



Milieux spécifiques

AMNIOPAN

Milieu pour cytogénétique prénatale. Pour culture de cellules fœtales humaines provenant du liquide amniotique ou de biopsie de cordon. Prêt à l'emploi.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-70100	AMNIOPAN	100 ml	-20°C	NC-

NB : en 500 ml sur demande

ENDOPAN 3 : milieu de culture pour cellules endothéliales

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-00100	ENDOPAN 3 prêt à l'emploi	500 ml	+2°C + 8°C	NC-
Po4-0010K	ENDOPAN3 KIT avec 9 additifs	500 ml	+2°C + 8°C	NC-

ENDOPAN MV : milieu de culture pour cellulaire endotheliales microvasculaires

Référence	Désignation	T° de stockage	CHF
Po4-00200	ENDOPAN MV Prêt à l'emploi - 500 ml	+2°C + 8°C	NC-
Po4-0020K	ENDOPAN MV kit avec 8 additifs - 500 ml	+2°C + 8°C	NC-

EMEM : milieu pour fibroblastes

Supplémenté en vitamines et acides aminés.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-08049	EMEM	500 ml	+4°C	NC-

MARROWPAN

Pour cellules de moëlle osseuse et hématopoïétiques. Pour études cytogénétiques.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-70200	MARROWPAN	100 ml	-20°C	NC-

NEUROPAN BASAL Pour cellules neuronales.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-00900	NEUROPAN BASAL milieu de base	500 ml	+4°C	NC-
Po7-07010	NEUROPAN 27 additif 20 X	10 ml	-20°C	NC-
Po7-07200	NEUROPAN 27 additif 50 X	100 ml	-20°C	NC-
Po7-07210	NEUROPAN 27 additif 50 X	10 ml	-20°C	NC-
Po7-11010	NEUROPAN 2 additif 100 X	10 ml	-20°C	NC-

PANTUM 386

► Milieu défini pour cellules épithéliales

► Prêt à l'emploi

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-00386*	PANTUM 386	500 ml	-20°C	NC-

PANTUM 586A

► Milieu défini pour cellules adhérentes

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-00586*	PANTUM 586	500 ml	-20°C	NC-

PANTUM L24

► Milieu défini pour lymphocytes

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-00024*	PANTUM L24	500 ml	-20°C	NC-

PANTUM T64

► Milieu défini pour cellules tumorales

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	CHF
Po4-00064	PANTUM T64	500 ml	-20°C	NC-

*Références sur demande



Gamme PAN BIOTECH - Substituts de serum

PANEXIN

Substitut de serum de grande qualité, qui permet la culture de cellules adhérentes et non adhérentes.

Alternative au serum de veau fœtal, facile d'utilisation, prêt à l'emploi, sans tests qualitatifs préalables.

S'utilise à une concentration finale de 5 % (équivalent à 10 % de SVF). L'effet de croissance cellulaire n'étant pas proportionnel à la concentration, il est recommandé de procéder à des tests de concentration variant entre 2 et 8 % pour chaque type cellulaire.

- Livré congelé à -20°C
- Eviter les re-congélation
- Se garde minimum 4 semaines après décongélation à 4°C
- Péremption : 24 mois

PANEXIN

► Substituts de serum chimiquement défini

► Issus d'une technologie innovante et unique : une substance tri-dimensionnelle (3D-SRS) qui offre un support nutritionnel, et une stimulation de croissance pour un grand nombre de cellules adhérentes ou non adhérentes

Désignation	100 ml		500 ml	
	Référence	CHF	Référence	CHF
PANEXIN NTA, pour cellules adh.	Po4-95700	NC-	Po4-95750	NC-
PANEXIN NTS, pour cellules non adh.	Po4-95800	NC-	Po4-95850	NC-

Product	Key Feature	Animal components
Fetal Bovine Serum	For a variety of cell lines	100 %
Panexin Basic	Versatile and affordable	< 2 %
Panexin NTA	Optimized for adherent cells	< 2 %
Panexin CD	Chemically defined	0 %

PANEXIN BASIC

Fini les tests de serum ! Remplace le serum dans vos milieux de culture.

- Pour les cultures de cellules adhérentes et en suspension
- Gain de temps et d'argent
- Composition définie
- Performances reproductibles

Désignation	500 ml	
	Référence	CHF
PANEXIN BASIC	Po4-96950	NC-



Commandez vite votre kit de test gratuit !
Réf. Po4-96090KECH

PANEXIN CD

- Remplacement ou réduction de la quantité de serum dans le milieu de culture : entre 1 - 2,5 % de SVF
- Protéines recombinantes, lipides, sels aminons-acides, hormones, trace éléments
- Pour cellules adhérentes ou en suspension
- Ne contient pas de facteurs de croissance
- Contient uniquement des composés chimiquement définis

Désignation	100 ml	
	Référence	CHF
PANEXIN CD	Po4-93100	NC-