OP+ILAB

Laval Lanaudière Laurentides

Formation SILP CHSLD, RI, RPA, MDA

Date: 2024-10-14



+ LIEN VERS SOFTWEB+

Il est important d'utiliser l'environnement
 PREPRODUCTION pour la pratique « PREP »:

https://scclbprep.labgen.rtss.qc.ca:4430/swp/office/#/

- L'environnement PRODUCTION sera disponible le jour de déploiement « PROD ».
- https://scclb.labgen.rtss.qc.ca:4430/swp/office/#/



+ MOT DE PASSE

JAN **21**

Le 21 janvier devrez utiliser l'environnement **PRODUCTION**.

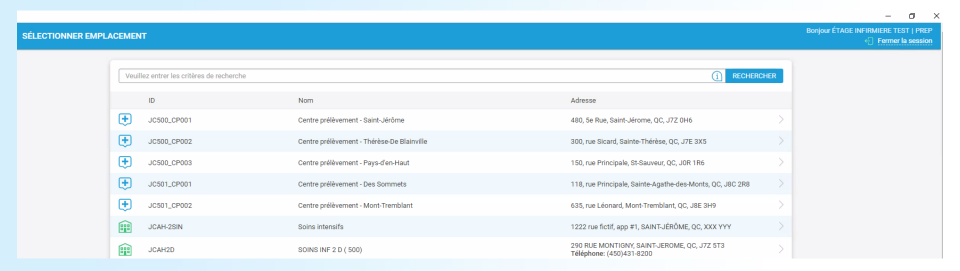
Attention votre mot de passe sera celui temporaire (Nouveau01) puisqu'il n'est pas changé lorsque vous changé celui en préproduction.

ancien mot de passe	★ La longueur du mot de passe doit être de 8 - 16 caractères
	★ Le mot de passe doit comporter un caractère majuscule
louveau mot de passe	★ Le mot de passe doit comporter un caractère minuscule
*	★ Le mot de passe doit comporter un caractère numérique
	✓ Le mot de passe ne peut pas utiliser de caractères non ASCII
Confirmer le mot de passe	✓ Le mot de passe ne peut pas utiliser l'ID, les initiales ou l'ID de l'employé comme modèle
	✓ Entrez de nouveau votre mot de passe pour confirmer



+ EMPLACEMENT DE CONNEXION

 À l'ouverture d'une session, une liste d'emplacements de connexion s'affiche en fonction des accès (permissions) accordés en SecurityManagement.





LE TYPE D'EMPLACEMENT

L'aiguillage des échantillons vers le bon laboratoire s'effectue en fonction de l'emplacement de connexion sélectionné et du paramétrage dans SoftLab

Icône	Catégorie	Inclut	Description
+	Centre de collecte ou de prélèvement	Laboratoires Centres de prélèvement Préleveurs contractuels	Ne produisent pas d'ordonnance, donc ne reçoivent pas de résultats Table du SIL-P : Multisite
	Unité de soins ou clinique	CH CLSC CHSLD Unités de soins Cliniques internes Cliniques externes	Lieux de prescription où des résultats sont acheminés Table du SIL-P : U.Soins/Cliniques



Aide à la tâche qui doit être mise en place





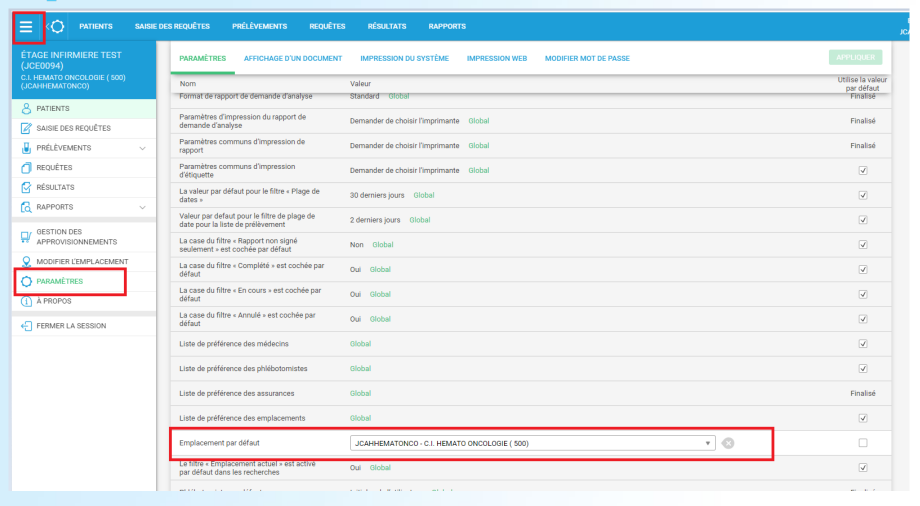
Grappe **OPTILAB LLL** Laurentides

Hôpital de St-Jérôme : **JCAH**

- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Sainte-Agathe: JCBH
- Centre multiservices de santé et de services sociaux d'Argenteuil : JCCH
- Hôpital de Mont-Laurier : **JCDH**
- Centre multiservices de santé et de services sociaux de Rivière-Rouge: JCEH
- Hôpital de Saint-Eustache : **JCFH**



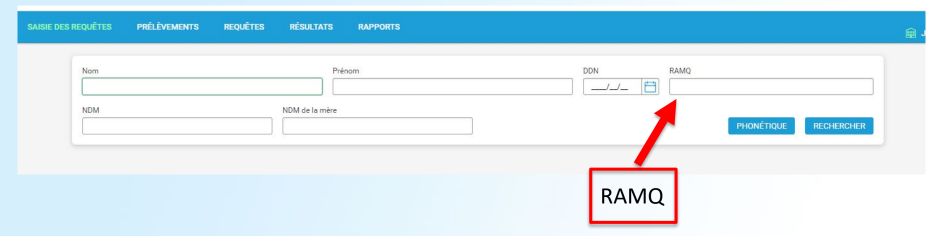
EMPLACEMENT



Uniquement, si vous avez un poste dans un département avec 1 seul emplacement



+ RECHERCHE DE PATIENT A L'EXTERNE



Selon votre emplacement vous allez avoir accès au # de dossier permanent et temporaire (JZZ)

<u>Hôpital de St-Jérôme</u> : **JCAH**

Centre multiservices de santé et de services sociaux de Sainte-Agathe : JCBH

Centre multiservices de santé et de services sociaux d'Argenteuil : JCCH

Hôpital de Mont-Laurier : **JCDH**

Centre multiservices de santé et de services sociaux de Rivière-Rouge : JCEH

Hôpital de Saint-Eustache: JCFH



DOSSIER TEMPORAIRE

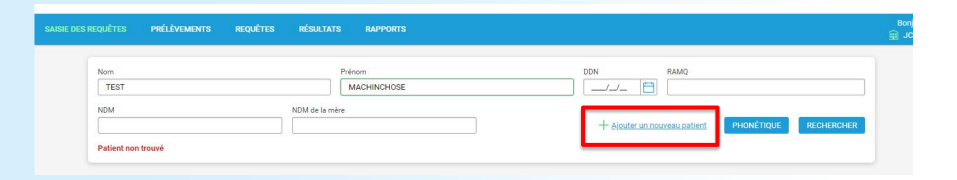
 Des NDM dits «temporaires» peuvent être créés automatiquement par le SIL-P, et réutilisés. Ils sont préfixés en fonction de la grappe Optilab où sont acheminés les échantillons plutôt que par installation.

JZZZ





CRÉATION DE PATIENT À L'EXTERNE

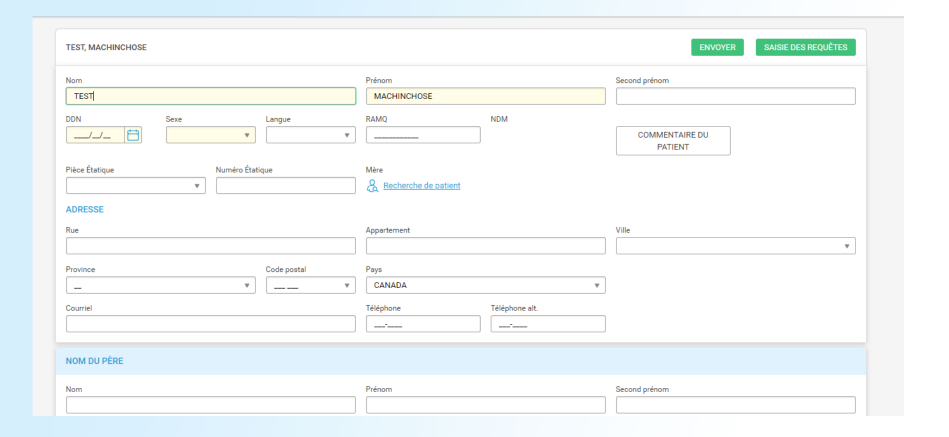


Avant de créer un nouveau patient

Vérifier la RAMQ et les informations



+ CRÉATION PATIENT (suite)





CRÉATION DE PATIENT

Compléter obligatoirement les informations suivantes au dossier de l'usager pour assurer l'appariement au registre des usagers (RU) du DSQ :

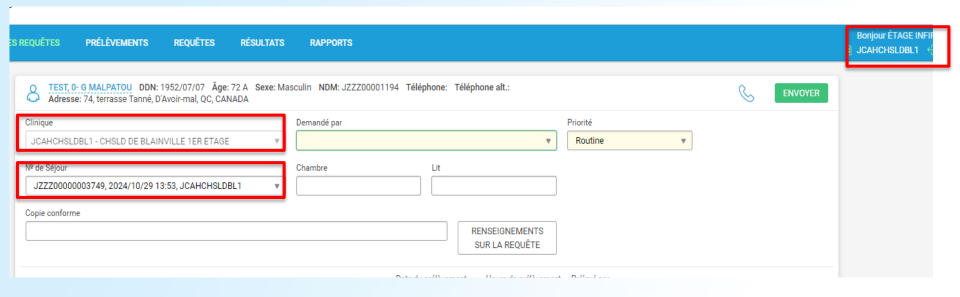
- Nom et prénom
- Date de naissance
- Sexe
- NAM (si l'usager a un numéro de la RAMQ)
- Pièce étatique et type (si pas connu de la RAMQ)
- Adresse complète
- Nom et prénom de la mère
- Nom et prénom du père

AUCUN ACCENT, EN MAJUSCULES



+ CLINIQUE

La clinique et le séjour se sélectionneront automatiquement en fonction de l'emplacement de connexion.





PRESCRIPTEUR

Rechercher le prescripteur par son # de licence. Les # de licences sont paramétrés dans Softweb/Softlab avec :

- # licence pour les médecins
- Préfixe de 2 + # licence pour les dentistes
- Préfixe de 4 + # licence pour les pharmaciens
- Préfixe de 5 + # licence pour les résidents
- Préfixe 87 + # licence pour les infirmières
- Préfixe 93 + # licence pour les sages-femmes
- Préfixe 94 + #licence pour les podiatres
- # permis RAMQ pour les IPS (infirmière praticienne)
- # permis RAMQ Nutritionniste



PRESCRIPTEUR (suite)

Si vous ne trouvez pas le prescripteur faite une recherche avec nom et prénom.

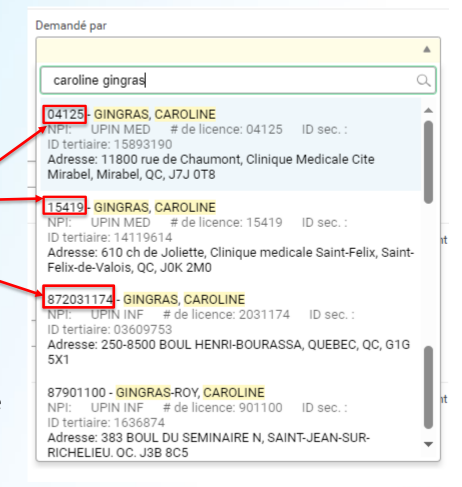
***Attention de sélectionner le bon # de licence.

2 médecins différents (# de licence).

Une infirmière (Préfixe 87 + # licence infirmières)



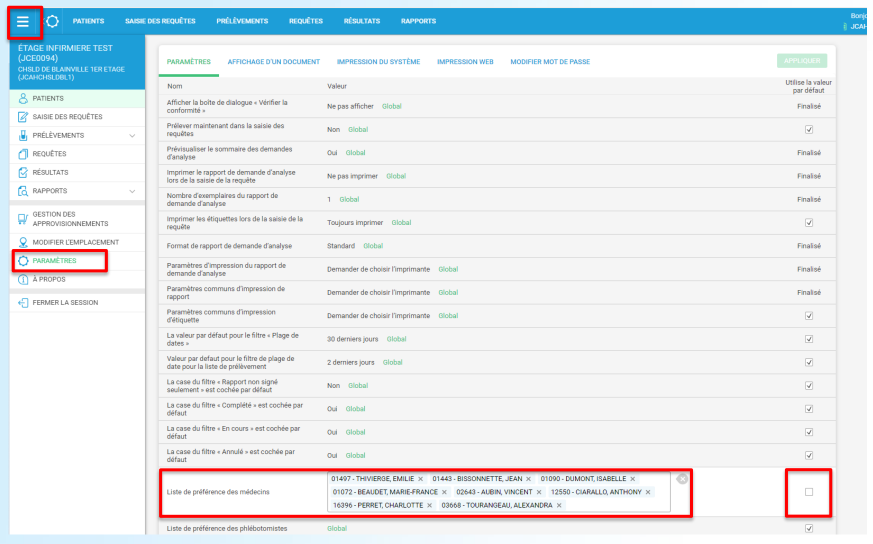
Aide à la tâche qui doit être mise en place







PRÉFÉRENCE DE MÉDECINS

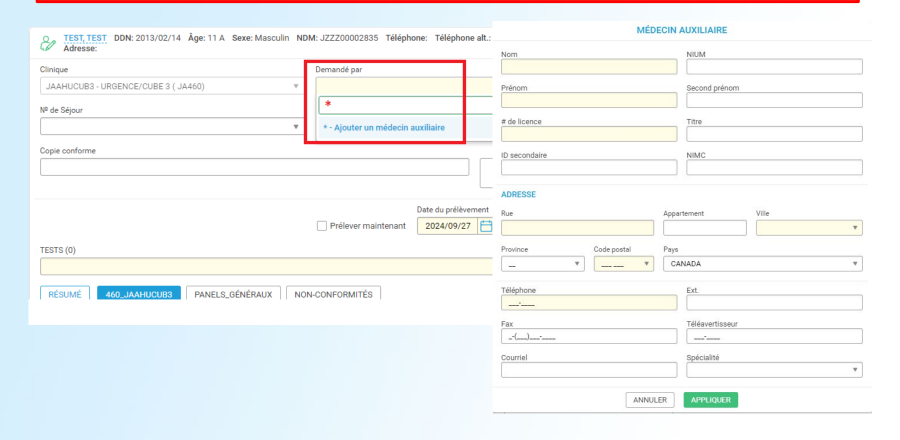






PRESCRIPTEUR-INCONNU

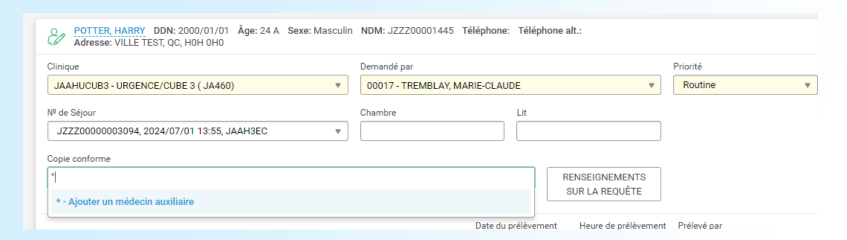
*** Lorsque le nom d'un prescripteur n'est pas connu dans le SIL, il est nécessaire de vérifier si le prescripteur est inscrit, actif et autorisé à prescrire auprès de son ordre professionnel.







PRESCRIPTEUR - COPIE CONFORME





+ MÉDECIN RÉSIDENT

- Résident comme prescripteur
- Patron en C.C

Certains personnes détentrices d'une carte de stages feront des cliniques de suivi durant leur programme de formation. Aux fins de leur apprentissage, les personnes détentrices d'une carte de stages peuvent être appelées à prescrire des examens d'investigation et des demandes de consultation à leurs patientèles. Ainsi, elles doivent assurer le suivi médical requis par l'état de la patiente ou du patient à la suite, notamment, de la réception des résultats d'examens prescrits et des consultations obtenues. Ce suivi ne relève pas les médecins superviseurs de leurs obligations. Ceux-ci doivent s'assurer que le suivi requis soit fait par la personne résidente ou monitrice. Comme mentionné précédemment, le nom du médecin superviseur doit être inscrit sur toutes les demandes d'examens et de consultations et ce dernier doit en recevoir les résultats.

Sources et notes :

- 1. Règlement sur les activités professionnelles qui peuvent être exercées par des personnes autres que des médecins.
- 2. Elles peuvent toutefois remplir le formulaire qui sera signé par le médecin superviseur.
- 3. Les personnes résidentes et monitrices peuvent conclure au décès d'un individu et inscrire une note à cet effet au dossier de ce dernier. Elles peuvent remplir les formulaires selon leur niveau de formation et après entente avec le médecin superviseur, mais ne doivent pas les signer.
- 4. Code de déontologie des médecins, art. 32.



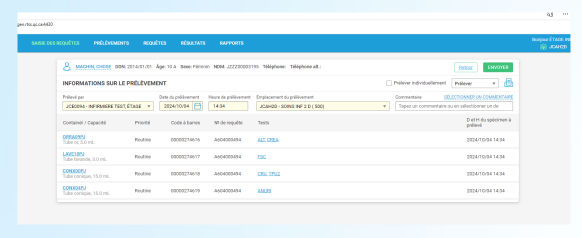


PRÉLEVER MAINTENANT



Utiliser uniquement si le prélèvement est effectué immédiatement après la saisie.

Vous devrez valider les informations de prélèvements après le l'impression des étiquettes. Sinon, vos tests ne seront pas considérés comme « Prélevés » par le système de laboratoire.

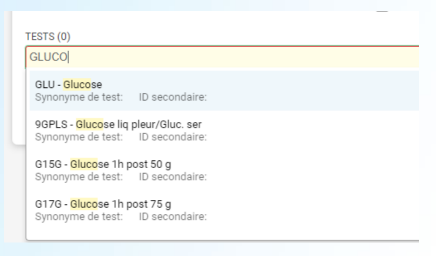




SÉLECTION DES TESTS

Avec la barre de recherche:

- En français
- Avec les accents



 Avec des bilans. : Lorsque vous sélectionnez un bilan, si une ou des analyses sont disponibles dans plusieurs bilans, un crochet va apparaître dans tous les bilans.
 Ne pas décocher les analyses des autres bilans car elles seront aussi enlevées du bilan sélectionné.





RBS/TEST RÉFLEXES



Il peut arriver, et c'est <u>normal</u>, d'avoir ce type de message. C'est des test réflexes d'ajout ou d'annulation de tests. Dans ce cas-ci, c'est un ajout d'une suite à une demande de culture d'urine. Cliquer sur « POURSUIVRE ».



QUESTION OBLIGATOIRE

PTT (PTT) Type d'anticoagulant: . Apixaban (Eliquis) Arixtra (Fondaparinux) Coumadin Dabigatran (Pradaxa) Edoxaban (Lixiana) Héparine non fractionnée (Standard) HBPM (Fragmin,Innohep,Lovenox,Redesca) Orgaran (Danaparoïde) Rivaroxaban (Xarelto) Aucun Autres:

Inconnu

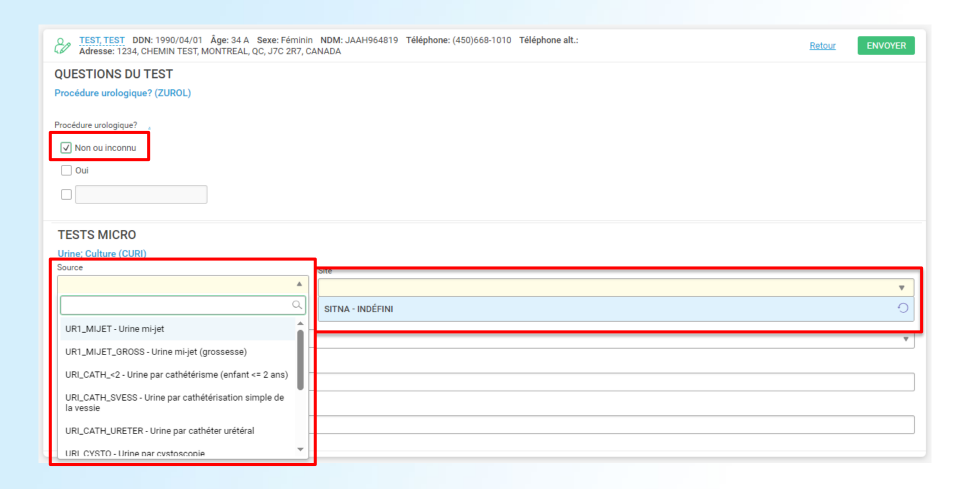
Oui, non spécifié

Lorsque le système vous demande un renseignement clinique obligatoire, vous devez nécessairement choisir une réponse dans les claviers des choix de réponses.





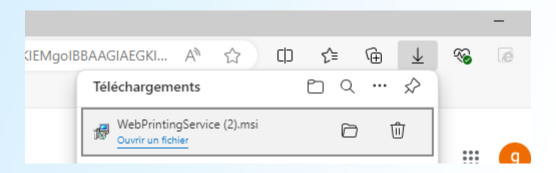
QUESTION OBLIGATOIRE MICRO





IMPRESSION DES ÉTIQUETTES







Aide à la tâche qui doit être mise en place



+ ÉTIQUETTE DE REQUÊTE

Souvent utilisée pour compléter les dossiers d'usager ou collée sur les ordonnances acheminées au laboratoire.

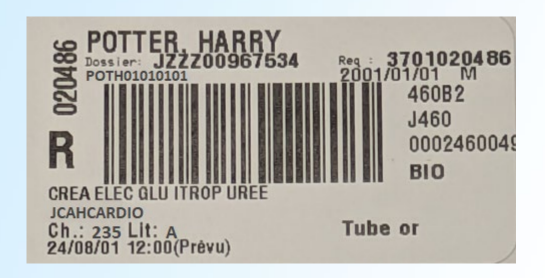




+ ÉTIQUETTE DE PRÉLÈVEMENT

Permet:

- Identifier l'usager: Nom, Prénom, NDM, RAMQ, Date de naissance, Sexe
- Identifier l'emplacement du patient



- Identifier la requête,
- Les analyses demandées
- Le type de contenant,
- Date et l'heure de prélèvement prévu.





COMMENT APPOSER UNE ÉTIQUETTE

- •Sur la longueur du tube de façon que le code à barres soit lisible par les lecteurs optiques.
- •laisser une fenêtre de visibilité sur le contenu.

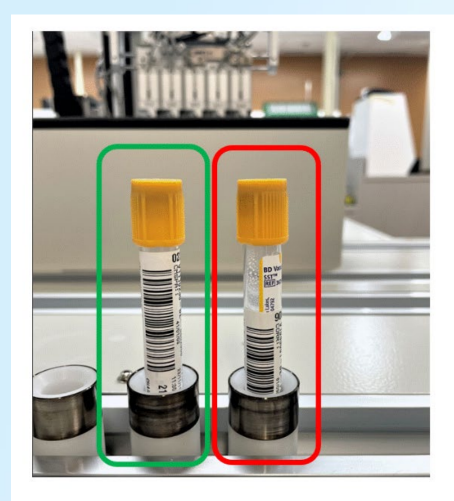


CONFORME





+ ÉTIQUETTE SUITE

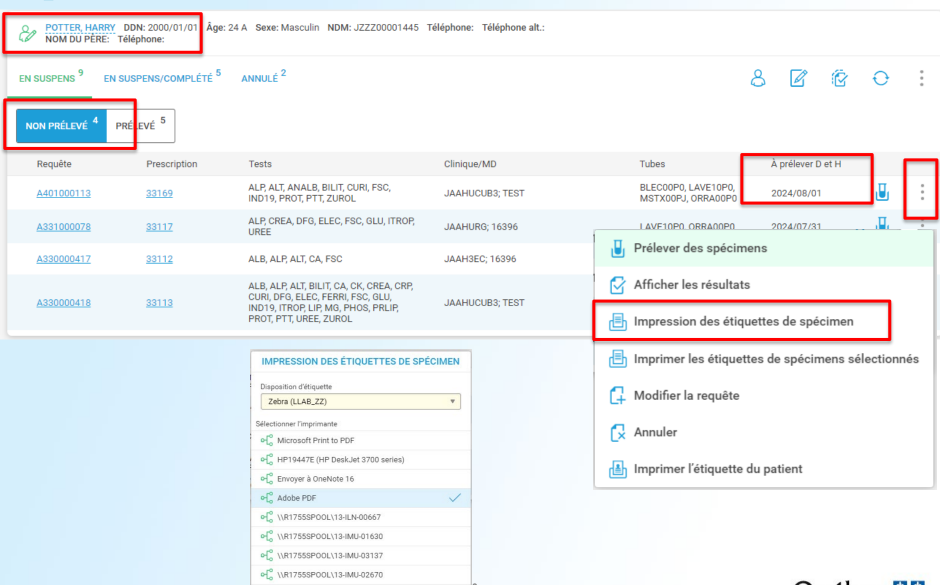


La HAUTEUR DE L'ÉTIQUETTE est très importante.

SI LE CODE BARRE EST TROP BAS L'ANALYSEUR NE PEUT PAS LE LIRE.



RÉIMPRESSION D'ÉTIQUETTE

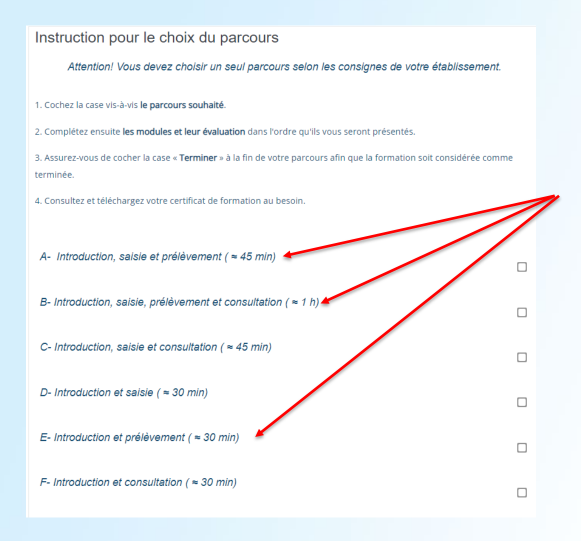


ANNULER

IMPRIMER

SCAN PRÉLÈVEMENT

Cet onglet sera disponible seulement si votre profil le permet.



Selon la formation qui a été faite sur FNA



SCAN PRÉLÈVEMENT





+ ANNULATION - MODIFICATION DE REQUÊTE

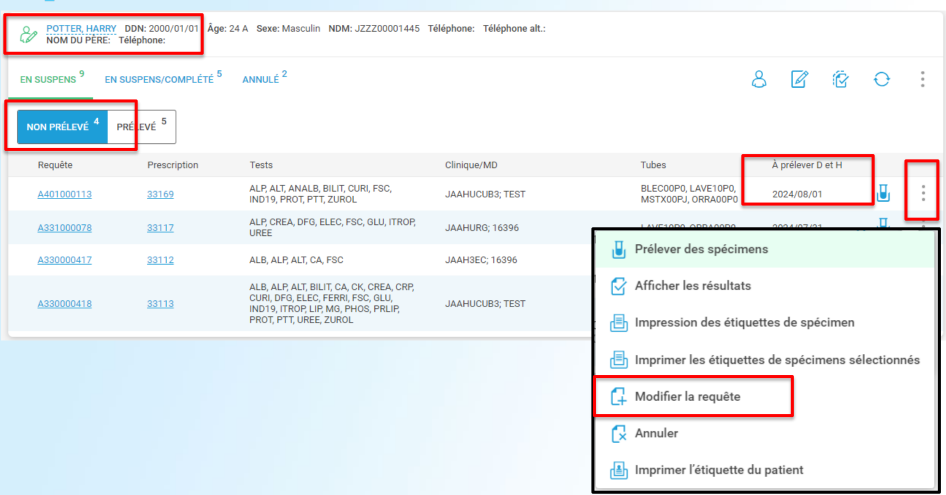
La possibilité d'annuler des analyses, ou même d'en ajouter, dépend du statut de la requête ainsi que des informations reliées au prélèvement des échantillons.

PRÉLEVÉ	REÇU AU LABORATOIRE	MODIFIER	ANNULER
NON	NON	POSSIBLE	POSSIBLE
OUI	NON	IMPOSSIBLE	POSSIBLE
OUI	OUI	IMPOSSIBLE	IMPOSSIBLE



+

MODIFICATION D'UNE REQUÊTE



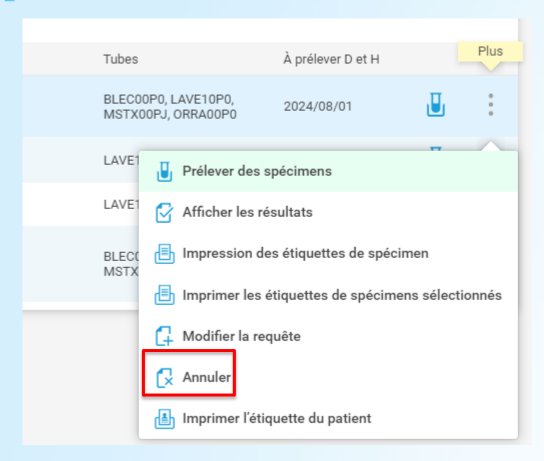


+ MODIFICATION - suite

Ouvre la saisie de requête. Vous pouvez uniquement ajouter des analyses.

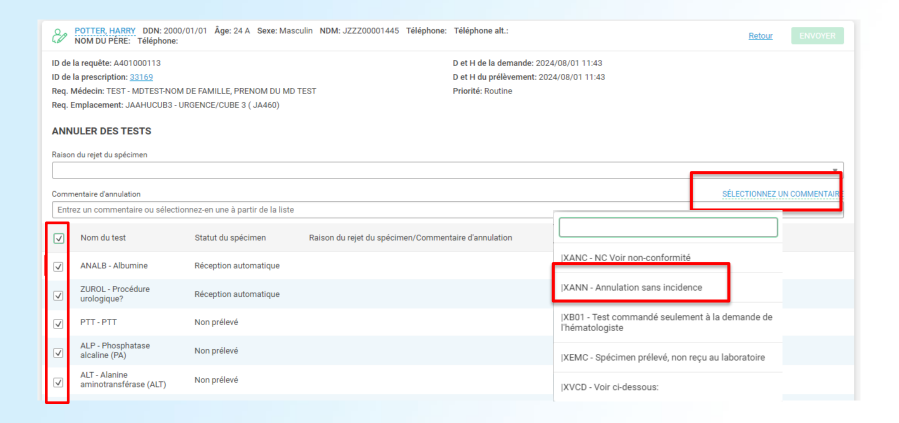
RENSEIGNEMENTS SUR LA REQUÉTE Date du prélèvement Prélevé par Date du prélèvement Prélèvé par Date du prélève par Date du prélèvement Prélèvé par Date du prélèvement Prélève par Date du prélèv	ue		Demandé par			Priorité		
### Prélever maintenant Prélevé par	HUCUB3 - URGENCE/CUBE 3 (JA460)	٧	TEST - MDTEST-NOM DE FA	MILLE, PRENOM DU N	MD TEST ▼	Routine	v	
RENSEIGNEMENTS SUR LA REQUÉTE Date du prélèvement Prélevé par Date du prélévement Prélevé par Date du prélèvement Prélève par Date du prélèvement Prélevé par Date du prélèvement Prélevé par Da	Séjour		Chambre	Lit				
Date du prélèvement Prélevé par Prélever maintenant 2024/08/01	ZZ00000003094, 2024/07/01 13:55, JAAH3EC	. ▼						
Date du prélèvement Prélevé par Prélever maintenant 2024/08/01	conforme							
Prélever maintenant 2024/08/01								
S (10) TPTT ALP-Phosphatase alcaline (PA) ALT-Alanine aminotransférase (ALT) BILIT-Bilirubine tot PROT-Protéines CURI-Urine; Culture ANALB-Albumine IROL-Procédure urologique? IND19- indices sériques FSC - FSC & Différentielle SUMÉ JA400 PANELS GÉNÉRAUX CS NON-CONFORMITÉS 460_Bilan Abdominal			Da	ate du prélèvement	Heure de prélèvemer	t Prélevé par		
T.PTT ALP-Phosphatase alcaline (PA) ALT-Alanine aminotransférase (ALT) JA460 PANELS GÉNÉRAUX CS NON-CONFORMITÉS 460_Bilan Abdominal 460_Bilan Abdominal ALP-Phosphatase alcaline (PA) BILIT-Bilirubine tot BTBR-Bilirubine tot BTBR-Bilirubine totale bébé < 3mois CL-Chlorure CREA-Créatinine CREA-Créatinine DREE-Urée ALT-Alanine aminotransférase (ALT) BTBR-Bilirubine totale bébé < 3mois CL-Chlorure CREA-Créatinine DREE-Urée ALT-Alanine aminotransférase (ALT) WEILIT-Bilirubine tot DREE-Urée ALT-Alanine aminotransférase (ALT) WEILIT-Bilirubine tot CREA-Créatinine DREE-Urée ALT-Alanine aminotransférase (ALT) WEILIT-Bilirubine tot CL-Chlorure CREA-Créatinine DREE-Urée ACETA-Acétaminophène CL-Chlorure CREA-Créatinine DREE-Urée ACETA-Acétaminophène CL-Chlorure CREA-Créatinine DREE-Urée ACETA-Acétaminophène CL-Chlorure CREA-Créatinine DRA-Sodium DRA-Sodium RA-ASOdium RECO-REA-Créatinine DL-Lactate déshydrogénase NA-Sodium DRA-Sodium DRA-S			Prélever maintenant	2024/08/01	:_			
T-PTT ALP-Phosphatase alcaline (PA) ALT-Alanine aminotransférase (ALT) BILIT - Bilirubine tot PROT - Protéines CURI - Urine; Culture ANALB - Albumine IROL - Procédure urologique? IND19 - Indices sériques FSC - FSC & Différentielle SUMÉ JA460 PANELS GÉNÉRAUX CS NON-CONFORMITÉS 460_Bilan Abdominal	0 (10)							
✓ ALT - Alanine aminotransférase (ALT) □ ELEC - Électrolytes ✓ ALP - Phosphatase alcaline (PA) ✓ ALT - Alanine aminotransférase (ALT) ✓ BILIT - Bilirubine tot ☑ BLU - Glucose ☑ BILIT - Bilirubine tot ☑ BILIT - Bilirubine tot □ CL - Chlorure □ ITROP - Troponine I cardiaque ☑ PROT - Protéines □ CREA - Créatinine □ CREA - Créatinine □ UREE - Urée ☐ 460_Bilan Intoxication ☐ FS - FS; Automatisé □ GLU - Glucose ☐ ACETA - Acétaminophène ☐ K - Potassium □ HCO3 - Bicarbonates ☐ CREA - Créatinine ☐ LD - Lactate déshydrogénase □ K - Potassium ☐ NA - Sodium		CS NON-CONFC	DRMITÉS					
✓ BILIT - Bilirubine tot ✓ FSC - FSC & Différentielle ✓ ALT - Alanine aminotransférase (ALT) ✓ BILIT - Bilirubine tot □ BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois	460_Bilan Abdominal			460_Bila	n Hépatique		460_Bilan Toxe	emie (pré-éclampsie)
BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois □ CL - Chlorure □ ITROP - Troponine I cardiaque □ UREE - Urée □ UREE - Urée □ GLU - Glucose □ GLU - Glucose □ GLU - Glucose □ GLU - Glucose □ CREA - Créatinine □ UREE - Urée □ A60_Bilan Intoxication □ GLU - Glucose □ GLU - Glucose □ CREA - Créatinine □ CL - Chlorure □ GLU - Glucose □ CREA - Créatinine □ CL - Chlorure □ LD - Lactate déshydrogénase □ CREA - Créatinine □ LD - Lactate déshydrogénase □ CREA - Créatinine □ MA - Sodium □ GLU - Glucose □ CREA - Créatinine		460_Bilan	n Cardiaque					emie (pré-éclampsie)
CL - Chlorure ☐ ITROP - Troponine I cardiaque ✓ PROT - Protéines ☐ CREA - Créatinine CREA - Créatinine ☐ 460_Bilan Intoxication ☐ ES - FS; Automatisé ✓ FSC - FSC & Différentielle ☐ ACETA - Acétaminophène ☐ GLU - Glucose ☐ GLU - Glucose ☐ CREA - Créatinine ☐ K - Potassium ☐ HCO3 - Bicarbonates ☐ CREA - Créatinine ☐ LD - Lactate déshydrogénase ☐ K - Potassium ☐ NA - Sodium ☐ UB - Lipase ☐ ETHAN - Éthanol	✓ ALP - Phosphatase alcaline (PA)	460_Bilan	n Cardiaque éatinine	ALB - Alb	<u>oumine</u>	(<u>PA)</u>	ACURI - Urate	
□ CREA - Créatinine □ UREE - Urée □ 460_Bilan Intoxication □ ES - FS; Automatisé □ GLU - Glucose □ ACETA - Acétaminophène □ K - Potassium □ HCO3 - Bicarbonates □ CREA - Créatinine □ CREA - Créatinine □ LD - Lactate déshydrogénase □ K - Potassium □ CREA - Créatinine □ NA - Sodium □ UR - Lipase □ ETHAN - Éthanol □ PROCR - Protéines: Urine	ALP - Phosphatase alcaline (PA) ALT - Alanine aminotransférase (ALT)	460_Bilan CREA - Cr	n Cardiaque réatinine ectrolytes	ALB - Alb	oumine osphatase alcaline		ACURI - Urate ALT - Alanine a	minotransférase (AL
A60_Bilan Intoxication GLU - Glucose GLU - Glucose CREA - Créatinine CL - Chlorure LD - Lactate déshydrogénase LD - Lactate déshydrogénase CREA - Créatinine CL - Chlorure CREA - Créatinine CREA - C	ALP - Phosphatase alcaline (PA) ALT - Alanine aminotransférase (ALT) BILIT - Bilirubine tot	460_Bilan CREA - Cri	n Cardiaque éatinine ectrolytes 2.8. Différentielle	ALP - Pho	oumine osphatase alcaline nine aminotransféra		ACURI - Urate ALT - Alanine a BILIT - Bilirubin	minotransférase (AL
GLU - Glucose GLU - Glucose GLU - Glucose GLO - Glucose GREA - Créatinine GLO - FSC & Différentielle GLO - Glucose GREA - Créatinine GREA - Créatinine GREA - Créatinine DETHAN - Éthanol	ALP - Phosphatase alcaline (PA) ALT - Alanine aminotransférase (ALT) BILIT - Bilirubine tot BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois	460_Bilan CREA - Cr	n Cardiaque réatinine ectrolytes C & Différentielle cose	ALB - Alb ALP - Phi ALT - Ala BILIT - Bi	oumine osphatase alcaline nine aminotransféra lirubine tot		ACURI - Urate ALT - Alanine a BILIT - Bilirubin CL - Chlorure	minotransférase <u>(AL</u> ne tot
CREA - Creatinine CL - Chlorure LD - Lactate déshydrogénase LD - Lactate déshydrogénase LD - Lactate déshydrogénase NA - Sodium LD - Lactate déshydrogénase LD - Lactate déshydrogénase NA - Sodium PROCR - Protéines: Urine	ALP - Phosphatase alcaline (PA) ALT - Alanine aminotransférase (ALT) BILIT - Bilirubine tot BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois CL - Chlorure	460_Bilan CREA - Cr	n Cardiaque réatinine ectrolytes C. & Différentielle cose roponine I cardiaque	ALB - Alb ALP - Ph ALT - Ala BILIT - Bi PROT - P	oumine osphatase alcaline nine aminotransféra lirubine tot rotéines		ACURI - Urate ALT - Alanine a BILIT - Bilirubin CL - Chlorure CREA - Créatin	minotransférase (AL [*] ne tot ine
SC - FSC & Différentielle CREA - Créatinine NA - Sodium	ALP - Phosphatase alcaline (PA). ALT - Alanine aminotransférase (ALT). BILIT - Bilirubine tot BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois CL - Chlorure CREA - Créatinine		n Cardiaque réatinine ectrolytes c. & Différentielle cose roponine I cardiaque ée	ALB - Alb ALP - Ph ALT - Ala BILIT - Bi PROT - P	oumine osphatase alcaline unine aminotransféra lirubine tot rotéines n Intoxication		ACURI - Urate ALT - Alanine a BILIT - Bilirubin CL - Chlorure CREA - Créatin FS - FS; Autom	minotransférase (AL [*] ne tot ine
GLU - Glucose ETHAN - Ethanol	✓ ALP - Phosphatase alcaline (PA) ✓ ALT - Alanine aminotransférase (ALT) ✓ BILIT - Bilirubine tot BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois CL - Chlorure CREA - Créatinine ✓ FSC - FSC & Différentielle GLU - Glucose	460_Bilan CREA - Cr	n Cardiaque réatinine ectrolytes C & Différentielle cose roponine I cardiaque ée	ALB - Alb ALP - Ph ALT - Ala BILIT - Bi PROT - P 460_Bilai ACETA -	osphatase alcaline i nine aminotransféra lirubine tot rotéines n Intoxication Acétaminophène		ACURI - Urate ALT - Alanine a BILIT - Bilirubin CL - Chlorure CREA - Créatin FS - FS; Autom GLU - Glucose K - Potassium	minotransférase (AL ne tot ine atisé
LIP - Lipase	✓ ALP - Phosphatase alcaline (PA) ✓ ALT - Alanine aminotransférase (ALT) ✓ BILIT - Bilirubine tot BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois CL - Chlorure CREA - Créatinine ✓ FSC - FSC & Différentielle GLU - Glucose	460_Bilan CREA - Cr ELEC - Éle FSC - FSC GLU - Gluc ITROP - Tr UREE - Urc 460_Bilan CREA - Cr	n Cardiaque réatinine ectrolytes 2.8. Différentielle cose roponine I cardiaque ée	ALB - Alb ALP - Phi ALT - Ala BILIT - Bi PROT - P 460_Bila ACETA - CL - Chlo	oumine osphatase alcaline i nine aminotransféra lirubine tot rotéines n Intoxication Acétaminophène		ACURI - Urate ALT - Alanine a BILIT - Bilirubin CL - Chlorure CREA - Créatin FS - FS; Autom GLU - Glucose K - Potassium	minotransférase (AL ne tot ine atisé
HBSAG - Hépatite B, HBsAg	ALP - Phosphatase alcaline (PA). ALT - Alanine aminotransférase (ALT). BILIT - Bilirubine tot BTBB - Bilirubine totale bébé < 3mois CL - Chlorure CREA - Créatinine FSC - FSC & Différentielle GLU - Glucose HCO3 - Bicarbonates	460_Bilan CREA - Cri ELEC - Éle V FSC - FSC GLU - Glur ITROP - Tri UREE - Urr 460_Bilan CREA - Cri V FSC - FSC FSC - FSC V FSC - FSC CREA - Cri V FSC - CRI CREA - CRI V FSC - CRI CRI	n Cardiaque réatinine ectrolytes 2.8. Différentielle cose roponine I cardiaque ée n de Grossesse réatinine 2.8. Différentielle	ALB - Alb ALP - Ph ALT - Ala BILIT - Bi PROT - P 460_Bilat ACETA - CL - Chlo	oumine osphatase alcaline o osphatase alcaline o nine aminotransféra lirubine tot rotéines n Intoxication Acétaminophène orure réatinine		ACURI - Urate ALT - Alanine a BILIT - Bilirubin CL - Chlorure CREA - Créatin FS - FS; Autom GLU - Glucose K - Potassium LD - Lactate dé	minotransférase (ALT ne tot ine atisé ishydrogénase

+ ANNULATION TEST OU REQUÊTE





+ ANNULATION SUITE





+ CONSULTATION DES RÉSULTATS

La méthode privilégié pour la consultation des résultats est Crystal Net.

L'accès aux résultats m'est accordé selon 3 conditions :

- •Si un rôle donnant accès aux résultats m'a bien été attribué (selon la formation ENA)
- •Si j'ai accès à l'emplacement de connexion du lieu de la prescription
 - Employés établissement : accès aux emplacements de l'établissement
- •Je suis prescripteur de la requête
 - Tous les résultats pour lesquels l'utilisateur est prescripteur
 - •Ne s'applique qu'aux utilisateurs avec droit de prescrire



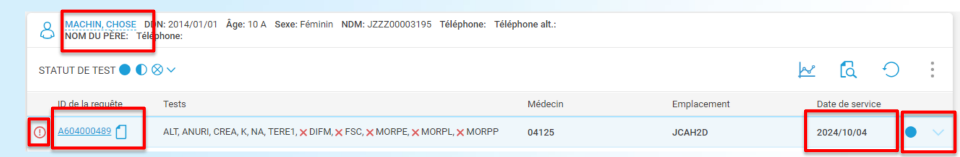


+ RÉSULTAT (suite)





+ RÉSULTATS SUITE



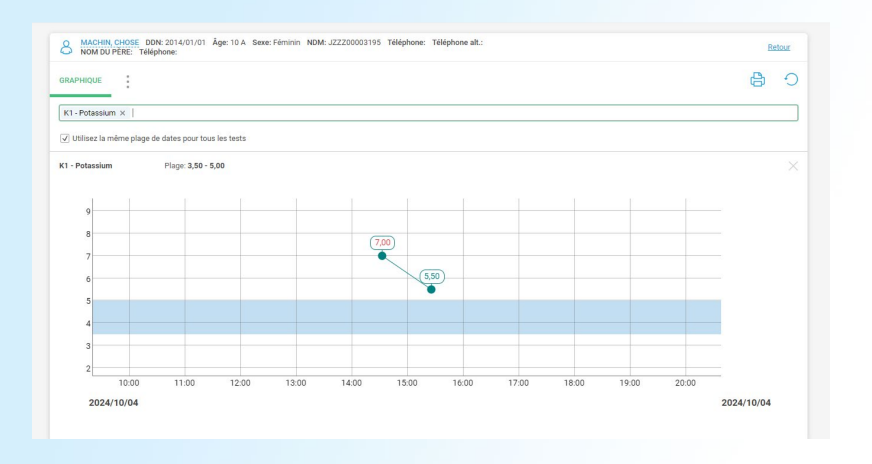




EQUÊTES PRÉLÈVEMENTS REQUÊTES RÉ	SULTATS RAPPORTS				
MACHIN, CHOSE DDN: 2014/01/01 Âge: 10 A Sexi NOM DU PÈRE: Téléphone:	e: Féminin NDM: JZZZ00003195 Téléphone: Télé	éphone alt.:			
STATUT DE TEST ● ① ⊗ ✓				C D M	:
BIOCHIMIE CLINIQUE 1					
Nom du test	Résultat du test	AB Pla	ge D et H du prélèvement	D et H de la vérification	
NA1 - Sodium	135 mmol/L	138	i - 148 2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	Jacob Control
K1 - Potassium Commentaire sur la plage de résultats RJ019	7,00 mmol/L	▲ CH 3,5	0 - 5,00 2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	<u>~</u>
CREAS - Créatinine	50 umol/L	▼ AB 53	106 2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	<u>~~</u>
ALT01 - ALT	10 U/L	7 -	52 2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	~
BIOCHIMIE - ANALYSE D'URINE EXAMEN PHYSICO-CHIMIQUE					
Nom du test	Résultat du test	AB Pla	ge D et H du prélèvement	D et H de la vérification	
METPU - Méthode de prélèvement	Miction		2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	<u>~</u>
VOLUR - Vol échantillon	10 mL		2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	<u>~</u>
ASPE1 - Apparence	Limpide		2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	<u>~</u> °
COUL1 - Couleur	Incolore		2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	<u>~</u>
DENSU - Densité	<1,005	<1,	2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	<u>~</u>
PHU - pH	6,5	<7,	5 2024/10/04 14:33	3 2024/10/04 15:12	lar.



+ RÉSULTATS GRAPHIQUE





+ ÉQUIPE TEAMS

- Retrouver la documentation.
- Poser des questions ou commentaires.
- Aide en ligne lors du déploiement.
- Problèmes les plus courants

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3A1Wgw6ooSRIy2nk8y2aipwKKsZ JCRJY 9mtld-X7ZlYg1%40thread.tacv2/conversations?groupId=dab54874d06a-4431-9154-1b2ebee3eaec&tenantId=06e1fe28-5f8b-4075-bf6cae24be1a7992



DEVOIRS

- Faire des test dans la version « PREP »
- Vérifier les postes informatique
- Liste vérification dans Excel
- Faire la promotion de la formation ENA et les demandes de codes d'accès.



QUESTIONS

ET COMMENTAIRES



