



LABORATOIRE  
BIOCENTRE  
laboratoirebiocentre.fr

# MANUEL DE PRÉLÈVEMENT

Avril 2022



Accréditation COFRAC n°8-0946



Portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

---

# *Manuel de Prélèvement*

*Laboratoire Biocentre – version de avril 2022*

---

Ce manuel contient les documents suivants :

- DOCECH002 Fiche d'utilisation des tubes **V26**
- DOCECH017 Ordre de prélèvement des tubes V1
- DOCECH014 Tableau utilisation des tubes par analyse **V12**
- DOCADM019 Liste des analyses nécessitant renseignements cliniques **V6**
- DOCECH013 Conditions de réception des prélèvements en bactériologie **V11**
- DOCECH003 Délais d'exécution analyses **V26**

**Indice** : 26  
**Date** : 29/03/22  
**Nature des modifications :**  
 Changement de tube pour MNI, NT Pro BNP ( EDTA → sec)

Rédacteur :

M. CALOIN

Approbateur :

V. DECOOL

Ce tableau concerne les analyses sanguines réalisées par Biocentre. Pour les autres, merci de contacter le laboratoire pour les modalités de prélèvement.  
 Prélever au minimum 1 tube pour chaque analyse précédée d'un losange (♦, ◆, ◇ ou ◆) lorsque le prélèvement le permet.

Tube sec / Tube gel	Tube Citrate	Tube EDTA	◆ Tube iodo acétate	◆ Tube héparine
<p>♦ <b>Autoimmunité</b> : AcNuc, AcDNA, AcThyr, Acsol, AcCCP, ACTRA</p> <p>♦ <b>Allergies</b> : IgE totales &amp; Spécifiques (RAST et recombinants)</p> <p>♦ <b>Sérologie Chlamydia</b> (<i>C. trachomatis</i>)</p> <p>♦ ASDOR</p> <p>♦ BW Syphilis</p> <p>♦ Waaler Rose/Facteur rhumatoïde (<b>1 sec + 1 gris</b>)</p> <p>♦ <u>MNI</u></p> <p>♦ <u>NT Pro BNP</u></p> <p>♦ Lithium,</p> <p>♦ Rubéole, toxoplasmose</p> <p>♦ Immuno électrophorèse, Electrophorèse protéines</p> <p>♦ Préalbumine</p> <p>♦ Procalcitonine, CMV, EBV, Lyme</p> <p>♦ <b>Cryoglobuline</b> : 4 tubes A faire <b>obligatoirement</b> au laboratoire</p>	<p>☞ <u>TUBE REMPLI JUSQU'À LA POINTE DE LA FLECHE (ni plus ni moins)</u></p> <p>☞ <u>Conservation à T° ambiante (20±5°C) IMPERATIVE</u></p> <p>◆ TP, TCK, Fibrinogène, Anti Xa (Héparinémie), AT III (antithrombine 3), DDimères</p> <p>◆ Facteurs coagulation</p> <p>◆ <b>Cryofibrinogène</b> : 4 tubes A faire <b>obligatoirement</b> au laboratoire</p> <p><b>Uniquement pour les prélèvements réalisés en clinique</b></p> <p>◆ <u>Tube citrate + CTAD</u> Suivi traitement HNF (TCK)</p>	<p>◆ NF plaquettes, VS, Réticulocytes</p> <p>◆ HbA1c</p> <p>◆ BNP</p> <p>◆ Paludisme</p> <p>◆ Parathormone (PTH)</p> <p>◆ Séro COVID (Ig G + Ig M)</p> <p>◆ Groupe sanguin (ABO/D Phénotype) Rech. Agglu. Irreg Coombs direct</p> <p>☞ <u>Date de naissance + Sexe IMPERATIFS</u></p>	<p>Acide urique</p> <p>Albumine</p> <p>Amylase</p> <p>Apolipoprotéines</p> <p>Bilirubine</p> <p>Calcium</p> <p>Cholestérol</p> <p>Créatinine</p> <p>CRP</p> <p>EAL (lipides)</p> <p>Ferritine</p> <p>Fer CSS</p> <p>Gamma GT</p> <p>Glucose</p> <p>LDH</p> <p>Lipase</p> <p>Magnésium</p> <p>Phosph. alcalines</p> <p>Phosphore</p> <p>Protides</p> <p>Transaminases</p> <p>Transferrine</p> <p>Triglycérides</p> <p>Urée</p> <p><b>Hormonologie</b></p> <p>HCG</p> <p>T3</p> <p>T4</p> <p>TSH</p> <p><b>Sérologies</b></p> <p>Hépatite B (AgHbS, AchHc AchHbS)</p> <p>Hépatite C</p> <p>Hépatite A (Ig M)</p> <p>Facteur rhumatoïde (<b>1 sec + 1 gris</b>)</p> <p>HIV</p> <p><b>Marqueurs</b></p> <p>PSA Totale</p> <p>PSA Libre</p> <p>AFP</p> <p><b>Uniquement pour sérologies prélevées par le laboratoire :</b> Rubéole, Toxo</p>	<p><b>Ionogramme</b> : Na, K, Cl, CO2 (réserve alcaline), CPK, Troponine, Digoxine, Ig G, Ig A, Ig M.</p> <p><b>Marqueurs</b> ACE, CA125, CA15-3, CA19-9</p> <p><b>Hormonologie</b> Cortisol, FSH, LH, Œstradiol, Prolactine, Progesterone, Testostérone.</p> <p><b>Vitamines</b> : Vitamine B12, Vitamine D, Folates (abri de la lumière)</p> <p><b>Uniquement pour sérologies prélevées au laboratoire :</b> BW Syphilis</p> <p><b>Fluorure de Sodium</b></p> <p>◆ Acide Lactique</p>

## LE PRELEVEMENT : UN ACTE DETERMINANT POUR LA QUALITE DES ANALYSES

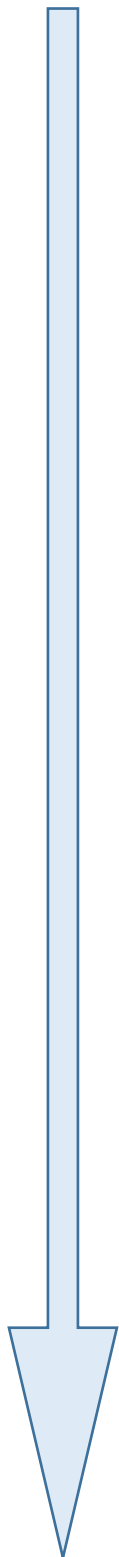
### QUELQUES REGLES SIMPLES A RESPECTER :

- 👉 **Les prélèvements doivent être pris en charge** par le laboratoire dans les 4 heures (6h maxi acceptable).
- 👉 **Une bonne sélection des tubes** : voir les documents mis à votre disposition par le laboratoire.
- 👉 **Une bonne identification du patient** : indiquer son nom, nom de jeune fille, prénom, adresse et numéro de téléphone, date de naissance, et pour le tiers payant : son numéro de SS, sa CPAM, l'ouverture des droits et le nom de l'assuré.  
Une fiche de liaison est disponible auprès du laboratoire (ERECH020).
- 👉 **Une bonne identification des prélèvements** : indiquer le nom et le prénom du patient **sur chaque tube** au moment du prélèvement.  
Ajouter la date de naissance **et le sexe** pour les tubes de groupes sanguins, phénotypes et RAI  
Indiquer la date et l'heure de prélèvement sur l'ordonnance ou la fiche de liaison (ERECH20).
- 👉 **Une bonne identification du préleveur** : identité du préleveur (ou éventuellement son cachet) sur l'ordonnance avec un numéro de téléphone où l'on peut le joindre en cas de nécessité.
  - ☛ *Un problème de prélèvement ou le non-respect des délais peuvent interférer avec la qualité du résultat.*  
*Par exemple : Des difficultés au moment du prélèvement = Plaquettes diminuées, potassium augmenté*  
*Des délais d'acheminement trop élevé (> 6 heures) = Potassium augmenté, LDH augmenté.*
- 👉 **Les prélèvements de bactériologie** (urines, plaies, copro...) doivent être **obligatoirement** être accompagnés d'une fiche de renseignements cliniques (à disposition au laboratoire)
- 👉 Merci d'informer le laboratoire de **toutes difficultés rencontrées** :
  - Lors de l'acte de prélèvement, de la conservation du prélèvement,
  - Lors de l'identification du patient
    - 👉 Utiliser l'ordonnance ou la fiche de liaison afin d'en alerter le laboratoire.

😊 **N'hésitez pas à contacter le laboratoire pour toute information complémentaire**  
**au 03.20.46.69.04 ou 03.20.36.13.13** 😊

*Les Biologistes des laboratoires Biocentre vous remercient de votre confiance.*

LABORATOIRE BIOCENTRE		<b>ORDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES</b>		DOCECH017
Indice <b>1</b>	Date : <b>25/10/16</b>	Nature des modifications : Création		
Vérificateur : <b>M. HAMMAD</b>		Approbateur : <b>V. DECOOL</b>		



**1. Hémoculture s'il y a lieu  
(aérobie puis anaérobie)**



**2. Tube citraté**



**3. Tube sec**



**4. Tube hépariné**



**5. Tube chimie  
(Héparine iodo acétate)**



**6. Tube EDTA**



**7. Tube fluorure**

**8. Autres tubes s'il y a lieu**

Document à diffusion  
non contrôlée

<b>Indice</b> 12	<b>Date</b> 29/03/22	<b>Nature des modifications :</b> Mises à jour
---------------------	-------------------------	---

<b>Rédacteur :</b> <b>M. CALOIN</b>	<b>Approbateur :</b> <b>V. DECOOL</b>
--	--

Paramètre	T	Instructions particulières
Ac anti ADN natif	●	
Ac anti CCP	●	
Ac Anti Nucléaires	●	
Ac Anti transglutaminase	●	
Ac Anti Thyroïdiens : thyroglobuline, thyroperoxydase	●	
Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm...)	●	
ACE	● + ●	Prendre tube sérothèque
Acétone	🗑️	Urines échantillon
Acide urique	●	
Acide urique urinaire	🗑️	Urines de 24 heures alcalinisées au laboratoire
Albumine sérique	●	
Allergènes	●	
Alpha Foeto protéine	● + ●	Prendre tube sérothèque
Amylase	●	
Amylase urinaire	🗑️	Urines de 24 h ou miction du matin
Antistreptodornases	●	
Antithrombine III	●	
Apolipoprotéine A1	●	
Apolipoprotéine B	●	
Bence Jones	🗑️	De préférence urines de 24 h
Bicarbonates	●	
Bilirubine directe	●	
Bilirubine totale	●	
BNP (Brain Natriuric Peptid)	●	
BW (sérologie)	● + ●	Prendre tube sérothèque
BW (sérologie)	● + ●	Exclusivement si prélevé au labo Prendre tube sérothèque
CA 125	● + ●	Prendre tube sérothèque
CA 15.3	● + ●	Prendre tube sérothèque
CA 19.9	● + ●	Prendre tube sérothèque
Calcium	●	
Calcium urinaire	🗑️	Urines de 24h acidifiées au labo
Chlamydia trachomatis (Sérodiagnostic)	●	
Chlore	●	
Chlore urinaire	🗑️	Urines de 24 heures
Cholestérol	●	
CMV (CytoMégaloVirus)	● + ●	Prendre tube sérothèque
Coombs direct	●	Identification obligatoire sur le tube : Nom, prénom, DDN, sexe
Cortisol	●	A prélever entre 7 et 9h le matin
Cortisol urinaire	🗑️	Urines de 24 h ou échantillon
Cotinine (recherche)	🗑️	Conservation à 4°C
COVID (sérologie)	●	
COVID (dépistage)	●	Ecouvillonnage nasopharyngé ou salivaire
CPK totales	●	

Paramètre	T	Instructions particulières
Créatinine	●	
Créatinine urinaire	🗑️	Urines de 24 h ou échantillon
CRP	●	
Cryofibrinogènes (recherche)	4 ●	Coaguler à 37°C / 2h mini ; à faire <b>obligatoirement</b> au labo
Cryoglobulines (recherche)	4 ●	Coaguler à 37°C / 2h mini ; à faire <b>obligatoirement</b> au labo
D-Dimères	●	
Densité urinaire	🗑️	Urines échantillon
Digoxine	●	
Drogues (recherche)	🗑️	A faire <b>de préférence</b> au laboratoire
EBV (sérologie)	● + ●	Prendre tube sérothèque
Electrophorèse des protéines	●	
Facteur II	●	
Facteur IX	●	
Facteur V	●	
Facteur VII	●	
Facteur VIII	●	
Facteur Rhumatoïde	● + ●	: 2 tubes obligatoires
Facteur X	●	
Facteur XI	●	
Fer	●	
Ferritine	●	
Fibrinogène	●	
Folates	●	A l'abri de la lumière
FSH	●	
Gamma GT	●	
Gaz du sang	●	Prélèvement artériel
Glucose	●	
Glucose urinaire	🗑️	Urines de 24 h ou échantillon
Grippe	●	Ecouvillonnage nasal appuyé
Groupe Rhésus, Phénotype, Du	●	
HCG	●	
HDL Cholestérol	●	
Hémoglobine Glycosylée (HbA1c)	●	
Héparinémie (Activité anti Xa) Suivi des HBPM	●	A traiter dans les 4h (Max 6h acceptable)
Hépatite A (Ac IgM)	● + ●	Prendre tube sérothèque
Hépatite B (Ac HbC Ac HBs Ag HBs)	● + ●	Prendre tube sérothèque
Hépatite C (sérologie)	● + ●	Prendre tube sérothèque
HIV (sérologie)	● + ●	Prendre tube sérothèque
IgE totales	●	
Immuno-Electrophorèse	●	

T Type de tube : ● Sec ● Sec avec gel séparateur ● Citrate (rempli l) ● Iodoacétate ● héparine ● EDTA ● Fluorure 🗑️ Urines

Le chiffre inscrit avant indique le nombre de tubes à prendre (s'il est > 1)



**Bien tenir compte des instructions particulières**

👉 Pour tout renseignement, merci de contacter le laboratoire.



Document à diffusion  
non contrôlée

<b>Indice</b> 12	<b>Date</b> 29/03/22	<b>Nature des modifications :</b> Mises à jour
---------------------	-------------------------	---

Paramètre	T	Instructions particulières
Immunoglobulines A,G,M	●	
INR	●	Noter traitement et indication A traiter dans les 6 h
Lactate	●	Tube Fluorure
LDH	●	A traiter dans les 4h
LH	●	
Lipase	●	
Lithium	○	
Lyme (sérologie)	○	+ ● Prendre tube sérothèque
Magnésium	●	
Magnésium urinaire	☼	Urines de 24h acidifiées au labo
Micro albuminurie	☼	Urines de 24 h ou échantillon
MNI Test	○	+ ● Prendre tube sérothèque
Nitrites	☼	Urines échantillon
NT proBNP	○	
Numération Formule	●	
Oestradiol	●	
Paludisme (Recherche)	●	Indiquer pic de T°, voyages récents, traitement
pH urinaire	☼	Urines échantillon
Phadiatop	○	
Phosphatases alcalines	●	
Phosphore	●	
Phosphore urinaire	☼	Urines de 24h acidifiées au labo
Potassium	●	A traiter dans les 4h
Potassium urinaire	☼	Urines de 24 heures
Préalbumine	○	
Procalcitonine	○	
Progestérone	●	
Prolactine	●	
Protéines totales	●	
Protéines urinaires	☼	Urines de 24 h ou échantillon
PSA totale	●	+ ● Prendre tube sérothèque
PSA libre	●	A traiter dans les 4 heures
PTH intacte	●	
R.A.I (Recherche Agglutinines Irrégulières)	●	Identification obligatoire sur le tube : Nom, prénom, DDN, sexe
Réticulocytes	●	
Rubéole IgG (sérologie)	○	+ ● Prendre tube sérothèque
Rubéole IgG (sérologie)	●	Exclusivement si prélevé au labo + ● Prendre tube sérothèque

Paramètre	T	Instructions particulières
Sodium	●	
Sodium urinaire	☼	Urines de 24 heures
Spermogramme		Sur rendez-vous au laboratoire des Francs uniquement
Syphilis TPHA/VDRL (sérologie)	○	+ ● Prendre tube sérothèque
Syphilis TPHA/VDRL (sérologie)	●	Exclusivement si prélevé au labo + ● Prendre tube sérothèque
T3L	●	
T4L	●	
TCA (Temps de Céphaline Activée)	●	A traiter dans les 4h
TCA suivi traitements HNF	●	A traiter dans les 2h
TCA suivi traitements HNF	CTAD	A traiter dans les 4h (Max 6h acceptable)
Test de Hühner		Sur RDV aux Francs uniquement
Test Migration Survie		Sur RDV aux Francs uniquement
Testostérone	●	
TGO	●	
TGP	●	
Toxoplasmose IgG / Ig M (sérologie)	○	+ ● Prendre tube sérothèque
Toxoplasmose IgG / Ig M (sérologie)	●	Exclusivement si prélevé au labo + ● Prendre tube sérothèque
TP (taux de Prothrombine)	●	Noter traitement et indication A traiter dans les 6 h
Transferrine	●	
Triglycérides	●	
Trophatop (adultes / enfants)	○	
Troponine	●	
TSH	●	
Urée	●	
Urée urinaire	☼	Urines de 24 heures
Virus Epstein Barr EBV (sérologie)	○	+ ● Prendre tube sérothèque
VRS Virus respiratoire syncytial		Ecouvillonnage nasal appuyé à faire <b>obligatoirement</b> au laboratoire
Vitamine B12	●	
Vitamine D	●	
Vitesse de sédimentation	●	
Waalser Rose	○	+ ● : 2 tubes obligatoires

**Recommandations générales :**

- ☞ Chaque tube doit être identifié avec à minima nom et prénom du patient (☞ voir groupes sanguins / RAI : instructions particulières).
- ☞ Pour les prélèvements extérieurs : regrouper les tubes dans un sachet fermé et joindre
  - La prescription
  - Les informations concernant le patient (Identité complète y compris nom de jeune de fille, coordonnées, informations tiers payant)
  - L'identification du préleveur (Identité, numéro de téléphone)
- ☞ Lorsqu'il est mentionné « Domicile déconseillé » dans les instructions particulières, cela signifie qu'une fois prélevé, l'échantillon doit être traité rapidement (ex : à congeler dans l'heure). Dans ce cas, il est préférable de faire le prélèvement directement au laboratoire.
- ☞ Pour les sérologies, un échantillon est conservé 1 an en sérothèque. Lorsqu'il est spécifié « prendre tube sérothèque » il faut prélever en plus un tube sec avec gel séparateur

T Type de tube : ○ Sec ● Sec avec gel séparateur ● Citrate (rempli !) ● Iodoacétate ● héparine ● EDTA ● Fluorure ☼ Urines  
Le chiffre inscrit avant indique le nombre de tubes à prendre (s'il est > 1)



Bien tenir compte des instructions particulières

☞ Pour tout renseignement, merci de contacter le laboratoire.

LABORATOIRE BIOCENTRE		<b>ANALYSES NECESSITANT DES RENSEIGNEMENTS CLINIQUES ET DES CONDITIONS PARTICULIERES</b>		DOCADM019
<b>Indice</b> 6	<b>Date :</b> 24/03/22	<b>Nature des modifications :</b> MAJ Helikit		

<b>Vérificateur :</b> S. VERSTAVEL	<b>Approbateur :</b> V. DECOOL
---------------------------------------	-----------------------------------

Ce document regroupe les analyses pour lesquelles des renseignements cliniques ou thérapeutiques sont nécessaires et des conditions particulières sont à respecter.

<b>Catégorie d'analyses</b>	<b>Renseignements utiles</b>
<b>Agglutinines irrégulières</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vaccination anti D (date et dosage)</li> </ul>
<b>Bactériologie / Virologie</b> <i>(Cf. fiches de liaison ERECHXXX)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• But de l'analyse (diagnostic, suivi d'antibiothérapie,...)</li> <li>• Heure du prélèvement</li> <li>• Traitement en cours, signes cliniques</li> </ul>
<b>Spermiologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uniquement aux Francs et sur RDV</li> <li>• Délai d'abstinence</li> </ul>
<b>Biochimie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un jeûne d'au minimum 8 heures et de préférence 12 heures est indispensable pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ la glycémie, les bilans lipidiques, l'électrophorèse des protéines, la recherche de cryoglobuline/cryofibrinogène, Vitamines (A, B1, B3, B6, B9 ou folates, C et E)</li> <li>○ Pour les autres dosages, une restriction alimentaire de 2 heures est recommandée mais non obligatoire.</li> </ul> </li> <li>• Clairance de la créatinine : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ selon la formule de Cockcroft: indiquer le poids du patient</li> <li>○ selon la formule CKD-EPI : indiquer la couleur de peau</li> </ul> </li> </ul>
<b>Test HELIKIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prélèvement à jeun depuis 12 h (ne pas boire, ne pas manger et ne pas fumer )</li> <li>• Ne pas réaliser chez la femme enceinte</li> <li>• Arrêt des antibiotiques depuis un mois</li> <li>• Arrêt du traitement aux IPP depuis 15 jours (voir liste au laboratoire)</li> </ul>
<b>Hyperglycémie provoquée</b> <i>(HPO, Sullivan, G charge...)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quantité de sucre ingérée</li> <li>• Heure de prélèvement</li> </ul>
<b>Cycles glycémiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heure du prélèvement</li> </ul>
<b>Gaz du sang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nature de la ventilation (avec ou sans oxygène, volume)</li> <li>• Heure du prélèvement</li> </ul>
<b>Hémostase</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prise éventuelle d'anticoagulants avec posologie,</li> <li>• Indication thérapeutique et horaire de dernière prise</li> </ul>
<b>Hormonologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date des dernières règles / Date de début de grossesse</li> <li>• Prolactine : repos de 20 min préconisé</li> <li>• Cortisol : le matin vers 8h (taux de base). Pour un cycle nyctéméral prévoir un dosage à 12h, après 17h et idéalement minuit.</li> </ul>
<b>Médicaments (dosages)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La date et l'heure du prélèvement</li> <li>• La date et l'heure de la dernière prise</li> <li>• Les renseignements de posologie, la raison de la prescription</li> <li>• La date de début de traitement et/ ou de modification de posologie.</li> </ul>
<b>Mycologie</b> <i>(cf. fiche de liaison ERECH030)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Origine géographique</li> <li>• Antécédents</li> <li>• Signes cliniques</li> </ul>
<b>Parasitologie / Paludisme</b> <i>(cf. fiche de liaison ERECH007/ERECH032)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Séjours à l'étranger (date et lieu)</li> <li>• Antécédents</li> </ul>

**Document à diffusion  
non contrôlée**



LABORATOIRE BIOCENTRE		<b>CONDITIONS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE</b>		DOCECH013 Page 1/2
Indice 11	Date : 12/04/22	Nature des modifications : <i>Mise à jour</i>		

Vérificateur : <b>L. PÂRIS</b>	Approbateur : <b>V. DECOOL</b>
-----------------------------------	-----------------------------------

Prélèvement	Type de Flacon ou support	Durée de conservation	
		Optimale <sup>1</sup>	Délai maximal acceptable <sup>2</sup>
<b>Cultures</b>			
<b>Hémoculture</b>	Flacons hémoculture <i>(système BACTALERT)</i>	Dans les meilleurs délais à T° ambiante	< 12h à T° ambiante
<b>Dispositif intravasculaire <i>(Cathéter)</i></b>	Flacon stérile	≤ 4h à T° ambiante	≤ 24h à 4°C
<b>LCR</b>	Flacon stérile	Transport immédiat à T° ambiante	≤ 2h à T° ambiante
<b>Urines (ECBU)</b>	Flacon stérile <i>(Adulte)</i> ou Poche <i>(Nourrisson)</i>	< 2h à T° ambiante	< 12h à 4°C
	1 <sup>er</sup> jet (pour recherche de GONO)	≤ 2h à T° ambiante <b>(/!) pas au frigo</b>	<i>Non applicable</i>
<b>Sécrétions broncho-pulmonaires <i>(Aspiration bronchique, expectoration)</i></b>	Flacon stérile	< 2h à T° ambiante	<i>Non applicable</i>
<b>Selles</b>	Flacon propre, à usage unique, fermé		
	⇒ Bactériologie	< 2h à T° ambiante	< 12h à 4°C ou maxi 1 nuit à 4°C
	⇒ Recherche de virus seule	< 24h à 4°C	< 48h à 4°C
	⇒ Recherche de parasites	≤ 2h à T° ambiante	≤ 12h à 4°C ou maxi 1 nuit à 4°C
	⇒ Recherche de sang	≤ 24h à 4°C	≤ 72h à 4°C
<b>Prélèvements urogénitaux</b>	Ecouvillon avec milieu <i>(E swab)</i>	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C * ≤ 24h à T° ambiante Si GONO <b>(/!) ne pas réfrigérer</b>
	Stérilet	≤ 2h à T° ambiante	<i>Non applicable</i>
<b>Sperme</b>	Flacon stérile fourni par le laboratoire	≤ 2h à T° ambiante <b>(/!) ne pas réfrigérer</b>	<i>Non applicable</i>
<b>Gonocoques</b>	Ecouvillon avec milieu <i>(E swab)</i>	≤ 24h à T° ambiante <b>(/!) ne pas réfrigérer</b>	<i>Non applicable</i>
<b>ORL <i>(Gorge, Nez, Sinus, Oreille)</i></b>	Ecouvillon avec milieu <i>(E swab)</i>	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C * ≤ 24h à T° ambiante Si GONO <b>(/!) ne pas réfrigérer</b>
<b>Prélèvement oculaire <i>(yeux)</i></b>	Ecouvillon avec milieu <i>(E swab)</i>	≤ 2h à T° ambiante	≤ 24h à 4°C *
<b>Plaies, suppurations cutanées</b>	Ecouvillon avec milieu <i>(E swab)</i>	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *
	Biopsies dans un flacon stérile	≤ 2h à T° ambiante	<i>Non applicable</i>
<b>Mycologie <i>(peau, phanères)</i></b>	Flacon stérile	≤ 48h à T° ambiante	<i>Non applicable</i>
	Ecouvillon avec milieu <i>(E swab)</i>	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *
<b>Suppurations closes <i>(pus)</i> et des séreuses <i>(liquide articulaire, pleural...)</i></b>	Flacon stérile, seringue obturée	< 2h à T° ambiante	Mettre dans du bouillon Schaedler
	Bouillon Schaedler	< 4h à T° ambiante	< 12h à T° ambiante

<sup>1</sup> Conditions de conservation des prélèvements de bactériologie pour une viabilité optimale des micro-organismes

<sup>2</sup> Conditions acceptables au-delà du délai optimal (ou si laboratoire fermé) si applicable

\* Prélèvement acceptable si conservé à T° ambiante dans le même délai

LABORATOIRE BIOCENTRE		<b>CONDITIONS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE</b>		DOCECH013 Page 2/2
Indice 11	Date : 12/04/22	Nature des modifications : <i>Mise à jour</i>		

Prélèvement	Type de Flacon ou support	Durée de conservation	
		Optimale <sup>1</sup>	Délai maximal acceptable <sup>2</sup>
Prélèvements osseux / articulaires	Flacon stérile, seringue obturée	≤ 2h à T° ambiante	Mettre dans du bouillon Schaedler
	Bouillon Schaedler	≤ 4h à T° ambiante	≤ 12h à T° ambiante
<i>Helicobacter pylori</i>	Milieu de transport fourni/labο	≤ 48h à T° ambiante	<i>Non applicable</i>
<i>Legionella spp</i>	Urines : Flacon stérile	Dans les meilleurs délais à T° ambiante	+ 4°C si délai > 4h
Mycobactéries	Flacon stérile	< 24h à T° ambiante	≤ 72h à 4°C
Mycoplasmes <i>M. hominis, U urealyticum</i>	Urines 1 <sup>e</sup> jet, sperme : flacon stérile	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C
	Ecouvillon avec milieu ( <i>E swab</i> )	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *
BMR	Ecouvillon avec milieu ( <i>E swab</i> )	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *
Recherche de VRS	<b>A faire au laboratoire</b> Ecouvillon en rayon stérile	≤ 8 H à 4°C	<i>Non applicable</i>

PCR en temps réel		
Chlamydia trachomatis	Ecouvillon avec milieu ( <i>E swab</i> )	5 jours T° ambiante ou 7 j à 4°C
	Urine, sperme	24heures à 4°C
Mycoplasma genitalium	Ecouvillon avec milieu ( <i>E swab</i> )	5 jours T° ambiante ou 7 j à 4°C
	Urine, sperme	24heures à 4°C
Neisseria gonorrhoeae <i>(uniquement pour technique PCR)</i>	Ecouvillon avec milieu ( <i>E swab</i> )	24 heures à T° ambiante <b>(/!\ ne pas réfrigérer)</b>
	<i>Uniquement après ensemencement</i>	5 jours T° ambiante ou 7 j à 4°C
	Urine, sperme	24 heures à T° ambiante <b>(/!\ ne pas réfrigérer)</b>
	<i>Uniquement après ensemencement</i>	5 jours T° ambiante ou 7 j à 4°C

**☠ NE JAMAIS LAISSER UNE AIGUILLE SUR UNE SERINGUE ☠**

**Pour le personnel du laboratoire : en cas de non-respect de ces conditions**

- Urines de patients directs** : si le traitement antibiotique n'est pas commencé, demander un nouvel échantillon.
- Recueil non-conforme, température et/ou délai non respectés** :
  - Aviser biologiste ou technicien de bactériologie afin de déterminer la conduite à tenir.
  - Tracer l'information sur la fiche de prélèvement et/ou le dossier patient (commentaire dossier)  
→ nécessaire pour l'interprétation des résultats.

<sup>1</sup> Conditions de conservation des prélèvements de bactériologie pour une viabilité optimale des micro-organismes

<sup>2</sup> Conditions acceptables au-delà du délai optimal (ou si laboratoire fermé) si applicable

\* Prélèvement acceptable si conservé à T° ambiante dans le même délai

LABORATOIRE BIOCENTRE		<b>DELAI D'EXECUTION DES ANALYSES SPECIALISEES</b>	DOCECH003
<b>Indice</b> 26	<b>Date</b> 22/03/22	<b>Nature des modifications :</b> Mise à jour chlamydia, facteur rhumatoïde, allergie, ac anti thyroïdiens,covid.	
Rédacteur : <b>M. CALOIN</b>		Approbateur : <b>V. DECOOL</b>	

Les analyses effectuées à Biocentre sont réalisées tous les jours et les résultats sont disponibles le jour même à partir de 17H, **sauf pour les exceptions ci-dessous :**

	ANALYSES	JOUR ET/OU DELAI
<b>Sérodiagnostics</b>	Antistreptodornase (ASDOR)	Délai : 48 h
	Chlamydia ( <i>Chlamydiae trachomatis</i> )	48 h
	Waalser rose / facteur rhumatoïde	Vendredi ( <b>tubes à Bondues &lt; 14h</b> )
<b>Allergie</b>	Ig E spécifiques, Phadiatop, Trophatop	Mardi- Mercredi- Vendredi ( <b>tubes à Bondues &lt; 14H</b> )
	IgE totales	Mercredi ( <b>tubes à Bondues &lt; 14H</b> )
<b>Auto-immunité</b>	Ac Anti Thyroïdiens : thyroglobuline, thyroperoxydase	Lundi – Jeudi ( <b>tubes à Bondues &lt; 14H</b> )
	Ac anti : ADN natif, CCP	Vendredi ( <b>tubes arrivés à Bondues &lt; 14H</b> )
	Ac anti antitransglutaminase	Mercredi ( <b>tubes arrivés à Bondues &lt; 14H</b> )
	Ac anti nucléaires ; Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70...)	Délai : 1 semaine
<b>Electrophorèses</b>	Electrophorèses Protéines (sérums, urines)	<b>Sauf samedi</b> / Délai : 24 h (si après 10h)
	Immuno-électrophorèses, Bence Jones	Délai : 7 jours
	HbA1c (Hémoglobine glycosylée)	Tous les jours <b>sauf samedi &gt; 10 h</b>
<b>Bactériologie</b>	Tout type de prélèvement	3 jours ( <i>8 jours pour les liq articulaires et pus</i> )
<b>Mycologie</b>	ECBU	Délai : 48 h
	Recherche de levures	5 jours
	Dermatophytes	8 jours ( <i>1<sup>e</sup> résultats</i> ) – 4 semaines ( <i>complet</i> )
<b>Parasitologie</b>	Tout type de prélèvement	2 jours <b>sauf samedi</b>
<b>Biologie moléculaire</b>	COVID	Délai : avant minuit si prélèvement avant 14 h Délai : avant 15h le lendemain si prélèvement après 14 h
	<i>Chlamydia trachomatis, gonocoque, Mycoplasma genitalium</i> par PCR	Délai : 48 heures
<b>Fertilité</b>	<b>🚫 Uniquement sur RDV et au laboratoire des Francs 🚫</b>	
	Spermogramme, TMS	<b>Sauf le samedi</b> / Délai : 1 semaine
	Hühner	Délai : 48 heures
<b>Divers</b>	Facteurs de coagulation	Lundi, Mercredi, Vendredi
	Cryoglobuline / Cryofibrinogène	Délai : 8 jours
	<b>🚫 Coaguler immédiatement <u>2h mini</u> à 37°C puis centrifuger et transmettre le sérum décanté</b>	

👉 Lorsque le jour de réalisation d'une analyse coïncide avec un jour férié, ce calendrier est susceptible d'être modifié.

**Document à diffusion  
non contrôlée**

# Laboratoire Biocentre

5 laboratoires de biologie médicale accrédités COFRAC\* au service des patients



## Laboratoire du Centre Ville



13-15 rue du Général Leclerc  
59200 TOURCOING

☎ : 03.20.36.13.13

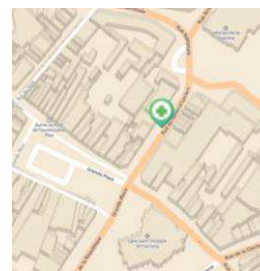
☎ : 03.20.27.19.55

✉ : [celaq@laboratoirebiocentre.fr](mailto:celaq@laboratoirebiocentre.fr)

Horaires d'ouverture : 7h à 18h30 sans interruption

Le samedi : 7h -12h30

Vos biologistes : Mesdames D. Leman et S. Fily



## Laboratoire des Francs



121 rue des Francs  
59200 TOURCOING

☎ : 03.20.46.69.04

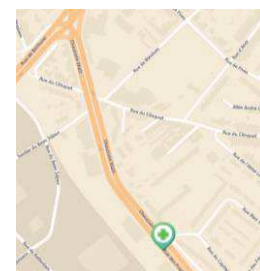
☎ : 03.20.46.67.39

✉ : [celaq@laboratoirebiocentre.fr](mailto:celaq@laboratoirebiocentre.fr)

Horaires d'ouverture : 7h à 18h30 sans interruption

Le samedi : 7h - 12h30

Vos biologistes : Monsieur M. Hammad et Madame L. Pâris,



## Laboratoire Mercure



95, rue du Canal  
59200 TOURCOING

☎ : 03.20.28.13.85

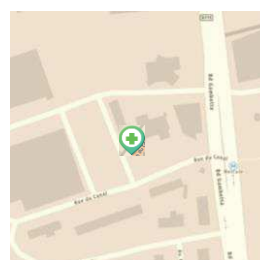
☎ : 03.20.24.37.58

✉ : [celaq@laboratoirebiocentre.fr](mailto:celaq@laboratoirebiocentre.fr)

Horaires d'ouverture : 7h à 18h30 sans interruption

Le samedi : 7h -12h

Vos biologistes : Madame C. Thomas



## Laboratoire de Bondues



494 av du Gal de Gaulle  
59 BONDUES

☎ : 03.20.23.23.52

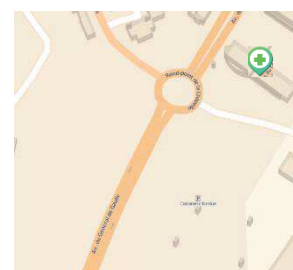
☎ : 03.20.23.23.52

✉ : [celaq@laboratoirebiocentre.fr](mailto:celaq@laboratoirebiocentre.fr)

Horaires d'ouverture : 7h-12h et 14h-18h30

Le samedi : 7h -12h

Votre biologiste : Mesdames M. Desrousseaux et S. Fily



## Laboratoire de Roncq p



383 rue de Lille  
59223 Roncq

☎ : 03.20.37.52.52

☎ : 03.20.94.16.32

✉ : [celaq@laboratoirebiocentre.fr](mailto:celaq@laboratoirebiocentre.fr)

Horaires d'ouverture : 7h -12h et 14h -18h30

Le samedi : 7h -12h

Vos biologistes : Madame V. Decool

