

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T31-00	شناسنامه آزمایش Gamma Glutamyl Transferase
	تاریخ صدور: 1402/03/02 تعداد صفحه: 1	

Gamma Glutamyl Transferase	
GGT	نام اختصاری آزمایش
گاما گلوتامین ترانسفراز GT Gamma GT GTP GGTP	نام های دیگر
800605	کد ملی آزمایش
سرم - پلاسمای EDTA	نوع نمونه
روزانه	مدت جوابدهی / زمان انجام
8 - ساعت ناشتا باشید.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
همولیز - ایکتریک - لیپمیک	معیار رد نمونه
2 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در 2°C تا 8°C به مدت 7 روز و در 20°C- < به مدت 3 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
SGPT SGOT ALP Bili	سایر آزمایش های مرتبط
- گاما گلوتامین ترانسفراز یا GGT آنزیمی است که عمدتاً در کبد یافت میشود که اگر این آنزیم در خون زیاد شود باعث آسیب به کبد یا مجاری صفراوی میشود. - 2 کاربرد اصلی برای انجام این آزمایش وجود دارد: 1- تعیین منشا افزایش ALP یا آلکالاین فسفاتاز سرم. 2- ارزیابی انطباق با درمان در سوء مصرف الکل.	کاربرد آزمایش
-----	عوامل مداخله گر
غربالگری بیماری کبدی و کمک به پزشک که آیا افزایش غلظت آلکالاین فسفاتاز به دلیل بیماری کبدی است یا خیر	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
دکتر شهاب سلامی	تایید کننده صحت علمی