**K2-ENRI22**

**Demande de fourniture de prélèvements de laboratoire**

Expéditeur : Destinataire :

**BLOC OPERATOIRE/LASIK** **LABORATOIRE**

Date de la demande : Effectuée par : Tèl :6195 (BLOC) 1670 (LASIK)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Codes | Libellés | Unité de distribution | Quantité demandées | Quantités distribuées |
| 175875 | TUBE DE PURGE (BLANC) pour système à ailette seulement | X50 |  |  |
| 135520 | TUBE SEC (ROUGE/JAUNE) | X50 |  |  |
| 135564 | TUBE CTAD (BLEU/JAUNE) | X50 |  |  |
| 135542 | TUBE EDTA (VIOLET/NOIR) | X50 |  |  |
| 191521 | TUBE HEPARINE/LITHIUM (VERT/NOIR) | X50 |  |  |
| 191510 | TUBE FLUORURE Na/OXALATE K (GRIS/BLANC) | X50 |  |  |
| 184559 | TUBE VS (NOIR) | X50 |  |  |
| 135757 | TUBE EDTA 6mL (VIOLET/NOIR) (GRAND TUBE) | X1 |  |  |
| 135815 | CORPS DE POMPE STANDARD | X10 |  |  |
| 220732 | AIGUILLE POUR PRELEVEMENT + Corps de pompe sécurisé 21G (Verte) | X100 |  |  |
| 220721 | AIGUILLE POUR PRELEVEMENT + Corps de pompe sécurisé 22G (Noire) | X100 |  |  |
| 220743 | SYSTEME DE PRELEVEMENT A AILETTE + Corps de pompe– 23 G (BLEU) | X1 |  |  |
| 220765 | SYSTEME DE PRELEVEMENT A AILETTE + Corps de pompe – 21 G (VERT) | X1 |  |  |
| 234023 | BANDELETTE GLYCEMIE NOVABIOMEDICAL (2x50 bandelettes)  **stable 6 mois après ouverture** | X100 |  |  |
| 234034 | BANDELETTE CETONEMIE NOVABIOMEDICAL (2x25 bandelettes)  **stable 3 mois après ouverture** | X50 |  |  |
| 233993 | SOLUTION DE CONTROLE LECTEUR NOVABIOMEDICAL (1 flacon niv1 et niv3) **stable 3 mois après ouverture** | X1 |  |  |
| 234205 | PETIT FLACON DE FORMOL 4% BAGUE **ROUGE** (40 mL) | X1 |  |  |
| 136024 | FLACON PLASTIQUE STERILE 40Ml BOUCHON ROUGE | X1 |  |  |
| 234180 | GRAND FLACON DE FORMOL 4% BAGUE **JAUNE** (150 mL) | X1 |  |  |
|  | POT DE FORMOL 4% BAGUE **ROUGE** (450 mL) | X1 |  |  |
| 135860 | ADAPTATEUR POUR TUBE Greiner/BD | X1 |  |  |

**Les demandes sont transmises par les unités de soins le lundi au laboratoire (+panier)**

**Le matériel est disponible dès le jeudi.**

**Demande traitée par :**