه گیری آلبومین خون	۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۲۰۴,۲۶۰	۱۷۷,۸۰۰	۵۸,۴۵۰	۱۰۰,۹۴۰
66	#	۸۰۰۵۲۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۰.۵۱	۰.۲۱	۰.۳	۴۶۱,۲۲۰	۴۰۴,۵۲۰	۱۳۷,۳۱۰	۲۳۹,۸۲۰
67	#	۸۰۰۵۲۵	اندازه گیری بیلروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۰.۳۹	۰.۱۲	۰.۲۷	۳۸۸,۰۵۰	۳۳۷,۰۲۰	۱۰۹,۷۱۰	۱۸۸,۷۹۰
68	#	۸۰۰۵۳۰	SGOT	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۲۳۷,۳۶۰	۲۰۷,۱۲۰	۶۸,۸۱۰	۱۱۹,۲۸۰
69	#	۸۰۰۵۳۵	SGPT	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۲۳۷,۳۶۰	۲۰۷,۱۲۰	۶۸,۸۱۰	۱۱۹,۲۸۰
70	#	۸۰۰۵۴۰	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۲۳۷,۳۶۰	۲۰۷,۱۲۰	۶۸,۸۱۰	۱۱۹,۲۸۰
71	#	۸۰۰۵۴۵	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۱۹	۲۶۷,۴۱۰	۲۳۱,۵۰۰	۷۴,۳۰۰	۱۳۷,۱۹۰
72	#	۸۰۰۵۵۰	اسید فسفاتاز پروستاٹیک	۰.۴۲	۰.۱۱	۰.۳۱	۴۳۴,۶۵۰	۳۷۶,۰۶۰	۱۲۰,۳۸۰	۲۰۵,۸۷۰
73	#	۸۰۰۵۵۵	LDH (LD)	۰.۷۴	۰.۲۶	۰.۴۸	۷۰۸,۱۶۰	۶۱۷,۴۴۰	۲۰۴,۴۲۰	۳۵۳,۹۲۰
74	#	۸۰۰۵۵۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات در مایعات بدن LDH.دهیدروژناز	۰.۷۴	۰.۲۶	۰.۴۸	۷۰۸,۱۶۰	۶۱۷,۴۴۰	۲۰۴,۴۲۰	۳۵۳,۹۲۰
75	#	۸۰۰۵۶۰	آیزوآنزیم LD جداسازی و اندازه گیری	۰.۹۴	۰.۱۴	۰.۸	۱,۰۶۵,۲۸۰	۹۱۴,۰۸۰	۲۸۱,۷۴۰	۴۷۴,۸۸۰
76	#	۸۰۰۵۶۵	توتال (CPK)CK	۰.۹۴	۰.۲۹	۰.۶۵	۹۳۴,۶۳۰	۸۱۱,۷۸۰	۲۶۴,۳۴۰	۴۵۴,۹۳۰
77	#	۸۰۰۵۷۰	CK-MB	۰.۷۷	۰.۱۶	۰.۶۱	۸۳۳,۱۵۰	۷۱۷,۸۶۰	۲۲۵,۵۳۰	۳۸۲,۹۷۰
78	#	۸۰۰۵۷۱	اندازه گیری کمی CPK-MB-MASS (این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می باشد)	۱.۷	۰.۲	۱.۵	۱,۹۷۲,۹۰۰	۱,۶۸۹,۴۰۰	۵۱۵,۷۰۰	۸۶۵,۹۰۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
79	#	۸۰۰۵۷۵	آلدولاز	۰.۵۵	۰.۱۴	۰.۰۱	۵۷۲,۷۱۰	۴۹۵,۲۲۰	۱۵۸,۱۱۰	۲۷۰,۱۲۰
80	#	۸۰۰۵۸۰	G ۶ PD	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۰۶	۸۷۵,۴۰۰	۷۶۲,۰۰۰	۲۵۰,۵۰۰	۴۳۲,۶۰۰
81	#	۸۰۰۵۸۵	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۵۴۱,۷۹۰	۴۷۱,۸۶۰	۱۵۵,۴۸۰	۲۶۸,۷۳۰
82	#	۸۰۰۵۸۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۵۴۱,۷۹۰	۴۷۱,۸۶۰	۱۵۵,۴۸۰	۲۶۸,۷۳۰
83	#	۸۰۰۵۹۰	لیپاز خون	۰.۵۳	۰.۱۳	۰.۰۴	۵۵۶,۱۶۰	۴۸۰,۵۶۰	۱۵۲,۹۲۰	۲۶۰,۹۶۰
84	#	۸۰۰۵۹۵	ایزوسیترات دهیدروژناز	۰.۲۸	۰.۰۱	۰.۲۸	۳۹۲,۸۴۰	۳۳۹,۹۲۰	۱۰۸,۸۶۰	۱۸۶,۶۰۰
85	#	۸۰۰۶۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۰.۳۴	۰.۰۶	۰.۲۸	۳۷۷,۱۶۰	۳۲۴,۲۴۰	۱۰۰,۸۲۰	۱۷۰,۵۲۰
86	#	۸۰۰۶۰۵	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۱.۰۹	۰.۳۶	۰.۷۳	۱,۰۶۳,۱۱۰	۹۲۵,۱۴۰	۳۰۳,۷۷۰	۵۲۴,۳۷۰
87	#	۸۰۰۶۱۰	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۰.۸۱	۰.۱۲	۰.۶۹	۹۱۸,۵۱۰	۷۸۸,۱۰۰	۲۴۲,۸۵۰	۴۰۹,۲۹۰
88	#	۸۰۰۶۱۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	۰.۸۱	۰.۱۲	۰.۶۹	۹۱۸,۵۱۰	۷۸۸,۱۰۰	۲۴۲,۸۵۰	۴۰۹,۲۹۰
89	#	۸۰۰۶۱۵	۵ (۵-NT) - نوکلئوتیداز	۰.۷۸	۰.۱۲	۰.۶۶	۸۸۰,۶۲۰	۷۵۵,۸۸۰	۲۳۳,۳۴۰	۳۹۳,۵۴۰
90	#	۸۰۰۶۲۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۰.۳۳	۰.۰۵	۰.۱۸	۲۴۶,۹۴۰	۲۱۲,۹۲۰	۶۷,۱۱۰	۱۱۴,۱۰۰
91	#	۸۰۰۶۲۵	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۰.۷۸	۰.۰۶	۰.۲۲	۳۰۱,۳۸۰	۲۵۹,۸۰۰	۸۱,۸۰۰	۱۳۹,۰۲۰
92	#	۸۰۰۶۳۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۱.۳	۰.۲۴	۱.۰۶	۱,۴۲۲,۸۶۰	۱,۲۳۲,۵۲۰	۳۸۴,۲۶۰	۶۵۰,۵۸۰
93	#	۸۰۰۶۳۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (A.D.A) در مایعات بدن	۱.۳	۰.۲۴	۱.۰۶	۱,۴۲۲,۸۶۰	۱,۲۳۲,۵۲۰	۳۸۴,۲۶۰	۶۵۰,۵۸۰
94	#	۸۰۰۶۳۵	اندازه گیری پیروات سرم	۰.۵۵	۰.۳۴	۰.۲۱	۳۹۸,۵۱۰	۳۵۸,۸۲۰	۱۳۴,۹۱۰	۲۴۳,۵۳۰
95	#	۸۰۰۶۴۰	اندازه گیری لاکتات سرم	۰.۴۴	۰.۲۳	۰.۲۱	۳۵۵,۳۹۰	۳۱۵,۷۰۰	۱۱۲,۸۰۰	۲۰۰,۴۱۰
96	#	۸۰۰۶۴۵	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۰.۴۶	۰.۰۴	۰.۲۲	۲۹۳,۵۴۰	۲۵۱,۹۶۰	۷۷,۷۸۰	۱۳۱,۱۸۰
97	#	۸۰۰۶۵۰	کلیرانس کراتینین	۰.۴۱	۰.۱۱	۰.۰۳	۴۲۲,۰۲۰	۳۶۵,۳۲۰	۱۱۷,۲۱۰	۲۰۰,۶۲۰
98	#	۸۰۰۶۵۵	کلیرانس اوره	۰.۳۱	۰.۰۸	۰.۲۳	۳۲۱,۸۵۰	۲۷۸,۳۸۰	۸۸,۹۹۰	۱۵۲,۱۱۰
99	#	۸۰۰۶۶۰	هموآنالیز اسید (HVA) به روش HPLC	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۱,۹۷۵,۹۶۰	۱,۷۱۱,۲۶۰	۵۵۰,۳۳۰	۹۴۲,۷۶۰
100	#	۸۰۰۶۶۵	روش ایمنواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۲۳۷,۳۶۰	۲۰۷,۱۲۰	۶۸,۸۱۰	۱۱۹,۲۸۰
101	#	۸۰۰۶۷۰	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۱,۹۷۵,۹۶۰	۱,۷۱۱,۲۶۰	۵۵۰,۳۳۰	۹۴۲,۷۶۰
102	#	۸۰۰۶۷۱	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۱,۹۷۵,۹۶۰	۱,۷۱۱,۲۶۰	۵۵۰,۳۳۰	۹۴۲,۷۶۰
103	#	۸۰۰۶۷۵	آزمایش چالش گلکز (GCT)	۰.۴۸	۰.۱۳	۰.۳۵	۴۹۳,۰۱۰	۴۲۶,۸۶۰	۱۳۷,۰۸۰	۲۳۴,۷۱۰
104	#	۸۰۰۶۸۰	مایعات بدن بجز خون و ادرار pH	۰.۳۲	۰.۰۹	۰.۲۳	۳۲۵,۷۷۰	۲۸۲,۳۰۰	۹۱,۰۰۰	۱۵۶,۰۳۰
105	#	۸۰۰۷۰۰	الکتروفورز ایمنوفیکسایسون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار CSF)	۷	۱.۳	۵.۷	۷,۷۰۸,۷۰۰	۶,۶۳۱,۴۰۰	۲,۰۶۸,۲۰۰	۳,۵۰۲,۱۰۰
106	#	۸۰۰۷۰۵	الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A2 به روش ستون تواما	۲.۷	۱	۱.۷	۲,۵۳۹,۱۰۰	۲,۲۱۷,۸۰۰	۷۳۹,۹۰۰	۱,۲۸۴,۵۰۰
107	#	۸۰۰۷۱۰	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آکاروز به منظر افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۲.۰۲	۰.۵۳	۱.۴۹	۲,۰۸۹,۶۳۰	۱,۸۰۸,۰۲۰	۵۷۸,۸۶۰	۹۹۰,۰۱۰
108	#	۸۰۰۷۱۵	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۱.۷۵	۰.۲۶	۱.۴۹	۱,۹۸۳,۷۹۰	۱,۷۰۲,۱۸۰	۵۲۴,۵۹۰	۸۸۴,۱۷۰
109	#	۸۰۰۷۲۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In Vitro بیوسنتر	۱.۹۶	۰.۴۷	۱.۴۹	۲,۰۶۶,۱۱۰	۱,۷۸۴,۵۰۰	۵۶۶,۸۰۰	۹۶۶,۴۹۰
110	#	۸۰۰۷۲۵	تعیین مقدار هموگلوبین جینی (HbF) به روش شیمیایی	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۲۰	۹۳,۱۰۰
111	#	۸۰۰۷۳۰	تعیین مقدار هموگلوبین ۲A به روش ستونی	۰.۸۷	۰.۲۳	۰.۶۴	۸۹۸,۴۸۰	۷۷۷,۵۲۰	۲۴۹,۱۱۰	۴۲۶,۱۶۰
112	#	۸۰۰۷۳۵	الکترو فورز پروتئین ها	۱.۶۲	۰.۴۲	۱.۲	۱,۶۸۰,۲۴۰	۱,۴۵۳,۴۴۰	۴۶۴,۸۲۰	۷۹۴,۶۴۰
113	#	۸۰۰۷۴۰	الکترو فورز پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۲	۰.۵	۱.۵	۲,۰۹۰,۵۰۰	۱,۸۰۷,۰۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۹۸۳,۵۰۰
114	#	۸۰۰۷۴۱	آزمایش الکترو فورز پروتئین ها مایع نخاع	۲	۰.۵	۱.۵	۲,۰۹۰,۵۰۰	۱,۸۰۷,۰۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۹۸۳,۵۰۰
115	#	۸۰۰۷۴۵	الکترو فورز زنجیره های گلوبین	۱.۳۸	۰.۲۹	۱.۰۹	۱,۴۹۰,۳۵۰	۱,۲۸۴,۳۴۰	۴۰۳,۸۲۰	۶۸۵,۹۳۰
116	#	۸۰۰۷۵۰	الکترو فورز لیپو پروتئین ها	۱.۲۵	۰.۲۲	۱.۰۳	۱,۳۸۷,۱۳۰	۱,۱۹۲,۳۶۰	۳۷۰,۷۳۰	۶۲۶,۹۹۰
117	#	۸۰۰۷۵۵	الکتروفورز آپولیپوپروتئین ها	۱.۲۵	۰.۳۵	۰.۹	۱,۲۳۳,۹۰۰	۱,۱۰۳,۸۰۰	۳۵۵,۶۵۰	۶۰۹,۷۰۰
118	#	۸۰۰۷۶۰	ایمونوالکتروفورز سرم یا ادرار	۴.۹۲	۱.۲۸	۳.۶۴	۵۰,۹۹۰,۰۸۰	۴,۴۱۱,۱۲۰	۱,۴۱۱,۱۶۰	۲,۴۱۲,۷۶۰
119	#	۸۰۰۷۶۱	آزمایش ایمونوالکتروفورز ادرار	۴.۹۲	۱.۲۸	۳.۶۴	۵۰,۹۹۰,۰۸۰	۴,۴۱۱,۱۲۰	۱,۴۱۱,۱۶۰	۲,۴۱۲,۷۶۰
120	#	۸۰۰۷۶۵	الکترو فورز ایزوآنزیم های LD.CK و آنالیز فسفاتاز	۱.۳۶	۰.۲۴	۱.۱۲	۱,۵۰۸,۶۴۰	۱,۲۹۶,۹۶۰	۴۰۳,۲۸۰	۶۸۲,۰۸۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
121	#	۸۰۰۷۷۰	Current Immuno Electrophoresis counter روشهای کروماتوگرافی	۱.۳۳	۰.۲۳	۱.۱	۱,۴۷۹,۴۶۰	۱,۲۷۱,۵۶۰	۳۹۴,۹۳۰	۶۶۷,۶۶۰
122	#	۸۰۰۷۷۵	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۱.۸۷	۰.۴۹	۱.۳۸	۱,۹۲۵,۰۲۰	۱,۶۷۴,۲۰۰	۵۳۵,۹۵۰	۹۱۶,۵۸۰
123	#	۸۰۰۷۸۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۲.۳۶	۰.۹۸	۱.۳۸	۲,۱۲۷,۱۰۰	۱,۸۶۶,۲۸۰	۶۳۴,۴۴۰	۱,۱۰۸,۶۶۰
124	#	۸۰۰۷۸۵	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۴۵	۶۳۱,۰۷۰	۵۴۶,۰۲۰	۱۷۴,۸۱۰	۲۹۸,۹۷۰
125	#	۸۰۰۷۹۰	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۰.۷۷	۰.۳۲	۰.۴۵	۶۹۳,۷۹۰	۶۰۸,۷۴۰	۲۰۶,۹۷۰	۳۶۱,۶۹۰
126	#	۸۰۰۷۹۵	کروماتوگرافی لایه نازک Thin layer	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۲,۰۰۹,۵۰۰	۱,۷۴۸,۶۸۰	۵۷۴,۱۴۰	۹۹۱,۰۶۰
127	#	۸۰۰۷۹۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روانگردان، مخدر و داروها و متابولیت آنها در خون	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۲,۰۰۹,۵۰۰	۱,۷۴۸,۶۸۰	۵۷۴,۱۴۰	۹۹۱,۰۶۰
128	#	۸۰۰۷۹۷	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روانگردان، مخدر و داروها و متابولیت آنها در ادرار	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۲,۰۰۹,۵۰۰	۱,۷۴۸,۶۸۰	۵۷۴,۱۴۰	۹۹۱,۰۶۰
129	#	۸۰۰۷۹۸	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماریهای متابولیک در خون	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۲,۰۰۹,۵۰۰	۱,۷۴۸,۶۸۰	۵۷۴,۱۴۰	۹۹۱,۰۶۰
130	#	۸۰۰۷۹۹	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روانگردان، مخدر و داروها و متابولیت آنها در ادرار و مایعات بدن	۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۲,۰۰۹,۵۰۰	۱,۷۴۸,۶۸۰	۵۷۴,۱۴۰	۹۹۱,۰۶۰
131	#	۸۰۰۸۰۰	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۱.۱۹	۰.۳۶	۰.۸۳	۱,۱۸۹,۴۱۰	۱,۰۳۲,۵۴۰	۳۳۵,۴۷۰	۵۷۶,۸۷۰
132	#	۸۰۰۸۰۵	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی Fe, Zn, Cu, Hg و سایر موارد مشابه	۱.۷۱	۰.۷۱	۱	۱,۵۴۱,۳۲۰	۱,۳۵۲,۳۲۰	۴۵۹,۷۱۰	۸۰۳,۳۲۰
133	#	۸۰۰۸۱۰	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۲۴	۳۴۶,۲۴۰	۳۰۰,۸۸۰	۹۸,۱۹۰	۱۶۹,۱۲۰
134	#	۸۰۰۸۱۵	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۰.۳	۰.۰۸	۰.۲۲	۳۰۹,۲۲۰	۲۶۷,۶۴۰	۸۵,۸۲۰	۱۴۶,۸۶۰
135	#	۸۰۰۸۲۰	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین)	۰.۹۸	۰.۳	۰.۶۸	۹۷۶,۴۴۰	۸۴۷,۹۲۰	۲۷۵,۸۶۰	۴۷۴,۶۰۰
136	#	۸۰۰۸۲۱	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در ادرار	۰.۹۸	۰.۳	۰.۶۸	۹۷۶,۴۴۰	۸۴۷,۹۲۰	۲۷۵,۸۶۰	۴۷۴,۶۰۰
137	#	۸۰۰۸۲۵	اسید استیل سالیسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۰.۳۱	۰.۰۸	۰.۲۳	۳۲۱,۸۵۰	۲۷۸,۳۸۰	۸۸,۹۹۰	۱۵۲,۱۱۰
138	#	۸۰۰۸۳۰	اسید استیل سالیسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۰.۴۶	۰.۱۹	۰.۲۷	۴۱۵,۴۹۰	۳۶۴,۴۶۰	۱۲۳,۷۸۰	۲۱۶,۲۳۰
139	#	۸۰۰۸۳۵	اندازه گیری باربیتوریک به طریق شیمیایی	۰.۳۷	۰.۱	۰.۲۷	۳۸۰,۲۱۰	۳۲۹,۱۸۰	۱۰۵,۶۹۰	۱۸۰,۹۵۰
140	#	۸۰۰۸۴۰	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۲.۴۹	۰.۶۵	۱.۸۴	۲,۵۷۸,۷۲۰	۲,۲۳۰,۹۶۰	۷۱۳,۹۳۰	۱,۲۲۰,۸۰۰
141	#	۸۰۰۸۴۵	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۲.۴	۰.۷	۱.۷	۲,۴۲۱,۵۰۰	۲,۱۰۰,۲۰۰	۶۷۹,۶۰۰	۱,۱۶۶,۹۰۰
142	#	۸۰۰۸۴۷	Tacrolimus Level	۲.۴	۰.۷	۱.۷	۲,۴۲۱,۵۰۰	۲,۱۰۰,۲۰۰	۶۷۹,۶۰۰	۱,۱۶۶,۹۰۰
143	#	۸۰۰۸۵۰	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۱.۴۸	۰.۳۹	۱.۰۹	۱,۵۲۹,۵۵۰	۱,۳۲۳,۵۴۰	۴۲۳,۹۲۰	۷۲۵,۱۳۰
144	#	۸۰۰۸۵۵	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید HIA	۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۵۶۰,۰۸۰	۴۸۴,۴۸۰	۱۵۴,۹۴۰	۲۶۴,۸۸۰
145	#	۸۰۰۸۶۰	تعیین مقدار واینیل مندیلیک اسید در ادرار VMA	۰.۹۵	۰.۲۵	۰.۷	۹۸۲,۱۰۰	۸۴۹,۸۰۰	۲۷۲,۱۵۰	۴۶۵,۵۰۰
146	#	۸۰۰۸۶۵	اندازه گیری متیل موالونیک اسید M.M.A	۱.۳۲	۰.۶۸	۰.۶۴	۱,۰۷۴,۸۸۰	۹۵۲,۹۲۰	۳۳۹,۵۶۰	۶۰۲,۵۶۰
147	#	۸۰۰۸۷۰	اندازه گیری کمی کته کولامینها در خون/سرم/پلاسما	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۹۵۲,۹۲۰	۸۲۴,۴۰۰	۲۶۳,۸۰۰	۴۵۱,۰۸۰
148	#	۸۰۰۸۷۱	اندازه گیری کمی کته کولامینها در ادرار	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۹۵۲,۹۲۰	۸۲۴,۴۰۰	۲۶۳,۸۰۰	۴۵۱,۰۸۰
149	#	۸۰۰۸۷۲	اندازه گیری کمی نور آدرنالین در خون/سرم/پلاسما	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۹۵۲,۹۲۰	۸۲۴,۴۰۰	۲۶۳,۸۰۰	۴۵۱,۰۸۰
150	#	۸۰۰۸۷۳	اندازه گیری کمی نور آدرنالین در ادرار	۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۹۵۲,۹۲۰	۸۲۴,۴۰۰	۲۶۳,۸۰۰	۴۵۱,۰۸۰
151	#	۸۰۰۸۷۵	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	۱.۸۸	۰.۴۹	۱.۳۹	۱,۹۴۷,۶۵۰	۱,۶۸۴,۹۴۰	۵۳۹,۱۲۰	۹۲۱,۸۳۰
152	#	۸۰۰۸۷۶	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در ادرار	۱.۸۸	۰.۴۹	۱.۳۹	۱,۹۴۷,۶۵۰	۱,۶۸۴,۹۴۰	۵۳۹,۱۲۰	۹۲۱,۸۳۰
153	#	۸۰۰۸۸۰	تعیین مقدار - ۱۷کتوستروئیدها، در ادرار	۰.۷۱	۰.۱۷	۰.۵۴	۷۴۸,۶۶۰	۶۴۶,۶۰۰	۲۰۵,۳۵۰	۳۵۰,۱۴۰
154	#	۸۰۰۸۸۵	تعیین مقدار - ۱۷هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۰.۷۱	۰.۱۷	۰.۵۴	۷۴۸,۶۶۰	۶۴۶,۶۰۰	۲۰۵,۳۵۰	۳۵۰,۱۴۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
155	#	۸۰۰۸۹۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمیوتیک	-۰.۲۶	-۰.۰۶	-۰.۰۲	۲۷۶,۱۲۰	۲۳۸,۳۲۰	۷۵,۴۶۰	۱۲۸,۵۲۰
156	#	۸۰۰۸۹۵	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمیوتیک	-۰.۲۳	-۰.۰۶	-۰.۱۷	۲۳۸,۳۲۰	۲۰۶,۱۰۰	۶۵,۹۵۰	۱۱۲,۷۷۰
157	#	۸۰۰۹۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمیوتیک	-۰.۴۵	-۰.۰۹	-۰.۳۶	۴۸۹,۹۶۰	۴۲۱,۹۲۰	۱۳۲,۲۱۰	۲۲۴,۲۸۰
158	#	۸۰۰۹۰۵	آزمایش ثبات کف Foam Stability Test	-۰.۱۹	-۰.۰۵	-۰.۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۲۰	۹۳,۱۰۰
159	#	۸۰۰۹۱۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	-۰.۹۱	-۰.۴۳	-۰.۴۸	۷۷۴,۸۰۰	۶۸۴,۰۸۰	۲۳۸,۵۹۰	۴۲۰,۵۶۰
160	#	۸۰۰۹۱۵	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	-۰.۹۱	-۰.۴۳	-۰.۴۸	۷۷۴,۸۰۰	۶۸۴,۰۸۰	۲۳۸,۵۹۰	۴۲۰,۵۶۰
161	#	۸۰۰۹۲۵	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کیفی	-۰.۱۹	-۰.۰۵	-۰.۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۲۰	۹۳,۱۰۰
162	#	۸۰۰۹۳۰	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کمی	-۰.۳۳	-۰.۰۷	-۰.۲۵	۳۴۳,۱۹۰	۲۹۵,۹۴۰	۹۳,۳۲۰	۱۵۸,۶۹۰
163	#	۸۰۰۹۳۵	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	-۰.۰۶	-۰.۰۱	-۰.۰۵	۶۷۰,۷۰۰	۵۷۶,۲۰۰	۱۷۸,۶۰۰	۳۰۱,۷۰۰
164	#	۸۰۰۹۴۵	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۱.۶۱	-۰.۲۸	۱.۳۳	۱,۷۸۹,۵۵۰	۱,۵۳۸,۱۸۰	۴۷۷,۸۹۰	۸۰۸,۰۱۰
165	#	۸۰۰۹۵۰	جمع آوری عرق به هر طریق	۱.۶۸	-۰.۳۵	۱.۳۳	۱,۸۱۶,۹۹۰	۱,۵۶۵,۶۲۰	۴۹۱,۹۶۰	۸۳۵,۴۵۰
166	#	۸۰۰۹۵۵	تعیین دلتا آمینولولیتیک اسید	-۰.۸۲	-۰.۱۷	-۰.۶۵	۸۸۷,۵۹۰	۷۶۴,۷۴۰	۲۴۰,۲۲۰	۴۰۷,۸۹۰
167	#	۸۰۰۹۶۰	تعیین مقدار پورفیرین	-۰.۱۹	-۰.۰۵	-۰.۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۲۰	۹۳,۱۰۰
168	#	۸۰۰۹۶۵	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	-۰.۱۵	-۰.۰۶	-۰.۰۹	۱۳۷,۱۹۰	۱۲۰,۱۸۰	۴۰,۵۹۰	۷۰,۷۷۰
169	#	۸۰۰۹۷۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	-۰.۰۲	-۰.۰۳	-۰.۱۷	۲۲۶,۴۷۰	۱۹۴,۳۴۰	۵۹,۹۲۰	۱۰۱,۰۱۰
170	#	۸۰۰۹۷۵	کوپرپورفیرین ادرار به روش کیفی	-۰.۱۵	-۰.۰۶	-۰.۰۹	۱۳۷,۱۹۰	۱۲۰,۱۸۰	۴۰,۵۹۰	۷۰,۷۷۰
171	#	۸۰۰۹۸۰	کوپرپورفیرین خون به روش کمی	-۰.۲۳	-۰.۰۶	-۰.۱۷	۲۳۸,۳۲۰	۲۰۶,۱۰۰	۶۵,۹۵۰	۱۱۲,۷۷۰
172	#	۸۰۰۹۸۱	کوپرپورفیرین ادرار به روش کمی	-۰.۲۳	-۰.۰۶	-۰.۱۷	۲۳۸,۳۲۰	۲۰۶,۱۰۰	۶۵,۹۵۰	۱۱۲,۷۷۰
173	#	۸۰۰۹۸۲	کوپرپورفیرین مدفوع به روش کمی	-۰.۲۳	-۰.۰۶	-۰.۱۷	۲۳۸,۳۲۰	۲۰۶,۱۰۰	۶۵,۹۵۰	۱۱۲,۷۷۰
174	#	۸۰۰۹۸۵	پورفوبیلینوزن ادرار به روش کیفی	-۰.۱۵	-۰.۰۶	-۰.۰۹	۱۳۷,۱۹۰	۱۲۰,۱۸۰	۴۰,۵۹۰	۷۰,۷۷۰
175	#	۸۰۰۹۹۰	پورفوبیلینوزن ادرار به روش کمی	-۰.۲۴	-۰.۰۵	-۰.۱۹	۲۵۹,۵۷۰	۲۲۳,۶۶۰	۷۰,۲۸۰	۱۱۹,۳۵۰
176	#	۸۰۰۹۹۵	تعیین مقدار اوروبیلینوزن در ادرار	-۰.۴۵	-۰.۰۹	-۰.۳۶	۴۸۹,۹۶۰	۴۲۱,۹۲۰	۱۳۲,۲۱۰	۲۲۴,۲۸۰
177	#	۸۰۰۹۹۶	تعیین مقدار اوروبیلینوزن در مدفوع	-۰.۴۵	-۰.۰۹	-۰.۳۶	۴۸۹,۹۶۰	۴۲۱,۹۲۰	۱۳۲,۲۱۰	۲۲۴,۲۸۰
178	#	۸۰۱۰۰۰	اندازه گیری فیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم / پلاسما	۱.۴۲	-۰.۳۷	۱.۰۵	۱,۴۷۱,۱۹۰	۱,۲۷۲,۷۴۰	۴۰۷,۲۲۰	۶۹۶,۲۹۰
179	#	۸۰۱۰۰۱	اندازه گیری فیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	۱.۴۲	-۰.۳۷	۱.۰۵	۱,۴۷۱,۱۹۰	۱,۲۷۲,۷۴۰	۴۰۷,۲۲۰	۶۹۶,۲۹۰
180	#	۸۰۱۰۰۵	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۱.۴۷	-۰.۶۵	-۰.۸۲	۱,۲۹۰,۴۶۰	۱,۱۳۵,۴۸۰	۳۹۰,۵۹۰	۶۸۵,۲۰۰
181	#	۸۰۱۰۱۰	اندازه گیری آمونیاک خون	-۰.۸۷	-۰.۳۳	-۰.۵۴	۸۱۱,۳۸۰	۷۰۹,۳۲۰	۲۳۷,۵۱۰	۴۱۲,۸۶۰
182	#	۸۰۱۰۱۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون / پلاسما	-۰.۴۵	-۰.۲۵	-۰.۲۰	۳۵۰,۶۰۰	۳۱۲,۸۰۰	۱۱۳,۶۵۰	۲۰۳,۰۰۰
183	#	۸۰۱۰۱۶	تعیین مقدار اسید لاکتیک مایع مغز نخاعی	-۰.۴۵	-۰.۲۵	-۰.۲۰	۳۵۰,۶۰۰	۳۱۲,۸۰۰	۱۱۳,۶۵۰	۲۰۳,۰۰۰
184	#	۸۰۱۰۲۰	الکل (تانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	-۰.۰۴	-۰.۰۸	-۰.۳۲	۴۳۵,۵۲۰	۳۷۵,۰۴۰	۱۱۷,۵۲۰	۱۹۹,۳۶۰
185	#	۸۰۱۰۲۵	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون / پلاسما / سرم	-۰.۹۳	-۰.۲۴	-۰.۶۹	۹۶۵,۵۵۰	۸۳۵,۱۴۰	۲۶۶,۹۷۰	۴۵۶,۳۳۰
186	#	۸۰۱۰۲۶	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	-۰.۹۳	-۰.۲۴	-۰.۶۹	۹۶۵,۵۵۰	۸۳۵,۱۴۰	۲۶۶,۹۷۰	۴۵۶,۳۳۰
187	#	۸۰۱۰۳۰	تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	-۰.۱۹	-۰.۰۳	-۰.۱۶	۲۱۳,۸۴۰	۱۸۳,۶۰۰	۵۶,۷۵۰	۹۵,۷۶۰
188	#	۸۰۱۰۴۰	تریپتوزین به روش کیفی	-۰.۸۱	-۰.۲۱	-۰.۰۶	۸۴۰,۱۲۰	۷۲۶,۷۲۰	۲۳۲,۴۱۰	۳۹۷,۲۲۰
189	#	۸۰۱۰۴۵	تریپتوزین به روش کمی	۱.۴۳	-۰.۷۹	-۰.۶۴	۱,۱۱۸,۰۰۰	۹۹۷,۰۴۰	۳۶۱,۶۷۰	۶۴۵,۶۸۰
190	#	۸۰۱۰۵۰	تعیین میزان هموسیستین سرم / پلاسما	۱.۹۶	-۰.۴۷	۱.۴۹	۲,۰۶۶,۱۱۰	۱,۷۸۴,۵۰۰	۵۶۶,۸۰۰	۹۶۶,۴۹۰
191	#	۸۰۱۰۵۱	تعیین میزان هموسیستین ادرار	۱.۹۶	-۰.۴۷	۱.۴۹	۲,۰۶۶,۱۱۰	۱,۷۸۴,۵۰۰	۵۶۶,۸۰۰	۹۶۶,۴۹۰
192	#	۸۰۱۰۵۵	تعیین میزان گلاکتوز خون	-۰.۱۹	-۰.۰۵	-۰.۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۲۰	۹۳,۱۰۰
193	#	۸۰۱۰۵۶	تعیین میزان گلاکتوز ادرار	-۰.۱۹	-۰.۰۵	-۰.۱۴	۱۹۶,۴۲۰	۱۶۹,۹۶۰	۵۴,۴۲۰	۹۳,۱۰۰
194	#	۸۰۱۰۶۰	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	-۰.۵۷	-۰.۱۵	-۰.۴۲	۵۸۹,۳۶۰	۵۰۹,۸۸۰	۱۶۳,۲۹۰	۲۷۹,۳۰۰
195	#	۸۰۱۰۶۵	تست تحمل لاکتوز	-۰.۰۶	-۰.۱۶	-۰.۴۴	۶۱۸,۴۴۰	۵۳۵,۲۸۰	۱۷۱,۶۴۰	۲۹۳,۷۲۰
196	#	۸۰۱۰۷۰	تست تحمل گلوکاکون	-۰.۲۸	-۰.۰۶	-۰.۲۲	۳۰۱,۳۸۰	۲۵۹,۸۰۰	۸۱,۸۰۰	۱۳۹,۰۲۰
197	#	۸۰۱۰۷۵	تست تحمل تالیوتامید	۲.۱۸	-۰.۳۸	۱.۸۰	۲,۴۲۲,۳۶۰	۲,۰۸۲,۱۶۰	۶۴۶,۹۸۰	۱,۰۹۳,۹۶۰
198	#	۸۰۱۰۸۰	گازهای خونی، شامل (PH,PO2,PCO2,CO2,HCO3) و محاسبه O2 اشباع	۱.۲۸	-۰.۴۹	-۰.۷۹	۱,۱۸۹,۸۵۰	۱,۰۴۰,۵۴۰	۳۴۸,۹۲۰	۶۰۶,۸۳۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت؛ پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
199	#	۸۰۱۰۸۲	گازهای خونی، شامل (PH,PO۲,PCO۲,CO۲,HCO۳) و محاسبه اشباع O۲ هموگلوبین، هماتوکریت، سدیم، پتاسیم، کلسیم و گلوکز لاکتات	۲۵	۱	۱۵	۲,۲۸۶,۵۰۰	۲,۰۰۳,۰۰۰	۶۷۶,۵۰۰	۱,۱۷۹,۵۰۰
200	#	۸۰۱۰۸۵	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	-۲۸	-۰۶	-۰۲۲	۳۰۱,۳۸۰	۲۵۹,۸۰۰	۸۱,۸۰۰	۱۳۹,۰۲۰
201	#	۸۰۱۰۹۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	-۲۳	-۰۶	-۰۱۷	۲۳۸,۲۳۰	۲۰۶,۱۰۰	۶۵,۹۵۰	۱۱۳,۷۷۰
202	#	۸۰۱۰۹۵	استن و اجسام کتوننی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	-۱۵	-۰۴	-۰۱۱	۱۵۴,۶۱۰	۱۳۳,۸۲۰	۴۲,۹۱۰	۷۳,۴۳۰
203	#	۸۰۱۱۰۰	تعیین مقدار اسمولالیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	-۲۵	-۰۹	-۰۲۶	۳۶۳,۶۶۰	۳۱۴,۵۲۰	۱۰۰,۵۱۰	۱۷۱,۷۸۰
204	#	۸۰۱۱۰۵	اندازه گیری کاروتن خون	-۲۲	-۰۵	-۰۱۷	۲۳۴,۳۱۰	۲۰۲,۱۸۰	۶۳,۹۴۰	۱۰۸,۸۵۰
205	#	۸۰۱۱۱۰	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	-۲۵	-۰۵	-۰۲	۲۷۲,۲۰۰	۲۳۴,۴۰۰	۷۳,۴۵۰	۱۲۴,۶۰۰
206	#	۸۰۱۱۱۵	تیامین (ویتامین B1)	۱۳۴	-۰۲	۱۱۴	۱,۵۱۸,۲۲۰	۱,۳۰۲,۷۶۰	۴۰۱,۵۸۰	۶۷۶,۹۰۰
207	#	۸۰۱۱۲۰	ریبوفلاوین (ویتامین B۲)	۱۳۴	-۰۲	۱۱۴	۱,۵۱۸,۲۲۰	۱,۳۰۲,۷۶۰	۴۰۱,۵۸۰	۶۷۶,۹۰۰
208	#	۸۰۱۱۲۱	اندازه گیری کمی ریبوفلاوین (ویتامین B۲) گلبول ادرار	۱۳۴	-۰۲	۱۱۴	۱,۵۱۸,۲۲۰	۱,۳۰۲,۷۶۰	۴۰۱,۵۸۰	۶۷۶,۹۰۰
209	#	۸۰۱۱۲۵	فولیک اسید سرم (ویتامین Bc)	۱۵۴	-۰۴	۱۱۴	۱,۵۹۶,۶۲۰	۱,۳۸۱,۱۶۰	۴۴۱,۷۸۰	۷۵۵,۳۰۰
210	#	۸۰۱۱۳۰	ویتامین B۱۲	۱۵۴	-۰۴	۱۱۴	۱,۵۹۶,۶۲۰	۱,۳۸۱,۱۶۰	۴۴۱,۷۸۰	۷۵۵,۳۰۰
211	#	۸۰۱۱۳۵	اندازه گیری ویتامین A	-۰۳	-۰۸	-۰۲۲	۳۰۹,۲۲۰	۲۶۷,۶۴۰	۸۵,۸۲۰	۱۴۶,۸۶۰
212	#	۸۰۱۱۴۰	S olubility test) Dithionite rapid test	-۰۲	-۰۶	-۰۱۴	۲۰۰,۲۴۰	۱۷۳,۸۸۰	۵۶,۴۴۰	۹۷,۰۲۰
213	#	۸۰۱۱۴۵	ترانسفرین (Transferrin)	۱۳۷	-۰۵۷	-۰۸	۱,۲۳۳,۸۴۰	۱,۰۸۲,۶۴۰	۳۶۸,۱۷۰	۶۴۳,۴۴۰
214	#	۸۰۱۱۵۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	-۰۵	-۰۱۳	-۰۳۷	۵۱۸,۲۷۰	۴۴۸,۳۴۰	۱۴۳,۴۲۰	۲۴۵,۲۱۰
215	#	۸۰۱۱۵۵	تعیین ریسپتورهای ترانسفرین	۱۰۵	-۰۳۲	-۰۷۳	۱,۰۴۷,۴۳۰	۹۰۹,۴۶۰	۲۹۵,۷۳۰	۵۰۸,۶۹۰
216	#	۸۰۱۱۶۰	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	-۰۴۷	-۰۱۲	-۰۳۵	۴۸۹,۰۹۰	۴۲۲,۹۴۰	۱۲۵,۰۷۰	۲۳۰,۷۹۰
217	#	۸۰۱۱۶۵	Digoxin	۱۴۷	-۰۶۹	-۰۷۸	۱,۲۵۵,۶۲۰	۱,۱۰۸,۲۰۰	۳۸۵,۹۵۰	۶۷۹,۹۸۰
218	#	۸۰۱۱۷۰	فریتین	۱۴۵	-۰۶۸	-۰۷۷	۱,۲۳۹,۰۷۰	۱,۰۹۳,۵۴۰	۳۸۰,۷۷۰	۶۷۰,۸۱۰
219	#	۸۰۱۱۷۵	HPLC اندازه گیری تیروزین به روش	۱۹۷	-۰۵۴	۱۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰
220	#	۸۰۱۱۷۶	اندازه گیری تیروزین به روش HPLC ادرار	۱۹۷	-۰۵۴	۱۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰
221	#	۸۰۱۱۸۰	اندازه گیری فیل آلانین به روش HPLC هر کدام	۱۹۷	-۰۵۴	۱۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰
222	#	۸۰۱۱۸۱	اندازه گیری فیل آلانین به روش HPLC ادرار	۱۹۷	-۰۵۴	۱۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰
223	#	۸۰۱۱۸۲	اندازه گیری کمی تیروزین و فیل آلانین بصورت همزمان به روش HPLC سرم / پلاسما (تایید و تشخیص) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	۲۹۵	-۰۷۵	۲۰۲	۳,۰۷۲,۶۰۰	۲,۶۵۶,۸۰۰	۸۴۸,۱۵۰	۱,۴۴۹,۰۰۰
224	#	۸۰۱۱۸۳	اندازه گیری کمی تیروزین و فیل آلانین بصورت همزمان به روش HPLC ادرار(تایید و تشخیص) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	۲۹۵	-۰۷۵	۲۰۲	۳,۰۷۲,۶۰۰	۲,۶۵۶,۸۰۰	۸۴۸,۱۵۰	۱,۴۴۹,۰۰۰
225	#	۸۰۱۱۸۵	هپتوگلوبین	۱۳۱	-۰۳۶	-۰۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
226	#	۸۰۱۱۹۰	به تنهایی هر کدام Acylsulfatase A,B,C در سرم / پلاسما	۲۶۲	-۰۷۲	۱۹	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۲۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
227	#	۸۰۱۱۹۱	به تنهایی هر کدام Acylsulfatase A,B,C هر کدام در ادرار	۲۶۲	-۰۷۲	۱۹	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۲۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
228	#	۸۰۱۱۹۵	هموسیدرین	-۰۲۹	-۰۸	-۰۲۱	۳۹۶,۵۹۰	۲۵۶,۹۰۰	۸۲,۶۵۰	۱۴۱,۶۱۰
229	#	۸۰۱۲۰۰	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئینها	۱۳۱	-۰۳۶	-۰۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
230	#	۸۰۱۲۰۵	Lipoprotein a (Lp a)	۱۱۷	-۰۳۲	-۰۸۵	۱,۱۹۸,۹۹۰	۱,۰۳۸,۳۴۰	۳۳۳,۷۷۰	۵۷۱,۶۹۰
231	#	۸۰۱۲۱۰	S tool Trypsin A ctivity	-۰۶۹	-۰۱۹	-۰۵	۷۰۵,۹۸۰	۶۱۱,۴۸۰	۱۹۶,۶۹۰	۳۳۶,۹۸۰
232	#	۸۰۱۲۲۰	کوکائین و متابولیت‌های آن در خون / سرم / پلاسما	-۰۴۵	-۰۱۲	-۰۳۳	۴۶۳,۸۳۰	۴۰۱,۴۶۰	۱۲۸,۷۳۰	۲۲۰,۲۹۰
233	#	۸۰۱۲۲۱	کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن	-۰۴۵	-۰۱۲	-۰۳۳	۴۶۳,۸۳۰	۴۰۱,۴۶۰	۱۲۸,۷۳۰	۲۲۰,۲۹۰
234	#	۸۰۱۲۲۵	فوناریتال به روش HPLC	۱۹۷	-۰۵۴	۱۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰
235	#	۸۰۱۲۳۰	پورتنتینیلین به روش HPLC	۱۹۷	-۰۵۴	۱۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
236	#	۸۰۱۲۳۵	Methamphetamine یا Amphetamine به روش HPLC	۱.۹۷	-۵۴	۱.۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰
237	#	۸۰۱۲۴۰	اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۱.۹۷	-۵۴	۱.۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰
238	#	۸۰۱۲۴۵	متادون	-۴	-۱۱	-۲۹	۴۰۹,۳۹۰	۳۵۴,۵۸۰	۱۱۴,۰۴۰	۱۹۵,۳۷۰
239	#	۸۰۱۲۴۶	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در ادرار	-۴	-۱۱	-۲۹	۴۰۹,۳۹۰	۳۵۴,۵۸۰	۱۱۴,۰۴۰	۱۹۵,۳۷۰
240	#	۸۰۱۲۵۰	تئوفیلین	۱.۱۳	-۳۱	-۸۲	۱,۱۵۷,۱۸۰	۱,۰۰۲,۲۰۰	۳۲۲,۲۵۰	۵۵۲,۰۲۰
241	#	۸۰۱۲۵۵	Cystatin C	۲	-۵۵	۱.۴۵	۲,۰۴۶,۹۵۰	۱,۷۷۲,۹۰۰	۵۷۰,۲۰۰	۹۷۶,۸۵۰
242	#	۸۰۱۲۶۰	Metabolic Disorders Screening Test (TMS Method) برای ۲۵ بیماری	۱.۷۱	-۴۷	۱.۲۴	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۶,۰۰۰	۴۸۷,۵۵۰	۸۳۵,۲۴۰
243	#	۸۰۱۲۶۵	MDA	۱.۱۴	-۳۱	-۸۳	۱,۱۶۹,۸۱۰	۱,۰۱۲,۹۴۰	۳۲۵,۴۲۰	۵۵۷,۲۷۰
244	#	۸۰۱۲۷۰	Catalase	۱.۴۳	-۳۹	۱.۰۴	۱,۴۶۶,۴۰۰	۱,۲۶۹,۸۴۰	۴۰۸,۰۷۰	۶۹۸,۸۸۰
245	#	۸۰۱۲۸۰	گلوکوتیون ردوکتاز (GSH)	۱.۴۳	-۳۹	۱.۰۴	۱,۴۶۶,۴۰۰	۱,۲۶۹,۸۴۰	۴۰۸,۰۷۰	۶۹۸,۸۸۰
246	#	۸۰۱۴۰۰	اندازه گیری کمی T۳ سرم / پلاسما	-۶۴	-۲۸	-۳۶	۵۶۴,۴۴۰	۴۹۶,۴۰۰	۱۷۰,۰۴۰	۲۹۸,۷۶۰
247	#	۸۰۱۴۰۵	اندازه گیری کمی T۴ سرم / پلاسما	-۶۴	-۲۸	-۳۶	۵۶۴,۴۴۰	۴۹۶,۴۰۰	۱۷۰,۰۴۰	۲۹۸,۷۶۰
248	#	۸۰۱۴۱۰	اندازه گیری کمی (TYRU) Ty uptake سرم / پلاسما	-۶۴	-۲۸	-۳۶	۵۶۴,۴۴۰	۴۹۶,۴۰۰	۱۷۰,۰۴۰	۲۹۸,۷۶۰
249	#	۸۰۱۴۱۵	TSH	-۸۳	-۳۷	-۴۶	۷۲۶,۰۲۰	۶۳۹,۰۸۰	۲۲۰,۱۹۰	۳۸۶,۵۴۰
250	#	۸۰۱۴۲۰	Free T۳	-۸۳	-۳۷	-۴۶	۷۲۶,۰۲۰	۶۳۹,۰۸۰	۲۲۰,۱۹۰	۳۸۶,۵۴۰
251	#	۸۰۱۴۲۵	FT۳	-۸۳	-۳۷	-۴۶	۷۲۶,۰۲۰	۶۳۹,۰۸۰	۲۲۰,۱۹۰	۳۸۶,۵۴۰
252	#	۸۰۱۴۳۰	TRH	-۶۶	-۲	-۴۶	۶۵۹,۳۸۰	۵۷۲,۴۴۰	۱۸۶,۰۲۰	۳۱۹,۹۰۰
253	#	۸۰۱۴۳۵	Thyroglobulin	۱.۷۳	-۸۱	-۹۲	۱,۴۷۹,۴۸۰	۱,۳۰۵,۶۰۰	۴۵۴,۴۵۰	۸۰۰,۵۲۰
254	#	۸۰۱۴۴۰	FSH	-۸	-۲۸	-۵۲	۷۶۶,۵۲۰	۶۶۸,۲۴۰	۲۲۱,۱۲۰	۳۸۲,۷۶۰
255	#	۸۰۱۴۴۵	اندازه گیری کمی Luteinizing Hormone خون (LH)	-۸	-۲۸	-۵۲	۷۶۶,۵۲۰	۶۶۸,۲۴۰	۲۲۱,۱۲۰	۳۸۲,۷۶۰
256	#	۸۰۱۴۴۶	اندازه گیری کمی Luteinizing Hormone ادرار (LH)	-۸	-۲۸	-۵۲	۷۶۶,۵۲۰	۶۶۸,۲۴۰	۲۲۱,۱۲۰	۳۸۲,۷۶۰
257	#	۸۰۱۴۵۰	Prolactin	-۸۷	-۳	-۵۷	۸۳۷,۵۱۰	۷۲۹,۷۸۰	۲۴۰,۹۹۰	۴۱۶,۸۵۰
258	#	۸۰۱۴۵۵	Testosterone	-۹۵	-۳۳	-۶۲	۹۱۲,۴۲۰	۷۹۵,۲۴۰	۲۶۲,۸۷۰	۴۵۴,۸۶۰
259	#	۸۰۱۴۵۶	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	۱.۱۵	-۴	-۷۵	۱,۱۰۴,۰۵۰	۹۶۲,۳۰۰	۳۱۸,۱۵۰	۵۵۰,۵۵۰
260	#	۸۰۱۴۶۰	Free Testosterone	-۸۷	-۳	-۵۷	۸۳۷,۵۱۰	۷۲۹,۷۸۰	۲۴۰,۹۹۰	۴۱۶,۸۵۰
261	#	۸۰۱۴۶۱	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	۱.۴۵	-۲۵	۱.۲	۱,۶۱۳,۶۰۰	۱,۳۸۶,۸۰۰	۴۳۰,۶۵۰	۷۲۸,۰۰۰
262	#	۸۰۱۴۶۵	DHEA-S	-۹۸	-۳۴	-۶۴	۹۴۱,۶۰۰	۸۲۰,۶۴۰	۲۷۱,۲۲۰	۴۶۹,۲۸۰
263	#	۸۰۱۴۷۰	DHEA	-۹۸	-۳۴	-۶۴	۹۴۱,۶۰۰	۸۲۰,۶۴۰	۲۷۱,۲۲۰	۴۶۹,۲۸۰
264	#	۸۰۱۴۷۵	Progesterone	-۹۸	-۳۴	-۶۴	۹۴۱,۶۰۰	۸۲۰,۶۴۰	۲۷۱,۲۲۰	۴۶۹,۲۸۰
265	#	۸۰۱۴۸۰	OH Progesterone-17	۱.۱۵	-۴	-۷۵	۱,۱۰۴,۰۵۰	۹۶۲,۳۰۰	۳۱۸,۱۵۰	۵۵۰,۵۵۰
266	#	۸۰۱۴۸۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) سرم / پلاسما	۱.۱۵	-۴	-۷۵	۱,۱۰۴,۰۵۰	۹۶۲,۳۰۰	۳۱۸,۱۵۰	۵۵۰,۵۵۰
267	#	۸۰۱۴۸۶	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	۱.۱۵	-۴	-۷۵	۱,۱۰۴,۰۵۰	۹۶۲,۳۰۰	۳۱۸,۱۵۰	۵۵۰,۵۵۰
268	#	۸۰۱۴۹۰	Estriol	۱.۱۵	-۴	-۷۵	۱,۱۰۴,۰۵۰	۹۶۲,۳۰۰	۳۱۸,۱۵۰	۵۵۰,۵۵۰
269	#	۸۰۱۴۹۵	Androstenedione	۱.۱۴	-۳	-۸۴	۱,۱۷۸,۵۲۰	۱,۰۱۹,۷۶۰	۳۲۶,۵۸۰	۵۵۸,۶۰۰
270	#	۸۰۱۵۰۰	PTH	۱.۲۲	-۴۲	-۸	۱,۱۷۵,۰۴۰	۱,۰۲۳,۸۴۰	۳۳۸,۰۲۰	۵۸۴,۶۴۰
271	#	۸۰۱۵۰۵	Calcitonin	۱.۲۱	-۳۷	-۸۴	۱,۲۰۵,۹۶۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۳۴۰,۶۵۰	۵۸۶,۰۴۰
272	#	۸۰۱۵۱۰	Hydroxy Vitamin D-۲۵	۱	-۱	-۹	۱,۱۷۵,۹۰۰	۱,۰۰۵,۸۰۰	۳۰۵,۴۰۰	۵۱۱,۷۰۰
273	#	۸۰۱۵۱۵	Hydroxy Vitamin D-۲۵	۱	-۱	-۹	۱,۱۷۵,۹۰۰	۱,۰۰۵,۸۰۰	۳۰۵,۴۰۰	۵۱۱,۷۰۰
274	#	۸۰۱۵۲۰	Renin	۱.۱۸	-۴۱	-۷۷	۱,۱۳۳,۲۳۰	۹۸۷,۷۰۰	۳۲۶,۵۰۰	۵۶۴,۹۷۰
275	#	۸۰۱۵۲۵	ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	۱.۶۱	-۴۲	۱.۱۹	۱,۶۶۷,۶۱۰	۱,۴۴۲,۷۰۰	۴۶۱,۶۵۰	۷۸۹,۳۹۰
276	#	۸۰۱۵۳۰	Angiotensin I	۱.۴۴	-۲۵	۱.۱۹	۱,۶۰۰,۹۷۰	۱,۳۷۶,۰۶۰	۴۲۷,۴۸۰	۷۲۲,۷۵۰
277	#	۸۰۱۵۳۵	Aldosterone	۱.۲۷	-۳۲	۱.۰۵	۱,۴۱۲,۳۹۰	۱,۲۱۳,۹۴۰	۳۷۷,۰۷۰	۶۳۷,۴۹۰
278	#	۸۰۱۵۴۰	EPO (اریتروپوئیتین)	۱.۸۱	-۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
279	#	۸۰۱۵۴۵	ACTH	۱.۰۸	-۳۳	-۷۵	۱,۰۷۶,۶۱۰	۹۳۴,۸۶۰	۳۰۴,۰۸۰	۵۲۳,۱۱۰
280	#	۸۰۱۵۵۰	اندازه گیری Cortisol در سرم / پلاسما	-۹۲	-۳۵	-۵۷	۸۵۷,۱۱۰	۷۴۹,۳۸۰	۲۵۱,۰۴۰	۴۳۶,۴۵۰
281	#	۸۰۱۵۵۱	اندازه گیری Cortisol در ادرار	-۹۲	-۳۵	-۵۷	۸۵۷,۱۱۰	۷۴۹,۳۸۰	۲۵۱,۰۴۰	۴۳۶,۴۵۰
282	#	۸۰۱۵۵۵	HGH	۱	-۲۸	-۶۲	۹۳۲,۰۲۰	۸۱۴,۸۴۰	۲۷۲,۹۲۰	۴۷۴,۴۶۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت؛ پدایش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعارف خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعارف خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعارف دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعارف عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
283	#	۸۰۱۵۶۰	اندازه گیری کمی HGH در سرم / پلاسما، پس از تحریک یا مهار (تزریق L-Dopa یا ورزش یا سایر محرک ها) به ازای هر بار، (حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می باشد)	۰۹	۰۲	۰۷	۹۶۲,۵۰۰	۸۳۰,۲۰۰	۲۶۲,۱۰۰	۴۴۵,۹۰۰
284	#	۸۰۱۵۶۵	Insulin	۰۹۸	۰۳۴	۰۶۴	۹۴۱,۶۰۰	۸۲۰,۶۴۰	۲۷۱,۲۲۰	۴۶۹,۲۸۰
285	#	۸۰۱۵۷۰	C -P eptide	۱۰۵	۰۳۲	۰۷۳	۱,۰۴۷,۴۳۰	۹۹۰,۴۶۰	۲۹۵,۷۳۰	۵۰۸,۶۹۰
286	#	۸۰۱۵۷۵	G lucagon	۰۹۹	۰۲۶	۰۷۳	۱,۰۲۳,۹۱۰	۸۸۵,۹۴۰	۲۸۳,۶۷۰	۴۸۵,۱۷۰
287	#	۸۰۱۵۸۰	G astrin	۱۱۸	۰۴۵	۰۷۳	۱,۰۹۸,۳۹۰	۹۶۰,۴۲۰	۳۲۱,۸۶۰	۵۵۹,۶۵۰
288	#	۸۰۱۵۸۵	گسترین بعد از تحریک سکرترین	۱۱۲	۰۲۹	۰۸۳	۱,۱۶۱,۹۷۰	۱,۰۰۵,۱۰۰	۳۲۱,۴۰۰	۵۴۹,۴۳۰
289	#	۸۰۱۵۹۰	B eta -H C G	۰۹۸	۰۳۴	۰۶۴	۹۴۱,۶۰۰	۸۲۰,۶۴۰	۲۷۱,۲۲۰	۴۶۹,۲۸۰
290	#	۸۰۱۵۹۵	Beta-HCG با تیتراژ حداقل ۱ سه رقت	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
291	#	۸۰۱۶۰۰	واژوپرسین (ADH)	۱۱۶	۰۲۴	۰۹۲	۱,۲۵۶,۰۴۰	۱,۰۸۲,۱۶۰	۳۳۹,۸۸۰	۵۷۷,۰۸۰
292	#	۸۰۱۶۰۵	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الیزا	۱۵۵	۰۳۵	۱۲	۱,۶۵۲,۸۰۰	۱,۴۲۶,۰۰۰	۴۵۰,۷۵۰	۷۶۷,۲۰۰
293	#	۸۰۱۶۱۰	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند	۱۳۳	۰۷۳۳	۱۱	۱,۶۷۲,۷۱۶	۱,۴۶۴,۸۱۶	۴۹۴,۰۲۳	۸۶۰,۹۱۶
294	#	۸۰۱۶۱۵	IG F-1	۱۴۳	۰۳۹	۱۰۴	۱,۴۶۶,۴۰۰	۱,۲۶۹,۸۴۰	۴۰۸,۰۷۰	۶۹۸,۸۸۰
295	#	۸۰۱۶۲۰	Free Beta H C G	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
296	#	۸۰۱۶۲۵	آنتی بادی ها یا همومون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
297	#	۸۰۱۸۰۰	تومورمارکرهاهایی که به روش کمی لومینسانس و الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
298	#	۸۰۱۸۰۵	اندازه گیری کمی (Carcinoembryonic Antigen) CEA در سرم / پلاسما	۱۵۶	۰۷۶	۰۸	۱,۳۰۸,۳۲۰	۱,۱۵۷,۱۲۰	۴۰۶,۳۶۰	۷۱۷,۹۲۰
299	#	۸۰۱۸۰۶	اندازه گیری کمی (Carcinoembryonic Antigen) CEA در مایعات بدن	۱۵۶	۰۷۶	۰۸	۱,۳۰۸,۳۲۰	۱,۱۵۷,۱۲۰	۴۰۶,۳۶۰	۷۱۷,۹۲۰
300	#	۸۰۱۸۱۰	آلفا فتوپروتئین	۱۲۵	۰۵۴	۰۷۱	۱,۱۰۸,۴۱۰	۹۷۴,۲۲۰	۳۲۳,۶۱۰	۵۸۴,۴۳۰
301	#	۸۰۱۸۱۵	آلفا فتوپروتئین مایع آمنیون	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
302	#	۸۰۱۸۲۰	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۱۷۵	۰۷۶	۰۹۹	۱,۵۴۸,۳۹۰	۱,۳۶۱,۱۸۰	۴۶۶,۵۹۰	۸۱۷,۶۷۰
303	#	۸۰۱۸۲۵	Free P.S.A	۱۴۲	۰۵۳	۰۸۹	۱,۳۲۱,۸۲۰	۱,۱۶۳,۶۲۰	۳۸۸,۶۶۰	۶۷۵,۰۱۰
304	#	۸۰۱۸۳۰	Sex Hormon Binding JS .H.B.G	۱۲۲	۰۳۳	۰۸۹	۱,۲۵۳,۴۳۰	۱,۰۸۵,۲۲۰	۳۴۸,۴۶۰	۵۹۶,۶۱۰
305	#	۸۰۱۸۳۵	CA19-9 کربوهیدرات (۹-۱۹)	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
306	#	۸۰۱۸۴۰	CA ۳-5	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
307	#	۸۰۱۸۴۵	CA ۱۲5	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
308	#	۸۰۱۸۵۰	تومورمارکهای درج نشده دیگر	۱۸۵۰	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
309	#	۸۰۱۸۵۵	C yfra ۲۱-	۱۸۱	۰۷۱	۱۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
310	#	۸۰۱۸۵۶	آنتی بادی Anti NSE(Neuron -Specific Enolase)	۱	۰۳	۰۷	۱۰۰,۱۷۰۰	۸۶۹,۴۰۰	۲۸۲,۲۰۰	۴۸۵,۱۰۰
311	#	۸۰۱۸۵۷	آزمایش Chromogranin به روش الیزا	۲۳	۰۲	۲۱	۲,۷۲۰,۷۰۰	۲,۳۳۳,۸۰۰	۷۰۵,۹۰۰	۱,۱۸۰,۹۰۰
312	#	۸۰۲۰۰۰	هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی (CBC)آزمایش	۰۳۴	۰۱۵	۰۱۹	۲۹۸,۷۷۰	۲۶۲,۸۶۰	۹۰,۳۸۰	۱۵۸,۵۵۰
313	#	۸۰۲۰۰۵	شمارش WBC به تنهایی	۰۱۹	۰۰۸	۰۱۱	۱۷۰,۲۹۰	۱۴۹,۵۰۰	۵۰,۹۵۰	۸۹,۱۱۰
314	#	۸۰۲۰۱۰	اندازه گیری هموگلوبین	۰۰۸	۰۰۳	۰۰۵	۷۴,۹۱۰	۶۵,۴۶۰	۲۱,۸۸۰	۳۸,۰۱۰
315	#	۸۰۲۰۱۵	اندازه گیری هماتوکریت	۰۰۸	۰۰۳	۰۰۵	۷۴,۹۱۰	۶۵,۴۶۰	۲۱,۸۸۰	۳۸,۰۱۰
316	#	۸۰۲۰۲۰	شمارش رتیکولوسیتها	۰۰۲	۰۰۷	۰۱۳	۱۹۱,۶۳۰	۱۶۷,۰۶۰	۵۵,۲۸۰	۹۵,۶۹۰
317	#	۸۰۲۰۲۵	شمارش پلاکتها	۰۱۲	۰۰۳	۰۰۹	۱۲۵,۴۳۰	۱۰۸,۴۲۰	۳۴,۵۶۰	۵۹,۰۱۰
318	#	۸۰۲۰۳۰	سدیماتاسیون	۰۱۱	۰۰۴	۰۰۷	۱۰۴,۰۹۰	۹۰,۸۶۰	۳۰,۲۲۰	۵۲,۴۳۰
319	#	۸۰۲۰۳۵	تجسس سلول LE	۰۲۴	۰۱۴	۰۰۲	۳۰۷,۴۸۰	۲۶۹,۶۸۰	۹۱,۵۴۰	۱۵۹,۸۸۰
320	#	۸۰۲۰۴۵	شمارش اتوزیوفیل در ترشحات بینی	۰۱۶	۰۰۳	۰۱۳	۱۷۵,۹۵۰	۱۵۱,۳۸۰	۴۷,۲۴۰	۸۰,۰۱۰
321	#	۸۰۲۰۵۰	شمارش اتوزیوفیل در ادرار	۰۱۶	۰۰۳	۰۱۳	۱۷۵,۹۵۰	۱۵۱,۳۸۰	۴۷,۲۴۰	۸۰,۰۱۰
322	#	۸۰۲۰۵۵	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۰۱۷	۰۰۵	۰۱۲	۱۷۱,۱۶۰	۱۴۸,۴۸۰	۴۸,۰۹۰	۸۲,۶۰۰
323	#	۸۰۲۰۶۰	S ickle Pre p.	۰۲۱	۰۰۷	۰۱۴	۲۰۴,۲۶۰	۱۷۷,۸۰۰	۵۸,۴۵۰	۱۰۰,۹۴۰



ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
324	#	۸۰۲۰۶۵	هموگلوبین پلاسما	۰۰۱۷	۰۰۰۳	۰۰۱۴	۱۸۸,۵۸۰	۱۶۲,۱۲۰	۵۰,۴۱۰	۸۵,۲۶۰
325	#	۸۰۲۰۷۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلیا، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوسوم و سایر	۰۰۰۲	۰۰۰۷	۰۰۱۳	۱۹۱,۶۳۰	۱۶۷,۰۶۰	۵۵,۲۸۰	۹۵,۶۹۰
326	#	۸۰۲۰۷۵	تعیین اجسام هاینز در خون محیطی	۰۰۰۹	۰۰۰۲	۰۰۰۷	۹۶,۲۵۰	۸۳,۰۲۰	۲۶,۲۱۰	۴۴,۵۹۰
327	#	۸۰۲۰۸۰	Red Cell Mass	۰۰۸۱	۰۰۱۷	۰۰۶۴	۸۷۴,۹۶۰	۷۵۴,۰۰۰	۲۳۷,۰۵۰	۴۰۲,۶۴۰
328	#	۸۰۲۰۸۵	Volume of Blood	۰۰۸۱	۰۰۱۷	۰۰۶۴	۸۷۴,۹۶۰	۷۵۴,۰۰۰	۲۳۷,۰۵۰	۴۰۲,۶۴۰
329	#	۸۰۲۰۹۰	Volume of Plasma	۰۰۸۱	۰۰۱۷	۰۰۶۴	۸۷۴,۹۶۰	۷۵۴,۰۰۰	۲۳۷,۰۵۰	۴۰۲,۶۴۰
330	#	۸۰۲۰۹۵	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۰۰۰۲	۰۰۰۷	۰۰۱۳	۱۹۱,۶۳۰	۱۶۷,۰۶۰	۵۵,۲۸۰	۹۵,۶۹۰
331	#	۸۰۲۲۰۰	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	۰۰۱۱	۰۰۰۴	۰۰۰۷	۱۰۴,۰۹۰	۹۰,۸۶۰	۳۰,۲۳۰	۵۲,۴۳۰
332	#	۸۰۲۲۰۵	زمان سیلان با روش IVY	۰۰۱۶	۰۰۰۵	۰۰۱۱	۱۵۸,۵۳۰	۱۲۷,۷۴۰	۴۴,۹۲۰	۷۷,۳۵۰
333	#	۸۰۲۲۱۰	زمان انعقاد خون (CT)	۰۰۱۵	۰۰۰۵	۰۰۰۱	۱۴۵,۹۰۰	۱۲۷,۰۰۰	۴۱,۷۵۰	۷۲,۱۰۰
334	#	۸۰۲۲۱۵	PT با تعیین میزان IN.R	۰۰۳۶	۰۰۱۲	۰۰۲۴	۳۵۰,۱۶۰	۳۰۴,۸۰۰	۱۰۰,۲۰۰	۱۷۳,۰۴۰
335	#	۸۰۲۲۲۰	PTT	۰۰۳۵	۰۰۱۱	۰۰۲۴	۳۴۶,۲۴۰	۳۰۰,۸۸۰	۹۸,۱۹۰	۱۶۹,۱۲۰
336	#	۸۰۲۲۲۱	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتری	۰۰۷۸	۰۰۰۱	۰۰۷۷	۹,۷۶۴,۳۰۰	۸,۳۰۹,۰۰۰	۲,۴۶۱,۰۰۰	۴,۰۸۱,۷۰۰
337	#	۸۰۲۲۲۲	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتری	۰۰۸۱	۰۰۰۱	۰۰۰۸	۱۰,۱۴۳,۲۰۰	۸,۶۳۱,۲۰۰	۲,۵۵۶,۱۰۰	۴,۲۳۹,۲۰۰
338	#	۸۰۲۲۲۳	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری	۰۰۹۸	۰۰۰۱	۰۰۰۹	۱۲,۲۹۰,۳۰۰	۱۰,۴۵۷,۰۰۰	۳,۰۹۵,۰۰۰	۵,۱۳۱,۷۰۰
339	#	۸۰۲۲۲۴	بررسی اثر هیپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری	۰۰۹۸	۰۰۰۱	۰۰۰۹	۱۲,۲۹۰,۳۰۰	۱۰,۴۵۷,۰۰۰	۳,۰۹۵,۰۰۰	۵,۱۳۱,۷۰۰
340	#	۸۰۲۲۲۵	تعیین مقدار فیبرینوژن	۰۰۴۲	۰۰۱۳	۰۰۲۹	۴۱۷,۲۳۰	۳۶۲,۴۲۰	۱۱۸,۰۶۰	۲۰۳,۲۱۰
341	#	۸۰۲۲۲۶	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتری	۰۰۹۸	۰۰۰۱	۰۰۰۹	۱۲,۲۹۰,۳۰۰	۱۰,۴۵۷,۰۰۰	۳,۰۹۵,۰۰۰	۵,۱۳۱,۷۰۰
342	#	۸۰۲۲۳۰	تست حل شدن فیبرین	۰۰۱۱	۰۰۰۲	۰۰۰۹	۱۲۱,۵۱۰	۱۰۴,۵۰۰	۳۲,۵۵۰	۵۵,۰۹۰
343	#	۸۰۲۲۳۵	تست مصرف پروترومبین	۰۰۰۲	۰۰۰۴	۰۰۱۶	۳۱۷,۷۶۰	۱۸۷,۵۲۰	۵۸,۷۶۰	۹۹,۶۸۰
344	#	۸۰۲۲۴۰	تعیین زمان ترومبین	۰۰۳۲	۰۰۰۷	۰۰۲۵	۳۴۳,۱۹۰	۲۹۵,۹۴۰	۹۳,۳۲۰	۱۵۸,۶۹۰
345	#	۸۰۲۲۴۵	تعیین زمان ریتیلاز	۰۰۰۲	۰۰۰۴	۰۰۱۶	۳۱۷,۷۶۰	۱۸۷,۵۲۰	۵۸,۷۶۰	۹۹,۶۸۰
346	#	۸۰۲۲۴۶	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
347	#	۸۰۲۲۴۷	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
348	#	۸۰۲۲۴۸	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
349	#	۸۰۲۲۴۹	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
350	#	۸۰۲۲۵۰	اندازه گیری کمی میزان فاکتورهای انعقادی IX	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
351	#	۸۰۲۲۵۱	اندازه گیری کمی میزان فاکتورهای انعقادی X	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
352	#	۸۰۲۲۵۲	اندازه گیری کمی میزان فاکتورهای انعقادی XI	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
353	#	۸۰۲۲۵۳	اندازه گیری کمی میزان فاکتورهای انعقادی XII	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۰۵	۲۵۹,۱۵۰	۲۴۹,۷۰۰	۱۱۶,۳۵۰	۲۲۲,۲۵۰
354	#	۸۰۲۲۵۵	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۰۰۰۵	۰۰۲۵	۰۰۰۸	۱,۱۰۸,۴۰۰	۹۵۷,۲۰۰	۳۰۳,۸۵۰	۵۱۸,۰۰۰
355	#	۸۰۲۲۶۰	بیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۰۰۲۸	۰۰۰۸	۰۰۰۳	۴۱۰,۲۶۰	۳۵۳,۵۶۰	۱۱۱,۱۸۰	۱۸۸,۸۶۰
356	#	۸۰۲۲۶۵	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۱۹	۲,۵۹۵,۷۰۰	۲,۲۳۶,۶۰۰	۷۰۲,۸۰۰	۱,۱۹۳,۵۰۰
357	#	۸۰۲۲۷۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۱۹	۲,۵۹۵,۷۰۰	۲,۲۳۶,۶۰۰	۷۰۲,۸۰۰	۱,۱۹۳,۵۰۰
358	#	۸۰۲۲۷۵	میزان فاکتور III پلاکتی	۰۰۲۴	۰۰۰۵	۰۰۱۹	۲,۵۹۵,۷۰۰	۲,۲۳۶,۶۰۰	۷۰۲,۸۰۰	۱,۱۹۳,۵۰۰
359	#	۸۰۲۲۸۰	میزان پروتئین C	۰۰۴۵	۰۰۱۵	۰۰۰۳	۴,۳۷۷,۰۰۰	۳,۸۱۰,۰۰۰	۱,۲۵۲,۵۰۰	۲,۱۶۳,۰۰۰
360	#	۸۰۲۲۸۵	میزان پروتئین S	۰۰۴۵	۰۰۱۵	۰۰۰۳	۴,۳۷۷,۰۰۰	۳,۸۱۰,۰۰۰	۱,۲۵۲,۵۰۰	۲,۱۶۳,۰۰۰
361	#	۸۰۲۲۹۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۰۰۲۴	۰۰۰۷	۰۰۱۷	۲,۴۵۳,۷۳۰	۲,۱۳۰,۵۴۰	۶۹۲,۸۲۰	۱,۱۹۱,۷۵۰
362	#	۸۰۲۲۹۵	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۰۰۳۷	۰۰۰۳	۰۰۰۳	۴,۴۱۱,۸۰۰	۳,۷۶۹,۲۰۰	۱,۱۳۸,۱۰۰	۱,۹۰۲,۶۰۰
363	#	۸۰۲۳۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۰۰۲۵	۰۰۰۵	۰۰۰۲	۲۷۲,۲۰۰	۲۳۴,۴۰۰	۷۳,۴۵۰	۱۲۴,۶۰۰
364	#	۸۰۲۳۰۵	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۰۰۱۴	۰۰۰۲	۰۰۱۲	۱۵۹,۴۰۰	۱۳۶,۷۲۰	۴۲,۰۶۰	۷۰,۸۴۰
366	#	۸۰۲۳۱۵	جمع شدن نخته (Clot Retraction)	۰۰۰۹	۰۰۰۲	۰۰۰۷	۹۶,۲۵۰	۸۳,۰۲۰	۲۶,۲۱۰	۴۴,۵۹۰
367	#	۸۰۲۳۲۰	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۰۰۲۸	۰۰۲۳	۰۰۰۸	۲,۹۱۳,۲۰۰	۲,۵۲۰,۰۸۰	۸۰۶,۰۹۰	۱,۳۷۸,۱۶۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
368	#	۸۰۲۳۲۵	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	-۸۴	-۰۲۲	-۰۶۲	۸۶۹,۳۰۰	۷۵۲,۱۲۰	۲۴۰,۷۶۰	۴۱۱,۷۴۰
369	#	۸۰۲۳۲۰	تعیین مقدار D-Dimer اندازه گیری (Post Venous Occlusion E ug lobulin Lys is Tim e) P V	۲۰۵	-۰۳۱	۱۷۴	۲,۳۱۹,۱۴۰	۱,۹۹۰,۲۸۰	۶۱۳,۸۹۰	۱,۰۳۵,۰۲۰
370	#	۸۰۲۳۲۵	اندازه گیری (Activator Inhibito rP lasminogen)	-۰۳۲	-۰۰۷	-۰۴۵	۳۴۳,۱۹۰	۲۹۵,۹۴۰	۱۷۴,۸۱۰	۲۹۸,۹۷۰
371	#	۸۰۲۳۴۰	داره گیری (Plasminogen TPA (Tissue) Activa to	۱۴۶	-۰۲۲	۱۲۴	۱,۶۵۲,۳۶۰	۱,۴۱۸,۰۰۰	۴۳۷,۳۰۰	۷۳۷,۲۴۰
372	#	۸۰۲۳۴۵	APC -R prote inC Resistance (Activa ted)	۱۱۵	-۰۰۳	-۰۸۵	۱,۱۹۱,۱۵۰	۱,۰۳۰,۵۰۰	۳۲۹,۷۵۰	۵۶۳,۸۵۰
373	#	۸۰۲۳۵۰	Functional Clotting Protein	۱۶۵	-۰۴۵	۱۲۰	۱,۶۹۲,۰۰۰	۱,۴۶۵,۳۰۰	۴۷۰,۸۵۰	۸۰۶,۴۰۰
374	#	۸۰۲۳۶۰	Plasmin Inhibitor	۱۰۵	-۰۲۹	-۰۷۶	۱,۰۷۳,۵۶۰	۹۲۹,۹۲۰	۲۹۹,۲۱۰	۵۱۲,۶۸۰
375	#	۸۰۲۳۶۵	Heparin Level	۱۸۳	-۰۵۰	۱۳۳	۱,۸۷۵,۷۹۰	۱,۶۲۴,۴۲۰	۵۲۲,۱۱۰	۸۹۴,۲۵۰
376	#	۸۰۲۳۷۰	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتوکمپلکس)	۱۸۳	-۰۵۰	۱۳۳	۱,۸۷۵,۷۹۰	۱,۶۲۴,۴۲۰	۵۲۲,۱۱۰	۸۹۴,۲۵۰
377	#	۸۰۲۳۷۵	سایر آزمایشهای مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	-۰۳۵	-۰۱۱	-۰۲۴	۳۴۶,۲۴۰	۳۰۰,۸۸۰	۹۸,۱۹۰	۱۶۹,۱۲۰
378	#	۸۰۲۵۰۰	Du, Rh, ABO آزمایش تعیین گروه خون	-۰۳۵	-۰۱۷	-۰۲۳	۳۵۷,۱۳۰	۳۱۳,۶۶۰	۱۰۷,۰۸۰	۱۸۷,۳۹۰
379	#	۸۰۲۵۰۵	هر کدام (E, e, C, c) RH تعیین ژنوتیپ	-۰۱۵	-۰۰۳	-۰۱۲	۲۶۹,۱۶۰	۲۴۶,۴۸۰	۹۸,۳۴۰	۱۸۰,۶۰۰
380	#	۸۰۲۵۱۰	آزمایش پائل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۲	-۰۰۲	۱,۸	۲,۳۵۱,۸۰۰	۲,۰۱۱,۶۰۰	۶۱۰,۸۰۰	۱,۰۲۳,۴۰۰
381	#	۸۰۲۵۱۵	کراسماچ استاندارد	-۰۵۸	-۰۰۲	-۰۳۸	۵۵۸,۳۴۰	۴۸۶,۵۲۰	۱۶۰,۶۶۰	۲۷۷,۹۰۰
382	#	۸۰۲۵۲۰	کراسماچ به روش فلوسایتومتري	۲۰۴	-۰۴۳	۱۶۱	۲,۲۰۱,۹۹۰	۱,۸۹۷,۷۰۰	۵۹۶,۸۰۰	۱,۰۱۳,۸۱۰
383	#	۸۰۲۵۲۵	تست کومیس مستقیم	-۰۱۸	-۰۰۶	-۰۱۲	۱۷۵,۰۸۰	۱۵۲,۴۰۰	۵۰,۱۰۰	۸۶,۵۲۰
384	#	۸۰۲۵۳۰	تست کومیس غیر مستقیم	-۰۳۷	-۰۱۴	-۰۲۳	۳۴۵,۳۷۰	۳۰۱,۹۰۰	۱۰۱,۰۵۰	۱۷۵,۶۳۰
385	#	۸۰۲۵۳۵	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	-۰۸۵	-۰۰۱	-۰۷۵	۹۸۶,۴۵۰	۸۴۴,۷۰۰	۲۵۷,۸۵۰	۴۳۲,۹۵۰
386	#	۸۰۲۵۴۰	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند) kell	-۰۲۷	-۰۰۷	-۰۰۲	۲۸۰,۰۴۰	۲۴۲,۲۴۰	۷۷,۴۷۰	۱۳۲,۴۴۰
387	#	۸۰۲۵۴۵	رابطه Paternity Test	۷,۶۸	۱,۶۱	۶۰,۷	۸,۲۹۷,۵۳۰	۷,۱۵۰,۳۰۰	۲,۲۴۷,۸۰۰	۳,۸۱۷,۸۷۰
388	#	۸۰۲۵۵۰	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	-۰۱۲	-۰۰۳	-۰۰۹	۱۲۵,۴۳۰	۱۰۸,۴۲۰	۳۴,۵۶۰	۵۹,۰۱۰
389	#	۸۰۲۵۵۵	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۴,۱۷	-۰۸۷	۳,۲	۴,۵۰۸,۹۴۰	۳,۸۸۵,۲۴۰	۱,۲۲۰,۹۷۰	۲,۰۷۳,۵۴۰
390	#	۸۰۲۵۶۰	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۱,۳۲	-۰۳۴	-۰۹۸	۱,۳۷۱,۰۲۰	۱,۱۸۵,۸۰۰	۳۷۹,۰۰۰	۶۴۷,۷۸۰
391	#	۸۰۲۵۶۵	Panel reactive Ab جهت پیوند	۲,۲۳	-۰۵۸	۱,۶۵	۲,۳۱۱,۳۱۰	۱,۹۹۹,۴۶۰	۶۲۹,۶۳۰	۱,۰۹۳,۶۱۰
392	#	۸۰۲۵۷۰	C, B, A, H, L, A, Typing تنها یک آنتی ژن (مانند) B5 (B۲۷ یا B۲۷)	۲,۳۱	-۰۰۶	۱,۷۱	۲,۳۹۴,۹۳۰	۲,۰۷۱,۷۴۰	۶۶۲,۶۷۰	۱,۱۳۲,۹۵۰
393	#	۸۰۲۵۷۵	C, B, A, H, L, A, Typing چند آنتی ژن	۳,۵۳	-۰۷۴	۲,۷۹	۳,۸۱۳,۸۵۰	۳,۲۸۶,۵۴۰	۱,۰۳۲,۱۷۰	۱,۷۵۴,۸۳۰
394	#	۸۰۲۵۸۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۵,۱۴	-۰۰۹	۴,۲۴	۵,۷۰۷,۹۲۰	۴,۹۰۶,۵۶۰	۱,۵۲۴,۹۸۰	۲,۵۷۸,۸۰۰
395	#	۸۰۲۵۸۵	بررسی HLA Typing کلاس II	۷,۴۸	۱,۱۲	۶,۳۶	۸,۴۷۱,۷۲۰	۷,۲۶۹,۶۸۰	۲,۲۴۱,۲۴۰	۳,۷۷۸,۰۴۰
396	#	۸۰۲۵۹۰	بررسی CD مارکرها به ازای هر مارکریه روش فلوسایتومتري	۳,۵	۱	۲,۵	۳,۵۹۹,۵۰۰	۳,۰۷۷,۰۰۰	۹۹۳,۵۰۰	۱,۷۰۴,۵۰۰
397	#	۸۰۲۵۹۱	بررسی CD مارکرها سیتوبلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۷	۱	۶	۷,۹۷۰,۰۰۰	۶,۸۳۶,۰۰۰	۲,۱۰۳,۰۰۰	۳,۵۴۲,۰۰۰
398	#	۸۰۲۵۹۵	DQ/DRHLA, Typing تنها یک آنتی ژن	۳,۵۹	-۰۷۵	۲,۸۴	۳,۸۸۰,۹۲۰	۳,۳۴۴,۱۶۰	۱,۰۵۱,۰۳۰	۱,۷۸۵,۰۰۰
399	#	۸۰۲۶۰۰	DQ/DRHLA, Typing چند آنتی ژن	۴,۹	۱,۰۳	۳,۸۷	۵,۲۹۱,۵۷۰	۴,۵۶۰,۱۴۰	۱,۴۳۲,۸۲۰	۲,۴۳۵,۵۱۰
400	#	۸۰۲۶۰۵	M L C H L A, Typing	۳,۴۹	-۰۹۱	۲,۵۸	۳,۶۱۵,۲۶۰	۳,۱۲۷,۶۴۰	۱,۰۰۰,۷۷۰	۱,۷۱۱,۲۲۰
401	#	۸۰۲۶۱۰	P L C H L A, Typing	۱,۳۷	-۰۲۹	-۰۱۰۸	۱,۴۷۷,۷۲۰	۱,۲۷۲,۶۰۰	۴۰۰,۶۵۰	۶۸۰,۶۸۰
402	#	۸۰۲۶۱۵	نیمه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۲۳,۷۴	۴,۹۷	۱۸,۷۷	۲۵,۶۵۴,۷۵۰	۲۲,۱۰۷,۲۲۰	۶,۹۴۹,۰۶۰	۱۱,۸۰۲,۴۹۰
403	#	۸۰۲۶۲۰	تعیین سکریتور, غیر سکریتور و نیمه سکریتور (بازق)	۱,۵۷	-۰۳۳	۱,۲۴	۱,۶۹۵,۴۸۰	۱,۴۶۱,۲۲۰	۴۵۹,۴۱۰	۷۸۰,۳۶۰
404	#	۸۰۲۶۲۵	تینتراژ -ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-A+B	-۰۴۶	-۰۱۱	-۰۳۵	۴۸۵,۱۷۰	۴۱۹,۰۲۰	۱۳۲,۰۶۰	۲۲۶,۸۷۰
405	#	۸۰۲۶۳۰	بررسی اتولیمون آنتی بادی در سرم بیماران	-۰۴۷	-۰۰۱	-۰۳۷	۵۰۶,۵۱۰	۴۳۶,۵۸۰	۱۳۷,۳۹۰	۲۳۲,۴۵۰
406	#	۸۰۲۶۴۰	انجام CIRC در خون	-۰۴۶	-۰۱۲	-۰۳۴	۴۷۶,۴۶۰	۴۱۲,۲۰۰	۱۳۱,۹۰۰	۲۲۵,۵۴۰
407	#	۸۰۲۶۴۵	اتو همولیز	-۰۲۴	-۰۰۴	-۰۰۲	۲۶۸,۲۸۰	۲۳۰,۴۸۰	۷۱,۴۴۰	۱۲۰,۶۸۰
408	#	۸۰۲۶۵۰	شستشوی خون هر واحد	۱,۹۷	-۰۵۴	۱,۴۳	۲,۰۱۷,۷۷۰	۱,۷۴۷,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	۹۶۲,۴۳۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
411	#	۸۰۲۶۵۲	گلبول قرمز متراکم	۳.۵	۱	۲.۵	۳,۵۴۹,۵۰۰	۳,۰۷۷,۰۰۰	۹۹۳,۵۰۰	۱,۷۰۴,۵۰۰
412	#	۸۰۲۶۵۴	پلاکت رندم	۲.۵	۱	۲.۵	۳,۵۴۹,۵۰۰	۳,۰۷۷,۰۰۰	۹۹۳,۵۰۰	۱,۷۰۴,۵۰۰
413	#	۸۰۲۶۵۶	پلاسمای FFP	۲.۲	۰.۷	۱.۵	۲,۱۶۸,۹۰۰	۱,۸۸۵,۴۰۰	۶۱۶,۲۰۰	۱,۰۶۱,۹۰۰
414	#	۸۰۲۶۵۸	کرایوی خون	۲.۲	۰.۷	۱.۵	۲,۱۶۸,۹۰۰	۱,۸۸۵,۴۰۰	۶۱۶,۲۰۰	۱,۰۶۱,۹۰۰
415	#	۸۰۲۶۶۰	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۶	۲	۴	۵,۸۳۶,۰۰۰	۵,۰۸۰,۰۰۰	۱,۶۷۰,۰۰۰	۲,۸۸۴,۰۰۰
416	#	۸۰۲۶۶۲	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۱۳	۴	۹	۱۲,۹۳۵,۰۰۰	۱۱,۲۳۴,۰۰۰	۳,۶۵۷,۰۰۰	۶,۲۹۳,۰۰۰
417	#	۸۰۲۶۶۴	اشعه دادن فرآورده های خونی	۲	۰.۵	۱.۵	۲,۰۹۰,۵۰۰	۱,۸۰۷,۰۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۹۸۳,۵۰۰
418	#	۸۰۲۶۶۶	پلاسمای فرزیس درمانی(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۸,۳۶۲,۰۰۰	۷,۲۲۸,۰۰۰	۲,۲۰۴,۰۰۰	۳,۹۳۴,۰۰۰
419	#	۸۰۲۶۶۸	پلاکت فرزیس(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۸,۳۶۲,۰۰۰	۷,۲۲۸,۰۰۰	۲,۲۰۴,۰۰۰	۳,۹۳۴,۰۰۰
420	#	۸۰۲۶۷۰	لوکوفرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۸,۳۶۲,۰۰۰	۷,۲۲۸,۰۰۰	۲,۲۰۴,۰۰۰	۳,۹۳۴,۰۰۰
421	#	۸۰۲۶۷۴	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۸,۳۶۲,۰۰۰	۷,۲۲۸,۰۰۰	۲,۲۰۴,۰۰۰	۳,۹۳۴,۰۰۰
422	#	۸۰۲۶۷۶	گلبول قرمز شسته شده	۵	۲	۳	۴,۵۷۳,۰۰۰	۴,۰۰۶,۰۰۰	۱,۳۵۳,۰۰۰	۲,۳۵۹,۰۰۰
423	#	۸۰۲۶۷۸	اریترفورزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۸,۳۶۲,۰۰۰	۷,۲۲۸,۰۰۰	۲,۲۰۴,۰۰۰	۳,۹۳۴,۰۰۰
424	#	۸۰۲۶۷۹	سایر آزمایشهای مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۲۶۸,۲۸۰	۲۳۰,۴۸۰	۷۱,۴۴۰	۱۲۰,۶۸۰
425	#	۸۰۲۸۰۰	در سرم CRP اندازه گیری کیفی / نیمه کمی پلاسمای	۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۱۲	۱۷۹,۰۰۰	۱۵۶,۳۲۰	۵۲,۱۱۰	۹۰,۴۴۰
426	#	۸۰۲۸۰۵	CRP به روش کمی	۰.۸۶	۰.۳۳	۰.۵۳	۷۹۸,۷۵۰	۶۹۸,۵۸۰	۲۳۴,۳۴۰	۴۰۷,۶۱۰
427	#	۸۰۲۸۱۰	R I	۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۱۲	۱۷۹,۰۰۰	۱۵۶,۳۲۰	۵۲,۱۱۰	۹۰,۴۴۰
428	#	۸۰۲۸۱۵	RF به روش کمی	۰.۶۱	۰.۲	۰.۴۱	۵۹۶,۲۳۰	۵۱۸,۷۴۰	۱۷۰,۱۷۰	۲۹۳,۶۵۰
429	#	۸۰۲۸۱۶	آزمایش تعیین RF-IgG	۰.۰۷	۰.۲	۰.۵	۷۰۹,۹۰۰	۶۱۵,۴۰۰	۱۹۸,۷۰۰	۳۴۰,۹۰۰
430	#	۸۰۲۸۱۷	آزمایش تعیین RF-IgM	۰.۰۷	۰.۲	۰.۵	۷۰۹,۹۰۰	۶۱۵,۴۰۰	۱۹۸,۷۰۰	۳۴۰,۹۰۰
431	#	۸۰۲۸۱۸	آزمایش تعیین RF-IgA	۰.۰۷	۰.۲	۰.۵	۷۰۹,۹۰۰	۶۱۵,۴۰۰	۱۹۸,۷۰۰	۳۴۰,۹۰۰
432	#	۸۰۲۸۲۰	منو تست	۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۱۵۸,۵۳۰	۱۳۷,۷۴۰	۴۴,۹۲۰	۷۷,۳۵۰
433	#	۸۰۲۸۲۵	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL,RPR	۰.۲۴	۰.۱	۰.۱۴	۲۱۶,۰۲۰	۱۸۹,۵۶۰	۶۴,۴۸۰	۱۱۲,۷۰۰
434	#	۸۰۲۸۳۰	آزمایش رایب	۰.۳۴	۰.۱۴	۰.۲	۳۰۷,۴۸۰	۲۶۹,۶۸۰	۹۱,۵۴۰	۱۵۹,۸۸۰
435	#	۸۰۲۸۳۵	کومیس رایب	۰.۵۱	۰.۲۱	۰.۳	۴۶۱,۲۲۰	۴۰۴,۵۲۰	۱۳۷,۳۱۰	۲۳۹,۸۲۰
436	#	۸۰۲۸۳۶	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومیس رایب بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	۰.۰۶	۰.۲	۰.۴	۵۸۳,۶۰۰	۵۰۸,۰۰۰	۱۶۷,۰۰۰	۲۸۸,۴۰۰
437	#	۸۰۲۸۴۰	آزمایش YME	۰.۳۴	۰.۱۲	۰.۲۲	۳۲۴,۹۰۰	۲۸۳,۳۲۰	۹۳,۸۶۰	۱۶۲,۵۴۰
438	#	۸۰۲۸۴۵	ویدال	۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۵۴۱,۷۹۰	۴۷۱,۸۶۰	۱۵۵,۴۸۰	۲۶۸,۷۳۰
439	#	۸۰۲۸۵۰	پیتز ASO	۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۲۲	۳۳۲,۷۴۰	۲۹۱,۱۶۰	۹۷,۸۸۰	۱۷۰,۳۸۰
440	#	۸۰۲۸۵۵	جستجوی آنتی بادی هتروفیل(آزمایش پل بونل)	۰.۴۲	۰.۱۱	۰.۳۱	۴۳۴,۶۵۰	۳۷۶,۰۶۰	۱۲۰,۳۸۰	۲۰۵,۸۷۰
441	#	۸۰۲۸۶۰	تست توپر کولوز(PPD)	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۰۹	۱۳۳,۲۷۰	۱۱۶,۲۶۰	۳۸,۵۸۰	۶۶,۸۵۰
442	#	۸۰۲۸۶۵	تست کازونی	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۱۲۵,۴۳۰	۱۰۸,۴۲۰	۳۴,۵۶۰	۵۹,۰۱۰
443	#	۸۰۲۸۷۰	آزمایش تشخیص حاملگی PregnancyTest از طریق ادرار	۰.۲۵	۰.۱	۰.۱۵	۲۲۸,۶۵۰	۲۰۰,۳۰۰	۶۷,۶۵۰	۱۱۷,۹۵۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
444	#	۸۰۲۸۸۰	آزمایش ANA به روش ایمنوفلورسانس	۱.۴۵	-۴۵	۱	۱,۴۲۹,۴۰۰	۱,۲۵۰,۴۰۰	۴۰۷,۴۵۰	۷۰۱,۴۰۰
445	#	۸۰۲۸۸۱	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش الیزا	۱.۴۵	-۴۵	۱	۱,۴۲۹,۴۰۰	۱,۲۵۰,۴۰۰	۴۰۷,۴۵۰	۷۰۱,۴۰۰
446	#	۸۰۲۸۸۵	آزمایش لیستریا به روش ایمنوفلورسانس	۱.۴۵	-۴۵	۱	۱,۴۲۹,۴۰۰	۱,۲۵۰,۴۰۰	۴۰۷,۴۵۰	۷۰۱,۴۰۰
447	#	۸۰۲۸۹۰	آزمایش مایکوپلاسما به روش ایمنوفلورسانس	۱.۴۵	-۴۵	۱	۱,۴۲۹,۴۰۰	۱,۲۵۰,۴۰۰	۴۰۷,۴۵۰	۷۰۱,۴۰۰
448	#	۸۰۲۸۹۵	ANCA	۱.۰۲	-۳۵	-۶۷	۹۸۳,۴۱۰	۸۵۶,۷۸۰	۲۸۳,۷۴۰	۴۸۸,۹۵۰
449	#	۸۰۲۹۰۰	NBT	۱.۰۷	-۳۷	-۰۷	۱,۰۲۹,۱۴۰	۸۹۶,۸۴۰	۲۹۶,۲۷۰	۵۱۳,۵۴۰
450	#	۸۰۲۹۰۵	Killing	۳.۰۲	-۵۳	۲.۴۹	۳,۳۵۲,۶۳۰	۲,۸۸۲,۰۲۰	۸۹۵,۸۶۰	۱,۵۱۵,۰۱۰
451	#	۸۰۲۹۱۰	Chemotaxia	۳.۰۲	-۵۳	۲.۴۹	۳,۳۵۲,۶۳۰	۲,۸۸۲,۰۲۰	۸۹۵,۸۶۰	۱,۵۱۵,۰۱۰
452	#	۸۰۲۹۱۵	Opsonin	۱.۲۲	-۳۲	-۰۹	۱,۲۶۲,۱۴۰	۱,۰۹۲,۰۴۰	۳۴۹,۶۲۰	۵۹۷,۹۴۰
453	#	۸۰۲۹۲۰	فاکوسیروز	۱.۰۳	-۲۷	-۰۷۶	۱,۰۶۵,۷۲۰	۹۲۲,۰۸۰	۲۹۵,۱۹۰	۵۰۴,۸۴۰
454	#	۸۰۲۹۲۵	بتا-۲-میکروگلوبولین	۱.۸۸	-۴۹	۱.۳۹	۱,۹۴۷,۶۵۰	۱,۶۸۴,۹۴۰	۵۲۹,۱۲۰	۹۲۱,۸۳۰
455	#	۸۰۲۹۳۰	Sucrose Hemolysis Test	-۳.۴	-۰۹	-۰.۲۵	۳۵۱,۰۳۰	۳۰۳,۷۸۰	۹۷,۳۴۰	۱۶۶,۵۳۰
456	#	۸۰۲۹۳۵	Hams Test	-۰.۳۱	-۰.۶	-۰.۲۵	۳۳۹,۲۷۰	۲۹۲,۰۲۰	۹۱,۳۱۰	۱۵۴,۷۷۰
457	#	۸۰۲۹۴۰	تیتر آگلوتینیتهای سرد	-۴.۳	-۱۱	-۰.۳۲	۴۴۷,۲۸۰	۳۸۶,۸۰۰	۱۲۳,۵۵۰	۲۱۱,۱۲۰
458	#	۸۰۲۹۴۵	Cold همولایزین	-۴.۳	-۱۱	-۰.۳۲	۴۴۷,۲۸۰	۳۸۶,۸۰۰	۱۲۳,۵۵۰	۲۱۱,۱۲۰
459	#	۸۰۲۹۵۰	Alpha Heavy Chain	۱.۰۴	-۲۷	-۰.۷۷	۱,۰۷۸,۳۵۰	۹۳۲,۸۲۰	۲۹۸,۳۶۰	۵۱۰,۰۹۰
460	#	۸۰۲۹۵۵	Anti DNA	-۰.۹۵	-۲۵	-۰.۷	۹۸۲,۱۰۰	۸۴۹,۸۰۰	۲۷۲,۱۵۰	۴۶۵,۵۰۰
461	#	۸۰۲۹۷۵	فونتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۴.۱۸	۱.۰۹	۳.۰۹	۴,۳۲۹,۹۵۰	۳,۷۴۵,۹۴۰	۱,۱۹۸,۶۲۰	۲,۰۴۹,۵۳۰
462	#	۸۰۲۹۸۰	فونتیپ B-cell و T-cell سایر روشها	۲.۷۳	-۰.۷۱	۲.۰۲	۲,۸۲۹,۵۸۰	۲,۴۴۷,۸۰۰	۷۸۳,۰۵۰	۱,۳۳۸,۸۲۰
463	#	۸۰۲۹۸۵	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۳.۶	-۶۳	۲.۹۷	۳,۹۹۸,۰۷۰	۳,۴۳۶,۷۴۰	۱,۰۶۸,۱۲۰	۱,۸۰۶,۲۱۰
464	#	۸۰۲۹۹۰	فونتیپ T۴ و TA	۴.۶۸	۱.۲۲	۳.۴۶	۴,۸۴۸,۲۲۰	۴,۱۹۴,۲۸۰	۱,۳۴۲,۰۴۰	۲,۲۹۴,۷۴۰
465	#	۸۰۲۹۹۵	فونتیپ B-cell و T-cell کامل	۷.۳۷	۱.۵۴	۵.۸۳	۷,۹۶۶,۹۷۰	۶,۸۶۵,۱۰۰	۲,۱۵۷,۶۵۰	۳,۶۶۴,۴۲۰
466	#	۸۰۳۰۰۰	روپلا آنتی بادی (IgG)	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
467	#	۸۰۳۰۰۵	روپلا آنتی بادی (IgM)	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
468	#	۸۰۳۰۱۰	آنتی بادی (IgG) CMV	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
469	#	۸۰۳۰۱۵	آنتی بادی (IgM) CMV	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
470	#	۸۰۳۰۲۰	آنتی بادی (IgG) HSV	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
471	#	۸۰۳۰۲۵	آنتی بادی (IgM) HSV	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
472	#	۸۰۳۰۳۰	آنتی بادی (IgG) FTA	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
473	#	۸۰۳۰۳۵	آنتی بادی (IgM) FTA	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
474	#	۸۰۳۰۴۰	آنتی بادی (IgG) TOXO	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
475	#	۸۰۳۰۴۵	آنتی بادی (IgM) TOXO	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
476	#	۸۰۳۰۵۰	آنتی بادی کلامیدیا (Ig)	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
477	#	۸۰۳۰۵۵	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
478	#	۸۰۳۰۶۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
479	#	۸۰۳۰۶۵	آنتی بادی مایکو پلاسما (Ig)	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
480	#	۸۰۳۰۷۰	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۱.۲۴	-۰.۳۲	-۰.۹۲	۱,۲۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۵۲۰	۳۵۵,۹۶۰	۶۰۸,۴۴۰
481	#	۸۰۳۰۷۵	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
482	#	۸۰۳۰۸۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
483	#	۸۰۳۰۸۵	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۱.۳۲	-۰.۴	-۰.۹۲	۱,۳۱۸,۷۶۰	۱,۱۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۰۴۰	۶۳۹,۸۰۰
484	#	۸۰۳۰۹۰	تشخیص هلیکو باکتر به روش ایمنوبلاینگ	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
485	#	۸۰۳۰۹۵	آنتی بادی فاسیولا (IgG) و (IgM) هر کدام	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
486	#	۸۰۳۱۰۰	آنتی بادی توکسوکارا (IgG) و (IgM) هر کدام	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
487	#	۸۰۳۱۰۵	آنتی بادی (IgG) VZV	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
488	#	۸۰۳۱۰۶	آنتی بادی (IgM) VZV	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
489	#	۸۰۳۱۱۰	آنتی بادی (IgG) mumps	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
490	#	۸۰۳۱۱۱	آنتی بادی (IgM) mumps	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
491	#	۸۰۳۱۱۵	آنتی بادی (IgG) measles	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
492	#	۸۰۳۱۱۶	آنتی بادی (IgM) measles	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
493	#	۸۰۳۱۲۰	آنتی بادی (IgG) E.B.V	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
494	#	۸۰۳۱۲۱	آنتی بادی (IgM) E.B.V	۱.۱۱	-۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
495	#	۸۰۳۱۳۰	آنتی بادی فسفولیپید (Ig)	۱.۱۵	-۰.۳	-۰.۸۵	۱,۱۹۱,۱۵۰	۱,۰۳۰,۵۰۰	۳۲۹,۷۵۰	۵۶۳,۸۵۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
496	#	۸۰۳۱۳۱	آنتی بادی فسفولیپید (IgM)	۱.۱۵	-۰.۳	-۰.۸۵	۱,۱۹۱,۱۵۰	۱,۰۳۰,۵۰۰	۳۲۹,۷۵۰	۵۶۳,۸۵۰
497	#	۸۰۳۱۳۵	آنتی بادی کاردیولیپین (IgG)	-۰.۹۲	-۰.۲۴	-۰.۶۸	۹۵۲,۹۲۰	۸۲۴,۴۰۰	۲۶۳,۸۰۰	۴۵۱,۰۸۰
498	#	۸۰۳۱۳۶	آنتی بادی کاردیولیپین (IgM)	-۰.۹۲	-۰.۲۴	-۰.۶۸	۹۵۲,۹۲۰	۸۲۴,۴۰۰	۲۶۳,۸۰۰	۴۵۱,۰۸۰
499	#	۸۰۳۱۴۰	AMA (آنتی میتو کندیال آنتی بادی)	-۰.۷۶	-۰.۲	-۰.۵۶	۷۸۵,۶۸۰	۶۷۹,۸۴۰	۲۱۷,۷۲۰	۳۷۲,۴۰۰
500	#	۸۰۳۱۴۵	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۱.۲	-۰.۲	۱	۱,۳۴۱,۴۰۰	۱,۱۵۲,۴۰۰	۳۵۷,۲۰۰	۶۰۳,۴۰۰
501	#	۸۰۳۱۵۰	تجمیسی آنتی بادی ضد اسپریم	۱.۳۳	-۰.۳۳	۱	۱,۳۹۲,۳۶۰	۱,۲۰۳,۳۶۰	۲۸۳,۳۳۰	۶۵۴,۳۶۰
502	#	۸۰۳۱۵۵	آنتی بادی تیروگلوبولین	۱.۳۷	-۰.۴۵	-۰.۹۲	۱,۳۳۸,۳۶۰	۱,۱۶۴,۴۸۰	۳۸۲,۰۹۰	۶۵۹,۴۰۰
503	#	۸۰۳۱۶۰	آنتی بادی کالآزار (IgG)	۱.۰۸	-۰.۲۳	-۰.۸۵	۱,۱۶۳,۷۱۰	۱,۰۰۳,۰۶۰	۳۱۵,۶۸۰	۵۳۶,۴۱۰
504	#	۸۰۳۱۶۱	آنتی بادی کالآزار (IgM)	۱.۰۸	-۰.۲۳	-۰.۸۵	۱,۱۶۳,۷۱۰	۱,۰۰۳,۰۶۰	۳۱۵,۶۸۰	۵۳۶,۴۱۰
505	#	۸۰۳۱۶۲	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالا آزار)	-۰.۸۵	-۰.۳۵	-۰.۵	۷۶۸,۷۰۰	۶۷۴,۲۰۰	۲۲۸,۸۵۰	۳۹۹,۷۰۰
506	#	۸۰۳۱۶۵	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgG)	۱.۱۱	-۰.۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
507	#	۸۰۳۱۶۶	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgM)	۱.۱۱	-۰.۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
508	#	۸۰۳۱۷۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	۱.۱۱	-۰.۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
509	#	۸۰۳۱۷۱	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	۱.۱۱	-۰.۱۹	-۰.۹۲	۱,۲۳۶,۴۴۰	۱,۰۶۲,۵۶۰	۳۲۹,۸۳۰	۵۵۷,۴۸۰
510	#	۸۰۳۱۷۵	تعیین زنجیره های سبک کابا و لامبدا	۲	-۰.۲	۱.۸	۲,۳۵۱,۸۰۰	۲,۰۱۱,۶۰۰	۶۱۰,۸۰۰	۱,۰۳۳,۴۰۰
511	#	۸۰۳۱۸۰	لیپوس آنتی کوآگلانت	۱.۰۳	-۰.۱۸	-۰.۸۵	۱,۱۴۴,۱۱۰	۹۸۳,۴۶۰	۳۰۵,۶۳۰	۵۱۶,۸۱۰
512	#	۸۰۳۱۸۵	آزمایش آنتی ژن P24 و آنتی بادی HIV	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
513	#	۸۰۳۱۸۶	آزمایش آنتی بادی HIV	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
514	#	۸۰۳۱۹۰	Anti HIV آنتی ژن به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
515	#	۸۰۳۱۹۵	آنتی HBC (IgM) به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
516	#	۸۰۳۲۰۰	HAV به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
517	#	۸۰۳۲۰۵	HBSAg به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
518	#	۸۰۳۲۱۰	HbeAg به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
519	#	۸۰۳۲۱۵	Anti Hbe - به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
520	#	۸۰۳۲۲۰	Anti-HBs به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
521	#	۸۰۳۲۲۵	Anti-HBc به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
522	#	۸۰۳۲۳۵	تست تاییدی HIV یا HCV یا (WesternBlot)	۲.۴۶	-۰.۴۳	۲.۰۳	۲,۷۲۲,۴۵۰	۲,۳۴۸,۷۸۰	۷۲۹,۹۴۰	۱,۲۳۴,۳۱۰
523	#	۸۰۳۲۴۰	HTLV-1 به روش الیزا	۱.۶۱	-۰.۲۸	-۱.۳۳	۱,۷۸۹,۵۵۰	۱,۵۳۸,۱۸۰	۴۷۷,۸۹۰	۸۰۸,۰۱۰
524	#	۸۰۳۲۴۵	HTLV-II به روش الیزا	۱.۶۱	-۰.۲۸	-۱.۳۳	۱,۷۸۹,۵۵۰	۱,۵۳۸,۱۸۰	۴۷۷,۸۹۰	۸۰۸,۰۱۰
525	#	۸۰۳۲۵۰	آنتی بادی Anti -HVE	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
526	#	۸۰۳۲۵۱	آنتی بادی Anti -HDV	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
527	#	۸۰۳۲۵۵	Anti-HCV به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
528	#	۸۰۳۲۶۰	آزمایش IgE به روش الیزا	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
529	#	۸۰۳۲۶۵	آزمایش CH ۵۰ به روش الیزا	-۰.۹۲	-۰.۲۴	-۰.۶۸	۹۵۲,۹۲۰	۸۲۴,۴۰۰	۲۶۳,۸۰۰	۴۵۱,۰۸۰
530	#	۸۰۳۲۷۰	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	-۰.۸۸	-۰.۲۳	-۰.۶۵	۹۱۱,۱۱۰	۷۸۸,۲۶۰	۲۵۲,۲۸۰	۴۳۱,۴۱۰
531	#	۸۰۳۲۷۵	آزمایش IgD به روش RID	۱.۰۳	-۰.۲۷	-۰.۷۶	۱,۰۶۵,۷۲۰	۹۲۲,۰۸۰	۲۹۵,۱۹۰	۵۰۴,۸۴۰
532	#	۸۰۳۲۷۶	آزمایش IgG به روش RID	۱.۰۳	-۰.۲۷	-۰.۷۶	۱,۰۶۵,۷۲۰	۹۲۲,۰۸۰	۲۹۵,۱۹۰	۵۰۴,۸۴۰
533	#	۸۰۳۲۷۷	آزمایش IgA به روش RID	۱.۰۳	-۰.۲۷	-۰.۷۶	۱,۰۶۵,۷۲۰	۹۲۲,۰۸۰	۲۹۵,۱۹۰	۵۰۴,۸۴۰
534	#	۸۰۳۲۷۸	آزمایش IgM به روش RID	۱.۰۳	-۰.۲۷	-۰.۷۶	۱,۰۶۵,۷۲۰	۹۲۲,۰۸۰	۲۹۵,۱۹۰	۵۰۴,۸۴۰
535	#	۸۰۳۲۸۰	آزمایش IgD به روش الیزا	۱.۷۶	-۰.۴۶	۱.۳	۱,۸۲۲,۲۲۰	۱,۵۷۶,۵۲۰	۵۰۴,۵۶۰	۸۶۲,۸۲۰
536	#	۸۰۳۲۸۱	آزمایش IgG به روش الیزا	۱.۷۶	-۰.۴۶	۱.۳	۱,۸۲۲,۲۲۰	۱,۵۷۶,۵۲۰	۵۰۴,۵۶۰	۸۶۲,۸۲۰
537	#	۸۰۳۲۸۲	آزمایش IgA به روش الیزا	۱.۷۶	-۰.۴۶	۱.۳	۱,۸۲۲,۲۲۰	۱,۵۷۶,۵۲۰	۵۰۴,۵۶۰	۸۶۲,۸۲۰
538	#	۸۰۳۲۸۳	آزمایش IgM به روش الیزا	۱.۷۶	-۰.۴۶	۱.۳	۱,۸۲۲,۲۲۰	۱,۵۷۶,۵۲۰	۵۰۴,۵۶۰	۸۶۲,۸۲۰
539	#	۸۰۳۲۸۴	اندازه گیری کمی C3- ترانسفرین به روش RID و EIA	۱.۷۶	-۰.۴۶	۱.۳	۱,۸۲۲,۲۲۰	۱,۵۷۶,۵۲۰	۵۰۴,۵۶۰	۸۶۲,۸۲۰
540	#	۸۰۳۲۸۵	آزمایش C4- ترانسفرین به روش RID و EIA	۱.۳	-۰.۴۵	-۰.۸۵	۱,۲۴۹,۹۵۰	۱,۰۸۹,۳۰۰	۳۵۹,۹۰۰	۶۲۲,۶۵۰
541	#	۸۰۳۲۸۶	آزمایش C6- ترانسفرین به روش RID و EIA	۱.۳	-۰.۴۵	-۰.۸۵	۱,۲۴۹,۹۵۰	۱,۰۸۹,۳۰۰	۳۵۹,۹۰۰	۶۲۲,۶۵۰
542	#	۸۰۳۲۸۷	آزمایش CV- ترانسفرین به روش RID و EIA	۱.۳	-۰.۴۵	-۰.۸۵	۱,۲۴۹,۹۵۰	۱,۰۸۹,۳۰۰	۳۵۹,۹۰۰	۶۲۲,۶۵۰
543	#	۸۰۳۲۸۸	آزمایش CA- ترانسفرین به روش RID و EIA	۱.۳	-۰.۴۵	-۰.۸۵	۱,۲۴۹,۹۵۰	۱,۰۸۹,۳۰۰	۳۵۹,۹۰۰	۶۲۲,۶۵۰
544	#	۸۰۳۲۸۹	آزمایش C9- ترانسفرین به روش RID و EIA	۱.۳	-۰.۴۵	-۰.۸۵	۱,۲۴۹,۹۵۰	۱,۰۸۹,۳۰۰	۳۵۹,۹۰۰	۶۲۲,۶۵۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
545	#	۸۰۳۳۹۰	C Ig	۱.۰۸	-۰.۳۳	-۰.۸۵	۱,۱۶۳,۷۱۰	۱,۰۰۳,۰۶۰	۳۱۵,۶۸۰	۵۳۶,۴۱۰
546	#	۸۰۳۳۹۵	آنتی-آنتی تریپسین	۰.۹۹	-۰.۲۶	-۰.۷۳	۱,۰۲۳,۹۱۰	۸۸۵,۹۴۰	۲۸۳,۶۷۰	۴۸۵,۱۷۰
547	#	۸۰۳۳۰۰	ساب کلاسیهای ایمنوگلوبولینها مانند IgG1	۱.۸	-۰.۴۷	۱.۳۳	۱,۸۶۴,۰۳۰	۱,۶۱۲,۶۶۰	۵۱۶,۰۸۰	۸۸۲,۴۹۰
548	#	۸۰۳۳۰۱	ساب کلاسیهای ایمنوگلوبولینها مانند IgG۲	۱.۸	-۰.۴۷	۱.۳۳	۱,۸۶۴,۰۳۰	۱,۶۱۲,۶۶۰	۵۱۶,۰۸۰	۸۸۲,۴۹۰
549	#	۸۰۳۳۰۲	ساب کلاسیهای ایمنوگلوبولینها مانند IgG۳	۱.۸	-۰.۴۷	۱.۳۳	۱,۸۶۴,۰۳۰	۱,۶۱۲,۶۶۰	۵۱۶,۰۸۰	۸۸۲,۴۹۰
550	#	۸۰۳۳۰۳	ساب کلاسیهای ایمنوگلوبولینها مانند IgG۴	۱.۸	-۰.۴۷	۱.۳۳	۱,۸۶۴,۰۳۰	۱,۶۱۲,۶۶۰	۵۱۶,۰۸۰	۸۸۲,۴۹۰
551	#	۸۰۳۳۰۵	زل دیفیوزن کیفی(روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	-۰.۹۲	-۰.۱۹	-۰.۷۳	۹۹۶,۴۷۰	۸۵۸,۵۰۰	۲۶۹,۶۰۰	۴۵۷,۷۳۰
552	#	۸۰۳۳۱۰	MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۱.۶۸	-۰.۴۴	۱.۲۴	۱,۷۲۸,۶۰۰	۱,۵۰۴,۲۴۰	۴۸۱,۵۲۰	۸۲۳,۴۸۰
553	#	۸۰۳۳۱۵	کرایوگلوبولین (کیفی)	-۰.۰۹	-۰.۰۲	-۰.۰۷	۹۶,۲۵۰	۸۳,۰۲۰	۲۶,۲۱۰	۴۴,۵۹۰
554	#	۸۰۳۳۲۰	کرایوفیبرینوژن (کمی)	-۰.۳۴	-۰.۰۹	-۰.۲۵	۳۵۱,۰۳۰	۳۰۳,۷۸۰	۹۷,۳۴۰	۱۶۶,۵۳۰
555	#	۸۰۳۳۲۵	High Sensitive CRP	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
556	#	۸۰۳۳۳۰	C1 Inhibitor	۱.۴۳	-۰.۳۹	۱.۰۴	۱,۴۶۶,۴۰۰	۱,۲۶۹,۸۴۰	۴۰۸,۰۷۰	۶۹۸,۸۸۰
557	#	۸۰۳۳۳۱	آزمایش C1 Inhibitor functional	۲.۳	-۰.۶۳	۱.۶۷	۲,۳۵۶,۱۷۰	۲,۰۴۰,۵۴۰	۶۵۶,۰۲۰	۱,۱۲۳,۷۱۰
558	#	۸۰۳۳۳۰	PANCA (AntiMP0)	۱.۲۴	-۰.۳۴	-۰.۰۹	۱,۲۶۹,۹۸۰	۱,۰۹۹,۸۸۰	۳۵۳,۶۴۰	۶۰۵,۷۸۰
559	#	۸۰۳۳۴۰	PAPP-A	۱.۵۷	-۰.۴۳	۱.۱۴	۱,۶۰۸,۳۸۰	۱,۳۹۲,۹۲۰	۴۴۷,۸۱۰	۷۶۷,۰۶۰
560	#	۸۰۳۳۴۵	Anti Smith Ab	۱.۲۳	-۰.۳۴	-۰.۸۹	۱,۲۵۷,۳۵۰	۱,۰۸۹,۱۴۰	۳۵۰,۴۷۰	۶۰۰,۵۳۰
561	#	۸۰۳۳۵۰	LM Ab (Liver-Idney-Microsomal)	۱.۷۱	-۰.۴۷	۱.۲۴	۱,۷۵۰,۳۶۰	۱,۵۱۶,۰۰۰	۴۸۷,۵۵۰	۸۲۵,۲۴۰
562	#	۸۰۳۳۵۵	Anti Parietal Ab	-۰.۷۹	-۰.۲۲	-۰.۵۷	۸۰۶,۱۵۰	۶۹۸,۴۲۰	۲۲۴,۹۱۰	۳۸۵,۴۹۰
563	#	۸۰۳۳۶۰	.G BM Ab	-۰.۷۹	-۰.۲۲	-۰.۵۷	۸۰۶,۱۵۰	۶۹۸,۴۲۰	۲۲۴,۹۱۰	۳۸۵,۴۹۰
564	#	۸۰۳۳۶۵	Pemphygus Ab	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
565	#	۸۰۳۳۶۶	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	۱.۵	-۰.۰۴	۱.۱	۱,۵۴۶,۱۰۰	۱,۳۳۸,۲۰۰	۴۲۹,۱۰۰	۷۳۴,۲۰۰
566	#	۸۰۳۳۶۷	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	۱.۷۵	-۰.۰۴	۱.۳۵	۱,۸۶۱,۸۵۰	۱,۶۰۶,۷۰۰	۵۰۸,۳۵۰	۸۶۵,۵۵۰
567	#	۸۰۳۳۶۸	آنتی بادی Desmoglein AbIII به روش الیزا	۱.۷۵	-۰.۰۴	۱.۳۵	۱,۸۶۱,۸۵۰	۱,۶۰۶,۷۰۰	۵۰۸,۳۵۰	۸۶۵,۵۵۰
568	#	۸۰۳۳۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Endomesial Ab.(IgA)	۱.۳۶	-۰.۳۷	-۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
569	#	۸۰۳۳۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Endomesial Ab.(IgG)	۱.۳۶	-۰.۳۷	-۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
570	#	۸۰۳۳۷۲	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Endomesial Ab.(IgM)	۱.۳۶	-۰.۳۷	-۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
571	#	۸۰۳۳۷۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Gliadin Ab (IgA)	۱.۳۶	-۰.۳۷	-۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
572	#	۸۰۳۳۷۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Gliadin Ab (IgG)	۱.۳۶	-۰.۳۷	-۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
573	#	۸۰۳۳۷۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Gliadin Ab (IgM)	۱.۳۶	-۰.۳۷	-۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
574	#	۸۰۳۳۸۰	DNP H Test	-۰.۳۹	-۰.۰۸	-۰.۲۱	۳۹۶,۵۹۰	۲۵۶,۹۰۰	۸۲,۶۵۰	۱۴۱,۶۱۰
575	#	۸۰۳۳۸۵	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۹.۱۹	۲.۵۳	۶.۶۶	۹,۴۰۳,۳۴۰	۸,۱۴۴,۶۰۰	۲,۶۱۹,۷۵۰	۴,۴۸۸,۲۶۰
576	#	۸۰۳۳۹۲	تست ۱-۳ بناتگلوکان	۱۷	۴	۱۳	۱۷,۹۸۷,۰۰۰	۱۵,۵۳۰,۰۰۰	۴,۹۲۵,۰۰۰	۸,۳۹۳,۰۰۰
577	#	۸۰۳۳۹۵	Anti SCL-۷۰ Ab	۱.۷	-۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
578	#	۸۰۳۴۰۰	SSA-Ro	۱.۷	-۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
579	#	۸۰۳۴۰۵	SSA-La	۱.۷	-۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
580	#	۸۰۳۴۱۰	S/m RNP	۱.۷	-۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
581	#	۸۰۳۴۱۵	Anti Jo1	۱.۷	-۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
582	#	۸۰۳۴۲۰	ENA profile	۱.۷	-۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
583	#	۸۰۳۴۲۵	Anti CCP (CPA)	۲.۶۲	-۰.۷۲	۱.۹۰	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۳۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
584	#	۸۰۳۴۲۶	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱۰	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
585	#	۸۰۳۴۲۰	Anti Beta-۲Glycoprotein (IgA)	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
586	#	۸۰۳۴۲۱	Anti Beta-۲Glycoprotein (IgG)	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
587	#	۸۰۳۴۲۲	Anti Beta-۲Glycoprotein (IgM)	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
588	#	۸۰۳۴۲۵	Anti Centromer-CREST	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
589	#	۸۰۳۴۴۰	Osteocalcin	۲.۶۲	-۰.۷۲	۱.۹۰	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۳۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
590	#	۸۰۳۴۴۵	ASCA	-۰.۷۹	-۰.۲۲	-۰.۵۷	۸۰۶,۱۵۰	۶۹۸,۴۲۰	۲۲۴,۹۱۰	۳۸۵,۴۹۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
591	#	۸۰۳۴۵۰	CTX (Carboxy Terminal Telo peptide)	۲۶۲	۰۷۲	۱۹۰	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۳۳۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
592	#	۸۰۳۴۵۵	C ANCA (P-3)	۱۳۴	۰۳۴	۰۹	۱,۳۶۹,۹۸۰	۱,۰۹۹,۸۸۰	۳۵۳,۶۴۰	۶۰۵,۷۸۰
593	#	۸۰۳۴۶۰	Anti Interferon B	۶۵۷	۱۸۱	۴۷۶	۶,۷۳۱,۴۰۰	۵,۸۳۱,۷۶۰	۱,۸۷۲,۷۳۰	۳,۲۰۸,۵۲۰
594	#	۸۰۳۴۷۰	H CV G enotyping	۲۲۵۰	۴۵۰	۱۸۰۰	۲۴,۴۹۸,۰۰۰	۲۱,۰۹۶,۰۰۰	۶,۶۱۰,۵۰۰	۱۱,۲۱۴,۰۰۰
595	#	۸۰۳۴۷۵	HPV G enotyping	۱۵۷۷	۴۳۴	۱۱۴۳	۱۶,۱۳۷,۳۷۰	۱۳,۹۷۷,۱۰۰	۴,۴۹۵,۶۵۰	۷,۷۰۲,۰۳۰
596	#	۸۰۳۴۹۱	آنتی بادی های Listeria (IgG) به روش الیزرا	۱۳	۰۳	۱	۱,۳۸۰,۶۰۰	۱,۱۹۱,۶۰۰	۳۷۷,۳۰۰	۶۴۲,۶۰۰
597	#	۸۰۳۴۹۲	آنتی بادی های Listeria (IgM) به روش الیزرا	۱۳	۰۳	۱	۱,۳۸۰,۶۰۰	۱,۱۹۱,۶۰۰	۳۷۷,۳۰۰	۶۴۲,۶۰۰
598	#	۸۰۳۴۹۳	آنتی بادی های Leptospira (IgG) به روش الیزرا	۲۱	۰۶	۱۵	۲,۱۲۹,۷۰۰	۱,۸۴۶,۲۰۰	۵۹۶,۱۰۰	۱,۰۲۲,۷۰۰
599	#	۸۰۳۴۹۴	آنتی بادی های Leptospira (IgM) به روش الیزرا	۲۱	۰۶	۱۵	۲,۱۲۹,۷۰۰	۱,۸۴۶,۲۰۰	۵۹۶,۱۰۰	۱,۰۲۲,۷۰۰
600	#	۸۰۳۴۹۵	آنتی بادی Anti Brucella (IgA)	۱۲۸	۰۳۵	۰۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
601	#	۸۰۳۴۹۶	آنتی بادی Anti Brucella (IgG)	۱۲۸	۰۳۵	۰۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
602	#	۸۰۳۴۹۷	آنتی بادی Anti Brucella (IgM)	۱۲۸	۰۳۵	۰۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
603	#	۸۰۳۵۰۰	Anti HAV (IgM)	۲۲۸	۰۶۳	۱۶۵	۲,۳۳۰,۹۱۰	۲,۰۱۹,۰۶۰	۶۴۹,۶۸۰	۱,۱۱۳,۲۱۰
604	#	۸۰۳۵۰۵	Anti ds DNA	۱۲۶	۰۳۵	۰۹۱	۱,۳۸۶,۵۳۰	۱,۱۱۴,۵۴۰	۳۵۸,۸۲۰	۶۱۴,۹۵۰
605	#	۳۵۱۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۰	۲۲۰	۵۸۰	۸,۱۸۷,۸۰۰	۷,۰۹۱,۶۰۰	۲,۲۸۰,۸۰۰	۳,۹۰۷,۴۰۰
606	#	۳۵۱۵	Anti Pneumonia (Each Class)	۲۲۹	۰۶۳	۱۶۶	۳,۳۴۳,۵۴۰	۲,۰۲۹,۸۰۰	۶۵۲,۸۵۰	۱,۱۱۸,۴۶۰
607	#	۳۵۲۰	Diphtheria Ab. (Each Class)	۱۳۷	۰۳۸	۰۹۹	۱,۳۹۹,۳۳۰	۱,۲۱۲,۲۲۰	۳۹۰,۲۱۰	۶۶۸,۷۱۰
608	#	۳۵۲۵	Anti GM1 (Each Class)	۴۱۱	۱۱۳	۲۹۸	۴,۳۰۶,۷۰۰	۳,۶۴۳,۴۸۰	۱,۱۷۱,۷۹۰	۲,۰۰۷,۴۶۰
609	#	۸۰۳۵۳۰	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Class)	۹۱۴	۲۵۱	۶۶۳	۹,۳۵۷,۶۱۰	۸,۱۰۴,۵۴۰	۲,۶۰۶,۲۲۰	۴,۴۶۴,۶۷۰
610	#	۸۰۳۵۳۱	آنتی بادی Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase)	۴۹۰	۰۴۰	۴۵۰	۵,۸۴۰,۳۰۰	۴,۹۸۹,۸۰۰	۱,۵۰۶,۹۰۰	۲,۵۱۹,۳۰۰
611	#	۸۰۳۵۳۲	آنتی بادی Anti Acetylcholine Receptor Ab	۱۸۰	۰۳۰	۱۵۰	۲,۰۱۲,۱۰۰	۱,۷۲۸,۶۰۰	۵۳۵,۸۰۰	۹۰۵,۱۰۰
612	#	۸۰۳۵۳۵	Inhibin A	۶۸۶	۱۸۹	۴۹۷	۷,۰۱۷,۹۹۰	۶,۰۷۸,۶۶۰	۱,۹۵۵,۳۸۰	۳,۳۵۰,۱۳۰
613	#	۸۰۳۵۴۰	Leptina	۶۸۶	۱۸۹	۴۹۷	۷,۰۱۷,۹۹۰	۶,۰۷۸,۶۶۰	۱,۹۵۵,۳۸۰	۳,۳۵۰,۱۳۰
614	#	۳۵۵۵	Tetanus Ab. (Each Class)	۱۳۷	۰۳۸	۰۹۹	۱,۳۹۹,۳۳۰	۱,۲۱۲,۲۲۰	۳۹۰,۲۱۰	۶۶۸,۷۱۰
615	#	۸۰۳۵۵۰	(IgG) Anti Lyme	۲۱۵	۰۵۹	۱۵۶	۲,۳۰۱,۵۶۰	۱,۹۰۶,۷۲۰	۶۱۳,۱۱۰	۱,۰۵۰,۲۸۰
616	#	۸۰۳۵۵۱	(IgM) Anti Lyme	۲۱۵	۰۵۹	۱۵۶	۲,۳۰۱,۵۶۰	۱,۹۰۶,۷۲۰	۶۱۳,۱۱۰	۱,۰۵۰,۲۸۰
617	#	۸۰۳۵۵۵	NGAL	۳۳۵	۰۳۵	۳۱۰	۴,۰۱۳,۳۰۰	۳,۴۲۷,۴۰۰	۱,۰۳۲,۹۵۰	۱,۷۲۵,۵۰۰
618	#	۸۰۳۵۶۰	H. pylori Stool Ag	۲۰۰	۰۵۵	۱۴۵	۲,۰۴۶,۹۵۰	۱,۷۷۲,۹۰۰	۵۷۰,۲۰۰	۹۷۶,۸۵۰
619	#	۸۰۳۵۶۵	Interleukins هر کدام	۱۱۴	۰۳۱	۰۸۲	۱,۱۶۹,۸۱۰	۱,۰۱۲,۹۴۰	۳۲۵,۴۲۰	۵۵۷,۲۷۰
620	#	۸۰۳۵۷۰	Plf	۲۸۶	۰۷۹	۲۰۷	۲,۹۲۴,۰۹۰	۲,۵۳۲,۸۶۰	۸۱۴,۹۸۰	۱,۳۹۶,۴۳۰
621	#	۸۰۳۵۷۵	(با تکنیک قابل قبول FDA مانند تاک و CISH)	۲۸۵۸	۷۸۶	۲۰۷۲	۲۹,۲۵۰,۴۸۰	۲۵,۳۴۴,۴۰۰	۸,۱۴۸,۱۰۰	۱۳,۹۵۹,۱۲۰
622	#	۸۰۳۵۸۰	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۱۷۱۵	۴۷۲	۱۲۴۳	۱۷,۵۴۹,۳۳۰	۱۵,۲۰۰,۰۶۰	۴,۸۸۹,۰۳۰	۸,۳۷۵,۹۹۰
623	#	۸۰۳۵۸۵	MAR Test (IgG)	۲۱۰	۰۵۸	۱۵۲	۲,۱۴۷,۱۲۰	۱,۸۵۹,۸۴۰	۵۹۸,۴۲۰	۱,۰۲۵,۲۶۰
624	#	۸۰۳۵۹۰	MAR Test (IgA)	۲۱۰	۰۵۸	۱۵۲	۲,۱۴۷,۱۲۰	۱,۸۵۹,۸۴۰	۵۹۸,۴۲۰	۱,۰۲۵,۲۶۰
625	#	۸۰۳۵۹۵	MAR Test (IgM)	۲۱۰	۰۵۸	۱۵۲	۲,۱۴۷,۱۲۰	۱,۸۵۹,۸۴۰	۵۹۸,۴۲۰	۱,۰۲۵,۲۶۰
626	#	۸۰۳۶۰۰	Sperm Washing (Swim Down Method)	۳۵۷	۰۹۸	۲۵۹	۳,۶۵۵,۳۳۰	۳,۱۶۵,۸۲۰	۱۰۱۸,۰۱۰	۱,۷۴۳,۹۱۰
627	#	۸۰۳۶۰۱	Sperm Washing (Swim Up Method)	۲۸۶	۰۷۹	۲۰۷	۲,۹۲۴,۰۹۰	۲,۵۳۲,۸۶۰	۸۱۴,۹۸۰	۱,۳۹۶,۴۳۰
628	#	۸۰۳۶۲۰	Anti-Borrelia (IgG)	۲۹۵	۰۸۱	۲۱۴	۳,۰۲۰,۳۴۰	۲,۶۱۵,۸۸۰	۸۴۱,۱۹۰	۱,۴۴۱,۰۲۰
629	#	۸۰۳۶۲۱	Anti-Borrelia (IgM)	۲۹۵	۰۸۱	۲۱۴	۳,۰۲۰,۳۴۰	۲,۶۱۵,۸۸۰	۸۴۱,۱۹۰	۱,۴۴۱,۰۲۰
630	#	۸۰۳۶۲۵	Anti-Tissue Transglutaminase (IgA)	۱۵۶	۰۴۳	۱۱۳	۱,۵۹۵,۷۵۰	۱,۳۸۲,۱۸۰	۴۴۴,۶۴۰	۷۶۱,۸۱۰
631	#	۸۰۳۶۲۶	Anti-Tissue Transglutaminase (IgG)	۱۵۶	۰۴۳	۱۱۳	۱,۵۹۵,۷۵۰	۱,۳۸۲,۱۸۰	۴۴۴,۶۴۰	۷۶۱,۸۱۰
632	#	۸۰۳۶۳۰	Anti-TPO	۱۸۵	۰۵۱	۱۳۴	۱,۸۹۲,۳۴۰	۱,۶۳۹,۰۸۰	۵۲۷,۲۹۰	۹۰۳,۴۲۰
633	#	۸۰۳۶۳۵	C. difficile Antigen in Stool	۴۴۴	۱۲۲	۳۲۲	۴,۵۴۵,۱۰۰	۳,۹۳۶,۵۲۰	۱,۲۶۵,۹۶۰	۲,۱۶۸,۷۴۰
634	#	۸۰۳۶۴۰	Calprotectin In stool	۷۴۱	۲۰۴	۵۳۷	۷,۵۸۱,۹۹۰	۶,۵۶۷,۰۶۰	۲,۱۱۳,۲۳۰	۳,۶۱۸,۹۳۰
635	#	۸۰۳۶۴۵	Clostridium difficile toxin A&B	۵۹۲	۱۶۳	۴۳۹	۶,۰۵۷,۳۳۰	۵,۲۴۶,۴۲۰	۱,۶۸۷,۵۶۰	۲,۸۹۱,۲۱۰
636	#	۸۰۳۶۵۰	CMV Ag	۴۱۴	۱۱۴	۳۰۰	۴,۳۳۵,۸۸۰	۳,۶۶۸,۸۸۰	۱,۱۸۰,۱۴۰	۲,۰۲۱,۸۸۰
637	#	۸۰۳۶۵۵	Human epididymis protein 4	۵۵۰	۰۶۰	۴۹۰	۶,۴۲۳,۹۰۰	۵,۴۹۷,۸۰۰	۱,۶۷۳,۹۰۰	۲,۸۰۷,۷۰۰
638	#	۳۶۶۰	NT-PROBNP	۱۰۳۶	۲۸۵	۷۵۱	۱۰,۶۰۲,۳۳۰	۹,۱۸۲,۹۴۰	۲,۹۵۳,۵۲۰	۵,۰۵۹,۹۵۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
639	#	۳۶۶۵	Nuclear matrix protein (NMP۲۲)	۵۰۴	۱۳۹	۳۶۵	۵,۱۵۴,۸۳۰	۴,۶۶۴,۹۸۰	۱,۴۳۶,۴۴۰	۲,۴۶۱,۱۳۰
640	#	۳۶۷۰	Pro-calcitonin	۶۶۶	۱۸۳	۴۸۳	۶,۸۱۷,۶۵۰	۵,۹۰۴,۷۸۰	۱,۸۹۸,۹۴۰	۳,۲۵۳,۱۱۰
641	#	۳۶۷۵	SCLAb	۲۵۸	۰۷۱	۱۸۷	۲,۶۴۰,۱۳۰	۲,۲۸۶,۷۰۰	۷۳۵,۵۰۰	۱,۲۶۰,۰۷۰
642	#	۳۶۸۰	Xylocaine test	۰۵۶	۰۱۵	۰۴۱	۵۷۶,۶۳۰	۴۹۹,۱۴۰	۱۶۰,۱۲۰	۲۷۴,۰۵۰
643	#	۳۶۸۲	تست کوانتی فرون (انترفرون گاما)	۱۸	۴	۱۴	۱۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۶,۶۰۴,۰۰۰	۵,۲۴۲,۰۰۰	۸,۹۱۸,۰۰۰
644	#	۳۶۸۴	تست گالاتومانان	۱۷	۴	۱۳	۱۷,۹۸۷,۰۰۰	۱۵,۵۲۰,۰۰۰	۴,۹۲۵,۰۰۰	۸,۴۹۳,۰۰۰
645	#	۳۶۸۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۱۶	۳	۱۳	۱۷,۵۹۵,۰۰۰	۱۵,۱۳۸,۰۰۰	۴,۷۲۴,۰۰۰	۸,۰۰۱,۰۰۰
646	#	۳۶۹۶	آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۶	۱	۵	۶,۷۰۷,۰۰۰	۵,۷۶۲,۰۰۰	۱,۷۸۶,۰۰۰	۳,۰۱۷,۰۰۰
647	#	۳۶۹۸	کریپتوکوکوس به روش لانتکس	۱۳	۳	۹	۱۲,۵۴۳,۰۰۰	۱۰,۸۲۲,۰۰۰	۳,۴۵۶,۰۰۰	۵,۹۰۱,۰۰۰
648	#	۴۰۰۰	کشت ادرار، کلتی کانت و آنتی بیوگرام	۰۴۲	۰۱۹	۰۲۳	۳۶۴,۹۷۰	۳۲۱,۵۰۰	۱۱۱,۱۰۰	۱۹۵,۲۳۰
649	#	۴۰۰۵	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۰۸۹	۰۴۱	۰۴۸	۷۶۶,۹۶۰	۶۷۶,۲۴۰	۲۳۴,۵۷۰	۴۱۳,۷۲۰
650	#	۴۰۱۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۱۰۷	۰۴۶	۰۶۱	۹۵۰,۷۵۰	۸۳۵,۴۶۰	۲۸۵,۸۳۰	۵۰۰,۵۷۰
651	#	۴۰۱۵	کشت گلو	۰۸۹	۰۳۹	۰۰۵	۷۸۴,۳۸۰	۶۸۹,۸۸۰	۲۳۶,۸۹۰	۴۱۵,۳۸۰
652	#	۴۰۲۰	کشت سالک (پیشمانیا)	۰۹۵	۰۰۳	۰۶۵	۹۳۸,۵۵۰	۸۱۵,۷۰۰	۲۶۶,۳۵۰	۴۵۸,۸۵۰
653	#	۴۰۳۰	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۱۰۴	۰۴۲	۰۶۲	۹۴۷,۷۰۰	۸۳۰,۵۲۰	۲۸۰,۹۶۰	۴۹۰,۱۴۰
654	#	۴۰۳۵	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۰۴۶	۰۰۲	۰۲۶	۴۰۶,۷۸۰	۳۵۷,۶۴۰	۱۲۲,۶۲۰	۲۱۴,۹۰۰
655	#	۴۰۴۰	کشت واژن	۰۴۶	۰۰۲	۰۲۶	۴۰۶,۷۸۰	۳۵۷,۶۴۰	۱۲۲,۶۲۰	۲۱۴,۹۰۰
656	#	۴۰۴۵	شیکلا(تعیین گروه)	۰۴۸	۰۱۳	۰۳۵	۴۹۳,۰۱۰	۴۲۶,۸۶۰	۱۳۷,۰۸۰	۲۳۴,۷۱۰
657	#	۴۰۵۰	اوره آز برای هلیکوباکتر	۰۱۴	۰۰۵	۰۰۹	۱۳۲,۲۷۰	۱۱۶,۲۶۰	۳۸,۵۸۰	۶۶,۸۵۰
658	#	۴۰۶۰	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۰۶۹	۰۲۳	۰۴۶	۶۷۱,۱۴۰	۵۸۴,۲۰۰	۱۹۲,۰۵۰	۳۳۱,۶۶۰
659	#	۴۰۶۵	کشت کلامیدیا	۰۷۱	۰۲۵	۰۴۶	۶۷۸,۹۸۰	۵۹۲,۰۴۰	۱۹۶,۰۷۰	۳۳۹,۵۰۰
660	#	۴۰۷۰	کشت مایکوپلاسم	۱۳۱	۰۳۶	۰۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
661	#	۴۰۷۵	آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۲۲۲	۱۰۶	۱۱۶	۱,۸۸۰,۶۰۰	۱,۶۶۱,۲۶۰	۵۸۰,۷۸۰	۱,۰۲۴,۵۲۰
662	#	۴۰۸۰	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حدافل) با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک	۶۳۸	۳۴۸	۲۰۹	۵,۰۲۶,۸۶۰	۴,۴۷۸,۷۶۰	۱,۶۱۸,۷۸۰	۲,۸۸۶,۶۶۰
663	#	۴۰۸۵	آنتی بیوگرام میکروب سل	۴۸۸	۱۰۲	۳۸۶	۵,۲۷۵,۰۲۰	۴,۵۴۵,۴۸۰	۱,۴۲۸,۶۴۰	۲,۴۲۶,۳۴۰
664	#	۴۰۹۰	آزمایش مستقیم فارچ	۰۲۴	۰۰۱	۰۱۴	۲۱۶,۰۲۰	۱۸۹,۵۶۰	۶۴,۴۸۰	۱۱۲,۷۰۰
665	#	۴۰۹۵	کشت از نظر فارچ	۰۷۷	۰۳۱	۰۴۶	۷۰۲,۵۰۰	۶۱۵,۵۶۰	۲۰۸,۱۳۰	۳۶۲,۰۲۰
666	#	۴۱۰۰	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۰۲۴	۰۱۲	۰۱۲	۱۹۸,۶۰۰	۱۷۵,۹۲۰	۶۲,۱۶۰	۱۱۰,۰۴۰
667	#	۴۱۰۵	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۰۱۸	۰۰۱	۰۰۸	۱۴۰,۲۴۰	۱۲۵,۱۲۰	۴۵,۴۶۰	۸۱,۲۰۰
668	#	۴۱۱۰	اسکاج تست	۰۱۶	۰۰۵	۰۱۱	۱۵۸,۵۳۰	۱۳۷,۷۴۰	۴۴,۹۲۰	۷۷,۳۵۰
669	#	۴۱۱۵	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۰۲۸	۰۱۱	۰۱۷	۲۵۷,۸۳۰	۲۲۵,۷۰۰	۷۶,۰۰۰	۱۳۲,۳۷۰
670	#	۴۱۲۰	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۰۸۲	۰۲۵	۰۵۷	۸۱۷,۹۱۰	۷۱۰,۱۸۰	۲۳۰,۹۴۰	۳۹۷,۲۵۰
671	#	۴۱۲۵	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۱۰۱۹	۱۵۵	۸۶۴	۱۱,۵۱۹,۹۲۰	۹,۸۸۶,۹۶۰	۳,۰۵۰,۴۳۰	۵,۱۴۳,۶۰۰
672	#	۴۱۴۰	تست افتراقی BK	۱۵۷	۰۴۳	۱۱۴	۱,۶۰۸,۳۸۰	۱,۳۹۲,۹۲۰	۴۴۷,۸۱۰	۷۶۷,۰۶۰
673	#	۴۱۴۵	کشت آمیب	۰۳۹	۰۱۱	۰۲۸	۳۹۶,۷۶۰	۳۴۳,۸۴۰	۱۱۰,۸۷۰	۱۹۰,۱۲۰
674	#	۴۱۵۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۰۶۵	۰۱۸	۰۴۷	۶۶۴,۱۷۰	۵۷۵,۳۴۰	۱۸۵,۱۷۰	۳۱۷,۳۱۰
675	#	۴۱۵۵	کشت لیستریا	۰۵۰	۰۱۴	۰۳۶	۵۰۹,۵۶۰	۴۴۱,۵۲۰	۱۴۲,۲۶۰	۲۴۳,۸۸۰
676	#	۴۱۶۰	کشت بروسل روی محیط کاستانیدا	۰۶۵	۰۱۸	۰۴۷	۶۶۴,۱۷۰	۵۷۵,۳۴۰	۱۸۵,۱۷۰	۳۱۷,۳۱۰
677	#	۴۱۶۵	با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴ UBT (Urea Breath Test)	۶۶	۱۸	۴۸	۶,۷۶۸,۰۰۰	۵,۸۶۰,۸۰۰	۱,۸۸۲,۴۰۰	۳,۲۲۵,۶۰۰
678	#	۴۱۷۰	E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۲۶۲	۰۷۲	۱۹۰	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۲۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
679	#	۴۱۷۵	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۱۴۹	۰۴۱	۱۰۸	۱,۵۳۴,۷۶۰	۱,۳۲۰,۶۴۰	۴۲۴,۷۷۰	۷۲۷,۷۲۰
680	#	SMETEA R	Leishman Body DIRECT	۰۴۱	۰۱۱	۰۳۰	۴۲۲,۰۲۰	۳۶۵,۳۲۰	۱۱۷,۲۱۰	۲۰۰,۶۲۰
681	#	۴۴۰۰	آزمایش کامل مایع منی شامل Sperm Processing ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	۰۰۵	۰۰۳	۰۲۵	۴۳۳,۳۵۰	۳۸۶,۱۰۰	۱۳۹,۵۵۰	۲۴۸,۸۵۰
682	#	۴۴۰۵	آزمایش کامل مایع منی شامل Sperm Processing ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی به طور کامل یا دستگاه خودکار	۱۰۱	۰۰۲	۰۰۹	۱,۲۱۵,۱۰۰	۱,۰۴۵,۰۰۰	۳۲۵,۵۰۰	۵۵۰,۹۰۰
683	#	۴۴۱۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۰۱۷	۰۰۴	۰۱۳	۱۷۹,۸۷۰	۱۵۵,۳۰۰	۴۹,۲۵۰	۸۳,۹۳۰



ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت؛ پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
684	#	۸۰۴۴۱۵	تست بعد از مقاربت (PCT)	۰.۳۹	۰.۱۶	۰.۲۳	۳۵۳,۲۱۰	۳۰۹,۷۴۰	۱۰۵,۰۷۰	۱۸۳,۴۷۰
685	#	۸۰۴۴۲۰	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نتایج مایع مفاسل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۰.۵۲	۰.۲۷	۰.۲۵	۴۲۱,۵۹۰	۳۷۴,۳۴۰	۱۳۳,۵۲۰	۲۳۷,۰۹۰
686	#	۸۰۴۴۲۵	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۲۰۸,۱۸۰	۱۸۱,۷۲۰	۶۰,۴۶۰	۱۰۴,۸۶۰
687	#	۸۰۴۴۳۰	Osmotic Swelling Test (HOS)	۲.۸۷	۰.۷۵	۲.۱۲	۲,۹۷۱,۵۶۰	۲,۵۷۰,۸۸۰	۸۲۲,۷۹۰	۱,۴۰۷,۰۰۰
688	#	۸۰۴۴۳۵	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	۶.۱	۰.۵۵	۵.۵۵	۷,۲۲۵,۲۵۰	۶,۱۷۶,۳۰۰	۱,۸۶۹,۹۰۰	۳,۱۲۹,۳۵۰
708	#	۸۰۵۰۰۰	استخراج DNA	۵	۱	۴	۵,۴۴۴,۰۰۰	۴,۶۸۸,۰۰۰	۱,۴۶۹,۰۰۰	۲,۴۹۲,۰۰۰
709	#	۸۰۵۰۰۵	استخراج RNA	۷	۱	۶	۷,۹۷۰,۰۰۰	۶,۸۳۶,۰۰۰	۲,۱۰۳,۰۰۰	۳,۵۴۲,۰۰۰
710	#	۸۰۵۰۱۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP	۵	۱	۴	۵,۴۴۴,۰۰۰	۴,۶۸۸,۰۰۰	۱,۴۶۹,۰۰۰	۲,۴۹۲,۰۰۰
711	#	۸۰۵۰۱۵	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۲	۰.۵	۱.۵	۲,۰۹۰,۵۰۰	۱,۸۰۷,۰۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۹۸۳,۵۰۰
712	#	۸۰۵۰۲۵	ذات پلات یا اسلات پلات	۱۰	۲	۸	۱۰,۸۸۸,۰۰۰	۹,۳۷۶,۰۰۰	۲,۹۳۸,۰۰۰	۴,۹۸۴,۰۰۰
713	#	۸۰۵۰۳۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن پلات) MLPA	۲۵	۶	۱۹	۲۶,۳۴۹,۰۰۰	۲۲,۷۵۸,۰۰۰	۷,۲۲۹,۰۰۰	۱۲,۳۲۷,۰۰۰
714	#	۸۰۵۰۴۵	بررسی تکرارهای ژنومی	۱۴.۳۷	۳.۷۵	۱۰.۶۲	۱۴,۸۸۳,۰۶۰	۱۲,۸۷۵,۸۸۰	۴,۱۲۰,۲۹۰	۷,۰۴۵,۵۰۰
715	#	۸۰۵۰۷۰	تعیین توالی برای هر یک از ژنوم (تعداد افزون ها براساس نوع بیماری تعیین می گردد.)	۷	۱.۵	۵.۵	۷,۵۳۴,۵۰۰	۶,۴۹۵,۰۰۰	۲,۰۴۵,۰۰۰	۲,۴۷۵,۵۰۰
716	#	۸۰۵۰۷۹	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۳۲	۷	۲۵	۳۴,۳۱۹,۰۰۰	۲۹,۵۹۴,۰۰۰	۹,۳۳۲,۰۰۰	۱۵,۸۶۹,۰۰۰
717	#	۸۰۵۰۸۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماریزا	۳۵	۸	۲۷	۳۷,۲۳۷,۰۰۰	۳۲,۱۳۴,۰۰۰	۱۰,۱۶۷,۰۰۰	۱۷,۳۱۱,۰۰۰
718	#	۸۰۵۰۸۱	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۳۵	۸	۲۷	۳۷,۲۳۷,۰۰۰	۳۲,۱۳۴,۰۰۰	۱۰,۱۶۷,۰۰۰	۱۷,۳۱۱,۰۰۰
719	#	۸۰۵۰۸۲	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	۳۵	۸	۲۷	۳۷,۲۳۷,۰۰۰	۳۲,۱۳۴,۰۰۰	۱۰,۱۶۷,۰۰۰	۱۷,۳۱۱,۰۰۰
720	#	۸۰۵۰۸۳	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۳۲	۷	۲۵	۳۴,۳۱۹,۰۰۰	۲۹,۵۹۴,۰۰۰	۹,۳۳۲,۰۰۰	۱۵,۸۶۹,۰۰۰
721	#	۸۰۵۰۸۴	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	۳۲	۷	۲۵	۳۴,۳۱۹,۰۰۰	۲۹,۵۹۴,۰۰۰	۹,۳۳۲,۰۰۰	۱۵,۸۶۹,۰۰۰
722	#	۸۰۵۰۸۶	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۳۵	۸	۲۷	۳۷,۲۳۷,۰۰۰	۳۲,۱۳۴,۰۰۰	۱۰,۱۶۷,۰۰۰	۱۷,۳۱۱,۰۰۰
723	#	۸۰۶۰۰۵	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۱.۸۲	۰.۶۳	۱.۱۹	۱,۷۴۹,۹۳۰	۱,۵۲۵,۰۲۰	۵۰۳,۸۶۰	۸۷۱,۷۱۰
724	#	۸۰۶۰۱۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا اعضاء و احشاء	۱۱.۹	۴.۱۲	۷.۷۸	۱۱,۴۴۱,۱۸۰	۹,۹۷۰,۷۶۰	۳,۲۹۴,۳۸۰	۵,۶۹۹,۵۴۰
725	#	۸۰۶۰۱۵	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۹.۴۸	۳.۲۸	۶.۲	۹,۱۱۶,۳۶۰	۷,۹۴۴,۵۶۰	۲,۶۲۴,۶۸۰	۴,۵۴۰,۷۶۰
726	#	۸۰۶۰۲۰	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۲.۳۸	۰.۸۲	۱.۵۶	۲,۳۹۱,۷۲۰	۱,۹۹۶,۸۸۰	۶۵۹,۳۴۰	۱,۱۴۰,۴۴۰
727	#	۸۰۶۰۲۵	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۱.۱۸	۰.۴۱	۰.۷۷	۱,۱۳۳,۲۳۰	۹۸۷,۷۰۰	۳۲۶,۵۰۰	۵۶۴,۹۷۰
728	#	۸۰۶۰۳۰	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۱.۱۸	۰.۴۱	۰.۷۷	۱,۱۳۳,۲۳۰	۹۸۷,۷۰۰	۳۲۶,۵۰۰	۵۶۴,۹۷۰
729	#	۸۰۶۰۳۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۳.۹۵	۱.۳۷	۲.۵۸	۳,۷۹۵,۵۸۰	۳,۲۰۷,۹۶۰	۱,۰۹۳,۲۳۰	۱,۸۹۱,۵۴۰
730	#	۸۰۶۰۴۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۳.۹۵	۱.۳۷	۲.۵۸	۳,۷۹۵,۵۸۰	۳,۲۰۷,۹۶۰	۱,۰۹۳,۲۳۰	۱,۸۹۱,۵۴۰
731	#	۸۰۶۰۴۵	تعیین گروه ABH	۰.۶۴	۰.۲۲	۰.۴۲	۶۱۶,۷۰۰	۵۳۷,۳۲۰	۱۷۷,۳۶۰	۳۰۶,۷۴۰
732	#	۸۰۶۰۵۰	بررسی خوشبختی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر نفر	۱۶.۰۸	۴.۴۲	۱۱.۶۶	۱۶,۴۵۹,۲۲۰	۱۴,۲۵۵,۴۸۰	۴,۵۸۴,۶۴۰	۷,۸۵۴,۱۴۰
733	#	۸۰۶۰۵۵	بررسی خوشبختی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۱۷.۷	۴.۸۷	۱۲.۸۳	۱۸,۱۱۳,۳۳۰	۱۵,۶۸۸,۴۶۰	۵,۰۴۵,۹۸۰	۸,۶۴۴,۷۹۰
734	#	۸۰۶۰۶۰	بررسی خوشبختی از طریق بررسی STR به ازای هر نفر	۲۰.۹	۵.۷۵	۱۵.۱۵	۲۱,۳۸۸,۴۵۰	۱۸,۵۲۵,۱۰۰	۵,۹۵۸,۳۰۰	۱۰,۲۰۷,۷۵۰
735	#	۸۰۶۰۶۵	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۱۶.۰۸	۴.۴۲	۱۱.۶۶	۱۶,۴۵۹,۲۲۰	۱۴,۲۵۵,۴۸۰	۴,۵۸۴,۶۴۰	۷,۸۵۴,۱۴۰
736	#	۸۰۶۰۷۰	تطبیق نمونه ها Y-STR از طریق به ازای هر نمونه	۲۰.۹	۵.۷۵	۱۵.۱۵	۲۱,۳۸۸,۴۵۰	۱۸,۵۲۵,۱۰۰	۵,۹۵۸,۳۰۰	۱۰,۲۰۷,۷۵۰
737	#	۸۰۶۰۷۵	تعیین توالی نوکلئیدها در هر نمونه	۹.۶۵	۲.۶۵	۷	۹,۸۷۹,۸۰۰	۸,۵۵۶,۸۰۰	۲,۷۵۱,۶۵۰	۴,۷۱۳,۸۰۰
738	#	۸۰۶۰۸۰	تعیین گروه خون لکه و مو	۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
739	#	۸۰۶۰۸۵	تجسس اسپرم در البسه و سوابها	۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
740	#	۸۰۶۰۹۰	تعیین گروه خونی اسپرم	۱.۱۳	۰.۳۱	۰.۸۲	۱,۱۵۷,۱۸۰	۱,۰۰۲,۲۰۰	۳۲۲,۲۵۰	۵۵۲,۰۲۰
741	#	۸۰۶۰۹۵	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	۱.۱۳	۰.۳۱	۰.۸۲	۱,۱۵۷,۱۸۰	۱,۰۰۲,۲۰۰	۳۲۲,۲۵۰	۵۵۲,۰۲۰
742	#	۸۰۶۲۰۰	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل PATA+FreeB	۴.۹۷	۱.۳۷	۳.۶	۵,۰۸۳,۸۴۰	۴,۴۰۳,۴۴۰	۱,۴۱۶,۵۷۰	۲,۴۲۷,۰۴۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
743	#	۸۰۶۲۰۵	تزیل مارکر برای غربالگری سندروم داون aFP-Beta tite r-unconjugate d S teriol لوداروبل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل	۶.۳۹	۱.۷۶	۴.۶۳	۶,۵۳۷,۶۱۰	۵,۶۶۲,۵۴۰	۱,۸۲۱,۴۷۰	۳,۱۲۰,۶۷۰
744	#	۸۰۶۲۱۰	inhibiniA + aFP +Beta titer-Unconjugate dS teriol	۱۴	۳.۸۵	۱۰.۱۵	۱۴,۳۲۸,۶۵۰	۱۲,۴۱۰,۳۰۰	۳,۹۹۱,۴۰۰	۶,۸۳۷,۹۵۰
745	#	۸۰۶۵۰۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
746	#	۸۰۶۵۰۷	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
747	#	۸۰۶۵۱۵	آنتروبی عضلانی اسپینال(SMA) نوع او/ا / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
748	#	۸۰۶۵۲۵	آمی داسی شکل ( Sickle Cell Anemia ) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
749	#	۸۰۶۵۳۵	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک/ مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
750	#	۸۰۶۵۴۵	بیماریهای نقص های انعقادی ( هموفیلی A,B ) / مرحله دوم تعیین جنسیت(برای بقیه موارد بیماریهای انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم بعنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماریها محاسبه شوند)	۱۸	۹	۹	۱۴,۸۹۵,۰۰۰	۱۳,۱۹۴,۰۰۰	۴,۶۶۲,۰۰۰	۸,۲۵۳,۰۰۰
751	#	۸۰۶۵۵۰	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی A,B) / تعیین وضعیت نهایی جنین(برای سایر بیماریهای نقص انعقادی این مرحله بعنوان مرحله دوم محاسبه شود)	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
752	#	۸۰۶۵۶۰	بیماریهایی که باروش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل : دوشن، بیکرتالاسمی آلفا/ مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۱۸	۹	۹	۱۴,۸۹۵,۰۰۰	۱۳,۱۹۴,۰۰۰	۴,۶۶۲,۰۰۰	۸,۲۵۳,۰۰۰
753	#	۸۰۶۵۶۵	بیماریهایی که باروش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل : دوشن، بیکرتالاسمی آلفا/ مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
754	#	۸۰۶۵۷۵	PKU مرحله دوم	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
755	#	۸۰۶۵۸۰	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماریها	۵۵	۲۵	۳۰	۴۷,۶۹۰,۰۰۰	۴۲,۰۲۰,۰۰۰	۱۴,۵۳۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰
756	#	۸۰۷۰۰۰	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۰.۲۴	۰	۰.۲۱	۲۶۵,۲۳۰	۲۲۵,۵۴۰	۶۶,۵۷۰	۱۱۰,۲۵۰
757	#	۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۲.۲	۱.۳۵	۰.۸۵	۱,۶۰۲,۷۵۰	۱,۴۴۲,۱۰۰	۵۴۰,۸۰۰	۹۷۵,۴۵۰
758	#	۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی(مانند اسپرم)	۱.۱	۰.۵۵	۰.۵۵	۹۱۰,۲۵۰	۸۰۶,۳۰۰	۲۸۴,۹۰۰	۵۰۴,۳۵۰
759	#	۸۰۷۰۱۵	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار(Barr Bodies)	۱.۱۴	۰.۵۷	۰.۵۷	۹۴۳,۳۵۰	۸۳۵,۶۲۰	۲۹۵,۲۶۰	۵۲۲,۶۹۰
760	#	۸۰۷۰۲۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، P M N "D r u m s	۱.۰۴	۰.۵۲	۰.۵۲	۸۶۰,۶۰۰	۷۶۲,۳۲۰	۲۶۹,۳۶۰	۴۷۶,۸۴۰
761	#	۸۰۷۰۲۶	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یاواژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر aryopynoticstrogenicMaturation Index (Index	۱.۶	۰.۹	۰.۷	۱,۲۲۶,۹۰۰	۱,۱۰۴,۶۰۰	۴۰۲,۸۰۰	۷۲۰,۳۰۰
762	#		Pap S mear Liquid Base (Thin Prep)	۳	۱	۲	۲,۹۱۸,۰۰۰	۲,۵۴۰,۰۰۰	۸۳۵,۰۰۰	۱,۴۴۲,۰۰۰
763	#	۸۰۷۰۲۵	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۲.۲	۱.۳۵	۰.۸۵	۱,۶۰۲,۷۵۰	۱,۴۴۲,۱۰۰	۵۴۰,۸۰۰	۹۷۵,۴۵۰
764	#	۸۰۷۰۴۵	بررسی میکروسکوپی و گزارش(F.N.A)	۶.۷	۵	۱.۷	۴,۱۰۷,۱۰۰	۳,۷۸۵,۸۰۰	۱,۵۴۳,۹۰۰	۲,۸۵۲,۵۰۰
765	#	۸۰۷۰۵۰	بیوپسی مغزاستخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن	۵.۵	۴	۱.۵	۳,۴۶۲,۵۰۰	۳,۱۷۹,۰۰۰	۱,۲۷۹,۵۰۰	۲,۳۵۵,۵۰۰
766	#	۸۰۷۰۵۵	بررسی میکروسکوپی به همراه آسپیراسیون مغز استخوان ( با یا بدون سل پلاک ) گزارش آن	۷	۵	۲	۴,۴۸۶,۰۰۰	۴,۱۰۸,۰۰۰	۱,۶۳۹,۰۰۰	۳,۰۱۰,۰۰۰
767	#	۸۰۷۱۶۰	سطح ۱- آسپب شناسی تشریحی تنها بررسی ظاهری بافت	۰.۴	۰.۲	۰.۲	۳۳۱,۰۰۰	۲۹۳,۲۰۰	۱۰۳,۶۰۰	۱۸۳,۴۰۰
768	#	۸۰۷۱۶۱	سطح ۲- آسپب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل : فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱,۴۲۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۲,۷۵۰
769	#	۸۰۷۱۶۲	واریکوسل	۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۱,۴۲۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۲,۷۵۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
770	#	۸۰۷۱۶۳	واردفرا، به جز عقیمی	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
771	#	۸۰۷۱۶۴	ورید، واریکوزیتی	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
772	#	۸۰۷۱۶۵	لوله فالوپ، عقیم سازی	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
773	#	۸۰۷۱۶۶	انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
774	#	۸۰۷۱۶۷	فورا سکن (پره پوس)، نوزاد	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
775	#	۸۰۷۱۶۸	ساک فتق، درمحل	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
776	#	۸۰۷۱۶۹	ساک هیدروسل	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
777	#	۸۰۷۱۷۰	پوست، ترمیم پلاستیک	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
778	#	۸۰۷۱۷۱	گانگلیون سمپاتیک	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
779	#	۸۰۷۱۷۲	بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
780	#	۸۰۷۱۷۳	مخاط واژن، تروما	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
781	#	۸۰۷۱۷۴	واردفرا، عقیم سازی	۲	۱.۲۵	-۰.۷۵	۱,۴۳۷,۲۵۰	۱,۲۹۵,۵۰۰	۴۸۹,۰۰۰	۸۸۳,۷۵۰
782	#	۸۰۷۱۸۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی بی (میکروسکوپی) شامل سقط، الغایی	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
783	#	۸۰۷۱۸۱	آبسه	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
784	#	۸۰۷۱۸۲	آنوریس-شریانی / بطنی	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
785	#	۸۰۷۱۸۳	آنوس(مقعد)، تک(زائده)	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
786	#	۸۰۷۱۸۴	آپاندیس	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
787	#	۸۰۷۱۸۵	شریان، پلاک آتروماتوس	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
788	#	۸۰۷۱۸۶	کیست غدد بارتولین	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
789	#	۸۰۷۱۸۷	بورسا، کیست	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
790	#	۸۰۷۱۸۸	بافت کاربیل نائل	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
791	#	۸۰۷۱۸۹	غضروف، تراشیدن	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
792	#	۸۰۷۱۹۰	کلستاتوما	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
793	#	۸۰۷۱۹۱	منجمه، بیوپسی	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
794	#	۸۰۷۱۹۲	قرنیه	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
795	#	۸۰۷۱۹۳	بافت کانترکچر دیوینترین	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
796	#	۸۰۷۱۹۴	فمور، به جز شکستگی	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
797	#	۸۰۷۱۹۵	شفاق(فیسور)/فیستول	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
798	#	۸۰۷۱۹۷	کیسه صفرا	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
799	#	۸۰۷۱۹۸	گانگلیون کیست	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
800	#	۸۰۷۱۹۹	هماتوم	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
801	#	۸۰۷۲۰۰	همورئید	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
802	#	۸۰۷۲۰۱	هیداتید مورگان	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
803	#	۸۰۷۲۰۲	دیسک بین مهره ای	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
804	#	۸۰۷۲۰۳	مفصل، لوزیادی	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
805	#	۸۰۷۲۰۴	نوروما-مورتون/تروماتیک	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
806	#	۸۰۷۲۰۵	سینوس/کیست پایلوئیدال	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
807	#	۸۰۷۲۰۶	پولیپ، التهابی-یبی/سینوس	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
808	#	۸۰۷۲۰۷	بافت نرم، دبیردما	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
809	#	۸۰۷۲۰۸	اسپرما توسل	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
810	#	۸۰۷۲۰۹	تاندون/تاندون شیت(غلاف)	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
811	#	۸۰۷۲۱۰	زالده بیضه	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
812	#	۸۰۷۲۱۱	ترومبوس یا آمبولی	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
813	#	۸۰۷۲۱۲	لوزه و/یا آدنوئید	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
814	#	۸۰۷۲۱۶	سقط-خودبخود/فراموش شده	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
815	#	۸۰۷۲۱۷	شریان، بیوپسی	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
816	#	۸۰۷۲۱۸	اگزوستوز استخوان	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
817	#	۸۰۷۲۱۹	انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
818	#	۸۰۷۲۲۰	لیومیوم، میومکتومی رحمی- بدون رحم	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
819	#	۸۰۷۲۲۱	جفت، به جز سه ماهه سوم	۶	۴	۲	۴,۰۹۴,۰۰۰	۳,۷۱۶,۰۰۰	۱,۴۳۸,۰۰۰	۲,۶۱۸,۰۰۰
820	#	۸۰۷۲۲۰	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی بی (میکروسکوپی) پستان، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
821	#	۸۰۷۲۳۱	پستان، ماموپلاستی کاهنده	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
822	#	۸۰۷۲۳۲	برونش، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
823	#	۸۰۷۲۳۳	سرویکس، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
824	#	۸۰۷۲۳۴	کولون، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
825	#	۸۰۷۲۳۵	ذئودونوم، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
826	#	۸۰۷۲۳۶	آندوسرویکس، کورتاز/بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
827	#	۸۰۷۲۳۷	آندومتر، کورتاز/بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
828	#	۸۰۷۲۳۸	مری، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
829	#	۸۰۷۲۳۹	لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
830	#	۸۰۷۲۴۰	سرفمور، شکستگی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
831	#	۸۰۷۲۴۱	انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
832	#	۸۰۷۲۴۲	لله/مخاط دهان، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
833	#	۸۰۷۲۴۳	دریچه قلب	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
834	#	۸۰۷۲۴۴	مفصل، رزکسیون	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
835	#	۸۰۷۲۴۵	خنجره، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
836	#	۸۰۷۲۴۶	لب، بیوپسی /رزکسیون گوه ای(وج)	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
837	#	۸۰۷۲۴۷	ریه، بیوپسی ترانس برونشیا	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
838	#	۸۰۷۲۴۸	مخاط بینی، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
839	#	۸۰۷۲۴۹	نازوفارنکس /اوروفارنکس، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
840	#	۸۰۷۲۵۰	ادنتورنیک / دنتال سیست	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
841	#	۸۰۷۲۵۱	امنتوم (چادرینه)، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
842	#	۸۰۷۲۵۲	تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
843	#	۸۰۷۲۵۳	تخمدان، بیوپسی /رزکسیون گوه ای(وج)	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
844	#	۸۰۷۲۵۴	غده پاراتیروئید	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
845	#	۸۰۷۲۵۵	پریغوان(صفاق)، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
846	#	۸۰۷۲۵۶	تومور هیپوفیز	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
847	#	۸۰۷۲۵۷	پلور/پریکارد- بیوپسی/یافت	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
848	#	۸۰۷۲۵۸	پولیپ، سرویکال/آندومتریا	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
849	#	۸۰۷۲۵۹	پولیپ، معده /وده کوچک	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
850	#	۸۰۷۲۶۰	پروستات، بیوپسی سوزنی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
851	#	۸۰۷۲۶۱	پروستات، تی یوآر(TUR)	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
852	#	۸۰۷۲۶۲	غده بزاقی، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
853	#	۸۰۷۲۶۳	سینوس، پارانازال بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
854	#	۸۰۷۲۶۴	روده کوچک، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
855	#	۸۰۷۲۶۵	یافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
856	#	۸۰۷۲۶۶	طحال	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
857	#	۸۰۷۲۶۷	معد، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
858	#	۸۰۷۲۶۸	سینوویم	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
859	#	۸۰۷۲۶۹	بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخه کردن(کاستراسیون)	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
860	#	۸۰۷۲۷۰	مجرای تیروگلو/کیست شکاف برانکیال	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
861	#	۸۰۷۲۷۱	زبان، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
862	#	۸۰۷۲۷۲	لوزه، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
863	#	۸۰۷۲۷۳	نای(ترش، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
864	#	۸۰۷۲۷۴	حالب، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
865	#	۸۰۷۲۷۵	اورتر(مجرای ادرار)، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
866	#	۸۰۷۲۷۶	مئانه، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
867	#	۸۰۷۲۷۷	واژن، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
868	#	۸۰۷۲۷۸	وولوا/لایا، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
869	#	۸۰۷۲۷۹	چشم، انوکلیشن	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
870	#	۸۰۷۲۸۰	ریه، بیوپسی گوه ای(وج)	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
871	#	۸۰۷۲۸۱	میوکار، بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
872	#	۸۰۷۲۸۲	تومور اودنوتوزیک	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
873	#	۸۰۷۲۸۲	تخمندان یا با بدون لوله، تئوپلاستیک	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
874	#	۸۰۷۲۸۴	پانکراس بیوپسی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
875	#	۸۰۷۲۸۵	جفت، سه ماهه سوم	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
876	#	۸۰۷۲۸۶	پرورستان، به جز رزکسیون رادیکال	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
877	#	۸۰۷۲۸۷	غده بزاقی	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
878	#	۸۰۷۲۸۸	روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
879	#	۸۰۷۲۸۹	توده بافت نرم(به جز لیپوم)- بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
880	#	۸۰۷۲۹۰	تیروئید، توتال/لوب	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
881	#	۸۰۷۲۹۱	حالب، رزکسیون	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
882	#	۸۰۷۲۹۲	مئانه، تی.یو.آر (TUR)	۸	۶	۲	۴,۸۷۸,۰۰۰	۴,۵۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۰,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰
883	#	۸۰۷۲۹۵	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
884	#	۸۰۷۲۹۶	لنف نود، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
885	#	۸۰۷۲۹۹	پوست	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
886	#	۸۰۷۳۰۰	استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
887	#	۸۰۷۳۰۱	مغز، بیوپسی	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
888	#	۸۰۷۳۰۲	مغز/منز، رزکسیون تومور	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
889	#	۸۰۷۳۰۳	پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
890	#	۸۰۷۳۰۴	سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
891	#	۸۰۷۳۰۵	انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
892	#	۸۰۷۳۰۶	کید، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
893	#	۸۰۷۳۰۷	مدیاستن، توده ای	۱۰	۷	۳	۶,۵۳۲,۰۰۰	۵,۹۶۶,۰۰۰	۲,۳۵۸,۰۰۰	۴,۳۱۹,۰۰۰
894	#	۸۰۷۳۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل آدرنال، رزکسیون	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
895	#	۸۰۷۳۱۲	کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
896	#	۸۰۷۳۱۳	حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
897	#	۸۰۷۳۱۴	کید، رزکسیون پارشیال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
898	#	۸۰۷۳۱۵	لنف نود، رزکسیون رزئوتال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
899	#	۸۰۷۳۱۷	رزکسیون استخوان	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
900	#	۸۰۷۳۱۸	پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
901	#	۸۰۷۳۱۹	کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
902	#	۸۰۷۳۲۰	کولون، رزکسیون توتال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
903	#	۸۰۷۳۲۱	مری، رزکسیون پارشیال/توتال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
904	#	۸۰۷۳۲۲	اندامها، دیس آرتیکولاسیون	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
905	#	۸۰۷۳۲۳	چنین، با دیسکسیون	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
906	#	۸۰۷۳۲۴	حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
907	#	۸۰۷۳۲۵	ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
908	#	۸۰۷۳۲۶	پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
909	#	۸۰۷۳۲۷	پرورستان، رزکسیون رادیکال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
910	#	۸۰۷۳۲۸	روده باریک، رزکسیون به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
911	#	۸۰۷۳۲۹	تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
912	#	۸۰۷۳۳۰	معد، رزکسیون ساب توتال به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
913	#	۸۰۷۳۳۱	بیضه، تومور	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
914	#	۸۰۷۳۳۲	زبان/لوژه- رزکسیون به علت تومور	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
915	#	۸۰۷۳۳۳	مئانه، رزکسیون پارشیال/توتال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
916	#	۸۰۷۳۳۴	رحم، همراه یا بدون لوله و تخمدانها	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
917	#	۸۰۷۳۳۵	وولول، رزکسیون توتال/ساب توتال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
918	#	۸۰۷۳۳۹	عضله، بیوپسی	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
919	#	۸۰۷۳۴۱	عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	۱۵	۱۰	۵	۱۰,۲۳۵,۰۰۰	۹,۲۹۰,۰۰۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۶,۵۴۵,۰۰۰
920	#	۸۰۷۰۹۰	عمل دی کالسیفیکاسیون	۰.۱۸	۰.۱۱	۰.۰۷	۱۳۱,۵۳۰	۱۱۸,۳۰۰	۴۴,۳۰۰	۷۹,۸۷۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
921	#	۸۰۷۰۹۵	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گردلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۳۸۰,۶۵۰	۳۳۷,۱۸۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۱۰,۹۱۰
922	#	۸۰۷۱۰۰	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزیهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۳۸۰,۶۵۰	۳۳۷,۱۸۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۱۰,۹۱۰
923	#	۸۰۷۱۰۵	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۳۸۰,۶۵۰	۳۳۷,۱۸۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۱۰,۹۱۰
924	#	۸۰۷۱۱۰	هیستوشیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۳۸۰,۶۵۰	۳۳۷,۱۸۰	۱۱۹,۱۴۰	۲۱۰,۹۱۰
925	#	۸۰۷۱۱۵	رنگ آمیزی ایمونولوزی برای هر آنتی بادی وپروس DNA به روش Flow و IMAGE	۲.۵۸	۱.۲۹	۱.۲۹	۲,۱۳۴,۹۵۰	۱,۸۹۱,۱۴۰	۶۶۸,۲۲۰	۱,۱۸۲,۹۳۰
926	#	۸۰۷۱۲۰	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۰.۴۵	۰	۰	۰	۰	۰	۰
927	#	۸۰۷۱۲۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۰.۷۵	۰.۵۵	۰.۲۰	۴,۶۸۲,۰۰۰	۴,۳۰۴,۰۰۰	۱,۷۳۹,۵۰۰	۳,۲۰۶,۰۰۰
928	#	۸۰۷۱۳۰	فروزن سکنش و یا مشاوره در اطاق عمل	۱۰.۶	۸	۲.۶	۶,۴۱۹,۸۰۰	۵,۹۲۸,۴۰۰	۲,۴۳۲,۲۰۰	۴,۵۰۱,۰۰۰
929	#	۸۰۷۱۳۵	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۵.۲	۳.۷	۱.۵	۳,۳۴۴,۹۰۰	۳,۰۶۱,۴۰۰	۱,۲۱۹,۲۰۰	۲,۲۳۷,۹۰۰
930	#	۸۰۷۱۴۰	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۴.۲	۲.۵	۱.۷	۳,۱۲۷,۱۰۰	۲,۸۰۵,۸۰۰	۱,۰۴۱,۴۰۰	۱,۸۷۲,۵۰۰
931	#	۸۰۷۱۴۵	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۲.۵	۱.۲۵	۱.۲۵	۲,۰۶۸,۷۵۰	۱,۸۳۲,۵۰۰	۶۴۷,۵۰۰	۱,۱۴۶,۲۵۰
932	#	۸۰۷۱۵۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۱۲	۴	۸	۱۱,۶۷۲,۰۰۰	۱۰,۱۶۰,۰۰۰	۳,۳۴۰,۰۰۰	۵,۷۶۸,۰۰۰
933	#	۸۰۷۱۵۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	۱۵	۵	۱۰	۱۴,۵۹۰,۰۰۰	۱۲,۷۰۰,۰۰۰	۴,۱۷۵,۰۰۰	۷,۲۱۰,۰۰۰
934	#	۸۰۰۶۶۰	هوموآنالیک اسید (HVA) به روش HPLC	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۱,۹۷۵,۹۶۰	۱,۷۱۱,۳۶۰	۵۵۰,۳۳۰	۹۴۲,۷۶۰
935	#	۸۰۰۶۶۵	روش ایمونواسی کمی هر آنتی بادی که مشخص نشده است	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۲۳۷,۳۶۰	۲۰۷,۱۲۰	۶۸,۸۱۰	۱۱۹,۲۸۰
936	#	۸۰۰۶۷۰	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۱,۹۷۵,۹۶۰	۱,۷۱۱,۳۶۰	۵۵۰,۳۳۰	۹۴۲,۷۶۰
937	#	۸۰۰۶۷۱	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴۰	۱,۹۷۵,۹۶۰	۱,۷۱۱,۳۶۰	۵۵۰,۳۳۰	۹۴۲,۷۶۰
938	#	۸۰۰۶۷۵	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۰.۴۸	۰.۱۳	۰.۳۵	۴۹۳,۰۱۰	۴۲۷,۸۶۰	۱۳۷,۰۸۰	۲۳۴,۷۱۰
939	#	۸۰۰۶۸۰	مایعات بدن بجز خون و ادرار pH	۰.۳۳	۰.۰۹	۰.۲۳	۳۲۵,۷۷۰	۲۸۲,۳۰۰	۹۱,۰۰۰	۱۵۶,۰۳۰
940	#	۸۰۰۶۹۵	مواد احیا کننده در ادرار	۰.۳۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۲۳۸,۳۳۰	۲۰۶,۱۰۰	۶۵,۹۵۰	۱۱۲,۷۷۰
941	#	۸۰۰۳۰۰	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۰.۱۵	۰.۰۴	۰.۱۱	۱۵۴,۶۱۰	۱۳۲,۸۲۰	۴۲,۹۱۰	۷۳,۴۳۰
942	#	۸۰۰۳۰۵	Addis Count	۰.۳۴	۰.۰۹	۰.۲۵	۳۵۱,۰۳۰	۳۰۳,۷۸۰	۹۷,۳۴۰	۱۶۶,۵۳۰
943	#	۸۰۰۳۱۵	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۰.۵۷	۰.۱۶	۰.۴۱	۵۸۰,۵۵۰	۵۰۳,۰۶۰	۱۶۲,۱۳۰	۲۷۷,۹۷۰
944	#	۸۰۰۳۲۰	سبترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۱.۱۴	۰.۳۱	۰.۸۳	۱,۱۶۹,۸۱۰	۱,۰۱۲,۹۴۰	۳۲۵,۴۲۰	۵۵۷,۲۷۰
945	#	۸۰۲۳۵۵	Functional Clotting Protein	۱.۶۵	۰.۴۵	۱.۲۰	۱,۶۹۲,۰۰۰	۱,۴۶۵,۲۰۰	۴۷۰,۸۵۰	۸۰۶,۴۰۰
946	#	۸۰۲۳۶۰	Plasmin Inhibitor	۱.۰۵	۰.۲۹	۰.۷۶	۱,۰۷۳,۵۶۰	۹۲۹,۹۲۰	۲۹۹,۲۱۰	۵۱۲,۶۸۰
947	#	۸۰۲۳۶۵	Heparin Level	۱.۸۳	۰.۵	۱.۳۳	۱,۸۷۵,۷۹۰	۱,۶۲۴,۴۲۰	۵۲۲,۱۱۰	۸۹۴,۲۵۰
948	#	۸۰۲۳۷۰	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هپاتوکمپلکس)	۱.۸۳	۰.۵	۱.۳۳	۱,۸۷۵,۷۹۰	۱,۶۲۴,۴۲۰	۵۲۲,۱۱۰	۸۹۴,۲۵۰
949	#	۸۰۲۳۷۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Gliadin Ab (IgA)	۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
950	#	۸۰۲۳۷۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Gliadin Ab (IgG)	۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
951	#	۸۰۲۳۷۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti Gliadin Ab (IgM)	۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۱,۳۹۵,۴۱۰	۱,۲۰۸,۳۰۰	۳۸۸,۲۰۰	۶۶۴,۷۹۰
952	#	۸۰۳۳۸۰	D N P H Test	۰.۲۹	۰.۰۸	۰.۲۱	۲۹۶,۵۹۰	۲۵۶,۹۰۰	۸۲,۶۵۰	۱۴۱,۶۱۰
953	#	۸۰۳۳۸۵	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۹.۱۹	۲.۵۳	۶.۶۶	۹,۴۰۳,۳۴۰	۸,۱۴۴,۶۰۰	۲,۶۱۹,۷۵۰	۴,۴۸۸,۲۶۰
954	#	۸۰۳۳۹۲	تست ۱-۳ بتاگلوکان	۱۷	۴	۱۳	۱۷,۹۸۷,۰۰۰	۱۵,۵۳۰,۰۰۰	۴,۹۲۵,۰۰۰	۸,۳۹۳,۰۰۰
955	#	۸۰۳۳۹۵	Anti SCL-Y Ab	۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
956	#	۸۰۳۴۰۰	S S A - R O	۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
957	#	۸۰۳۴۰۵	S S A - L A	۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
958	#	۸۰۳۴۱۰	S / m R N P	۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
959	#	۸۰۳۴۱۵	Anti Jo	۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
960	#	۸۰۳۴۲۰	E N A profile	۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۱,۷۳۷,۷۳۰	۱,۵۰۵,۲۶۰	۴۸۴,۳۸۰	۸۲۹,۹۹۰
961	#	۸۰۳۴۲۵	Anti C C P (C P A)	۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۲,۶۸۱,۹۶۰	۲,۲۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲
							(ریال)	(ریال)	(ریال)	(ریال)
962	#	۸۰۳۴۲۶	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullina ted vim enti)	۱.۸۱	-۰.۷۱	۱.۱	۱,۶۶۷,۶۲۰	۱,۴۵۹,۷۲۰	۴۹۱,۴۱۰	۸۵۵,۸۲۰
963	#	۸۰۳۴۲۰	Anti Beta -۲G lycoprotein (IgA)	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
964	#	۸۰۳۴۲۱	Anti Beta -۲G lycoprotein (IgG)	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
965	#	۸۰۳۴۲۷	Anti Beta -۲G lycoprotein (IgM)	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
966	#	۸۰۳۴۲۵	Anti Centromer- C RE S/Tp25	۱.۳۱	-۰.۳۶	-۰.۹۵	۱,۳۴۰,۹۷۰	۱,۱۶۱,۴۲۰	۳۷۳,۵۱۰	۶۳۹,۸۷۰
967	#	۸۰۳۴۴۰	Osteocalcin	۲.۶۲	-۰.۷۲	۱.۹	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۲۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
968	#	۸۰۳۴۵۵	AS CA	-۰.۷۹	-۰.۲۲	-۰.۵۷	۸۰۶,۱۵۰	۶۹۸,۴۲۰	۲۲۴,۹۱۰	۳۸۵,۴۹۰
969	#	۸۰۳۴۵۰	C TX (Carboxy Terminal Telo peptide)	۲.۶۲	-۰.۷۲	۱.۹	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۲۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
970	#	۸۰۳۴۵۵	(P r-YE AN G A	۱.۲۴	-۰.۳۴	-۰.۹	۱,۲۶۹,۹۸۰	۱,۰۹۹,۸۸۰	۳۵۳,۶۴۰	۶۰۵,۷۸۰
971	#	۸۰۳۴۶۰	Anti Inte rfe ron B	۶.۵۷	۱.۸۱	۴.۷۶	۶,۷۲۱,۴۰۰	۵,۸۲۱,۷۶۰	۱,۸۷۲,۷۳۰	۳,۲۰۸,۵۲۰
972	#	۸۰۳۴۷۰	H C V G enotyping	۲۲.۵	۴.۵	۱۸	۲۴,۴۹۸,۰۰۰	۲۱,۰۹۶,۰۰۰	۶,۶۱۰,۵۰۰	۱۱,۲۱۴,۰۰۰
973	#	۸۰۳۴۷۵	HP V G enotyping	۱۵.۷۷	۴.۳۴	۱۱.۴۳	۱۶,۱۳۷,۳۷۰	۱۳,۹۷۷,۱۰۰	۴,۴۹۵,۶۵۰	۷,۷۰۲,۰۳۰
974	#	۸۰۳۴۹۱	آنتی بادی های Listeria (IgG) به روش الیزا	۱.۳	-۰.۳	۱	۱,۳۸۰,۶۰۰	۱,۱۹۱,۶۰۰	۳۷۷,۳۰۰	۶۴۲,۶۰۰
975	#	۸۰۳۴۹۲	آنتی بادی های Listeria (IgM و IgG) به روش الیزا هر کدام	۱.۳	-۰.۳	۱	۱,۳۸۰,۶۰۰	۱,۱۹۱,۶۰۰	۳۷۷,۳۰۰	۶۴۲,۶۰۰
976	#	۸۰۳۴۹۳	آنتی بادی های Leptospira (IgM و IgG) به روش الیزا هر کدام	۲.۱	-۰.۶	۱.۵	۲,۱۲۹,۷۰۰	۱,۸۴۶,۲۰۰	۵۹۶,۱۰۰	۱,۰۲۲,۷۰۰
977	#	۸۰۳۴۹۴	آنتی بادی های Leptospira (IgM) به روش الیزا	۲.۱	-۰.۶	۱.۵	۲,۱۲۹,۷۰۰	۱,۸۴۶,۲۰۰	۵۹۶,۱۰۰	۱,۰۲۲,۷۰۰
978	#	۸۰۳۴۹۵	آنتی بادی Anti Brucella (IgA)	۱.۲۸	-۰.۳۵	-۰.۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
979	#	۸۰۳۴۹۶	آنتی بادی Anti Brucella (IgG)	۱.۲۸	-۰.۳۵	-۰.۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
980	#	۸۰۳۴۹۷	آنتی بادی Anti Brucella (IgM)	۱.۲۸	-۰.۳۵	-۰.۹۳	۱,۳۱۱,۷۹۰	۱,۱۳۶,۰۲۰	۳۶۵,۱۶۰	۶۲۵,۴۵۰
981	#	۸۰۳۵۰۰	Anti HAV (IgM)	۲.۲۸	-۰.۶۳	۱.۶۵	۲,۳۳۰,۹۱۰	۲,۰۱۹,۰۶۰	۶۴۹,۶۸۰	۱,۱۱۳,۲۱۰
982	#	۸۰۳۵۰۵	Anti ds DNA	۱.۲۶	-۰.۳۵	-۰.۹۱	۱,۲۸۶,۵۳۰	۱,۱۱۴,۵۴۰	۳۵۸,۸۲۰	۶۱۴,۹۵۰
983	#	۸۰۳۵۱۰	آنتی مولرین هورمون (Each C lass)	۸	۲.۲	۵.۸	۸,۱۸۷,۸۰۰	۷,۰۹۱,۶۰۰	۲,۲۸۰,۸۰۰	۳,۹۰۷,۴۰۰
984	#	۸۰۳۵۱۵	Anti P neumonia (Each C lass)	۲.۲۹	-۰.۶۳	۱.۶۶	۲,۳۴۳,۵۴۰	۲,۰۲۹,۸۰۰	۶۵۲,۸۵۰	۱,۱۱۸,۴۶۰
985	#	۸۰۳۵۲۰	D iphteria Ab. (Each C lass)	۱.۳۷	-۰.۲۸	-۰.۹۹	۱,۳۹۹,۳۳۰	۱,۲۱۲,۲۲۰	۳۹۰,۲۱۰	۶۶۸,۷۱۰
986	#	۸۰۳۵۲۵	Anti G M (Each C lass)	۴.۱۱	۱.۱۳	۲.۹۸	۴,۲۰۶,۷۰۰	۳,۶۴۳,۴۸۰	۱,۱۷۱,۷۹۰	۲,۰۰۷,۴۶۰
987	#	۸۰۳۵۳۰	Anti Acetylcholine Receptor Ab (C lass)	۹.۱۴	۲.۵۱	۶.۶۳	۹,۳۵۷,۶۱۰	۸,۱۰۴,۵۴۰	۲,۶۰۶,۲۲۰	۴,۴۶۴,۶۷۰
988	#	۸۰۳۵۳۵	Inhibin A	۶.۸۶	۱.۸۹	۴.۹۷	۷,۰۱۷,۹۹۰	۶,۰۷۸,۶۶۰	۱,۹۵۵,۳۸۰	۲,۳۵۰,۱۳۰
989	#	۸۰۳۵۴۰	Leptin	۶.۸۶	۱.۸۹	۴.۹۷	۷,۰۱۷,۹۹۰	۶,۰۷۸,۶۶۰	۱,۹۵۵,۳۸۰	۲,۳۵۰,۱۳۰
990	#	۸۰۳۵۵۵	Tetanux Ab. (Each C lass)	۱.۳۷	-۰.۲۸	-۰.۹۹	۱,۳۹۹,۳۳۰	۱,۲۱۲,۲۲۰	۳۹۰,۲۱۰	۶۶۸,۷۱۰
991	#	۸۰۳۵۵۰	(IgG) Anti Lyme	۲.۱۵	-۰.۵۹	۱.۵۶	۲,۳۰۱,۵۶۰	۱,۹۰۶,۷۲۰	۶۱۳,۱۱۰	۱,۰۵۰,۲۸۰
992	#	۸۰۳۵۵۱	(IgM) Anti Lyme	۲.۱۵	-۰.۵۹	۱.۵۶	۲,۳۰۱,۵۶۰	۱,۹۰۶,۷۲۰	۶۱۳,۱۱۰	۱,۰۵۰,۲۸۰
993	#	۸۰۳۵۵۵	NG AL	۳.۳۵	-۰.۲۵	۳.۱	۴,۰۱۳,۳۰۰	۳,۶۲۷,۴۰۰	۱,۰۳۲,۹۵۰	۱,۷۲۵,۵۰۰
994	#	۸۰۳۵۶۰	H. pylori S tool Ag	۲	-۰.۵۵	۱.۴۵	۲,۰۴۶,۹۵۰	۱,۷۷۲,۹۰۰	۵۷۰,۲۰۰	۹۷۶,۸۵۰
995	#	۸۰۳۵۶۵	Interlukines (هر کدام به تنهایی)	۱.۱۴	-۰.۳۱	-۰.۸۳	۱,۱۶۹,۸۱۰	۱,۰۱۲,۹۴۰	۳۲۵,۴۲۰	۵۵۷,۲۷۰
996	#	۸۰۳۵۷۰	Plf	۲.۸۶	-۰.۷۹	۲.۰۷	۲,۹۲۴,۰۹۰	۲,۵۳۲,۸۶۰	۸۱۴,۹۸۰	۱,۳۹۶,۴۳۰
997	#	۸۰۳۵۷۵	CISH (باتکنیک قابل قبول FDA مانند داک)	۲۸.۵۸	۷.۸۶	۲۰.۷۲	۲۹,۲۵۰,۴۸۰	۲۵,۳۳۴,۴۰۰	۸,۱۴۸,۱۰۰	۱۳,۹۵۹,۱۲۰
998	#	۸۰۳۵۸۰	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۱۷.۱۵	۴.۷۲	۱۲.۴۳	۱۷,۵۴۹,۳۳۰	۱۵,۲۰۰,۰۶۰	۴,۸۸۹,۰۳۰	۸,۳۷۵,۹۹۰
999	#	۸۰۳۵۸۵	MAR Test (IgG)	۲.۱	-۰.۵۸	۱.۵۲	۲,۱۴۷,۱۲۰	۱,۸۵۹,۸۴۰	۵۹۸,۴۲۰	۱,۰۲۵,۳۶۰
1000	#	۸۰۳۵۹۰	MAR Test (IgA)	۲.۱	-۰.۵۸	۱.۵۲	۲,۱۴۷,۱۲۰	۱,۸۵۹,۸۴۰	۵۹۸,۴۲۰	۱,۰۲۵,۳۶۰
1001	#	۸۰۳۵۹۵	MAR Test (IgM)	۲.۱	-۰.۵۸	۱.۵۲	۲,۱۴۷,۱۲۰	۱,۸۵۹,۸۴۰	۵۹۸,۴۲۰	۱,۰۲۵,۳۶۰
1002	#		Sperm Washing (Swim Down Method)	۳.۵۷	-۰.۹۸	۲.۵۹	۳,۶۵۵,۳۳۰	۳,۱۶۵,۸۲۰	۱,۰۱۸,۰۱۰	۱,۷۴۳,۹۱۰
1003	#		Sperm Washing (Swim Up Method)	۲.۸۶	-۰.۷۹	۲.۰۷	۲,۹۲۴,۰۹۰	۲,۵۳۲,۸۶۰	۸۱۴,۹۸۰	۱,۳۹۶,۴۳۰
1004	#	۸۰۴۱۴۰	تست افتراقی BK	۱.۵۷	-۰.۴۳	۱.۱۴	۱,۶۰۸,۳۸۰	۱,۳۹۲,۹۲۰	۴۴۷,۸۱۰	۷۶۷,۰۶۰
1005	#	۸۰۴۱۴۵	کشت آمیب	-۰.۳۹	-۰.۱۱	-۰.۲۸	۳۹۶,۷۶۰	۳۴۳,۸۴۰	۱۱۰,۸۷۰	۱۹۰,۱۲۰
1006	#	۸۰۴۱۵۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	-۰.۶۵	-۰.۱۸	-۰.۴۷	۶۶۴,۱۷۰	۵۷۵,۳۴۰	۱۸۵,۱۷۰	۳۱۷,۳۱۰
1007	#	۸۰۴۱۵۵	کشت لیستریا	-۰.۵	-۰.۱۴	-۰.۳۶	۵۰۹,۵۶۰	۴۴۱,۵۲۰	۱۴۲,۲۶۰	۲۴۳,۸۸۰
1008	#	۸۰۴۱۶۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	-۰.۶۵	-۰.۱۸	-۰.۴۷	۶۶۴,۱۷۰	۵۷۵,۳۴۰	۱۸۵,۱۷۰	۳۱۷,۳۱۰
1009	#	۸۰۴۱۶۵	UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کربن	۶.۶	۱.۸	۴.۸	۶,۷۶۸,۰۰۰	۵,۸۶۰,۸۰۰	۱,۸۸۳,۴۰۰	۲,۲۲۵,۶۰۰

ردیف	خصوصیت کد	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	جزء حرفه ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه خیریه و موقوفه سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)	تعرفه عمومی غیردولتی سال ۱۴۰۲ (ریال)
1010	#	۸۰۴۱۷۰	E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۲,۶۸۱,۹۴۰	۲,۲۲۲,۸۴۰	۷۴۷,۰۲۰	۱,۲۷۹,۷۴۰
1011	#	۸۰۴۱۷۵	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانس	۱.۴۹	۰.۴۱	۱.۰۸	۱,۵۲۴,۷۶۰	۱,۳۲۰,۶۴۰	۴۲۴,۷۷۰	۷۲۷,۷۲۰