

FLACON URINE POUR COMPTE D'ADDIS 500ML

Flacon 500ml pour compte d'Addis

Flacon 500ml pour compte d'Addis (HLM)

Application

- Recueil des urines pour compte d'Addis

Avantages

- Graduations dans la masse de 5 à 500ml
- Large ouverture
- Cape à vis autojointante
- Fermeture étanche
- Vissage rapide, 1 tour maximum
- Etiquette protocole «Recueil des urines compte d'Addis (HLM)» collée sur le flacon
- Lot et date de péremption sur chaque flacon



CEB
RECUEIL DES URINES
COMPTE D'ADDIS (HLM)

Date : Nom :
Né(e) le : Prénom :

3 HEURES AVANT LE LEVER

1. Vider la totalité de la vessie dans les toilettes.
2. Boire un quart de litre d'eau.
3. Se recoucher et rester allongé(e), au repos et à jeun pendant 3 heures.
4. Après 3 heures, vider la totalité de la vessie dans le flacon.
5. Apporter rapidement le flacon au laboratoire.
N.B. : si toutefois, dans l'intervalle des 3 heures, vous devez uriner, le faire dans le flacon.

CE IVD 98/79 LOT



Volume total (en ml)	Matière du flacon	Couleur du flacon	Couleur de la cape	Largeur base (en mm)	Longueur base (en mm)	Hauteur avec cape (en mm)	Etiquette	Niveau de stérilité	Cond. mini de vente	Réf.
560	Polyéthylène	Translucide	○ Blanc	76,5	76,5	120	Oui	Non stérile	1	F500BNECA

ETIQUETTE «URINE»

Etiquette avec protocole de recueil urine

Etiquette avec protocole de recueil des urines 24h ou Compte d'Addis (HLM)

Application

- Personnalisation des flacons urine 24h ou Compte d'Addis avec indication du protocole de recueil pour le patient

Avantages

- Etiquette fond blanc, impression noire

RECUEIL DES URINES COMPTE D'ADDIS HLM

1. 3 HEURES AVANT l'heure habituelle du LEVER
Vider totalement sa vessie dans les toilettes.
Noter sur le flacon fourni par le laboratoire son nom, son prénom, la date (en bas).
Noter l'heure de début :

2. BOIRE UN QUART DE LITRE D'EAU
Se recoucher et rester allongé, au repos et à jeun pendant 3 heures.

3. AU BOUT DE 3 HEURES
Uriner à fond en recueillant la totalité des urines dans le flacon.
Noter l'heure de fin :

4. AMENER LE FLACON AU LABORATOIRE
Le plus rapidement possible.
N.B. : si vous devez uriner avant la fin des 3 heures, recueillir ces urines dans le flacon et noter l'heure de fin de recueil sur le flacon.

NOM : Prénom :
Né(e) le : SERVICE :
DATE :

ETCAD

RECUEIL DES URINES DE 24 HEURES

1. AU LEVER
Vider totalement sa vessie dans les toilettes.
Noter sur le flacon fourni par le laboratoire son nom, son prénom, la date et l'heure.

2. PENDANT LES 24 HEURES
N'uriner que dans le flacon.
Ne pas perdre d'urines en allant à la selle.

3. AU BOUT DE 24 HEURES
A l'heure notée, vider totalement sa vessie dans le flacon fourni par le labo.

4. AMENER LE FLACON AU LABORATOIRE
Le plus rapidement possible.

NOM : Prénom :
Né(e) le : SERVICE :
DATE : Heure :

ETUR24H

Matière	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Couleur	Personnalisée	Personnalisation	Cond. mini de vente	Réf.
Papier	80	80	○ Blanc	Oui	Avec protocole de recueil pour compte d'Addis	100	ETCAD
Papier	80	80	○ Blanc	Oui	Avec protocole de recueil pour urines 24 heures	100	ETUR24H

FLACON POUR ECBU AVEC CONSERVATEUR

Flacon 60ml avec conservateur Qualibact® résistant 95 kPa

► LA solution de recueil urinaire pour l'analyse bactériologique

Flacon 60ml pour ECBU avec conservateur (acide borique)

Application

- Prélèvement, transport d'échantillon d'urine et conservation pour examen bactériologique dans la limite de 48 h à température ambiante

Avantages

- Flacon résistant à une pression différentielle de 95kPa : conforme à l'ADR
- Etiquette conforme au règlement CLP (Classification Labelling Packaging)
- Conservateur contenant de l'acide borique :
 - Formulation et concentration optimisées pour seulement 30ml d'urine
 - Efficacité de conservation validée pour 20 à 30ml d'urine par un laboratoire de bactériologie indépendant, accrédité par le Cofrac
- Conservation jusqu'à 48h à température ambiante : évite les faux positifs et faux négatifs de façon similaire à une conservation à 4°C
- Permet de se conformer aux recommandations du Rémic
- Flacon validé pour la cytologie urinaire sur système Iris iQ200 (Beckman-Coulter)



95 kPa

Matière du flacon : Polystyrène
Couleur du flacon : Transparent
Forme du flacon : Rond

Prise tube sous vide : Non
Résistance 95kPa : Oui
Usage unique : Oui

Volume total (en ml)	Volume utile (en ml)	Diamètre extérieur corps (en mm)	Hauteur totale (en mm)	Couleur de la cape	Niveau de stérilité	Emballage	Cond. mini de vente	Réf.
60	30	35	70	● Rouge	Qualibact	Vrac	600	FP60PSSACBO