

MANUEL DE PRÉLÈVEMENT

Avril 2022



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

LABORATOIRE BIOCENTRE

FICHE D'UTILISATION DES TUBES DE PRELEVEMENT

Document à diffusion DOCECH002

 Indice
 Date

 26
 29/03/22

Nature des modifications :

Changement de tube pour MNI, NT Pro BNP (EDTA → sec)

Rédacteur : 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.

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



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.

LABORAT BIOCEN		0	RDRE DE PRELEVEMENT DES TUBES	DOCECH017
Indice	Da	te :	Nature des modifications :	
1	25/1	0/16	Création	

Vérificateur :	Approbateur :
M. HAMMAD	V. DECOOL



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



2. Tube citraté





3. Tube sec



4. Tube hépariné



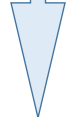
5. Tube chimie (Héparine iodo acétate)



6. Tube EDTA



7. Tube fluorure



8. Autres tubes s'il y a lieu

LABORAT BIOCEN		MODALITES DE PREI	LEVEMENT PAR ANALYSE Page 1/2
Indice	Date	Nature des modifications :	Document contrôlée
12	29/03/22	Mises à jour	ייטון

Rédacteur : Approbateur : V. DECOOL

Paramètre	Т	Instructions particulières
Ac anti ADN natif	0	
Ac anti CCP	0	
Ac Anti Nucléaires	0	
Ac Anti transglutaminase	0	
Ac Anti Thyroïdiens :	0	
thyroglobuline, thyroperoxydase	0	
Ac solubles (SSA, SSB, RNP, Sm) ACE		
Acétone		+ Prendre tube sérothèque Urines échantillon
THE STATE OF THE S		Offines echantillori
Acide urique		Urines de 24 heures alcalinisées au
Acide urique urinaire		laboratoire
Albumine sérique		
Allergènes	0	
Alpha Foeto protéine		+ O Prendre tube sérothèque
Amylase		
Amylase urinaire	Ī	Urines de 24 h ou miction du matin
Antistreptodornases	0	
Antithrombine III		
Apolipoprotéine A1		
Apolipoprotéine B		
Bence Jones	Ī	De préférence urines de 24 h
Bicarbonates	•	
Bilirubine directe		
Bilirubine totale		
BNP (Brain Natriuric Peptid)		
BW (sérologie)	0	+ O Prendre tube sérothèque
BW (sérologie)		Exclusivement si prélèvé 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 Chlamydia trachomatis		Urines de 24h acidifiées au labo
(Sérodiagnostic)	0	
Chlore		
Chlore urinaire		Urines de 24 heures
Cholestérol		
CMV (CytoMégaloVirus)	0	+ 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)	Ecou	villonnage nasopharyngé ou salivaire
CPK totales		

Paramètre	Т	Instructions particulières
Créatinine		
Créatinine urinaire		Urines de 24 h ou échantillon
CRP		
Cryofibrinogènes (recherche)	4	Coaguler à 37°c / 2h mini ; à faire <u>obligatoirement</u> au labo
Cryoglobulines (recherche)	4 0	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>de préférence</u> au laboratoire
EBV (sérologie)	0	+ Prendre tube sérothèque
Electrophorèse des protéines	0	
Facteur II		
Facteur IX		
Facteur V		
Facteur VII		
Facteur VIII		
Facteur Rhumatoïde		+ O: 2 tubes obligatoires
Facteur X		
Facteur XI		
Fer		
Ferritine		
Fibrinogène		
Folates		A l'abri de la lumière
		A l'abil de la lamiere
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)	•	+ O Prendre tube sérothèque
Hépatite C (sérologie)		+ Prendre tube sérothèque
HIV (sérologie)		+ Prendre tube sérothèque
IgE totales	0	-4
Immuno-Electrophorèse	0	

LABORAT BIOCEN		MODALITES DE PRELEV	Page 2/2
Indice 12	Date 29/03/22	Nature des modifications : Mises à jour	Document contrôlés

12	29/03/22	Mise	s à jour
Param	ètre	Т	Instructions particulières
Immunoglobuline	s 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		0	
Lyme (sérologie)		0	+ O Prendre tube sérothèque
Magnésium			
Magnésium urina	ire		Urines de 24h acidifiées au labo
Micro albuminurie	9		Urines de 24 h ou échantillon
MNI Test		0	+ O Prendre tube sérothèque
Nitrites			Urines échantillon
NT proBNP		0	
Numération Form	ule		
Oestradiol			
Paludisme (Rechero	che)	•	Indiquer pic de T°, voyages récents, traitement
pH urinaire			Urines échantillon
Phadiatop		0	
Phosphatases alca	alines		
Phosphore			
Phosphore urinair	·e		Urines de 24h acidifiées au labo
Potassium			A traiter dans les 4h
Potassium urinaire	е		Urines de 24 heures
Préalbumine		0	
Procalcitonine		0	
Progestérone			
Prolactine			
Protéines totales			
Protéines urinaire	s		Urines de 24 h ou échantillon
PSA totale			+ O Prendre tube sérothèque
PSA libre			A traiter dans les 4 heures
PTH intacte			
R.A.I (Recherche Agg Irrégulières)	llutinines	•	Identification obligatoire sur le tube : Nom, prénom, DDN, sexe
Réticulocytes			
Rubéole IgG (sérolo	ogie)	0	+ O Prendre tube sérothèque
Rubéole IgG (sérolo	ogie)		Exclusivement si prélèvé au labo + Prendre tube sérothèque

Paramètre	Т	Instructions particulières
Sodium	•	
Sodium urinaire		Urines de 24 heures
Spermogramme		Sur rendez-vous au laboratoire des Francs uniquement
Syphilis TPHA/VDRL (sérologie)	0	+ Prendre tube sérothèque
		Exclusivement si prélèvé au labo
Syphilis TPHA/VDRL (sérologie)		+ O 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	0	+ O Prendre tube sérothèque
IgG / Ig M (sérologie)		<u> </u>
Toxoplasmose		Exclusivement si prélèvé au labo
IgG / Ig M (sérologie)		+ Prendre tube sérothèque Noter traitement et indication
TP (taux de Prothrombine)		A traiter dans les 6 h
Transferrine		
Triglycérides	•	
Trophatop (adultes / enfants)	0	
Troponine	•	
TSH	•	
Urée	•	
Urée urinaire		Urines de 24 heures
Virus Epstein Barr EBV (sérologie)	0	+ Prendre tube sérothèque
VRS Virus respiratoire syncitial	à f	Ecouvillonnage nasal appuyé aire <u>obligatoirement</u> au laboratoire
Vitamine B12	•	
Vitamine D		
Vitesse de sédimentation	•	
Waaler Rose	0	+ : 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 <u>avec</u> gel séparateur

LABORATOIRE BIOCENTRE

ANALYSES NECESSITANT DES RENSEIGNEMENTS CLINIQUES ET DES CONDITIONS PARTICULIERES

DOCADM019

Indice 6 Date : 24/03/22

Nature des modifications :

MAJ Helikit

Vérificateur :	Approbateur :
S. VERSTAVEL	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)	 But de l'analyse (diagnostic, suivi d'antibiothérapie,) Heure du prélèvement Traitement en cours, signes cliniques
Spermiologie	Uniquement aux Francs et sur RDVDélai d'abstinence
Biochimie	 Un jeûne d'au minimum 8 heures et de préférence 12 heures est indispensable pour : 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) Pour les autres dosages, une restriction alimentaire de 2 heures est recommandée mais non obligatoire. Clairance de la créatinine : selon la formule de Cockroft: indiquer le poids du patient selon la formule CKD-EPI : indiquer la couleur de peau
Test HELIKIT Hyperglycémie provoquée	 Prélèvement à jeun depuis 12 h (ne pas boire, ne pas manger et ne pas fumer) Ne pas réaliser chez la femme enceinte Arrêt des antibiotiques depuis un mois Arrêt du traitement aux IPP depuis 15 jours (voir liste au laboratoire) Quantité de sucre ingérée
(HPO, Sullivan, G charge)	Heure de prélèvement
Cycles glycémiques	Heure du prélèvement
Gaz du sang	Nature de la ventilation (avec ou sans oxygène, volume)Heure du prélèvement
Hémostase	 Prise éventuelle d'anticoagulants avec posologie, Indication thérapeutique et horaire de dernière prise
Hormonologie	 Date des dernières règles / Date de début de grossesse Prolactine : repos de 20 min préconisé Cortisol : le matin vers 8h (taux de base). Pour un cycle nycthéméral prévoir un dosage à 12h, après 17h et idéalement minuit.
Médicaments (dosages)	 La date et l'heure du prélèvement La date et l'heure de la dernière prise Les renseignements de posologie, la raison de la prescription La date de début de traitement et/ ou de modification de posologie.
Mycologie (cf. fiche de liaison ERECH030)	Origine géographiqueAntécédentsSignes cliniques
Parasitologie / Paludisme (cf. fiche de liaison ERECH007/ERECH032)	 Séjours à l'étranger (date et lieu) Antécédents

LABORATOIRE **BIOCENTRE**

CONDITIONS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE

DOCECH013 Page 1/2

Indice Date: 11

Nature des modifications :

12/04/22 Mise à jour

Vérificateur :	Approbateur :
L. PÂRIS	V. DECOOL

	Type de Flacon ou support	Durée de	conservation
Prélèvement		Optimale ¹	Délai maximal acceptable ²
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
	1 ^e 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		•
	⇒ 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
Prélèvements urogénitaux	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C *
			≤ 24h à T° ambiante Si GONO (/!\ ne pas réfrigérer)
	Stérilet	≤ 2h à T° ambiante	Non applicable
Sperme	Flacon stérile fourni par le laboratoire	≤ 2h à T° ambiante (<u>/!\</u> ne pas réfrigérer)	Non applicable
Gonocoques	Ecouvillon avec milieu (E swab)	≤ 24h à T° ambiante (/!\ 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 Conditions de conservation des prélèvements de bactériologie pour une viabilité optimale des micro-organismes



 $^{^{\}rm 2}$ 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

CONDITIONS DE CONSERVATION DES PRELEVEMENTS DE BACTERIOLOGIE

DOCECH013 Page 2/2

Indice 11

Date : 12/04/22

Nature des modifications :

Mise à jour

	Type de Flacon ou support	Durée de conservation	
Prélèvement		Optimale ¹	Délai maximal acceptable ²
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
Helicobacter pylori	Milieu de transport fourni/labo	≤ 48h à T° ambiante	Non applicable
Legionella spp	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	Urines 1 ^e jet, sperme : flacon stérile	≤ 2h à T° ambiante	≤ 48h à 4°C
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 *
Recherche de VRS	A faire au laboratoire Ecouvillon en rayon stérile	≤8Hà4°C	Non applicable

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

- 1. **Urines de patients direct**s : si le traitement antibiotique n'est pas commencé, demander un nouvel échantillon.
- 2. 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.



¹ Conditions de conservation des prélèvements de bactériologie pour une viabilité optimale des micro-organismes

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

^{*} Prélèvement acceptable si conservé à T° ambiante dans le même délai

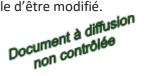
	RATOIRE CENTRE	DELAI D'EXECUTION DES ANALYSES SPECIALISEES	DOCECH003
Indice	Date	Nature des modifications :	
26	22/03/22	Mise à jour chlamydia, facteur rhumatoïde, allergie, ac anti thyroidiens,covid.	

·	
Rédacteur :	Approbateur :
M. CALOIN	V. DECOOL

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
Sérodiagnostics	Antistreptodornase (ASDOR)	Délai : 48 h
	Chlamydia (Chlamydiae trachomatis)	48 h
	Waaler rose / facteur rhumatoïde	Vendredi (tubes à Bondues < 14h)
Allergie	lg 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 : ADN natif, CCP	Vendredi (tubes arrivés à Bondues < 14H)
	Ac anti antitransglutaminase	Mercredi (tubes arrivés 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 (8 jours pour les liq articulaires et pus)
	ECBU	Délai : 48 h
Mycologie	Recherche de levures	5 jours
	Dermatophytes	8 jours (1 ^e résultats) – 4 semaines (complet)
Parasitologie	Tout type de prélèvement	2 jours sauf samedi
Biologie moléculaire	COVID	Délai : avant minuit si prélèvement avant 14 h Délai : avant 15h le lendemain si prélèvement après 14 h
	Chlamydia trachomatis, gonocoque, Mycoplasma genitalium par PCR	Délai : 48 heures
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
	6 [™] Coaguler immédiatement <u>2h mini</u> à 37°C pu	is centrifuger et transmettre le sérum décanté

d 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

EZAMENS NEDKAM

13-15 rue du Général Leclerc 59200 TOURCOING

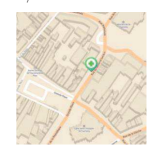
☎: 03.20.36.13.13 **♣**: 03.20.27.19.55

: 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

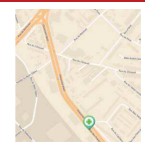
2: 03.20.46.69.04 **3**: 03.20.46.67.39

: 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

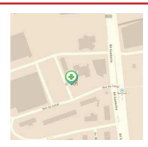
₫ : celag@laboratoirebiocentre.fr

7h à 18h30 sans interruption

Le samedi: 7h -12h

Vos biologistes : Madame C. Thomas

Horaires d'ouverture :







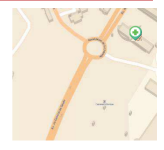
494 av du Gal de Gaulle 59 BONDUES

> **雷**: 03.20.23.23.52 **昌**: 03.20.23.23.52



20 30111001111111111

Votre biologiste : Mesdames M. Desrousseaux et S. Fily





Laboratoire de Roncq p 3 *

383 rue de Lille 59223 Roncq

雷: 03.20.37.52.52 **昌**: 03.20.94.16.32

i celaq@laboratoirebiocentre.fr

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

Le samedi : 7h -12h

Vos biologistes : Madame V. Decool

