

 <p>آزمایشگاه پاتوبیولوژی و ژنتیک جردن</p>	کد مدرک: LQS-T217-00	<b>شناسنامه آزمایش BCR-ABL-P190 Qantitative</b>
	تاریخ صدور: 1402/11/17 تعداد صفحه: 1	

<b>BCR-ABL-P190 Qantitative</b>	
نام اختصاری آزمایش	BCR-ABL-P190
نام های دیگر	---
کد ملی آزمایش	805086
نوع نمونه	CBC
مدت جوابدهی / زمان انجام	21 روز کاری
آمادگی های لازم قبل از آزمایش	- نیاز به ناشتایی ندارد.
معیار رد نمونه	همولیز - لخته
حجم نمونه	3 میلی لیتر
مدت زمان و شرایط نگهداری نمونه	نمونه در دمای 2°C تا 8°C به مدت 2 روز
سایر آزمایش های مرتبط	---
کاربرد آزمایش	<p>BCR-ABL1 - به یک توالی ژنی اشاره دارد که در کروموزوم 22 غیر طبیعی برخی از افراد مبتلا به انواع خاصی از لوسمی می یافت می شود. بر خلاف اکثر سرطان ها، علت لوسمی میلوژن مزمن (CML) و برخی دیگر از لوسمی ها را می توان در یک ناهنجاری ژنتیکی خاص در یک کروموزوم ردیابی کرد. وجود توالی ژنی معروف به BCR-ABL1 تشخیص CML و نوعی لنفوم لنفوبلاستیک حاد (ALL)، به ویژه نوعی از لوسمی/لنفوم لنفوبلاستیک B را تایید می کند. در موارد بسیار نادر، کروموزوم غیر طبیعی با موارد لوسمی میلوئیدی حاد و لوسمی/لنفوم T-لنفوبلاستیک مرتبط است.</p>
عوامل مداخله گر	---
هدف از انجام آزمایش	تشخیص بیماری لوسمی
گردآورنده	گلسا عبدالمجید
تایید کننده صحت علمی	دکتر شاهین مرتضی بیگی