

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)  
Ghavam SubSpecialty Hospital

تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

کد آزمایش	نام اختصاری	نوع نمونه / نوع ضد انعقاد / نوع لوله	مدتال حجم خون مورد نیاز (بیمه برداری)	حداقل حجم مورد نیاز انجام آزمایش	شرایط آمادگی بیمار قبل از نمونه برداری	مدتاز زمان نمونه به آزمایشگاه / حساسیت یافته	زمان جوابدهی بر حسب دقیقه	معیار رد نمونه	در این آزمایشگاه انجام می شود	ارسالی	ملاحظات نمونه گیری	شرایط نگهداری پس از انجام آزمایش بر اساس درجه سانتیگراد
۱	FBS	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۸ الی ۱۲ ساعت ناشتایی	بلافاصله	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	الزاما ناشتا	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲	B.S (۲ hpp)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۲ ساعت بعد از خوردن آخرین لقمه صبحانه	بلافاصله	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	۱۲-۸ ساعت قبل از آزمایش ناشتا باشند و سپس یک وعده غذایی یا حداقل ۷۵ گرم کربوهیدرات بخورند. اگر باردار هستند ممکن است مجبور نباشند ناشتا بودن را رعایت کنند. خوردن وعده غذا نباید بیش از ۲۰ دقیقه به طول انجامد. بعد از غذا قبل از انجام آزمایش، چیز دیگری نخورند. برای استراحت در طول دوره انتظار دو ساعت برنامه ریزی کنید	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۳	BUN	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴	Creat	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۵	Urea	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۶	Uric acid	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۸ الی ۱۲ ساعت ناشتایی	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً آمادگی خاصی برای انجام تست سطح اوریک اسید لازم نیست. با این حال، آزمایشگاه، ناشتا بودن را برای ۸ تا ۱۰ ساعت توصیه می کند.	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۷	Cholesterol	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۱۲ الی ۱۶ ساعت ناشتایی	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	ترجیحا ناشتا	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۸	T.G Triglyceride	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۱۲ الی ۱۶ ساعت ناشتایی	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	الزاما ناشتا	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۱۲	H.D.L	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۱۲ الی ۱۶ ساعت ناشتایی	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	الزاما ناشتا	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۱۳	L.D.L(Direct)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۱۲ الی ۱۶ ساعت ناشتایی	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	الزاما ناشتا	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۱۷	Calcium	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	ترجیحا ناشتا	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۱۸	Phosphorus	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً آمادگی خاصی برای انجام تست سطح اوریک اسید لازم نیست. با این حال، آزمایشگاه، ناشتا بودن را برای ۸ تا ۱۰ ساعت توصیه می کند.	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۱۹	Na Sodium	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	بدون گارو نمونه گیری گردد	۳۰	۱۲۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۰	K Potassium	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	بدون گارو نمونه گیری گردد	۳۰	۱۲۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۱	Cl Serum Chloride	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	بهتر است از خوردن صبحانه خودداری کنید. به طور کلی توصیه می شود ۸ تا ۱۲ ساعت قبل از آزمایش، ناشتا باشید. نوشیدن آب اشکالی ندارد. قبل از انجام تست از مصرف دارو اجتناب کنید زیرا امکان دارد در نتیجه آزمایش تاثیرگذار باشد. برای مثال داروهای هورمونی و آنتی بیوتیک	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۲	Iron ( Fe )	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	حداقل ۴ ساعت بعد از تزریق خون ۴۸- ساعت بعد از مصرف قرص آهن	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	الزاما ناشتا	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۳	TIBC Total Iron-Binding Capacity	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	حداقل ۴ ساعت بعد از تزریق خون ۴۸- ساعت بعد از مصرف قرص آهن	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً آمادگی خاصی لازم نیست. با این حال، آزمایشگاه، ناشتا بودن را برای ۸ تا ۱۰ ساعت توصیه می کند. اگر مکمل های آهن استفاده می کنید، بهتر است ۱۲ ساعت قبل از خونگیری، مصرف آنها قطع شود	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴	T.Protein Serum total protein	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵	Alb Albumin	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	حداقل ۴ ساعت قبل از تزریق الومین بستن گارو به مدت طولانی افزایش می یابد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۶	Globulin	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic	بله	-	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست	بچهال (۸ الی ۴) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرک درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش

شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی : ۲

ردیف	نام آزمایش	نوع	واحد	محدوده	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	روش	توضیحات	بیمار ترجیحاً ناشتا باشد	ارسالی	توضیحات
۲۸	Bilirubin	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Lipemic Hemolysis	معمولاً آمادگی خاصی برای انجام تست سطح لوریک اسید لازم نیست. با این حال، آزمایشگاه ناشتا بودن را برای ۸ تا ۱۰ ساعت توصیه می کند.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۰	SGOT (AST) Aspartate Aminotransferase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	فعالیت عضلانی نداشته باشد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Lipemic Hemolysis	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۱	SGPT (ALT) Alanine Aminotransferase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Lipemic	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۲	L.D.H Lactic Dehydrogenase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	آزمایش لاکتات دهیدروژناز یک آزمایش خون ساده بوده و فرد قبل از انجام آن نیاز به مراقبت، محدودیت و رژیم غذایی خاصی نداشته			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۳	C.p.K Test Creatine Kinase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	به مدت ۱ روز قبل از آزمایش هیچ گونه تزریق عضلانی انجام ندهید. قبل از انجام آزمایش ورزش نکرده باشنید. بیمار آسیب عضلانی و پارگی عضلات نداشته باشد			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۴	ALK.P Alkaline Phosphatase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	با وجود اینکه برای انجام آزمایشات کبدی نیازی به ناشتا بودن نیست، اما بهتر است حداقل چند ساعت ناشتا باشید. در صورتیکه از داروهای ضد سرع مانند فنوباریتال و فنی توئین استفاده می کنید، به نمونه گیر اطلاع دهید تا در شرح حال شما ثبت گردد.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۵	Acid.phos Acid Phosphatase	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	بلافاصله	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis				بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۷	Amylase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۸ الی ۱۲ ساعت ناشتایی	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	آزمایش Amylase نیاز به رعایت شرایط خاصی ندارد. بهتر است ۲۴ ساعت قبل از انجام آزمایش، شخص نوبت‌دهنده‌های الکلی مصرف نکند و اگر داروی مداخله‌گری مصرف می کند، به دستور پزشک برای قطع کردن آن اقدام کند. چون گاهی مصرف بعضی از داروهای مریخ موجب خطای نتایج آزمایش می‌گردد.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۳۸	Lipase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	۸ الی ۱۲ ساعت ناشتایی	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	ناشتایی به مدت ۸ تا ۱۲ ساعت توصیه می شود. باز کلیه داروها مانند ویتامینها یا مسکن هایی که مصرف می نمایند پزشک خود را مطلع نمایند.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۴۰	Alk.ph (Heated)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۲۴۰	Icteric Lipemic Hemolysis	با وجود اینکه برای انجام آزمایشات کبدی نیازی به ناشتا بودن نیست، اما بهتر است حداقل چند ساعت ناشتا باشید. در صورتیکه از داروهای ضد سرع مانند فنوباریتال و فنی توئین استفاده می کنید، به نمونه گیر اطلاع دهید تا در شرح حال شما ثبت گردد.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۴۱	CK-MB	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	فعالیت عضلانی نداشته باشد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	انجام این آزمایش نیاز به شرایط خاصی مانند ناشتا بودن بیمار ندارد، اما آنچه که مهم است این است که مصرف برخی از داروها و یا مواد مخدر حتی به میزان بسیار کم می تواند در نتیجه آزمایش تاثیر منفی بگذارد و به همین دلیل لازم است موارد مربوط به آن ها را پیش از آزمایش به پزشک معالج اطلاع دهید. این آزمایش در مواقعی استفاده می شود که یک انفارکتوس میوکاردی (حمله قلبی) مشکوک است. حداکثر سطح CK-MB معمولاً ۱۲ تا ۲۴ ساعت پس از یک حادثه قلبی به دست می آید و ۴۸ تا ۷۲ ساعت بعد طبیعی می شود.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۴۴	Ca (Ionized)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	اگر سابقه خانوادگی بیماری گلیوز و تیروئید را دارید، همچنین بهتر است در مورد تمام داروها، مکمل ها و یا گیاهانی که ممکن است مصرف کنید اطلاع دهید. اگر باردار هستید (یا ممکن است باردار باشید) اطلاع دهید زیرا این امر ممکن است بر میزان کلسیم و بنابراین نتایج شما تأثیر بگذارد.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۴۵	C۱ Inhibitor C۱ Esterase Inhibitor (C۱-INH)	لخته - لوله بیوشیمی پلازما نسیترا ته	۱۰ CC	۲ CC	۸ الی ۱۲ ساعت ناشتایی	بلافاصله	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بهتر است که بیمار ناشتا باشد اما ضروری نمی باشد.			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۴۷	Troponin(Qualitative)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۴۸	TPI (ELFA)	خون EDTA- CBC تام حاوی	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	معمولاً قبل از انجام این تست نیاز به رعایت شرایط خاصی از جمله ناشتایی نیست			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد
۵۰	Mg (Magnesium)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۰.۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۲۰	Icteric Lipemic Hemolysis	این انجام این آزمایش نیازی نیست ناشتا باشید یا شرایط خاصی را رعایت کنید. خونگیری از ورید بازویی انجام خواهد شد. اگر داری خاصی مصرف می کنید، حتماً قبل از آزمایش با پزشک راجع به آن صحبت کنید			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد
۵۵	Lead BLL - Pb	خون EDTA- CBC تام حاوی	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	غلظت بالای گادولینیوم و پد در اکثر آزمایش های فلزی تداخل دارد. اگر مواد حاجب حاوی گادولینیوم یا پد استفاده شده باشد، نمونه نباید به مدت ۹۶ ساعت جمع آوری شود. این آزمایش نیازی به ناشتایی و محدودیت رژیم غذایی ندارد			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد
۶۳	Anti Chlamy IgG Chlamydia trachomatis antibody	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	شرایط خاصی ندارد			بخچال (۸۵۶) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰-) درجه سانتیگراد

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱. آ.آ

مدرك درون سازمانی

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)  
Ghavam SubSpecialty Hospital


تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

ردیف	نام آزمایش	شرح	واحد	شرایط خاصی نیاز ندارد	تعداد	روزه	نوع	شرح	نوع	ملاحظات
۶۳	Anti Chlamy Igm Chlamydia trachomatis antibody	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	بجاول (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۶۴	Urine Cortisol ۲۴h	ادرار ۲۴ ساعته	نمونه کامل جمع آوری شده	به راهنمای نمونه گیری مراجعه نمایید	۱۰ CC	۷ روزه	-	-	ارسالی	بجاول (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد
۶۵	EBV-IgM Epstein-Barr Virus Antibody to Viral Capsid Antigen, IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	بجاول (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۶۶	EBV -IgG Epstein-Barr Virus Antibody to Viral Capsid Antigen, IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	بجاول (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۷۰	Myoglobin	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۷ روزه	Frozen	-	ارسالی	بجاول (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد
۷۱	Aldolase	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	پرهیز از فعالیت های عضلانی	۲ CC	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	توصیه می شود که یک ناشتایی ۱۲ تا ۶ ساعته رعایت شود. این نکته حائز اهمیت است که ورزش می تواند مقدار الدولاز خون شما را افزایش دهد. قبل از انجام تست با پزشک خود درباره روزانه ورزشی خود صحبت کنید. ممکن است به شما بگویند که چند روزی ورزش را کم یا کلا حذف کنید. همچنین معنی از داروها هم روی مقدار الدولاز خون تاثیر می گذارند پس آزمایشگاه را در جریان داروهای مصرفی خود قرار دهید.
۷۴	Transferrin	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۲ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	بجاول (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۷۶	Gamma.GT Gamma-glutamyl transferase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۰.۵ CC	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	مصرف داروهای آسمانتیون، الپورینبول، ازیتروماسین، باربیتورات، مروپنم و ... قبل از انجام آزمایش، باعث افزایش کادب GGT می شوند. مصرف الکل (اتانول) ۲۴ ساعت قبل از انجام آزمایش، باعث افزایش کادب GGT می شود. مصرف داروهای استروژن کینورگه، متوترکسات و کلوفیرات قبل از انجام آزمایش، باعث کاهش کادب GGT می شوند. مقدار GGT بعد از غذا کاهش پیدا می کند. بنابراین رعایت ناشتایی به مدت ۸ ساعت است و فقط می توان آب نوشید.
۷۷	Lithium	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۰.۵ CC	۷ روزه	Hemolysis	-	ارسالی	آمادگی خاصی لازم نیست ولی زمان نمونه گیری در نتیجه آزمایش تاثیر دارد. معمولا ۱۲ ساعت بعد از آخرین دوز مقدار لیتیم اندازه گیری می شود.
۷۸	Zn Zinc	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۰.۵ CC	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	برای انجام آزمایش روی پیشنهاد می شود به مدت ۱۲ تا ۸ ساعت ناشتا باشید. این شرایط سبب می شود تا وضعیت بدن در حالت پایه مورد بررسی قرار گیرد. خون گیری نیز از طریق رگ دست انجام خواهد شد. این نوع خون گیری عوارض خاصی به همراه نخواهد داشت.
۸۰	ADA serum Adenosine Deaminase	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۹۰	Ceruloplasmin	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۴ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	الزاما ناشتا - بارداری، تیروئیتیکسوز، سرطان، شرایط التهابی حاد (عفونت، آرتریت روماتوئید)، سیروز صفراوی، مسمومیت با مس کاهش سطح ممکن است به این دلایل اتفاق بیافتد: بیماری ویلسون، نوزادان طبیعی تا ۶ ماهگی، سندرم نقرتیک، اسپرو، کواشیورکوز، زودهاری، سندرم منکر (موی بلند)
۹۱	Lactate Lactic Acid	پلازما حاوی ماده ضد انعقاد و اگزالات پتاسیم یا فلورید سدیم یا هیپارینه	۲ CC	نمونه باید قبل از ۲۰ دقیقه جدا گردد	۲ CC	۱ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	حتما بدون گارو و گرگ کردن مشت نمونه گیری شود
۹۶	Vit E vitamin E	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۸ الی ۱۲ ساعت ناشتایی	۲ CC	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	باید ۱۲ تا ۱۴ ساعت قبل از آزمایش ناشتا باشید (نخوردید و ننوشید).
۹۹	Ammonia (plasma) Ammonia NH <sup>۳</sup>	خون تام حاوی - EDTA CBC	۲ CC	۸ الی ۱۲ ساعت ناشتایی - عدم مصرف دخانیات	۲ CC	۲ روزه	Hemolysis Frozen Clotting Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	حتما بدون گارو نمونه گیری شود
۱۰۰	Pyruvate	خون تام + اسید پرکلریک ۰.۶ نرمال در دمای سرد	۲ CC	به دستورالعمل نمونه گیری مراجعه کنید	۲ CC	۵ روزه	Hemolysis	-	ارسالی	باید نمونه گیری در لوله و سرنگ سرد انجام گیرد و سریعاً جدا گردد. دمای خون و آماده سازی آن مطابق با پروتکل کیت سریع (به دلیل ناپایداری بیرووات در خون) صورت گرفته و ml ۱ نمونه خون به لوله های مخصوص بیرووات انتقال یابد. لوله ها در جای سرد قرار گیرد و سپس به شدت تکان داده شود. ۴ ساعت ناشتایی می خواهد
۱۰۱	VDRL	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۰۲	ASO Titer	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۲ CC	۲۴۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد

تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱	 بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج) Ghazvin SubSpecialty Hospital	<h2>آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)</h2>	کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ مدرک درون سازمانی
محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش	شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات		تعداد صفحات: ۲۰ تعداد کپی : ۲

۱۰۳	C.R.P	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۴	R.F	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۵	Wright	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روز	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۶	Anti S.S - Anti-Ro Sjögren's syndrome	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۱۰	G.T.T(after V۵ gr gl)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	به راهنمای نمونه گیری مراجعه نمایید	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	در این تست فرد باید ۸ تا ۱۲ ساعت در حالت ناشتا باشد. ابتدا یک نمونه خون در حالت ناشتا و قبل از خوردن ۱۰۰ گرم پودر گرفته میشود. سپس ۱۰۰ گرم پودر در ۳۰۰ سی سی (حدوداً یک لیوان) آب حل شده و به مریض داده می شود. سپس ۳ بار دیگر هر یک ساعت یک نمونه گرفته می شود که در مجموع ۴ نمونه از بیمار گرفته خواهد شد.	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۱۱	C.R.P(Quantitative)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۱۳	Anti. ACHR Ab Anti-Acetylcholine Receptor Antibody Myasthenia Gravis Antibodies	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۱۴	Coombs/D Coombs Direct	نمونه EDTA - CBC	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد)
۱۱۵	Coombs/I	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۱۶	Coombs-Wright	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روز	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۱۷	۲ ME	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روز	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۱۹	Mono test	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	خیر	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۲۰	PPD	-	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	-	۳ روز بعد با مشاهده	-	خیر	-	تست PPD از طریق تزریق آنتی ژن به لایه بالایی پوست انجام می گیرد. برای این تزریق، از سرنگ های مخصوص تزریق انسولین استفاده می شود. زیرا این سرنگ ها دارای ۱۰۰ قسمت مساوی بوده و هر کدام از قسمت های آن در درجه کمتر از ۰.۱ میلی لیتر می باشد. بنابراین تزریق آنتی ژن توپر کولین با سرنگ مخصوص انسولین به میزان ۱۰ واحد، از بروز خطا و اشتباه در نتایج تست PPD جلوگیری خواهد نمود.	-
۱۲۱	widal (Latex aggl.)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روز	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۲۲	Anti-Brucella Ab(IgG) Brucella abortus IgG antibodies	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۲۳	Anti-Brucella Ab(IgM) Brucella abortus IgM antibodies	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۲۵	Leptospira Ab IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۳۳	Cold agglu Test Cold Agglutinins	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	تمام مراحل با رعایت دمای ۳۷ درجه	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	از یک بسته گرم برای نگهداری نمونه در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد بعد از جمع آوری استفاده کنید. اجازه دهید نمونه ها در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد لخته شوند. بلافاصله پس از لخته شدن خون سرم را از گلبول های قرمز جدا کنید. در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد سانتیفریوز کنید. قبل از جداسازی سرم از گلبول های قرمز، نمونه را در یخچال قرار ندهید.	۳ روز دمای اتاق

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

۱۳۵	Anti.musk	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	هیچ آمادگی خاصی برای این آزمایش لازم نیست. با این حال، افراد باید به آزمایشگاه در مورد تارها و مکمل هایی که مصرف می کنند اطلاع دهند. برای انجام این آزمایش ناشتا بودن نیاز نیست.
۱۳۶	Estimated GFR	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۴۲	IGg 4 subclass	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۴۴	Dihydrotestosterone (DHT)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۴۵	Anti SSA - (Ro)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۴۶	Anti SSB - (La)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۴۷	MUMPS IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۴۸	Cryoglobolin	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	تمام مراحل با رعایت دمای ۳۷ درجه	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	لوله باید در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد باقی بماند. اجازه دهید خون در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد لخته شود. سانتریفیوژ در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد (از سانتریفیوژ یخچالی استفاده نکنید. در صورت لزوم دمای محیط قابل قبول است.) بسیار مهم است که نمونه تا پس از جداسازی سرم از گلبولهای قرمز در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد باقی بماند. سرم را در یک یال پلاستیکی با پرچسب مناسب قرار دهید.
۱۴۹	PCR HCV Quan /RT HCV RNA Quantification	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis استریل نبودن نمونه	-	ارسالی	هپارین در مقادیر بالا در این آزمایش تداخل ایجاد می کند. نمونه گیری و جداسازی پلاسما یا سرم در شرایط غیر استریل می تواند منجر به ایجاد نتایج مثبت کاذب گردد
۱۵۱	Parvo B19(IgM)	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis استریل نبودن نمونه	-	ارسالی	هپارین در مقادیر بالا در این آزمایش تداخل ایجاد می کند. نمونه گیری و جداسازی پلاسما یا سرم در شرایط غیر استریل می تواند منجر به ایجاد نتایج مثبت کاذب گردد
۱۵۲	MUMP IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۵۸	TPI	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۶۰	Serum Pro.Elect SPEP	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد
۱۶۷	PCR H.B.V Quanti	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis استریل نبودن نمونه	-	ارسالی	هپارین در مقادیر بالا در این آزمایش تداخل ایجاد می کند. نمونه گیری و جداسازی پلاسما یا سرم در شرایط غیر استریل می تواند منجر به ایجاد نتایج مثبت کاذب گردد
۱۷۱	Homocystein (HCY)	پلاسما هپارینه یا EDTA دار	۲ CC	۲ CC	بیمار باید ۱۰-۱۲ ساعت قبل از آزمایش ناشتا باشد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	حافظ ۲۸ ساعت قبل از برداری در خون روشن و فرورده های آن نظیر سوسیس، کلبیس، مهرگر و یا خوراکی هایی مانند پنیر، دل، جگر، طره و کله پاچه پرهیز نمایند. بیمار باید ۱۰ تا ۱۲ ساعت قبل از آزمایش ناشتا باشد. بیمار باید از سه روز قبل از انجام آزمایش، از مصرف سیگار خودداری نماید. مصرف سیگار تا افزایش سطح هوموسیتئین همراه است.
۱۷۴	Thrombin Time Thrombin Clotting Time, TCT, Plasma Thrombin Time	پلاسمای سیتراته لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.
۱۷۵	Factor VIII	پلاسمای سیتراته لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.
۱۸۰	Phenylalanine Serum	پلاسما EDTA لوله CBC	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen	-	ارسالی	بهتر است که بیمار ناشتا باشد



کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)  
Ghavam SubSpecialty Hospital

تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

ردیف	نام آزمایش	نوع نمونه	حجم	شرایط خاص	زمان	روش	توضیحات
۲۱۴	Hbc. Total Ab	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۱۵	Anti HAV/IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۱۶	HIV.Ab(I&II)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	بله	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۱۷	HAV Ab/Total	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۱۸	HCV Ab	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	بله	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۰	H.Pylori Ab.(IgA)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	بله	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۱	Chlamydia Ab.(IgG)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۲	Chlamydia Ab.(IgM)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۴	Cardiolipin Ab (IgM)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۵	Anti Fasciola (IgG)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۷	Mycoplasma IGg	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۸	H.Pylori Ab(IgM)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	بله	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۲۹	Casoni ۱ hr Casoni Skin Test	سرم / بافت (اغلب کبد) / مایع درون کیست	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	در این تست ممکن است حالت مثبت کاذب و یا منفی کاذب مشاهده شود. مثبت کاذب زمانی است که شخص مبتلا به اسکارس، شینتوزوما و گرم نواری ماهی باشد. حالت منفی کاذب زمانی است که کیست داخل بدن است اما نتیجه تست منفی است زیرا کیست اهکی بوده یا برده است و یا داخل استخوان و ریه می باشد که پاسخ درستی نمی دهد. همچنین ممکن است در افراد غیر آلوده تا بیش از ۵۷٪ نتایج مثبت کاذب داشته باشد.
۲۳۰	Anti-ds-DNA	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	بله	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۳۱	ANA	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	بله	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۳۲	Anti-smooth muscle A	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۳۳	Anti TTG (IgA)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۳۴	ANCA	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۳۵	P-ANCA(Anti MPO)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۲۳۶	C-ANCA(Anti PR۳)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	شرایط خاصی ندارد	۷ روزه	ارسالی	پنجال (۸.۵ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك دورن سازمانی

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)  
Ghavam SubSpecialty Hospital

تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

۲۳۷	Anti Smith.Ab	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۳۹	CMV Ab. IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۰	CMV Ab. IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۱	Serum Anti EBV IgM(V)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۲	Serum Anti Ebv IgG(V)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۳	HTLV (I&II)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۴	Lupus PTT	پلاسمای سیتراسته لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۵	Anti CCP Ab.	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۸	A.E.A Celiac Disease Anti-Endomysium Antibodies (AEA) Anti-Endomysial Antibody (EMA) Testing	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۴۹	FTA-ABS-IgG Fluorescent treponemal antibody-absorption (FTA-ABS)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	در صورت امکان بیمار ناشتا باشد بهتر است.	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵۰	Anti HSV(type I) IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵۲	Anti HSV(type ۱&۲)Igm	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵۴	Endomysial Ab.(IgM)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵۵	Endomysial Ab.(IgG)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵۶	Rubella Ab. IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵۷	Rubella Ab. IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۵۹	C۳	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۶۰	C۴	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۶۲	Toxoplasma (IgM)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۲۶۳	Toxo Cara IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸-۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد



کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

۲۹۴	Anti -TPO	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۲۹۸	Amoebiasis IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۰۰	Anti- TTG (IgG)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۰۷	EBV IgG (VCA)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۰۸	B- HCG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۹۰	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۱۱	H.P.(Stool) H pylori Ag in stool	مدفوع	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	فوری	۹۰	ارسال با تاخیر نمونه	بله	-	بدون نیاز به ناشتایی ولی در صورتیکه از مواد مسهل کننده یا مواد حاجب (چرب مانند) استفاده شده است باید یک هفته بعد نمونه گیری انجام گیرد.	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد)
۳۱۲	Endomysial Ab(IgA)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۱۲	Endomysial Ab(IgA)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۱۵	Von Willebrand Facto	CBC, EDTA لوله	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد)
۳۱۶	G1PD Quantitative	CBC, EDTA لوله	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد)
۳۱۹	BY-Glyco protein IGg	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۲۱	ASCA	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۲۲	Erythropoietin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۲۳	HBC IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۲۴	EBV IGM (VCA)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۲۵	BY -Glycoprotein Igm	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۲۷	E.S.R ۱ hr	سیترات لوله سدیمان	تا خط مشخص شده روی لوله	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	بلافاصله	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد)
۳۲۸	E.S.R ۲ HRS	سیترات لوله سدیمان	تا خط مشخص شده روی لوله	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	بلافاصله	۱۲۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد)
۳۳۱	Amoebiasis IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچهال (A تا T) درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش

شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی : ۲

۳۳۲	Retic	CBC و EDTA	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۲۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد)	
۳۳۳	L.E.cell	خون کامل دیفیرینه	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	۷ ساعت در ۲۰ درجه سانتیگراد	
۳۳۴	Anti-Centromer Ab	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۳۵	B.T Bleeding Time	-	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	-	۳۰	-	بله	-	مصرف داروهای استیل سالیسیلیک اسید، آسپرین، امپی سیلین، روغن کافور، دکستران، کترولاک، نابروکسن، وارفارین، هپارین و بنی‌سایین قبل از انجام آزمایش باعث افزایش کاذب زمان تست BT می‌شود. مصرف داروهای ایترومایسین و استروژن‌های کونژوگه باعث کاهش کاذب زمان تست BT می‌شود. مصرف الکل قبل از انجام آزمایش باعث افزایش کاذب زمان تست BT می‌شود.	-	-
۳۳۶	C.T	-	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	-	۳۰	-	بله	-	مصرف داروهای استیل سالیسیلیک اسید، آسپرین، امپی سیلین، روغن کافور، دکستران، کترولاک، نابروکسن، وارفارین، هپارین و بنی‌سایین قبل از انجام آزمایش باعث افزایش کاذب زمان تست CT می‌شود. مصرف داروهای ایترومایسین و استروژن‌های کونژوگه باعث کاهش کاذب زمان تست CT می‌شود. مصرف الکل قبل از انجام آزمایش باعث افزایش کاذب زمان تست CT می‌شود.	-	-
۳۳۸	NMO IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۳۹	PT	پلاسمای سیرتانه لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۴۰	F.D.P	پلاسمای سیرتانه لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۴۳	PTT	پلاسمای سیرتانه لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۴۴	Fibrinogen	پلاسمای سیرتانه لوله fib	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۴۹	Leptospira Ab IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۵۶	Cyclosporine	CBC و EDTA	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	شرایط خاصی ندارد. معمولاً برای نظارت بر حداقل مقدار دارو قبل از تجویز دوز بعدی می‌باشد بنابراین نمونه‌گیری قبل از مصرف دوز بعدی انجام شود. در صورتیکه برنامه ریزی شده که فرد صبح‌ها دارو را مصرف کند قبل از نمونه‌گیری دارو مصرف نکند.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد)	
۳۵۹	Aldosterone (Supine)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش به شرایط خاصی مانند ناشتا بودن نیازی ندارد. باید بدانید که ایستاده بودن یا دراز کشیدن بودن در میزان آلدوسترون موجود در خون تأثیر دارد. چنانچه ۲ ساعت قبل از انجام آزمایش در حالت نشسته و یا دراز کش باشید، میزان آلدوسترون بیشتر خواهد بود. بعد از اینکه جواب آزمایش آلدوسترون آماده شد، پزشک نتیجه را بر اساس سلامتی و یا عوامل دیگر ارزیابی می‌کند. از دو هفته قبل از نمونه‌گیری از داروهای ضد فشار خون استفاده نشود.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۶۳	G. I.P.D	CBC و EDTA	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	بلافاصله	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	پیش از انجام این تست ورزش نکنید.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد)	
۳۸۶	malaria	اسمیر ضخیم و نازک خون	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روز	-	بله	-	-	دمای اتاق	
۳۸۷	Borrelia Ab IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	
۳۸۹	D-Dimer	پلاسمای سیرتانه لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرید.	بچه‌ها (۸ تا ۱۲ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)	

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱


محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات


۳۹۰	Hb. Elect	CBC و EDTA	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	بلافاصله	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۹۱	Borrelia Ab IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۹۳	A۲ Hb	CBC و EDTA	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	بلافاصله	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۹۷	Urine Dopamin (۲۴H)	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع آوری شده	۱۰ CC	لوله تاریک	بلافاصله	۷ روزه	-	-	ارسالی	قبل از شروع جمع آوری نمونه ۲۵ میلی لیتر اسید استیک ۵٪ به عنوان نگهدارنده اضافه کنید	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۳۹۸	CD۴	خون کامل تر جیحا EDTA	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	بهبتر است که بیمار ناشتا باشد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۱	T۴	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۲	T۳ Up	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۳	FTI	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۴	T۳	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۵	TSH	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۶	Thyroxin (T۴)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۷	Resin Uptake(T۳)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۸	Insulin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۰۹	ACTH	خون کامل تر جیحا EDTA	۲ CC	۲ CC	۸ ساعت ناشتایی	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	نمونه برداری راس ساعت ۸ صبح صورت بگیرد. نمونه درون لوله پلاستیکی دارای ماده ضد انعقاد EDTA گرفته می شود نباید درون لوله ی شیشه ای باشد چون ACTH جذب شیشه می شود. لوله ی را نیم ساعت قبل از خون گیری در زیر جایی یخچال قرار دهید. بلاسما در ساتر یفیوز یخچال دار جدا و در کمتر از ۵ دقیقه در لوله پلاستیکی فریز می گردد مدت زمان لازم جهت ارجاع نمونه به آزمایشگاه در کنار یخ و در حالت فریز کمتر از ۱ ساعت می باشد.	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۱۰	ACTH (۸-۸ PM)	خون کامل تر جیحا EDTA	۲ CC	۲ CC	۸ ساعت ناشتایی	۳۰	۷ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	-	ارسالی	نمونه برداری راس ساعت ۸ صبح صورت بگیرد. نمونه درون لوله پلاستیکی دارای ماده ضد انعقاد EDTA گرفته می شود نباید درون لوله ی شیشه ای باشد چون ACTH جذب شیشه می شود. لوله ی را نیم ساعت قبل از خون گیری در زیر جایی یخچال قرار دهید. بلاسما در ساتر یفیوز یخچال دار جدا و در کمتر از ۵ دقیقه در لوله پلاستیکی فریز می گردد مدت زمان لازم جهت ارجاع نمونه به آزمایشگاه در کنار یخ و در حالت فریز کمتر از ۱ ساعت می باشد.	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۱۱	Free T۴	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۱۲	Free T۳	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۴۱۳	F.S.H	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بخچال (۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد) یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ	<b>آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)</b>		تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱
مدرك درون سازمانی			بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج) Qasim SubSpecialty Hospital
تعداد صفحات: ۲۰	<b>شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات</b>		محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش
تعداد کپی : ۲			

۴۱۴	L.H	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۱۵	Prolactin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	بهتر است آزمایش پس از دوره قاعدگی زنان انجام شود. معمولاً توصیه می‌شود ۸ تا ۱۲ ساعت قبل از آزمایش جزء آب چیزی نخورید و ناشتا باشید. در صورت مصرف داروی خاص حتماً به پزشک خود اطلاع دهید تا اگر نیاز بود دستورات لازم داده شود. قبل از آزمایش از استرس، هیجان، انجام فعالیت بدنی سنگین، تحریک سینه‌ها، پوشیدن لباس تنگ و سوتین خودداری کنید	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۱۶	Progesterone	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۱۹	Estradiol	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۰	۱۷ OH-Prog	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۱	Hb A1C	خون کامل تر جیحا EDTA	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	ارسالی	-	آزمایش می‌تواند بین ۳ تا ۶ ماه خون نیازی به ناشتایی ندارد. با این حال برخی شرایط می‌توانند بر نتیجه تست تأثیر منفی داشته باشند. از جمله آنها می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: مصرف برخی از داروهای خاص مانند استروئیدها - مشکلات مربوط به گردش خون - مالاریا - اگر قبل از آزمایش دچار استرس شده باشید یا دچار بحران افسردگی هستید نتیجه آزمایش تحت تأثیر قرار می‌گیرد - عوامل روتائی مانند خونریزی داخلی یا سایر بیماری‌ها. به همین دلیل توصیه می‌شود که در صورت ابتلا به هرگونه بیماری، پزشک خود را در جریان قرار دهید.	بجاول (۸ تا ۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۲	DHEA-S	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۳	Androstenedion	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	برای شرایط انجام آزمایش Androstenedione، نظریات مختلفی وجود دارد. برخی ناشتایی بودن و رعایت برنامه غذایی خاصی را توصیه نمی‌کنند و برخی دیگر این شرایط را تأثیرگذار بر نتیجه آزمایش Androstenedione خواهند دانست. پس بهتر است در این باره با پزشک خود مشورت کنید. اما در حالت کلی، انجام این آزمایش در خانمها باید یک هفته بعد یا یک هفته قبل از دوره عادت ماهیانه انجام شود. همچنین از آن جایی که مقدار این هورمون در ساعت ۷ صبح در بدن به اوج خود می‌رسد، بهتر است نمونه خون، قبل از ساعت ۸ صبح گرفته شود.	بجاول (۸ تا ۲۰) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۴	Cortisol	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	به طور معمول آزمایش کورتیزول با گرفتن نمونه از خون بیمار انجام می‌گیرد. البته ممکن است برای تشخیص بهتر، میزان نرمال کورتیزول ادرار و بزاق نیز اندازه گیری شود. آزمایش خون برای تشخیص سطح کورتیزول معمولاً در ساعت ۸ صبح انجام می‌شود. چرا که در این ساعت میزان کورتیزول خون در بالاترین سطح ممکن قرار دارد. با توجه به تشخیص پزشک، ممکن است این آزمایش در ساعت ۴ بعد از ظهر که میزان کورتیزول خون به کمترین اندازه خود رسیده است نیز تکرار شود.	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۵	Cort.(۸ AM)	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	به طور معمول آزمایش کورتیزول با گرفتن نمونه از خون بیمار انجام می‌گیرد. البته ممکن است برای تشخیص بهتر، میزان نرمال کورتیزول ادرار و بزاق نیز اندازه گیری شود. آزمایش خون برای تشخیص سطح کورتیزول معمولاً در ساعت ۸ صبح انجام می‌شود. چرا که در این ساعت میزان کورتیزول خون در بالاترین سطح ممکن قرار دارد. با توجه به تشخیص پزشک، ممکن است این آزمایش در ساعت ۴ بعد از ظهر که میزان کورتیزول خون به کمترین اندازه خود رسیده است نیز تکرار شود.	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۶	PTH Intact	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۱۲ ساعت ناشتا تمام مراحل باید در دنجیره سرد انجام بگیرد	فوری	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	بیمار باید ۱۲ ساعت ناشتا باشد. سطح هورمون پاراتیروئید (PTH) در ساعات خواب به اوج خود می‌رسد و در ساعات اواسط صبح تا اواخر بعد از ظهر، یعنی دوره ای که اکثر نمونه ها گرفته می‌شوند، کمترین مقدار را دارند. ممکن است نوسانات فصلی در PTH به دلیل رابطه معکوس آن با ویتامین D وجود داشته باشد. به مدت ۱۲ ساعت قبل از جمع آوری نمونه، مولتی ویتامین یا مکمل های غذایی حاوی بیوتین (B۷) که معمولاً در مکمل های مو، پوست و ناخن و مولتی ویتامین ها یافت می‌شود، مصرف نکنید.	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۷	H.S - CRP	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد
۴۲۸	G.H	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	بیمار باید حداقل ۱۲-۱۰ ساعت ناشتا باشد (از جویدن آدامس و آشامیدن هر مایعی به غیر از آب خودداری کند) و ۹۰ دقیقه قبل از آن انجام تست و طی کل مراحل تست	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	<b>آماده‌سازی کودک :</b> ممکن است چندین آزمایش لازم باشد تا کمبود هورمون رشد مشخص شود. شامل اندازه‌گیری هورمون‌های مختلف با آزمایش خون. تحریک هورمون رشد از یک یا دو داروی مختلف برای "تحریک" یا افزایش مقدار هورمون رشد آزاد شده توسط بدن استفاده می‌کند. برای افرادی فرزندتان برای این آزمایش، رعایت این نکات با تأیید پزشک معالج لازم است: <b>ناشتایی :</b> کودک نباید بعد از نیمه شب قبل از آزمایش غذا بخورد. <b>مصرف دارو :</b> نباید شب قبل و روز آزمایش داروهای خاصی مصرف شود. مگر این که پزشک آن را تأیید کرده باشد. <b>آمادگی برای وقت گذرانی کودک :</b> از آنجا که این تست چند ساعت طول می‌کشد، کتاب، فیلم و ... برای جلوگیری از کسالت فرزندتان به همراه داشته باشید و لباس‌های راحت به او بپوشانید. <b>آماده‌سازی</b>	بجاول (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰) درجه سانتیگراد

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ	 <b>بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)</b> Ghem SubSpecialty Hospital	تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱
مدرك درون سازمانی		تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱
تعداد صفحات: ۲۰	<b>شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات</b>	محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش
تعداد کپی : ۲		

										<p><b>بزرگسالان</b> برای انجام تست تحریک هورمون رشد، آمادگی‌های زیر ممکن است ضروری باشد: <b>ناشتایی</b>: برخی از متخصصان توصیه می‌کنند تا ۱۲ ساعت قبل از تست ناشتا باشید و فقط آب بنوشید. با پزشک خود در این مورد صحبت کنید تا بفهمید چه اقداماتی برای شما لازم است. <b>مصرف دارو</b>: این داروها شامل انسولین و قرص‌های ضدبارداری است. اگر این داروها یا هر داروی دیگری را مصرف می‌کنید، با پزشک خود صحبت کنید تا مشخص شود چه داروهایی را موقتاً باید قطع کنید. <b>ورزش</b>: حرکات جسمی شدید در بازه ۱۰ ساعت یا کمتر قبل از آزمایش، می‌تواند میزان هورمون را تغییر دهد. این تست ممکن است تا ۳ ساعت طول بکشد؛ بنابراین لباس راحتی بپوشید و کتاب یا سرگرمی‌های مورد علاقه خود را همراه داشته باشید. قند خون پایین و چاقی می‌تواند در نتایج تست اثرگذار باشد؛ بنابراین اگر این شرایط را دارید با پزشک خود صحبت کنید.</p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p><b>آماده‌سازی کودک</b>: ممکن است چندین آزمایش لازم باشد تا کمیود هورمون رشد مشخص شود. شامل اندازه‌گیری هورمون‌های مختلف با آزمایش خون. تحریک هورمون رشد از یک یا دو داروی مختلف برای "تحریک" یا افزایش مقدار هورمون رشد آزاد شده توسط بدن استفاده می‌کنند. برای آمادگی فرزندتان برای این آزمایش، رعایت این نکات با تأیید پزشک معالج لازم است: <b>ناشتایی</b>: کودک نباید بعد از نیمه شب قبل از آزمایش، غذا بخورد. <b>مصرف دارو</b>: نباید شب قبل و روز آزمایش داروهای خاصی مصرف شود، مگر این که پزشک آن را تأیید کرده باشد. <b>آمادگی برای وقت‌گذرانی کودک</b>: از آنجا که این تست چند ساعت طول می‌کشد، کتاب، فیلم و ... برای جلوگیری از کسالت فرزندتان به همراه داشته باشید و لباس‌های راحت به او بپوشانید. <b>آماده‌سازی بزرگسالان</b> برای انجام تست تحریک هورمون رشد، آمادگی‌های زیر ممکن است ضروری باشد: <b>ناشتایی</b>: برخی از متخصصان توصیه می‌کنند تا ۱۲ ساعت قبل از تست ناشتا باشید و فقط آب بنوشید. با پزشک خود در این مورد صحبت کنید تا بفهمید چه اقداماتی برای شما لازم است. <b>مصرف دارو</b>: این داروها شامل انسولین و قرص‌های ضدبارداری است. اگر این داروها یا هر داروی دیگری را مصرف می‌کنید، با پزشک خود صحبت کنید تا مشخص شود چه داروهایی را موقتاً باید قطع کنید. <b>ورزش</b>: حرکات جسمی شدید در بازه ۱۰ ساعت یا کمتر قبل از آزمایش، می‌تواند میزان هورمون را تغییر دهد. این تست ممکن است تا ۳ ساعت طول بکشد؛ بنابراین لباس راحتی بپوشید و کتاب یا سرگرمی‌های مورد علاقه خود را همراه داشته باشید. قند خون پایین و چاقی می‌تواند در نتایج تست اثرگذار باشد؛ بنابراین اگر این شرایط را دارید با پزشک خود صحبت کنید.</p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p><b>آماده‌سازی کودک</b>: ممکن است چندین آزمایش لازم باشد تا کمیود هورمون رشد مشخص شود. شامل اندازه‌گیری هورمون‌های مختلف با آزمایش خون. تحریک هورمون رشد از یک یا دو داروی مختلف برای "تحریک" یا افزایش مقدار هورمون رشد آزاد شده توسط بدن استفاده می‌کنند. برای آمادگی فرزندتان برای این آزمایش، رعایت این نکات با تأیید پزشک معالج لازم است: <b>ناشتایی</b>: کودک نباید بعد از نیمه شب قبل از آزمایش، غذا بخورد. <b>مصرف دارو</b>: نباید شب قبل و روز آزمایش داروهای خاصی مصرف شود، مگر این که پزشک آن را تأیید کرده باشد. <b>آمادگی برای وقت‌گذرانی کودک</b>: از آنجا که این تست چند ساعت طول می‌کشد، کتاب، فیلم و ... برای جلوگیری از کسالت فرزندتان به همراه داشته باشید و لباس‌های راحت به او بپوشانید. <b>آماده‌سازی بزرگسالان</b> برای انجام تست تحریک هورمون رشد، آمادگی‌های زیر ممکن است ضروری باشد: <b>ناشتایی</b>: برخی از متخصصان توصیه می‌کنند تا ۱۲ ساعت قبل از تست ناشتا باشید و فقط آب بنوشید. با پزشک خود در این مورد صحبت کنید تا بفهمید چه اقداماتی برای شما لازم است. <b>مصرف دارو</b>: این داروها شامل انسولین و قرص‌های ضدبارداری است. اگر این داروها یا هر داروی دیگری را مصرف می‌کنید، با پزشک خود صحبت کنید تا مشخص شود چه داروهایی را موقتاً باید قطع کنید. <b>ورزش</b>: حرکات جسمی شدید در بازه ۱۰ ساعت یا کمتر قبل از آزمایش، می‌تواند میزان هورمون را تغییر دهد. این تست ممکن است تا ۳ ساعت طول بکشد؛ بنابراین لباس راحتی بپوشید و کتاب یا سرگرمی‌های مورد علاقه خود را همراه داشته باشید. قند خون پایین و چاقی می‌تواند در نتایج تست اثرگذار باشد؛ بنابراین اگر این شرایط را دارید با پزشک خود صحبت کنید.</p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p><b>شرایط خاصی نیاز ندارد</b></p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p><b>به حالت به پشت خوابیده (Supine)</b>: بیمار باید حداقل ۲ ساعت به پشت خوابیده باشد و نمونه‌گیری در مابین ساعت‌های ۸ تا ۱۰ صبح انجام می‌شود.</p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p><b>به حالت ایستاده یا نشسته (Upright)</b>: بیمار باید حداقل ۲ ساعت به صورت نشسته روی صندلی یا ایستاده بوده و نمونه‌گیری قبل از ظهر انجام می‌شود.</p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p>این آزمایش به شرایط خاصی مانند ناشتا بودن نیازی ندارد. باید بدانید که ایستاده بودن یا دراز کشیده بودن در میزان آلدوسترون موجود در خون تأثیر دارد. چنانچه ۲ ساعت قبل از انجام آزمایش در حالت ایستاده باشید، میزان آلدوسترون پیشتر خواهد بود. بعد از اینکه جواب آزمایش آلدوسترون آماده شد، پزشک نتایج را بر اساس سلامتی و با عوامل دیگر ارزیابی می‌کند. از دو هفته قبل از نمونه‌گیری از داروهای ضد فشار خون استفاده نشود.</p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p>مصرف داروهای نیکاردیپین، تریپروتینولین قبل از انجام آزمایش باعث افزایش کاذب ACE می‌شود. مصرف داروهای کورتیکواستروئید، بنازپریل، کاپتوپریل، متیزیم سولفات، پردنیزولون، پروپرانولول و... قبل از انجام آزمایش باعث کاهش کاذب ACE می‌شود.</p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p><b>شرایط خاصی نیاز ندارد</b></p>
بچه‌سال (۸ تا ۱۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)										<p><b>شرایط خاصی نیاز ندارد</b></p>

 <p>بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج) Ghazem Subspecialty Hospital</p>	<p>کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ</p> <p>مدرك درون سازمانی</p>	<p>آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)</p>	<p>تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱</p> <p>تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱</p>
<p>تعداد صفحات: ۲۰</p> <p>تعداد کپی: ۲</p>		<p>شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات</p>	<p>محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش</p>

ردیف	نام آزمایش	نوع نمونه	حجم	شرایط خاصی ندارد	روزه	نوع آزمایش	نوع ماده	شرح	تعداد صفحات
۴۴۱	T <sub>3</sub>	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	شرایط خاصی ندارد	۲۰
۴۴۲	Folic acid	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	برای آزمایش اسید فولیک به نمونه خون نیاز است که از ورید بازویی گرفته می‌شود. برای انجام این آزمایش به نکت زیر دقت کنید: فرد باید ۱۰ الی ۱۵ ساعت قبل از آزمایش ناشتا باشد. نوشیدنی‌های الکلی مصرف نکرده باشد. برای این که دقت جواب آزمایش کاهش پیدا نکند و با کمترین میزان خطا باشد، باید شخص مورد آزمایش، پزشک یا پرستار را در جریان داروهای مصرفی خود قرار دهد. مصرف داروهای از قبیل موارد زیر، هر کدام به نحوی روی نتیجه آزمایش فولیک اسید تاثیر می‌گذارد: دامپسین (Ampicillin)، داروهای ضد تشنج-داروهای ضد اسید معدده-متفورمین (metformin)-داروهای ضد پارادایم خوراکی-غنی تیونین (Phenytion)-سولفازوکسازول (Sulfisoxazole)-تتراسایکلین (Tetracycline)لینکومیسین (lincomycin)ایریترومایسین (Erythromycin)	۲۰
۴۴۳	Vit B <sub>۱۲</sub>	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بهبتر است ۸ ساعت ناشتا باشید. از مصرف مکمل حاوی ویتامین B <sub>۱۲</sub> قبل از آزمایش خودداری کنید. از مصرف مشروبات الکلی خودداری کنید. نمونه در لوله تاریک	۲۰
۴۴۴	Testosterone	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بررسی میزان تستوسترون نیاز به یک آزمایش خون ساده دارد. آزمایش تستوسترون معمولاً در صبح دقیقاً زمانی که سطح T در بالاترین حد خود قرار دارد، انجام می‌شود. این آزمایش نیاز به ناشتایی ندارد. پیش از آزمایش، پزشک امکان دارد از شما بخواهد که هر نسخه و دارویی را که می‌تواند بر سطح تستوسترون شما تاثیر بگذارد، قطع کنید. بعضی از داروهای که سطح تستوسترون شما را افزایش می‌دهند عبارتند از: ضد تشنج پاریتورتاها درمان های آندروژن یا استروژن استروئیدها) ولی سطح T می‌تواند به سرعت پس از قطع آن‌ها کاهش یابد)	۲۰
۴۴۵	Free.Testestrone	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بررسی میزان تستوسترون نیاز به یک آزمایش خون ساده دارد. آزمایش تستوسترون معمولاً در صبح دقیقاً زمانی که سطح T در بالاترین حد خود قرار دارد، انجام می‌شود. این آزمایش نیاز به ناشتایی ندارد. پیش از آزمایش، پزشک امکان دارد از شما بخواهد که هر نسخه و دارویی را که می‌تواند بر سطح تستوسترون شما تاثیر بگذارد، قطع کنید. بعضی از داروهای که سطح تستوسترون شما را افزایش می‌دهند عبارتند از: ضد تشنج پاریتورتاها درمان های آندروژن یا استروژن استروئیدها) ولی سطح T می‌تواند به سرعت پس از قطع آن‌ها کاهش یابد)	۲۰
۴۵۴	Digoxin	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	امادگی خاصی لازم نیست ولی آخرین زمان مصرف دارو را به نمونه گیر اطلاع دهید.	۲۰
۴۵۷	Gastrin	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	شما باید قبل از آزمایش، حداقل ۱۲ ساعت ناشتا باشید و از مصرف الکل در ۲۴ ساعت قبل از آزمایش اجتناب کنید. همچنین، پزشک ممکن است توصیه کند که چند روزی قبل از آزمایش، از استفاده از داروهای که موثر بر معده هستند اجتناب کنید. این داروها شامل آنتی اسیدها، مانند سایمتیدین، مهارکننده‌های پمپ پروتون، مانند امپرازول می‌شوند. این داروها با کاهش تولید گاسترین، از بازخورد منفی طبیعی که موجب تولید گاسترین می‌شوند، جلوگیری می‌کنند.	۲۰
۴۵۹	B-HCG Titer	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	شرایط خاصی ندارد	۲۰
۴۶۱	Calcitonin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	به مدت ۱۲ ساعت قبل از جمع آوری نمونه، از مولتی ویتامین‌ها یا مکمل‌های غذایی حاوی یوتین (یوتین) ویتامین (B <sub>۱۲</sub> ) که معمولاً در مکمل‌ها و مولتی ویتامین‌ها موجود است، پوشت و ناخن‌یافت می‌شود. استفاده نکنید.	۲۰
۴۶۲	Anti Thyrog	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	۲۰
۴۶۳	Thyrogobulin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	۲۰
۴۶۴	Ferritin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۱ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	شرایط خاصی ندارد	۲۰
۴۶۶	A.M.A Antimitochondrial antibodies	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	۲۰
۴۶۸	Alpha <sub>۱</sub> Antitrypsin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	۲۰
۴۷۱	Pro - BNP	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	۲۰

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)  
Ghavam Subspecialty Hospital

تاریخ ابلاغ: ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

۴۸۱	F.Kappa/F.Lambda ser	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۴۸۵	Blood Gas	سرتگ هیپارین	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	بلافاصله	۲۰	Hemolysis Clotting Frozen Incorrect Anti coagulant	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۴۸۸	HIV RNA PCR Qualitat	لخته - لوله بیوشیمی	۸ CC	۳ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	هیپارین در مقادیر بالا در این آزمایش تداخل ایجاد می‌کند. نمونه‌گیری و جداسازی پلاسما یا سرم در شرایط غیر استریل می‌تواند منجر به ایجاد نتایج مثبت کاذب گردد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۴۹۱	En.hestolytica IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۴۹۲	En.histolytica Igm	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۵۰۳	Urine citrate. ۲۴hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی ۲۰- درجه سانتیگراد)
۵۰۴	U.Urobili.	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۰۷	Urine.Volume ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۰۹	Urine.Creat. ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۱۱	Urine Na(Random)	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۱۲	Urine K(Random)	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۱۳	Urine Protein	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۱۶	Urine. Citrate (Rand	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۱۷	Urine S.G	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۱۹	Urine.Ox.(Random)	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	دو تا سه روز قبل از جمع‌آوری نمونه ادرار، از مصرف مقدار زیادی مواد غذایی حاوی ویتامین C، از جمله مرکبات تازه (مانند لیمو، پرتقال، گریپ فروت، لیمو، اسفناج، توت فرنگی و گوجه فرنگی) خودداری کنید. قرص ویتامین C، دو الی سه روز قبل از جمع‌آوری نمونه ادرار مصرف نشود.	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۲۰	PKU (Urine)	Urine	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۲۴	Microalbumin ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)
۵۲۵	Urine o HIAA	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع آوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	۲۸ تا ۷۲ ساعت قبل از جمع‌آوری نمونه از مصرف انبه، موز، طالبی، شکلات، خرما، بادامجان، گریپ فروت، گردو، گیوی، هندوانه، خربزماچیل، آناناس، گوجه سبز و گوجه فرنگی خودداری کنید. از مصرف استامینوفن، سالیسیلات‌ها، فناسیتین، شربت سرفه حاوی گلیکولات، گلیسرین، پاروآکسن، متوکاربامول، ایمی پرامین، ایزونازید، متنامین، متیل دوبا، زرزبین، MAOI، فینوتازین، ها، ۲۸ تا ۷۲ ساعت قبل از جمع‌آوری نمونه خودداری کنید	بخشال (۸ تا ۲) درجه سانتیگراد)

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)  
Ghavam SubSpecialty Hospital

تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی: ۲

شرح کلی: اطلاعات جامع آزمایشات

محدوده توزیع: کمد مستندات - پذیرش

۵۲۶	Urine V.M.A ۲۴/hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	سه روز قبل از جمع اوری ادرار، از مصرف قهوه، شکلات، موز، چای، کافئین، شیر مادر و وائیل خودداری کنید. سه روز قبل از جمع اوری ادرار، از مصرف داروهایی که آزمایش را تغییر می دهند (مثلاً داروهای فشار خون) با نظر پزشک خودداری کنید.	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۲۷	Urine Metaneph (۲۴ h)	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	از مصرف تمام غذاهای حاوی متیل گزانتین خودداری کنید	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۲۸	Urine Normetanephrin	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	از مصرف تمام غذاهای حاوی متیل گزانتین خودداری کنید	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۲۹	Micro Alb	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۳۱	Urine.Pro.۲۴h.	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۳۴	C- Peptide	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۸ تا ۱۰ ساعت ناشتا	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis استریل نبودن نمونه	-	ارسالی	ناشتا بودن: حداقل ۸ تا ۱۰ ساعت ناشتا بودن قبل از انجام آزمایش نیاز است. داروها: در صورت استفاده از هر نوع دارو قبل از انجام آزمایش باید با پزشک در میان گذاشته شود تا از اختلاف در نتایج جلوگیری شود. فعالیت بدنی: قبل از آزمایش از انجام ورزش شدید خودداری شود زیرا می تواند به طور موقت بر سطح گلوکز خون یا پپتید C تأثیر بگذارد و منجر به عدم دقت در نتایج آزمایش شود. عدم مصرف الکل و سیگار کشیدن: اجتناب از مصرف الکل، کافئین یا سیگار برای جلوگیری از اشتباه در نتایج آزمایش ضروری است. روش انجام آزمایش پپتید C بسته به انتخاب نمونه مورد نیاز برای آزمایش متفاوت است. ممکن است با نمونه گرفتن خون از افراد یا به صورت آزمایش ادرار انجام شود.	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۴۸	Urine.k(Random)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۴۹	Urine Uric Acid (۲۴h)	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۰	Urine Bilirubin	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۱	Urine. U.Acid (Rando)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۲	Urine.Ox.۲۴h	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	دو تا سه روز قبل از جمع اوری نمونه ادرار، از مصرف مقدار زیادی مواد غذایی حاوی ویتامین C، از جمله مرکبات تازه (مانند لیمو، پرتقال، گریپ فروت، لیمو، اسفناج، توت فرنگی و گوجه فرنگی) خودداری کنید. قرص ویتامین C، دو الی سه روز قبل از جمع اوری نمونه ادرار مصرف نشود.	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۳	Urine Cl ۲۴hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۴	Urine.Cl (Random)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۶	Urine Alb (Random)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۷	Urine ۲۴ Zinc	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۵۹	۱۷ Ketos (Urine)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۶۳	Urine Osmolality	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)
۵۶۴	Urine.Uric Acid /Cr	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (۲ تا ۸ درجه سانتیگراد)

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱

تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی : ۲

شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات

محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش

۵۶۵	Micro Alb (Random)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۶۶	Urine.Nor.Epi ۲۴ hr	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۶۷	Urine.Epineph ۲۴ hr	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۷۱	Bence Jones Pro.	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۷۲	Reducing sub.(Urine)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۷۳	Urine Amylase	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۷۵	Urine Mg ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۷۶	Urine.Metaneph.۲۴	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۷۷	Urine.Cortisol	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	این مهم است که هر داروی تجویز شده یا دارو های بدون نسخه ای که مصرف می کنید را با پزشک متخصص جراح کلیه و مجاری ادرار در میان بگذارید. برخی از دارو ها می توانند در وقت آزمایش کورتیزول ادرار مشکل ایجاد کنند این دارو ها عبارتند از: دیورتیک ها استروژن ها گلوکوکورتیکوئید ها کتوکونازول ادرار مشکل ایجاد کنند این دارو های ضد افسردگی سه حلقه ای	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۸۰	Urine Micralb/Cr (Ra)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۸۱	Urine Zn ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۸۴	Urine.Glucose ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۸۷	Urine.Copper ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۸۹	Urine.Urea.۲۴h	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۹۴	S.Sodium (Random)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۹۵	Urine Crea.۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۹۶	Urine. Ketone (Rando)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۵۹۷	S.Potassium (Random)	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	بله	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۶۰۰	Urine Hemosysteine	Urine	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	آلوده شدن نمونه، یا نگهداری نادرست نمونه	-	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد
۶۳۰	Blood/Culture	خون کامل ظرف کشت خون	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	Icteric Lipemic	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.	بخچال (A تا T) درجه سانتیگراد یا نگهداری در فریزر (آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)

کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ

مدرك درون سازمانی

## آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)



بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)  
Ghavam Subspecialty Hospital

تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱

تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱


تعداد صفحات: ۲۰

تعداد کپی : ۲

شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات

محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش

ردیف	نام آزمایش	واحد	مقدار	شرایط خاصیت	تعداد	روزه	نوع	شرح	تعداد کپی
۶۳۱	Urine Alb (۲۴hr)	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد
۶۴۷	Urine.Cl. ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد
۶۴۸	Urine.Citrate ۲۴ hrs	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد
۶۴۹	Urine. Urea.۲۴h	Urine ۲۴ hrs	کل حجم جمع اوری شده	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۸۰	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد
۶۵۸	Pro.c	پلاسمای سیتراته لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	بله	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرد.
۶۵۹	Pro.S	پلاسمای سیتراته لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	بله	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرد.
۶۶۴	Anti THrombin III	پلاسمای سیتراته لوله PT	۲ CC	۲ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	بله	به آمادگی خاصی نیاز ندارد یک ساعت قبل از تجویز داروی ضد انعقاد نمونه خون بگیرد.
۶۸۳	M۲PK (M۲ Pyruvate kinase)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	ارسالی	ممکن است قبل از انجام تست پرنک از شما بخواهد از برخی تغذیه ها پرهیز کنید. میوه ها و سبزیجات مانند بروکلی و شلغم، گوشت قرمز، مکمل های ویتامین C، انواع قرض های مسکن از قبیل اسپرین و ایبوپروفن.
۷۰۰	IL- ۶	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد
۷۰۲	Haptoglobin	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۱۰ روزه	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد
۷۰۴	Stool OB x۱	Stool	-	-	به راهنما رجوع کنید	فوری	۱۸۰	بله	خانم‌هایی که در دوران عادت ماهیانه هستند تا سه روز بعد از پایان دوره نباید آزمایش OB را انجام دهند. اگر بیمار به بواسیر یا شقاق معقد مبتلا باشد در صورتی که این ضایعات به طور واضح در مدفوع مشاهده شود لازم است قبل از انجام آزمایش به آزمایشگاه اطلاع داده شود. اگر متقاضی انجام تست OB به دلایل مختلف دچار خونریزی از لته‌ها یا مخاط دهان است، وارد شدن خون از این ناحیه به معده باعث مثبت شدن کاذب نتیجه آزمایش خواهد شد. تا سه روز قبل از آزمایش و در زمان جمع اوری نمونه، غذاهای دارای گوشت قرمز (بهتر است گوشت مرغ و ماهی نیز مصرف نگردد)، تریب و ترچیه، قارچ، کلم بروکلی، گل کلم، پرتقال، سبزیجات خام بخصوص شلغم، موز، انگور، طالبی یا گرمک، خربزه، تریب کوهی مصرف نکنید. حداقل از هفت روز قبل از انجام تست OB، مصرف داروهای سالیسیلات مانند آسپرین، سایر داروهای ضد التهاب غیراستروئیدی مانند ایبوپروفن، ایندومتاسین (Indomethacin)، انسی اسیدها، ترکیبات آهن دار، ترکیبات پیدار، دیکلوفناک سدیم (diclofenac sodium)، داروهای استروئیدی (steroids)، دیورتیک‌ها (Thiazide, drugs)، کلشیسین (colchicine)، ویتامین C، دیورتیک‌های تیازیدی (Thiazide)، دیورتیک‌ها (diuretics) و زوزپین (Reserpine) متوقف کنید.
۷۰۹	Stool calprotectin	Stool	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	فوری	۷ روزه	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد
۷۳۰	HEV /Ab IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.
۷۳۲	Reduc. Sub(Stool)	Stool	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	فوری	۱۸۰	بله	شرایط خاصی نیاز ندارد
۷۴۶	Covid-۱۹ IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.
۷۴۷	Covid-۱۹ IgM	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد.
۷۵۱	Clostridium difficile	Stool	-	-	شرایط خاصی نیاز ندارد	فوری	۷ روزه	ارسالی	شرایط خاصی نیاز ندارد

تاریخ ابلاغ : ۱۴۰۴/۱۱/۰۱ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۶/۱۱/۰۱	 بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج) Ghazem Subspecialty Hospital	<b>آزمایشگاه بیمارستان فوق تخصصی قائم (عج)</b>	کد سند ۴۰۳/۰۱/۰۱ ف.آ مدرک درون سازمانی
محدوده توزیع : کمد مستندات - پذیرش	شرح کلی : اطلاعات جامع آزمایشات		تعداد صفحات: ۲۰ تعداد کپی : ۲

۷۶۵	Vit A	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۱۲ ساعت ناشتا	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis <small>رسمونی که نتیجه بر لوله رنگی و دور از نور تکپاری شده باشد</small>	-	ارسالی	پرهیز از خوردن برای ۱۲ ساعت پیش از انجام آزمایش لازم است. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد)
۷۶۶	Vit C	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	۱۲ ساعت ناشتا	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis <small>رسمونی که نتیجه بر لوله رنگی و دور از نور تکپاری شده باشد</small>	-	ارسالی	ناشتا بودن فرد الزامی است و نباید از ۸ تا ۱۲ ساعت قبل از آزمایش چیزی به جز آب خورده باشد. در صورتی که فرد از داروهای مکمل ویتامین C استفاده می کند لازم است که با توجه به نظر پزشک، در چند روز قبل از انجام آزمایش مصرف آن‌ها را قطع کند در ۲۴ ساعت قبل از آزمایش ویتامین C باید از مصرف میوه و سبزیجات تازه خودداری نمود (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد)
۸۴۹	Anti Leptospira Ab (	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۸۵۶	Selenium	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۸۵۷	Anti TSH Receptor	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۸۷۴	Phenobarbital	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	نمونه باید قبل از آخرین دوز مصرفی (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۰۱	CEA	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۰۲	Alfa-feto(Serum)	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۰۵	PSA	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۱۲ ساعت ناشتا	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	برای انجام این تست باید حدود ۸ تا ۱۲ ساعت ناشتا باشید. از دستورالعمل‌های مهمی که پزشک یا پرستار قبل از تست PSA از شما می‌خواهند به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت رعایت کنید، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: عدم فعالیت‌های شدید بدنی عدم معاینه مقعدی پروستات ناشستن فعالیت جنسی و انزال (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۰۶	Free PSA	لخته - لوله بیوشیمی	۵ CC	۲ CC	۱۲ ساعت ناشتا	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	برای انجام این تست باید حدود ۸ تا ۱۲ ساعت ناشتا باشید. از دستورالعمل‌های مهمی که پزشک یا پرستار قبل از تست PSA از شما می‌خواهند به مدت ۴۸ تا ۷۲ ساعت رعایت کنید، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد: عدم فعالیت‌های شدید بدنی عدم معاینه مقعدی پروستات ناشستن فعالیت جنسی و انزال (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۰۸	CA-۱۲۵	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۰۰۹	CA ۱۵-۳	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	بله	-	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۵۴۹	Anti B۲ G.P IgG	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)
۱۵۵۰	Anti B۲ G.P.Igm	لخته - لوله بیوشیمی	۱۰ CC	۵ CC	شرایط خاصی نیاز ندارد	۳۰	۷ روزه	Icteric Lipemic Hemolysis	-	ارسالی	این آزمایش نیازی به ناشتا بودن و یا محدودیت خاص در رژیم غذایی ندارد. (بخال ۸ تا ۲۰ درجه سانتیگراد یا تکپاری در فریزر آزمایشگاهی -۲۰ درجه سانتیگراد)