



LABORATOIRE D'ANALYSES MEDICALES

***Dr. DORSAF HARIGA SGHAIER ***



Manuel de prélèvement

81, avenue Hédi Chaker, Immeuble Zéphir 1^{er} étage
Appartement A1-1

8000 Nabeul TUNISIE

SOMMAIRE

- 1- PRESENTATION ET ABREVIATIONS
- 2- DELAIS ET MODALITE DE TRANSMISSION DES RESULTATS
- 3- MODALITES DE PRELEVEMENT
- 4- LISTE DES ANALYSES MEDICALES
- 5- ANNEXES : DEMANDES D'ANALYSES, FICHES DE RENSEIGNEMENTS ET RECLAMATIONS



PRESENTATION DU LABORATOIRE

Le laboratoire réalise tous les types d'analyses de biologie médicale (biochimie, hématologie, microbiologie, mycologie-parasitologie, immunologie, spermologie, biologie moléculaire, recherche COVID19,...)

***L'accès au laboratoire est facilité pour les personnes à mobilité réduite (ascenseur, monte escalier...)

***Le laboratoire assure un service de prélèvement à domicile pour les patients qui ne peuvent pas se déplacer, ce service est proposé sur rendez-vous.

Le laboratoire s'engage à respecter les principes d'éthique détaillés dans sa charte éthique voir le site web : <https://www.hariga.labo.tn/en/>

Notre laboratoire s'est engagé dans une démarche délibérée et innovatrice visant à assurer en permanence l'amélioration continue de notre Système de Management de la Qualité conformément aux exigences et aux réglementations de la norme ISO 15189. Cet engagement couvre toutes les phases de traitement du prélèvement biologique : la phase pré-analytique, la phase analytique et la phase post analytique.

Cette approche se traduit par une politique qualité veillant à :

- ◆ **Axe 1** : Instaurer une relation de confiance entre les différentes parties intéressées : patients, prescripteurs, correspondants et les différents intervenants des structures de santé.
- ◆ **Axe 2** : Garantir la validité de nos résultats et apporter à notre patientèle la confiance, la fiabilité, la traçabilité et la rapidité de remise des résultats tout en respectant les bonnes pratiques du laboratoire et les exigences de la norme ISO 15189.
- ◆ **Axe 3** : Mettre en œuvre un plateau technique performant, développé continuellement et entretenu régulièrement afin de privilégier des prestations de haute qualité
- ◆ **Axe 4** : Développer les compétences de toute l'équipe et veiller à ce que l'ensemble du personnel adhère au concept de la qualité.

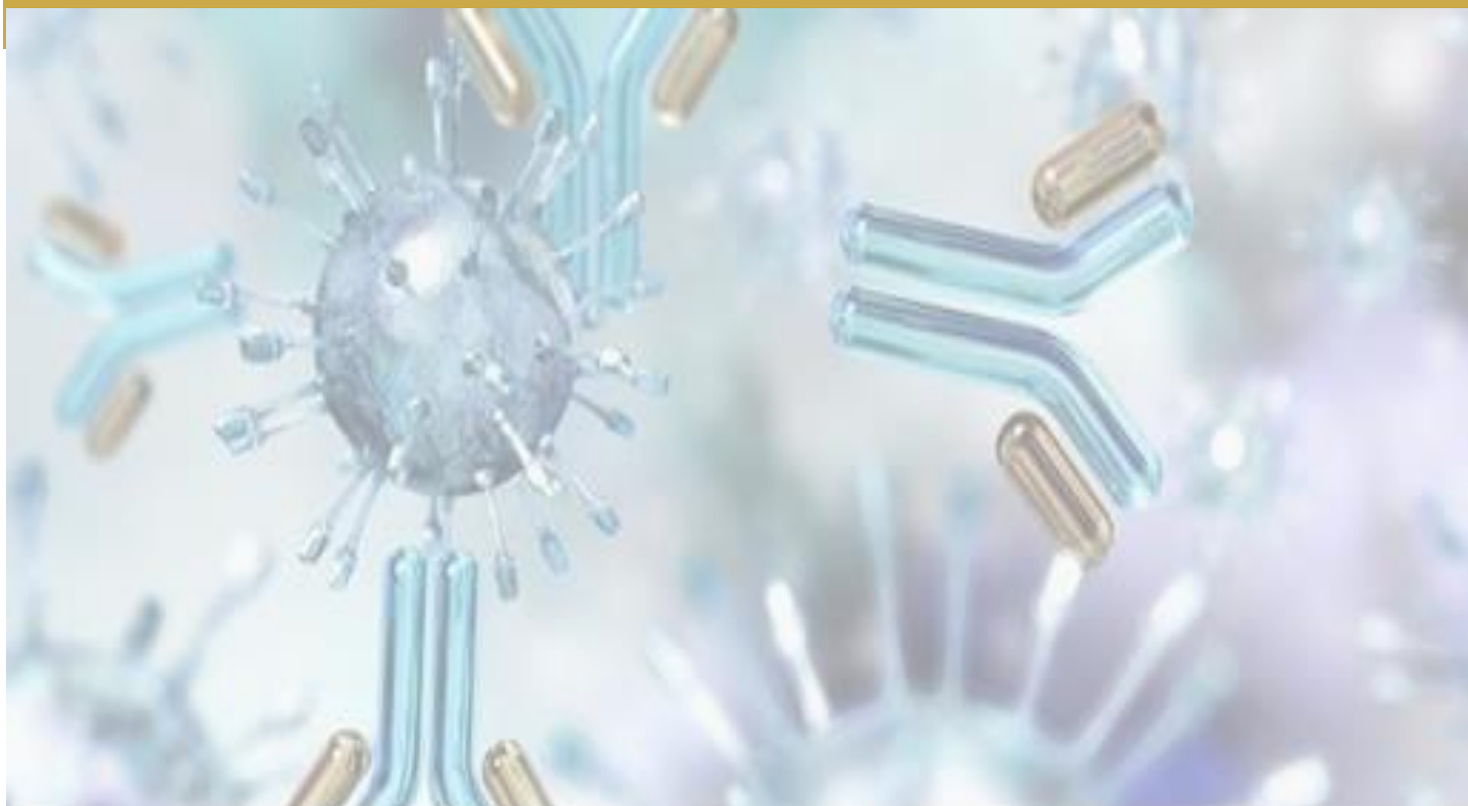
Pour ce faire, la direction s'engage à mettre à la disposition de l'ensemble du personnel toutes les ressources nécessaires pour atteindre les objectifs fixés et pour s'assurer de l'amélioration continue du système de management de la qualité.

UNE EQUIPE FORMEE EST ENTIEREMENT DISPONIBLE

POUR REpondre A VOS DEMANDES ET LES TRAITER :

DU LUNDI AU VENDREDI : DE 7 H A 18 H

SAMEDI DE 7 H A 15 H



**POUR TOUT RENSEIGNEMENT N'HESITEZ PAS A
NOUS CONTACTER**

Tél Fixe : (+216) 72 286 607

Tél Mobile : (+216) 52 605 506

PAR E-MAIL : technique@labohariga.com

LES ABREVIATIONS



ECLIA :	Electro-chimiluminescence
ELFA :	Enzyme Linked Fluorescent Assay
ELISA :	Enzyme Linked Immuno Sorbent Assay
ENZY :	Enzymatique cinétique
HPLC :	Chromatographie liquide haute performance
HN :	Hors nomenclature
IFI :	Immunofluorescence
ISE :	Ion Selective Electrode
PCR :	Polymèrase Chain Reaction
RT-PCR :	Real time - Polymerase Chain Reaction

DELAIS ET MODALITE DE LA TRANSMISSION DES RESULTATS

MODALITE DE LA TRANSMISSION DES RESULTATS

Lors du prélèvement, veuillez nous préciser le mode de transmission des résultats qui vous convient le plus. Nous pouvons vous envoyer les comptes rendus par **e-mail** sur l'adresse que vous précisez ou vous le récupérer **sous pli fermé**. Nous mettons également à votre disposition notre **plateforme en ligne** pour accéder à vos résultats antérieurs. Veuillez réclamer vos codes d'accès au près du laboratoire.

www.hariga.labo.tn

LES DELAIS DE TRANSMISSION DES RESULTATS

- **Le jour même :** Fin de la journée
 - **1 jour :** 24 heures après réception de l'échantillon
 - **2 jours :** 48 heures après réception de l'échantillon
 - **3 jours :** 72 heures après réception de l'échantillon
 - **4 jours :** 96 heures après réception de l'échantillon

NB : Samedi, Dimanche et jours fériés non compris dans le calcul des délais

MODALITE DU PRELEVEMENT

1. Recommandations particulières :

- Vérifier la date de péremption des tubes avant utilisation .
- Ne pas garder le garrot serré .
- Choix du site de ponction : Ne jamais prélever sur le bras qui est perfusé.
- Maintenir le tube en dessous du point de ponction.
- Lors du prélèvement positionner le tube, étiquette vers le bas pour pouvoir visualiser l'arrivée du sang dans le tube.
- Ne pas transvaser le sang d'un tube à un autre
- Respecter le volume de remplissage requis (impératif en hémostase) .
- Agiter doucement les tubes justes après prélèvement par **retournement**, Ne jamais agiter les tubes ou les retourner brusquement pour éviter l'hémolyse et l'activation des plaquettes.

2. Ordre des tubes de prélèvement :



Hémoculture Citrate Sec Héparine EDTA Fluorure Citrate : VS Kit Quantiféron

1 2 3 4 5 6 7 8

Un tube sec pour purge est effectué à chaque prélèvement hémostase avant d'appliquer l'ordre de prélèvement

3. CONDUITE A TENIR EN CAS D'UN MALAISE D'UN PATIENT :

Evènement indésirable	Conduite à tenir
<p>Malaise et évanouissement</p>	<p>Si un patient se plaint de ne pas se sentir bien (étourdissements ou autres symptômes laissant présager une perte de connaissance ou un choc vagal) :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Retirer le garrot, puis l'aiguille et appliquer une pression sur le point de ponction, si le malaise se reproduit durant la ponction. ➤ Allonger le patient et surélever les membres inférieurs pour améliorer le retour veineux ➤ Faire sentir au patient une compresse imbibée d'éther ➤ Aérer le local de prélèvement. ➤ Laisser se reposer le patient jusqu'à ce qu'il se sente mieux. Levée progressive et assistée, au moindre signe d'alarme rassurer le patient.
<p>Vomissements</p>	<p>Surtout chez les femmes enceintes lors de l'ingestion du sérum glucosé (en cas de GP75) ;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Demander au patient de respirer lentement et profondément. ➤ Donner au patient un récipient pour recueillir les vomissements. <p>Si possible, lui donner de l'eau pour qu'il se rince la bouche, mais seulement s'il n'a plus de nausées</p>
<p>Hématome</p>	<p>Si l'on s'aperçoit qu'un hématome se forme pendant la ponction, desserrer immédiatement le garrot, retirer l'aiguille et comprimer fermement le point de ponction avec une compresse imbibée d'alcool</p>
<p>Hypoglycémie : (palpitations cardiaques, vertiges, sueurs froides, pâleur, troubles oculaires) :</p>	<p>Arrêter le prélèvement, retirer le garrot, puis l'aiguille et appliquer une pression sur le point de ponction, si le malaise se produit durant la ponction, donner au patient du sucre en morceaux.</p> <p>Remarque : Une hypoglycémie sévère peut engendrer une perte de connaissance chez le patient. Dans cette situation, n'essayez en aucun cas de la faire boire ou manger, en raison du risque de fausse route.</p>
<p>Lorsque le problème persiste, appeler les services d'urgence SAMU 190 ou la protection civile 198 ou demander une aide médicale immédiate.</p>	

4. AUTRES PRÉLÈVEMENTS

Recueil pour la réalisation d'un examen cyto bactériologique des urines (ECBU) chez l'adulte

Recueil des urines pour un examen cyto bactériologique des urines (ECBU)

جمع البول للقيام بالفحص البكتريولوجي

Conditions de réalisation du recueil

- *En dehors de tout traitement antibiotique
- *Se fait au laboratoire (exceptionnellement à domicile)
- * Urines du matin ou des urines accumulés dans la vessie de plus de 3 heures

شروط جمع العينة

- *بعيدا عن العلاج بالمضادات الحيوية
- *يتم في المختبر (في الحالات الاستثنائية في المنزل)
- *بول الصباح أو البول المتراكم في المثانة أكثر من 3 ساعات

Préconisation pour le prélèvement		طريقة جمع العينة
1. Bien se laver les mains		1. اغسل يديك جيدا
2. Faire une toilette intime avec le shampoing fourni puis bien rincer à l'eau		2. نظف المنطقة الحميمة بالشامبو ثم اغسل جيدا بالماء
3. Nettoyer la zone intime avec une compresse stérile imbibée avec l'antiseptique liquide (Dakin/Amuchina) (En allant de l'avant à l'arrière pour la femme)		3. قم بتنظيف المنطقة الحميمة بكمادة معقمة منقوعة بمطهر سائل (من الأمام إلى الخلف بالنسبة للمرأة)
4. Eliminer le 1er jet d'urines dans les toilettes.		4. التخلص من أول كمية من البول في المراض.
5. Recueillir le milieu du jet d'urines dans un flacon stérile. Refermer soigneusement le flacon.		5. جمع وسط كمية البول في وعاء معقم. أغلق الوعاء بعناية حتى لا يسكب.

Conditions de transport du recueil

En cas de prélèvement en dehors du laboratoire acheminer le flacon au laboratoire dans un délai maximum de 30minutes

شروط لنقل العينة

في حالة أخذ العينات خارج المختبر، أرسل العينة إلى المختبر في غضون 30 دقيقة بحد أقصى

Recueil des urines de 24 heures

جمع لبول 24 ساعة

Préconisation pour le prélèvement	DÉBUT	مراحل جمع العينة
<p>1. Au réveil, vider la totalité de la vessie dans les toilettes. -Préparer le collecteur pour le recueil. -Noter l'heure de début du recueil (exemple à 8 heures du matin)</p>	<p>بداية</p> <p>Time 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00 20:00 21:00 22:00 23:00 24:00 1:00 2:00 3:00 4:00 5:00 6:00 7:00 8:00 9:00 10:00</p>	<p>1. عندما تستيقظ، أفرغ المثانة بأكملها في المراض قم بإعداد قارورة نظيفة للتجميع . سجل وقت بدء التجميع (مثال على الساعة 8 صباحا</p>
<p>2. Tout au long de la journée et de la nuit, recueillir la totalité des urines dans le collecteur. Le collecteur doit être fermée à chaque fois et conservée dans un endroit frais et à l'abri de la lumière. Si une seule bouteille ne suffit pas pour la totalité du recueil, compléter le recueil dans un autre collecteur</p>		<p>2. يجب تجميع كل البول طوال النهار والليل أغلق القارورة في كل مرة واحفظها في مكان بارد وبعيدا عن الضوء. إذا كانت قارورة واحدة ال تكفي العينة بأكملها، يمكننا إكمال العينة في قارورة أخرى</p>
<p>3. Le recueil s'arrête à la même heure notée au début du recueil (exemple à 8 heures du matin)</p>	<p>FIN (24 heures)</p> <p>نهاية 24 ساعة</p>	<p>3. يتوقف جمع البول في نفس الوقت الذي بدأ فيه (مثال على الساعة 8 صباحا</p>

Conditions de transport du recueil

Acheminer la totalité des bouteilles au laboratoire dans un délai maximum de 4 heures

شروط لنقل العينة

نقل القوارير بأكملها إلى المخبر في غضون 4 ساعات كحد أقصى

Recueil du sperme pour un Spermogramme/Spermoculture

جمع المنى للقيام بفحص الحيوانات المنوية والفحص البكتريولوجي

Conditions de réalisation du recueil

- *Après une abstinence sexuelle de 3 à 5 jours.
- *En dehors de tout traitement antibiotique dans les 7 jours qui précèdent le prélèvement
- *Le recueil se fait entre 7h et 8 h:30 du matin au laboratoire (exceptionnellement à domicile).
- *le recueil se fait par masturbation
- *Kit de recueil fourni par le laboratoire
- *Ne pas utiliser de préservatif ni de lubrifiant intime.

شروط جمع العينة

- *بعد غياب نشاط جنسي من 3 أيام إلى 5 أيام
- * غياب أي علاج مضاد حيوي لا يقل عن 7 أيام التي تسبق جمع العينة
- * يتم التجميع ما بين الساعة 7 صباحًا والساعة 8:30 صباحًا في المختبر
- * يتم الجمع عن طريق الاستمناء.
- *تطمع التجميع مقدم من المختبر
- *لا تستخدم الواقي الذكري أو مزلق حميمي

Préconisation pour le prélèvement		طريقة جمع العينة
1. Uriner		1. قم بالتبول.
2. Bien se laver les mains au savon, rincer & sécher.		2. اغسل يديك جيدًا بالصابون ثم اشطف وجفف
3. Faire une toilette intime avec le shampoing fourni puis bien rincer à l'eau. Nettoyer la zone intime avec une compresse stérile imbibée avec l'antiseptique liquide (Dakin/Amuchina)		3. نظف المنطقة الحميمة بالصابون ثم اغسل جيدًا بالماء. نظف المنطقة الحميمة بمطهر سائل (Dakin/ Amuchina)
4. Recueillir par masturbation la totalité du sperme dans un flacon stérile. <u>Remarque</u> : Si une partie du sperme est perdue il faut le mentionner au laboratoire		4. جمع كل المنى عن طريق الاستمناء في وعاء معقم. <u>ملاحظة</u> : في حالة فقد جزء من المنى، يجب ذكره للمختبر

Conditions de transport du recueil

- Acheminer le flacon au laboratoire dans un délai maximum de 15 minutes à partir du moment de l'éjaculation à une température proche de 37°.
- Le flacon entouré par du coton cadré et au contact de la peau

شروط لنقل العينة

- نقل الوعاء إلى المختبر في غضون 30 دقيقة كحد أقصى
- من لحظة القذف في درجة حرارة قريبة من 37 درجة حيث تكون الزجاجة محاطة بالقطن وفي اتصال مع الجلد

Recueil pour la réalisation d'un examen cyto bactériologique des crachats (ECBC)

Recueil des crachats pour un examen cyto bactériologique des crachats (ECBC)

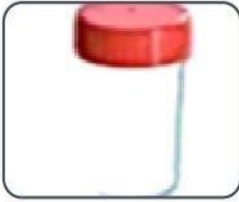
جمع البصاق للقيام بالفحص البكتريولوجي

Conditions de réalisation du recueil

- Le matin au réveil
- Rinçage bucco-dentaire à l'eau du robinet
- Recueil après effort de toux aidé, si besoin par une kinésithérapie

شروط جمع العينة

- في الصباح بعد الاستيقاظ
- شطف الفم بالماء
- أثناء القيام بجهد للسعال، أو عن طريق العلاج الطبيعي إذا كان ضروري

Préconisation pour le prélèvement		طريقة جمع العينة
1. Bien se laver les mains		1. اغسل يديك جيدا
2. Effort de toux		3. قم بجهد للسعال
4. Recueillir l'expectoration dans un flacon stérile en évitant le recueil de la salive. Refermer soigneusement le flacon et le placer dans le sachet fourni par le laboratoire.		5. جمع البلغم في وعاء معقم مع تجنب جمع اللعاب أغلق الزجاجاة بعناية ووضعها في الكيس التي يقدمها المختبر

Conditions de transport du recueil

Acheminer le flacon au laboratoire dans un délai maximum de 30 minutes

شروط لنقل العينة

نقل الوعاء إلى المختبر في غضون 30 دقيقة كحد أقصى

Recueil pour la réalisation d'un examen cyto bactériologique des selles (coproculture) et examen parasitologique des selles (EPS)

Recueil des selles pour un examen coprologique (Copro)

Et parasitologique des selles (EPS)

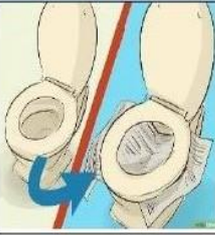
جمع البراز للقيام بفحص الطفيليات والبكتيريات

Conditions de réalisation du recueil

- *À distance de tout traitement antibiotique
- *Kit de recueil fourni par le laboratoire
- Remarque :** pour l'examen parasitologique des selles (EPS) les aliments à éviter 3 jours avant : légumes secs, fruits à graines nombreuses (fraises, figes...), fruits à cuticule résistante (pêches, abricots...), légumes verts à vastes lambeaux d'épithélium foliaires (choux, salades...) et les graines (pois, lentilles...)

شروط جمع العينة

- على مسافة من أي علاج مضاد حيوي
- *طقم التجميع مقدم من المختبر
- * **ملاحظة:** للفحص الطفيلي للبراز الأطعمة التي يجب تجنبها قبل 3 أيام: البقول والفواكه مع العديد من البذور (الفاولة والتين وغيرها) والفواكه ذات البشرة المقاومة (الخوخ والمشمش وغيرها)، والخضروات الخضراء مع قطع كبيرة من ظهارة الأوراق (الملفوف والسلطات وغيرها) والبذور (البازلاء والعدس...)

Préconisation pour le prélèvement		طريقة جمع العينة
1. Recueillir les selles fraîchement émises avant leurs chute dans la cuvette		1. اجمع البراز الطازج قبل أن تقع في المرحاض
2. A l'aide de la spatule, transférer une partie des selles et éventuellement des éléments d'aspects atypiques (sang, glaire...) dans le flacon stérile fourni par le laboratoire. Refermer soigneusement le flacon.		3. باستخدام الملعقة، انقل جزءًا من البراز وربما أشياء غير نمطية (الدم، المخاط، إلخ) إلى الزجاجة المعقمة التي يوفرها المختبر. أغلق الزجاجة بعناية.
Coprologique : 1 seul prélèvement Parasitologique : 3 EPS espacés de 2 jours		فحص البكتيريا: عينة واحدة فحص الطفيليات: عينات متباعدة 2 أيام على حدة

Conditions de transport du recueil

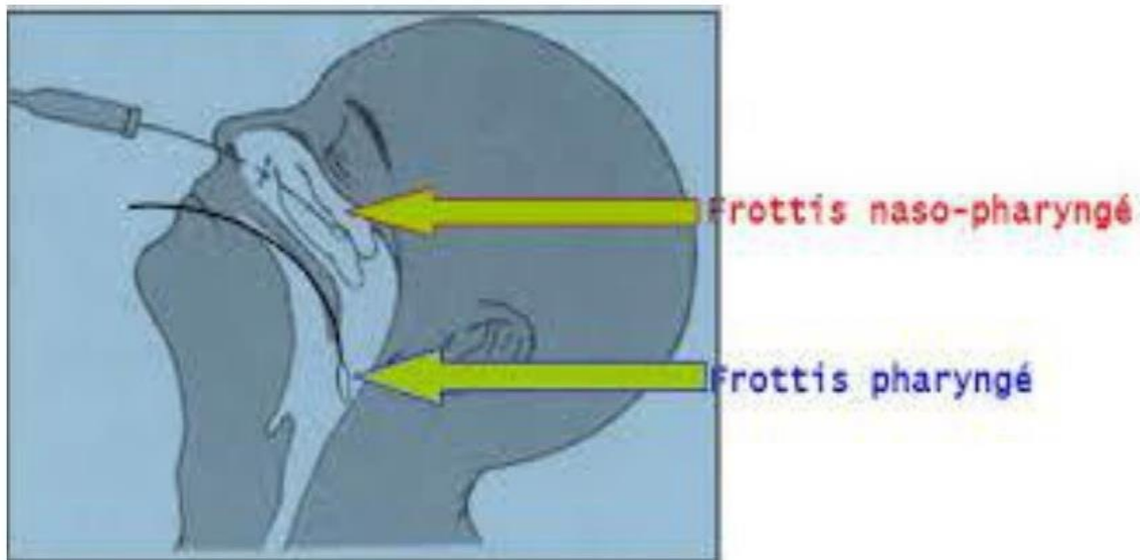
- Acheminer le flacon au laboratoire dans un délai maximum de 3 heures

شروط لنقل العينة

- نقل الوعاء إلى المخبر في غضون 3 ساعات كحد أقصى

Prélèvement par écouvillonnage nasopharyngé

Introduire l'écouvillon dans le conduit nasal jusqu'à atteindre le nasopharynx (environ 7 cm de l'arcade chez l'adulte), faire 2 rotations et puis remettre l'écouvillon dans le tube, le(s) casser à ras le bord.



Prélèvements mycologiques



Les croûtes et les squames sont prélevés par grattage avec un grattoir ou une curette



Les cheveux cassés sont arrachés à la pince à épiler



Les ongles sont prélevés par grattage avec un grattoir



Des prélèvements ORL sur écouvillons stérile



Des prélèvements des liquides particuliers sur flacon stérile

LISTE DES ANALYSES MEDICALES PAR ORDRE ALPHABETIQUE



- **Ac anti antigènes nucléaires solubles**

«ENA»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Immuno-blot

Sérum

Mardi/Vendredi

- **Ac anti Beta 2 glycoprotéines IgG**

« B2GP1 »

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELISA

Sérum

Mardi/Vendredi

- **Ac anti Beta 2 glycoprotéines IgM**

« B2GP1M »

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELISA

Sérum

Mardi/Vendredi

- **Ac anti cardiolipines IgG**

«ACCARD»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELISA

Sérum

Mardi/Vendredi

- **Ac anti cardiolipines IgM**

«ACCARDM»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELISA

Sérum

Mardi/Vendredi

• **Ac anti-CCP (Peptides Cycliques Citrullinés)**

«ACCP»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

1 Jour

• **Ac anti cytoplasmes des PNN**

«ANCA»

TECHNIQUE

Immuno-blot

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Mardi/Vendredi

• **Ac anti DNA natifs**

«DNA»

TECHNIQUE

IFI

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Mardi/Vendredi

• **Ac anti endomysium**

«ENDOM»

TECHNIQUE

IFI

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Mardi/Vendredi

• **Ac anti-Hbc totaux**

«ACHBC»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

1 Jour

• **Ac anti gliadine**

«GLIA»

TECHNIQUE

Immuno-blot

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Mardi/Vendredi

• **Ac anti mitochondries**

«ACMITO»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

IFI

Sérum



Mardi/Vendredi

• **Ac anti muscle lisse**

«ACML»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

IFI

Sérum



Mardi/Vendredi

• **Ac anti-nucléaires**

«AAN»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

IFI

Sérum



Mardi/Vendredi

• **Ac anti-transglutaminases**

«TTG»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Immuno-blot

Sérum



Mardi/Vendredi

• **ACE (Antigène carcino-embryonnaire)**

«ACE»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ELFA

Sérum/Plasma



Jour même

Acide urique

«AU»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Colorimétrique

Sérum/Plasma



Jour même

• Acide urique urinaire

«AU 24»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Urine de 24 H



Résultat

Jour même

• ACTH

*Jeûne impératif (entre 8 à 10 H)

«ACTH»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Plasma EDTA



Résultat

Jour même

• AFP(Alpha-foeto-protéine)

«AFP»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum /Plasma



Résultat

Jour même

• ALAT (Alanine aminotransférase)

«ALAT»

TECHNIQUE

Cinétique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• Albumine sérique

«ALBC»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• ASAT (Aspartate aminotransférase)

«ASAT»

TECHNIQUE

Cinétique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• ASLO (Ac Anti-Streptolysine O)

«ASLO»

TECHNIQUE

Hémagglutination en tube

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• Aspergillaire(Sérologie)

«ASP»

TECHNIQUE

Hémagglutination indirect

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Le lendemain



• Bicarbonates

«RA»

TECHNIQUE

Manométrique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• Bilirubine directe

«BD»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• Bilirubine totale

«BT»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• Bilirubine totale+directe+indirect

«BILI»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• Brucellose (Sérologie de Wright+Rose Bengale)

«SDW»

TECHNIQUE

Hémagglutination
+agglutination

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

2 jours



• CA125 (Antigène tumoral 125)

«CA125»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• CA153 (antigène tumoral 15-3)

«CA153»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• CA199 (Antigène carbohydrate 19-9)

«CA199»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

Calcium

«CA»

Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)*TECHNIQUE**

Colorimétrie

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma

**Résultat**

Jour même

• Calcium urinaire

«CA24»

TECHNIQUE

Colorimétrie

PRELEVEMENT

Urines de 24H

**Résultat**

Jour même

• Charge virale de l'hépatite B

«HBPCR»

TECHNIQUE

RT-PCR

PRELEVEMENT

Plasma EDTA

**Résultat**

2 Jours

• Charge virale de l'hépatite C

«HCVPCR»

TECHNIQUE

RT-PCR

PRELEVEMENT

Plasma EDTA

**Résultat**

4 Jours

• Charge virale HIV

«CHIV1»

TECHNIQUE

RT-PCR

PRELEVEMENT

Plasma EDTA

**Résultat**

4 Jours

Chimie des urines

«CHU5/CHU9»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Bandelette urinaire

Urines sur échantillon

Jour même

• Chlorure

«CL»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ISE direct

Plasma

Jour même

• Chlorure urinaire

«CL24»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ISE direct

Urines de 24H

Jour même

Cholestérol total

«CH»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Colorimétrique

Sérum/Plasma

Jour même

Cholestérol HDL

«HDLI»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Colorimétrique

Sérum/Plasma

Jour même

Cholestérol LDL

«LDL»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Colorimétrique

Sérum/Plasma

Jour même

• **CLA Pneumallergène**

«CLAP»

TECHNIQUE

Immuno-blot

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Mardi/Vendredi

• **CLA trophoallergène**

«CLAT»

TECHNIQUE

Immuno-blot

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Mardi/Vendredi

• **Complément C3**

«C3»

TECHNIQUE

Turbidimétrie

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• **Complément C4**

«C4»

TECHNIQUE

Turbidimétrie

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• **Coproculture**

«COP»

 **FOR-PR-14**

TECHNIQUE

Examen direct + culture

PRELEVEMENT

Selles fraîches



Résultat

3 Jours

• **Cortisol sanguin**

**Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)*

«CORT»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• **Cortisol urinaire**

«CORTU»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELFA

Urines de 24H

Jour même

• **CPK(Créatine Phospho-Kinase)**

«CPK»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Cinétique

Sérum/Plasma

Jour même

• **Créatinine sanguin**

«CR»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Cinétique

Sérum/Plasma

Jour même

• **Créatinine urinaire**

«CR24»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Cinétique

Urines de 24H

Jour même

• **CRP(protéine C-réactive**

«CRP »

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Turbidimétrie

Sérum/Plasma

Jour même

• **COVID-19 Test
rapide (Antigénique)**

«RCOVID»



FOR-PR-22

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Chromatographique

Ecouvillonnage
(Nasopharyngé)

Jour même

• COVID-19 PCR

«PCRCOVID»

 FOR-PR-23

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

RT-PCR

Ecouvillonnage
(ENP)

Jour même

• COVID-19 Sérologie

«COV19»

 FOR-PR-20

IgM/IgG de spécificité S

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELFA

Sérum

Jour même



• D-Dimères

«DD»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELFA

Plasma citraté

Jour même

• Densité urinaire

«DENSITE»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Bandelette urinaire

Urines sur échantillon

Jour même

• Dosage de la Dépakine

«DEP»

 FOR-PR-17

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Immuno-enzymatique

Sérum

2 Jours



- **Electrophorèse des protéines**

« EPP »

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Electrophorèse capillaire

Sérum



Résultat

2 Jours

- **Estradiol**

«E2»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

ELFA

Sérum



Résultat

Jour même

- **Examen bactériologique**

«EB»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Culture

Pus, plaie

+ ED

(Collecteur stérile) / Ecouvillon



Résultat

2 Jours

Si culture négative

- **Examen cyto bactériologique
des urines**

«ECBU»

 **FOR-PR-18**

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Examen direct

Milieu du jet d'urines

+culture

(Collecteur stérile)



Résultat

1 Jour

Si culture négative

- **Examen cyto bactériologique des crachats**

«ECBC»

 **FOR-PR-29**

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Culture

Crachats

+ED

(Collecteur stérile)



Résultat

2 Jours

Si culture négative

• Examen mycologique

«EMY»

 FOR-PR-24

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Examen direct
+culture

Peau, phanères, ongles ...

ED : Jour même
Culture : 1 mois

• Examen parasitologique
des selles

«EPS 3»

 FOR-PR-14

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Examen direct

Selles fraîches



Jour même



• Facteur Rhumatoïde

«FR2»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ELISA

Sérum



Mardi/Vendredi

Fer sérique

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

«FER»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Colorimétrique

Sérum /Plasma



Jour même

• Ferritine

«FERRI»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ECLIA

Sérum /Plasma



Jour même

• Fibrinogène

«FIB»

TECHNIQUE

Chronométrique

PRELEVEMENT

Plasma citraté



Résultat

Jour même

Folate sérique

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

«FOL»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• Frottis sanguin

«FS»

TECHNIQUE

Frottis coloré au MGG

PRELEVEMENT

Sang total EDTA



Résultat

Jour même

• FSH (Hormone folliculo-stimulante)

«FSH»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• FT3 (Tri-iodothyronine)

«FT3»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum / Plasma



Résultat

Jour même

• FT4 (thyroxine libre)

«FT4»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum / Plasma



Résultat

Jour même



- **Gaz du sang**

«GDS»

TECHNIQUE

Immuno-chromatographie

PRELEVEMENT

Sang total
Artériel hépariné



Résultat

Jour même

- **GGT(Gamma-glutamyl transférase)**

«GGT»

TECHNIQUE

Cinétique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

- **Glucose**

**Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)*

«GLY»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Plasma fluorure/ héparine /sérum



Résultat

Jour même

- **Grippe A/B (Test rapide)**

«GRIPPE»

TECHNIQUE

Chromatographique

PRELEVEMENT

Ecouvillonnage
(ENP)



Résultat

Jour même

- **Groupe sanguin**

«GS»

TECHNIQUE

Chromatographique/
Microfiltration

PRELEVEMENT

Sang total EDTA/citraté



Résultat

Jour même

- Groupe sanguin phénotypé

«PHENO»

TECHNIQUE

Microfiltration
(Carte en gel)

PRELEVEMENT

Sang total EDTA/citraté



Résultat

Jour même



- HCG sous unité bêta qualitative (sanguin)

«RIGP»

TECHNIQUE

Test rapide

PRELEVEMENT

Sérum / Plasma



Résultat

Jour même

- HCG sous unité bêta qualitative (urinaire)

«BHCGU»

TECHNIQUE

Test rapide

PRELEVEMENT

Echantillon urinaire



Résultat

Jour même

- HCG sous unité bêta quantitative

«BHCG»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum / Plasma



Résultat

Jour même

- HbA1c (hémoglobine glyquée)

«HbA1C»

TECHNIQUE

HPLC

PRELEVEMENT

Sang total EDTA



Résultat

Jour même

• **Hémoculture**

«HEMOC»

TECHNIQUE

Examen direct + culture

PRELEVEMENT

Sang total dans un
flacon spécifique



Résultat

6 Jours
Si négative

• **Hémogramme(Numération formule sanguine)**

«NFS»

TECHNIQUE

Automatisé

PRELEVEMENT

Sang total EDTA



Résultat

Jour même

• **Hépatite A (Ac Anti-HVA)**

«HAV»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

1 Jour

• **Hépatite B (Ag Hbs)**

«AGHBS»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• **Hépatite C (Ac. Anti-HCV)**

«HCV»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• **Helicobacter pylori dans les selles**

«HPYL»

TECHNIQUE

Test rapide

PRELEVEMENT

Selles



Résultat

Jour même

- HLM (Hématies Leucocytes Minute)

«HLM»

TECHNIQUE

Examen direct

PRELEVEMENT

Urines de 3H



Résultat

Jour même

- Hormone anti-mullerienne (AMH)

«AMH»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même



- IgE totales

«IGE»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même



- LDH (Lactate déshydrogénase)

«LDH»

TECHNIQUE

Cinétique enzymatique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

- Leishmaniose

«RLEISH»

 FOR-PR-15

TECHNIQUE

Examen direct

PRELEVEMENT

Grattage cutané



Résultat

Jour même

- LH (Hormone lutéinisante)

«LH»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

- Lipase

«LIP»

TECHNIQUE

Cinétique enzymatique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

- Lithium

«LI»

 FOR-PR-17

TECHNIQUE

Potentiomè

PRELEVEMENT



Résultat



- Magnésium sanguin

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

«MG»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

- Magnésium urinaire

«MGU24»

TECHNIQUE

Colorimétrique

PRELEVEMENT

Urines de 24H



Résultat

Jour même

- **Micro-albuminurie de 24H**

«MIC24»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Néphélémetrie

Urines de 24H



Jour même

- **Micro-albuminurie sur échantillon**

«MIC»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Néphélémetrie

Urines sur échantillon



Jour même

- **Mycoplasmes génitaux (sérologie)**

«MYC»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Inhibition de croissance

Sérum



Jour même



- **Nt-Pro BNP**

«BNP»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ELFA

Sérum/Plasma



Jour même



- **Phosphatases alcalines**

«PAL»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Cinétique enzymatique

Sérum/Plasma



Jour même

- **Paludisme (Goutte épaisse)**

«GE+GE1»

TECHNIQUE

ED+Frottis
+ Test rapide

PRELEVEMENT

Sang total EDTA



Résultat

Jour même

- **Panel respiratoire**

«PRESP»

TECHNIQUE

PCR multiplex
en temps réel

PRELEVEMENT

Ecouvillon nasopharyngé



Résultat

Jour même

- **Phosphore**

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

«P»

TECHNIQUE

Colorimétrie

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

- **Phosphore urinaire**

«PH24»

TECHNIQUE

Colorimétrie

PRELEVEMENT

Urines de 24H



Résultat

Jour même

- **Ponction articulaire**

«PONC»

TECHNIQUE

Examen direct+culture

PRELEVEMENT

Liquide articulaire
(Collecteur stérile)



Résultat

2 Jours
Si culture négative

• Ponction d'ascite

«ASCIT»

TECHNIQUE

ED+Chimie
+culture

PRELEVEMENT

Liquide péritonéal
(Collecteur stérile)



Résultat

2 Jours
Si culture négative

• Ponction lombaire

«BLCR»

TECHNIQUE

ED + Gly+PT
+culture

PRELEVEMENT

LCR (Collecteur stérile)



Résultat

2 Jours
Si culture négative

• Ponction pleurale

«PLP»

TECHNIQUE

ED +PT +culture

PRELEVEMENT

liquide pleural
(Collecteur stérile)



Résultat

2 Jours
Si culture négative

• Potassium

«K»

TECHNIQUE

ISE direct

PRELEVEMENT

Plasma



Résultat

Jour même

• Potassium urinaire

«K24»

TECHNIQUE

ISE direct

PRELEVEMENT

Urines de 24H



Résultat

Jour même

• Prélèvement trachéal protégé

«PTP»

TECHNIQUE

Examen direct+culture

PRELEVEMENT

Sécrétions bronchiques



Résultat

2 Jours

si culture négative

• Prélèvement urétral

«PU»

 FOR-PR-19

TECHNIQUE

Culture+ED

PRELEVEMENT

Urétral
(Tige métallique)



Résultat

2 Jours

si culture négative

• Prélèvement vaginal

«PV»

 FOR-PR-13

TECHNIQUE

Culture +ED

PRELEVEMENT

Endocervical
(Écouvillon stérile)



Résultat

2 Jours

si culture négative

• Prélèvement vulvaire

«PVUL»

 FOR-PR-13

TECHNIQUE

Culture

PRELEVEMENT

Endocervical
(Écouvillon stérile)



Résultat

2 Jours

si culture négative

• Procalcitonine

«PCT»

TECHNIQUE

ELFA

PRELEVEMENT

Sérum /Plasma



Résultat

Jour même

- Prolactine

«PRL»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ELFA

Sérum



Jour même

- Protides

«PT»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Colorimétrie

Sérum/Plasma



Jour même

- Protéinurie sur échantillon

«PTU»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Colorimétrie

Echantillon d'urines



Jour même

- Protéinurie de 24H

«ALBUR»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Colorimétrie

Urines de 24H



Jour même

- PSA Total (Antigène prostatique spécifique)

«PSA»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ECLIA

Sérum



Jour même

- PTH (parathormone)

«PTH»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE**PRELEVEMENT****Résultat**

ELFA

Plasma EDTA



Jour même



- Quantiféron (tuberculose)

«QTB»

FOR-PR-25

TECHNIQUE**PRELEVEMENT****Résultat**

ELISA

sang total héparine
(8ml)

2 Jours



- Recherche de BK

«BK»

TECHNIQUE**PRELEVEMENT****Résultat**Examen direct
+ CultureEchantillon d'urines/Crachats/
Liquide biologique

30 Jours

- Recherche de BK par PCR

«PCRBK»

TECHNIQUE**PRELEVEMENT****Résultat**

PCR en temps réel

Echantillon d'urines/Crachats/
Liquide biologique

2 jours

- Recherche de Chlamydiaes

«PCRCHL1»

FOR-PR-13/FOR-PR-19

TECHNIQUE**PRELEVEMENT****Résultat**

RT-PCR

Endocervical /sperme
(Écouvillon stérile)

2 Jours

• Recherche de Mycoplasmes

«RMYC»

 FOR-PR-13/ FOR-PR-19

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Endocervical /sperme
(Écouvillon stérile)



Résultat

2 Jours

• Recherche de sarcoptes (Gale)

«SARC»

 FOR-PR-15

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

ED +

Grattage



Résultat

Jour même

Scotch test

• Recherche de sang dans les selles

«RSS»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

immunochromatographie

Selles



Résultat

Jour même

• Recherche des agglutinnines irrégulières

«RAI»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Microfiltration
(carte en gel)

Sérum



Résultat

Jour même

• Recherche des spermatozoïdes dans les urines

«SPZU»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Examen direct

Urines
(Collecteur stérile)



Résultat

Jour même

- Réticulocytes

«RET»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Coloration au
bleu de Crésyl

sang total EDTA



Jour même

- Rubéole (IgG) (Sérologie)

«RUB»

FOR-PR-16

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ELFA

Sérum



Jour même



- Scotch test anal

«ST»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Examen direct

scotch Anal



Jour même

- Scotch test cutané

«STC»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

Examen direct

Scotch Cutané



Jour même

- Sodium sanguin

«NA»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Résultat

ISE direct

Plasma



Jour même

• **Sodium urinaire**

«NA24»

TECHNIQUE

ISE direct

PRELEVEMENT

Urines de 24H



Résultat

Jour même

• **Spermoculture**

«SPCU»

FOR-PR-19

TECHNIQUE

Culture

+ED

PRELEVEMENT

Sperme

(Collecteur stérile)



Résultat

48H

si culture négative

• **Spermogramme**

«SPERMO»

FOR-PR-19

TECHNIQUE

Examen direct

PRELEVEMENT

Sperme

(Collecteur stérile)



Résultat

2 Jours

• **Syphilis (TPHA)**

«BW»

TECHNIQUE

Hémagglutination

+agglutination

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même

• **Syphilis (VDRL)**

«BW»

TECHNIQUE

Agglutination sur lame

PRELEVEMENT

Sérum



Résultat

Jour même



• Temps de céphaline Kaolin

«TCK»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Chronométrique

Plasma citraté



Résultat

Jour même

• TP (Taux de prothrombine)

«TP»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Chronométrique

Plasma citraté



Résultat

Jour même

• Test de compatibilité in vitro

«TC1»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Microfiltration
(carte en gel)

Sérum /Plasma (EDTA)



Résultat

Jour même

• Test de Coombs direct

«TCD»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Microfiltration
(carte en gel)

Sang total EDTA



Résultat

Jour même

• Test respiratoire au carbone C13 (Breath test)

«C13»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT

Breath test au C13

Kit spécial



Résultat

Jour même

• Testostérone

«TEST»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELFA

Sérum

Jour même

• Toxoplasmose

«TOXO»

FOR-PR-16

(IgG+IgM) (Sérologie)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ELFA

Sérum

Jour même

• Triglycérides

«TG»

*Jeûne impératif (entre 8 et 10 H)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

Colorimétrique

Sérum/Plasma

Jour même

• Trisomie 21(Dépistage

«TRI21»

FOR-PR-21

marqueur sériques maternels)

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ECLIA

Sérum

2 Jours

• Troponine HS

«TROPHS»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ECLIA

Sérum/Plasma

Jour même

• TSH us(hormone thyroïdienne)

«TSH»

TECHNIQUE

PRELEVEMENT



Résultat

ECLIA

Sérum/Plasma

Jour même



• **Urée sanguin**

«U»

TECHNIQUE

Colorimétrie

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• **Urée urinaire**

«U24»

TECHNIQUE

Colorimétrie

PRELEVEMENT

Urines de 24H



Résultat

Jour même



• **VIH1-2**

«HIV»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• **Vitamine B12**

«VITB12»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• **Vitamine D 25-OH**

«VITD»

TECHNIQUE

ECLIA

PRELEVEMENT

Sérum/Plasma



Résultat

Jour même

• **Vitesse de sédimentation**

«VS»

TECHNIQUE

Sédimentation

PRELEVEMENT

Sang total citraté



Résultat

Jour même

ANNEXES

1-Demande d'analyse

 Laboratoire d'Analyses Médicales Hariga	Demande d'analyse médicale	FOR-PR-27
		Version 00
		Date d'application : 17/11/2022
		Page 1 sur 1

Nabeul le :

Nom et Prénom : Date de naissance : Sexe : F M
Téléphone : Mail :

Médecin :

*Analyse (s) demandée(s) :

<input type="checkbox"/> NFS	<input type="checkbox"/> ASAT	<input type="checkbox"/> Aghbs	<input type="checkbox"/> BHCG qualitative
<input type="checkbox"/> VS	<input type="checkbox"/> ALAT	<input type="checkbox"/> HCV	<input type="checkbox"/> BHCG quantitative
<input type="checkbox"/> GS	<input type="checkbox"/> PAL	<input type="checkbox"/> HIV	<input type="checkbox"/> TOXO
<input type="checkbox"/> Glycémie	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> BW	<input type="checkbox"/> Rubéole
<input type="checkbox"/> Hb1AC	<input type="checkbox"/> Bilirubine	<input type="checkbox"/> PSA	<input type="checkbox"/> Ferritine
<input type="checkbox"/> Cholestérol	<input type="checkbox"/> TP-INR	<input type="checkbox"/> DD	<input type="checkbox"/> ECSU
<input type="checkbox"/> Triglycérides	<input type="checkbox"/> TCK	<input type="checkbox"/> PCT	
<input type="checkbox"/> HDL	<input type="checkbox"/> Fibrinogène	<input type="checkbox"/> NI-Pro BNP	
<input type="checkbox"/> LDL	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Troponine	
<input type="checkbox"/> Urée	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> VitD	
<input type="checkbox"/> Créatinine	<input type="checkbox"/> Phosphore	<input type="checkbox"/> Vit-B12	
<input type="checkbox"/> IONO sanguin			
<input type="checkbox"/> AU			
<input type="checkbox"/> TSH			
<input type="checkbox"/> FT4			

Autre :

*Renseignements Cliniques :

.....
.....

Préleveur : Heure de prélèvement :

Date et Cachet :

N°

Laboratoire d'Analyses Médicales Dorsaf Hariga Sghaier 81, Av. Hédi Chaker – Imm. Zéphir 1er étage, 8000 Nabeul
Tél : 722860607 Fax : 72220 901 Site Web : www.hariga.labo.tn Email : technique@labohariga.com

2- Fiches des renseignements

FOR-PR-13

	Fiche de renseignements pour prélèvement vaginal/ vulvaire	FOR-PR-13 Version 01 Date d'application: 31/08/2023 Page : 1/1
Identifiant :		
Préleveur :		
Date et heure de prélèvement :		
Enceinte : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
Stérilité : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
Antécédent d'infection vaginale : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
Signes cliniques associés :		
• Pertes vaginales :		
Abondantes <input type="checkbox"/> Peu abondantes <input type="checkbox"/>		
Purulentes <input type="checkbox"/> Malodorantes <input type="checkbox"/>		
• Couleur des pertes :		
• Prurit : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
• Autre :		
Traitement antibiotique : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
Si oui: Débuté le (..../..../....) - Arrêté le (..../..../....)		

FOR-PR-14

	Fiche de renseignements pour coproculture ou examen parasitologique des selles	FOR-PR-14 Version 01 Date d'application : 31/08/2023 Page : 1/1
Identifiant :		
Préleveur :		
Date et heure de prélèvement :		
Signes cliniques associés :		
➤ Diarrhée aiguë <input type="checkbox"/>		
➤ Diarrhée chronique <input type="checkbox"/>		
➤ Constipation <input type="checkbox"/>		
➤ Maux de ventre <input type="checkbox"/>		
➤ Fièvre <input type="checkbox"/>		
Date du recueil :/...../.....		
Prise d'antibiotiques: Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
(Si oui lequel et depuis quand).....		
.....		

FOR-PR-15

	Fiche de renseignements pour examen parasitologique	FOR-PR-15 Version 03 Date d'application : 27/06/2024 Page : 1/1
<p>Identifiant :</p> <p>Préleveur :</p> <p>Date et heure de prélèvement :</p> <p>Site de prélèvement :</p> <p>Lieu de résidence (pour leishmaniose) :</p> <p>Contact avec les animaux (en cas de teigne):</p> <p>Cas similaires dans l'entourage (leishmaniose/ teigne/sarcopte) :</p> <p>Date d'apparition (leishmaniose/ sarcopte) :</p> <p>Traitement antérieur ou en cours :</p>		

FOR-PR-16

	Fiche de renseignements pour la sérologie de la toxoplasmose/Rubéole	FOR-PR-16 Version 01 Date d'application : 27/12/2021 Page : 1/1
<p>Identifiant :</p> <p>Date des dernières règles :/...../.....</p> <p>Nombre de grossesse(s) antérieure(s) :</p> <p>Statut immunitaire anti-toxo antérieur :</p>		

FOR-PR-17

	Fiche de renseignements pour le dosage d'un médicament	FOR-PR-17 Version 00 Date d'application : 14/07/2021 Page : 1/1
Identifiant :		
Médicament à doser :		
Posologie :		
Rythme d'administration :		
Date et heure de la dernière prise :/...../.....		

FOR-PR-18

	Fiche de renseignements pour l'ECBU	FOR-PR-18 Version 01 Date d'application : 31/08/2023 Page : 1/1
Identifiant :		
Préleveur :		
Date et heure de prélèvement :		
Troubles mictionnels :		
➤ Brûlures <input type="checkbox"/>		
➤ Dysurie <input type="checkbox"/>		
➤ Pollakiurie <input type="checkbox"/>		
➤ Hématurie <input type="checkbox"/>		
➤ Autre		
Fièvre <input type="checkbox"/>		
Douleurs lombaires <input type="checkbox"/>		
Modification de l'aspect des urines :		
Prise d'antibiotiques : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>		
(Si oui lequel et depuis quand)		

FOR-PR-19

	Fiche de renseignements pour spermogramme / Spermoculture / urétral	FOR-PR-19 Version 02 Date d'application : 04/11/2023 Page : 1/1
Identifiant : Date de prélèvement : Contexte clinique : ➤ Stérilité <input type="checkbox"/> ➤ Goutte matinale <input type="checkbox"/> ➤ Autre Heure du recueil : Nombre de jours d'abstinence sexuelle : Recueil émis en totalité : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Prise d'antibiotiques : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> (Si oui lequel et depuis quand)		

FOR-PR-20

	Fiche de renseignements pour sérologie Covid 19	FOR-PR-20 Version 00 Date d'application : 29/07/2021 Page : 1/1
Identifiant : ATC Covid19 : Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Date :/...../..... Documentée : Non <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Vacciné: Non <input type="checkbox"/> Date prévue :/...../..... Oui <input type="checkbox"/> 1 ^{er} dose <input type="checkbox"/> Date :/...../..... 2 ^{er} dose <input type="checkbox"/> Date :/...../..... Indication : <input type="checkbox"/> Post-vaccination (évaluation quantitative du taux d'AC de type S / Roche) <input type="checkbox"/> Recherche d'atteinte passée inaperçue chez un vacciné (évaluation qualitative d'Ac totaux de type N / Roche) <input type="checkbox"/> Statut sérologique de type S (Vidas IgM+IgG)		

FOR-PR-21

 <p>Laboratoire d'analyses médicales Nariga</p>	Fiche de renseignements pour les marqueurs sériques de dépistage de le Trisomie 21	FOR-PR-21
		Version 04
		Date d'application : 15/08/2024
		Page 1 sur 1

Numéro de la demande :

Date de naissance :

Origine géographique : Maghreb Caucasiens Subsaharien Antilles Asiatique

Poids :kg **Nombre de fœtus :**

Type de grossesse : Spontanée FIV Insémination artificielle Transfert d'embryons autres

Dernière période de menstruations (DDR) :/...../.....

Date de conception (DDG) =DDR+14jours :/...../.....

Age gestationnel : SA +..... jours **DPA :**/...../.....

1 ^{er} trimestre : 11 SA – 13SA+6 jours (de préférence avant 13SA)
2 ^{ème} trimestre : 14SA – 17SA+6 jours (de préférence après 15SA)

NB : De préférence éviter de prélever entre 13 SA – 14SA+6 jours car trop proches des limites

NB : T1 non faisable pour la grossesse gémellaire

Facteurs de correction : -Fumeur :
 -Diabète :
 -ATCD : Si oui : T21 T18 T13 ATN

Si arrêt > 15j à considérer comme non-fumeur

Date de l'échographie :/...../.....

Données échographiques : -LCC (45-84mm) mm
 -CN :mm - Os propre du nez :

LCC > 85mm -> profil 304T
 LCC < 45mm -> ne pas effectuer le prélèvement

Données biochimiques : 1 er trimestre : PAPPA= mIU/L FreeBHCG= UI/L
 2 ème trimestre : BHCG= mUI/ml AFP=

Interprétation : Si résultat : <1/1000 → pas de risque
 Entre 1/51 et 1/1000 → DPNI recommandé
 >1/50 → caryotype foetal recommandé

Un risque de T21 si : BHCG > 2MoM et PAPPA < 0.5MoM

Prélèvement : non lipémique, non ictérique, non hémolysé, centrifugation après max 4h et non plasma.

FOR-PR-22

 Laboratoire d'analyses médicales Hariga	Fiche de renseignements cliniques Pour le test de diagnostic rapide du SARS CoV2 (TDR)	FOR-PR-22
		Version 03
		Date d'application : 22/02/2022
		Page 1 sur 1

1. PATIENT :

Nom	Prénom
Date de naissance	Sexe
Adresse	
Téléphone	E-mail
Pièce d'identité	Numéro

2. INDICATION :

Patient symptomatique (<5jours) : _____

Voyageur : date du voyage : _____ Destination : _____

Contact étroit d'un cas COVID 19 positif confirmé _____

Statut vaccinal : Oui Non Nombre de doses : _____

3. Autres :

Date de prélèvement : _____	Préleveur : _____
Règlement : _____	Résultat : _____

FOR-PR-23

 Laboratoire d'analyses médicales Hariga	Fiche de renseignements cliniques Pour le diagnostic du SARS CoV2 Par RT-PCR	FOR-PR-23
		Version 03
		Date d'application : 22/02/2022
		Page 1 sur 1

1. PATIENT :

Nom.....Prénom.....

Date de naissance.....Sexe.....

Adresse.....

Téléphone.....E-mail.....

Pièce d'identité.....Numéro.....

2. INDICATION :

Patient symptomatique :.....

Voyageur : date du voyage :.....Destination :.....

Contact étroit d'un cas COVID 19 positif confirmé.....

Statut vaccinal : Oui Non Nombre de doses :

3. Autres :

Date de prélèvement :.....Préleveur :.....

Technique :.....

Règlement.....Résultat promis à.....

FOR-PR-24

	Fiche de renseignements pour examen mycologique	FOR-PR-24 Version 02 Date d'application : 27/06/2024 Page : 1/1
Identifiant :		
Préleveur :		
Date et heure de prélèvement :		
Site de prélèvement :		
Traitement antérieur ou en cours :		
Analyses biologique antérieur:		

FOR-PR-25

	Fiche de renseignements pour Quantiféron TBC	FOR-PR-25 Version 01 Date d'application : 25/04/2024 Page : 1/1
*Identifiant :		
*Renseignements cliniques:		
• Antécédent	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
• Immunodéprimé	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
• Prise d'antibiotiques (Si oui 10 jours fenêtre)	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
• Patient à jeun	OUI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
*Indication du bilan :		

FOR-PR-26

	Fiche de renseignements cliniques pour le bilan de thrombophilie	FOR-PR-26
		Version 02
		Date d'application : 11/09/2023
		Page 1 sur 1

Nom et prénom : **Réf :**

Contexte clinique :

- Thrombose veineuse profonde (TVP) AVC Fausses couches Mort fœtale
Autres
- Date de l'évènement thrombotique :

Traitement en cours :

- AVK : OUI NON
- Héparines : HBPM HNF NON
- Pilules contraceptives : OUI NON

Grossesse en cours : OUI NON Si oui terme :

Paramètres	Conditions pré analytiques
NFS, TP, TCA, Fibrinogène	
Antithrombine III (ATIII)	*Minimum 10 jours d'arrêt de l'héparine
Protéine S (PROTS)	*Minimum 1 mois d'arrêt des AVK (SINTROM) et des pilules contraceptives
Protéine C (PC)	
****Résistance à la protéine C (RPC) uniquement si la recherche de mutation de facteur V de Leiden (LEID) n'a pas été demandée	*2 mois après l'accouchement en cas de grossesse
Recherche de mutation de facteur II (MUTG)	
Recherche de mutation de facteur V de Leiden (LEID)	
Recherche des Ac anti coagulant circulant de type lupique (AAC)	*Minimum 2 jours d'arrêt de l'héparine (pour HBPM il faut un arrêt de 5 jours) e *si INR >2 à éviter
Ac anti phospholipides : *Ac anti β 2 glycoprotéine (B2GP1-B2GP1M) *Ac anti cardiolipine (ACCARD-ACCARDM)	

FOR-PR-29

	Fiche de renseignements pour l'ECBC	FOR-PR-29 Version 00 Date d'application : 17/04/2024 Page : 1/1
		Identifiant : Préleveur : Date et heure de prélèvement : Indication : Immunodéprimé : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Mucoviscidose : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Antécédant pulmonaire : Prise d'antibiotiques : Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> (Si oui lequel et depuis quand)

3- Fiche de réclamation et suggestion

	Fiche d'amélioration	FOR-SU-03 Version 03 Date d'application: 15/07/2024 Page 1/1		
		<input type="checkbox"/> Réclamation <input checked="" type="checkbox"/> NC <input type="checkbox"/> TNC <input type="checkbox"/> Opportunité d'amélioration <input type="checkbox"/> Risque <input type="checkbox"/> Autre retour		
Date :		Détecteur : nom et prénom (optionnel)		
1- DECLARATION DE CONSTAT				
.....				
2- ACTION MISE EN PLACE OU PROPOSEE				
N°	Action / proposition	Resp	Date de réalisation	Suivi
1				
2				
3				
4				



Laboratoire d'analyses médicales

Dr. Dorsaf HARIGA

Manuel du Prélèvement

81, Avenue Hédi Chaker - Nabeul
Immeuble Zéphir - 1er étage