

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T188-00	شناسنامه آزمایش Blood Amino acid chromatography
	تاریخ صدور: 1402/10/27 تعداد صفحه: 1	

Blood Amino acid chromatography	
B.aach	نام اختصاری آزمایش
---	نام های دیگر
800795	کد ملی آزمایش
EDTA پلاسما	نوع نمونه
7 روزکاری	مدت جوابدهی / زمان انجام
- 12 ناشتا باشید.	آمادگی های لازم قبل از آزمایش
---	معیار رد نمونه
2 میلی لیتر	حجم نمونه
نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 1 روز و در دمای 20-°C به مدت 1 ماه	مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه
---	سایر آزمایش های مرتبط
کاربرد آزمایش - آزمایش اسید آمینه پلاسما برای تعیین کفایت پروتئین های رژیم غذایی و تعادل اسیدهای آمینه در بدن استفاده می شود. - آزمایش اسید آمینه سطح اسیدهای آمینه موجود در بدن را برای تولید پروتئین های ساختاری، حمل و نقل و ذخیره سازی، سنتز آنزیم ها نشان می دهد. اسیدهای آمینه همچنین نقش مهمی در بسیاری از عملکردهای دیگر بدن مانند سنتز انتقال دهنده های عصبی، متابولیسم کربوهیدرات ها و کلسترول و فرآیندهای سم زدایی ارگانسیم دارند.	
---	عوامل مداخله گر
غربالگری متابولیک آمینو اسیدها	هدف از انجام آزمایش
گلسا عبدالمجید	گردآورنده
دکتر شاهین مرتضی بیگی	تایید کننده صحت علمی