

# MANUEL DE PRÉLÈVEMENT

Juin 2025



# Manuel de Prélèvement

Laboratoire Biocentre – version de Juin 2025

#### Ce manuel contient les documents suivants :

- DOCECH002 Fiche d'utilisation des tubes V29
- DOCECH017 Ordre de prélèvement des tubes V2
- DOCECH014 Tableau utilisation des tubes par analyse V15
- DOCADM019 Liste des analyses nécessitant renseignements cliniques V7
- DOCECH013 Conditions de réception des prélèvements en bactériologie V12
- DOCECH003 Délais d'exécution analyses V29

### 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. Merci de respecter le nombre de tubes à prendre (indiqué par un petit bouchon dans le tableau ci-dessus)
- 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 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.

FICHE D'UTILISATION DES TUBES DE PRELEVEMENT LABORATOIRE BIOCENTRE DOCECH002 Indice Date Nature des modifications : Document à diffusion 29 07/02/2025 Ajout Insuline, ACTH, SDHEA; tube CTAD; suppression sérologies COVID et chlamydia non controle Rédacteur: Approbateur: L. WIJNANTS V. DECOOL Tube sec (avec ou sans gel) **Tube Citrate** Tube EDTA Tube Héparine Tube Héparine + Tube sec gel 1 tube 🕅 et 1 tube 🔰 Autant de tubes que de 1 seul tube Autant de tubes que de Autant de tubes que de Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Numération Formule, Acide urique Antithrombine III, D-Dimères, PSA libre et totale Albumine sérique Rubéole Sm...), anti CCP, anti ADN natif, plaquettes, réticulocytes, Fibrinogène, TP / INR, Activité Apolipoprotéine A1 / B Syphilis BW antinucléaires, anti thyroïdien anti Xa (hors HNF), TCA (hors Vitesse de sédimentation Bilirubine (directe et totale) Toxoplasmose (thyroglobuline, thyroperoxydase) suivi HNF) **BNP** anti transglutaminase, Calcium, Phosphore Hépatite A Facteurs de coagulation Cholestérol (Total, HDL, LDL) Hépatite B (AcHBc, AcHbs, PTH intacte lgE totales et spécifiques, **CPK** totales AgHBs) Phadiatop, Trophatop (adultes / Hémoglobine Glyquée Hépatite C, HIV Créatinine enfants) CRP Paludisme (Recherche) Ac anti récepteur TSH, CA Fer. Ferritine REMPLIR JUSOU'A POINTE DE Gamma GT. Transaminases 125, CA 15.3, CA 19.9, ACE, AFP, LA FLECHE (ni plus ni moins) Tube Fluorure LDH Cortisol, FSH, LH, Oestradiol, Autant de tubes que de Groupe sanguin, Agglutinines Lipase Progestérone, Prolactine, Glycémie, cycles glycémiques, Irrégulières, Coombs direct Magnésium Testostérone, Ig A, Ig G, Ig M, hyperglycémies provoquées Préalbumine, Digoxine, Lithium, NT proBNP T° ambiante (20 +-5°C) Lactates Phosphatases alcalines Folates, B12, Vit D **IMPERATIVEMENT IMPERATIVEMENT NOTER:** Procalcitonine Facteur rhumatoïde Date de naissance + Sexe Protides MNI Test Transferrine **Tube CTAD** Tube Citrate + Tube EDTA **Tube EDTA aprotinine** Triglycérides CMV, EBV, S-DHEA 1 tube + 1 tube 1 seul tube 1 seul tube Troponine Insuline ACTH (< 4 heures) Urée TCA, Anti Xa (< 5 heures) Plaquettes citrate Ionogramme: Na, K, Cl, CO2 AMH, Sérologie Lyme (réserve alcaline) Electro et immuno **UNIQUEMENT** dans le Hormones: électrophorèse

Prélèvement à faire au laboratoire OBLIGATOIREMENT (tubes pré chauffés à 37°C / coagulation à 37°C)

**HCG** 

T3L, T4L, TSH

Cryoglobulines : 4 tubes SANS GEL

**I** CDT

cadre d'un suivi de HNF



LABORATOIRE BIOCENTRE		0	RDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES	DOCECH017
Indice Date:		te :	Nature des modifications :	
2	05/0	9/22	Suppression du gris iodoacétate	

Vérificateur :	Approbateur :
L. WIJNANTS	V. DECOOL



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



2. Tube citraté





3. Tube sec (avec ou sans gel)



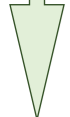
4. Tube hépariné



5. Tube EDTA



6. Tube fluorure



7. Autres tubes s'il y a lieu

BIOCENTRE		MODALITES DE PREL	EVEMENT PAR ANALYSE	Page 1/2
Indice	Date	Nature des modifications :		ment à dino
15	07/02/2025	Mise à jour analyses		Document contrôlée
- / 1 .				11-

Rédacteur :	Approbateur :
L. WIJNANTS	V. DECOOL

Paramètre	T Instruction	ons particulières
Ac anti ADN natif		
Ac anti CCP		
Ac Anti Nucléaires		
Ac Anti récepteur de la TSH		
Ac Anti transglutaminase		
Ac Anti Thyroïdiens :		
thyroglobuline, thyroperoxydase		
Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm)		
ACE		endre tube sérothèque
Acétone		ines échantillon
Acide urique		
Acide urique urinaire	Urines de 2	24 heures alcalinisées au
ACTH	A co	laboratoire ongeler < 4 heures
Albumine sérique Allergènes		
Alpha Foeto protéine	+ W Pr	endre tube sérothèque
AMH	_	
Antithrombine III		
Apolipoprotéine A1		
Apolipoprotéine B		
Bence Jones	De préf	érence urines de 24 h
Bicarbonates		
Bilirubine directe		
Bilirubine totale		
BNP (Brain Natriuric Peptid)		
BW (sérologie)		endre tube sérothèque
BW (sérologie)	Exclusive.	ment si prélevé au labo
	+ <b>W</b> Pr	endre tube sérothèque
CA 125	+ Pr	endre tube sérothèque
CA 15.3	👸 + \iint Pr	endre tube sérothèque
CA 19.9	# Pr	endre tube sérothèque
Calcium		
Calcium urinaire	Urines de	24h acidifiées au labo
CDT		
Chlore	8	
Chlore urinaire	□ Uri	nes de 24 heures
Cholestérol		
CMV (CytoMégaloVirus)		endre tube sérothèque
Coombs direct		ation obligatoire sur le
Coombs direct	tube : No	m, prénom, DDN, <b>sexe</b>
Cortisol		r entre 7 et 9h le matin
Cortisol urinaire	Urines of	le 24 h ou échantillon
Cotinine (recherche)	li Co	nservation à 4°c
Coqueluche PCR	Ecouvillonnage	nasopharyngé / M4RT
COVID PCR	Ecouvillonnage	nasopharyngé / M4RT
CPK totales		
Créatinine	<u> </u>	
Créatinine urinaire	Urines of	de 24 h ou échantillon

Paramètre		Ţ	Instructions particulières
CRP			
Cryofibrinogènes (recherche)	4		Coaguler à 37°c / 2h mini ; à faire <u>obligatoirement</u> au labo
Cryoglobulines (recherche)	4		Coaguler à 37°c / 2h mini ; à faire <u>obligatoirement</u> au labo
D-Dimères			
Densité urinaire			Urines échantillon
Digoxine			
Drogues (recherche)			A faire <u><b>de préférence</b></u> au laboratoire
EBV (sérologie)			+ Prendre tube sérothèque
Electrophorèse des			
protéines			
Facteur II			
Facteur V			
Factour VIII			
Facteur VIII Facteur IX			
Facteur IX Facteur Rhumatoïde	_		2 tubos obligatairas
	2		2 tubes obligatoires
Factour X			
Facteur XI Fer			
Ferritine			
Fibrinogène Folates			A l'abri de la lumière
FSH			A l'abil de la laimete
Gamma GT		9	
Gaz du sang			Prélèvement artériel
Glucose			Tube Fluorure
Glucose urinaire		9	Urines de 24 h ou échantillon
Grippe PCR			ouvillonnage nasopharyngé / M4RT
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)
Héparinémie (Activité anti Xa) Suivi des HNF			A traiter dans les 4h
Héparinémie (Activité anti Xa) Suivi des HNF			Sur CTAD : à traiter dans les 5h
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			
Immunoglobulines A, G, M			

MODALITES DE PRELEVEMENT PAR ANALYSE

Date Nature des modifications : 07/02/2025 Mise à jour analyses

**Indice** 

15

	Paramètre	T	Instructions particulières
	INR		Noter traitement et indication A traiter dans les 6 h
Ī	Insuline		
	IST (chlo gono mygen) PCR		E swab ou 1º jet utinaire
	Lactate		Tube Fluorure
	LDH		A traiter dans les 4h
	LH		
	Lipase		
	Lithium		
	Lyme (sérologie)		+ Prendre tube sérothèque
	Magnésium		
	Magnésium urinaire	Ī	Urines de 24h acidifiées au labo
	Micro albuminurie		Urines de 24 h ou échantillon
	MNI Test		+ 问 Prendre tube sérothèque
	Nitrites	Ī	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	Ī	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	<u> </u>	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
	5/11		

Paramètre	T Instructions particulières
Rubéole IgG (sérologie)	Exclusivement si prélevé au labo
Habesie ige (seroiogie)	+ Prendre tube sérothèque
SDHEA	The Trendre tube serotheque
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	Exclusivement si prélèvé au labo
(sérologie)	+ 🏴 Prendre tube sérothèque
T3L	
T4L	
TCA (Temps de Céphaline Activée)	A traiter dans les 4h
TCA suivi traitements HNF	CTAD : à traiter dans les 5h
Test de Hühner	Sur RDV aux Francs uniquement
Test Migration Survie	Sur RDV aux Francs uniquement
Testostérone	
TGO	
TGP	
Toxoplasmose	Exclusivement si prélevé au labo
IgG / Ig M (sérologie)	+ 🏴 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 PCR	Ecouvillonnage nasopharyngé / M4RT
Vitamine B12	
Vitamine D	
Vitesse de sédimentation	
Waaler Rose	+ 🚨 : 2 tubes obligatoires

DOCECH014

Document à diffusik

#### Recommandations générales :

Réticulocytes

- 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)
- For 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 <u>avec</u> gel séparateur

LABORATOIRE **BIOCENTRE** 

#### ANALYSES NECESSITANT DES RENSEIGNEMENTS CLINIQUES **ET DES CONDITIONS PARTICULIERES**

DOCADM019

Indice 7

Date: 30/05/2025 Nature des modifications :

maice	Date.	ivature des iniodifications.		
7	30/05/2025	Mise à jour Clairance, hémos	. a diffusion	
				pocument a trôlée
Vérificateur :			Approbateur :	non cons
L. WIJNANTS			V. DECOOL	

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

Catégorie d'analyses	Renseignements utiles
Agglutinines irrégulières	Vaccination anti D (date et dosage)
Bactériologie / Virologie (Cf. fiches de liaison ERECHXXX)	<ul> <li>But de l'analyse (diagnostic, suivi d'antibiothérapie,)</li> <li>Heure du prélèvement</li> <li>Traitement en cours, signes cliniques</li> </ul>
Spermiologie (cf. fiche de liaison ERECH004)	<ul> <li>Uniquement aux Francs et sur RDV</li> <li>Délai d'abstinence</li> </ul>
Biochimie	<ul> <li>Un jeûne d'au minimum 8 heures et de préférence 12 heures est indispensable pour :         <ul> <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 selon Cockroft: indiquer le poids du patient</li> </ul>
Test HELIKIT	<ul> <li>Un jeûne d'au minimum 8 heures et de préférence 12 heures est indispensable (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> <li>Arrêt des anti acides et des pansements gastro intestinaux depuis 24 h</li> </ul>
Hyperglycémie provoquée (HPO, Sullivan, G charge)	<ul><li>Quantité de sucre ingérée</li><li>Heure de prélèvement</li></ul>
Cycles glycémiques	Heure du prélèvement
Gaz du sang	<ul><li>Nature de la ventilation (avec ou sans oxygène, volume)</li><li>Heure du prélèvement</li></ul>
Hémostase	<ul> <li>Prise éventuelle d'anticoagulants avec nom et posologie</li> <li>Indication thérapeutique et horaire de dernière prise</li> <li>Traitement AVK : cible</li> </ul>
Hormonologie	<ul> <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 nycthéméral prévoir un dosage à 12h, après 17h et idéalement minuit.</li> </ul>
Médicaments (dosages)	<ul> <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>
Mycologie (cf. fiche de liaison ERECH030)	<ul><li>Origine géographique</li><li>Antécédents</li><li>Signes cliniques</li></ul>
Parasitologie / Paludisme	Séjours à l'étranger (date et lieu)

LABORATOIRE BIOCENTRE

# CONDITIONS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE

DOCECH013 Page 1/2

Indice Date: 12 05/06/2

Nature des modifications :

05/06/25 | Mise à jour

Vérificateur :Approbateur :M. DESROUSSEAUXV. DECOOL

Document à diffusion non contrôlée

		Durée de conservation		
Prélèvement	Type de Flacon ou support	Optimale <sup>1</sup>	Délai maximal acceptable <sup>2</sup>	
Cultures				
Hémoculture	Flacons hémoculture (système BACTALERT)	Dans les meilleurs délais à T° ambiante	< 12h à T° ambiante	
Dispositif intravasculaire (Cathéter)	Flacon stérile	≤ 4h à T° ambiante	≤ 24h à 4°C	
LCR	Flacon stérile	Transport immédiat à T° ambiante	≤ 2h à T° ambiante	
Urines (ECBU)	Flacon stérile (Adulte) ou Poche (Nourrisson)	< 2h à T° ambiante	< 12h à 4°C	
	1e jet (pour recherche de GONO)	≤ 2h à T° ambiante /!\ pas au frigo	Non applicable	
Sécrétions broncho-pulmonaires (Aspiration bronchique, expectoration)	Flacon stérile	< 2h à T° ambiante	Non applicable	
Selles	Flacon propre, à usage unique, fermé			
		< 2h à T° ambiante	24 h 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	
		≤ 24h à 4°C	≤ 72h à 4°C	
Prélèvements urogénitaux	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 2h à T° ambiante	≤ 24h à T° ambiante <sup>3</sup> ( <u>/!\</u> ne pas réfrigérer)	
	Stérilet	≤ 2h à T° ambiante	Non applicable	
Sperme	Flacon stérile fourni par le laboratoire	≤ 2h à T° ambiante (/!\ ne pas réfrigérer)	Non applicable	
Gonocoques	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 24h à T° ambiante ( <u>/!\</u> ne pas réfrigérer)	Non applicable	
ORL (Gorge, Nez, Sinus, Oreille)	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *  ≤ 24h à T° ambiante  Si GONO  (/!\ ne pas réfrigérer)	
Prélèvement oculaire (yeux)	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 2h à T° ambiante	≤ 24h à 4°C *	
Plaies, suppurations cutanées	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *	
	Biopsies dans un flacon stérile	≤ 2h à T° ambiante	Non applicable	
Mycologie (peau, phanères)	Flacon stérile	≤ 48h à T° ambiante	Non applicable	
	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *	
Suppurations closes (pus) et des séreuses (liquide articulaire, pleural)	Flacon stérile, seringue obturée	< 2h à T° ambiante	Mettre dans du bouillon Schaedler	
	Bouillon Schaedler	< 4h à T° ambiante	< 12h à T° ambiante	
		1	<u> </u>	

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SI délai entre 24 et 48 H ou si conservé à 4°C → voir Biologiste pour acceptation possible (dans ce cas, réaliser PCR Gono)

<sup>\*</sup> Prélèvement acceptable si conservé à T° ambiante dans le même délai

**LABORATOIRE BIOCENTRE** 

#### **CONDITIONS DE CONSERVATION** DES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE

DOCECH013 Page 2/2

Indice 12

Date: 05/06/25 Nature des modifications :

Mise à jour

cument à diffusion Durée de conservation **Prélèvement** Type de Flacon ou support Délai maximal Optimale 1 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 ≤ 48h à T° ambiante Non applicable Milieu de transport fourni/labo Helicobacter pylori Legionella spp Urines: Flacon stérile Dans les meilleurs + 4°C si délai > 4h délais à T° ambiante Flacon stérile < 24h à T° ambiante ≤ 72h à 4°C Mycobactéries ≤ 2h à T° ambiante Urines 1e jet, sperme : flacon stérile ≤ 48h à 4°C Mycoplasmes M. hominis, U urealyticum Ecouvillon avec milieu (E swab) ≤ 2h à T° ambiante ≤ 48h à 4°C \* **BMR** Ecouvillon avec milieu (E swab) ≤ 2h à T° ambiante ≤ 48h à 4°C \* Ecouvillon stérile ≤ 2h à T° ambiante Non applicable Recherche de virus (antigéniques) : VRS, Grippe, COVID

PCR en temps réel		
Chlamydia trachomatis	Ecouvillon avec milieu (E swab)	48 heures à 4°C
	Urine	24 heures à 4°C
Mycoplasma genitalium	Ecouvillon avec milieu (E swab)	48 heures à 4°C
	Urine	24heures à 4°C
Neisseria gonorrhoeae	Ecouvillon avec milieu (E swab)	48 heures à 4°C
(uniquement pour technique PCR)	Urine	24 heures à 4°C
COVID	Prélèvement nasopharyngé	5 jours à 4°C
	Ecouvillon avec milieu M4RT	
Grippe	Prélèvement nasopharyngé	5 jours à 4°C
	Ecouvillon avec milieu M4RT	
VRS	Prélèvement nasopharyngé	5 jours à 4°C
	Ecouvillon avec milieu M4RT	
Coqueluche	Prélèvement nasopharyngé	5 jours à 4°C
	Ecouvillon E swab orange	

#### 🌷 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>&</sup>lt;sup>1</sup> Conditions de conservation des prélèvements de bactériologie pour une viabilité optimale des micro-organismes

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> SI délai entre 24 et 48 H ou si conservé à 4°C → voir Biologiste pour acceptation possible (dans ce cas, réaliser PCR Gono)

<sup>\*</sup> Prélèvement acceptable si conservé à T° ambiante dans le même délai

LABORATOIRE BIOCENTRE		DELAI D'EXECUTION DES ANALYSES SPECIALISEES		DOCECH003
Indice 29	<b>Date</b> 07/02/25	Nature des modifications : Mise à jour		a diffusion
Rédacteur : C. THOMAS			Approbateur : V. DECOOL	Document sontroise

Les analyses effectuées à Biocentre sont réalisées tous les jours et les résultats sont disponibles le jour même à partir de 16H, sauf pour les exceptions ci-dessous :

	Analyses	Jour et/ou delai	
Sérodiagnostics	Waaler rose / facteur rhumatoïde	Vendredi (tubes à Bondues < 14h)	
	EBV, CMV	Sauf samedi / Délai : 24 h	
Allergie	Ig E spécifiques, Phadiatop, Trophatop	Mardi – Mercredi – Vendredi (tubes à Bondues < 14H)	
	IgE totales	Mercredi (tubes à Bondues < 14H)	
Auto-immunité	Ac Anti Thyroïdiens : thyroglobuline, thyroperoxydase	Lundi – Jeudi (tubes à Bondues < 14H)	
	Ac anti récepteurs de la TSH	Lundi- Mercredi- Vendredi	
	Ac anti : ADN natif, CCP	Vendredi (tubes à Bondues < 14H)	
	Ac anti antitransglutaminase	Mercredi (tubes à Bondues < 14H)	
	Ac anti nucléaires ; Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm, Scl 70)	Délai : 1 semaine	
Electrophorèses	Electrophorèses Protéines (sérums, urines)	Sauf samedi / Délai : 24 h (si après 10h)	
	Immuno-électrophorèses, Bence Jones	Délai : 7 jours	
	HbA1c (Hémoglobine glycosylée)	Tous les jours sauf samedi > 10 h	
Bactériologie	Tout type de prélèvement	3 jours (16 jours pour les liquide articulaire et pus)	
	ECBU	Délai : 48 h	
Mycologie	Recherche de levures	5 jours	
	Dermatophytes	8 jours (1 <sup>e</sup> résultats) – 4 semaines (complet)	
Parasitologie	Tout type de prélèvement	2 jours sauf samedi	
Biologie moléculaire	COVID	Délai : à 17h (tubes aux Francs < 12H) Tous les jours sauf samedi	
	Chlamydia trachomatis, gonocoque, Mycoplasma genitalium par PCR	Lundi- Mercredi- Vendredi Tubes arrivés la veille aux Francs	
Fertilité	● Uniquement sur RDV et au laboratoire des Francs ●		
	Spermogramme, TMS	Sauf le samedi / Délai : 1 semaine	
	Hühner	Délai : 48 heures	
Divers	Facteurs de coagulation	Lundi, Mercredi, Vendredi	
	Cryoglobuline / Cryofibrinogène	Délai : 8 jours	
	€ Coaguler immédiatement <u>2h mini</u> à 37°C puis centrifuger et transmettre le sérum décanté		
Biochimie	CDT	Mardi – Vendredi (tubes aux Francs < 8H)	
	ACTH, Insuline, S DHEA	Mardi – Vendredi	
	PTH	Sauf samedi / Délai : 24 h	

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

# 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

> **2**: 03.20.36.13.13 曷: 03.20.27.19.55

: celaq@laboratoirebiocentre.fr

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

Le samedi: 7h -12h30

Vos biologistes : Mesdames D. Leman et S. Fily





#### Laboratoire des Francs



121 rue des Francs 59200 TOURCOING

**2**: 03.20.46.69.04

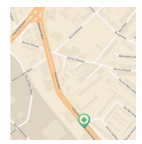
昌:03.20.46.67.39

: celag@laboratoirebiocentre.fr

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

Le samedi: 7h - 12h30

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





#### Laboratoire Mercure



95, rue du Canal 59200 TOURCOING

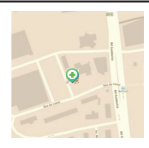
**2** : 03.20.28.13.85 曷: 03.20.24.37.58

: celag@laboratoirebiocentre.fr

7h-13h Horaires d'ouverture :

Le samedi: 7h -12h

Vos biologistes : Madame C. Thomas





## Laboratoire de Bondues 22 \*



494 av du Gal de Gaulle 59 BONDUES

**2**: 03.20.23.23.52 昌:03.20.23.23.52

i : celaq@laboratoirebiocentre.fr

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

Le samedi: 7h -12h

Votre biologiste: Mesdames M. Desrousseaux et S. Fily





## Laboratoire de Roncq 🖁 \*



383 rue de Lille 59223 Ronca

**1** : 03.20.37.52.52 昌:03.20.94.16.32

: celaq@laboratoirebiocentre.fr

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

Le samedi: 7h -12h

Vos biologistes : Madame V. Decool

