



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 1 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
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 نه	1cc	5 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
19	APCR (Leiden Factor)	1 روز	پلازما سیترا نه	2cc	2 ساعت در دمای اتاق، 14 روز در یخچال	-
20	Adams 13 Activity	10 روز	پلازما سیترا نه	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 (خونگیری 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)	روزانه (نمونه تا ساعت 12)	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
29	Anti Cardiolipin Ab (IgM)	روزانه (نمونه تا ساعت 12)	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	Anti Gliadin Ab (IgG)	روزانه نمونه تا ساعت 12 در بخش	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
34	Anti Gliadin Ab (IgA)	روزانه نمونه تا ساعت 12 در بخش	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
35	Anti Endomysial Ab (IgG)	14 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 2 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع : Rec & Sam:		شماره تجدید نظر:

-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	14 روز	Anti Endomysial Ab (IgA)	36
-	5 روز دمای یخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها تا ساعت 12	Anti Phospholipid Ab (IgG)	37
-	5 روز دماییخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها تا ساعت 12	Anti Phospholipid Ab (IgM)	38
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1cc	سرم	روزانه	Anti Mullerian Hormone	39
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	دو هفته یکبار چهارشنبه ها تا ساعت 11	Receptor Acetylcholin Ab	40
مصرف داروی ضد فشار خون از دو هفته قبل با مشورت پزشک متوقف شود	3 روز در دمای یخچال	1cc	پلازما EDTA	روزانه	Aldosterone	41
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Androstnedione	42
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	پنجشنبه ها	Anti Insulin Ab	43
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم، و مایعات بدن	روزانه	Alpha Fetoprotein (Serum)(Fluid)(AFP)	44
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	10 روز	Anti RNP Ab	45
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	30 روز	Anti Sperm Ab	46
-	5 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	30 روز	Anti Musk Ab	47
-		1cc	سرم	روزانه	ANTI HIT (pf4)	48
-	یخچال	3cc	سرم	20 روز کاری	ALD Profile	49
-	یخچال	3cc	سرم	20 روز کاری	ANA Profile	50
-	5 روز در دمای یخچال	1 cc	سرم	شنبه ها تا 10 صبح	Anti Desmoglein I	51
-	5 روز در دمای یخچال	1 cc	سرم	شنبه ها تا 10 صبح	Anti Desmoglein III	52
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1 cc	سرم	روزانه	Anti DS DNA	53
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Anti TG Ab	54
-	سرم تا 30 دقیقه جدا شود	1cc	سرم	روزانه	Blood Sugar	55
بہتر است ناشتا باشد	5 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	Bilirubin (total)(direct)(indirect)	56
-	1 روز در دمای یخچال	1cc	پلازما هیبارینه	21 روز	Blood Amino Acid ChromatoGraphy	57
-	7 روز در دمای یخچال	10cc	ادرار رندوم و 24 ساعته	1 روز	Bence Jones Protein	58
-	1 روز در دمای اتاق، 7 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز یا لخته نشود	1cc	خون کامل	روزانه	Blood Group RH	59
-	7 روز در دماییخچال، 1 روز در دمای اتاق	1cc	خون کامل EDTA	2 هفته یکبار چهارشنبه ها	Borrelia Burgdorferi Ab (IgG & IgM)	60
مصرف داروهای انعقادی یا مشورت پزشک از 1 هفته قبل منع شود	-	-	-	روزانه	Bleeding Time	61
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	روزانه	B2 Glycoprotein Ab (IgG)	62
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	روزانه	B2 Glycoprotein Ab (IgM)	63
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	پنجشنبه ها	Brucella Ab (IgG)	64
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	پنجشنبه ها	Brucella Ab (IgM)	65
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم، پلازما EDTA	روزانه	BHCG	66

	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 3 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

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

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	<p>همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.</p>	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 4 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

97	Coombs(indirect)	روزانه	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
98	C3	روزانه	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
99	C4	روزانه	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
100	CH50	شنبه ها تا 12	سرم	1 cc	نمونه بلافاصله فریز شود، ارسال کنار یخ	-
101	C1 Inhibitor	2 هفته یکبار	سرم	2 cc	نمونه بلافاصله فریز شود، ارسال کنار یخ	-
102	CIC	10 روز	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال	بهتر است ناشتا باشد
103	Cryoglobuline	7 روز	سرم	2cc	در دمای 37 درجه 3 بار سانتی ریفیوژ و در یخچال نگهداری شود	-
104	Cross match-Flow Cytometry	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
105	Cold agglutination	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
106	Centromer Ab (IgG)	5 روز کاری	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
107	CCP	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
108	CMVAb (IgG)	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
109	CMVAb (IgM)	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
110	CMVAb IgG (Avidity)	روزانه	سرم	2cc	3 روز در دمای یخچال، فریز	-
111	Chlamydia Ab (IgG)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	2cc	2 تا 3 روز در دمای یخچال	-
112	Chlamydia ab (IgM)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	2cc	2 تا 3 روز در دمای یخچال	-
113	Calprotectin (Fecal)	یکشنبه، سه شنبه، پنجشنبه تا ساعت 12	مدفوع	-	نمونه تا زمان انجام در یخچال نگهداری شود	-
114	CMV Viral Load	3 روز	CBC	4vial	دمای یخچال	-
115	Cortisol (30-60-90-120)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
116	Calcitonin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
117	C-Peptid	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
118	CEA	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
119	CA 125	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
120	CA 15-3	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
121	CA 19-9	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
122	CA 72-4	روزانه	سرم	1cc	دمای یخچال	-
123	CSFDirect Smear	روزانه	CSF	1cc	-	-
124	CSFCulture Smear	2روز	CSF	1cc	-	-
125	Crystal (Insynovial Fluid)	روزانه	مایع سینوویال	-	-	هماهنگی با بخش توکسیکولوژی
126	Canabis	دوشنبه و پنج شنبه	ادرار	20 cc	-	هماهنگی با بخش توکسیکولوژی
127	Codein	دو شنبه و پنج شنبه	ادرار	20 cc	-	هماهنگی با بخش توکسیکولوژی
128	Cell Free DNA	2 هفته	خون کامل در ویال مخصوص	-	-	-
129	covid-19 pcr	روزانه	نمونه از حلق و بینی	-	-	-
130	Digoxin	روزانه	سرم	1 cc	نیم ساعت قبل از مصرف دارو	-

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	<p>همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.</p>	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 5 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

131	D-Dimer	روزانه	پلاسما سیترا نه	1 cc	4 روز در دمای یخچال fun tvdc a,n
132	Dysmorphic RBC	روزانه	ادرار	10 cc	-
133	Diphtheria (Ab)	2 هفته یکبار	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، ارسال کنار یخ
134	DHEASO4	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود
135	DHT	دوشنبه ها	سرم	1 cc	1 روز در دمای یخچال، قبل از انجام فریز شود ، ارسال کنار یخ
136	DNA Fragmentation	1 هفته	نمونه اسپرم	2 cc	شرایط شرایط طبق دستورالعمل اسپرموگرام
137	Entamoeba Histolica Ab	دوشنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
138	ESR 1hr	روزانه	خون کامل	3 cc	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال
139	ESR 2hr	روزانه	خون کامل	3 cc	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال
140	EBVAb IgG (VCA)	شنبه ها	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز و فریز و د فریز نشود
141	EBVAb IgM (VCA)	شنبه ها نمونه ها تا ساعت 12 در بخش	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز و فریز و د فریز نشود
142	EBV PCR	1 هفته	سرم	2 cc	خون تام 8 ساعت ، سایر 24 ساعت در دمای درجه اتاق
143	Estradiol	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
144	Erythropoetin	روزانه تا ساعت 12	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
145	Epinephrine 24hrs (Catecholamine)	سه شنبه ها 2 هفته یکبار	ادرار	5cc	شرایط در بر گه راهنما
146	Epinephrine Plasma	سه شنبه ها 2 هفته یکبار	پلاسما	3cc	-
147	Ear Direct Smear	1 روز	گوش	-	-
148	Fasting Blood Sugar	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
149	Everolimus	روزانه	خون کامل EDETA	2 cc	-
150	Fe (Iron)	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
151	Folic Acid	روزانه	سرم	1cc	4 ساعت در دمای اتاق، 2 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود
152	Fibrinogen	روزانه	پلاسما سیترا نه	2cc	2 ساعت در دمای اتاق و 1 روز در یخچال
153	FDP	روزانه	پلاسما سیترا نه	2cc	قبل انجام سریع فریز شود
154	Factor V	1 روز	پلاسما سیترا نه	2cc	قبل انجام سریع فریز شود
155	Factor VIII	10 روز	پلاسما سیترا نه	2cc	4 ساعت در دمای یخچال
156	Factor IX	10 روز	پلاسما سیترا نه	2cc	4 ساعت در دمای یخچال
157	Factor XII	10 روز	پلاسما سیترا نه	2cc	4 ساعت در دمای یخچال
158	Factor XIII	1 روز	پلاسما سیترا نه	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	FTAAbs	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 سیترا نه	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

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 6 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع: Rec & Sam:		شماره تجدید نظر:

	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 در دمای یخچال	-
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 ebe 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	ناشتا
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 ناشتا 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 ناشتا باشد
189	GH(30-45-60-90-120-180)	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال	ناشتا تا ساعت 8 صبح
190	HDLCholestrole	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
191	HG (Mercury)	10 روز	خون کامل EDTA	4cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
192	Homocysteine	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشتا، 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	-

	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	<p>همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.</p>	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 7 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
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 تا 7 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
199	H.Pylori (IgG)	روزانه تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود
200	H.Pylori (IgA)	روزانه تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود
201	H.Pylori (IgM)	روزانه تا ساعت 12	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 دمای یخچال
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 تا ساعت 12	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 EDTA پلاسما	4vial	-
225	HBVPCR	یکشنبه و چهارشنبه	CBC	4vial	7 روز در دمای یخچال
226	HPVGenotyping	دوشنبه ها	ضایعات پوستی	دروبال مخصوص	ویال مخصوص پاپ اسمیر

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 8 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

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

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	<p>همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.</p>	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 9 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

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

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	<p>همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.</p>	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 10 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

293	Osmoalality Serum	1روز	سرم	2cc	این تست محاسبه ای می باشد
294	Oxcarbamazepin	روزهای فرد تا ساعت 8 صبح	سرم	2cc	7 روز در دماییخچال
295	Osmotic fragility	1روز	خون کامل هپارینه	5cc	2 ساعت در دمای اتاق ، سانتریفیوژ 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 ناشتا
309	PBS	روزانه	خون	1vial	-
310	PT	روزانه	پلاسمای سیتراته	2cc	4 ساعت دمای یخچال مقدار مصرف وارفارین پرسیده شود
311	PTT	روزانه	پلاسمای سیتراته	2cc	4 ساعت دمای یخچال مقدار مصرف وارفارین پرسیده شود
312	Protein C	1 روز	پلاسمای سیتراته	2cc	قبل از انجام پلاسما جدا شده
313	Protein S	1 روز	پلاسمای 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 ناشتا، 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 ناشتا بعد از ساعت 10 خونگیری شود
320	Progesterone	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
321	Progesterone 170h	روزانه نمونه تا ساعت 12	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

	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 11 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
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	خونگیری با تماس	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 هیپارینه	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 تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
340	Rubella Ab (IgM)	روزانه تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
341	Rubella Ab IgG(Aviditiy)	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 فریزر شود	ناشتا
344	Renin Activity	دوشنبه ها نمونه تا ساعت 12	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	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	-
356	SHBG	1 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	<p>همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.</p>	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 12 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

عدم مصرف آنتی بیوتیک	2 روز در دمای یخچال	2g	مدفوع	2 روز	Stool Culture	357
نمونه صبحگاهی	-	-	خلط	1 روز	Sputum Direct Smear	358
عدم مصرف آنتی بیوتیک	محیط کشت مخصوص	-	خلط	2 روز	Spotum Culture	359
	شرایط رعایت شود	-	اسپرم	روزانه	Semen Analysis	360
عدم مصرف آنتی بیوتیک	-	-	اسپرم	2 روز	Semen Culture	361
	در دمای یخچال	2 cc	سرم	2 روز	Serum Toxicology Drug Screen	362
		30 cc	محتویات معده			
عدم مصرف آنتی بیوتیک	-	4cc	مایع سینوویال	روزانه	Synovial Direct Smear	363
عدم مصرف آنتی بیوتیک	-	4cc	مایع سینوویال	روزانه	Synovial Culture	364
-	4 ساعت در دمای یخچال بعد فریز شود	1cc	سرم	جواب با تماس	SARS Covid19 (IgM)	365
-	4 ساعت در دمای یخچال بعد فریز شود	1cc	سرم	جواب با تماس	SARS covid19 IgG(Neutralizing)	366
-	1 روز در دمای اتاق	2gr	نمونه مدفوع	روزانه	Stool Exam (3 time)	367
-	نمونه برداری در محل آزمایشگاه	-	حلق و بینی	روزانه	SARS COVID19 PCR	368
	در دمای یخچال	2cc	سرم	2 روز	Stomach Contents Toxicology Drug Screen	369
		30cc	محتویات معده			
ناشتا، از 3 روز قبل الکل استفاده نشود	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Triglycerides	370
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	روزانه	Total Lipid	371
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Troponin I	372
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	روزانه	TIBC	373
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Transferrin	374
30 دقیقه قبل از مصرفی	7 روز در دمای یخچال	2cc	خون کامل EDTA	روزانه	Tacrolimus	375
-	1 روز در دمای یخچال	2cc	هیپارینه	روز های فرد تا 8 صبح	Tyrosine	376
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه نمونه تا ساعت 12	TTG (IgA)	377
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	TTG (IgG)	378
-	4 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	TPO Ab	379
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه تا ساعت 12	Toxo (IgG)	380
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه تا ساعت 12	Toxo (IgM)	381
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Toxo IgG (Avidity)	382
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	10 روز	Toxocara Ab (IgG)	383
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	TSH Receptor Ab	384
-	30 روز در فریزر	4vial	CBC	یکشنبه چهارشنبه تا 8 صبح، جواب 1 روز	Toxo PCR	385
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	T3	386
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	T4	387
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	T3uptake	388

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 13 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

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

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	<p>همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.</p>	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 14 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

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 کلوریدریک 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 ابتدای ادرار صبحگاهی
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 تاریخ 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
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
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
452	Vaginal Direct Smear	روزانه	ترشحات واژن	-	در ظرف استریل آورده شود

	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 15 از 14	تاریخ بازنگری : 1402/09/12
تهیه کننده:		شماره تجدید نظر:

محدوده توزیع: Rec & Sam

3 روز آنتی بیوتیک مصرف نشود	نمونه در آزمایشگاه	-	ترشحات واژن	3 روز	Vaginal culture	453
		Icc	سرم	روزانه	Wright	454
		Icc	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 فیلدوپلاتین 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.

Valid	نام و امضاء تایید کننده:	نام و امضاء تصویب کننده:
	همکاران محترم: جهت هر گونه تغییرات در این سند شما می توانید با پر کردن فرم مخصوص تغییر مستندات و هماهنگی با مسئول تضمین کیفیت اقدام نمایید.	