

Gamme PAN BIOTECH - Serum



- Partenariat exclusif avec PAN BIOTECH, producteur spécialisé dans le domaine du serum, des milieux et additifs depuis 1994
- Serum de qualité
- Grande rigueur apportée aux étapes de collecte, de préparation et de stockage
- Collecte aseptique de serum
- Centrifugation du sang coagulé, puis congélation

- Prélèvements effectués pour contrôler la conformité des lots
- Filtrations successives jusqu'à une porosité de 0,2 µm
- Certificat de qualité fourni sur simple demande
- Gamme certifiée ISO 9001 et ISO13485



European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare
Certification of Substances Division



Certificate of suitability
No. R1-CEP 2002-167-Rev 00

Stockage à -20 °C



SERA MILIEUX

SUR DEMANDE

- Plasma animal
- Autres types
- Autres spécificités
- Autres origines
- Autres volumes

Serum de veau foetal

Origine	Réf.	Vol. (ml)	€
Sud américaine	500101	100	NC -
	500105	500	NC -
Qualité PREMIUM - Sud Américaine	P30-3301	100	NC -
	P30-3302	500	NC -
Australie	P30-1301	100	NC -
	P30-1302	500	NC -

FBS grade suprême

- Issu d'une sélection des meilleurs lots, très stable en qualité, reproductible, avec un taux d'endotoxines bas
- Des composants naturellement présents dans le serum sont enrichis pour obtenir une qualité supérieure et créer un produit plus défini

Désignation	Réf.	Vol. (ml)	€
Serum de veau foetal Suprême origine Amérique du Sud	P30-3030	100	NC -
	P30-3031	500	NC -

FBS GOLD

- Serum de haute qualité
- Une solution de BSA a été ajoutée pour améliorer la stabilité et la robustesse du sérum

Désignation	Réf.	Vol. (ml)	€
FBS GOLD, origine Amérique du Sud	P30-3032	100	NC -
	P30-3033	500	NC -

FBS GOOD

- Serum filtré, Pool de serum bovin et foetal

Désignation	Réf.	Vol. (ml)	€
FBS GOOD, DEFINED certifié UE	P40-37100	100	NC -
	P40-37500	500	NC -

Serum animal

Origine	Réf.	Vol. (ml)	€
Ane	500161	100	NC -
	P30-0601	100	NC -
Bovin (origines variables)	P30-0602	500	NC -
	500131	100	NC -
Cheval donneur	500135	500	NC -
Cheval	P30-0711	100	NC -
Chèvre	P30-1001	100	NC -
Cochon	P30-0901	100	NC -
Lapin	P30-1101	100	NC -
Poulet	P30-0301	100	NC -
Souris	P30-0201	100	NC -
	500121	100	NC -
Veau nouveau-né	500125	500	NC -

Serum de veau foetal spécifique, haute qualité

Désignation	Réf.	Vol. (ml)	€
SERAPRO, low endotoxines, certifié UE	P30-5100	100	NC -
	P30-5500	500	NC -
Pour cellules souches mésoenchymateuses, origine Amérique du sud	P30-2611	100	NC -
	P30-2612	500	NC -
Pour cellules souches embryonnaires ES, origine Amérique du sud	500101ES	100	NC -
	500105ES	500	NC -
Biotech, origine Australie, testé selon EMEA 1793 et Ph. Eur.2262	P40-1301	100	NC -
	P40-1401	100	NC -
Biotech, origine US, testé selon EMEA 1793 et Ph. Eur.2263	P40-1402	500	NC -

Serum de veau foetal avec traitements

Désignation	Réf.	Vol. (ml)	€
Inactivé par la chaleur, origine Amérique du sud	P30-193305	100	NC -
	P30-193306	500	NC -
Qualité PREMIUM, inactivé par la chaleur	P30-1901	100	NC -
	P30-1902	500	NC -
Filtré sur charbon actif, approuvé UE	P30-2301	100	NC -
	P30-2302	500	NC -
Dialysé, approuvé UE	P30-2101	100	NC -
	P30-2102	500	NC -
Déliplidé, approuvé UE	P30-3401	100	NC -
	P30-3402	500	NC -
Gamma irradié, premium	P30-2001	100	NC -
	P30-2002	500	NC -
Sans tétracycline, approuvé UE	P30-3601	100	NC -
	P30-3602	500	NC -
Ultra low IgG, approuvé UE	P30-2801	100	NC -
	P30-2802	500	NC -

Serum humain

Désignation	Réf.	Vol. (ml)	€
Serum humain	P30-2401	100	NC -
	P30-2402	500	NC -
Serum humain AB	P30-2501	100	NC -
Serum humain AB (mâle)	P30-2901	100	NC -
Serum humain off-the-clot	P30-2701	100	NC -
Serum humain off-the-clot AB (mâle)	P40-2701	100	NC -
Serum humain clot AB (mâle)	P40-3002	500	NC -
Plasma humain avec citrate	P40-26500	500	NC -

HUMAN PLATELET LYSATE (HPL)

- Prêt à l'emploi
- Poolé, stérile, filtré à 0,2 µm
- Sans ajout d'héparine et de thrombine
- Le lysat plaquettaire humain est une alternative xeno-free au SVF
- Il s'obtient à partir de la fraction liquide du sang non coagulé, ou plasma sanguin, qui est riche en plaquettes, et qui contient des lipides, des facteurs de coagulation mais aussi et surtout des hormones et des protéines, notamment de l'albumine
- Le HPL est capable de promouvoir la croissance des MSC, cellules et lignées primaires humaines adhérentes et non-adhérentes

Réf.	Désignation	Vol. (ml)	€
P40-28020	HPL Lysat Plaquettaire Humain	20	NC -
P40-28050	HPL Lysat Plaquettaire Humain	50	NC -
P40-28100	HPL Lysat Plaquettaire Humain	100	NC -



- Sélection de lots, réservés sur une période de 4-6 semaines
- Envoi gratuit de flacon test de 50 ml
- Réservation sur une période définie