

GL kontrola N

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

Katalogové číslo

920 536 50 x 650 µl

Popis

GL kontrola N 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 normálním rozmezí. Kontrola je naplněna v oranžových zkumavkách.

Skladování

GL kontrola N 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 N 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 N	Č. šarže		Datum expirace	
	Metoda	Parametr	Hodnota testu plné krve	Rozmezí
SensoStar GL one	enzymaticko - amperometrická	Glukóza	mg/dl	mg/dl
SensoStar GL			mmol/l	mmol/l
SensoStar GL30 / GL30 touch		Laktát	mg/dl	mg/dl
SensoStar G			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

Referenční hodnoty pro plazmu

GL kontrola N	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