

## 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	€ HT
P04-70100	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	€ HT
P04-00100	ENDOPAN 3 prêt à l'emploi	500 ml	+2°C +8°C	NC -
P04-0010K	ENDOPAN3 KIT avec 9 additifs	500 ml	+2°C +8°C	NC -

### ENDOPAN MV : milieu de culture pour cellulaire endothéliales microvasculaires

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P04-00200	ENDOPAN MV Prêt à l'emploi - 500 ml	500 ml	+2°C +8°C	NC -
P04-0020K	ENDOPAN MV kit avec 8 additifs - 500 ml	500 ml	+2°C +8°C	NC -

### EMEM : milieu pour fibroblastes

Supplémenté en vitamines et acides aminés.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P04-08049	EMEM	500 ml	+4°C	NC -

### MARROWPAN

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

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P04-70200	MARROWPAN	100 ml	-20°C	NC -

### NEUROPAN BASAL Pour cellules neuronales.

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P04-00900	NEUROPAN BASAL milieu de base	500 ml	+4°C	NC -
P07-07010	NEUROPAN 27 additif 20 X	10 ml	-20°C	NC -
P07-07200	NEUROPAN 27 additif 50 X	100 ml	-20°C	NC -
P07-07210	NEUROPAN 27 additif 50 X	10 ml	-20°C	NC -
P07-11010	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	€ HT
P04-00386*	PANTUM 386	500 ml	-20°C	NC -

### PANTUM 586A

> Milieu défini pour cellules adhérentes

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P04-00586*	PANTUM 586	500 ml	-20°C	NC -

### PANTUM L24

> Milieu défini pour lymphocytes

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P04-00024*	PANTUM L24	500 ml	-20°C	NC -

### PANTUM T64

> Milieu défini pour cellules tumorales

Référence	Désignation	Volume	T° de stockage	€ HT
P04-00064	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
- > Éviter 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	€ HT	Référence	€ HT
PANEXIN NTA, pour cellules adh.	P04-95700	NC -	P04-95750	NC -
PANEXIN NTS, pour cellules non adh.	P04-95800	NC -	P04-95850	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	€ HT
PANEXIN BASIC	P04-96950	NC -



Commandez vite votre kit de test gratuit !  
Réf. P04-96090KECH

### PANEXIN CD

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

Désignation	100 ml	
	Référence	€ HT
PANEXIN CD	P04-93100	NC -