

|   |   |            |          |
|---|---|------------|----------|
| Iode de Gram<br>(Solution d')           | Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram | 500 ml     | CL620165 |
|   |   | 1 litre    | CL620160 |
|   |   | 2,5 litres | CL620162 |
|   |   | 5 litres   | CL620169 |
| Iode de Gram stabilisé<br>(Solution d') | Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram | 500 ml     | CL620855 |
|   |   | 1 litre    | CL620850 |

**J**

| désignation          | applications                                    | condit.    | référence | Prix HT |
|----------------------|---|------------|-----------|---------|
| Jenner (colorant de) | Utilisé pour la colorations de frottis sanguins | 500 ml     | CL610235  |         |
|                      |   | 1 litre    | CL610231  |         |
|                      |   | 2,5 litres | CL610230  |         |
|                      |   | 5 litres   | CL610239  |         |

**L**

| désignation            | applications  | condit.    | référence | Prix HT |
|------------------------|---|------------|-----------|---------|
| Lactophéno             | Utilisé pour éclaircir les préparations pour la mise en évidence d'éléments fongiques   | 500 ml     | CL691795  |         |
|                        |   | 1 litre    | CL691791  |         |
| Leishman (colorant de) | Coloration différentielle des frottis sanguins et médullaires (variante coloration MGG) | 500 ml     | CL610225  |         |
|                        |   | 1 litre    | CL610221  |         |
|                        |   | 2,5 litres | CL610220  |         |
|                        |   | 5 litres   | CL610229  |         |
| Lugol                  | Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram                               | 500 ml     | CL640525  |         |
|                        |   | 1 litre    | CL64052   |         |
|                        |   | 2,5 litres | CL640522  |         |
|                        |   | 5 litres   | CL640529  |         |
| Lugol stabilisé        | Fixateur du violet de gentiane dans la coloration de Gram Nicolle et Hucker-Conn        | 500 ml     | CL620865  |         |
|                        |   | 1 litre    | CL620860  |         |

**M**

| désignation                | applications   | condit.    | référence | Prix HT |
|----------------------------|--|------------|-----------|---------|
| Mann (colorant de)         | Coloration de différents éléments dans des cellules de l'hypophyse comme les granules etc. | 500 ml     | CL641665  |         |
|                            |  | 1 litre    | CL641660  |         |
| May-Grunwald (colorant de) | Utilisé pour la colorations de frottis sanguins  | 500 ml     | CL610245  |         |
|                            |  | 1 litre    | CL610241  |         |
|                            |  | 2,5 litres | CL61024   |         |
|                            |  | 5 litres   | CL610249  |         |
| Méthanol                   | Utilisé pour les colorations de Romanowsky et dérivés                                      | 2,5 litres | CL610880  |         |
|                            |  | 5 litres   | CL610889  |         |

\*Flacon compte-gouttes.

|                   |   |            |          |
|-------------------|---|------------|----------|
| MGG (fixateur)    | Utilisé pour la technique de May-Grunwald Giemsa (fixation)                                       | 500 ml     | CL610785 |
|                   |   | 1 litre    | CL610781 |
|                   |   | 2,5 litres | CL610780 |
|                   |   | 5 litres   | CL610789 |
| Méthanol acidifié | Utilisé pour la méthode de coloration à chaud à la safranine plus efficace que la méthode à froid | 500 ml     | CL621115 |

**M suite**

| désignation                          | applications   | condit. | référence | Prix HT |
|--------------------------------------|--|---------|-----------|---------|
| Masson Goldner (Solution A)          | Utilisé dans la coloration de Masson Goldner pour la mise en évidence du tissu conjonctif    | 1 litre | CL640790  |         |
| Masson Goldner (Solution B)          | Utilisé dans la coloration de Masson Goldner pour la mise en évidence du tissu conjonctif    | 1 litre | CL640800  |         |
| Mucihématéine de Mayer               | Coloration de grains de mucus en bleu composés de polysaccharides                            | 500 ml  | CL640645  |         |
|                                      |  | 1 litre | CL640640  |         |
| Miller (Colorant élastine de Miller) | Variante de Weigert permettant de colorer les fibres élastiques dans la coloration de Miller | 500 ml  | CL642015  |         |
|                                      |  | 1 litre | CL64201   |         |
| Mucicarmin de Southgate              | Coloration de la mucine sécrétée par des cellules cancéreuses intestinales                   | 500 ml  | CL641735  |         |
|                                      |  | 1 litre | CL641730  |         |

**N**

| désignation                   | applications   | condit. | référence | Prix HT |
|-------------------------------|--|---------|-----------|---------|
| Nigrosine aqueux 1%           | Utilisé pour la coloration de spores   | 30 ml*  | CL622053  |         |
|                               |  | 500 ml  | CL622055  |         |
| Nigrosine aqueux 10%          | Mise en évidence de nombreux organismes comme cryptococcus   | 30 ml*  | CL625033  |         |
|                               |  | 500 ml  | CL625035  |         |
|                               |  | 1 litre | CL625030  |         |
| Nigrosine aqueux 10%          | Utilisé dans la technique de coloration Éosine - Nigrosine pour spermogramme. Coloration du contour du spermatozoïde vivant en bleu foncé. | 30 ml*  | CL620233  |         |
|                               |  | 500 ml  | CL620235  |         |
|                               |  | 1 litre | CL620230  |         |
| NMB (New Methylene Blue)      | Identification des réticulocytes dans des frottis sanguins   | 100 ml  | LMR5005M  |         |
|                               |  | 500 ml  | LMR5005M1 |         |
| Noir Soudan B alcoolique 0,5% | Utilisé dans la coloration de Soudan. Colore les triglycérides   | 500 ml  | CL641745  |         |
|                               |  | 1 litre | CL64174   |         |