

Bonne utilisation du pneumatique

1. Si la station est en mode veille

Touchez l'écran



2. Tapez le n° de la gare du laboratoire
Vérifiez que le nom qui s'affiche soit bien celui du labo de destination

Code	Nom	Code	Nom
1	SAU	14	SAU
2	SAU	15	SAU
3	SAU	16	SAU
4	SAU	17	SAU
5	SAU	18	SAU
6	SAU	19	SAU
7	SAU	20	SAU
8	SAU	21	SAU
9	SAU	22	SAU
10	SAU	23	SAU
11	SAU	24	SAU
12	SAU	25	SAU
13	SAU	26	SAU
14	SAU	27	SAU
15	SAU	28	SAU
16	SAU	29	SAU
17	SAU	30	SAU
18	SAU	31	SAU
19	SAU	32	SAU
20	SAU	33	SAU
21	SAU	34	SAU
22	SAU	35	SAU
23	SAU	36	SAU
24	SAU	37	SAU
25	SAU	38	SAU
26	SAU	39	SAU
27	SAU	40	SAU
28	SAU	41	SAU
29	SAU	42	SAU
30	SAU	43	SAU
31	SAU	44	SAU
32	SAU	45	SAU
33	SAU	46	SAU
34	SAU	47	SAU
35	SAU	48	SAU
36	SAU	49	SAU
37	SAU	50	SAU
38	SAU	51	SAU
39	SAU	52	SAU
40	SAU	53	SAU
41	SAU	54	SAU
42	SAU	55	SAU
43	SAU	56	SAU
44	SAU	57	SAU
45	SAU	58	SAU
46	SAU	59	SAU
47	SAU	60	SAU
48	SAU	61	SAU
49	SAU	62	SAU
50	SAU	63	SAU
51	SAU	64	SAU
52	SAU	65	SAU
53	SAU	66	SAU
54	SAU	67	SAU
55	SAU	68	SAU
56	SAU	69	SAU
57	SAU	70	SAU
58	SAU	71	SAU
59	SAU	72	SAU
60	SAU	73	SAU
61	SAU	74	SAU
62	SAU	75	SAU
63	SAU	76	SAU
64	SAU	77	SAU
65	SAU	78	SAU
66	SAU	79	SAU
67	SAU	80	SAU
68	SAU	81	SAU
69	SAU	82	SAU
70	SAU	83	SAU
71	SAU	84	SAU
72	SAU	85	SAU
73	SAU	86	SAU
74	SAU	87	SAU
75	SAU	88	SAU
76	SAU	89	SAU
77	SAU	90	SAU
78	SAU	91	SAU
79	SAU	92	SAU
80	SAU	93	SAU
81	SAU	94	SAU
82	SAU	95	SAU
83	SAU	96	SAU
84	SAU	97	SAU
85	SAU	98	SAU
86	SAU	99	SAU
90	SAU	100	SAU

3. Appuyez sur la touche ouvrir

Une fois la porte ouverte, introduisez la cartouche



4. La porte se referme

La cartouche part automatiquement si la ligne est libre, sinon dès délibération de celle-ci

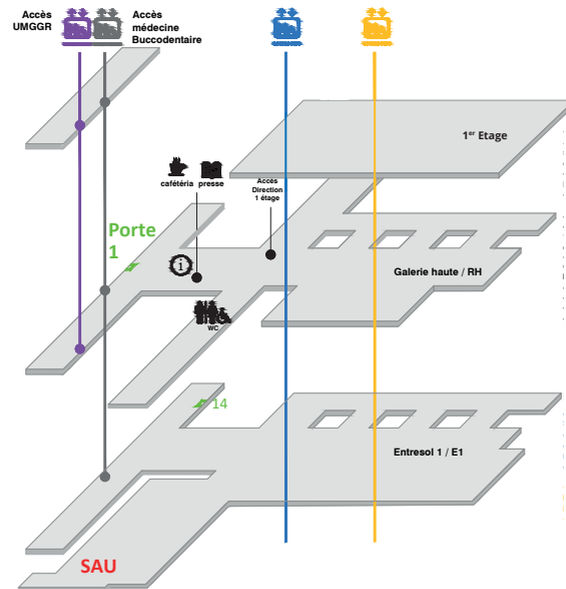


Ne pas encombrer les paniers

Les cartouches doivent être retirées le plus rapidement possible, sinon la station se bloquera.

Ne pas bourrer les cartouches (10 tubes max.)

Pour mieux vous orienter



1^{er} étage : Immunologie / Oncologie hématologie moléculaire

Galerie Haute : Anato-mo-cytologie-pathologie / Biochimie / Pharmacologie / Génétique

E1 : Hémostase / Cytologie cellulaire / Virologie / Bactériologie / Mycologie / Parasitologie / Plateforme génomique / EOH / L2E

Maitrise de la phase pré-analytique

Bonnes pratiques de prélèvements

Assistants pré-analytique



Mme Breijo Stéphanie

37 412

stephanie.breijo@aphp.fr



Mme Lemazurier Edwige

36 908

edwige.lemazurier@aphp.fr

Le laboratoire est incontournable pour la prise en charge des patients.

La qualité d'un résultat de Biologie/Pathologie dépend de la qualité du prélèvement.



Pas de diagnostic sans Biologie/Pathologie



<https://chu-mondor.manuelprelevement.fr>



PLATEFORME BIOLOGIE-PATHOLOGIE

UNIVERSITAIRE TERRITORIALE

**GHU AP-HP
Hôpitaux universitaires
Henri-Mondor**



AP-HP

AP-HP
Hôpitaux universitaires
Henri-Mondor

ASSISTANCE
PUBLIQUE HÔPITAUX
DE PARIS

Comment remplir une feuille de prescription ?

- 1 Collez correctement les étiquettes patient et service
- 2 Renseignez les noms du prescripteur et du préleveur
- 3 Cochez les cases en noir ou bleu

Il est interdit d'écrire sur les pointillés de la feuille et de détériorer le code barre.

La feuille de prescription doit comporter 7 éléments obligatoires

- Etiquette patient
- Etiquette service
- Prescripteur
- Préleveur
- Jour
- Heure
- Analyse cochée



ILLISIBILITÉ

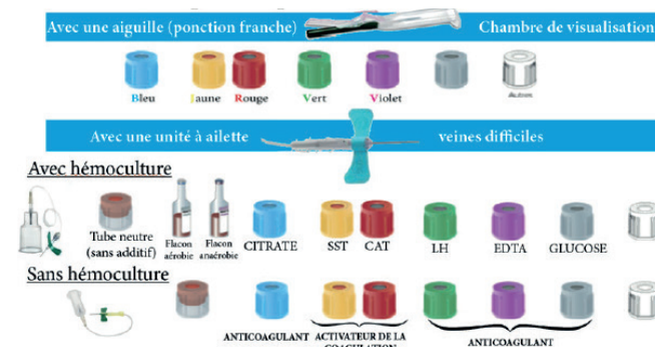
Entraîne un risque d'erreur de transcription et retard du rendu du résultat.

Recommandations pour les prélèvements sanguins

Ordre de prélèvement des tubes

L'ordre a été établi en fonction de l'additif que les tubes contiennent. Cette recommandation vise à éviter la possibilité d'un résultat erroné dû à une contamination causée par les différents additifs contenus dans les tubes.

Ordre de prélèvement (ordre alphabétique des couleurs des bouchons)



Un ordre de prélèvement respecté vaut mieux qu'un patient reprélevé.

Pour avoir plus de renseignements et ainsi mieux comprendre l'importance de cet ordre, scannez ce QR code.



Recommandations pour le prélèvement d'hémostase et d'hémoculture

Hémostase

<p>Niveau de remplissage optimal</p>	<p>Le tube d'hémostase contient un anticoagulant liquide (citrate de sodium). Il est impératif de respecter le niveau de remplissage indiqué sur le tube par une flèche.</p>	<p>1 seul anticoagulant (citrate de Na+) et 2 types de tubes</p> <p>Incolore Jaunâtre</p> <p>Tube à stocker à l'abri de la lumière (CTAD)</p>
--------------------------------------	--	---

Hémoculture

<p>Évitons les contaminations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chlorhexidine alcoolique à 2% • 4 flacons en une seule ponction • Utiliser un tube de purge en amont (si prélèvement avec ailette) 	<p>Remplir les flacons verts et oranges jusqu'au repère (trait blanc)</p> <p>10ml par flacon</p>
---	--

Ne pas renouveler avant 48h sauf **suspicion d'endocardite** :

- Prélever 2 nouveaux flacons 1h après
- Puis 2 autres 12h après

Pour avoir plus de renseignements sur ces deux recommandations, scannez ce QR code.



Sachets de transport

Pour une meilleure prise en charge au sein des laboratoires, il est impératif de respecter ce code couleur.

Urgences vitales (gaz du sang, extemporanés)

Les salles de réveil
Les urgences
Les réanimations

Tous les autres services de soins

Les blocs (pièces opératoires à destination de la Pathologie)

Pour sceller le sachet, ôter la bande grise.