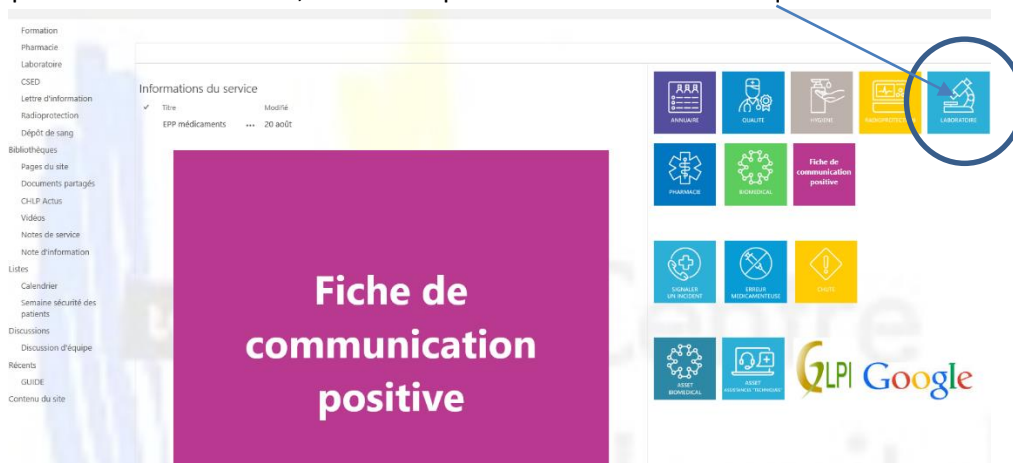


Objet
Ce mode opératoire a pour but de décrire l'accès aux informations liées aux prélèvements via l'intranet du CHLP (Portail Laboratoire) et également le fonctionnement du manuel de prélèvement depuis une consultation internet de l'extérieur
Processus / Domaine d'application
Processus pré analytique : prélèvement
Acteurs et responsabilités
Médecins, infirmières, secrétaires, biologistes, cadres de santé, techniciens de laboratoire amenés à consulter les conditions de prélèvements pour la réalisation d'analyses.
Documents externes associés
<ul style="list-style-type: none"> Norme NF EN ISO 15189
Définitions et abréviations
<ul style="list-style-type: none"> CHLP : Centre Hospitalier Louis Pasteur
Enregistrements liés

1. ACCES AU MANUEL DE PRELEVEMENT

1.1 Depuis le portail du CHLP

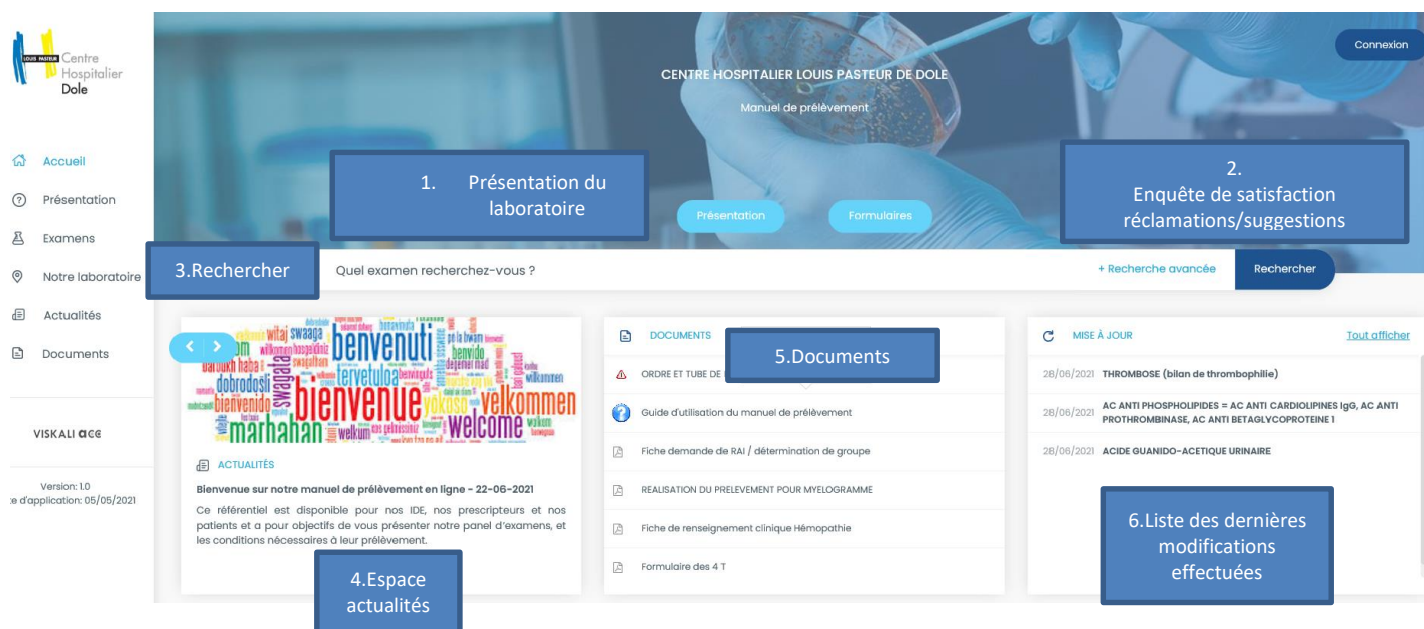
Depuis le portail intranet du CHLP, aller sur le portail LABORATOIRE en cliquant dessus



1.2 depuis l'extérieur

Se connecter sur la page internet suivante : <https://ch-dole.manuelprelevement.fr/>

2. PRESENTATION DE LA PAGE D'ACCUEIL



1. Présentation du laboratoire

Vous y trouverez des informations sur notre activité, notre fonctionnement

2. Formulaires

Cet onglet vous permet de nous faire part de vos suggestions/réclamations. Vous avez également la possibilité de remplir une enquête de satisfaction concernant l'utilisation du manuel de prélèvement

3. Onglet Rechercher

Cet outil vous permet de rechercher un examen dans notre catalogue (voir chapitre 5.3)

4. Espace actualités

Cet espace est réservé aux actualités. Pour faire défiler les actualités du laboratoire, il suffit d'utiliser

les boutons 

5. Documents

Vous retrouverez l'ensemble des formulaires et documents utiles. Pour accéder aux documents, il suffit de cliquer sur le titre du document.

6. Liste des dernières modifications effectuées

Cet onglet vous permet de connaître les dernières mises à jour réalisées sur le manuel de prélèvement.

3. RECHERCHER UN EXAMEN

Cliquer sur la loupe puis taper le nom de l'examen souhaité. Il est possible de taper uniquement les premières lettres de l'examen ; la liste de tous les examens correspondant à la chaîne de caractères saisie est proposée

Présentation Formulaires

Q HIS X + Recherche avancée Rechercher

AC ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (ENA) - Sérum (Dépistage)
AC ANTI-ECT, AC ANTI-ENA, AC ANTI-JOI, AC ANTI-RIBONUCLEOPROTEINES, AC ANTI-RNP, AC ANTI-Ro, AC ANTI-La (AC ANTI-SS-B), AC ANTI TOPO ISIMERASE I, AC ANTI Sci70, AC ANTI HISTIDYL ARNT SYNTHETASE (AC ANTI Joi), ANTI-UIRNP, ANTI-SSA/Ro 60, ANTI-SSB/La, ANTI-SSA/Ro52, TRI
ACANTI-ANTIGENESNUCLEAIRESOLUBLES(ENA)Sérum()Dépistage

AC ANTI-ANTIGENES NUCLEAIRES SOLUBLES (ENA) - Sérum (Identification)
AC ANTI-ECT, AC ANTI-ENA, AC ANTI-JOI, AC ANTI-RIBONUCLEOPROTEINES, AC ANTI-RNP, AC ANTI-Ro, AC ANTI-La (AC ANTI-SS-B), AC ANTI TOPO ISIMERASE I, AC ANTI Sci70, AC ANTI HISTIDYL ARNT SYNTHETASE (AC ANTI Joi), ANTI-UIRNP, ANTI-SSA/Ro 60, ANTI-SSB/La, ANTI-SSA/Ro52, TRI
ACANTI-ANTIGENESNUCLEAIRESOLUBLES(ENA)Sérum()Identification

AC ANTI-HISTONES - Sérum
ACANTI-HISTONES

Accéder aux fiches détaillées en cliquant sur le nom de l'examen

1. Cas d'un examen réalisé au CHLP

EXAMEN PRÉ ANALYTIQUE POST ANALYTIQUE ANALYTIQUE

EXAMEN

Examen	TROPONINE T
Code informatique	TROPT
Synonymes	Troponine hypersensible
Laboratoire exécutant	LBM CHLP
Spécialité	BIOCHIMIE

POST ANALYTIQUE

Délai de rendu	1/2 journée
----------------	-------------

ANALYTIQUE

Conservation échantillon	3 jours à +4°C
--------------------------	----------------

PRÉ ANALYTIQUE

Echantillon primaire	Sang hépariné (tube vert)
Quantité minimale	4 mL
Réceptient	x1 Héparine de Lithium
Transport au laboratoire	T° ambiante ≤ 2H

Type de tube utilisé

2. Cas d'un examen réalisé sur site nécessitant une fiche de renseignement clinique

EXAMEN

Examen	THROMBOPENIE INDUITE A L'HEPARINE
Code informatique	TH
Laboratoire exécutant	LBM CHLP
Spécialité	HEMOSTASE

PRÉ ANALYTIQUE

Instructions complémentaires

Formulaire des 4 T à compléter impérativement
 Tube gel : à centrifuger mais non congelé
 Tube citrate : double centrifugation décanter dans les 4h

Echantillon primaire

SANG
 2 CITRATE + 1 TUBE GEL

Quantité minimale

Tubes bien remplis = 4 ml

Réceptient

x2 Citrate de Sodium BNC
 x1 Tube sec SST avec séparateur de sérum

Transport au laboratoire

Immédiat
 ≤ 30 MN

DOCUMENTS REQUIS

Document associé N°1
 Lien N°2 [Score des 4T](#)

Téléchargement du formulaire

3. Cas d'un examen sous-traité

INFORMATION

Code additionnel: MUTFS
 R506Q
 Mutation p.Arg506Glu
 Leiden
 MUTATION DU FACTEUR V LEIDEN

EXAMEN

Titre: FACTEUR V LEIDEN - Sang total EDTA
 Sous-titre: Leiden (p.Arg506Glu)
 NABM: 1029
 Cotation: B 100
 Spécialité: Génétique moléculaire
 Conditions tarifaires: En cas de recherche concomitante avec la mutation G20210A du gène de la prothrombine : cotation B150, référence 1031
 R506Q
 Mutation p.Arg506Glu
 Leiden
 MUTATION DU FACTEUR V LEIDEN
 Commentaires: Joindre impérativement la fiche "Thrombophilie, Hyper-Homocystéinémie, Hémochromatose" en ayant complété l'attestation de consultation médicale et ou le consentement éclairé <https://www.lab-cerba.com/files/live/sites/Cerba/files/documents/FR/INFRG.pdf>

TRANSPORT / CONSERVATION

Température: T° Ambiante

PRÉ ANALYTIQUE

Nature: Sang total EDTA
 Volume: 5 ml
 Consentement: oui

ANALYTIQUE

Technique: PCR en temps réel
 Fréquence: 5/s

POST ANALYTIQUE

Délai: 1


LIENS / DOCUMENTS











Lien fiche

Précision sur la nature du prélèvement

Accès aux formulaires de renseignements cliniques et consentement

4. AFFICHER LA LISTE DES EXAMENS

Cliquez sur  Examens la liste des examens s'affiche.

370 Examens trouvés		1 2 3 4 5 > >>	
17 OH PROGESTERONE 17 HYDROXY - PROGESTERONE, 17 OH P, PROGESTERONE 17 OH, 17 ALPHA HYDROXYPROGESTERONE, ALPHA HYDOXY PROGESTERONE 17OHPROG			
18-HYDROXYDESOXYCORTICOSTÉRONE (SANG) 18OHDGC BIOENDQ4			
21 Désoxycortisol Cortisol - 21-désoxy-, 21- Désoxy-F, 21- DF, 21- DOB ZIDF			
5' NUCLEOTIDASE 5NU 5NU			

Les images associées aux examens vous permettent d'obtenir des informations visuelles.
Passez la souris dessus afin d'afficher les infos bulles