



فهرست آزمایشاتی که در آزمایشگاه انجام می شوند

شماره سند : L-72	تعداد صفحات : 1 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/05/06
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	روز 2	پلازما هیپارینه	2cc	5 روز در دمای یخچال	-
4	Abuse Drugs Urin By GC-MS	روز 2	ادرار	3cc	در دمای یخچال	-
5	Abuse Drugs Serum By GC-MS	روز 1	سرم	2cc	در دمای یخچال	-
6	ACTH	روزانه	پلازما EDTA	1cc	فریز	نمونه گیری قبل از 10 ساعت
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 نام 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 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	روز های فرد نمونه تا ساعت 11	پلازما سیتراته	1cc	5 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
19	APCR (Leiden Factor)	1 روز	پلازما سیتراته	2cc	2 ساعت در دمای اتاق، 14 روز در یخچال	-
20	Adams 13 Activity	10 روز	پلازما سیتراته	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 تا ساعت 10:30)	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
27	Anti Neutrophil Ab	25 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
28	Anti Cardiolipin Ab (IgG)	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
29	Anti Cardiolipin Ab (IgM)	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
30	Allergens Test (295 Marker)	2 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
31	Anti Platelet Ab	15 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
32	ASCA	روزانه (نمونه تا ساعت 10:30)	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
33	ALKMA	پنجشنبه ها (نمونه تا ساعت 9 صبح)	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
34	ANTI DGP(IgG)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
35	ANTI DGP(IgG)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
36	Anti Gliadin Ab (IgG)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
37	Anti Gliadin Ab (IgA)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-

<b>Valid</b>	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 : 2 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/05/06
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	14 روز نمونه تا 9 صبح	Anti Endomysial Ab (IgG)	38
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	14 روز نمونه تا 9 صبح	Anti Endomysial Ab (IgA)	39
-	5 روز دمای یخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	Anti Phospholipid Ab (IgG)	40
-	5 روز دماییخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	Anti Phospholipid Ab (IgM)	41
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1cc	سرم	روزانه	Anti Mullerian Hormone	42
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها دو هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	Receptor Acetylcholin Ab	43
مصرف داروی ضد فشار خون از دو هفته قبل با مشورت پزشک متوقف شود	3 روز در دمای یخچال	1cc	پلازما EDTA	روزانه	Aldosterone	44
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Androstnedione	45
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	پنجشنبه ها نمونه تا 9 صبح	Anti Insulin Ab	46
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم، و مایعات بدن	روزانه	Alpha Fetoprotein (Serum)(Fluid)(AFP)	47
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها 15 روز	Anti RNP Ab	48
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	30 روز	Anti Sperm Ab	49
-	5 روز در دمای یخچال	2cc	سرم	30 روز	Anti Musk Ab	50
-	-	1cc	سرم	روزانه	ANTI HIT(pf4)	51
-	یخچال	3cc	سرم	20 روز کاری	ALD Profile	52
-	یخچال	3cc	سرم	20 روز کاری	ANA Profile	53
-	5 روز در دمای یخچال	1 cc	سرم	13 روز	Anti Desmoglein I	54
-	5 روز در دمای یخچال	1 cc	سرم	شنبه ها تا 9 صبح	Anti Desmoglein III	55
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	1 cc	سرم	روزانه	Anti DS DNA	56
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Anti TG Ab	57
-	-	1cc	نمونه بیمار (سرم) نمونه با EDTA	8 روز	APCA	58
-	سرم تا 30 دقیقه جدا شود	1cc	سرم	روزانه	Blood Sugar	59
بهبتر است ناشتا باشد	5 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز نشود	1cc	سرم	روزانه	Bilirubin (total)(direct)(indirect)	60
-	1 روز در دمای یخچال	1cc	پلازما هیپارینه	21 روز	Blood Amino Acid ChromatoGraphy	61
-	7 روز در دمای یخچال	10cc	ادرار رندوم و 24 ساعته	1 روز	Bence Jones Protein	62
-	1 روز در دمای اتاق، 7 روز در دمای یخچال، نمونه همولیز یا لخته نشود	1cc	خون کامل	روزانه	Blood Group RH	63
-	7 روز در دماییخچال، 1 روز در دمای اتاق	1cc	خون کامل EDTA	2 هفته یکبار چهارشنبه ها	Borrelia Burgdorferi Ab (IgG & IgM)	64
مصرف داروهای انعقادی با مشورت پزشک از 1 هفته قبل منع شود	-	-	-	روزانه	Bleeding Time	65
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	1 cc	سرم	روزانه	B2 Glycoprotein Ab (IgG)	66

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
محدوده توزیع: Rec & Sam:		شماره تجدید نظر:

67	B2 Glycoprotein Ab (IgM)	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-
68	Brucella Ab (IgG)	پنجشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-
69	Brucella Ab (IgM)	پنجشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-
70	BHCG	روزانه	سرم پلازما EDTA	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-
71	BHCG Titr	روزانه	سرم پلازما EDTA	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-
72	B-Cross laps (CTX)	10 روز	سرم	1 cc	7 روز در دمای 2 تا 8 یخچال، همولیز نشود	-
73	B2 Microglobuline	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-
74	Blood Culture	1 هفته	محیط کشت خون	5cc	-	-
75	BCR/ABLPCR	10 روز	خون کامل EDTA	10cc	7 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
76	BUN	روزانه	سرم	1cc	این تست محاسبه ای می باشد	-
77	borrelia burgdorferi ab (igg)	10 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
78	Borrelia burgdorferi ab(igm)	10 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
79	Clostridium difficile Ag(A-B)	روزانه نمونه تا 9 صبح	مدفوع	-	تا 1 ساعت بعد تهیه نمونه باید به آزمایشگاه انتقال داده شود و در دمای فریزر نگهداری شود	-
	Clostridium difficile Ab(A-B)	پنجشنبه ها نمونه تا 9 صبح				
80	Creatinine	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
81	Cholesterol	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشتا
82	Cholesterol/HDL	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	ناشتا
83	Calcium	روزانه	سرم	1cc	8 روز در دمای یخچال	بهبتر است ناشتا باشد
84	Cpk	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال-فریز و د فریز نشود همولیز نشود	عدم فعالیت سنگین
85	Cpk mb	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	عدم فعالیت سنگین
86	Ca(Ionized)	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال، بهتر است از مجاورت هوا با نمونه خودداری شود	-
87	Creatinine clearance	روزانه	ادرار 24 ساعته	2cc	این تست محاسبه ای می باشد و مستلزم قد، وزن و کراتینین خون بیمار می باشد	-
88	Copper(Blood)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
89	Ceruloplasmin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
90	Cyclosporine	روزانه	خون کامل EDTA	2cc	5 روز در دمای یخچال	ناشتا، نیم ساعت قبل از دوز مصرفی
91	Carbamazepine	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا، نیم ساعت قبل از دوز مصرفی
92	Cystine Random	روزانه	ادرار رندوم یا 24 ساعت	10cc	-	-
93	C1q	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-
94	CBC	روزانه	خون کامل EDTA	2cc	4 ساعت در دمای یخچال، لخته و همولیز نشود	-
95	Clotting Time	روزانه	خون کامل	2 cc	این تست فقط در آزمایشگاه انجام میشود و امکان ارسال نیست	عدم استفاده از دارو های انعقادی
96	CRP	روزانه	سرم، پلازما هیپارینه	1 cc	7 روز در دمای یخچال، همولیز نشود	-
97	Crp High Sensitive	روزانه	سرم	1 cc	8 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز وهمولیز نشود	-

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

98	Calculi Analysis	2 روز کاری	سنگ های دفع شده	-	-
99	Coobm Wright	روزانه تا 12 ظهر	سرم، مایعات بدن (CSF)	1cc سرم 2cc سایر	2 روز در دمای یخچال
100	Coombs(Direct)	روزانه	خون کامل EDTA	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز و لخته نشود
101	Coombs(indirect)	روزانه	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال، همولیز نشود
102	C3	روزانه	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال، همولیز نشود
103	C4	روزانه	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال، همولیز نشود
104	CH50	شنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1 cc	نمونه بلافاصله فریز شود، 3 بار سال کنار یخ
105	C1 Inhibitor	2 هفته یکبار	سرم	2 cc	نمونه بلافاصله فریز شود، 3 بار سال کنار یخ
106	CIC	10 روز	سرم	1 cc	2 روز در دمای یخچال بهبتر است ناشتا باشد
107	Cryoglobuline	7 روز	سرم	2cc	در دمای 37 درجه 3 بار سانتی ریفیوژ و در یخچال نگهداری شود
108	Cross match-Flow Cytometry	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود
109	Cold agglutination	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
110	Centromer Ab (IgG)	شنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
111	CCP	تا ساعت 12	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
112	CMVAb (IgG)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود
113	CMVAb (IgM)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود
114	CMVAb IgG (Avidity)	روزانه	سرم	2cc	3 روز در دمای یخچال، فریز
115	Chlamydia Ab (IgG)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	2cc	2 تا 3 روز در دمای یخچال
116	Chlamydia ab (IgM)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	2cc	2 تا 3 روز در دمای یخچال
117	Calprotectin (Fecal)	یکشنبه، سه شنبه، پنجشنبه نمونه تا 9 صبح	مدفوع	-	نمونه تا زمان انجام در یخچال نگهداری شود
118	CMV Viral Lood	3 روز	CBC	4vial	دمای یخچال
119	Cortisol (30-60-90-120)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
120	Calcitonin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
121	C-Peptid	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
122	CEA	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
123	CA 125	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
124	CA 15-3	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
125	CA 19-9	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
126	CA 72-4	3 روز	سرم	1cc	دمای یخچال
127	CSFDirect Smear	روزانه	CSF	1cc	-
128	CSFCulture Smear	2 روز	CSF	1cc	-
129	Crystal (Insynovial Fluid)	روزانه	مایع سینوویال	-	هماهنگی با بخش توکسیکولوژی

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
محدوده توزیع : Rec & Sam:		شماره تجدید نظر:

130	Cell Free DNA	2 هفته	خون کامل در ویال مخصوص	-	-
131	covid-19 pcr	روزانه	نمونه از حلق و بینی	-	-
132	Digoxin	روزانه	سرم	1 cc	نیم ساعت قبل از مصرف دارو
133	D-Dimer	روزانه	پلاسما سیتراته	1 cc	4 روز در دمای یخچال, fun tvdc a,n
134	Dysmorphic RBC	روزانه	ادرار	10 cc	ادرار تازه تهیه شده
135	Diphtheria (Ab)	2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال, ارسال کنار یخ
136	DHEASO4	روزانه	سرم	1 cc	7 روز در دمای یخچال, فریز و د فریز نشود
137	DHT	دوشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1 cc	1 روز در دمای یخچال, قبل از انجام فریز شود, ارسال کنار یخ
138	DNA Fragmentation	1 روز	نمونه اسپرم	2 cc	شرایط شرایط طبق دستورالعمل اسپرموگرام
139	Dengue/Zika/Chikungunya Fever Virus PCR	روزانه	3 نمونه EDTA	1 cc	-
140	Entamoeba Histolica Ab	دوشنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
141	ESR 1hr	روزانه	خون کامل	3 cc	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال
142	ESR 2hr	روزانه	خون کامل	3 cc	4 ساعت در دمای اتاق و 12 ساعت یخچال
143	EBVAb IgG (VCA)	روزانه	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال, همولیز و فریز و د فریز نشود
144	EBVAb IgM (VCA)	روزانه	سرم	1 cc	5 روز در دمای یخچال, همولیز و فریز و د فریز نشود
145	EBV PCR	1 هفته	سرم	2 cc	خون تام 8 ساعت, سایر 24 ساعت در دمای درجه اتاق
146	Estradiol	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
147	Erythropoetin	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
148	Epinephrine 24hrs (Catecholamine)	سه شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	ادرار	5cc	شرایط در برگه راهنما
149	Epinephrine Plasma	سه شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	پلاسما	3cc	-
150	Ear Direct Smear	1 روز	گوش	-	-
151	Fasting Blood Sugar	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
152	Everolimus	10 روز	خون کامل EDETA	2 cc	12 ساعت بعد مصرف دارو
153	Fe (Iron)	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
154	Folic Acid	روزانه	سرم	1cc	4 ساعت در دمای اتاق, 2 روز در دمای یخچال, فریز و د فریز نشود
155	Fibrinogen	روزانه	پلاسما سیتراته	2cc	2 ساعت در دمای اتاق و 1 روز در یخچال
156	FDP	روزانه	پلاسما سیتراته	2cc	قبل انجام سریع فریز شود
157	Factor V	1 روز	پلاسما سیتراته	2cc	قبل انجام سریع فریز شود
158	Factor VIII	10 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال
159	Factor IX	10 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال
160	Factor XII	10 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال
161	Factor XIII	1 روز	پلاسما سیتراته	2cc	4 ساعت در دمای یخچال
162	Free Lambda (Serum)	جواب با تماس	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال, فریز و د فریز و همولیز نشود
163	Free Kappa (Serm)	جواب با تماس	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال, فریز و د فریز نشود
164	FTAAbs	یک ماه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
محدوده توزیع : Rec & Sam		شماره تجدید نظر :

165	Free Lambda Urine	جواب با تماس	ادرار رندوم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
166	Free Kappa Urine	جواب با تماس	ادرار رندوم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
167	Factor VLeiden PCR	روزانه	پلازما سیترا نه	2cc	4 ساعت در دمای یخچال	-
168	FTI	روزانه	-	-	این تست محاسبه ای می باشد	-
169	Free T3	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
170	Free T4	روزانه	سرم 167	2cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	-
171	FSH	روزانه	سرم	1cc	3 روز در دمای یخچال	-
172	Free Testeserone	یکشنبه و چهارشنبه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	8 ساعت در دمای اتاق و 7 روز در یخچال	-
173	Ferritin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
174	Free BHCG	روزانه	سرم	2cc	8 ساعت در دمای اتاق و 7 روز در یخچال، انتقال کنار یخ	-
175	Free PSA	روزانه	سرم	1cc	1 روز در دمای یخچال	-
176	Fungi Culture	1 هفته	پوست، بافت، مایعات بدن	-	محیط کشت مخصوص قارچ	نشستن محل از 3 روز قبل و عدم مصرف آنتی بیوتیک
177	Fungi Culture (Direct smear)	7 روز	ترشحات پوسته محل	-	در ظرف استریل آورده شود	نشستن محل از 3 روز قبل و عدم مصرف آنتی بیوتیک
178	Fluid Analysis	روزانه	مایعات بدن	10cc	4 ساعت در دمای اتاق و 1 روز در دمای یخچال، انتقال تا 2 ساعت	-
179	Fluid Cytology	1 هفته	مایعات بدن	-	-	-
180	Fat(Stool)	1 روز	مدفوع	1gr	4 روز در دمای یخچال	-
181	Sex Determination	جواب با تماس	CBC	5vial	5 ویال و یال گرفته شود دمای اتاق	بیمار زیر 10 هفته بارداری نباشد
182	Flow PRA Full(IGG*IGA*IGM)	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
183	GTT	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	ناشتا
184	GCT	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	1 ساعت پس از خوردن 50 گرم گلوکز
185	Gamma gt	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود	بهبتر است ناشتا باشد
186	Glucose 2hpp	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال، تا 30 دقیقه از سرم جدا شود	2 ساعت بعد از صبحانه
187	Globulin (Serum)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
188	G6PD	روزانه	خون با ضد انعقاد EDTA	1cc	2 روز در دمای یخچال	-
189	GBM	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
190	Galactomannan	2 هفته یکبار شنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
191	Gastrin	روزانه	سرم	1cc	5 ساعت در دمای یخچال	بهبتر است ناشتا باشد
192	GH(30-45-60-90-120-180)	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال	ناشتا تا ساعت 8 صبح
193	HDLCholestrole	1 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا

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 : 7 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/05/06
------------------	-----------------------	----------------------------

شماره تجدید نظر:

تهیه کننده:

Rec & Sam: محدوده توزیع

-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	4cc	خون کامل EDTA	10 روز	HG (Mercury)	194
ناشتا، رعایت رژیم عدم مصرف پروتئین	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Homocysteine	195
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	1 روز	Haptoglobin	196
-	7 روز در دمای یخچال	2cc	Che خون تام	روزانه نمونه تا 12 ظهر	HbElectrophoresis	197
-	1 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Hams Test	198
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	یکشنبه - چهارشنبه	Herpes ( I & II)IgG	199
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	یکشنبه - چهارشنبه	Herpes ( I & II)IgM	200
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	HydaticAb (IgG)	201
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه نمونه تا 9 صبح	H.Pylori (IgG)	202
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه نمونه تا 9 صبح	H.Pylori (IgA)	203
-	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه نمونه تا 9 صبح	H.Pylori (IgM)	204
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HAVAb (Total)	205
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HAVAb (IgM)	206
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HBSAg	207
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	HBS Ab	208
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک روز	HBEAg	209
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک روز	HBEAb	210
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک روز	Hbc Ab (Total)	211
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	یک روز	Hbc Ab (IgM)	212
-	7 روز در دمای یخچال، همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه	Hcv Ab	213
-	5 روز در دمای یخچال، همولیزه نشود	1cc	سرم	روزانه	HIVAb	214
-	کمتر از 5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	پنج شنبه ها تا ساعت 8 صبح، جواب همان روز	HTLV(I&II)Ab	215
-	نمونه تا انجام آزمایش فریز شود	-	مدفوع	روزانه نمونه تا 9 صبح	H.Pylori Ag (Stool)	216
-	تا ساعت 11.30 نمونه در بخش باشد	10cc	خون د فیبرینه	یک روز	HLA(B 5-27-51-8-7-52)	217
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA CLASS I&II	218
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA-DQB1 PCR High Resolution	219
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA-DRB3 PCR High Resolution	220
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA-DRB4 PCR High Resolution	221
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA-DRB5 PCR High Resolution	222
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA DPB1 PCR	223
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA DPA1 PCR	224
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	Non-HLA Ab Screening Test	225
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	HLA ABDR PCR	226

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

227	HSVPCR	10 روز	سرم CBC پلاسما EDTA	4vial	-
228	HBVPCR	یکشنبه و چهارشنبه	CBC	4vial	7 روز در دمای یخچال
229	HPVGenotyping	دوشنبه ها	ضایعات پوستی	دروبال مخصوص ص	ویال مخصوص پاپ اسمیر
230	HCVPCR کیفی	دوشنبه ها	CBC	4vial	30 روز فریزر
231	HCVViral loud	یکشنبه ها و چهارشنبه ها	CBC	4vial	دمای یخچال
232	HCVGenotyping	دوشنبه ها تا 8 صبح	CBC	4vial	تا 72 ساعت
233	HIVPCR کیفی	دوشنبه ها	CBC	4vial	بعد فریزر
234	HIV Viral loud	جواب با تماس	CBC	4vial	30 روز فریزر
235	H1N1 PCR	روزانه	نازوفارنشیال	-	نمونه برداری حتما در آزمایشگاه باشد
236	Hlab27 PCR	جواب با تماس	CBC	3vial	72 ساعت در دمای یخچال
237	HE4	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال
238	Immune Electrophores (S)	روز های زوج	سرم	2cc	2 روز در دمای یخچال
239	Immune Electrophores (U)	چهارشنبه تا ساعت 9-جواب 15 روز	ادرار	20cc	5 روز در دمای یخچال
240	IgG(G1.G2.G3.G4)	جواب با تماس	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود
241	IgA	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود
242	IgE	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال فریز و د فریز و همولیز نشود
243	IgGCSF	روزانه	CSF	1cc	7 روز در دمای یخچال
244	IgGIndxd	یک روز	سرم و CSF	2cc	7 روز در دمای یخچال
245	IGRA	دو شنبه ها 7 صبح، جواب یک روز بعد	لوله های ویژه	1cc	برای مراکز ارسالی خون تام هپارینه 5cc
246	IL6	یکشنبه و چهارشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
247	Inhibin A	یکشنبه و چهارشنبه نمونه تا 9 صبح	سرم	2cc	نمونه بعد از جدا سازی فریزر شود
248	IGF1	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال ناشتا، خونگیری تا 10 صبح
249	Insulin	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود
250	Inhibin B	10 روز	سرم	2cc	2 روز در دمای یخچال
251	Jo - 1 Ab	روزانه نمونه ها تا 10/30	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
252	Jak 2 PCR	10 روز	ویال CBC	3vial	48 ساعت یخچال روز های شنبه و یکشنبه خونگیری شود
253	k	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال بهبتر از است بدون گارو خونگیری شود
254	Keppra (Levetiracetam)	14 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال نیم ساعت قبل از دوز مصرفی
255	Kala azar Ab (lishmania)	10 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال
256	KaryoType	20 روز	پلاسما هپارینه کامل	5cc	1 روز در دمای اتاق، نمونه نباید سانتریفیوژ شود
257	LDLCholestrol	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال ناشتا
258	Lithium	روزانه	سرم	2cc	1 روز در دمای یخچال 30 دقیقه 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 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 : 9 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/05/06
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

259	LDH	روزانه	سرم و مایعات بدن	2cc	4 روز در دمای یخچال	بهبتر است ناشتا باشد
260	Lipase	1 روز	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
261	Lipoprotein-A	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
262	Lactate	روزانه	پلاسما EDTA	2cc	1 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
263	Lamotrigin	روز های فردتا ساعت 8 صبح	1ویال cbe edta	1cc	7 پلاسما جدا شده ، ارسال کنار یخ روز در دمای یخچال	30 دقیقه قبل از مصرف دارو
264	LE Cell	روزانه	خون د فیبرینه	20cc	تست باید سریعا انجام شود برای مراکز ارسالی قبل از نمونه گیری با آزمایشگاه هماهنگ شود	-
265	LKM-Ab	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
266	Lupus Anticoagulant	روزانه	پلاسما سیترا نه	2cc	4 ساعت در دمای یخچال، فریز و د فریز نشود	-
267	Luminex Class I Antibody Singel Ag	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
268	Luminex Class I Antibody Singel Ag	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
269	Leptospira Ab (IgG)	20 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
270	Leptospira Ab (IgM)	20 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
271	Listeria Ab (IgG)	پنجشنبه ها دو هفته یکبار	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
272	Listeria (IgM)	پنجشنبه ها دو هفته یکبار	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
273	LH	روزانه	سرم	1cc	3 روز در دمای یخچال	-
274	Leptin	پذیرش و جواب با تماس	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال	-
275	Lactoferrin(stool)	1 روز	مدفوع	-	فریز تا زمان انجام	-
276	MG	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
277	Mono test	جواب با تماس	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
278	MCV Ab	یکشنبه و چهارشنبه ها نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
279	Measles Ab(IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
280	Measles Ab(IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
281	Mumps Ab (IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
282	Mumps Ab (IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
283	Mycoplasma Ab(IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
284	Mycoplasma Ab(IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
285	MTHFR PCR	7 روز کاری	cbe	3vial	7 روز در دمای یخچال	-
286	Metanephrine (24hr Urin)	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	ادرار 24 ساعته	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
287	Morphine	روزانه	ادرار	20cc	3 روز در دمای یخچال	-
288	Mn	جواب با تماس	CBC	2vial	2 روز در دمای یخچال	-
289	Na	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
290	NMO Ab(IgG)	10 روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال	-
291	NBT	روزانه هماهنگی با بخش	خون کامل EDTA	2cc	8 ساعت در دمای یخچال	-
292	NORMetanephrine (24hr Urin)	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	ادرار 24 ساعته	10cc	7 روز در دمای یخچال	-
293	Norepinephrinine (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

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

294	Norepinephrine Plasma	سه شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	پلاسما	3cc	-
295	Non Biological Toxicology Drugscreen	2 روز	سرم محتویات معده	2cc 30 cc	در دمای یخچال
296	Osmoalality Serum	1روز	سرم	2cc	این تست محاسبه ای می باشد
297	Oxcarbamazepin	روزهای فرد تا ساعت 8 صبح	سرم	2cc	7 روز در دماییخچال
298	Osmotic fragility	1روز	خون کامل هیپارینه	5cc	2 ساعت در دمای اتاق ، سانتریفیوژ نشود
299	Occult Blood (3 time)	روزانه	نمونه مدفوع	2gr	1 ساعت در دمای اتاق
300	Phosphorus	روزانه	سرم	1cc	1 روز در دمای یخچال
301	Protein total	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود
302	Protein (CSF)	روزانه	CSF	-	-
303	Protein (fluid)	روزانه	مایعات بدن	-	-
304	Pro BNP	روزانه نمونه تا 12 عصر	پلاسما هیپارینه	2cc	6 روز در دماییخچال ، بعد فریز شود
305	Pb (Lead)	جواب با تماس	خون کامل EDTA	2vial	7 روز در دمای یخچال
306	Protein EP Serum	روز های زوج نمونه تا ساعت 12	سرم	2 cc	7 روز در دمای یخچال
307	Phenobarbital	روز های فرد تا ساعت 8 صبح جواب همان روز	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال آخرین دوز مصرف 30 دقیقه قبل از
308	Phenytoin	روزهای فرد تا ساعت 8 صبح	سرم	2cc	4 روز در دمای یخچال آخرین دوز مصرف 30 دقیقه قبل از
309	Primidone	روزهای فرد تا ساعت 8 صبح	سرم	1cc	7 روز در دماییخچال آخرین دوز مصرف 30 دقیقه قبل از
310	PKU	1 روز	ادرار	2cc	1 روز دمای یخچال ، فریز و دفریز نشود ناشتا
311	PBS	روزانه	خون	1vial	-
312	PT	روزانه	پلاسمای سیتراته	2cc	4 ساعت دمای یخچال مقدار مصرف وارفارین پرسیده شود
313	PTT	روزانه	پلاسمای سیتراته	2cc	4 ساعت دمای یخچال مقدار مصرف وارفارین پرسیده شود
314	Protein C	روز های فرد نمونه تا ساعت 11	پلاسمای سیتراته	2cc	قبل از انجام پلاسما جدا شده
315	Protein S	روز های فرد نمونه تا ساعت 11	پلاسمای سیتراته	2cc	قبل از انجام فریز شود
316	Parvovirus B19(IgG)	10 روز	سرم	1cc	7 روز دمای یخچال
317	Parvovirus B19(IgM)	10 روز	سرم	1cc	7 روز دمای یخچال
318	Parvovirus (PCR)	10 روز	خون کامل EDTA	4vial	3 روز دمای یخچال
319	Prolactin	روزانه	سرم	1cc	2 روز دمای یخچال ناشتا، 3 ساعت بعد از بیداری، نزدیکی نداشته باشه
320	Prolactin PEG	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای 2 تا 8 یخچال
321	P.T.H	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال ناشتا بعد از ساعت 10 خونگیری شود
322	Progestrone	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
323	Progestrone 170h	یکشنبه و چهارشنبه نمونه تا ساعت 9	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
محدوده توزیع: Rec & Sam:		شماره تجدید نظر:

324	Procalcitonin	روزانه	سرم	1cc	4 روز در دمای یخچال	-
325	PSA	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال	-
326	PAPPA	روزانه	سرم	1cc	5 روز در دمای یخچال	-
327	Pleural Direct Smear	روزانه	پلور	5cc	-	-
328	Pleural Cul&S	روز 2	پلور	5cc	-	-
329	Pap Smear	سه روز	لام ، محیط مخصوص	-	پس از فیکس شدن در دمای اتاق	شرایط پاپ اسمیر رعایت شود
330	PA1 PCR	7 روز کاری	CBC	3vial	30 روز در فریزر	-
331	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	-
332	Phenyl alanine	روز های فرد تا ساعت 8 صبح	پلاسمای هپارینه	2cc	فریز و دفریز و همولیز نشود	ناشتایی
333	Panel Reactive Ab	جواب با تماس	سرم	5cc	-	-
334	Panel Flow Cytometry (Anti HLA CLASSI/II Screen Test)	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
335	Panel-CDC	15 روز	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-
336	Reducing Substance Urine	1 روز	ادرار رندوم	20cc	2 روز در دمای یخچال	-
337	Reticulocyte	روزانه	خون کامل	1cc	6 ساعت در دمای اتاق و 3 روز دمای یخچال	-
338	Random Urine Protein	روزانه	ادرار رندوم	5cc	در جای خنکی نگهداری شود از ماده نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود	-
339	RF	روزانه	سرم	1cc	7 روز دمای یخچال	ناشتا
340	RPR (VDRL)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
341	Rubella Ab (IgG)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
342	Rubella Ab (IgM)	روزانه نمونه تا 9 صبح	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
343	Rubella Ab IgG(Avidity)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	-
344	Rubella PCR	یکشنبه و چهارشنبه تا ساعت 8 صبح، جواب 1 روز	CBC	4vial	1 ماه در فریزر	-
345	Renin	روزانه	پلاسمای EDTA	2cc	پلاسمای جدا شده قبل از انجام حتما فریزر شود	ناشتا
346	Renin Activity	دوشنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	پلاسمای EDTA	2cc	-	ناشتا
347	SGOT (AST)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
348	SGPT (ALT)	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	ناشتا
349	Stool Trypsin Activity	1 هفته	مدفوع	0.5 g	فریز دفریز نشه	-
350	Selenium	2 هفته یکبار سه شنبه ها تا ساعت 9 صبح	سرم	2cc	7 روز پایداری در یخچال	-
351	Sweat Test	روزانه	Sweat	400 ml	نمونه گیری در آزمایشگاه	-
352	Sirolimus	روزانه	خون کامل EDTA	2cc	7 روز در دمای یخچال	30 دقیقه قبل از دوز مصرف
353	Sickle cell	روزانه	CBC	1vial	-	-
354	Sm Ab	شنبه ها	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال	353-352
355	Scl70 Ab	1 روز	سرم	1cc	7 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 : 12 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/05/06
محدوده توزیع: Rec & Sam		شماره تجدید نظر:

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

	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 : 1403/05/06
------------------	------------------------	----------------------------

شماره تجدید نظر:

تهیه کننده:

Rec & Sam: محدوده توزیع

ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	T3	388
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	T4	389
ناشتا	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	T3uptake	390
ناشتا	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه تا ساعت یک بعداز ظهر	TSH	391
ناشتا، زمان خونگیری 7 تا 10 صبح	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Testosterone	392
اجتناب از انجام این آزمایش پس از FNA.	2 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Thyroglobulin	393
-	تهیه لام محیط کشت مخصوص	-	حلق	1 روز	Throat Direct Smear	394
عدم مصرف آنتی بیوتیک	تهیه لام محیط کشت مخصوص	-	حلق	2 روز	Throat Culture	395
-	-	20cc	ادرار	دوشنبه و پنجشنبه، جواب 1 روز	Tramadol	396
-	2 ماه فریزر	1cc	سرم	یکشنبه ها دو هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	TNFA	397
-	-	1cc	سرم	شنبه ها 2 هفته یکبار نمونه تا 9 صبح	Tetanus Ab	398
-	5 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Urea	399
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	سرم	روزانه	Uric Acid	400
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	20 روز	U.P.E Random	401
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	20 روز	U.P.E (24 hrs)	402
-	4 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	یکشنبه ها تا ساعت 8 صبح	Urine Sugar chromatography	403
-	-	20cc	ادرار	2 هفته	Urine Organic Acid	404
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	1 هفته	Urine Copper Random	405
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	1 هفته	Urine Copper (24 hrs)	406
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	ادرار	روزانه	Urine Na Random	407
-	7 روز در دمای یخچال	1cc	ادرار	روزانه	Urine Na (24hrs)	408
بهبتر است ناشتا باشد	8 روز در دمای یخچال	10cc	ادرار	روزانه	Urine calcium Random	409
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)	410
-	4 روز در دمای یخچال	1cc	ادرار	روزانه	Urine Phosphor Random	411
-	4 روز در دمای یخچال، از ماده نگهدارنده اسید کلریدریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	1cc	ادرار	روزانه	Urine Phosphor (24hrs)	412
-	7 روز در دمای یخچال	2cc	ادرار	روزانه	Urine mg Random	413
-	7 روز در دمای یخچال، نیاز به نگهدارنده دارد	2cc	ادرار	روزانه	Urine mg (24 hrs)	414
-	7 روز در دمای یخچال	20cc	ادرار	روزانه	Urine Microalbumin Random	415
-	7 روز در دمای یخچال، از ماده نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود	20cc	ادرار	روزانه	Urine Microalbumin (24hrs)	416
-	3 روز در دمای یخچال	5cc	ادرار	روزانه	Urine Protein Random	417
-	3 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود	5cc	ادرار	روزانه	Urine Protein (24hrs)	418
-	5 روز در دمای یخچال	5cc	ادرار	روزانه	Urine Urea Random	419

<b>Valid</b>	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 : 1403/05/06
------------------	------------------------	----------------------------

شماره تجدید نظر:

تهیه کننده:

Rec & Sam: محدوده توزیع

420	Urine Urea (24hrs)	روزانه	ادار	5cc	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود
421	Urine uric Acid Random	روزانه	ادار	5cc	5 روز در دمای یخچال
422	Urine uric Acid (24hrs)	روزانه	ادار	5cc	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود
423	Urine creatinine Random	روزانه	ادار	5cc	7 روز در دمای یخچال
424	Urine creatinine (24hrs)	روزانه	ادار	5cc	5 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود
425	Urine Oxalate Random	سه شنبه ها	ادار	10cc	7 روز در یخچال
426	Urine Oxalate (24hrs)	سه شنبه ها	ادار	10cc	7 روز در دمای یخچال، از ماده نگهدارنده اسید کلریدریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود
427	Urine Analysis	روزانه	ادار	2cc	1 روز در دمای یخچال
428	UBT	روزانه	کیت مخصوص تنفسی	-	نمونه گیری در آزمایشگاه
429	Urine Cortisol Random	روزانه	ادار	10cc	7 روز در دمای یخچال
430	Urine Cortisol (24hrs)	روزانه	ادار	20cc	7 روز در دمای یخچال، از نگهدارنده اسید بوریک استفاده شود و حجم نمونه گزارش شود
431	Urine Free Cortisol (24hrs)	روزانه	ادار	5cc	7 روز در دمای یخچال
432	Urine culture	2 روز	ادار	20cc	1 روز در دمای یخچال عدم مصرف آنتی بیوتیک
433	Urethral Direct Smear	1 روز	ترشحات مجرا	-	-
434	Urethral Culture	2 روز	ترشحات مجرا	-	عدم مصرف آنتی بیوتیک
435	Urine Hemosiderin	1 هفته	ادار	10cc	با اضافه کردن الکل 70 درصد
436	Urine Cytology	7 روز	ادار	20cc	2 روز در دمای یخچال نمونه ادار دوم صبحگاهی
437	Urine Cystin Random	روزهای زوج تا 12	ادار	1cc	نگهداری در فریزر
438	Urine Cystin(24hrs)	روزانه	ادار	1cc	نگهداری در فریزر
439	Urine Citrate (R & 24hrs)	سه شنبه ها	ادار	1cc	5 روز در دمای یخچال
440	Urin Toxicology Drug Screen	2 روز	ادار	3 cc	در دمای یخچال
441	VLDL	روزانه	سرم	1cc	این تست محاسبه ای می باشد
442	VBG	روزانه	خون کامل همراه سرنگ هپارینه	2cc	ارسال کنار بخ تا 20 دقیقه
443	Vit C	14 روز	سرم	1cc	نمونه در لوله تاریخ منتقل شود، 14 روز در فریزر
444	Vit B12	روزانه	سرم	1cc	2 روز در دمای یخچال، فریز و د فریز و همولیز نشود
445	Vit D	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال بهرتر است ناشتا باشد
446	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
447	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
448	Valproate Na	روزانه	سرم	2cc	7 روز در دمای یخچال مقدار مصرف دارو پرسیده شود
449	Von Willebrand Factory	10 روز	پلازما سیتراته	6cc	14 روز در فریز
450	VDRL	روزانه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
451	VZV Ab (IgG)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	1cc	7 روز در دمای یخچال
452	VZV Ab (IgM)	یکشنبه و چهارشنبه	سرم	1cc	7 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 : 15 از 14	تاریخ بازنگری : 1403/05/06
تهیه کننده:		شماره تجدید نظر:

محدوده توزیع: Rec & Sam

از 3 روز قبل از مصرف موز و قهوه و شکلات و چای و داروهای فشار خون پرهیز گردد	از ماده نگهدارنده اسیدکلریدریک، اسید بوریک، اسید استیک استفاده شود و حجم گزارش شود	20cc	ادرار	2 شنبه ها هفت روز کاری	VMA Urine (24hrs)	453
مطابق برگه راهنما	در ظرف استریل آورده شود	-	ترشحات واژن	روزانه	Vaginal Direct Smear	454
3 روز آنتی بیوتیک مصرف نشود	نمونه در آزمایشگاه	-	ترشحات واژن	3 روز	Vaginal culture	455
		1cc	سرم	روزانه	Wright	456
		1cc	سرم	روزانه	Widal	457
-	از دهنده خون دفیبریینه از گیرنده 4 سی سی سرم	-	-	1 روز	WBC Cross match	458
-	-	-	ترشحات زخم	1 روز	Wound Direct Smear	459
عدم مصرف آنتی بیوتیک	با فیلدوپلاتین کشت میشود	-	ترشحات زخم	2 روز	Wound Dis (Culture)	460
-	نمونه برداری فقط در آزمایشگاه سلام انجام می شود	-	نوع نمونه هماهنگی با مرکز	15 روز	WBC Cross match-CDC	461
			-	سه شنبه ها نمونه تا 9 صبح	5 HIAA	462

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.	