

1.) PATIENTS AMBULANTS (Policliniques / Urgences)

Matériel nécessaire, à fournir au patient :

1 SACHET DE LINGETTES NETTOYANTES

1 POT A URINES BACTERIO

**+ Procédure de prélèvement des urines mi-jet
(homme ou femme)**



Transférer le pot bien fermé avec la demande de RUSUCU au DISPATCHING CENTRAL (tour 2/ +5)

2.) PATIENTS HOSPITALISES « AUTONOMES »

Matériel nécessaire, à fournir au patient :

1 POT A URINES BACTERIO

**+ Procédure de prélèvement des urines mi-jet
(homme ou femme)**

La toilette « intime » se fera avec un gant de toilette et du savon, puis rincer à l'eau claire.



Transférer le pot bien fermé avec la demande de RUSUCU au DISPATCHING CENTRAL (tour 2/ +5)

3.) PATIENTS HOSPITALISES « NON AUTONOMES »

Matériel nécessaire :

1 « HOLDER POUR URINES »

1 (ou2) TUBE(S) A URINES (selon les analyses prescrites)

Panne et bassin réniforme.

Procédure de prélèvement des urines mi-jet

(homme ou femme)



Technique :

Se laver les mains à l'eau et au savon.

Réaliser la toilette intime avec un gant de toilette et du savon,
puis rincer à l'eau claire.

Récolter les urines dans une panne (1^{er} jet) puis dans le « RENIFORME »
selon la procédure de collecte des urines mi-jet.

Placer ensuite l'embout (canule blanche) du « holder pour urines »
dans l'urine recueillie dans le réniforme, placer le tube dans l'adaptateur et
enfoncer jusqu'à percer l'opercule, le tube sous vide se remplit tout seul.



Prélever le nombre de tubes nécessaires (1 TUBE pour le SEDIMENT, 1 TUBE pour la CULTURE, et
éventuellement 1 TUBE pour les autres analyses (PCR, chimie, toxico, ...)

Se laver les mains.

Transférer le(s) tube(s) d'urine avec la (les) demande d'analyses au DISPATCHING CENTRAL (tour 2/ +5)

4.) PATIENTS HOSPITALISES AVEC SONDE ET SACHET DE COLLECTE DES URINES

Matériel nécessaire :

1 HOLDER + 1 AIGUILLE JAUNE 19G (comme préél. Sanguins)

1 (ou2) TUBE(S) A URINES (selon les analyses prescrites)

1 paire de gants

Procédure de prélèvement des urines mi-jet

(homme ou femme)



Technique :

Se laver les mains à l'eau et au savon.

Fixer l'aiguille sur le « holder », introduire l'aiguille à l'endroit
« ad hoc » dans la poche de collecte,

Placer le tube dans l'adaptateur et enfoncer jusqu'à percer le
L'opercule du bouchon, le tube sous vide se remplit tout seul

Prélever le nombre de tubes nécessaires (1 TUBE pour le SEDIMENT, 1 TUBE pour la CULTURE, et
éventuellement 1 TUBE pour les autres analyses (PCR, chimie, toxico, ...)

Se laver les mains.



PRELEVEMENT DES URINES
BACTERIOLOGIQUES (RUSUCU)



Transférer le(s) tube(s) d'urine avec la (les) demande d'analyses au DISPATCHING CENTRAL (tour 2/ +5)