

# Serum Protein Control

reactiv lichid

Cod produs: SWPH001SPC

CE  Pentru dispozitive medicale in vitro

## Ambalare

Control: 1 x 1 ml

## Utilizare

Acest produs este destinat utilizarii in vitro in controlul calitatii proteinelor plasmatiche. Se utilizeaza in testele imunoturbidimetrice.

## Sumar

Controlul pentru proteine serice este un ser lichid de origine umana care contine concentratii de proteine adecvate pentru a evalua acuratetea si precizia compusilor enumerati mai jos prin metoda imunoturbidimetrica.

Control proteine serice	Control. Ser uman. Azid de sodiu 0,95 g / l. Concentratiile constituentilor sunt indicate in lista de mai jos.
-------------------------	--

## Valori de calibrare

Valorile de concentratie ale controlului sunt trasabile la standardul de referinta CRM 470 / RPPHS (Institutul pentru materiale de referinta si masuratori, IRMM) (toate componentele cu exceptia antitrombinei III) si cel de-al doilea standard international pentru antitrombina III, uman 96/520 (1997) OMS (pentru antitrombina III). Concentratiile si activitatile componentelor sunt specifice lotului.

## Preparare

Controlul este lichid si gata de utilizare

## Depozitare si stabilitate

Controlul este stabil pana la data de expirare de pe eticheta cand este depozitat bine inchis la 2-8°C, iar contaminariile sunt prevenite in timpul utilizarii. Nu utilizati reactivi peste data de expirare.

Flacoane deschise sunt stabile timp de 30 de zile la 2-8 °C.

## Nota

Evitati lumina directa, contaminarea si evaporarea.

In cazul unei reclamatii sau a unei cereri de control al calitatii, consultati numarul lotului de pe ambalaj sau numarul lotului de pe flacoanele individuale.

Depozitarea necorespunzatoare poate duce la rezultate eronate.

## Precautii in utilizare

Produsul nu este clasificat ca periculos (DLg, nr. 285 art. 28 l. n. 128/1998).











Serul uman este obtinut utilizand doar sange de la donatori, testat prin metoda FDA si gasit nereactiv pentru HbsAg si negativ pentru anticorpilor HIV-1/2 si HCV.

Cu toate acestea, nicio metoda de testare cunoscuta nu poate oferi o asigurare completa ca produsul derivat din sangele uman nu transmite boli infectioase, acest produs ar trebui tratat ca material biologic potential infectios, cu grija, in conformitate cu buna practica de laborator.

LOT 313Y EXP: 01/2020

PROTEINE	CONCENTRATIE mg / dL)	
$\alpha_1$ -antitripsina	60,2	48.2-72.2
$\alpha_1$ ac. glicoproteina	42,0	33.6-50.4
Antitrombina III	15,6	12.5-18.8
C3	73,2	58.5-87.8
C4	16,5	13.2-19.8
Ceruloplasmina	16,0	12.8-19.2
Haptoglobina	53,8	43.0-64.5
IgA	111	88,5-133
IgG	630	504-755
IgM	80,3	64.3-96,4
Prealbumina	17,1	13.6-20.5
Transferina	134	107-161


## Simboluri

	Risc biologic
	Marcajul CE (Regulamentul 98/79 CE)
	Dispozitiv medical in vitro
	Codul lotului
	Utilizati pana la
	Limitele temperaturii de depozitare
	Cititi instructiunile pentru utilizare
	Swiss Pharm Import - Export

# Serum Protein Calibrator

reactiv lichid

Cod produs: SWPH002SPC

CE  Pentru dispozitive medicale in vitro

## Ambalare

Cal: 1 x 2 ml

## Utilizare

Acest produs este destinat utilizarii in vitro pentru calibrarea proteinelor plasmatiche. Se utilizeaza in teste imunoturbidimetrice.

## Sumar

Calibratorul pentru proteine serice este un ser lichid de origine umana care contine concentratii de proteine adecvate pentru a calibra determinarile constituentilor enumerati mai jos prin metoda imunoturbidimetrica.

Calibrator protein serice	Calibrator. Ser uman. Azid de sodiu 0,95 g / l. Concentratiile constituentilor sunt indicate in lista de mai jos
---------------------------	--

## Valori de calibrare

Valorile de concentratie ale calibratorului sunt urmarite la standardul de referinta CRM 470 / RPPHS (Institutul pentru Materiale si Masuratori de Referinta, IRMM) (toti constituentii cu exceptia antitrombinei III) si cel de-al doilea Standard International pentru antitrombina III. uman 96/520 (1997) OMS (pentru antitrombina III). Concentratiile si activitatile componentelor sunt specifice lotului.

## Preparare

Calibratorul este lichid si gata de utilizare

## Depozitare si stabilitate

Calibratorul este stabil pana la data expirarii de pe eticheta atunci cand este depozitat bine inchis la 2-8°C, iar contaminariile sunt prevenite in timpul utilizarii. Nu utilizati reactivi peste data de expirare.

Flacoanele deschise sunt stabile timp de 30 de zile la 2-8 °C.

## Nota

Evitati expunerea directa, contaminarea si evaporarea directa. In cazul unei reclamatii sau a unei cereri de control al calitatii, consultati numarul lotului de pe ambalaj sau numarul lotului de pe flacoanele individuale.

Depozitarea necorespunzatoare poate duce la rezultate eronate.

## Precautii in utilizare

Produsul nu este clasificat ca periculos (DLg. N. 285 art. 28 l. n. 128/1998).











Serul uman este obtinut utilizand doar sange de la donatori, testat prin metoda FDA si gasit nereactiv pentru HbsAg si negativ pentru anticorpii la HIV-1/2 si HCV.

Cu toate acestea, nicio metoda de testare cunoscuta nu poate oferi o asigurare completa ca produsul derivat din sangele uman nu transmite boli infectioase, acest produs ar trebui tratat ca material biologic potential infectios, cu grija, in conformitate cu buna practica de laborator.

LOT456C EXP: 01/2020

PROTEINE	CONCENTRATIE (mq / dL)
α <sub>1</sub> -antitripsina	323
α <sub>1</sub> -ac. glicoproteina	216
Antitrombina III	97,0
C3	396
C4	75,0
Ceruloplasmina	89,0
Haptoglobina	278
IgA	608
IgG	2999
LGM	252
Prealbumina	81,0
Transferina	819

## Simboluri

	Risc biologic
	Marcajul CE (Regulamentul 98/79 CE)
	Dispozitiv medical in vitro
	Codul lotului
	Utilizati pana la
	Limitele temperaturii de depozitare
	Cititi instructiunile pentru utilizare
	Swiss Pharm Import - Export