



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 1 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
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	ناشنا
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	ناشنا
8	Acid phosphatase (prostatic)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشنا
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	ناشنا
12	Apolipoprotein B	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشنا
13	Ammonia	روزانه	پلازما EDTA	1cc	20 دقیقه در دمای یخچال	2 تا 3 ساعت ناشتایی، عدم مصرف دخانیات
14	APL2R	شنبه ها تا 9 صبح	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 2 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	ناشنا
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 (توضیحی 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 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
35	Anti Gliadin Ab (IgA)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
36	Anti Endomysial Ab (IgG)	14 روز نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
37	Anti Endomysial Ab (IgA)	14 روز نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
38	Anti Phospholipid Ab (IgG)	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 2 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

39	Anti Phospholipid Ab (IgM)	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	5 روز دماییخچال	-
40	Anti Mullerian Hormone	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
41	Receptor Acetylcholin Ab	دوهفته یکبار چهارشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
42	Aldosterone	روزانه	پلازما EDTA	1cc	3 روز در دمای یخچال	مصرف داروی ضد فشار خون از دو هفته قبل با مشورت پزشک متوقف شود
43	Androstnedione	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
44	Anti Insulin Ab	پنجشنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
45	Alpha Fetoprotein (Serum)(Fluid)(AFP)	روزانه	سرم، و مایعات بدن	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
46	Anti RNP Ab	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
47	Anti Sperm Ab	30 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
48	Anti Musk Ab	30 روز	سرم	2cc	5 روز در دمای یخچال	-
49	ANTI HIT (pf4)	روزانه	سرم	1cc		
50	ALD Profile	20 روز کاری	سرم	3cc	یخچال	
51	ANA Profile	20 روز کاری	سرم	3cc	یخچال	
52	Anti Desmoglein I	شنبه ها تا 9 صبح	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال	-
53	Anti Desmoglein III	شنبه ها تا 9 صبح	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال	-
54	Anti DS DNA	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
55	Anti TG Ab	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
56	Blood Sugar	روزانه	سرم	1cc	سرم تا 30 دقیقه جدا شود	-
57	Bilirubin (total)(direct)(indirect)	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز نشود	بهتر است ناشتا باشد
58	Blood Amino Acid ChromatoGraphy	21 روز	پلازما هپارینه	1cc	1 روز در دمای یخچال	-
59	Bence Jones Protein	1 روز	ادرار رندوم و 24 ساعته	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
60	Blood Group RH	روزانه	خون کامل	1cc	1 روز در دمای اتاق، 7 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز یا لخته نشود	-
61	Borrelia Burgdorferi Ab (IgG & IgM)	2 هفته یکبار چهارشنبه ها	خون کامل EDTA	1cc	7 روز در دماییخچال، 1 روز در دمای اتاق	-
62	Bleeding Time	روزانه	-	-	-	مصرف داروهای انعقادی با مشورت پزشک از 1 هفته قبل منع شود
63	B2 Glycoprotein Ab (IgG)	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
64	B2 Glycoprotein Ab (IgM)	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
65	Brucella Ab (IgG)	پنجشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
66	Brucella Ab (IgM)	پنجشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
67	BHCG	روزانه	سرم، پلازما EDTA	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
68	BHCG Titr	روزانه	سرم، پلازما EDTA	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 3 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	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)	روزانه	مدفوع	-	تا 1 ساعت بعد تهیه نمونه باید به آزمایشگاه انتقال داده شود در دمای فریز نگهداری شود	-
	Clostridium difficile Ab(A-B)	نمونه تا 9 صبح پنجشنبه ها نمونه تا 9 صبح				
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	ناشتا
79	Cholesterol/HDL	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشتا
80	Calcium	روزانه	سرم	1cc	8 روز در دمای یخچال	بهتر است ناشتا 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	ناشتا، نیم ساعت قبل از دوز مصرفی
88	Carbamazepine	روز های فرد تا ساعت 8 صبح جواب روز بعد	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا، 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 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 : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

100	C4	روزانه	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
101	CH50	شنبه ها نمونه تا 9 صبح	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 ناشتا 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 نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
108	CCP	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
109	CMVAb (IgG)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
110	CMVAb (IgM)	روزانه نمونه تا 9 صبح	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 نمونه تا 9 صبح	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	-

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:	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 5 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

-	4 روز در دمای یخچال fun tvdc a,n	1 cc	پلازما سیترا نه	روزانه	D-Dimer	132
ادار تازه تهیه شده	-	10 cc	ادار	روزانه	Dysmorphic RBC	133
-	7 روز در دمای یخچال، ارسال کنار یخ	1 cc	سرم	2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	Diphtheria (Ab)	134
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1 cc	سرم	روزانه	DHEASO4	135
-	1 روز در دمای یخچال، قبل از انجام فریز شود، ارسال کنار یخ	1 cc	سرم	دوشنبه ها نمونه تا 9 صبح	DHT	136
-	شرایط شرایط طبق دستورالعمل اسپرموگرام	2 cc	نمونه اسپرم	1 هفته	DNA Fragmentation	137
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	دوشنبه ها	Entamoeba Histolica Ab	138
-	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال	3 cc	خون کامل	روزانه	ESR 1hr	139
-	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال	3 cc	خون کامل	روزانه	ESR 2hr	140
-	5 روز در دمای یخچال، همولیز و فریز و د فریز نشود	1 cc	سرم	روزانه	EBVAb IgG (VCA)	141
-	5 روز در دمای یخچال، همولیز و فریز و د فریز نشود	1 cc	سرم	روزانه	EBVAb IgM (VCA)	142
-	خون تام 8 ساعت، سایر 24 ساعت در دمای درجه اتاق	2 cc	سرم	1 هفته	EBV PCR	143
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Estradiol	144
ناشنا	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه نمونه تا 9 صبح	Erythropoetin	145
شرایط در برگه راهنما	-	5cc	ادار	سه شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	Epinephrine 24hrs (Catecholamine)	146
-	-	3cc	پلازما	سه شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	Epinephrine Plasma	147
-	-	-	گوش	1 روز	Ear Direct Smear	148
ناشنا	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Fasting Blood Sugar	149
12 ساعت بعد مصرف دارو	-	2 cc	خون کامل EDETA	روزانه	Everolimus	150
ناشنا	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Fe (Iron)	151
ناشنا	4 ساعت در دمای اتاق، 2 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1cc	سرم	روزانه	Folic Acid	151
-	2 ساعت در دمای اتاق و 1 روز در یخچال	2cc	پلازما سیترا نه	روزانه	Fibrinogen	152
-	قبل انجام سریع فریز شود	2cc	پلازما سیترا نه	روزانه	FDP	153
-	قبل انجام سریع فریز شود	2cc	پلازما سیترا نه	1 روز	Factor V	154
-	4 ساعت در دمای یخچال	2cc	پلازما سیترا نه	10 روز	Factor VIII	155
-	4 ساعت در دمای یخچال	2cc	پلازما سیترا نه	10 روز	Factor IX	156
-	4 ساعت در دمای یخچال	2cc	پلازما سیترا نه	10 روز	Factor XII	157
-	4 ساعت در دمای یخچال	2cc	پلازما سیترا نه	1 روز	Factor XIII	158
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1cc	سرم	جواب با تماس	Free Lambda (Serum)	159
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1cc	سرم	جواب با تماس	Free Kappa (Serm)	160
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک ماه	FTAAbs	161
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1cc	ادار رندوم	جواب با تماس	Free Lambda Urine	162
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1cc	ادار رندوم	جواب با تماس	Free Kappa Urine	163
-	4 ساعت در دمای یخچال	2cc	پلازما سیترا نه	روزانه	Factor VLeiden PCR	164
-	این تست محاسبه ای می باشد	-	-	روزانه	FTI	165



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 6 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

166	Free T3	روزانه	سرم	2cc	7 روز دردمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
167	Free T4	روزانه	سرم 167	2cc	7 روز دردمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
168	FSH	روزانه	سرم	1cc	3 روز دردمای یخچال	-
169	Free Testeserone	روزانه	سرم	1cc	8 ساعت دردمای اتاق و 7 روز در یخچال	-
170	Ferritin	روزانه	سرم	1cc	7 روز دردمای یخچال	-
171	Free BHCg	روزانه	سرم	2cc	8 ساعت دردمای اتاق و 7 روز در یخچال، انتقال کنار یخ	-
172	Free PSA	روزانه	سرم	1cc	1 روز دردمای 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 دردمای اتاق و 1 روز دردمای یخچال، انتقال تا 2 ساعت	-
176	Fluid Cytology	1 هفته	مایعات بدن	-	-	-
177	Fat(Stool)	1 روز	مدفوع	1gr	4 روز دردمای یخچال	-
178	Fetal Gender	جواب با تماس	CBC	5vial	5 ویال cbc گرفته شود دردمای 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 دردمای یخچال	ناشنا
181	GCT	روزانه	سرم	1cc	5 روز دردمای یخچال	1 ساعت پس از خوردن 50 گرم گلوکز
182	Gamma gt	روزانه	سرم	1cc	7 روز دردمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	بهتر است ناشنا باشد
183	Glucose 2hpp	روزانه	سرم	1cc	5 روز دردمای یخچال، تا 30 دقیقه از سرم جدا شود	2 ساعت بعد از صبحانه
184	Globulin (Serum)	روزانه	سرم	1cc	7 روز دردمای یخچال	-
185	G6PD	روزانه	خون با ضد انعقاد EDTA	1cc	2 روز دردمای یخچال	-
186	GBM	روزانه	سرم	1cc	5 روز دردمای یخچال	-
187	Galactomannan	2 هفته یکبار شنبه ها	سرم	1cc	7 روز دردمای یخچال	-
188	Gastrin	جواب با تماس	سرم	1cc	5 ساعت دردمای یخچال	بهتر است ناشنا باشد
189	GH(30-45-60-90-120-180)	روزانه	سرم	1cc	2 روز دردمای یخچال	ناشنا تا ساعت 8 صبح
190	HDLCholestrole	1 روز	سرم	1cc	7 روز دردمای یخچال	ناشنا
191	HG (Mercury)	10 روز	خون کامل EDTA	4cc	7 روز دردمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	-
192	Homocysteine	روزانه	سرم	1cc	5 روز دردمای یخچال	ناشنا، رعایت رژیم عدم مصرف پروتئین
193	Haptoglobin	1 روز	سرم	1cc	7 روز دردمای یخچال	-
194	HbElectrophoresis	روزانه	Cbc خون تام	2cc	7 روز دردمای یخچال	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 7 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

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 نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
199	H.Pylori (IgG)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	-
200	H.Pylori (IgA)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دماییخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	-
201	H.Pylori (IgM)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای، یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	-
202	HAVAb (Total)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
203	HAVAb (IgM)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
204	HBSAg	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
205	HBS Ab	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
206	HBEAg	یک روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
207	HBEAb	یک روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
208	Hbc Ab (Total)	یک روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
209	Hbc Ab(IgM)	یک روز	سرم	1cc	7 روز در دماییخچال	-
210	Hcv Ab	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
211	HIVAb	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
212	HTLV(I&II)Ab	پنج شنبه ها تا 8 ساعت صبح، جواب همان روز	سرم	1cc	کمتر از 5 روز در دمای یخچال	-
213	H.Pylori Ag (Stool)	روزانه نمونه تا 9 صبح	مدفوع	-	نمونه تا انجام آزمایش فریز شود	-
214	HLA(B 5-27-51-8-7-52)	یک روز	خون د فیبرینه	10cc	تا ساعت 11.30 نمونه در بخش باشد	-
215	HLA CLASS I&II	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
216	HLA-DQB1 PCR High Resolution	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
217	HLA-DRB3 PCR High Resolution	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
218	HLA-DRB4 PCR High Resolution	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
219	HLA-DRB5 PCR High Resolution	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
220	HLA DPB1 PCR	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
221	HLA DPA1 PCR	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
222	Non-HLA Ab Screening Test	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
223	HLA ABDR PCR	10 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
224	HSVPCR	10 روز	سرم CBC پلازما EDTA	4 vial	-	-
225	HBVPCR	یکشنبه و چهارشنبه	CBC	4 vial	7 روز در دماییخچال	-
226	HPVGenotyping	دوشنبه ها	ضایعات پوستی	دروبال مخصوص ص	وبال مخصوص پاپ اسمیر	-



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 8 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

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

نام و امضاء تایید کننده: _____ نام و امضاء تصویب کننده: _____
 همکاری، محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با ما در: _____



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 9 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	شماره تجدید نظر :

260	Lamotrigin	روز های فردتا ساعت 8 صبح	ایوال cbc edta	1cc	7پلازما جدا شده ، ارسال کنار یخ روز در دمای یخچال	30 دقیقه قبل از مصرف دارو
261	LE Cell	روزانه	خون د فیبرینه	20cc	تست باید سریعا انجام شود برای مراکز ارسالی قبل از نمونه گیری با آزمایشگاه هماهنگ شود	-
262	LKM-Ab	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
263	Lupus Anticoagulant	روزانه	پلازما سیترا ته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
264	Luminex Class I Antibody Singel Ag	10روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
265	Luminex Class I Antibody Singel Ag	10روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
266	Leptospira Ab (IgG)	20 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
267	Leptospira Ab (IgM)	20 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
268	Listeria Ab (IgG)	پنجشنبه ها دو هفته یکبار	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
269	Listeria (IgM)	پنجشنبه ها دو هفته یکبار	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
270	LH	روزانه	سرم	1cc	3 روز در دمای یخچال	-
271	Leptin	پذیرش و جواب با تماس	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال	-
272	Lactoferrin(stool)	1 روز	مدفوع	-	فریز تا زمان انجام	-
273	MG	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دماییخچال	-
274	Mono test	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
275	MCV Ab	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
276	Measles Ab(IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
277	Measles Ab(IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
278	Mumps Ab (IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دماییخچال	-
279	Mumps Ab (IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
280	Mycoplasma Ab(IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
281	Mycoplasma Ab(IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
282	MTHFR PCR	7 روز کاری	cbc	3vial	7 روز در دمای یخچال	-
283	Metanephrine (24hr Urin)	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	ادرار 24 ساعته	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
284	Morphine	روزانه	ادرار	20cc	3 روز در دماییخچال	-
285	Mn	جواب با تماس	CBC	2vial	2 روز در دمای یخچال	-
286	Na	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
287	NMO Ab(IgG)	2 هفته یکبار شنبه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
288	NBT	روزانه هماهنگی با بخش	خون کامل EDTA	2cc	8 ساعت در دمای یخچال	-
289	NORMetanephrine (24hr Urin)	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	ادرار 24 ساعته	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
290	Norepinephrine (24hr Urin) (Catecholamine)	سه شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	ادرار 24 ساعته	20cc	7 روز در دمای یخچال	عدم مصرف دارو از 3روز قبل
291	Norepinephrine Plasma	سه شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	پلازما	3cc	-	-
292	Non Biological Toxicology	1 روز	سرم	2cc	در دمای یخچال	-

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



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 10 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

30 cc	محتویات معده	Drugscreen	
2cc	سرم	Osmoalality Serum	293
2cc	سرم	Oxcarbamazepin	294
5cc	خون کامل هپارینه	Osmotic fragility	295
2gr	نمونه مدفوع	Occult Blood (3 time)	296
20cc	ادرار	Opium	297
1cc	سرم	Phosphorus	298
1cc	سرم	Protein total	299
-	CSF	Protein (CSF)	300
-	مایعات بدن	Protein (fluid)	301
2cc	پلاسما هپارینه	Pro BNP	302
2vial	خون کامل EDTA	Pb (Lead)	303
2 cc	سرم	Protein EP Serum	304
2cc	سرم	Phenobarbital	305
2cc	سرم	Phenytoin	306
1cc	سرم	Primidone	307
2cc	ادرار	PKU	308
1vial	خون	PBS	309
2cc	پلاسمای سیتراته	PT	310
2cc	پلاسمای سیتراته	PTT	311
2cc	پلاسمای سیتراته	Protein C	312
2cc	پلاسمای سیتراته	Protein S	313
1cc	سرم	Parvovirus B19(IgG)	314
1cc	سرم	Parvovirus B19(IgM)	315
4vial	خون کامل EDTA	Parvovirus (PCR)	316
1cc	سرم	Prolactin	317
1cc	سرم	Prolactin PEG	318
1cc	سرم	P.T.H	319
1cc	سرم	Progestrone	320
1cc	سرم	Progestrone 170h	321
1cc	سرم	Procalcitonin	322
1cc	سرم	PSA	323

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 : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

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

نام و امضاء تایید کننده: _____ نام و امضاء تصویب کننده: _____
 همکاری، محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با ما در:



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 12 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam	تهیه کننده :	شماره تجدید نظر :

356	SHBG	1 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
357	Stool Culture	2 روز	مدفوع	2g	2 روز در دمای یخچال
358	Sputum Direct Smear	1 روز	خلط	-	-
359	Spotum Culture	2 روز	خلط	-	محیط کشت مخصوص
360	Semen Analysis	روزانه	اسپرم	-	شرایط رعایت شود
361	Semen Culture	2 روز	اسپرم	-	-
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	-
364	Synovial Culture	روزانه	مایع سینوویال	4cc	-
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
371	Total Lipid	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال
372	Troponin I	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
373	TIBC	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال
374	Transferin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
375	Tacrolimus	روزانه	خون کامل EDTA	2cc	7 روز در دمای یخچال
376	Tyrosine	روز های فرد تا 8 صبح	هیپارینه	2cc	1 روز در دمای یخچال
377	TTG (IgA)	روزانه	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	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
381	Toxo (IgM)	روزانه	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



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 13 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

ناشنا	7 روز در دماییخچال	1cc	سرم	روزانه	T4	387
ناشنا	7 روز در دماییخچال	1cc	سرم	روزانه	T3uptake	388
ناشنا	5 روز در دماییخچال	1cc	سرم	روزانه تا ساعت یک بعداز ظهر	TSH	389
ناشنا بزمان خونگیری 7 تا 10 صبح	7 روز در دماییخچال	1cc	سرم	روزانه	Testosterone	390
اجتناب از انجام این آزمایش پس از FNA	2 روز در دماییخچال	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 پنجشنبه، جواب 1 روز	Tramadol	394
-	2 ماه فریزر	1cc	سرم	یکشنبه ها نمونه تا 9 صبح	TNFA	395
-	-	1cc	سرم	شنبه ها نمونه تا 9 صبح	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
بهتر است ناشتا باشد	8 روز در دمای یخچال	10cc	ادرار	روزانه	Urine calcium Random	407
بهتر 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

نام و امضاء تایید کننده: نام و امضاء تصویب کننده:

همکار، محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با ما در:



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 14 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

420	Urine uric Acid (24hrs)	روزانه	ادرار	5cc	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود
421	Urine creatinine Random	روزانه	ادرار	5cc	7 روز در دمای یخچال
422	Urine creatinine (24hrs)	روزانه	ادرار	5cc	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود
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
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
431	Urethral Direct Smear	1 روز	ترشحات مجرا	-	-
432	Urethral Culture	2 روز	ترشحات مجرا	-	-
433	Urine Hemosiderin	1 هفته	ادرار	10cc	با اضافه کردن الکل 70 درصد
434	Urine Cytology	7 روز	ادرار	20cc	2 روز در دمای یخچال
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 سرنگ هیپارینه	2cc	ارسال کنار یخ تا 20 دقیقه
441	Vit C	14 روز	سرم	1cc	نمونه در لوله تارک منتقل شود، 14 روز در فریزر
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
444	Vit A	روز های شنبه چهارشنبه جوابدهی یک روز بعد	سرم	1cc	در لوله فویل آلومینیومی پیچیده شده - تا 24 ساعت قبل الکل مصرف نشود - 7 روز در یخچال
445	Vit E	روز های شنبه چهارشنبه جوابدهی یک روز بعد	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
447	Von Willebrand Factory	جواب با تماس	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



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 15 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/01/28
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

خون پرهیز گردد						
مطابق برگه راهنما	در ظرف استریل آورده شود	-	ترشحات واژن	روزانه	Vaginal Direct Smear	452
3 روز آنتی بیوتیک مصرف نشود	نمونه در آزمایشگاه	-	ترشحات واژن	3 روز	Vaginal culture	453
		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 نمونه تا 9 صبح	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 .