

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T233 -00	شناسنامه آزمایش Cryoglobulin
	تاریخ صدور: 1402/12/13 تعداد صفحه: 1	

Cryoglobulin	
---	نام اختصاری آزمایش
Cryocrit Cryoprotein	نام های دیگر
803315	کد ملی آزمایش
پاسما EDTA	نوع نمونه
5 روز کاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز	معیار رد نمونه
2 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 7 روز	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
---	سایر آزمایش های مرتبط
<p>کاربرد آزمایش</p> <p>- این آزمایش برای مشخص شدن وجود پروتئین غیرطبیعی به نام کرایوگلوبولین در خون انجام می شود.</p> <p>- پروتئین های خون شامل ایمونوگلوبولین های طبیعی (آنتی بادی ها) مانند IgG و IgM است. اما آنها همچنین می توانند شامل آنتی بادی های مرتبط با بیماری های خود ایمنی باشند. این پروتئین های غیر طبیعی خون (کرایوگلوبولین ها) در دمای طبیعی بدن در خون حل می شوند. اما زمانی که در محیط سرد هستید، ممکن است ضخیم شده و به هم بچسبند. این جریان خون را به مفاصل، ماهیچه ها و اندام های شما محدود می کند. این می تواند به مرور زمان منجر به آسیب و التهاب رگ های خونی و بافت های شما شود.</p>	
---	عوامل مداخله گر
<p>هدف از انجام آزمایش</p> <p>سطوح بالای کرایوگلوبولین ها ممکن است نشانه این باشد که بدن شما در حال ساخت پروتئین های غیر طبیعی است.</p>	
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
دکتر شاهین مرتضی بیگی	تایید کننده صحت علمی