

## CATALOGUE CELLULES PRETES A L'EMPLOI

Pour toute demande, merci de nous contacter :

Tel : 03 81 53 88 37 - Fax : 03 81 53 89 65

Email : [info@rd-biotech.com](mailto:info@rd-biotech.com)

### CELLULES - Pour laboratoires de Virologie - Bactériologie - Microbiologie

Cellules	Référence	Désignation des fournitures	Condition. unitaire	Condition. min. de livraison	Délai de livraison	Tarif € H.T.
<b>MRC-5 : Cellules diploïdes Poumon de fœtus humain</b>	<a href="#">84002</a>	min. 30 millions cellules vivantes en suspension	Flacon 30 ml	1	7 jours	Nous contacter
	<a href="#">84003</a>	min. 10 millions cellules vivantes en suspension	Flacon 10 ml	1	7 jours	
	<a href="#">84003c5</a>	10 millions cellules cryocongelées	Cryotube 1 ml	5	7 jours	
	<a href="#">84003c10</a>	10 millions cellules cryocongelées	Cryotube 1 ml	10	7 jours	
<b>VERO : Cellules de rein de singe africain</b>	<a href="#">84009</a>	min. 90 millions cellules vivantes en suspension	Flacon 30 ml	1	7 jours	Nous contacter
	<a href="#">84005</a>	min. 35 millions cellules vivantes en suspension	Flacon 10 ml	1	7 jours	

### MILIEU DE CULTURE PRÊT A L'EMPLOI - Pour laboratoires de Virologie - Bactériologie - Microbiologie

<b>Milieu de croissance pour cellules MRC5 (10 % sérum)</b>	<a href="#">M0430C</a>	Milieu de croissance prêt à l'emploi (MEM 1X - 10 % SVF - 2 mM L glu - Antibiotiques)	10 Flacons 125 ml	1	7 jours	Nous contacter
<b>Milieu d'entretien pour cellules MRC5 (2 % sérum)</b>	<a href="#">M0431E</a>	Milieu d'entretien prêt à l'emploi (MEM 1X - 2 % SVF - 2 mM L glu - Antibiotiques)	10 Flacons 100 ml	1	7 jours	

Délai de commande	Minimum 3 semaines avant la date de livraison souhaitée. <b>Gestion des urgences sur demande.</b>
Conditions de livraison	Franco port et emballage en France métropolitaine (hors transport en carboglace : nous consulter)
Note	Fiche technique sur demande

