

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T140-00	<b>شناسنامه آزمایش Adenosine Deaminase</b>
	تاریخ صدور: 1402/08/21 تعداد صفحه: 1	

<b>Adenosine Deaminase</b>	
ADA-S	<b>نام اختصاری آزمایش</b>
آدنوزین د آمیناز	<b>نام های دیگر</b>
800630	<b>کد ملی آزمایش</b>
سرم- پلاسما EDTA	<b>نوع نمونه</b>
-	<b>مدت جوابدهی / زمان انجام</b>
-	<b>آمادگی های لازم قبل از آزمایش</b>
-	<b>معیار رد نمونه</b>
1 میلی لیتر	<b>حجم نمونه</b>
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 5 روز و در دمای 20-°C به مدت 1 ماه	<b>مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه</b>
-	<b>سایر آزمایش های مرتبط</b>
- آزمایش آدنوزین د آمیناز توسط پزشک برای شناسایی یا رد بیماری مایکوباکتریوم توبرکلوزیس توصیه میشود.	<b>کاربرد آزمایش</b>
-	<b>عوامل مداخله گر</b>
- تشخیص بیماری مایکوباکتریوم توبرکلوزیس که معمولا به عنوان سل شناخته میشود و در شرایط بسیار نادر این آزمایش برای شناسایی عفونت های مختلف در برخی مایعات دیگر مانند مایع مغزی-نخاعییا مایع صفاقی استفاده میشود.	<b>هدف از انجام آزمایش</b>
گلسا عبدالمجید	<b>گردآورنده</b>
دکتر شاهین مرتضی بیگی	<b>تایید کننده صحت علمی</b>