



Milieux de séparation des lymphocytes PANCOLL

SERA MILIEUX



Solution prête à l'emploi et stérile à base de FICOLL, solution constituée d'un polysaccharide et poids moléculaire de 400 000 daltons.

- **Destiné à la préparation de solution lymphocytaires à partir de sang total**
- **Se conserve entre 2 °C et température ambiante**
- **Certificat de qualité disponible**
- **pH 6,5 - 7,5 pour tous les types**

PANCOLL Humain

- **PANCOLL Humain densité : 1,077 g/ml**
- **Osmolarité : 280 - 300 mOSM/kg**

Référence	Densité	Osmolarité	pH	Volume (ml)	€ HT
500201	1,077 g/ml	280-300	6,5 - 7,5	100	NC -
500205	1,077 g/ml	280-300	6,5 - 7,5	500	NC -

PANCOLL Animal

- **PANCOLL Animal densité : 1,077 g/ml**
- **Osmolarité : 255 - 275 mOSM/kg**

Référence	Densité	Osmolarité	pH	Volume (ml)	€ HT
P04-63100	1,077 g/ml	255-275	6,5 - 7,5	100	Sur demande
P04-63500	1,077 g/ml	255-275	6,5 - 7,5	500	Sur demande

Milieux LSM (lymphocytes separation medium)

- **Osmolarité 290 + 20 mOsm**
- **Viscosité basse : isolation in vitro des lymphocytes à partir du sang total**



Référence	Référence Corning	Désignation	Vol. (ml)	€ HT
702627	25-072-CI	Milieu LSM - Densité 1077-1080 g/mL	100	NC -
702628	25-072-CV	Milieu LSM - Densité 1077-1080 g/ml	500	NC -

PANCOLL Souris

- **PANCOLL souris, densité 1,086 g/ml**
- **Osmolarité : 270-290 mOSM/kg**

Référence	Densité	Osmolarité	pH	Volume (ml)	€ HT
P04-64100	1,086 g/ml	270-290	6,5 - 7,5	100	Sur demande
P04-64500	1,086 g/ml	270-290	6,5 - 7,5	500	Sur demande

PANCOLL Monocytes*

- **PANCOLL souris, densité 1,068 g/ml**
- **Osmolarité : 310-330 mOSM/kg**

Référence	Densité	Osmolarité	pH	Volume (ml)	€ HT
P04-68100*	1,068 g/ml	325-355	6,5 - 7,5	100	Sur demande
P04-68500*	1,068 g/ml	325-355	6,5 - 7,5	500	Sur demande

* **Références sur demande**

PHA-M (Phytohaemagglutinine)

- **Stimule la prolifération des lymphocytes en culture**
- **Utilise aussi pour la séparation des leucocytes du sang total**



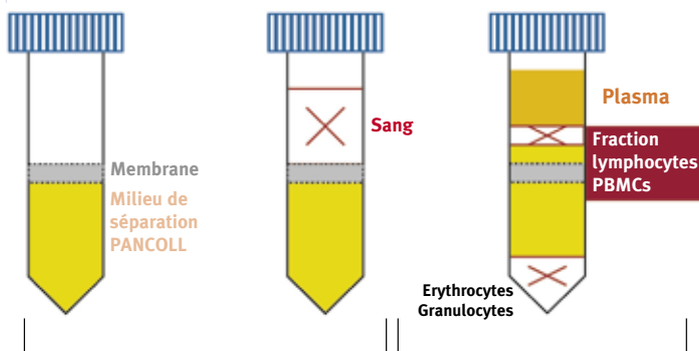
Référence	Désignation	Volume	€ HT
L3010-005	Phytohaemagglutinine en liquide	5 ml	NC -

Milieux de séparation des lymphocytes

Référence	Désignation	Vol. (ml)	€ HT
L0560-100	Milieu de séparation des lymphocytes	100	NC -
L0560-500	Milieu de séparation des lymphocytes	500	NC -



Tubes Leucosep "prêts à l'emploi"



rempli avec du PANCOLL (densité 1,077 g/ml)

- **Réduit les risques de contamination**
- **Gain de temps**
- **Stable 36 mois entre 2 et 20 °C**
- **Conserver à l'abri de la lumière**

Pré-remplis PANCOLL humain MSL

Référence	Désignation	Tubes	Volume MSL	€ HT
016760F	Portoir de 25 tubes	50 ml	15 ml	NC -
016765F	Portoir de 50 tubes	10 ml	3 ml	NC -

Pré-remplis PANCOLL animal

Référence	Désignation	Tubes	Volume MSL	€ HT
016775F	Portoir de 50 tubes	10 ml	3 ml	NC -

Gradient de densité Ficoll et Percoll

Ficoll-Paque Premium

- **Solution prête à l'emploi pour la séparation des cellules mononucléées du sang**
- **Constitué d'un polymère de sucrose**
- **Stérile**

Référence	Désignation	Densité (g/ml)	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
17-5446-02	Ficoll-Paque Premium 1,084	1,084	100	6	NC -
17-5446-52	Ficoll-Paque Premium 1,073	1,073	100	6	NC -

Ficoll en poudre

Référence	Désignation	Poids	€ HT
17-0300-05	Ficoll PM 400	5 kg	NC -
17-0300-10	Ficoll PM 400	100 g	NC -
17-0300-50	Ficoll PM 400	500 g	NC -
17-0310-10	Ficoll PM 70	100 g	NC -
17-0310-50	Ficoll PM 70	500 g	NC -

Percoll

- **Constitué de particules de silice colloïdal entouré de PVP (Percoll) ou de silane (Percoll Plus)**
- **Densité : 1,130 g/ml**
- **Convient pour la séparation polynucléaires des neutrophiles**



Référence	Désignation	Volume (ml)	Unités/carton	€ HT/carton
17-0891-09	Percoll	1000	6	NC -
17-5445-01	Percoll Plus	1000	1	NC -
17-5445-02	Percoll Plus	250	1	NC -