

برگه ثبت نتایج برنامه ارزیابی خارجی کیفیت هماتولوژی

مهلت پاسخ: 1402/12/8

نمونه های ارسالی: 1- خون کنترل 2- گسترش خون محیطی 3- پلاسما کنترل لیوفیلیزه

خواهشمند است نتایج خود را در زمان مقرر از طریق وبسایت پیشگام ایرانیان به صورت آنلاین وارد نمایید.، آدرس سایت: [www.eqasonline.ir](http://www.eqasonline.ir)

توجه: با وجود آنکه نمونه های ارسالی از نظر HIV Ab , HCV Ab , HBs Ag بررسی شده، لازم است مشابه نمونه های انسانی بعنوان منبع بالقوه عفونت تلقی شده و هنگام استفاده، کلیه الزامات ایمنی رعایت گردد.

شماره نمونه: 14022310

1- خون کنترل

این نمونه جهت بررسی شمارش گلبول های سفید، گلبول های قرمز و پلاکت و اندازه گیری میزان هموگلوبین، هماتوکریت، MCV، MCH و MCHC توسط دستگاه های شمارشگر سلولی خودکار (سل کانتر) تهیه شده است. لطفا نمونه را پس از دریافت بلافاصله در یخچال قرار داده، در حداقل زمان مورد آزمایش قرار دهید.

**روش آماده سازی:** نمونه پس از خارج شدن از یخچال و پیش از مخلوط شدن می بایست به مدت 20 دقیقه در دمای اتاق نگهداری شود. پس از این مدت برای مخلوط نمودن، می توان ویال را به مدت 20 دقیقه روی رولر میکسر قرار داد یا بصورت افقی بین کف دستها گرفته و به مدت 30 ثانیه چرخاند و 20 بار نیز سروته نمود. از تکان دادن شدید ویال یا استفاده از شیکر خودداری فرمائید. پس از اطمینان از مخلوط شدن کامل، نمونه را مانند نمونه بیمار با سل کانتر آزمایش و نتایج حاصله را در جدول ثبت فرمائید.

**توجه:** برای پردازش صحیح نتایج، رعایت واحدهای تعیین شده در جدول و درج کامل اطلاعات مورد درخواست، به خصوص نوع و مدل سل کانتر ضروری می باشد.

ثبت نتایج خون کنترل

نوع و مدل سل کانتر \* جهت پردازش صحیح نتایج الزامی است.....

WBC	$\times 10^9/L$	<input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	لطفا نتایج را بر اساس واحدهای مندرج در ستون دوم و در محل های مشخص شده، درج بفرمائید. علامت . به معنای محل قرارگیری اعشار است. اگر هموگلوبین و MCHC را بر اساس $g/dL$ معادل 12 و 35 بدست آورده اید، می بایست برای تبدیل $g/L$ نتیجه را در 10 ضرب نموده و اعداد 120 و 350 را در جدول ثبت نمائید. اگر نتیجه WBC معادل $5.2 \times 10^3/\mu L$ و تعداد RBC $4.8 \times 10^6/\mu L$ حاصل شده است، براساس موارد ذکر شده به ترتیب اعداد 5.2 و 4.8 در جدول درج می شود.
RBC	$\times 10^{12}/L$	<input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	
Hb	$g/L$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Hct	%	<input type="text"/> <input type="text"/>	
MCV	fL	<input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/>	
MCH	pg	<input type="text"/> <input type="text"/>	
MCHC	$g/L$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	
Plts	$\times 10^9/L$	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	

این نمونه به روش رایت - گیمسا رنگ آمیزی و جهت شمارش افتراقی گلبول های سفید و مرفولوژی سلولی ارائه شده است. خواهشمند است پس از شمارش، نتایج درمحل اختصاص شده مقابل آن درج شود. **لینک مشاهده نمونه گسترش خون محیطی در سامانه [www.eqasonline.ir](http://www.eqasonline.ir) میباشد. ( در قسمت ثبت نتایج با انتخاب شماره نمونه میتوانید لینک لام را مشاهده کنید)**

ثبت نتایج افتراقی گلبول های سفید، مرفولوژی سلولی و تشخیص های احتمالی		
Cell type	نتیجه شمارش افتراقی	مرفولوژی سلولی
Blasts		
Prolymphocytes		
Promyelocytes		
Myelocytes		
Metamyelocytes		
Segmented Neutrophils		
Band Neutrophils		
Eosinophils		
Basophils		
Lymphocytes		
Lymphocytes, variant form		
Monocytes		
Other white cells		
Nucleated red cells/100WBC		
Hairy Cell		
Promonocytes		
Plasma Cell		
Megakaryo Blasts		
Smudge Cell/Basket Cell		
Possible Diagnosis	1- <b>تشخیص اول مورد پردازش قرار میگیرد</b> 2-	

توجه:

- ۱- درج نتایج شمارش هر رده در محلی غیر از ردیف اختصاص داده شده، منجر به حذف نتیجه و عدم پردازش آن می گردد.
- ۲- نتایج شمارش سلول ها را به صورت اعداد صحیح درج نموده و از گزارش دامنه یا اعشار، خودداری نمایید.
- ۳- حداکثر 5 مرفولوژی سلولی که حائز اهمیت تشخیصی می باشند در ستون مربوطه ثبت شود.
- ۴- منظور از Other white cells رده های گلبول سفیدی هستند که نام آن ها در جدول موجود نمی باشد مانند پلازما سل ها. در صورت شمارش گلبولهایی به عنوان Other white cell و درج شمارش آنها در این ردیف، نوع آنها مشخص شود.
- ۵- توجه داشته باشید مجموع در صد های گزارش شده برای گلبولهای سفید معادل 100% باشد و NRBC به ازای 100 گلبول سفید گزارش گردد.
- ۶- تشخیص های احتمالی ( Possible Diagnosis ) را در محل مشخص شده در جدول ثبت نمایید.

لطفا نمونه را پس از دریافت بلافاصله در یخچال قرار داده و در حداقل زمان، مورد آزمایش قرار دهید.

**آماده سازی:** نمونه را به دمای اتاق رسانده و 1 میلی لیتر آب مقطر خالص (تقطیر شده دیونیزه) به آن اضافه نمایید. سپس درپوش لاستیکی ویال را بسته و محتویات را با حرکات چرخشی به آرامی مخلوط کنید. پس از نیم ساعت و اطمینان از حل شدن کامل محتویات ظرف، نمونه را مورد آزمایش قرار دهید. نمونه را مانند نمونه های بیماران با روش دستی یا دستگاهی بصورت دوپلیکیت مورد آزمایش قرار داده و میانگین نتایج را در جدول ذیل ثبت نمایید.

ثبت نتایج آزمایش های انعقادی							<p>توجه : درج مقدار ISI و محاسبه INR با استفاده از فرمول</p> $INR = \left( \frac{Patient\ PT(sec)}{Normal\ Mean(sec)} \right)^{ISI}$ <p>و پارامترهایی که با * مشخص شده برای گروه بندی و پردازش صحیح نتایج الزامی می باشد. میزان ISI کیت در دستورالعمل کیت یا بر روی جعبه آن درج گردیده است. به همین دلیل درج ناکامل اطلاعات منجر به عدم پردازش نتایج آزمایشگاه خواهد گردید.</p>
نحوه آزمایش *	*INR	ISI کیت *	نتیجه کنترل (ثانیه)	نتیجه آزمایش * (ثانیه)	نام کیت مصرفی *	نام دستگاه مورد استفاده	
( ) Manual ( ) Automation						آزمایش PT	
( ) Manual ( ) Automation						آزمایش PTT	

لطفا نمونه را پس از دریافت بلافاصله در یخچال قرار داده و در حداقل زمان، مورد آزمایش قرار دهید.

**آماده سازی:** نمونه را به دمای اتاق رسانده و 1 میلی لیتر آب مقطر خالص (تقطیر شده دیونیزه) به آن اضافه نمایید. سپس درپوش لاستیکی ویال را بسته و محتویات را با حرکات چرخشی به آرامی مخلوط کنید. پس از نیم ساعت و اطمینان از حل شدن کامل محتویات ظرف، نمونه را مورد آزمایش قرار دهید. نمونه را مانند نمونه های بیماران با روش دستی یا دستگاهی بصورت دوپلیکیت مورد آزمایش قرار داده و میانگین نتایج را در جدول ذیل ثبت نمایید.

ثبت نتایج آزمایش های انعقادی							<p>توجه : درج مقدار ISI و محاسبه INR با استفاده از فرمول</p> $INR = \left( \frac{Patient\ PT(sec)}{Normal\ Mean(sec)} \right)^{ISI}$ <p>و پارامترهایی که با * مشخص شده برای گروه بندی و پردازش صحیح نتایج الزامی می باشد. میزان ISI کیت در دستورالعمل کیت یا بر روی جعبه آن درج گردیده است. به همین دلیل درج ناکامل اطلاعات منجر به عدم پردازش نتایج آزمایشگاه خواهد گردید.</p>
نحوه آزمایش *	*INR	ISI کیت *	نتیجه کنترل (ثانیه)	نتیجه آزمایش * (ثانیه)	نام کیت مصرفی *	نام دستگاه مورد استفاده	
( ) Manual ( ) Automation						آزمایش PT	
( ) Manual ( ) Automation						آزمایش PTT	