

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T10-00	<b>شناسنامه آزمایش Low Density Lipoprotein</b>
	تاریخ صدور: 1401/10/21 تعداد صفحه: 1	

<b>Low Density Lipoprotein</b>		
LDL	<b>نام اختصاری آزمایش</b>	
کلسترول بد لیوپروتئین با چگالی کم	<b>نام های دیگر</b>	
800445	<b>کد ملی آزمایش</b>	
سرم - پلاسما EDTA - پلاسما هیپارینه	<b>نوع نمونه</b>	
روزانه	<b>مدت جوابدهی / زمان انجام</b>	
- 12 ساعت ناشتا باشید. - شب قبل از آزمایش شام سبکی میل کنید. - 72 ساعت قبل از آزمایش الکل مصرف نکنید.	<b>آمادگی های لازم قبل از آزمایش</b>	
HDL VLDL	Chol Tg	<b>سایر آزمایش های مرتبط</b>
- اگر سطح LDL بالاتر از حد طبیعی باشد باعث ایجاد رسوبات چربی (پلاک) در شریان ها میشود که جریان خون را کاهش می دهد که این پلاک ها میتواند باعث حمله قلبی یا سکته مغزی شود.		<b>کاربرد آزمایش</b>
- داروهایی از جمله سولفونامیدها، برخی بتابلوکرها، سیکلوسپورین ها، کاتکول آمین ها، آسپرین، ضد بارداری خوراکی، فنوتیازین ها و استروئیدها باعث افزایش LDL میشود. - انترفرون، نیاسین، اسیدآمینوسالیسیلیک و کلستیرامین باعث کاهش LDL میشود.		<b>عوامل مداخله گر</b>
اندازه گیری میزان LDL خون		<b>هدف از انجام آزمایش</b>
گلسا عبدالمجید		<b>گردآورنده</b>
دکتر شهاب سلامی		<b>تایید کننده صحت علمی</b>