



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 1 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

ردیف	نام آزمایش	T.A.T	نوع نمونه	حجم نمونه	شرایط نگهداری و انتقال نمونه	آمادگی لازم قبل از نمونه گیری
1	AIP	روزانه	سرم	1cc	3 روز در دمای یخچال	ناشتا
2	Amylase	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای اتاق	-
3	Aldolase	1 روز	پلازما هیپارینه	2cc	5 روز در دمای یخچال	-
4	Abuse Drugs Urin By GC-MS	1 روز	ادرار	3cc	در دمای یخچال	-
5	Abuse Drugs Serum By GC-MS	1 روز	سرم	2cc	در دمای یخچال	-
6	ACTH	روزانه	پلازما EDTA	1cc	فریز	نمونه گیری قبل از ساعت 10
7	Acid phosphatase (total)	10 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشتا
8	Acid phosphatase (prostatic)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
9	Albumin (fluid)-(serum)-(csf)	روزانه	سرم، مایعات بدن	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
10	ABG	روزانه	خون تام همراه سرنگ هیپارینه	2cc	حداکثر 30 دقیقه کنار یخ ارسال شود	-
11	Apolipoprotein A	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشتا
12	Apolipoprotein B	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشتا
13	Ammonia	روزانه	پلازما EDTA	1cc	20 دقیقه در دمای یخچال	2 تا 3 ساعت ناشتایی، عدم مصرف دخانیات
14	APL2R	شنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
15	ADA (Serum)-(Fluid)	1 روز	سرم، مایعات بدن	1cc	5 روز در دمای اتاق	-
16	ACE (Serum)-(Csf)	روزانه	سرم، مایعات	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
17	Anti C1q	روز های زوج روز کاری	سرم	2cc	3 روز در دمای یخچال	-
18	Anti Thrombin III	1 روز	پلازما سیترا ته	1cc	5 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
19	APCR (Leiden Factor)	1 روز	پلازما سیترا ته	2cc	2 ساعت در دمای اتاق، 14 روز در یخچال	-
20	Adams 13 Activity	10 روز	پلازما سیترا ته	2cc	1 روز در دمای 2 تا 8 درجه یخچال	-
21	Alpha1 Anti Trypsin	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
22	ANA	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
23	ANA IF	14 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
24	ASMA	14 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
25	AMA	روزانه تا 10 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
26	ANCA (C&P)	روزانه (نمونه گیری قبل از ساعت 12)	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
27	Anti Neutrophil Ab	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
28	Anti Cardiolipin Ab (IgG)	پنجشنبه ها	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
29	Anti Cardiolipin Ab (IgM)	پنجشنبه ها	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
30	Allergens Test (RESP & Food)	2 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
31	Anti Platelet Ab	15 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
32	ASCA	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
33	ALKMA	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
34	Anti Gliadin Ab (IgG)	روزانه نمونه تا ساعت 12 در یخچال	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
35	Anti Gliadin Ab (IgA)	روزانه نمونه تا ساعت 12 در یخچال	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
36	Anti Endomysial Ab (IgG)	14 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
37	Anti Endomysial Ab (IgA)	14 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
38	Anti Phospholipid Ab (IgG)	سه شنبه ها تا	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-

نام و امضاء تایید کننده: نام و امضاء تصویب کننده:  
 همکاران، محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با ما تماس بگیرید.



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 2 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	شماره تجدید نظر :

				ساعت 12		
-	5 روز دماییخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها تا ساعت 12	Anti Phospholipid Ab (IgM)	39
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1cc	سرم	روزانه	Anti Mullerian Hormone	40
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	دو هفته یکبار چهارشنبه ها تا ساعت 11	Receptor Acetylcholin Ab	41
مصرف داروی ضد فشار خون از دو هفته قبل با مشورت پزشک متوقف شود	3 روز در دمای یخچال	1cc	پلازما EDTA	روزانه	Aldosterone	42
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Androstnedione	43
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	پنجشنبه ها	Anti Insulin Ab	44
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم، و مایعات بدن	روزانه	Alpha Fetoprotein (Serum)(Fluid)(AFP)	45
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	10 روز	Anti RNP Ab	46
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	30 روز	Anti Sperm Ab	47
-	5 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	30 روز	Anti Musk Ab	48
		1cc	سرم	روزانه	ANTI HIT(pf4)	49
	یخچال	3cc	سرم	20 روز کاری	ALD Profile	50
	یخچال	3cc	سرم	20 روز کاری	ANA Profile	51
-	5 روز در دمای یخچال	1 cc	سرم	شنبه ها تا 10 صبح	Anti Desmoglein I	52
-	5 روز در دمای یخچال	1 cc	سرم	شنبه ها تا 10 صبح	Anti Desmoglein III	53
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1 cc	سرم	روزانه	Anti DS DNA	54
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Anti TG Ab	55
-	سرم تا 30 دقیقه جدا شود	1cc	سرم	روزانه	Blood Sugar	56
بهتر است ناشتا باشد	5 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	Bilirubin (total)(direct)(indirect)	57
-	1 روز در دمای یخچال	1cc	پلازما هیپارینه	21 روز	Blood Amino Acid ChromatoGraphy	58
-	7 روز در دمای یخچال	10cc	ادرار رندوم و 24 ساعته	1 روز	Bence Jones Protein	59
-	1 روز در دمای اتاق، 7 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز یا لخته نشود	1cc	خون کامل	روزانه	Blood Group RH	60
-	7 روز در دماییخچال، 1 روز در دمای اتاق	1cc	خون کامل EDTA	2 هفته یکبار چهارشنبه ها	Borrelia Burgdorferi Ab (IgG & IgM)	61
مصرف داروهای انعقادی با مشورت پزشک از 1 هفته قبل منع شود	-	-	-	روزانه	Bleeding Time	62
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	روزانه	B2 Glycoprotein Ab (IgG)	63
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	روزانه	B2 Glycoprotein Ab (IgM)	64
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	پنجشنبه ها	Brucella Ab (IgG)	65
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	پنجشنبه ها	Brucella Ab (IgM)	66
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم، پلازما EDTA	روزانه	BHCG	67
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم، پلازما EDTA	روزانه	BHCGTitr	68



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 3 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

69	B-Cross laps (CTX)	10 روز	سرم	1 cc	7 روز در دمای 2 تا 8 یخچال، همولیز نشود	-
70	B2 Microglobuline	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
71	Blood Culture	1 هفته	محیط کشت خون	5cc	-	-
72	BCR/ABLPCR	10 روز	خون کامل EDTA	10cc	7 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
73	BUN	روزانه	سرم	1cc	این تست محاسبه ای می باشد	-
74	borrelia burgdorferi ab (igg)	10 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
75	Borrelia burgdorferi ab(igm)	10 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
76	Clostridium difficile Ag(A-B) Clostridium difficile Ab(A-B)	روزانه پنجشنبه ها	مدفوع	-	تا 1 ساعت بعد تهیه نمونه باید به آزمایشگاه انتقال داده شود و در دمای فریز نگهداری شود	-
77	Creatinine	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
78	Cholesterol	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشنا
79	Cholesterol/HDL	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشنا
80	Calcium	روزانه	سرم	1cc	8 روز در دمای یخچال	بهتر است ناشنا باشد
81	Cpk	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال-فریز و د فریز نشود همولیز نشود	عدم فعالیت سنگین
82	Cpk mb	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	عدم فعالیت سنگین
83	Ca(Ionized)	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال، بهتر است از مجاورت هوا با نمونه خودداری شود	-
84	Creatinine clearance	روزانه	ادرار 24 ساعته	2cc	این تست محاسبه ای می باشد و مستلزم قد، وزن و کراتینین خون بیمار می باشد	-
85	Copper(Blood)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
86	Ceruloplasmin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
87	Cyclosporine	روزانه	خون کامل EDTA	2cc	5 روز در دمای یخچال	ناشنا، نیم ساعت قبل از دوز مصرفی
88	Carbamazepine	روز های فرد تا 8 ساعت صبح، جواب روز بعد	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشنا، نیم ساعت قبل از دوز مصرفی
89	Cystine Random	روزانه	ادرار رندوم یا 24 ساعت	10cc	-	-
90	C1q	جواب با تماس	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
91	CBC	روزانه	خون کامل EDTA	2cc	4 ساعت در دمای یخچال، لخته و همولیز نشود	-
92	Clotting Time	روزانه	خون کامل	2 cc	این تست فقط در آزمایشگاه انجام میشود و امکان ارسال دارو های انعقادی نیست	عدم استفاده از دارو های انعقادی
93	CRP	روزانه	سرم، پلاسما هیپارینه	1 cc	7 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
94	Crp High Sensitive	روزانه	سرم	1 cc	8 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
95	Calculi Analysis	2 روز کاری	سنگ های دفع شده	-	-	-
96	Coobm Wright	روزانه تا 12 ظهر	سرم، مایعات بدن (CSF)	1cc سرم 2cc سایر	2 روز در دمای یخچال	-
97	Coombs(Direct)	روزانه	خون کامل EDTA	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز و لخته نشود	-
98	Coombs(indirect)	روزانه	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
99	C3	روزانه	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 4 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	شماره تجدید نظر :

100	C4	روزانه	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
101	CH50	شنبه ها تا 12	سرم	1 cc	نمونه بلافاصله فریز شود، ارسال کنار یخ	-
102	C1 Inhibitor	2 هفته یکبار	سرم	2 cc	نمونه بلافاصله فریز شود، ارسال کنار یخ	-
103	CIC	10 روز	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال	بهتر است ناشنا باشد
104	Cryoglobuline	7 روز	سرم	2cc	در دمای 37 درجه 3 بار سانتی ریفیوز و در یخچال نگهداری شود	-
105	Cross match-Flow Cytometry	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
106	Cold agglutination	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
107	Centromer Ab (IgG)	5 روز کاری	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
108	CCP	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
109	CMVAb (IgG)	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
110	CMVAb (IgM)	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
111	CMVAb IgG (Avidity)	روزانه	سرم	2cc	3 روز در دمای یخچال، فریز	-
112	Chlamydia Ab (IgG)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	2cc	2 تا 3 روز در دمای یخچال	-
113	Chlamydia ab (IgM)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	2cc	2 تا 3 روز در دمای یخچال	-
114	Calprotectin (Fecal)	یکشنبه، سه شنبه، پنجشنبه تا ساعت 12	مدفوع	-	نمونه تا زمان انجام در یخچال نگهداری شود	-
115	CMV Viral Load	3 روز	CBC	4vial	دمای یخچال	-
116	Cortisol (30-60-90-120)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
117	Calcitonin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
118	C-Peptid	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
119	CEA	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
120	CA 125	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
121	CA 15-3	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
122	CA 19-9	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
123	CA 72-4	روزانه	سرم	1cc	دمای یخچال	-
124	CSFDirect Smear	روزانه	CSF	1cc	-	-
125	CSFCulture Smear	2روز	CSF	1cc	-	-
126	Crystal (Insynovial Fluid)	روزانه	مایع سینوویال	-	-	هماهنگی با بخش توکسیکولوژی
127	Canabis	دوشنبه و پنج شنبه	ادرار	20 cc	-	هماهنگی با بخش توکسیکولوژی
128	Codein	دو شنبه و پنج شنبه	ادرار	20 cc	-	هماهنگی با بخش توکسیکولوژی
129	Cell Free DNA	2 هفته	خون کامل در ویال مخصوص	-	-	-
130	covid-19 pcr	روزانه	نمونه از حلق و بینی	-	-	-
131	Digoxin	روزانه	سرم	1 cc	نیم ساعت قبل از مصرف دارو	-
132	D-Dimer	روزانه	پلاسما سیتراشه	1 cc	4 روز در دمای یخچال fun tvdc a,n	-
133	Dysmorphic RBC	روزانه	ادرار	10 cc	-	ادرار تازه تهیه شده



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 5 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	شماره تجدید نظر :

134	Diphtheria (Ab)	2 هفته یکبار	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، ارسال کنار یخ	-
135	DHEASO4	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
136	DHT	دوشنبه ها	سرم	1 cc	1 روز در دمای یخچال، قبل از انجام فریز شود ، ارسال کنار یخ	-
137	DNA Fragmentation	1 هفته	نمونه اسپرم	2 cc	شرایط شرایط طبق دستورالعمل اسپرموگرام	-
138	Entamoeba Histolica Ab	دوشنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
139	ESR 1hr	روزانه	خون کامل	3 cc	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال	-
140	ESR 2hr	روزانه	خون کامل	3 cc	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال	-
141	EBVAb IgG (VCA)	روزانه	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز و فریز و د فریز نشود	-
142	EBVAb IgM (VCA)	روزانه	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز و فریز و د فریز نشود	-
143	EBV PCR	1 هفته	سرم	2 cc	خون تام 8 ساعت، سایر 24 ساعت در دمای درجه اتاق	-
144	Estradiol	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
145	Erythropoetin	روزانه تا ساعت 12	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشنا
146	Epinephrine 24hrs (Catecholamine)	سه شنبه ها 2 هفته یکبار	ادرار	5cc	-	شرایط در برگه راهنما
147	Epinephrine Plasma	سه شنبه ها 2 هفته یکبار	پلاسما	3cc	-	-
148	Ear Direct Smear	1 روز	گوش	-	-	-
149	Fasting Blood Sugar	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشنا
150	Everolimus	روزانه	خون کامل EDETA	2 cc	-	12 ساعت بعد مصرف دارو
151	Fe (Iron)	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشنا
151	Folic Acid	روزانه	سرم	1cc	4 ساعت در دمای اتاق، 2 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشنا
152	Fibrinogen	روزانه	پلاسما سیتراته	2cc	2 ساعت در دمای اتاق و 1 روز در یخچال	-
153	FDP	روزانه	پلاسما سیتراته	2cc	قبل انجام سریع فریز شود	-
154	Factor V	1 روز	پلاسما سیتراته	2cc	قبل انجام سریع فریز شود	-
155	Factor VIII	10 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال	-
156	Factor IX	10 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال	-
157	Factor XII	10 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال	-
158	Factor XIII	1 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال	-
159	Free Lambda (Serum)	جواب با تماس	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
160	Free Kappa (Serum)	جواب با تماس	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
161	FTAAs	یک ماه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
162	Free Lambda Urine	جواب با تماس	ادرار رندوم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
163	Free Kappa Urine	جواب با تماس	ادرار رندوم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
164	Factor VLeiden PCR	روزانه	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال	-
165	FTI	روزانه	-	-	این تست محاسبه ای می باشد	-
166	Free T3	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
167	Free T4	روزانه	سرم 167	2cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
168	FSH	روزانه	سرم	1cc	3 روز در دمای یخچال	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 6 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

169	Free Testeserone	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	1cc	8 ساعت در دمای اتاق و 7 روز در یخچال	-
170	Ferritin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
171	Free BHCg	روزانه	سرم	2cc	8 ساعت در دمای اتاق و 7 روز در یخچال، انتقال کنار یخ	-
172	Free PSA	روزانه	سرم	1cc	1 روز در دمای یخچال	-
173	Fungi Culture	1 هفته	پوست، بافت، مایعات بدن	-	محیط کشت مخصوص قارچ	نشستن محل از 3 روز قبل و عدم مصرف آنتی بیوتیک
174	Fungi Culture (Direct smear)	1 روز	ترشحات پوسته محل	-	در ظرف استریل آورده شود	نشستن محل از 3 روز قبل و عدم مصرف آنتی بیوتیک
175	Fluid Analysis	روزانه	مایعات بدن	10cc	4 ساعت در دمای اتاق و 1 روز در دمای یخچال، انتقال تا 2 ساعت	-
176	Fluid Cytology	1 هفته	مایعات بدن	-	-	-
177	Fat(Stool)	1 روز	مدفوع	1gr	4 روز در دمای یخچال	-
178	Fetal Gender	جواب با تماس	CBC	5vial	5 ویال cbc گرفته شود دمای اتاق	بیمار زیر 10 هفته بارداری نباشد
179	Flow PRA Full(IGG*IGA*IGM)	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
180	GTT	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشنا
181	GCT	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	1 ساعت پس از خوردن 50 گرم گلوکز
182	Gamma gt	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	بهبتر است ناشنا باشد
183	Glucose 2hpp	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال، تا 30 دقیقه از سرم جدا شود	2 ساعت بعد از صبحانه
184	Globulin (Serum)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
185	G6PD	روزانه	خون با ضد انعقاد EDTA	1cc	2 روز در دمای یخچال	-
186	GBM	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
187	Galactomannan	2 هفته یکبار، شنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
188	Gastrin	جواب با تماس	سرم	1cc	5 ساعت در دمای یخچال	بهبتر است ناشنا باشد
189	GH(30-45-60-90-120-180)	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال	ناشنا تا ساعت 8 صبح
190	HDLCholestrole	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشنا
191	HG (Mercury)	10 روز	خون کامل EDTA	4cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	-
192	Homocysteine	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشنا، رعایت رژیم عدم مصرف پروتئین
193	Haptoglobin	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
194	HbElectrophoresis	روزانه	Cbc خون تام	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
195	Hams Test	روزانه	سرم	1cc	1 روز در دمای یخچال	-
196	Herpes ( I & II)IgG	یکشنبه - چهارشنبه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	-
197	Herpes ( I & II)IgM	یکشنبه - چهارشنبه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	-
198	HydaticAb (IgG)	سه شنبه ها تا 7	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 7 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	شماره تجدید نظر :

				صبح		
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه تا ساعت 12	H.Pylori (IgG)	199
-	7 روز در دماییخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه تا ساعت 12	H.Pylori (IgA)	200
-	7 روز در دمای، یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه تا ساعت 12	H.Pylori (IgM)	201
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HAVAb (Total)	202
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HAVAb (IgM)	203
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HBSAg	204
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HBS Ab	205
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک روز	HBEAg	206
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک روز	HBEAb	207
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک روز	Hbc Ab (Total)	208
-	7 روز در دماییخچال	1cc	سرم	یک روز	Hbc Ab(IgM)	209
-	7 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	Hcv Ab	210
-	5 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	HIVAb	211
-	کمتر از 5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	پنج شنبه ها تا ساعت 8 صبح، جواب همان روز	HTLV(I&II)Ab	212
-	نمونه تا انجام آزمایش فریز شود	-	مدفوع	روزانه تا ساعت 12	H.Pylori Ag (Stool)	213
-	تا ساعت 11.30 نمونه در بخش باشد	10cc	خون د فیبرینه	یک روز	HLA(B 5-27-51-8-7-S2)	214
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA CLASS I&II	215
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA-DQB1 PCR High Resolution	216
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA-DRB3 PCR High Resolution	217
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA-DRB4 PCR High Resolution	218
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA-DRB5 PCR High Resolution	219
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA DPB1 PCR	220
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA DPA1 PCR	221
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	Non-HLA Ab Screening Test	222
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	HLA ABDR PCR	223
-	-	4vial	CBC سرم پلاسما EDTA	10 روز	HSVPCR	224
-	7 روز در دماییخچال	4vial	CBC	یکشنبه و چهارشنبه	HBVPCR	225
-	ویال مخصوص پاپ اسمیر	در ویال مخصوص	ضایعات پوستی	دوشنبه ها	HPVGenotyping	226
-	30 روز فریزر	4vial	CBC	1 روز	HCVPCR	227
-	دمای یخچال	4vial	CBC	جواب با تماس	HCVViral loud	228
-	تا 72 ساعت	4vial	CBC	دوشنبه ها تا	HCVGenotyping	229



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 8 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

				8صبح		
-	بعد فریزر	4vial	CBC	جواب با تماس	HIVPCR کیفی	230
-	30 روز فریزر	4vial	CBC	جواب با تماس	HIV Viral loud	231
-	نمونه برداری حتما در آزمایشگاه باشد	-	نازوفارنژیال	روزانه	H1N1 PCR	232
	72 ساعت در دمای یخچال	3vial	CBC	جواب با تماس	Hlab27 PCR	233
-	2 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HE4	234
-	2 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	روز های زوج	Immone Electrophores (S)	235
-	5 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	چهارشنبه تا ساعت 9-جواب روز 15	Immone Electrophores (U)	236
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1cc	سرم	جواب با تماس	IgG(G1.G2.G3.G4)	237
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	IgA	238
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	IgE	239
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	CSF	روزانه	IgGCSF	240
-	7 روز در دمای یخچال	2cc	سرم و CSF	یک روز	IgGIndexd	241
-	برای مراکز ارسالی خون تام هپارینه 5cc	1cc	لوله های ویژه	دو شنبه ها 7 صبح،جواب یک روز بعد	IGRA	242
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یکشنبه و چهارشنبه ها	IL6	243
-	نمونه بعد از جدا سازی فریز شود	2cc	سرم	یکشنبه و چهارشنبه تا ساعت 11	Inhibin A	244
ناشتا،خونگیری تا 10صبح	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها	IGF1	245
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	Insulin	246
-	2 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	10 روز	Inhibin B	247
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه نمونه ها تا 10/30	Jo - 1 Ab	248
روز های شنبه و یکشنبه خونگیری شود	48 ساعت یخچال	3vial	ویال CBC	یک هفته	Jak 2 PCR	249
بهتر از است بدون گارو خونگیری شود	7 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	روزانه	k	250
نیم ساعت قبل از دوز مصرفی	7 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	جواب با تماس	Keppra (Levetiracetam)	251
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	10 روز	Kala azar Ab (lishmania)	252
	1 روز در دمای اتاق، نمونه نباید سانتیفریوژ شود	5cc	پلازما هپارینه کامل	20 روز	KaryoType	253
ناشتا	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	LDLCholestrol	254
30 دقیقه قبل از مصرف دارو	1 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	روزانه	Lithium	255
بهتر است ناشتا باشد	4 روز در دمای یخچال	2cc	سرم و مایعات بدن	روزانه	LDH	256
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	1 روز	Lipase	257
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	10 روز	Lipoprotein-A	258
-	1 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	2cc	پلازما EDTA	روزانه	Lactate	259

نام و امضاء تایید کننده: \_\_\_\_\_ نام و امضاء تصویب کننده: \_\_\_\_\_  
 همکاران، محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با ما در تماس باشید.





فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 9 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	شماره تجدید نظر :

260	Lamotrigin	روز های فردتا ساعت 8 صبح	1cc	7پلازما جدا شده ، ارسال کنار بیخ روز در دمای یخچال	30 دقیقه قبل از مصرف دارو
261	LE Cell	روزانه	20cc	تست باید سریعا انجام شود برای مراکز ارسالی قبل از نمونه گیری با آزمایشگاه هماهنگ شود	-
262	LKM-Ab	روزانه	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
263	Lupus Anticoagulant	روزانه	2cc	4 ساعت در دمای یخچال. فریز و د فریز نشود	-
264	Luminex Class I Antibody Singel Ag	10روز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
265	Luminex Class I Antibody Singel Ag	10روز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
266	Leptospira Ab (IgG)	20 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
267	Leptospira Ab (IgM)	20 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
268	Listeria Ab (IgG)	پنجشنبه ها دو هفته یکبار	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
269	Listeria (IgM)	پنجشنبه ها دو هفته یکبار	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
270	LH	روزانه	1cc	3 روز در دمای یخچال	-
271	Leptin	پذیرش و جواب با تماس	1cc	2 روز در دمای یخچال	-
272	Lactoferrin(stool)	1 روز	-	فریز تا زمان انجام	-
273	MG	روزانه	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
274	Mono test	1 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
275	MCV Ab	روزانه	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
276	Measles Ab(IgG)	10 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
277	Measles Ab(IgM)	10 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
278	Mumps Ab (IgG)	10 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
279	Mumps Ab (IgM)	10 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
280	Mycoplasma Ab(IgG)	10 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
281	Mycoplasma Ab(IgM)	10 روز	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
282	MTHFR PCR	7 روز کاری	3vial	7 روز در دمای یخچال	-
283	Metanephrine (24hr Urin)	سه شنبه ها	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
284	Morphine	روزانه	20cc	3 روز در دمای یخچال	-
285	Mn	جواب با تماس	2vial	2 روز در دمای یخچال	-
286	Na	روزانه	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
287	NMO Ab(IgG)	2 هفته یکبار شنبه	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
288	NBT	روزانه هماهنگی با بخش	2cc	8 ساعت در دمای یخچال	-
289	NORMetanephrine (24hr Urin)	سه شنبه ها	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
290	Norepinephrine (24hr Urin) (Catecholamine)	جواب با تماس	20cc	7 روز در دمای یخچال	عدم مصرف دارو از 3روز قبل
291	Norepinephrine Plasma	سه شنبه ها 2 هفته یکبار	3cc	-	-
292	Non Biological Toxicology Drugscreen	1 روز	2cc 30 cc	در دمای یخچال	-
293	Osmoality Serum	1روز	2cc	این تست محاسبه ای می باشد	-
294	Oxcarbamazepin	روزهای فرد تا	2cc	7 روز در دمای یخچال	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 10 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
تهیه کننده:		شماره تجدید نظر:

محدوده توزیع: Rec & Sam

				ساعت 8 صبح		
295	Osmotic fragility	1 روز	خون کامل هپارینه	5cc	2 ساعت در دمای اتاق ، سانتیفریوژ نشود	-
296	Occult Blood (3 time)	روزانه	نمونه مدفوع	2gr	1 ساعت در دمای اتاق	-
297	Opium	دو شنبه و پنج شنبه تا ساعت 11 صبح	ادرار	20cc	7 روز در دمای یخچال	-
298	Phosphorus	روزانه	سرم	1cc	1 روز در دمای یخچال	-
299	Protein total	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
300	Protein (CSF)	روزانه	CSF	-	-	-
301	Protein (fluid)	روزانه	مایعات بدن	-	-	-
302	Pro BNP	روزانه نمونه تا 12 عصر	پلاسما هپارینه	2cc	6 روز در دماییخچال ، بعد فریز شود	-
303	Pb (Lead)	جواب با تماس	خون کامل EDTA	2vial	7 روز در دمای یخچال	-
304	Protein EP Serum	روز های زوج نمونه تا ساعت 12	سرم	2 cc	7 روز در دمای یخچال	-
305	Phenobarbital	روز های فرد تا ساعت 8 صبح جواب همان روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	30 دقیقه قبل از آخرین دوز مصرف
306	Phenytoin	روزهای فرد تا ساعت 8 صبح	سرم	2cc	4 روز در دمای یخچال	30 دقیقه قبل از آخرین دوز مصرف
307	Primidone	روزهای فرد تا ساعت 8 صبح	سرم	1cc	7 روز در دماییخچال	30 دقیقه قبل از آخرین دوز مصرف
308	PKU	1 روز	ادرار	2cc	1 روز دمای یخچال ، فریز و دفریز نشود	ناشنا
309	PBS	روزانه	خون	1vial	-	-
310	PT	روزانه	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت دمای یخچال	مقدار مصرف وارفارین پرسیده شود
311	PTT	روزانه	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت دمای یخچال	مقدار مصرف وارفارین پرسیده شود
312	Protein C	1 روز	پلاسما سیتراته	2cc	قبل از انجام پلاسما جدا شده	-
313	Protein S	1 روز	پلاسما سیتراته	2cc	قبل از انجام فریز شود	-
314	Parvovirus B19(IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز دمای یخچال	-
315	Parvovirus B19(IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز دمای یخچال	-
316	Parvovirus (PCR)	10 روز	خون کامل EDTA	4vial	3 روز دمای یخچال	-
317	Prolactin	روزانه	سرم	1cc	2 روز دمای یخچال	ناشنا، 3 ساعت بعد از بیداری، نزدیکی نداشته باشد
318	Prolactin PEG	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای 2 تا 8 یخچال	-
319	P.T.H	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشنا بعد از ساعت 10 خونگیری شود
320	Progesterone	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
321	Progesterone 17Oh	یکشنبه و چهارشنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
322	Procalcitonin	روزانه	سرم	1cc	4 روز در دمای یخچال	-
323	PSA	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال	-
324	PAPPA	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
325	Pleural Direct Smear	روزانه	پلور	5cc	-	-

نام و امضاء تایید کننده: نام و امضاء تصویب کننده:  
 همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با ما در تماس باشید.



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 11 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

-	-	5cc	پلور	2 روز	Pleural Cul&S	326
شرایط پاپ اسمیر رعایت شود	پس از فیکس شدن در دمای اتاق	-	لام ، محیط مخصوص	یک روز	Pap Smear	327
-	30 روز در فریزر	3vial	CBC	7 روز کاری	PA1 PCR	328
-	7 روز در دمای یخچال، 2 سی سی خون در 4 سی سی اسید پرکلریک به مدت 15 دقیقه با دور 2500 جدا شود	2cc	محیط مخصوص حاوی اسید پرکلریک	1 روز	Pyruvate	329
ناشتایی	فریز و دفریز و همولیز نشود	2cc	پلاسمای هپارینه	روز های فرد تا ساعت 8 صبح	Phenyl alanine	330
-	-	5cc	سرم	جواب با تماس	Panel Reactive Ab	331
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	10 روز	Panel Flow Cytometry (Anti HLA CLASSI/II Screen Test)	332
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	Panel-CDC	333
-	2 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار رندوم	1 روز	Reducing Substance Urine	334
-	6 ساعت در دمای اتاق و 3 روز دمای یخچال	1cc	خون کامل	روزانه	Reticulocyte	335
-	در جای خنکی نگهداری شود از ماده نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود	5cc	ادرار رندوم	روزانه	Random Urine Protein	336
-	7 روز دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	RF	337
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	RPR (VDRL)	338
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه تا ساعت 12	Rubella Ab (IgG)	339
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه تا ساعت 12	Rubella Ab (IgM)	340
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Rubella Ab IgG(Aviditiy)	341
-	1 ماه در فریزر	4vial	CBC	یکشنبه و چهارشنبه تا ساعت 8 صبح، جواب 1 روز	Rubella PCR	342
ناشتا	پلاسمای جدا شده قبل از انجام حتما فریز شود	2cc	پلاسمای EDTA	روزانه	Renin	343
ناشتا	-	2cc	پلاسمای EDTA	دوشنبه ها نمونه تا ساعت 12	Renin Activity	344
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	SGOT (AST)	345
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	SGPT (ALT)	346
-	فریز دفریز نشه	0.5 g	مدفوع	1 هفته	Stool Trypsin Activity	347
-	7 روز پایداری در یخچال	2cc	سرم	2 هفته یکبار سه شنبه ها تا ساعت 9 صبح	Selenium	348
-	نمونه گیری در آزمایشگاه	400 ml	Sweat	روزانه	Sweat Test	349
30 دقیقه قبل از دوز مصرف	7 روز در دمای یخچال	2cc	خون کامل EDTA	روزانه	Sirolimus	350
-	-	1vial	CBC	روزانه	Sickle cell	351
353-352	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	شنبه ها	Sm Ab	352
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	1 روز	Scl70 Ab	353
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	SSA (RO)	354
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	SSB (LA)	355
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	1 روز	SHBG	356
عدم مصرف آنتی بیوتیک	2 روز در دمای یخچال	2g	مدفوع	2 روز	Stool Culture	357



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 12 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

358	Sputum Direct Smear	1 روز	خلط	-	-	نمونه صبحگاهی
359	Spotum Culture	2 روز	خلط	-	محیط کشت مخصوص	عدم مصرف آنتی بیوتیک
360	Semen Analysis	روزانه	اسپرم	-	شرایط رعایت شود	
361	Semen Culture	2 روز	اسپرم	-	-	عدم مصرف آنتی بیوتیک
362	Serum Toxicology Drug Screen	2 روز	سرم	2 cc	در دمای یخچال	
			محتویات معده	30 cc		
363	Synovial Direct Smear	روزانه	مایع سینوویال	4cc	-	عدم مصرف آنتی بیوتیک
364	Synovial Culture	روزانه	مایع سینوویال	4cc	-	عدم مصرف آنتی بیوتیک
365	SARS Covid19 (IgM)	جواب با تماس	سرم	1cc	4 ساعت در دمای یخچال بعد فریز شود	-
366	SARS covid19 IgG(Neutralizing )	جواب با تماس	سرم	1cc	4 ساعت در دمای یخچال بعد فریز شود	-
367	Stool Exam ( 3 time)	روزانه	نمونه مدفوع	2gr	1 روز در دمای اتاق	-
368	SARS COVID19 PCR	روزانه	حلق و بینی	-	نمونه برداری در محل آزمایشگاه	-
369	Stomach Contents Toxicology Drug Screen	2 روز	سرم	2cc	در دمای یخچال	
			محتویات معده	30cc		
370	Triglycerides	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا، از 3 روز قبل الکل استفاده نشود
371	Total Lipid	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
372	Troponin I	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
373	TIBC	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
374	Transferin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
375	Tacrolimus	روزانه	خون کامل EDTA	2cc	7 روز در دمای یخچال	30 دقیقه قبل از مصرفی آخرین دوز
376	Tyrosine	روز های فرد تا 8 صبح	هیپارینه	2cc	1 روز در دمای یخچال	-
377	TTG (IgA)	روزانه نمونه تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
378	TTG (IgG)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
379	TPO Ab	روزانه	سرم	1cc	4 روز در دمای یخچال	-
380	Toxo (IgG)	روزانه تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
381	Toxo (IgM)	روزانه تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
382	Toxo IgG (Avidity)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
383	Toxocara Ab (IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
384	TSH Receptor Ab	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
385	Toxo PCR	یکشنبه چهارشنبه تا 8 صبح، جواب 1 روز	CBC	4vial	30 روز در فریزر	-
386	T3	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
387	T4	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
388	T3uptake	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
389	TSH	روزانه تا ساعت یک بعداز ظهر	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشتا



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 13 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

ناشنا، زمان خونگیری 7 تا 10 صبح	7 روز در دمایخچال	1cc	سرم	روزانه	Testosterone	390
اجتناب از انجام این آزمایش پس از FNA.	2 روز در دمایخچال	1cc	سرم	روزانه	Thyroglobulin	391
-	تهیه لام محیط کشت مخصوص	-	حلق	1 روز	Throat Direct Smear	392
عدم مصرف آنتی بیوتیک	تهیه لام محیط کشت مخصوص	-	حلق	2 روز	Throat Culture	393
-	-	20cc	ادرار	دوشنبه و پنج شنبه، جواب 1 روز	Tramadol	394
-	2 ماه فریزر	1cc	سرم	یکشنبه ها	TNFA	395
-	-	1cc	سرم	شنبه ها تا ساعت 12	Tetanus Ab	396
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Urea	397
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Uric Acid	398
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	20 روز	U.P.E Random	399
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	20 روز	U.P.E (24 hrs)	400
-	4 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	یکشنبه ها تا ساعت 8 صبح	Urine Sugar chromatography	401
-	-	20cc	ادرار	2 هفته	Urine Organic Acid	402
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	1 هفته	Urine Copper Random	403
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	1 هفته	Urine Copper (24 hrs)	404
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	ادرار	روزانه	Urine Na Random	405
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	ادرار	روزانه	Urine Na (24hrs)	406
بهبتر است ناشتا باشد	8 روز در دمای یخچال	10cc	ادرار	روزانه	Urine calcium Random	407
بهبتر است ناشتا باشد	8 روز در دمای یخچال، از ماده نگهدارنده اسید کلریدریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	10cc	ادرار	روزانه	Urine Calcium (24 hrs)	408
-	4 روز در دمای یخچال	1cc	ادرار	روزانه	Urine Phosphor Random	409
-	4 روز در دمای یخچال، از ماده نگهدارنده اسید کلریدریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	1cc	ادرار	روزانه	Urine Phosphor (24hrs)	410
-	7 روز در دمای یخچال	2cc	ادرار	روزانه	Urine mg Random	411
-	7 روز در دمای یخچال، نیاز به نگهدارنده دارد	2cc	ادرار	روزانه	Urine mg (24 hrs)	412
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	روزانه	Urine Microalbumin Random	413
-	7 روز در دمای یخچال، از ماده نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود	20cc	ادرار	روزانه	Urine Microalbumin (24hrs)	414
-	3 روز در دمای یخچال	5cc	ادرار	روزانه	Urine Protein Random	415
-	3 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	5cc	ادرار	روزانه	Urine Protein (24hrs)	416
-	5 روز در دمای یخچال	5cc	ادرار	روزانه	Urine Urea Random	417
-	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	5cc	ادرار	روزانه	Urine Urea (24hrs)	418
-	5 روز در دمای یخچال	5cc	ادرار	روزانه	Urine uric Acid Random	419
-	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	5cc	ادرار	روزانه	Urine uric Acid (24hrs)	420
-	7 روز در دمای یخچال	5cc	ادرار	روزانه	Urine creatinine Random	421
-	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	5cc	ادرار	روزانه	Urine creatinine (24hrs)	422



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 14 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

423	Urine Oxalate Random	سه شنبه ها	ادرار	10cc	7 روز در یخچال	-
424	Urine Oxalate (24hrs)	سه شنبه ها	ادرار	10cc	7 روز در دمای یخچال، از ماده نگهدارنده اسید کلریدریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	-
425	Urine Analysis	روزانه	ادرار	2cc	1 روز در دمای یخچال	-
426	UBT	روزانه	کیت مخصوص تنفسی	-	نمونه گیری در آزمایشگاه	30 روز از آنتی بیوتیک، بیسموت و داروهای آنتی اسید استفاده نشود، ناشتا
427	Urine Cortisol Random	روزانه	ادرار	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
428	Urine Cortisol (24hrs)	روزانه	ادرار	20cc	7 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	-
429	Urine Free Cortisol (24hrs)	روزانه	ادرار	5cc	7 روز در دمای یخچال	-
430	Urine culture	روزانه	ادرار	20cc	1 روز در دمای یخچال	عدم مصرف آنتی بیوتیک
431	Urethral Direct Smear	1 روز	ترشحات مجرا	-	-	-
432	Urethral Culture	2 روز	ترشحات مجرا	-	-	عدم مصرف آنتی بیوتیک
433	Urine Hemosiderin	1 هفته	ادرار	10cc	با اضافه کردن الکل 70 درصد	ابتدای ادرار صبحگاهی
434	Urine Cytology	7 روز	ادرار	20cc	2 روز در دمای یخچال	نمونه ادرار دوم صبحگاهی
435	Urine Cystin Random	روزهای زوج تا 12	ادرار	1cc	نگهداری در فریزر	-
436	Urine Cystin(24hrs)	روزانه	ادرار	1cc	نگهداری در فریزر	-
437	Urine Citrate (R & 24hrs)	سه شنبه ها	ادرار	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
438	Urin Toxicology Drug Screen	2 روز	ادرار	3 cc	در دمای یخچال	-
439	VLDL	روزانه	سرم	1cc	این تست محاسبه ای می باشد	-
440	VBG	روزانه	خون کامل همراه سرتگ هپارینه	2cc	ارسال کنار یخ تا 20 دقیقه	-
441	Vit C	14 روز	سرم	1cc	نمونه در لوله تاریک منتقل شود، 14 روز در فریزر	ناشتا
442	Vit B12	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
443	Vit D	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	بهتر است ناشتا باشد
444	Vit A	1 روزه	سرم	1cc	در لوله فویل آلومینیومی پیچیده شده - تا 24 ساعت قبل الکل مصرف نشود - 7 روز در یخچال	-
445	Vit E	1 روزه	سرم	1cc	در لوله فویل آلومینیومی پیچیده شده - تا 24 ساعت قبل الکل مصرف نشود - 7 روز در یخچال	-
446	Valproate Na	روز های فرد تا ساعت 8 صبح	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	مقدار مصرف دارو پرسیده شود
447	Von Willebrand Factory	سه شنبه ها هر 2 هفته یکبار	پلازما سیتراته	6cc	14 روز در فریزر	-
448	VDRL	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
449	VZV Ab (IgG)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
450	VZV Ab (IgM)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
451	VMA Urine (24hrs)	هفت روز کاری	ادرار	20cc	از ماده نگهدارنده اسید کلریدریک، اسید بوریک، اسید استیک استفاده شود و حجم گزارش شود	از 3 روز قبل از مصرف موز و قهوه و شکلات و چای و داروهای فشار خون پرهیز گردد
452	Vaginal Direct Smear	روزانه	ترشحات واژن	-	در ظرف استریل آورده شود	مطابق برگه راهنما
453	Vaginal culture	3 روز	ترشحات واژن	-	نمونه در آزمایشگاه	3 روز آنتی بیوتیک مصرف



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 15 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/10/27
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

نشود						
		1cc	سرم	روزانه	Wright	454
		1cc	سرم	روزانه	Widal	455
-	از دهنده خون دفیبرینه از گیرنده 4 سی سی سرم	-	-	1 روز	WBC Cross match	456
-	-	-	ترشحات زخم	1 روز	Wound Direct Smear	457
عدم مصرف آنتی بیوتیک	با فیلدوبلاتین کشت میشود	-	ترشحات زخم	2 روز	Wound Dis (Culture)	458
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	WBC Cross match-CDC	459
			-	سه شنبه ها	5 HIAA	460

لیست فوق، با توجه به شرایط و وضعیت کنونی تهیه و تایید و به تصویب رسیده است.

در صورت ارسال تست های فوق تخصصی، لطفا با مسئول ارسالی آزمایشگاه سلام هماهنگی های لازم را انجام دهید.

—

نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با من تماس بگیرید.	