

## SL\*-GLUCOSE (Enzymatic-colorimetric, End Point)

### نگهداری و پایداری:

در صورت نگهداری در دمای 2-8 درجه سانتی گراد و محافظت از نور، کیت تا تاریخ انقضای درج شده روی جعبه پایدار است.

### بهداشت، ایمنی و دفع مواد زائد:

جهت حذف و دور ریز تمام پسماندها طبق الزامات قانونی و محلی عمل شود.

برای جلوگیری از الودگی معرفها، از وسائل تمیز یا بکار مصرف استفاده نمایید. هنگام کار از دستکش استفاده کنید. از تماس معرفها با پوست و چشم خودداری کرده و در صورت تماس، موضع را با آب شستشو دهید.

<sup>(12,13)</sup>

نمونه ها: نمونه سرم عاری از همولیز، پلاسمای هپارینه یا EDTA به همراه سدیم فلوراید یا سدیم پیدوستات.

نمونه	پایداری		
	اتفاق (ساعت)	یخچال (روز)	فریزر (روز)
سرم	24	7	30

جداسازی نمونه های سرم و پلاسمما باید طی 30 دقیقه پس از نمونه گیری انجام شود. نمونه های پلاسمما که بالافاصله پس از جdasازی مورد سنجش قرار نمیگیرند باید در لوله های حاوی سدیم فلوراید یا پیدوستات یا هر ماده مهارکننده گلیکولوز نگهداری شود.

### روش انجام آزمایش:

505 nm (500-546)

37 °C

1 cm

دستگاه را در مقابل بلانک صفر کنید

نمونه	استاندارد	بلانک	
-	-	10	آب مقطر (μL)
-	10	-	استاندارد (μL)
10	-	-	نمونه (μL)
1000	1000	1000	معرف کاری (μL)

مخلوط کنید و پس از 10 دقیقه انکوباسیون در 37 درجه سانتی گراد یا 30 دقیقه در 25 درجه سانتی گراد، جذب نوری نمونه و استاندارد را در مقابل بلانک اندازه گیری کنید. رنگ ایجاد شده تا 30 دقیقه پایدار است.

### محاسبات:

در سرم و پلاسمما:

$$\frac{\text{abs Sample}}{\text{abs Standard}} \times \text{Conc.Std/Cal (mg/dL)} = \text{Conc.Glucose (mg/dL)}$$

### ضریب تبدیل واحد:

$$\text{Glucose [mg/dL]} \times 0.05551 = \text{Glucose [mmol/L]}$$

### اطلاعات سفارش:

محتویات و بسته بندی:

نام کیت	شماره سفارش	محتویات	دستگاه
SL-GLUCOSE	613003	2 × 125 mL	MPR*
SL-GLUCOSE	613004	4 × 125 mL	MPR
SL-GLUCOSE FOR Selectra	613114	5 × 25 mL	SELECTRA Pro M/Pro XL
SL-GLUCOSE FOR Hitachi	613151	5 × 50 mL	HITACHI 911/912
SL-GLUCOSE FOR B.T	613184	4 × 50 mL	B.T 1500/3000/3500

\*MPR: Multi-Purpose Reagent

این کیت جهت اندازه گیری کمی غلظت گلوكز با روش دستی و انواع دستگاه های اتوآنالایزر می باشد و محظیات آن باید فقط برای فعالیت های تشخیص آزمایشگاهی (IVD) مورد استفاده قرار گیرد.

### مقدمه:

گلوكز کربوهیدرات شش کربنه بوده که در اثر متابولیسم آن، انرژی مورد نیاز جهت اکثر فعالیت های سلولی تأمین می شود. غلظت گلوكز در خون توسط هورمون های مختلفی از جمله انسولین و گلوكاجون کنترل و تنظیم می شود. کاربرد اصلی اندازه گیری غلظت گلوكز در خون، شناسایی و درمان بیماران مبتلا به دیابت نوع I و II می باشد. سایر ناهنجاری های مربوط به غلظت گلوكز خون (هیپر گلیسمی و هیپو گلیسمی) می تواند به دلیل تومور پانکراس، بیماری های کبدی، اختلال غده تیروئید و سایر غدد درون ریز باشد.

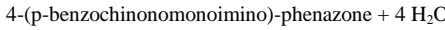
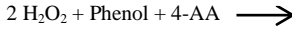
### اصول:

اندازه گیری غلظت گلوكز به روش آنژیمی، رنگ سنجی (Colorimetric, Enzymatic, End Point) طبق واکنش زیر انجام می شود:

GOD



POD



(Red colour )

GOD: Glucose Oxidase, POD: Peroxidase, 4-AA: 4-Aminoantipyrine

شدت رنگ تولید شده متناسب با غلظت گلوكز می باشد.

### معرف:

(Phosphate buffer (pH 7.4))	13.8	mmol/L
Phenol	10	mmol/L
4-Aminoantipyrine (4-AA)	0.3	mmol/L
Glucose oxidase (GOD)	≥ 10000	U/L
Peroxidase (POD)	≥ 700	U/L

### آماده سازی:

محلول ها به صورت آماده برای مصرف می باشد.

دامنه مرجع: برگفته از کتاب <sup>(3)</sup>Tietz, N.W., Clinical guide to laboratory tests

## مقایسه روش ها:

در مقایسه انجام شده جهت ارزیابی کیت گلوكز شرکت من (Y) با کیت تجاری گلوكز (X) روش Enzymatic Hexokinase-UV در نمونه بیمار با محدوده غلظت 26-423 mg/dL نتایج زیر به دست آمده است: Correlation Coefficient: (r)= 0.9993  
Linear regression: Y= 1.0491 (x) - 1.8 mg/dL

## عوامل مداخله گر:

کدروت ناشی از تری گلیسیرید تا غلظت 600 mg/dL 600 باعث تداخل نمی شود.	کدروت:
بیلی روین Indirect تا غلظت 6mg/dL در نمونه های نرمال و تا غلظت 11mg/dL در نمونه های پاتولوژیک باعث تداخل نمی شود.	بیلی روین : Indirect
بیلی روین Direct تا غلظت 2.1mg/dL در نمونه های نرمال و تا غلظت 25mg/dL در نمونه های پاتولوژیک باعث تداخل نمی شود.	بیلی روین : Direct
هموگلوبین تا غلظت 5g/L 5g باعث تداخل نمی شود.	هموگلوبین:
اسید آسکوربیک تا غلظت 7mg/dL 7mg باعث تداخل نمی شود.	اسید آسکوربیک

## مراجع:

1. Sacks, D.B., Carbohydrates. Tietz Fundamentals of Clinical Chemistry, 5<sup>th</sup>Ed., Burtis, C.A. & Ashwood, E.R. (W.B. Saunders eds. Philadelphia USA), (2001), 427.
2. Dods, R.F., Diabetes Mellitus. Clinical Chemistry: Theory, Analysis, Correlation, 4<sup>th</sup>Ed. Kaplan, L.A. pasce, A.J., Kazmierczak, S.D., (Mosby, Inc, Eds St Louis USA), (2003), 580.
3. Tietz, N.W., Clinical guide to laboratory tests, 4rd Ed. (W.B. Saunders eds. Philadelphia USA), (2006), 444
4. Burrin JM., Price CP., Measurement of blood glucose. Ann.Clin.Biochem. (1985), 22, 131.
5. Passey RB, Gillum RL, Fuller JB, Urry FM, Giles ML. Evaluation and comparison of 10 glucose methods and the reference method recommended in the proposed product class standard Clin.Chem(1977), 23, 131.
6. Kaplan, A.L., Carbohydrate and metabolites. Clinical Chemistry: Theor, Analysis, Correlation, 2<sup>nd</sup>Ed. Kaplan, L.A, Pasce, A.J., (Mosby, Inc. eds St Louis USA), (1989), 850.
7. Vassault A, et al., Ann Bio. Clin., (1986), 44, 686.
8. Vassault A, et al., Ann Bio. Clin., (1999), 57, 685.
9. Berth, M. & Delanghe, J., Protein precipitation as a possible important pitfall in the clinical chemistry analysis of blood samples containing monoclonal immunoglobulins: 2 case reports and a review of literature, Act Clin Belg., (2004), 59, 263.
10. Young, D.S., Effects of preanalytical variable on clinical laboratory tests, 2<sup>nd</sup>Ed. AACC Press, (1997).
11. Young, D.S., Effects of drugs on clinical laboratory tests, 4<sup>th</sup>Ed. AACC Press, (1995).
12. <https://www.mayocliniclabs.com>
13. Peter E., Gus Koerbin., Methods in Clinical chemistry, Kaplan and Pesce's : Clinical Chemistry:Theory, Analysis, Correlation, (2009), 651.

## علائم:

نمونه	سن	دامنه مرجع	واحد
نوزاد:			40-60
1 روزه:			50-80
بیشتر از 1 روزه:			60-100
کودکان			74-106
بالغ:			82-115
90-60 سال:			75-121
بیشتر از 90 سال:			
WHO/ADA جهت تشخیص دیابت:			
Fasting			$\geq 126$
2hpp			$\geq 200$

توصیه میگردد هر آزمایشگاه دامنه مرجع خود را تعیین کند.

## کنترل کیفی:

جهت انجام کنترل کیفی داخلی توصیه می گردد از کنترل های MAN NORM (ELITROL I), REF: 613046 و برای انجام کالیبراسیون از MAN PATH (ELITROL II), REF: 613047 یا استاندارد گلوكز REF: 613074 که توسط شرکت من تأمین می گردد استفاده شود.

## ویژگی ها و کارآیی کیت:

محدوده اندازه گیری:

Measuring Range: 20-600 mg/dL

Limit Of Blank (LOB): 0.0695 mg/dL

Limit Of Detection (LOD): 0.119mg/dL

Limit Of Quantification (LOQ): 20 mg/dL

غلظت های بالاتر از 600mg/dL را به نسبت 1 قسمت از نمونه + 2 قسمت از سرم فیریولوژی رقیق نموده (1/3) و جواب آزمایش در عدد 3 ضرب شود.

حساسیت تجزیه ای (Analytical Sensitivity) : میانگین تغییرات سیگنال جذب نوری به ازای یک گلوكز،  $0.37 \times 10^{-2} \Delta A$  mg/dL می باشد.

(نتایج حاصله براساس دستگاه SELECTRA PROM می باشد)

دقت:

آزمایشها با استفاده از دستگاه آتوانا لایزر در دمای 37 °C انجام شده است.

Within-run:

Level	n	Mean (mg/dL)	CV (%)
Low	20	43	1.2
Medium	20	87	0.8
High	20	264	1.46

Between-run:

Level	n	Mean (mg/dL)	CV (%)
Low	92	44	1.1
Medium	91	87	1.6
High	91	273	0.8

 Temperature limitation

 Catalogue number

 Manufacture address

 Expiration date

 Batch code

 Date of manufacture

 In vitro diagnostic medical device

 Reagent 1

 Consult instruction for use