تعرفه های خدمات آزمایشگاهی بخش دولتی سال ۱۳۸۸

تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: پذیرش و نمونه گیری	كد بين المللي	رديف
4.9	پذیرش بیمار برای انجام تستهای آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه اخذ شده و یا آورده شده خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل ادرار و سایر مایعات بدن		١
۲،۹۰۰	خونگیری از ورید یا مویرگها چند بار مثل تست تحمل گلوکز	٠٠٨٠٠٠٣	۲
۲،۷۰۰	خونگیری از بچه های ۵ سال و زیر ۵ سال	٠٠٨٠٠٠۴	٣
۳،۲۰۰	برداشت از واژن ، پروستات یا مجرا	٠٠٨٠٠٠۵	۴
٧،٥٠٠	جمع آوری ترشحات سینه	٠٠٨٠٠٠۶	۵
۳،۳۰۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	•• ٨••• ٧	Ŷ
9.4.	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	•• ٨••• ٨	>
۸،۴۰۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	٠٠٨٠٠٠٩	٨
۵،۱۰۰	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی و گال و لیشمانیا	٠٠٨٠٠١٠	٩
•	حق فنی خدمات آزمایشگاهی	٠٠٨٠۵١٠	1.
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: تجزیه ادرار	كد بين المللي	رديف
۵،۵۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلی روبین ، قند ، هموگلوبین ، کتون ها ، لکوسیت ها ، نیتریت ، PH وزن مخصوص ، اوروبیلینوژن و غیره بصورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	٠٠٨١٠٠٠	11
۲،۳۰۰	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	٠٠٨٠٠١۴	١٢
۲،۳۰۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	٠٠٨١٠١۵	١٣
۲،۳۰۰	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	٠٠٨۴٣١۵	14
4.1.	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	••	10
۵،۷۰۰	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	٠٠٨٠٠١٨	19
4.1.	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	٠٠٨٠٠١٩	١٧
4,4.	تعیین مقدار هموگلوبین ، اگزالات ، سیترات ، و یا پنتوز در ادرار	٠٠٨٣٠۶٩	١٨
4,4	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	******	19
4,4	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	*****	۲.
4,4	اوروبیلنوژن ادرار به روش کمی	*****	۲۱
÷.٧	اسید فنیل پیروویک در ادرار بروش کیفی (PKU)	٠٠٨٠٠٢۴	7 7
1	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادرار	٠٠٨٠٠٢۵	77

	I We Solution	4 444	244
1	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته		74
1 * 6 7 * *	تیروزین ادرار به روش کیفی	٠٠٨٠۵١٢	70
1 + 6 9 + +	سیستین و هموسیستین ادرار به روش کیفی	******	49
4.7.	هموسیستین ادرار به روش کیفی	••***	**
4.٧	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	******	۲۸
4.4.	تعیین دیسمورفیک RBC در ادرار	۰۰۸۰۵۱۳	49
تعرفه دولتي سال			
۸۸ (ریال)	نوع خدمات: شيمي باليني	كد بين المللي	رديف
4.4.	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	****	٣.
۵،۷۰۰	۲تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	٠٠٨٢٩۵٠	٣١
14.1	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	14974.	٣٢
4,4.	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هرکدام به تنهایی	*****	٣٣
۵،۵۰۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	****	74
۵،۵۰۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	٠٠٨٤٥٥٠	٣۵
٧, ٠	تری گلیسیرید خون	••	٣۶
۵،۵۰۰	كلسترول خون		٣٧
٧،٥٠٠	اندازه گیری HDLc خون	٠٠٨٣٧١٨	٣٨
٨٠٠٠	اندازه گیری LDLcخون	٠٠٨٣٧٢١	٣٩
9,1,,	اندازه گیری VLDLc خون	۰۰۸۳۷۱۹	۴.
9,4.	اندازه گیری لیپید توتال در خون	٠٠٨٠٠۴١	41
9.4	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۴۲۹۵	41
9,4.	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	*******	44
969	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهائی	٠٠٨٢٣١٠	44
969	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	******	40
٧،۶٠٠	ليتيم	٠٠٨٠١٧٨	49
969	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام بتنهائی	٠٨٢٣١٠١	47
٧،۶٠٠	تعيين ميزان كلسيم يونيزه خون	•• * * * * * * * * * * * * * * * * * *	۴۸
۵،۶۰۰	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	٠٠٨٤١٠٠	49
٧,,,,	اندازه گیری آهن خون	•• ۸۳۵۴•	۵۰
9,444	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	٠٠٨٣۵۵٠	۵١
۵،۹۰۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهائی	٠٠٨٤١۵۵	۵۲
۵،۹۰۰	اندازه گیری آلبومین خون	•• ٨٢• ۴•	۵۳
17.4.	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	٠٠٨٠٠۵۴	۵۴
1 9	اندازه گیری بیلی روبین خون شامل (توتال و مستقیم)	٠٠٨٠۵١۴	۵۵
969 * *	(SGOT)AST	*****	۵۶
969 * *	(SGPT)ALT	•• 1446•	۵۷
9,9.	فسفاتاز قلیایی (ALP)	٠٠٨۴٠٧۵	۵۸

٧،٧٠٠	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)		۵۹
17,9	اسید فسفاتاز پروستاتیک	٠٠٨۴٠۶۶	۶.
۱۹،۸۰۰	(LDH)LD	٠٠٨٣۶١۵	۶١
**	ایزو آنزیم های LD ، جداسازی و اندازه گیری	٠٠٨٣۶٢۵	94
79.9	CPK یا CK تو تال	•• ۸۲۵۵•	۶۳
74.9	CK-MB	***	94
19.9	آلدولاز	٠٠٨٢٠٨۵	90
74.9	G, PD	۵۵۹۲۸۰۰	99
10.1	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	٠٠٨٢١۵٠	۶٧
19.1	ليپاز خون	٠٠٨٣۶٩٠	۶۸
11.0	ايزو سيترات دهيدروژناز	•• ۸۳۵۷•	99
11.0	سوربيتول دهيدروژناز	٠٠٨٠٠٧١	٧.
٣٠،١٠٠	گاما گلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	***	٧١
۲۸،۳۰۰	لوسین آمینو پپتیداز (LAP)	•• ۸٣۶٧•	٧٢
79.9	۵ نوکلئو تیداز (NT-۵)	۰۰۸۳۹۱۵	٧٣
٧،٥٠٠	اندازه گیری کولین استراز سرم	•• ۸۲۴۸•	٧۴
9.1	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	•• ۸۲۴۸۲	> 4
44.6.	اندازه گیری آدنوزین د آمیناز (A.D.A)	۰۰۸۰۵۱۵	٧۶
۸،۸۰۰	اندازه گیری پیروات سرم	٠٠٨٠۵١۶	> >
۸،۸۰۰	اندازه گیری لاکتات سرم	٠٠٨٠۵١٧	٧٨
9.1	تعيين مقدار موراميداز سرم	****	٧٩
17.7.	کلیرانس کراتنیین	****	۸٠
9.8	کلیرانس اوره	*****	۸١
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: شیمی بالینی اختصاصی	كد بين المللي	رديف
	روشهاي الكتروفورزيس		
۶۸،۲۰۰	الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین ${f F}$ بروش شیمیایی و هموگلبین ${f A}{f Y}$ به روش ستون تواما	••*	٨٢
91.1	الکتروفورزهموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	٠٠٨٠۵١٨	۸۳
91.1	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین نا پایدار)	٠٠٨٠۵١٩	۸۴
91.1	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش Invitro بیوسنتر		۸۵
9	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) بروش شیمیایی	٠٨٣٠٣٠١	۸۶
79.4.	تعیین مقدار هموگلوبین ${f A}{f Y}$ ستون	٠٠٨٠٠٨٢	۸٧
49.1	الكتروفورزيس پروتئينها	** 17994	۸۸
49.1	الكتروفورزيس پروتئينها در ادرار يا مايع نخاع	• 179941	٨٩
44.7	الكتروفورزيس زنجيره گلوبين	•478847	٩.
		·	

47.4.	الكتروفورزيس ليپوپروتئين ها	+ ۸ ۲۶۶۴۳	91
17.9	هر یک ازاپو لیپو پروتئین ها	*******	9 7
44,4.	ايمونو الكترو فورزيس سرم يا ادرار	•• ۸ • • ۸ ۸	9 4
49	الکتروفورزیس ایزو آنزیم های CK و LD، آلکالن فسفاتاز و	••٨••٨٩	94
40,4	Current lmmuno Electrophoresis counter) روشهای کروماتوگرافی		9.0
۵۶،۹۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز ، مایع و HPLC) به روش کیفی	•• ۸۲۴ ۸۶	9 9
۵۶،۹۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز ، مایع و HPLC) به روش کمی	******	٩٧
١٨،٨٠٠	کرماتوگرافی کاغذی یک بعدی	•• ۸۲۴۸۷	٩ ٨
١٨،٨٠٠	کرماتوگرافی کاغذی دو بعدی	•• ۸۲۴۸۸	99
۵۶،۹۰۰	کرماتوگرافی Thin layer	•• ۸۲۴ ۸۹	١
74.9	(HbA1C)اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله	٠٠٨٠٠٩۶	1.1
41.4	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین درمایعات بدن به روش جذب اتمی (… Hg، Cu، Zn، Fe)	•• ۸٣۶۵۵	1.7
9,9	اندازه گیری منیزم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	*******	1.4
9.7	اندازه گیری منیزم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	٠٠٨٠٠٩٩	1.4
***	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین)	******	1.0
9.9	اسیداستیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	٠٠٨٠١٠١	1.9
11.7	اسیداستیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	٠٠٨٠١٠٢	1.7
19	اندازه گیری باربیتوریک بطریق شیمیایی	٠٠٨٠١٠٣	١٠٨
٧٥،٨٠٠	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک	٠٠٨٠١۵۶	١٠٩
۵۳،۹۰۰	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	٠٠٨٠١۵٨	11.
44.1	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	٠٠٨٠١٠۶	111
19,1	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (۱– HIAA)	٠٠٨٠١٠٧	117
۲۸،۵۰۰	تعیین مقدار وانیلیل مندلیک اسید در ادرار (VMA)	***	117
79.7	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	٠٠٨٠۵٢١	114
۲۷،۷۰۰	کتکول آمین های خون یا ادرار هر کدام	***	110
۵۷،۲۰۰	تعیین مقدار متانفرین و نورو متانفرین و اپی نفرین ادرار هرکدام	٠٠٨٣٨٣۵	119
77.1	تعیین مقدار ۱۷–کتواستروئیدها ، در ادرار	٠٠٨٠١١١	117
77.1	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	٠٠٨٠١١٢	114
۸،۲۰۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمنیوتیک	٠٠٨٠١١٣	119
٧،٣٠٠	اندازه گیری بیلی روبین مایع آمنیوتیک	٠٠٨٠١١۴	17.
14.7.	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمنیوتیک	••	171
۵،۶۰۰	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	••	177
19.4	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار		١٢٣
19.4	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	٠٠٨٣۵٠۵	174

			Т
۳،۷۰۰	تعیین مقدار موکوپروتئین های خون	٠٠٨٠١١٩	170
۵،۵۰۰	اسید موکو پلی ساکاریدها به روش کیفی	••	179
1 7	اسیدموکوپلی ساکاریدها به روش کمی	*****	177
14.9	اسیدمعده آزاد و توتال برای هر نمونه	****	171
14.9	اسیدمعده آزاد یا توتال برای هر نمونه	***	1 7 9
۵۴،۸۰۰	فاكتور داخلى (Intrinsic Factor)	***	17.
۵۴،۸۰۰	جمع آوری عرق به هر طریق	٠٠٨٠١٢۵	171
79.7.	تعيين دلتا آمينولوولينيك اسيد	٠٠٨٠١٢۶	177
۵،۶۰۰	تعيين مقدار پورفيرين	٠٠٨٠١٢٧	1 44
۳،۵۰۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	٠٠٨٤١١٩	184
٧،٣٠٠	اوروپورفیرین ادرار بروش کمی و قطعه قطعه کردن	٠٠٨٤١٢٠	170
۳،۵۰۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	٠٨٤١١٩١	179
٧،٣٠٠	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	٠٨٤١٢٠١	١٣٧
۳،۵۰۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	٠٠٨٤١٠۶	١٣٨
٧،٧٠٠	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	٠٠٨٤١١٠	179
14.0	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	*****	14.
44.4.	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	•• 14• 4•	141
۳۳،۸۰۰	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	٠٠٨٢٣٩٠	147
77.1	اندازه گیری آمونیاک خون	•• 114•	144
۸،۲۰۰	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۰۰۸۳۶۰۵	144
17.1	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	٠٠٨٢٠۵۵	140
۲۸،۳۰۰	ميوگلوبين(Myoglobin)	***	149
9.9	تعيين مقدار مت هموگلوبين (Met Hemoglobin)	٠٠٨٣٠۵٠	147
9.9	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	•• ۸٣•١•	147
۲۸،۵۰۰	تروپونین به روش کیفی	******	149
79.7	تروپونین به روش کمی	***	10.
91.1	تعيين ميزان هموستئين	٠٠٨٠۵۶۵	101
۵،۶۰۰	تعيين ميزان گالاكتوز خون	•• ۸۲۷۶•	107
17.7	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	٠٠٨٠١۴۵	107
١٨،١٠٠	تست تحمل لاكتوز	٠٠٨٠١۴۶	104
9.7	تست تحمل گلوکاگون	••	100
٧٣،٩٠٠	تالبيد تاميد	***	109
77.4	گازهای خونی (CO۲،PH،PO۲،PCO۲،HCO۳)و (محاسبه O۲ اشباع)	•• ۸۲۸•٣	104
9,7	منوکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۰۰۸۲۳۷۵	۱۵۸
٧،٣٠٠	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین بروش کیفی	•• ۸۲۳۷۶	109
4.4.	استن و اجسام کتونی سرم بروش کیفی و نیمه کمی	٠٠٨٠١۵٢	19.

		I	l
1.,9.,	تعیین مقدار اسمولالیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	******	191
٧،١٠٠	اندازه گیری کاروتن خون		197
۸،۲۰۰	اندازه گیری اسید اسکوربیک (ویتامین C) خون	•8718•1	198
44	تيامين (ويتامين B۱)	•• 14470	194
44	ريبوفلاوين (ويتامين B۲)	******	190
44	فولیک اسید سرم (ویتامینBc)	•• 1446	199
44	ويتامين B۱۲	*****	197
9.7	${f A}$ اندازه گیری ویتامین		191
۵،۵۰۰	(Dithionite rapid test)Solubility test	٠٠٨٠١۶٣	199
٣٢،٩٠٠	Transferrin	٠٠٨٠١۶۴	14.
10	Transferrin Saturation	٠٠٨٠١۶۵	1 7 1
۳۰،۴۰۰	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	٠٠٨٠۵٣٢	۱۷۲
14,7.	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	٠٠٨٠١۶۶	۱۷۳
۳۲،۳۰۰	Digoxin	***	174
٣١،٩٠٠	فريتين	******	140
تعرفه دولتي سال	ti santai ai	# # #	±
۸۸ (ریال)	نوع خدمات: هورمونها	كد بين المللي	رديف
14.9	Тт		179
14.9	Тғ	٠٠٨٠١۶٩	١٧٧
14.9	TrUptake	•• 14449	۱۷۸
19.7	TSH	•• ለ ۴ ۴ ۸ ۳	1 🗸 ٩
19.7	FT _*	•• 1441	١٨٠
19.7	F T _f	٠٠٨٠١٧٣	١٨١
19,7	TRH	٠٠٨٠١٧۴	١٨٢
۳۷،۶۰۰	Thyroglobulin	•• 1444	١٨٣
71,7	FSH	٠٠٨٣٠٠١	114
71.7	LH		110
77.4	Prolactin	** 14148	115
78.7	Testosterone	•• ۸ ۴ ۴ • ۲	١٨٧
77.9	Free Testosterone		١٨٨
79,7.	DHEA-S		١٨٩
79,7.	DHEA		19.
79,7.	Progesterone	•• 14144	191
71	OH Progesterone - ۱۷	٠٠٨٣۴٩٨	197
71	(Stradiol strogen)		۱۹۳
71	Estriol		194
———	A	1 24 4 4 4	
44.9	Andrstenedione	****	198

	DTII		
77.9	PTH	••۸•۱۸٧	199
74.9	Calcitonin	•• ۸۲۳• ۸	197
44.4.	D3(25-OH Vitamin) Calcifediol	•• 724.5	۱۹۸
44.4.	(Dihydroxy Vitamin D)calciferol -۱/۲۵	•• ۸۲۳•۷	199
٣١،٩٠٠	Renin	*****	۲.,
47.7.	ACE ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	******	۲٠١
47.7.	Angiotensinll	٠٠٨٢١۶٣	7.7
44.4.	Aldosterone	•• ۸۲• ۸۸	۲.۳
94.9	(اریتروپوئتین) EPO	•• ۸۲۶۶۸	7.4
71	ACTH	•• ۸۲•۲۴	۲۰۵
۲۳،۶۰۰	Cortisol	****	4.9
70.7.	HGH		۲.٧
۸۴،۶۰۰	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	٠٠٨٠١٩٩	۲٠۸
79.7	Insulin	***	۲.۹
۳۰،۱۰۰	C-Peptide	*******	۲١.
۳۰،۱۰۰	Glucagon	****	711
۳۰،۱۰۰	Gastrin	****	717
۳۳،۹۰۰	گاسترین بعد از تحریک سکرتین	٠٠٨٢٩٣٨	717
79.7.	Beta_HCG	٠٠٨۴٧٠٢	714
٧٣،٢٠٠	Beta_HCG با تيراژ حداقل با سه رقت	٠٠٨٠۵٢۶	110
۳۷،۶۰۰	وازوپرسین (ADH)	•• ۸۴۵۸۸	419
40.7	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	٠٠٨٠۵٢٧	T1V
40,4	هورمونهای دیگری که بروشهای RIA والایزا اندازه گیری می شوند	•• ٨• ٢• ٧	711
تعرفه دولتي سال			
۸۸ (ریال)	نوع خدمات: تومور مارکرها	كد بين المللي	رديف
	ا آزمایشهایی که به روش کمی لو مینسانس و الکتروکمی لومینسانس اندازه		
40.4	گیری می شوند گیری می شوند	*****	419
**	CEA		۲۲.
79.1		٠٠٨٠٢١١	771
79.1	ر پرور " " قامونيون آلفافتوپروتئين مايع آمونيون		777
41.1	(پروستات اسپسیفیک آنتی ژن) PSA	٠٠٨٠٢١٣	777
79.9	Free P.S.A		774
79.9	S.H.B.G)Sex Hormon Binding Globolin PSA)		775
79.1	ر (CA۱۹_۹)کارسینوم آنتی ژن ۹_۱۹	٠٠٨٠٢١۴	449
79.1	(CA 10_۳) کارسینوم آنتی ژن ۱۵_۳	٠٠٨٠٢١۵	777
79.1	(CA ۱۲۵) کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵		777
47.7.	تومور مار کر های درج نشده دیگر		779
1	J	l	

تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: خون شناسی	كد بين المللي	رديف
٧،٨٠٠	CBC هموگلوبین ، هماتوکریت ، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت ، اندیسهای سلولی و دیفرانسیا سیون	••۸۵•۲۳	۲۳.
4,4.	شمارش WBC به تنهایی	४७.६४	777
4	HB اندازه گیری هموگلوبین .	٠٠٨۵٠١٨	777
4	Hct اندازه گیری هماتوکریت	٠٠٨۵٠١٣	7 7 7
۵،۱۰۰	شمارش رتيكولوسيتها		774
۳،۵۰۰	شمارش پلاکتها	٠٠٨۵۵٩٠	740
7.9	سديمانتاسيون ESR	828	446
۸،۳۰۰	تجسس سلول LE	٠٠٨٠٢٢۵	747
۳،۳۰۰	شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	٠٠٨٠٢٢۶	777
۵۰۰۰	شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	•• ۸• ۲۲۷	749
۵۰۰۰	شمارش ائوزینوفیل در ادرار	•• ۸• ۲۲۸	74.
4.1.	تست شكنندگى گلوبولهاى قرمز(Osmotic Fragility Test)	•••	741
۵،۷۰۰	Sickle prep	•• ٨ • ٢٣ •	747
۵،۹۰۰	هموگلوبين پلاسما	٠٠٨٣٠۵١	744
۵٬۱۰۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها نظیر مالاریا ، بورلیا ، ترپیانوزوم و	••۸•۲۳۲	744
۲،۶۰۰	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	*****	740
79,4.	Red Cell Mass	•• ٨•٢٣۴	749
79.4.	Total Blood Volume	۰۰۸۰۲۳۵	747
79.4.	Total PlasmaVolume	•• ٨• ٢٣۶	747
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: انعقاد	كد بين المللي	رديف
7.9	تعیین زمان سیلان خون (BT)	٠٠٨۵٠٠٢	749
4,4.	زمان سیلان با روش IVY	٠٠٨٠٢٣٩	۲۵.
4	زمان انعقادخون (CT)	****	701
٩،٨٠٠	PT با تعیین میزان I.N.R	٠٠٨۵۶١٠	707
٩،٨٠٠	PTT		707
1164	تعيين مقدار فيبرينوژن	****	704
۳،۷۰۰	تست حل شدن فيبرين	***	700
969	تست مصرف پروترومبين	******	109
1	تعیین زمان ترومبین	••۸۵۶٧•	707
9,9.	تعیین زمان رپتیلاز	******	707
74.7	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	٠٠٨٠٢۴٨	409

14.9	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP		49.
------	-------------------------------------	--	-----

17.7	ليز شدن اوگلوبولين (ELT)	••۸۵۳۶•	791
۲۰،۴۰۰	اندازه گیری ون ویلبراند فاکتور	***	797
14.9	میزان فاکتور XIII(کیفی)	٠٠٨۵٢٩٠	798
٧،٧.	ميزان فاكتور III پلاكتى	***	794
99.9	میزان پروتئین C	***	790
99.9	${f S}$ میزان پروتئین	***	799
٧٠،٢٠	آنتی ترومبینIII یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور		494
17.9	تجمع پلاکتها به ازای هرمعرف	۸۵۵۷۶	491
۸،۳۰۰	تست چسبندگی پلاکت	٠٠٨٠٢۵٨	499
4.٧	تست ركالسيفيكاسيون پلاسما (PRT)	٠٠٨٠٢۵٩	۲٧.
74,7	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمونوالکتروفورزیس		**1
7.7.	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	٠٠٨۵١٧٠	777
تعرفه دولتي سال	i with and i i a i	11 14	•
۸۸ (ریال)	نوع خدمات: بانک خون	كد بين المللي	رديف
۸۵،۵۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش فلوسایتومتری		7 7 7
70,7.	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش IF	٠٠٨٠٢۶٣	774
9.9	تعيين مقدار D - Dimer	••۸۵۳۷٩	440
11.0.	اندازه گیری (Post Venous acclusion PVO - ELT EuglObulin) (lysis time	*****	۲ ۷ <i>テ</i>
1 7	plasminogen inhibitor (PAI/activator)اندازه گیری	٠٠٨٠٢۶۶	**
۵۰،۹۰۰	اندازه گیری (PlasminogenTPA (Tissue activator		7 7 7
۳۵،۰۰۰	PC- Rprotein C (Activated Resistance)		7 7 9
9.٧	تعيين گروه خونیA,B,O,RH,DU	٠٠٨۶٩٠٠	۲۸.
4.4.	تعیین ژنوتیپ(RH(E,e,C,c هر کدام	••۸•۲۷۱	7.1.1
۸،۹۰۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	•• ۸• ۲۷۲	7 / 7
10.9	كراسماچ استاندارد	۰۰۸۶۹۰۴	7.7
99.8.	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	•• ۸• ۲۷۴	714
4.4.	تست كومبس مستقيم	••	410
9.4.	تست كومبس غير مستقيم	٠٠٨۶٨٨۵	719
۵،۵۰۰	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	•• ۸•۲۷۷	444
۸،۲۰۰	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	•• ۸• ۲۷ ۸	7 / /
744.7	ردابوت Paternity test	٠٠٨۶٩١٠	4 / 9
۳،۷۰۰	آماده سازی (گرم کردن) پلاسما تازه منجمد شامل هر واحد	٠٠٨۶٩٢٧	۲٩.
١٣٥،٨٠٠	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	******	791
4	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	٠٠٨۶٨٠۵	797

۶۷،۹۰۰	Panel reactive Abجهت پیوند	••	797
٧٠،٢٠٠	HL,A,TYPING,C,B,Aتنها یک آنتی ژن (مانندB۵ یا B۲۷)	*******	794
114.7		********	790
174.7	C،B،A , HLA ،Typing چند آنتی ژن	•• ٨ • ۵ ٣ •	196
	بررسی HLA Typing کلاس I		
791,1	بررسی HLA Typing کلاس II	•••	797
91,1,,	بررسی CD مارکرها به ازاء هر مارکر به روش فلوسایتومتری میرسی TXX میرت کردها به ازاء هر مارکر به روش فلوسایتومتری	•••	797
119,9	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	** 8 8 8 1 8	799
109.4	HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	********	٣٠٠
1.9.7.	MLC HLA, Typing	*******	٣٠١
44.0	PLC HLA ,Typing	*******	٣.٢
٧٧١،٥٠٠	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادتی	******	٣٠٣
۵۰،۹۰۰	تعیین سکرتور ، غیرسکرتور ، و نیمه سکرتور (بزاق)	٠٠٨٠٢٩٢	٣.۴
14,4.	تعیین تیتراژ Immune Anti A_ Immune Anti B, Immune Anti A+B هر کدام	******	٣٠۵
18.1	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	*****	٣٠۶
19.1	فصد درمانی	۰۰۸۰۲۹۵	٣.٧
17.9	انجام CIC در خون (Circulating immune Complexes)	٠٠٨٠٢٩۶	٣٠٨
۸،۲۰۰	اتوهموليز	٠٠٨٠٢٩٧	٣.٩
تعرفه دولتي سال	ati dat at at	44.44	٠. ٠
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: سرولوژی و ایمونولوژی	كد بين المللي	رديف
	نو ع خدمات: سرولوژی و ایمونولوژی CRP به روش کیفی	کد بین المللی ۱۸۶۱۴۰	ردیف
۸۸ (ریال)			" -
۸۸ (ریال) ۴،۶۰۰	CRP به روش کیفی	٠٠٨۶١۴٠	٣١.
۸۸ (ریال) ۴،۶۰۰ ۲۱،۸۰۰	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی	••	۳۱.
(ري ال) ۸۸ ۴،۶۰۰ ۲۱،۸۰۰ ۴،۶۰۰	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی	**************************************	W1.
(ري ال) ۸۸ ۴،۶۰۰ ۲۱،۸۰۰ ۴،۶۰۰	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی CRP به روش کمی PF RF RF به روش کمی RF به روش کمی	**************************************	#1. #11 #17 #1#
(اریالی) ۸۸ ۴،۶۰۰ ۲۱،۸۰۰ ۴،۶۰۰ ۱۶،۸۰۰ ۴،۳۰۰	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی CRP به روش کمی RF به روش کمی می مین مین مین مین مین مین مین مین می	**************************************	#1. #11 #17 #1# #1#
(اریال) ۸۸ ۴،۶۰۰ ۲۱،۸۰۰ ۴،۶۰۰ ۱۶،۸۰۰ ۵،۷۰۰	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی CRP جدوش کمی CRP RF مدوش کمی RF منوتست تشخیص سیفلیس مانندRPR ,VDRL	•• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	71. 711 717 717 716
(JU) AA 4.4 4.4 4.4 4.4 6.4 A.4	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی CRP جدوش کمی CRP RF مدوش کمی RF منوتست تشخیص سیفلیس مانندRPR ,VDRL آزمایش رایت	•• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	71. 711 717 717 716 716
(JU) AA 4.9 71.4 4.9 19.4 6.7 6.7 17.4	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی CRP جا روش کمی CRP RF منوتست تشخیص سیفلیس مانندRPR ,VDRL آزمایش رایت	••• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	71. 711 717 717 716 716 717
(JU) AA 4.4 71.4 4.4 6.4 A.7 17.4 9.1	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی CRP به روش کمی RF منوتست منوتست تشخیص سیفلیس مانند RPR ,VDRL آزمایش رایت کومبس رایت آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	71. 711 717 717 716 716 716 717
(Jt.) AA 4.9 71.A 4.9 19.A 6.7 17.4 17.4 10.1	CRP به روش کیفی CRP به روش کمی CRP RF به روش کمی RF منوتست منوتست تشخیص سیفلیس مانند RPR ,VDRL آزمایش رایت آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول	·· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	#1. #11 #17 #16 #16 #16 #17 #17 #17 #17 #17 #17 #17
(Jt.) AA 4.9 71.A 4.9 19.A 4.7 17.4 17.4 10.1	CRP به روش کیفی CRP RF RF به روش کمی RF منوتست تست تشخیص سیفلیس مانند RPR ,VDRL رایت آزمایش رایت آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول ویدال	**************************************	71. 717 717 717 718 710 710 710 710 710 710
(Jt.) AA * (\$ \cdot \cd	CRP به روش کیفی CRP RF RF منوتست تست تشخیص سیفلیس مانندRPR ,VDRL رایت آزمایش رایت آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول ویدال جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	**************************************	#1. #11 #17 #17 #16 #16 #17 #17 #17 #17 #17 #17 #17 #17 #17 #17
(Je ₃) AA	CRP به روش کمی CRP RF RF به روش کمی RF منوتست تست تشخیص سیفلیس مانند RPR ,VDRL رایت آزمایش رایت آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول ویدال جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل) CRP ,VDR به روش کمی کمی کمی کمی کومبس رایت ویرکولوز	**************************************	#1. #11 #17 #14 #16 #16 #17 #17 #17 #17 #17 #17 #17 #17
(Ju) AA *(***) *(***) 1*(**) 6(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**) 1*(**)	CRP به روش کیفی CRP RF RF RF منوتست تست تشخیص سیفلیس مانند RPR ,VDRL آزمایش رایت آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول ویدال جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل) Tun کازونی	**************************************	#1. #11 #14 #14 #16 #16 #17 #17 #17 #17 #17 #17

71.4.	آزمايش ليستريا بروش ايمونو فلورسانس	٠٠٨٠٣١٣	777
74	آرمایش بیستریا بروش آیمونو فنورسانس آزمایش مایکویلاسما برروش آیمونو فلورسانس	·· A · T 1 F	771
77,7	ارمایس مایخوپلاسما برروس ایمونو فنورساس ANCA	·· ۸·٣١۵	779
7	NBT	·· ۸۶۳۸۴	۳۳.
1.7.4.	Killing	•• ۸• ٣١٨	441
1.7.4	Chemotaxia	** 8188	444
79.9	opsonin	••۸•٣٢•	***
71,4	فاگوسيتوز	***	444
۵۷،۲۰۰	بتا – ۲ میکروگلوبولین	٠٠٨٠٣٢٢	440
1.,	Sucrose hemolysis test	•• ٨•٣٢٣	446
1	Hams test	***	444
17.1	تیتر آگلوتینینهای سرد	٠٠٨۶١۵٧	٣٣٨
17.1	Cold همولايزين	٠٠٨٠۵٣۵	444
۳۱،۹۰۰	Alpha heavy chain	٠٠٨٠٣٢۶	44.
۲۸،۵۰۰	Anti- DNA	٠٠٨۶٢١۵	741
A 14 AW	استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DQBI, DQAI, HLA هر یک به		M 75 M
1.7.7.	تنهایی و تعیین پرایمرها	•• ۸•٣٢٨	441
	استفاده از PCR براي تش خيص آللهاي PCR، DRB۳ ،DRB۲، DRB۱، HLA		
1.7.7.	هر یک به تنهایی تعیین پرایمرها	۰۰۸۰۳۲۹	444
۱۳۳،۵۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص سایر عوامل بیماری	•• ٨•٣٣•	744
177.7	فنوتیپ T-cell, B-cell بروش فلوسایتومتری	٠٠٨٠٣٢١	740
۸۳،۱۰۰	فنوتيپ T-cell, B-cell ساير روشها	٠٠٨٠٣٣٢	749
17169	LTT ترانسفورماسيون لنفوسيتي	٠٠٨٠۵٣۶	7 47
147			
1 '''	فنوتیپ T۴،T۸	٠٠٨٠٣٣	۳۴۸
74	فنوتیپ ۲۴٬۲۸ فنوتیپ T۴٬T_cell, B_cell کامل	•• A• TTF	74A
74	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل	•• ٨•٣٣	449
Y4 TV.9	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل آنتی بادی روبلا یا IgG	•• A• TTF	749 70.
** ** **	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل آنتی بادی روبلا یا IgG روبلاآنتی بادی IgM	**************************************	749 70.
** ** ** **	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل آنتی بادی روبلا یا IgG روبلاآنتی بادی IgM آنتی بادی (CMV (IgG)	•• A• TTF •• A• FTF •• A• TTF •• A• TTF	70. 70. 701
YY WV WV WV WV	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل آنتی بادی روبلا یا IgG روبلاآنتی بادی IgM آنتی بادی CMV (IgG) آنتی بادی CMV (IgM)	•• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	70. 70. 701 707
YY WV WV WV WV WV	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل آنتی بادی روبلا یا IgG روبلاآنتی بادی IgM آنتی بادی CMV (IgG) آنتی بادی CMV (IgM) آنتی بادی HSV(IgG)	•• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	749 70. 701 707 707
YY TV TV TV TV TV	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل آنتی بادی روبلا یا IgG روبلاآنتی بادی IgM (وبلاآنتی بادی CMV (IgG) آنتی بادی CMV (IgM) آنتی بادی HSV(IgG) آنتی بادی HSV(IgM)	•• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• •• ••	749 70. 701 707 707 708
YY TV TV TV TV TV TV	فنوتیپ T۴،T_cell, B_cell کامل آنتی بادی روبلا یا IgG کامل روبلاآنتی بادی (IgM (IgM) آنتی بادی (CMV (IgM) آنتی بادی (MY (IgM) آنتی بادی (HSV(IgG) آنتی بادی (HSV(IgM) آنتی بادی (FTA(IgM)	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	749 70. 701 707 707 704 706
YY TV TV TV TV TV TV TV	فنوتیپ IgG کامل IgG انتی بادی روبلا یا IgG کامل آنتی بادی روبلا یا IgM روبلاآنتی بادی (Philip (IgM روبلاآنتی بادی (IgM (IgG) (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM	·· ۸·۳۳۶ ·· ۸·۳۳۶ ·· ۸·۳۳۹ ·· ۸·۳۴٠ ·· ۸·۷۲۷۶ ·· ۸·۷۲۹۹	749 70. 701 707 707 704 700 709
YY.6 WV.6 WV.6 WV.6 WV.6 WV.6 WV.6 WV.6 WV.6	فنوتیپ IgG کامل IgG انتی بادی روبلا یا IgG کامل آنتی بادی روبلا یا IgM روبلاآنتی بادی (Philip		749 70. 701 707 707 704 700 709 700 700
YY.9 WV.9 WV.9 WV.9 WV.9 WV.9 WV.9 WV.9	فنوتیپ IgG کامل IgG انتی بادی روبلا یا IgG کامل آنتی بادی روبلا یا IgM روبلاآنتی بادی (Philip (IgM روبلاآنتی بادی (IgM (IgG) (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM (IgM	·· ۸·۳۳۶ ·· ۸·۳۳۶ ·· ۸·۳۳۶ ·· ۸·۳۳۹ ·· ۸·۳۴۰ ·· ۸·۳۴۲ ·· ۸·۳۴۵ ·· ۸·۳۴۵	749 70. 701 707 707 704 700 709 700

-			1
۳۷،۶۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	***	464
٣٧،۶٠٠	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgG)	**	464
٣٧،۶٠٠	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgM)	•• ٨•٣۵۴	494
٣٧،۶٠٠	آنتی بادی هلیکوباکتر(H-pylori (IgG	** 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	790
٣٧،۶٠٠	آنتی بادی هلیکوباکتر (H-pylori(IgA	۰۰۸۰۳۵۶	466
٣٧،۶٠٠	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori(IgM)	٠٠٨٠۵٣٧	461
۳۷،۶۰۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	٠٠٨٠۵٣٨	77
۳۷،۶۰۰	آنتى بادى فاسيولا	٠٠٨٠۵٣٩	469
۳۷،۶۰۰	آنتی بادی توکسوکارا	٠٠٨٠۵۴٠	٣٧.
۳۷،۶۰۰	آنتی بادی VZV	٠٠٨٠۵۴١	٣٧١
۳۷،۶۰۰	آنتی بادی mumps	٠٠٨٠۵۴٢	***
۳۷،۶۰۰	measles آنتی بادی	٠٠٨٠۵۴٣	444
۳۷،۶۰۰	آنتی بادی E.B.V	***	474
۳۷،۶۰۰	آنتی بادی(T.B (IgG،IgM هر کدام به تنهایی	٠٠٨٠۵۴۵	4 40
۳۵،۰۰۰	آنتى بادى فسفوليپيد	۰۰۸۰۳۵۷	4 79
***	آنتی بادی کاردیولیپین	٠٠٨۶١۴٧	**
77	(آنتی میتوکندریال آنتی بادی)AMA	۰۰۸۰۳۵۹	۳۷۸
77	$\mathbf{ASM}($ آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	٠٠٨٠٣۶٠	7
17	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	٠٠٨٠٣۶١	٣٨.
۳۷،۶۰۰	آنتی بادی تیروگلوبولین	••	471
70	آنتی بادی کالاآزار	***	474
70	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis	٠٠٨٠٣۶۵	٣٨٣
70	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	٠٠٨٠۵۴۶	474
70.9	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	٠٠٨٠٣۶۶	۳۸۵
۳۵،۰۰۰	لوپوس آنتی کوآگولانت	۰۰۸۰۳۶۷	7
4	(ترانسفورماسيون لنفوسيت)LTT	٠٠٨۶٣۵٣	۳۸۷
۵۴،۸۰۰	HIV_MIX به روش الايزا	•• ۸ ۷ ۳ 9 •	٣٨٨
۵۴،۸۰۰	HIV_P۲۴Antigen به روش الايزا	٠٠٨٠۵۶٠	719
۵۴،۸۰۰	(Anti HBc(Igm به روش الايزا	٠٠٨٠۵۶١	٣٩.
۵۴،۸۰۰	HAV به روش الايزا		791
۵۴،۸۰۰	HBsAg به روش الایزا	•• ۸۷۳۴•	797
۵۴،۸۰۰	HBe Ag به روش الايزا		797
۵۴،۸۰۰	Anti Hbe به روش الايزا	٠٠٨٧٣۵٠	794
۵۴،۸۰۰	Anti HBs به روش الايزا	••	790
۵۴،۸۰۰	Anti HBc به روش الايزا		٣9 9
۵۴،۸۰۰	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدانها	٠٠٨٠۵۶٣	797
۸۳،۲۰۰	تست تائیدی HIV یا HCV یا westernBlot)	٠٠٨٠٣٧٥	۳۹۸
	_		

۵۴.۸۰ HTLV-II. + AVFF4 ب. AVFA ب. AVFA <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>				
۵۴٬۸۰. ۷۴٬۲۰. ۸۷۴٬۲۰. ۸۷۴٬۲۰. ۲۰٪ ۸۷۴٬۲۰. ۲۰٪ ۸۰۶۸۰۲ ۲۰٪ ۲۰٪ ۸۰۶۸۰۲ ۲۰٪ ۲۰٪ ۸۰۶۸۰۲ ۲۰٪ ۲۰٪ ۸۰۶۸۰۲ ۲۰٪ ۸۰۲۰۰۰ ۲۰٪ ۸۰۲۰۰۰ ۲۰٪ ۸۰۲۰۰۰ ۲۰٪ <t< td=""><td>۵۴،۸۰۰</td><td>HTLV-I به روش الايزا</td><td>****</td><td>499</td></t<>	۵۴،۸۰۰	HTLV-I به روش الايزا	****	499
۷۴.۲. ۸۸۲۲. ۱۰۸۶۸۰۳ ۲۰۲ ۵۲.۲. آزمایش AIR بروش RIA (رادیو ایمونواسی) یاالایزا ۰۰۸۲۸۵ ۴.۶ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲۰۲ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲۰۲ ۲۰۶ ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲۰۶ ۱۰۰۰ ۲۰۰	۵۴،۸۰۰	HTLV-II به روش الايزا	+474491	۴.,
۲۰۳۰ أرمايش IgE به روش RIA (راديو ايمونواسي) ياالايزا ۲۷،۷۰۰ أرمايش AGE به روش Pix (راديو ايمونواسي) ياالايزا ۲۷،۷۰۰ أرمايش ACHO به روش الايزا (آنزايم لينك ايمونو سوربتينگ اسي) ۲۶،۷۰۰ أرمايش CHO به روش RID بورش RID هركدام به تنهايي ۳۱،۴۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgD بروش RID هركدام به تنهايي ۸۲،۵۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgO. ۲۰۸۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgG.IgO. ۲۰۵۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgG.IgO. ۲۰۸۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgG.IgO. ۲۰۸۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgG.IgO. ۲۰۸۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgO. ۲۰۸۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgO. ۲۰۰۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgO. ۲۰۰۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgO. ۲۰۰۰ أرمايش IgM.IgA.IgG.IgO. ۲۰۰۰ أرمايش Igm.IgA.IgG.IgO.IgO. ۲۰۰۰ أرمايش Igm.IgA.IgG.IgO.IgO.IgO.IgO.IgO.IgO.IgO.IgO.IgO.IgO	۵۴،۸۰۰	HEVیا HEV به روش الایزا	٠٨٧٣۵٠١	4.1
۲۷،۷۰. آزمایش د CHA به روش الایزا (آنزایم لینک ایمونو سوربیتینگ اسی) ۲۶،۷۰۰ ۲۶،۷۰. آزمایش د CHA به روش همولیزین (RBC) ۰۰۸۰۲۸۲ ۲۰,۷۰ آزمایش CHA به روش همولیزین (RD هر کدام به تنهایی ۱۰۸۲۷۸۲ ۰۰۸۲۷۸۲ ۲۰,۰۰۰ آزمایش IgMIga IgM (RG IgD) ۰۸۲۷۸۲ (آزمایش IgM IgA IgG IgD) (آزمایش CT.cf.cc.cc.cc.cc.cc.cc.cc.cc.cc.cc.cc.cc.	٧۴،٢٠.	Anti HCV به روش الايزا	••	4.4
۲۴،۷۰۰ آزمایش CH3- ازمایش (CH3- ازمایش CH3 ایر (شرفت (CH3 ایر الله)) ۲۱،۴۰۰ آزمایش PIM. IgA. IgA. IgA. IgA. IgA. IgA. IgA. IgA	۵۲،۳۰۰	آزمایش IgE به روش RIA (رادیو ایمونواسی) یاالایزا	***	4.4
۲۱،۴۰. آزمایش IgM.IgA.IgG IgM IgA.IgG IgN جرد تنهایی ۵۳،۵۰. آزمایش IgM.IgA.IgG.IgD IgM.IgA.IgG.IgD جرد تنهایی ۲۰۰۰ آزمایش IgM.IgA.IgG.IgD IgM.IgA.IgG.IgD جرد ازمایش IgM.IgA.IgG.IgD ۱۰۰۰ ۱۰۰۰ ۲۵،۰۰۰ آزمایش Iga.Iga.Iga.Iga.Iga.Iga.Iga.Iga.Iga.Iga.	۲۷،۷۰۰	آزمایش CH۵۰ به روش الایزا (آنزایم لینک ایمونو سوربیتینگ اسی)	18181	4.4
۲۰۷ ازمایش IgM.IgA.IgG.IgD بروش ELISA مر کدام به تنهایی آزمایش FID. EIA بروش RID . EIA بروش RID . EIA هر کدام به تنهایی ۲۰۸۰۰۰ آزمایش ۳۰.۵۰۰۹ و ۲۰۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰۰ و ۲۰۰ و ۲۰۰۰ و ۲	79.7.) آزمایش ${ m CH}$ به روش همولیزین (${ m RBC}$ حساس شده	•• ٨•٣٨٢	4.0
ποι Γία μικου Επ. ΕΠΑ και	71.4	آزمایشIgM،IgA.IgG بروش RID هر کدام به تنهایی	****	4.9
۳۵٬۰۰۰ تنهایی ۳۵٬۰۰۰ CIQ ۰۰۸۵۴۷	۵۳،۵۰۰	آزمایشIgM،IgA،IgG،IgD بروش ELISA هر کدام به تنهایی	+ 17 7 1 7 1	4.4
۳۰،۳۰۰ الفال التن تربیسین ۵۴،۸۰۰ الفال المراکلاسهای ایمونوگلوپولینها مانند۴۱۰ (۱۲۵ (۱۲۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳۵ (۱۳	۳۵،۰۰۰		** 1818*	4.1
۵۴،۸۰۰ اله کلاسهای ایمونوکلوبولینها مانند۳.۳۰ این از انتی زن ۱۹۳۰ میلی ایم ۱۹۳۰ این از ۱۹۳۰ در	70	Cıq	۰۰۸۰۵۴۷	4.9
۴۱۲ ۱۸۶۳۳۱ والديفوژن كيفي (روش اشترلوني) براي هر آنتي بادي يا آنتي ژن ۴۱۲ ۱۸۶۳۷۸ ۱۰۱۸ ۴۱۴ ۱۰۸۶۳۷۸ ۲۱۸ ۲۱۰ ۱۰۸۲۵۵۵ ۴۱۶ ۲۱۰ ۱۰۸۲۵۸۵ ۶۱۸ ۲۱۰ ۲۱۰ ۲۱۰ ۲۰۰ ۲۱۰	٣٠,٣٠٠	آلفا_1_آنتی تریپسین	٠٠٨٢١٠٣	41.
۱۰٬۰۰۰ (فاکتور مهار کننده مهاجرت) MIF (۱۰٬۰۰۰ (بریوگلوبولین (کیفی)) ۱۰٬۰۰۰ (۲٬۰۰۰ (کرایوگلوبولین (کیفی)) ۱۰٬۲۰۰ (کرایوگلوبولین (کیفی)) ۱۰٬۲۰۰ (کرایوفیبرینوژن (کمی)) ۱۰٬۲۰۰ (کرایوفیبرینوژن (کمی)) تعرفه دولتی سال الملکی المربیل الملکی المربیل المربی المربیل المربیل المربیل المربیل المربی المربی المربی المربی	۵۴،۸۰۰	ساب کلاسهای ایمونوگلوبولینها مانند۴،۳٬۳ اgG۱	***	411
۲٬۷۰۰ کرایوگلوبولین (کیفی) ۲٬۰۸۲ کرایوگلوبولین (کیفی) ۲٬۰۸۲ ۴۱۶ کربین المللی ۲٬۰۰۰ کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام هر بار ۲٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲٬۰۰۰ کشت کلو ۲٬۰۰۰ کشت کلو ۲٬۰۰۰ کشت کلو ۲٬۰۰۰ کشت کلو ۲٬۰۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آنیز سالک ۲٬۰۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲٬۰۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲٬۰۰۰ کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ ۲٬۰۰۰ کشت واژن ۲٬۰۰۰ کشت کروه) ۲٬۰۰۰ کشت کروه) ۲٬۰۰۰ کشت کرای کروه کشت هلیکوباکتر ۲٬۰۰۰ کشت کلامیدیا	٣٠,٣٠٠	ژل دیفوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	٠٠٨۶٣٣١	417
۱۰،۲۰۰ کرایوفیبرینوژن (کمی) ردیف کد بین المللی ردیف کد بین المللی ۱۰،۲۰۰ کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام هر بار ۱۰،۷۰۶ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۱۰،۷۰۶ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۱۰،۷۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۱۰،۷۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۱۰،۷۰۰ کشت کلو ۱۰،۷۰۰ کشت کلو ۱۰،۷۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۱۰،۲۰۹ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۱۰،۶۰۰ کشت واژن ۱۰،۶۰۰ کشت واژن ۱۱٬۶۰۰ کشت کرمیدیا کرد کشت ملیکوباکتر کشت کلامیدیا کتر کشت کلامیدیا کتر کشت ملامیدیا کتر کشت کلامیدیا	۵۰،۹۰۰	(فاکتور مهار کننده مهاجرت)MIF		417
رویف کدبین المللی نوع خدمات: میکروب شناسی نوع خدمات: میکروب شناسی المرادی کلنی کانت و آنتی بیبوگرام (۱۹۷۰ ۱۹۷۰ ۱۹۷۰ ۱۹۷۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰	7.7.	كرايوگلوبولين (كيفى)	۵۹۵۲۸۰۰	414
رویف کد بین المللی ۱۹۷۰ کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام ۱۹۷۰ کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام ۲۰٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۵٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۵٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۵٬۰۰۰ کشت کلو ۲۹٬۷۰۰ کشت سالک (لیشمانیا) ۲۶٬۷۰۰ کشت سالک (لیشمانیا) ۲۶٬۷۰۰ کشت بیپووازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۵٬۶۰۰ کشت بیپووازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۵٬۶۰۰ کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ ۲۰٬۰۰۱ کشت واژن ۲۰٬۰۰۱ کشت واژن ۲۲٬۰۰۱ کشت واژن ۲۲٬۰۰۱ کشت واژن ۲۲٬۰۰۱ کشت واژن کروه) ۲۲٬۰۰۱ کشت واژن کروه) ۲۲٬۰۰۱ کشت واژن کروه) ۲۲٬۰۰۱ کشت کرست کرست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۲۲٬۰۰۱ کشت کلامیدیا ۲۲٬۰۰۱ کشت کلامیدیا	1	ک ایوفیب بنوژن (کمی)	****	410
۹،۷۰۰ ۹٬۷۰۰ کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام ۰۰۸۷۰۶۶ ۴۱۷ ۲۰٬۰۰۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۲۱۷ ۱۰۸۷۰۶۰ ۲۱۸ ۲۰٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۸ ۲۱۰		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	***************************************	
۲۰٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۰٬۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۰٬۷۰۰ کشت کون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۰٬۷۰۰ کشت گلو ۲۰٬۷۰۰ کشت سالک(لیشمانیا) ۲۰٬۷۰۰ کشت سالک(لیشمانیا) ۲۰٬۰۰۰ بررسی مستقیم زخم از نظر سالک ۲۰٬۰۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۰٬۰۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۰٬۰۰۰ کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ ۲۰٬۰۰۰ کشت واژن ۲۰٬۰۰۰ کشت واژن ۲۰٬۰۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر پیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۲۲ ۲۰٬۰۰۰ هستقیم و کشت هلیکوباکتر ۲۲ ۲۰٬۰۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۲۲ ۲۰٬۰۰۰ کشت کلامیدیا ۲۲ ۲۰٬۰۰۰ کشت مایکوپلاسما	تعرفه دولتي سال			
۲۵،۰۰۰ کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار ۲۰،۷۰۰ کشت گلو ۲۰،۷۰۰ کشت سالک (لیشمانیا) ۲۰۰۰ ۲۲۰ ۲۰۰۰ بررسی مستقیم زخم از نظر سالک ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۹۹ ۲۲۰ ۲۰۸۰۵۴۸ ۲۲۰ ۲۰۸۰۵۴۹ ۲۲۰ ۲۰۸۰۵۴۹ ۲۲۰ ۲۰۸۰۹۰ ۲۲۰ ۱۹٬۲۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰ ۲۲۰ ۲۰۸۰ ۲۰۰۰ ۲۰۰ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
۲۰،۷۰۰ کشت گلو ۲۶،۷۰۰ کشت سالک (لیشمانیا) ۲۶،۷۰۰ کشت سالک (لیشمانیا) ۲۸،۳۹۸ ۴۲۱ ۲۵،۶۰۰ کشت بیپهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۵،۶۰۰ کشت بیپهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۳ ۱۰،۶۰۰ ۲۳ ۲۰۸۰۵۴۹ ۴۲ ۲۰۸۰۹۰ ۲۵,۳۰۰ ۱۹،۳۰۰ ۱۹،۲۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر پیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۲۸ ۲۰۸۰۹ ۱۹،۲۰۰ کشت هلیکوباکتر پیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۲۸ ۲۰۸۰۰۰ ۱۹،۲۰ کشت کلامیدیا ۲۹ ۲۰۸۷۱۰ ۲۹ ۲۰۸۷۱۰ ۲۰۸۷۱۰ کشت مایکوپلاسما	۸۸ (ریال)	نوع خدمات: میکروب شناسی	كد بين المللي	رديف
۲۰٬۰۰۰ کشت سالک (لیشمانیا) ۲۰٬۰۰۰ بررسی مستقیم زخم از نظر سالک ۲۵٬۶۰۰ بررسی مستقیم زخم از نظر سالک ۲۵٬۶۰۰ کشت بیپهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۵٬۶۰۰ کشت بیپهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۵٬۶۰۰ کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ ۲۰٬۰۰۰ کشت واژن ۲۰٬۰۰۰ کشت واژن ۲۰٬۰۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر ۲۳٬۰۰۰ هلیکوباکترپیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۲۳٬۰۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۲۳٬۲۰۰ کشت کلامیدیا ۲۲٬۰۰۰ کشت کلامیدیا	۸۸ (ریال) ۹،۷۰۰	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	کد بین المللی ۱۸۷۰۸۶	رديف ۴۱۶
۵،۷۰۰ بررسی مستقیم زخم از نظر سالک ۲۵،۶۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۲۰ ۰۰۸۰۵۴۸ ۲۲۳ ۱۰۶۰۰ ۲۲۳ ۱۰۶۰۰ ۲۲۰ ۱۰۶۰۰ ۲۲۰ ۱۰۶۰۰ ۲۲۰ ۱۰۸۰۶۹ ۲۲۰ ۱۴۳۰ ۲۲۰ ۱۰۸۰۶۰ ۲۲۰ ۱۹٬۲۰۰ ۲۲۰ ۱۹٬۲۰۰ ۲۲۰ ۱۹٬۲۰۰ ۲۲۰ ۱۹٬۲۰۰ ۲۲۰ ۱۹٬۲۰۰ ۲۲۰ ۲۰۸۷۱۰ ۲۲۰ ۲۰۸۷۱۰ ۲۲۰ ۲۰۸۷۱۰ ۲۲۰ ۲۰۸۷۱۰ ۲۲۰ ۲۰۸۷۱۰ ۲۲۰ ۲۰۸۷۱۰ ۲۲۰ ۲۰۸۷۱۰	۸۸ (ریال) ۹،۷۰۰	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت مدفوع وآنتی بیوگرام هر بار	کد بین المللی ۰۰۸۷۰۸۶	ردیف ۴۱۶ ۴۱۷
۲۷،۰۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۵،۶۰۰ کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) ۲۵،۶۰۰ کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ ۲۲،۰۰۰ کشت واژن ۲۲،۰۰۰ شیگلا (تعیین گروه) ۲۲۵ ۲۰۸۰۶۰۳ اوره آز برای هلیکوباکتر ۲۳،۶۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر ۲۳،۶۰۰ هلیکوباکتر پیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۲۳،۶۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۲۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۲۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما	۸۸ (ریال) ۹،۷۰۰ ۲۰،۰۰۰	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت مدفوع وآنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	کد بین المللی ۱۰۸۷۰۸۶ ۱۰۸۷۰۴۵	ردیف ۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸
۱۰،۶۰۰ کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ ۰۰۸۰۵۴۸ ۲۲ ۰۰۸۰۵۴۹ ۴۲۴ ۱۴،۳۰۰ شیگلا (تعیین گروه) ۴۲۶ ۳٬۷۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر ۴۲۶ ۲۳،۴۰۰ هلیکوباکتر پیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۴۲۷ ۱۹،۲۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۱۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۱۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما	۸۸ (ریال) ۹،۷۰۰ ۲۰،۰۰۰ ۲۵،۰۰۰	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت مدفوع وآنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو	۰۰۸۷۰۸۶ ۰۰۸۷۰۴۵ ۰۰۸۷۰۴۰ ۰۰۸۷۰۶۰	ردیف ۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸
۱۰،۶۰۰ کشت واژن ۲۲۸ ۱۴٬۳۰۰ شیگلا (تعیین گروه) ۴۲۸ ۱۴٬۳۰۰ شیگلا (تعیین گروه) ۴۲۸ ۱۴٬۳۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر ۴۲۶ ۲۳٬۴۰۰ هلیکوباکتر ۱۹٬۲۰۰ هلیکوباکتر مستقیم و کشت تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۱۹٬۲۰۰ کشت کلامیدیا ۴۲۸ ۱۹٬۲۰۰ کشت کلامیدیا ۴۲۹ ۱۹٬۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۴۳۰ ۱۹٬۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۱۹٬۲۰۰	۸۸ (ریال) ۹،۷۰۰ ۲۰،۰۰۰ ۲۵،۰۰۰ ۲۰،۷۰۰	نوع خدمات: میگروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو کشت سالک(لیشمانیا)	۰۰۸۷۰۸۶ ۰۰۸۷۰۴۵ ۰۰۸۷۰۴۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۷۰۶۷	۴۱۶ ۴۱۷ ۴۱۸ ۴۱۹ ۴۲،
۱۴،۳۰۰ شیگلا (تعیین گروه) ۳٬۷۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر ۴۲۶ ۲۳،۴۰۰ ۱۹،۲۰۰ هلیکوباکتر پیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۱۹،۲۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۱۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۱۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۱۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما	۸۸ (ریال) ۹،۷۰۰ ۲۰،۰۰۰ ۲۵،۰۰۰ ۲۰،۷۰۰ ۵،۷۰۰	نوع خدمات: میگروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو کشت سالک(لیشمانیا) بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۰۰۸۷۰۸۶ ۰۰۸۷۰۴۵ ۰۰۸۷۰۴۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۷۰۹۷	キャット キャット キャット キャット キャット キャット キャット キャット
۳٬۷۰۰ اوره آز برای هلیکوباکتر ۴۲۶ ۲۳،۴۰۰ هلیکوباکترپیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۴۲۷ ۱۹،۲۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۱۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۱۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما	۲۰٬۰۰۰ ۲۰٬۰۰۰ ۲۵٬۰۰۰ ۲۰٬۷۰۰ ۲۰٬۷۰۰ ۲۵٬۶۰۰	نوع خدمات: میگروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو کشت سالک(لیشمانیا) بررسی مستقیم زخم از نظر سالک کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۰۰۸۷۰۶۶ ۰۰۸۷۰۶۵ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۰۳۹۷	キュラ キュラ キュラ キュラ キュラ キュラ キュラ キュラ キュラ キュラ
۲۳،۴۰۰ هلیکوباکترپیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه ۱۹،۲۰۰ ۱۹،۲۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۲۳،۴۰۰ کشت کلامیدیا ۲۳،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۲۳،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۲۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۲۳،۲۰۰ کشت کشت مایکوپلاسما ۲۳،۲۰۰ کشت کشت کشت مایکوپلاسما ۲۳،۲۰۰ کشت	۲۰٬۰۰۰ ۲۰٬۰۰۰ ۲۵٬۰۰۰ ۲۵٬۷۰۰ ۲۹٬۷۰۰ ۲۵٬۶۰۰	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت سالک(لیشمانیا) بررسی مستقیم زخم از نظر سالک کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ	۰۰۸۷۰۶۶ ۰۰۸۷۰۶۵ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۰۳۹۷ ۰۰۸۰۳۹۹ ۰۰۸۰۳۹۹	キ19 キ1V キ1A キ1A キ7・ キ71 キアヤ
۱۹،۲۰۰ مستقیم و کشت هلیکوباکتر ۲۹،۲۰۰ ۱۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۲۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۲۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۲۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۲۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۲۹،۲۰۰ کشت کشت کلام	ريال) ۸۸ ۹،۷۰۰ ۲۰،۰۰ ۲۰،۷۰۰ ۲۰،۷۰۰ ۲۵،۶۰۰ ۱۰،۶۰۰	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو کشت گلو کشت سالک(لیشمانیا) بررسی مستقیم زخم از نظر سالک کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ کشت واژن	۰۸۷۰۸۶ ۰۸۷۰۴۵ ۰۸۷۰۴۵ ۰۸۷۰۴۰ ۰۸۷۰۶۰ ۰۸۰۳۹۷ ۰۸۰۳۹۸ ۰۸۰۳۹۹	キ19 キ1V キ1A キ1A キ1・ キ1・ キ1・ キ1・ キ1・ キ1・ キ1・ キ1・ キ1・ キ1・
۱۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۲۲۹ میدیا ۲۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۲۹،۲۰۰ کشت کلامیدیا ۲۳۰ کشت مایکوپلاسما ۲۳۰ کشت کلامیدیا ۲۳۰ کشت مایکوپلاسما ۲۳۰ کشت مایکوپلاسما ۲۳۰ کشت کلامیدیا ۲۳۰ کشت کلامیدیا ۲۳۰ کشت کلامیدیا ۲۳۰ کشت کشت مایکوپلاسما ۲۳۰ کشت کشت کلامیدیا ۲۳۰ کشت کشت کشت کشت کلامیدیا ۲۳۰ کشت	(ريال) ۸۸ ۹،۷۰۰ ۲۰،۰۰ ۲۵،۰۰ ۲۰،۷۰۰ ۲۵،۶۰۰ ۱۰،۶۰۰ ۱۴،۳۰۰	نوع خدمات: میگروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو کشت گلو کشت سالک(لیشمانیا) بررسی مستقیم زخم از نظر سالک کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ کشت واژن	۰۰۸۷۰۸۶ ۰۰۸۷۰۴۵ ۰۰۸۷۰۴۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۰۳۹۷ ۰۰۸۰۳۹۹ ۰۰۸۰۵۴۸ ۰۰۸۰۵۴۹	サンター キンター キンター キンター キンター キンター キンター キンター キ
۱۹،۲۰۰ کشت مایکوپلاسما ۴۳۰	(人)	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو کشت گلو کشت سالک(لیشمانیا) بررسی مستقیم زخم از نظر سالک کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ کشت واژن شیگلا (تعیین گروه)	۰۰۸۷۰۸۶ ۰۰۸۷۰۴۵ ۰۰۸۷۰۴۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۰۳۹۷ ۰۰۸۰۳۹۸ ۰۰۸۰۵۴۸ ۰۰۸۰۵۴۹ ۰۰۸۰۶۷۷۱ ۰۰۸۰۴۰۳	キャイト キャイト キャイト キャイト キャイト キャイト キャイト キャイト
15 "	(Jej) AA 9. V · · · Y · · · · · Y · · · · · Y · · · ·	نوع خدمات: میگروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت سالک(لیشمانیا) کشت سالک(لیشمانیا) کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ کشت واژن شیگلا (تعیین گروه) اوره آز برای هلیکوباکتر	۰۰۸۷۰۸۶ ۰۰۸۷۰۴۵ ۰۰۸۷۰۴۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۰۳۹۷ ۰۰۸۰۳۹۸ ۰۰۸۰۵۴۸ ۰۰۸۰۵۴۹ ۰۰۸۰۵۴۰ ۰۰۸۰۶۷۲۱ ۰۰۸۰۴۰۲	サンター サンター サンター サンター サンター サンター サンター サンター
۰۰۸۰۴۰۸ آزمایش باسیل کخ مستقیم ۴۳۱	(Jej) AA 9. (V · · · Y · · · · · Y · · · · Y · · · ·	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام Stool/Culture کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت گلو کشت الک (لیشمانیا) بررسی مستقیم زخم از نظر سالک کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ کشت واژن شیگلا (تعیین گروه) اوره آز برای هلیکوباکتر هلیکوباکترپیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۰۰۸۷۰۶۶ ۰۰۸۷۰۶۵ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۰۳۹۸ ۰۰۸۰۳۹۸ ۰۰۸۰۵۴۸ ۰۰۸۰۵۴۹ ۰۰۸۰۶۷۷۱ ۰۰۸۰۶۰۳ ۰۰۸۰۶۰۳	キャット キャット キャット キャット キャット キャット キャット キャット
	(Jej) AA 9. (V · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نوع خدمات: میکروب شناسی کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار کشت الله کشت سالک (لیشمانیا) کشت سالک (لیشمانیا) کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) کشت ترشحات عمومی (مثل گوش ، بینی ، زخم) از نظر باکتری و قارچ کشت واژن شیگلا (تعیین گروه) اوره آز برای هلیکوباکتر هلیکوباکتر پیلوری ، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۰۰۸۷۰۶۶ ۰۰۸۷۰۶۵ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۷۰۶۰ ۰۰۸۰۳۹۸ ۰۰۸۰۳۹۸ ۰۰۸۰۵۴۸ ۰۰۸۰۵۴۹ ۰۰۸۰۶۷۱ ۰۰۸۰۶۰۲ ۰۰۸۳۰۱۹	キャイト ママウ ママウ ママウ ママウ ママウ ママウ ママウ ママウ ママウ ママ

* V.*	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)		441
۵،۷۰۰	آزمایش مستقیم قارچ		444
19,7	کشت از نظر قارچ	•• ۸٧ ١ • ١	444
4.4.	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم وتغلیظی)	****	470
۳،۳۰۰	تجسس خون مخفی در مدفوع هرنوبت	••*	446
4.1	اسكاچ تست	***	477
٧	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	٠٠٨٠٤١۵	447
77.7.	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۰۰۸۲۷۰۵	444
404.9	تشخیص ویروس ، کشت سلولی و مراقبت	***	44.
تعرفه دولتي سال			
۸۸ (ریال)	نوع خدمات: آزمایشهای متفرقه	كد بين المللي	رديف
9.0	آزمایش کامل اسپرم	٠٠٨٠۴١٩	441
۵٬۰۰۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی		441
9.5	تست بعد از مقاربت (PCT)	•• ٨• ۴٢١	444
	آزمایشات روتین مایعات بدن ، شامل نخاع ، مایع مفاصل ، مایع آسیت مایع	, ,,,,,,,	444
14	پلور و قند ، پروتئین و شمارش گلبولها	1774.44	***
۵،۹۰۰	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی،	1 600	440
۵٬۹۰۰	واژینال و غیره)	•• ٨• ۴٢٣	770
۸۷٬۰۰۰	Hypo osmotic swelling test	٠٠٨٠۵۵٠	449
تعرفه دولتي سال			
۸۸ (ریال)	نوع خدمات: سیتوپاتولوزی	كد بين المللي	رديف
•	حق فنی سیتوپاتولوزی	٠٠٨٠۵۵١	١
	پذیرش نمونه های سیتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری		
۸،۴۰۰	پ بیری در	***	٢
	سیتوپاتولوژی مایعات ، روش تغلیظ ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل	,	
۵۹،۱۰۰	از گردن رحم یا واژن	*****	٣
۳۸،۱۰۰	سیتوپاتولوژی ، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	٠٠٨٨١٢۵	۴
4	تعیین کروماتین جنسی ، اجسام بار (Barr bodies)	••٨٨١٣•	۵
79.7.	PMN_ Drumsticks ، تعیین کروماتین جنسی ، اسمیر خون محیطی	•• ۸ ۸ ۱ ۴ •	۶
	سیتوپاتولو ژی ، اسمیرها ، گردن رحم یا واژینال ، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی		
10.9	دقیق هورمونی نظیر Estrogenic Index/ Maturatio Index /	****	٧
	Karyopyknotic Index		
10.9.	پاپ اسمیر مخصوص مراکز بهداشتی درمانی	٠٠٨٠۵۵٣	٨
۵۹،۱۰۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	٠٠٨٠۵۵۴	٩

۲۶،۸۰۰	برداشت به طریق سوزن ظریف (F.N.A) بافتهای سطحی نظیر (تیرئید، پستان، پروستات)	٠٠٨٠۵۵	1.
٧٩،۴٠٠	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)		11
۷۵،۸۰۰	بیوپسی مغز استخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن میکروسکوپی و گزارش	·· ۸·۵۵Y	۱۲
1.0.7	آسپیراسیون مغز استخوان با یا بدون سل بلاک بررسی و گزارش میکروسکوپی	****	۱۳
18	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی ، تنها بررسی ظاهری بافت	•• ۸ ۸ ٣ • •	14
۵۱،۴۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل :	•• ۸ ۸ ۳ • ۲	۱۵
	۱- لوله فالوپ ، عقیم سازی	٠٨٨٣٠٢١	
	۲-انگشتان دست / پا ، آمپوتاسیون ، تروماتیک	•۸۸٣•۲۲	1
	۳– فوراسکین (پره پوس) ، نوزاد	• ۸ ۸ ۳ • ۲ ۳	
	۴- ساک فتق ، در محل	٠٨٨٣٠٢۴	
	۵–ساک هیدروسل	٠٨٨٣٠٢٥	
	۶– پوست ، ترمیم پلاستیک	• ۸ ۸ ۳ • ۲ ۶	
	۷- گانگلیون سمپاتیک	• ۸ ۸ ۳ • ۲ ۷	
	A= بیضه ها ، اخته کردن (کاستراسیون)	٠٨٨٣٠٢٨	
	٩ –مخاط واژن ، تصادف	•۸۸٣•۲٩	
	۱۰ وازدفران ، عقیم سازی	۸۸۳۰۲۱۰	
۸۰،۳۰۰	سطح ۳ – آسیب شناسی تشریحی،بررسی ظاهری بافت ریز بینی(میکروسکوپی) شامل:	•• ۸ ۸ ۳ • ۴	19
	۱–سقط،القایی	٠٨٨٣٠۴١	
	۲–آبسه	• ۸ ۸ ۳ • ۴ ۲	
	۳–آنوریسم – شریانی /بطنی	• ۸ ۸ ۳ • ۴ ۳	
	۴– تگ(زائده) آنوس (مقعد)	• ۸ ۸ ۳ • ۴ •	
	۵– آپاندیس	٠٨٨٣٠۴۵	
	۶- شریان،پلاک آتروماتوس	• ۸ ۸ ۳ • ۴ ۶	
	٧- كيست غدد بارتولن	• ۸ ۸ ۳ • ۴ ۷	
	۸– بورسا ،کیست	• ۸ ۸ ۳ • ۴ ۸	
	٩- بافت كارپال تانل		_
	۱۰ - غضروف ، تراشیدن		1
	١١ – كلسته آتوما		
	۱۲– ملتحمه ، بیوپسی		-
	۱۳– قرنیه		-
	۱۴ – بافت کانتر کچردوپوئیترین		_
	۱۵- سرفمور ، بجز شکستگی	114.410	

•			
	۱۶ – شقاق (فیسور) /فیستول	887°418	
	۱۷– فور سکین(پره پوس) ، بجز نوزاد	14.4.41V	
	۱۸– کیسه صفرا	14. A	
	۱۹– گانگلیون کیست	۸۸۳۰۴۱۹	
	۲۰ – هما توم	۸۸۳۰۴۲۰	
	۲۱– هموروئيد	۸۸۳۰۴۲۱	
	۲۲– هیداتید مورگاگنی	AAT+477	
	۲۳– دیسک بین مهره ای	۸۸۳-۴۲۳	1
	۲۴– مفصل ، لوزبادی	117·474	1
	۲۶- نوروما - مورتون / تروماتیک	۸۸۳۰۴۲۵	
	۲۷ – سینوس / کیست پایلونیدال	۸۸۳-۴۲۷	
	۲۸ ـ پولیپ ، التهابی – بینی / سینوس	۸۸۳-۴۲ ۸	
	۲۹ – بافت نرم ، دبریدمان	AAT+479	
	۳۰ – اسپرماتوسل	۸۸۳۰۴۳۰	1
	٣١ - تاندون / تاندون شيت (غلاف)	۸۸۳۰۴۳۱	1
	۳۲ – زائده بیضه	۸۸۳-۴۳۲	1
	٣٣ ـ ترومبوس يا آمبولي	۸۸۳-۴۳۳	1
	۳۴– لوزه و / یا آدنوئید	ለ ለሞ• የ ሞ ዩ	1
	۳۵ – واریکوسل	۸۸۳۰۴۳۵	1
	۳۶ – وازدفران ، بجز عقیمی	۸۸۳-۴۳۶	1
	۳۷ – ورید، واریکوزیتی	۸۸۳-۴۳۷	1
	۳۸- سقط - خودبخود / فراموش شده	አ ለሞ• ۴ ٣٨	1
	۳۹ – شریان ، بیوپسی	۸۸۳-۴۳۹	1
	۴۰ - اگزوستوز استخوان	ለ ለሞ• ዩ ዩ•	1
	۴۱– انتهاها ، آمپوتاسیون ، ترماتیک	۸۸۳۰۴۴۱	1
	۴۲ – لیومیوم ، میومکتومی رحمی – بدون رحم	144.44T	1
	۴۳- جفت ، به ج ز سه ماهه سوم	۸۸۳-۴۴۳	1
١٠٥،٨٠٠	سطح ۴ – آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی		١٧
	(میکروسکوپی) شامل :	٠٠٨٨٣٠۵	
	۱– پستان ، بیوپسی	٠٨٨٣٠۵١	
	۲- پستان ، ماموپلاستی کاهنده	٠٨٨٣٠۵٢	
	۳ – برونش ، بیوپس <i>ی</i>	٠٨٨٣٠۵٣	1
	٠٣٠ تا ٠٠٠٠ ع ۴ ـ سرويکس ، بيوپس <i>ي</i>	٠٨٨٣٠۵۴	
	۵– کولون ، بیوپسی	٠٨٨٣٠۵۵	
	۶ دئودونوم ، بيوپسى		
	۷ – آندوسرویکس ، کورتاژ / بیوپسی		
	۸ – آندومتر، کورتاژ/ بیوپسی		
I	G]

۹ - مری ، بیوپسی	٠٨٨٣٠۵٩
۱۰ - لوله فالوپ ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	۸۸۳۰۵۱۰
۱۱ - سرفمور ، شکستگی	۸۸۳۰۵۱۱
۱۲ – انگشتان دست / پا ، آمپوتاسيون ، غير تروماتيک	۸۸۳۰۵۱۲
۱۳– لثه / مخاط دهان ، بيوپسى	۸۸۳۰۵۱۳
۱۴ - دریچه قلب	114-214
۱۵ – مفصل / رز کسیون	۸۸۳۰۵۱۵
۱۶ – حنجره ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۱۶
۱۷– لب ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	۸۸۳۰۵۱۷
۱۸ – ریه ، بیوپسی ترانس برونشیال	۸۸۳۰۵۱۸
۱۹ – مخاط بینی ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۱۹
۲۰ - نازوفارنکس / اوروفارنکس ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۲۰
۲۱– ادنتوژنتیک / دنتال سیست	۸۸۳۰۵۲۱
۲۲– امنتوم (چادرینه) ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۲۲
۲۳– تخمدان همراه یا بدون لوله ، غیرنئوپلاستیک	۸۸۳۰۵۲۳
۲۴–تخمدان ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	110-21¢
۲۵ - غده پاراتیروئید	۸۸۳۰۵۲۵
۲۶– پریتوان (صفاق) ، بیوپسی	11. ALT-018
۲۷– تومور هیپوفیز	110-21V
۲۸– پلور / پریکارد _ بیوپسی / بافت	110-21X
۲۹ ـ پولیپ ، سرویکال / آندومتریال	AAT+679
۳۰– پولیپ معده / روده کوچک	۸۸۳۰۵۳۰
۳۱– پروستات ، بیوپسی سوزنی	۸۸۳۰۵۳۱
۳۲– پروستات ، تی یو آر (TUR)	14.44.44 A
۳۳– غده بزاقی ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۳۳
۳۴– سینوس ، پارانازال بیوپسی	11T-07F
۳۵ – روده کوچک ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۳۵
٣۶ – بافت نرم بجز تومور / توده / ليپوم / دبريدمان	۸۸۳ ۰ ۵۳۶
٣٧ – طحال	۸۸۳۰۵۳۷
۳۸ – معده ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۳۸
٣٩ – سينوويوم	11.00 A
۴۰- بیضه ، بجز تومور / بیوپسی / اخته کردن (کاستراسیون)	۸۸۳۰۵۴۰
۴۱- مجرای تیروگلوس / کیست شکاف برانکیال	۸۸۳۰۵۴۱
۴۲– زبان ، بیوپسی	117-0FT
۴۳ - لوزه ، بيوپس <i>ي</i>	11. ALT-04.
- ۴۴ نای (تراشه) ، بیوپس <i>ی</i>	117-0FF
۴۵ - حالب ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۵
G	

	۴۶- اور ترا (مجرای ادرار)، بیوپسی	114.048	
	۴۷ - مثانه ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۷	
	۴۸ – واژن، بیوپسی	11. ALT-04.	
	۴۹ – وولوا/ لابیا، بیوپسی	11. ALT-049	
	۵۰– چشم ، انوکلیشن	۸۸۳۰۵۵۰	
	۵۱– ریه ، بیوپسی گوه ای (وج)	۸۸۳-۵۵۱	
	۵۲ میوکارد ، بیوپسی	14T-22T	
	۵۳– تومور ادونتوژنیک	۸۸۳۰۵۵۳	
	۵۴ – تخمدان با یا بدون لوله ، نئوپلاستیک	114.004	
	۵۵– پانکراس بیوپسی	۸۸۳۰۵۵۵	
	۵۶ – جفت ، سه ماهه سوم	114.008	
	۵۷ – پروستات ، به جز رزکسیون رادیکال	۸۸۳۰۵۵۷	
	۵۸ – غده بزاقی	۸۸۳۰۵۵۸	
	۵۹ – روده کوچک رزکسیون ، بجز تومور	14. AAT-009	
	۶۰ - توده بافت نرم (بجز لیپوم) - بیوپسی / اکسیژن	117-08-	
	۶۱– تیروئید، توتال / لوب	1144081	
	۶۲– حالب ، رزکسیون	11405T	
	۶۳– مثانه ، تی یو آر (TUR)	11. ALT-05.	
149.9	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی		۱۸
	(میکروسکوپی) شامل :	•• ۸ ۸ ۳ • ۷	
	۱- کلیه ، بیوپسی	٠٨٨٣٠٧١	
	۲– لنف نود ، بیوپسی	٠٨٨٣٠٧٢	
	۳– عضله ، بیوپسی	٠٨٨٣٠٧٣	
	۴– عصب ، بیوپسی تشخیص مدیکال	+ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	۵–پوست	٠٨٨٣٠٧٥	
	۶– استخوان ، بیوپسی یا کورتا ژ	٠٨٨٣٠٧۶	
	۷– مغز، بیوپسی	٠٨٨٣٠٧٧	
	۸ – مغز / مننژ، رزکسیون تومور	٠٨٨٣٠٧٨	
	۹ – پستان ، ماستکتومی – پارشیال / ساده	٠٨٨٣٠٧٩	
	۱۰ – سرویکس ، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	۸۸۳۰۷۱۰	
	۱۱- انتهاها ، آمپوتاسيون ، غير تروماتيک	۸۸۳۰۷۱۱	
	۱۲ – کبد ، بیوپسی – سوزنی / گوه ای (وج)	۸۸۳۰۷۱۲	
	۱۳ – مدیاستن ، توده ای	AAT+V1T	
191.8.	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی	•• ۸ ۸ ۳ • 9	19
	(میکروسکوپی) شامل :	7 T T T T	
	۱– آدرنال ، رزکسیون	18+77.4+	
	٢- رحم ،بايا بدون لوله ها و تخمدانها	18.77	

	٣– كليه ، نفر كتومى توتال / پارشيال	٠٨٨٣٠٩٣	
	۴– حنجره ، پارشیال / توتال رز کسیون	٠٨٨٣٠٩۴	
	۵– کبد ، رز کسیون پارشیال	۵۶۰۳۸۸۰	
	۶– لنف نود ، رزکسیون رژیونال	٠٨٨٣٠٩۶	
	٧- رحم ، با يا بدون لوله ها و تخمدانها	٠٨٨٣٠٩٧	
	۸- معده ، ساب توتال / توتال رزکسیون بجز برای تومور	4AA44A	
	۹ – رز کسیون استخوان	٠٨٨٣٠٩٩	
	۱۰- پستان ، ماستکتومی ، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۸۳۰۹۱۰	
	۱۱– کولون ، رزکسیون ، سگمنتال به علت تومور	۸۸۳۰۹۱۱	
	۱۲– کولون ، رزکسیون توتال	۸۸۳۰۹۱۲	
	۱۳– مری ، رز کسیون پارشیال / توتال	AAT-91T	
	۱۴ – اندامها ، دیس آر تیکولاسیون	AAT-91F	
	۱۵– جنین ، با دیسکسیون	۵۱۶۰۳۸۸	
	۱۶- حلق ، رزکسیون پارشیال / توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۸۳۰۹۱۶	
	۱۷ – ریه ، رزکسیون توتال / لوب / سگمنت	۸۸۳۰۹۱۷	
	۱۸ - پانکراس ، رزکسیون توتال / ساب توتال	۸۸۳۰۹۱۸	
	۱۹ پروستات ، رزکسیون رادیکال	۸۸۳۰۹۱۹	
	۲۰- روده باریک ، رزکسیون به علت تومور	۸۸۳ ۰ ۹۲۰	
	۲۱– تومور بافت نرم ، رز کسیون به علت تومور	۸۸۳۰۹۲۱	
	۲۲– معده ، رز کسیون ساب توتال به علت تومور	778-77	
	۲۳– بیضه ، تومور	۸۸۳-9۲۳	
	۲۴– زبان / لوزه – رزکسیون به علت تومور	14P+4K	
	۲۵– مثانه ، رزکسیون پارشیال / توتال	۵۲۶۰۳۸۸	
	۲۶- رحم ، همراه یا بدون لوله و تخمدانها ، نئو پلاستیک	۸۸۳۰۹۲۶	
	۲۷- وولوا ، رزکسیون توتال / ساب توتال	۸۸۳-9۲۷	
۵،۴۰۰	عمل دی کالسیفیکاسیون	٠٠٨٨٣١١	۲٠
19,4.	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه یک برای میکرو ارگانیزم ها	****	71
19,4.	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه دو رنگ آمیزیهای	***	77
19.4.	هیستو شیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس ، روی)	******	74
19,8.	هیستو شیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	*********	74
9.,7.,	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow , IMAGE	•• 1.054	۲۵
۵۶،۷۰۰	مشاوره و گزارش لامهایی که در جای دیگری تهیه شده اند .	*******	48
94.6.	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	****	**
141.9	فروزن سکشن و یا مشاوره در اطاق عمل	***	۲۸
٧١،	ایمونوهیستوشیمی(شامل ایمونوپروکسیداز بافتی)هر آنتی بادی	******	79

	/ ^		₩.
۸۵،۲۰۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش)	******	٣٠
۸۷،۵۰۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمونوهیستوشیمی)	•• ۸ ۸ ۳ ۴ ۷	٣١
7.44.4	رايمونوميستوسيمي ميكروسكوپ الكتروني، تشخيص	•• ۸ ۸٣۴۸	٣٢
7.44.4	میکروسکوپ الکترونی، اسکنینگ	****	٣٣
	میکروسکوپ انگیرونی، اسکتینک	***************************************	1 1
تعرفه دولتي سال	نوع خدمات: سیتوژنتیک	كد بين المللي	ردیف
۸۸ (ریال)	. <i>32</i> . C		. 2
14.4.	پذیرش سیتوژنتیک	<i>••</i> ۸٠۵۹	١
	الف - كشت سلول و بافت		
198.9	کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاریهای کروموزمی حداقل ۲ کشت	•• ۸ ۸ ۲ ۳ •	٢
774.1	بررسی شکستگی کروموزم FragX (چهارکشت)	***	٣
174.9	شکنندگی کروموزومها (فانکونی – سندروم بلوم) (چهار کشت)	•• 1.4 • 5 • 6	۴
494.4.	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	****	۵
۵۱۵٬۰۰۰	کشت سلولهای پرزهای جفتی	****	Ŷ
9 . 9 . 9	کشت سلولهای مایع آمنیون	۱۵۳۲۸۸۰	٧
477,4.	کشت سلولهای مغز استخوان	•• ۸ ۸ ۲ ۳ ۷	٨
449.0	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	•• ۸ ۸ ۲ ۳ 9	٩
	ب- بررسی کروموزومی		
۳.۴.۷.	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE شکنندگی و مطالعه دقیقب ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری) نمونه سندرم بلوم	******	1.
441.4	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی کلی ۱۰۰ سلول ومطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاریوتایپ ، (کم خونی فانکونی ، آتاکسی تلاژکتازی)	•• ۸۸۲۴۸	11
441.4.	بررسی شکنندگی کروموزم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه بیست سلول دو کاریوتایپ به روش نواری	••**	17
YY9	بررسی ۱۰_۱۵ سلول دو کاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	******	۱۳
* V9.9	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسم دو کاریوتایپ با روش نواری	•• ۸ ۸ ۲ ۶ ۳	14
108.4	بررسی سلولهای مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	•• ۸ ۸ ۲ ۶ ۷	۱۵
7.7.7.	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	•• ۸ ۸ ۲ ۸ •	18
49.9	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	****	۱۷

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
۳۷۶،۳۰۰ probe برای هر FISH ۰۰۸۰۴۷	
۰۰۸۸۲۸ بررسی سلولهای اضافی بیش از ۱۵ سلول	
۰۰۸۸۲۸ مطالعه با قدرت تفکیک بالا	۲۰
۰۰۸۸۲۹ سایر مطالعات سیتوژنتیک ۰۰۸۸۲۹	171
تعرفه دولتی سال بین المللی نوع خدمات: ژنتیک مولکولی	ردیف کد
ین،سی کوع خالفات. رئیک کونکونی ۸۸ (ریال)	رديد
۰۰۸۰۴۸ استخراج DNA استخراج	۲۲
۰۰۸۰۴۸ استخراج RNA ۱۸۱،۱۰۰	۲۳
۰۸۰۵۶۴ شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق RFLP/ PCR	1 74
۰۰۸۰۴۸ بررسی متیلاسیون	۲۵
۰۰۸۰۴۸ تکنیک ساترن ۰۰۸۰۴۸	79
۰۰۸۰۴۸ دات بلات یا اسلات بلات ۲۰۴٬۶۰۰	' ' ' ' ' ' ' ' ' '
۰۰۸۰۴۸ بررسی میکرودلسیونها (ترکیبی از PCR و ساترن بلات) ۰۰۸۰۴۸	۲۸
۰۰۸۰۴۸ بررسی حذف از طریق PCR	1 49
۰۰۸۰۴۹ بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	٣٠
۰۰۸۸۴۹ بررسی تکرارهای ژنومی	۳۱
۰۰۸۰۴۹ تعیین نوع DNA تعیین نوع ۰۰۸۰۴۹	. 47
۰۰۸۰۴۹۱ تعیین جهش با روش PCR محمد ۲۰۶٬۲۰۰	۳۳
۴۴۶،۷۰۰ کشف جهش با روش SSCP ۰۰۸۰۴۹٬	. 44
۴۴۶،۷۰۰ Gel Gradient Denaturation Electorphores کشف جهش با روش	5 8
۰۰۸۰۴۹ تعیین توالی برای هر نوع نوکلئوتید ۰۰۸۰۴۹	. 48
۳۷۶،۶۰۰ RT/PCR ۰۰۸۰۴۹۳ کیفی	۳۷
۲،۲۲۵،۲۰۰ RT/PCR ۰۰۸۰۴۹۸ کمی	۳۸
۰۰۸۰۴۹۰ تفسیر و گزارش	۳۹
تعرفه دولتي سال	
بین المللی نوع خدمات: پزشکی قانونی نوع خدمال: پزشکی قانونی ۸۸ (ریال)	رديف كد
۰۰۸۰۵۰ جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	١
۰۰۸۰۵۰ آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۲
 	۳
۰۰۸۰۵۰۰ آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذائی یا امعاء و احشاء	
۰۰۸۰۵۰۰ آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذائی یا امعاء و احشاء ۲۵۵۱۰۰ آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت ۰۰۸۰۵۰۱	·
	_

474	تشخیص CO در نمونه خون جسد	٠٠٨٠۵٠۶	٧
1.57	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	٠٠٨٠۵٠٧	*
1.57	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	٠٠٨٠۵٠٨	٩
17	تعیین گروه ABH	٠٠٨٠٥٠٩	1+

تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: کلوبال ژنتیک دو مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیماریهای:	كد بين المللي	رديف
4418400	بتا تالاسمى / مرحله اول تعيين نوع موتاسيون	•••••	١
1889100	بتا تالاسمى / مرحله دوم تعيين وضعيت نهائي جنين	•••••	۲
7.11.1.0000	آترفی عضلانی اسپینال (SMA)تایپ ۱و۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	•••••	٣
17447	آترفی عضلانی اسپینال (SMA)تایپ ۱و۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	•••••	۴
1*1	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	٠٠٠٠٠۵	۵
14104	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	•••••	۶
19448	بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکننده ، هانتینگون میوتونیک دیسترفی / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	٧	Y
14.47	بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکننده ، هانتینگون میوتونیک دیسترفی / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	٠٠٠٠٠٨	٨

توضيحات :

۱- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه مجموع هزینه های مرحله اول و دوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه فقط هزینه مرحله دوم قابل محاسبه است .

۲- در صورت تشخیص پیش از تولد (مرحله اول و دوم) برای زوجهای بتاتالاسمی مینود همراه با سیکل سل یا آلفا تعرفه آن برابر یک مورد بتا تالاسمی خواهد بود .

تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: کلوبال ژنتیک سه مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیماریهای:	كد بين المللي	رديف
٣،٠٧٠،۴٠٠	بتا تالاسمی / مرحله اول نقصهای انعقادی (هموفیلی (\mathbf{A},\mathbf{B})	•••••	٩
۵۵۱،۷۰۰	نقصهای انعقادی (هموفیلی (A,B) / مرحله دوم تعیین جنسیت	•••••	1.
1.784.1	نقصهای انعقادی (هموفیلی $({f A, B}) \mid {f A, C}$ مرحله سوم تعیین وضعیت نهائی جنین	•••••11	11

F.181.9··	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	17	١٢
۵۵۱،۷۰۰	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا / مرحله دوم تعیین جنسیت	•••••	۱۳
Y.+ XY. +++	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا / مرحله سوم تعیین وضعیت نهائی جنین	••••14	14

توضيحات:

١- مرحله سوم فقط زمانيكه جنين پسر باشد انجام شده و هزينه آن قابل پرداخت خواهد بود .

۲- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه هزینه مرحله اول و دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای
 بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه فقط مرحله دوم و حسب مورد مرحله سوم قبل پرداخت خواهد بود.

۳- در صورتیکه بیمار فقط جهت تشخیص ناقل بودن مراجعه نماید، مرحله اول قابل پرداخت خواهد بود و در صورتیکه ناقل بودن فرد و مراجعه مجدد به همان مرکز ، فقط هزینه مرحله دوم و سوم قابل پرداخت خواهد بود .