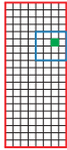


## Cellules à numération Fast Read 102® - Kova Slide®

- analyse des urines
- comptage virologique et cellulaire
- numération des sédiments urinaires



**Grille : 2 x 5 mm**  
**Carré : 1 x 1 mm**  
**Secteur : 0,25 x 0,25 mm**



**Grille : 3 x 3 mm**  
**Carré : 0,99 x 0,99 mm**  
**Secteur : 0,33 x 0,33 mm**

### Caractéristiques générales

- cellules en plastique rigide transparent
- températures jusqu'à +100°C
- usage unique, pas de contamination
- chaque cellule comporte 10 grilles, chaque grille est divisée en carrés, eux-mêmes divisés en secteurs
- excellentes précision et reproductibilité
- lectures constantes non influencées par les variations de techniques entre différents opérateurs
- chaque chambre est équipée d'un système pour la collecte des excès d'urine
- numéros imprimés sur les côtés
- comptage rapide et facile

	Fast Read 102®	Kova Slide®
<b>dim. de la cellule</b>	<b>39 x 83 mm</b>	<b>32 x 81 mm</b>
<b>chambres</b>	<b>nombre</b> 10 chambres	<b>nombre</b> 10 chambres
	<b>dim./volume</b> 7 µl, prof. 0,1 mm	<b>dim./volume</b> 6,6 µl, prof. 0,1 mm
<b>grilles</b>	<b>nombre</b> 10 grilles (1 par chambre)	<b>nombre</b> 10 grilles (1 par chambre)
	<b>dim./volume</b> 5 x 2 mm, 1 µl	<b>dim./volume</b> 3 x 3 mm, 0,9 µl
<b>carrés</b>	<b>nombre</b> 10 carrés par grille	<b>nombre</b> 9 carrés par grille
	<b>dim./volume</b> 1 x 1 mm, 0,1 µl	<b>dim./volume</b> 0,99 x 0,99 mm, 0,098 µl
<b>secteurs</b>	<b>nombre</b> 16 secteurs par carré	<b>nombre</b> 9 secteurs par carré
	<b>dim./volume</b> 0,25 x 0,25 mm, 0,00625 µl	<b>dim./volume</b> 0,33 x 0,33 mm, 0,0111 µl
<b>Cellules à numération</b>	<b>SY5010</b> [1] les 100	<b>SY5020</b> [2] les 100

## Cellules à numération de Howard

### Howard 2 lignes



- 2 lignes de comptage, épaisseur 1,5-2 µm, espacées de 1402 µm
- bague Ø interne 18 mm

### Howard sans ligne



- bague :  
Ø interne 20 mm  
Ø externe 26 mm

### lamelle avec masque de comptage

- dim. 25 x 40 x 0,4 mm
- bords rectifiés
- masque métallique pour le comptage avec 5 x 5 puits de Ø 1,382 mm



Cellules	Prix HT
<b>CEL6031</b> Howard 2 lignes [1]	
<b>CEL6036</b> Lamelle [3]	

Cellules	Prix HT
<b>CEL6032</b> Howard 0 ligne [2]	
<b>CEL6036</b> Lamelle [3]	

## Cellules à numération Sedgewick Rafter

- numération de particules et de micro-organismes dans l'eau ou d'autres liquides transparents
- cellule 50 x 20 x 1 mm (1 cm³) gravée dans une grille de 1 mm divisant 1 ml en 1000 µl
- glace de protection 60 x 30 x 1 mm



Cellules	Prix HT
<b>CEL6033</b> Sedgewick	

## Mac Master

### Cellule de MacMaster à double quadrillage



- numération des œufs de parasites et des coccidies dans les excréments
- dim. : 75 x 32 mm, prof. : 1,5 mm
- couvercle en verre
- 2 quadrillages 10 x 10 mm, divisés en 10, sur 3 supports fixés

**CEL6034** Cellule Mac Master double quadrillage

Prix HT

### Cellule de MacMaster à triple quadrillage



- numération des œufs de vers en milieu liquide
- dim. : 127 x 26 mm, prof. : 1,5 mm
- couvercle en verre
- 3 quadrillages 10 x 10 mm, divisés en 10
- 2 pinces pour fixer le couvercle

**CEL6035** Cellule Mac Master triple quadrillage

Prix HT