

GSP CONTROL

(Controlul Proteinelor Serului Glicat)

Cod produs: SWPH002GSP

CE  Pentru dispozitive medicale in vitro

AMBALARE

Level 1: 1*1 ml

Level 2: 1*1 ml

UTILIZAREA

Kitul de control al proteinelor serului glicat (GSP) este destinat să fie utilizat pentru calibrarea testului Glycated Serum Protein. Numai pentru utilizare în diagnostic in vitro.

REZUMAT

Setul de control Glycated Serum Protein (GSP; albumină glicată; fructosamină) este destinat să fie utilizat ca mostre de referință pentru verificarea funcționalității testului Glycated Serum Protein Assay. Trusa de control este numai pentru diagnostic in vitro.

REACTIVI

Componente reactive

Bază tampon și aditivi

Componente nereactive

Azida de sodiu (NaN₃) <0,1%

Kitul de control include un set de control cu două niveluri care este furnizat în formă liofilizată.

Valorile exacte de CONTROL sunt date pe Certificatul de analiză disponibil

PRECAUȚII ȘI AVERTISMENTE

Utilizați măsurile de precauție normale pentru manipularea reactivilor în laborator.

Fiecare ser folosit la prepararea acestui set de calibrare a fost testat prin metode aprobate de FDA și a fost negativ pentru anticorpurii virusului imunodeficienței umane (HIV I/II Ab), antigenul de suprafață al hepatitei B (HBsAg) și anticorpurii virusului hepatitei C. (VHC). Deoarece nicio metodă nu poate oferi o asigurare completă cu privire la absența agenților infecțioși, totuși, acest material și toate probele de pacienți trebuie manipulate ca și cum ar fi capabile să transmită boli infecțioase și eliminate în consecință.

Informații suplimentare privind siguranța referitoare la depozitarea și manipularea acestui produs sunt furnizate în Fișa cu date de securitate a acestui produs. Pentru a o obține, vă rugăm să contactați departamentul nostru de vanzări 0722 599 815

Evitați contactul cu pielea și ochii.

Conține azidă de sodiu, care poate reacționa cu plumb sau cupru pentru a forma compuși explozivi.

Clătiți canalele de scurgere cu cantități mari de apă atunci când aruncați acest reactiv

MANIPULARE

Reconstituiți conținutul liofilizat al fiecărui flacon cu 1 ml de apă distilată. Pentru a asigura reconstituirea completă, se echilibrează flaconul la temperatura camerei timp de 30 de minute, cu agitare ușoară de câteva ori înainte de prima utilizare, asigurați-vă că tot conținutul este dizolvat.

DEPOZITARE ȘI STABILITATE

A se păstra la 2 până la 8°C. NU CONGELATI.

Notă: Păstrați CONTROL bine acoperit atunci când nu este utilizat.

STABILITATE

Material neconstituit: stabilitatea este până la data de expirare de pe etichetă atunci când este păstrat la 2 până la 8°C

Material constituit: stabilitatea este de până la 14 zile când este depozitat la 2 până la 8°C

MATERIALE FURNIZATE

Setul de control GSP constă din două fiole.

MATERIALE NECESARE (dar nu furnizate)

Reactivi de testare GSP

Apă distilată

Echipment general de laborator

TEST

Pregătiți CONTROL1 și CONTROL 2 așa cum este menționat în secțiunea **MANIPULARE**. Aveți grijă să evitați formarea de bule. Utilizați în același mod ca o probă. Urmați reglementările guvernamentale aplicabile și liniile directe locale pentru controlul calității.








Notă: GSP Control Kit este recomandat pentru a fi utilizat ca control zilnic al calității.

REFERINȚE

1. *Armbuster DA, Fructozamină: Structură, Analiză și Utilitate Clinică. Clin. Chim. 1987; 33 (12): 2153-2163.*

2. *Kouzuma, T. și colab. O metodă enzimatică pentru măsurare de albumină glicată în probele biologice. Clin. Chim. Acta 2002; 324: 61-71*

SIMBOLURI

	Marcajul CE (Regulamentul 98/79 CE)
	Dispozitiv medical in vitro
	Codul lotului
	Utilizați pana la
	Limitele temperaturii de depozitare
	Citiți instrucțiunile pentru utilizare
	Swiss Pharm Import - Export