

## GL kontrola P

Kontrola správnosti a přesnosti testů pro kvantitativní in vitro stanovení glukózy, laktátu a hemoglobinu

### Katalogové číslo

920 537 50 x 650 µl

### Popis

GL kontrola P je předředěný roztok na vodní bázi 1+50. Kontrola může být použita pouze pro hemolyzační metody s poměrem naředění 1+50. Koncentrace složek jsou v patologickém rozmezí. Kontrola je naplněna v červených zkumavkách.

### Skladování

GL kontrola P musí být skladována při 2 – 8°C a chráněna před světlem.

### Stabilita

Neotevřené kontroly jsou stabilní do konce měsíce expirace vyznačené na balení.

Musí být zajištěno správné skladování a manipulace výrobku.

Otevřené zkumavky musí být použity do 24 hodin.

### Upozornění a varování

1. GL kontrola P obsahuje biologický materiál. Kontroly by měly být zpracovány jako potenciálně infekční a stejná bezpečnostní opatření by měla být použita i pro vzorky pacientů.

2. Přečtěte si bezpečnostní listy a přijměte nezbytná opatření pro použití kalibrátorů a kontrol.

3. Pouze pro profesionální použití.

### Příprava

Roztoky jsou připraveny k použití, před ředěné a naplněné.

### Postup

Postupujte podle příbalového letáku nebo uživatelského manuálu pro správné použití.

### Hodnoty testu

Hodnoty testu byly stanoveny podle Směrnic německé lékařské rady [RiLiBÄK]. Hodnoty testu uvedené níže jsou specifické pouze pro toto číslo šarže kontrol.

### Literatura

1. Röhle G, Siekmann L. Quality assurance of quantitative determination. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1393-1401.
2. Richtlinien der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung in medizinischen Laboratorien. Deutsches Ärzteblatt 1988;85: B519–B532.
3. Richtlinie der Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung quantitativer laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen. Deutsches Ärzteblatt 2003;100:A 3335-38.

### Odpadové hospodářství

Postupujte podle místních předpisů.

### Výrobce



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim, Německo

GL kontrola P	Č. šarže		Datum expirace	
	Metoda	Parametr	Hodnota testu plně krve	Rozmezí
SensoStar GL one SensoStar GL SensoStar GL30 / GL30 touch SensoStar G	enzymaticko - amperometrická	Glukóza	mg/dl	mg/dl
		Laktát	mmol/l	mmol/l
			mg/dl	mg/dl
			mmol/l	mmol/l
SensoStar GLH one / GLH six	enzymaticko - amperometrická	Glukóza	mg/dl	mg/dl
		Laktát	mmol/l	mmol/l
			mg/dl	mg/dl
			mmol/l	mmol/l
	fotometrická (fyzické stanovení)	Ekvivalent hemoglobinu	g/dl	g/dl
			mmol/l	mmol/l
InnovaStar	fotometrická	Glukóza	mg/dl	mg/dl
		Ekvivalent hemoglobinu	mmol/l	mmol/l
			g/dl	g/dl
			mmol/l	mmol/l

**Referenční hodnoty pro plazmu**

GL kontrola P	Šarže č.		Datum expirace	
Analyzátor	Metoda	Parametr	Hodnota testu plné krve	Rozmezí
SensoStar GL30 touch  SensoStar G	enzymaticko - amperometrická	Glukóza	mg/dl	mg/dl
			mmol/l	mmol/l
		Laktát	mg/dl	mg/dl
			mmol/l	mmol/l
SensoStar GLH one / GLH six	enzymaticko - amperometrická	Glukóza	mg/dl	mg/dl
			mmol/l	mmol/l
		Laktát	mg/dl	mg/dl
			mmol/l	mmol/l
	fotometrická (fyzické stanovení)	Ekvivalent hemoglobinu	g/dl	g/dl
			mmol/l	mmol/l
InnovaStar	fotometrická	Glukóza	mg/dl	mg/dl
			mmol/l	mmol/l
		Ekvivalent hemoglobinu	g/dl	g/dl
			mmol/l	mmol/l