

## گزارش نتیجه :

فعالیت آنژیمی	بازتاب نوری
کافی ( Sufficient )	فلئورسانس قوی
( Partially deficient )	فلئورسانس ضعیف
( Severely deficient )	فلئورسانس منفی

### تفسیر :

نمونه های طبیعی خون با بیش از 80٪ کلیول سالم، دارای فلئورسانس قوی و خونهای کمتر از 40٪ کلیول سالم فاقد فلئورسانس می باشد. در محدوده بینانی، شدت فلئورسانس به تناسب متفاوت خواهد بود ( 2 ). از نقطه نظر فعالیت آنژیمی، نمونه هایی که دارای فعالیتی برابر 9 واحد در گرم هموگلوبین با بیشتر می باشند دارای فلئورسانس قوی و نمونه های کمتر از 3 واحد، فاقد فلئورسانس خواهند بود.

### کنترل کیفی :

برای اطمینان از کیفیت کار معمولاً همراه هر سری آزمایش، از یک خون سالم و در صورت امکان نیز از خون یک بیمار استفاده می شود. خون سالمی که در محلول ( نمونه با نک خون ) نگهداری می شود، از این نظر مناسب بوده و تا یک ماه قابل مصرف می باشد. بمنظور آشنا شدن چشم با فلئورسانست لکه ای و بالا بردن مهارت کارشناس در تغییر کیفیت شدت فلئورسانس و یا شدت بیماری پیشنهاد میگردد که :

**الف :** سه نمونه خون دارای فعالیت آنژیمی کافی، ضعیف نسبی و بسیار ضعیف را به ترتیب زیر تبیه نمائید.

1- خون فرد سالم با هموگلوبین ۱۴۱ گرم درصد را بعنوان نمونه طبیعی انتخاب کنید، فعالیت آنژیمی این نمونه حدود صد درصد ( کافی ) و فلئورسانس آن قوی خواهد بود.

2- بخشی از این خون را در لوله سر بسته ای بمدت 20 دقیقه داخل بن ماری در دمای ۵۶ درجه حرارت دهید. این نمونه را که فعالیت آنژیمی آن بسیار ضعیف شده و فاقد فلئورسانس می باشد بعنوان منفی ( بسیار ضعیف ) بکار گیرید.

3- با اختلاط حجم مساوی از خونهای بند ۱ و ۲ نمونه ای با ۵۰٪ فعالیت آنژیمی تبیه کنید. این نمونه را نیز که فلئورسانس ضعیف دارد بصورت نمونه ( ضعیف نسبی ) انتخاب نمائید.

**ب :** هر سه نمونه فوق را کنار هم آزمایش و شدت فلئورسانس آنها را بررسی کنید.

**ج :** در صورت لزوم می توانید با مخلوط کردن حجم مساوی از خونهای بند ۱ و ۳ همچنین حجم مساوی از خونهای بند ۲ و ۳ به ترتیب نمونه هایی با فعالیت آنژیمی حدود ۷۵٪ و ۲۵٪ نیز تبیه نموده و شدت فلئورسانس آنها را مقایسه کنید.

### موارد استفاده :

چون بیش از نیمی از یرقان نوزادان به نقص آنژیم G-6-PD مربوط می گردد ( ۳ )، بنابراین تست G-6-PD در طب کودکان مورد توجه زیادی میباشد. بطوریکه در بعضی از کشورها برای پیشگیری از بروز *Kernicterus* و مراقبت از برحانیاهای هموگلوبینکی متلبایان احرای تست غربالگری نوزادان اجباری شده است. این برنامه از سال ۱۹۸۳ در کمیته تحقیق پدایش علومی جامه اقتصادی اروپا به تصویب ( ۴ ) رسیده و مورد اجرا در آمده است.

لامپ فلئورسانست، کارت خون با لاست استاندارد در نمایندگیان شرکت کیمیا پژوهان موجود است. برای تبیه کارت خونی، بعد از باک کردن موضوع با الکل، توسط لاست استاندارد، شکاف کوچکی به عمق ۱/۵ میلی متر در نوک انگشت، بالله گوش بزرگسالان و یا پاشنه پای نوزادان بوجود آورید. اولین قطvre خون را با کار استریل پاک کنید و قطvre دوم را مستقیماً روی ( کارت خونی ) طوری پیکانید که بصورت دایره ای پخش شده و پشت آنرا زیر بیوشاند. صیر کنید تا در محیط عاری از گرد و غبار و دور از رطوبت و یا حرارت زیاد ( حداقل ۳ ساعت ) کاملاً خشک شود.

### هشدارهای توصیه ای :

- معرف ها حاوی سدیم آراید میباشند بنابراین از تماس آن با پوست و چشم یا دهان خودداری گردد.

- هنگام کار با محصول حتماً از دستکش استفاده شود

References:

1. Wolf BH, Weaning RS et al, Clin Chim Acta(1987) 168,129
2. Missiou-Tsagaraki S, J Pediatr(1991) 119,293
3. Doxiadis SP,Fssas PH, Valaee T, Lancet(1960) 2, 44
4. Bartoscas Ch;Red Cell Enzymopathies and Screening Of EEC Workshop, London March1983. In:Screening and Management of Potentially Treatable Genetic Metabolic Disorders, Benson PE (ed), Lonaon, MTP Press (1983).



تاریخ انقضاض

LOT



دور از نور خروشید

سری ساخت



شماره کاتالوگ

In vitro

تشخیص



دفترچه راهنمای

محدوده دامنه



Research & Manufacturing

## شماره بروشور : KPG60601

اندازه گیری فعالیت G-6-PD به روش فلئورسانست لکه ای

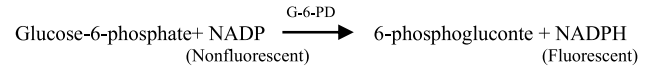
### ( G-6-PD, Fluorescent Spot Test )

#### مقدمه :

نقص آنژیم G-6-PD با روش های زیادی قابل تشخیص است. ولی تست فلئورسانست لکه ای ( Fluorescent Spot Test ) بعنوان اختصاصی ترین ( Specificity = 99% ) و قابل اعتماد ترین آنها معرف شده است ( ۱ ) . امتیاز این روش در قابلیت استفاده آن در حجم بسیار کم خون ( ۱۰ میکرولیتر یا یک قطره خون شده کشک شده روی کاغذ صافی مخصوص ) می باشد. نتایج منفی کاذب در این تست بسیار نادر و کمتر از ۲٪ در هزار بوده ( ۲ ) و مثبت کاذب نیز فقط بعد از خونریزیهای شدید که تعداد گلولهای قرمز جوان افزایش می باشد دیده میشود.

#### اصول آزمایش :

آنژیم G-6-PD در محیط تامپون مناسب باعث احیای NADP و تبدیل آن به NADPH می گردد. NADPH بوجود آمده زیر لامپ ماوراء بینفس ( UV ) با طول موج ۳۶۵ نانومتر ایجاد فلئورسانست می کند. شدت این فلئورسانست در خون افراد سالم زیاد و در خون بیماران مبتلا به نقص آنژیم G-6-PD کم و یا منفی است.



#### وسایل مورد نیاز :

- سمپلر ۱۰ و ۲۰ و ۱۰۰ میکرولیتری
- لوله های پلاستیکی ۶۰×۱۲ با طوله های مناسب دیگر
- لامپ فلئورسانست با طول موج ۳۶۵ نانومتر
- کارت خونی ( برای تبیه خون از پاشنه پای نوزادان ) - قابل تبیه از شرکت

#### معرفها :

- محلول تامپون
- سوپسترا
- کاغذ صافی مخصوص ( برای مشاهده لکه فلئورسانست )

#### آماده سازی معرفها :

۵ میلی لیتر از محلول تامپون ( شماره ۱ ) را به دقت در داخل ویال معرف سوپسترا ( شماره ۲ ) ریخته و درب آن را محکم بیندید. ویال را به آهستگی تکان دهید تا معرف کاملاً حل شود. معرف تبیه شده در حرارت ۴ تا ۸ درجه بیچاره حداقل ده روز پایدار خواهد بود. در صورت نیاز متوان برای هر تست ال ۱۰۰ از آنرا درون لوله های کوچک در بسته تقسیم کرده و حداقل یک سال بصورت یخ زده در فریزر نگهداری نمود.

#### تبیه نمونه خون :

**الف :** خون تام : هر نوع خون تبیه شده در مواد ضد انعقاد ( EDTA ، هپارین ، سیترات و ACD ) قابل استفاده می باشد.

**ب :** دیسک خونی : با کمک پانچر ( کاغذ سوراخ کن )، دیسکی به قطر ۵ میلی متر از روی کارت خونی جدا کنید. این دیسک حاوی حدود ال ۱۰ خون خواهد بود.

#### روش آزمایش :

۱- ۱۰۰ میکرولیتر از معرف را در یک لوله کوچک پلاستیکی و یا در صورت استفاده از میکرولیپت، در یک خفره آن بریزید.

۲- یک دیسک از کارت خونی یا ۱۰ میکرولیتر خون تام را به آن اضافه کنید و مختصراً تکان دهید تا خون وارد معرف شود.

**توجه :** در این مرحله از خون هایی که همانوکریت آنها کمتر از ۲۸٪ ( ۲ ) و یا بالاتر از ۶۰٪ ( ۴ ) است، بجای ال ۱۰ به ترتیب ال ۲۰ و یا ال ۵ بر دارید.

۳- لوله حاوی معرف و خون را ۱۵ دقیقه بحال خود در حرارت اطاق قرار دهید.

۴- با سمپلر ۲۰ میکرولیپت یک قطره از این مخلوط را روی کاغذ صافی موجود در کیت پیکانید و صیر کنید تا بخودی خود کاملاً خشک شود.

۵- لکه خشک شده را زیر نور لامپ فلئورسانست بررسی نمایید.