

Analyse	Tube	Délai < 8 h*	Conditions Informations particulières
Ac anti-CCP (APEP)			
Ac anti-DNA et anti-ENA (SSA, SSB, Jo1, RNP...)			
Ac anticardiolipines /anti-phospholipides /anti B2gp1			
Ac anti-transglutaminase, anti-endomysium			
ACE			
Acide hyaluronique			
Acide urique			
Acide valproïque (Dépakine®)			Poso
ACTH	Spécial	<4h	XLABS
Albumine			
Aldostérone		<4h	debout/couché
Allergies (IgE totales et spécifiques, allergènes)			
α foeto-protéine (AFP)			
AMH			HN
Amylase			
Anticoagulants circulants type lupique (ACC)		<4h	
Ac anti-nucléaires totaux			
Ac anti-thyroïdiens (ATG/ATPO), Ac anti-récepteurs de la TSH (TRAK)			
Antithrombine III		< 4h	
Apollipoprotéine A1 /B			A jeun
ASAT (TGO) / ALAT (TGP)			
ASDO (anti-streptodornase B)			
ASLO (anti-streptolysines O)			
β2 microglobuline			
βHCG			
Bicarbonates (Réserve alcaline - CO2)			
Bilirubine totale, conjuguée (directe)			
BNP			
CA 125, CA15-3, CA19-9			
Calcium, calcium corrigé			
Calcitonine		<4h	A jeun, délai court
Calcium ionisé		< 30 mn < 1h	XLABS - HN
Carbamazépine (Tegretol®)			Poso
Caryotype			génétique
Catécholamines - dérivés méthoxylés (urine)	Flacon	24h	Frigo
Catécholamines - dérivés méthoxylés (sang)		<1h	A jeun, repos, XLABS
CDT (Transferrine carboxy-déficiente)			
Charges virales (HIV, hépatites...)		<4h	délai court
Chlore			
Cholestérol (HDL et LDL)			A jeun
Cholestérol total			A jeun
Chromogranine A		<4h	délai court
Complément C3-C4			
Cortisol			Avant 9h le matin
Cortisol urinaire	Flacon	24h	Frigo
CPK		< 4h	délai court

Analyse	Tube	Délai < 8h*	Conditions Informations particulières
Créatinine			
CRP			
CRP ultrasensible			
Cryoglobuline - cryofibrinogène			XLABS
D-dimères		< 4h	délai court
Electrophorèse des protéines sériques			
Estradiol			
Facteurs de coagulation II, V, VII, X	1	<4h	délai court
Facteurs de coagulation VIII, IX, XI, XII, XIII	2	<4h	délai court
Facteur rhumatoïde (latex, Waaler rose)			
Fer, coef. de saturation de la transferrine			de préférence le matin
Ferritine			
Fibrinogène			
Folates (Vitamine B9)			A jeun
Folates (Vit B9) érythrocytaires			A jeun
FSH			
Gaz du Sang	seringue	< 30 min	XLABS
Gentamicine			Poso
γGT			
Glycémie			A jeun
Groupes sanguins ABO Rh Kell + Phéno	2		2 prélèvements différents
Haptoglobine			
HbA1c -Hémoglobine glyquée			
Héparinémie (Activité antiXa HBPM, HNF)		< 1h	XLABS, délai court
Héparinémie (Pradaxa®, Xarelto®, Eliquis®)			HN
HLA B27			génétique, HN
Immunoglobulines G,A,M, E			
Immunophénotypage lymphocytaire -Lymphocytes CD3/CD4			cf manuel prélèvement xlabs.fr
Lactates		< 30 min	XLABS
LDH		< 2h	délai court
LH sérique			
Lipase		< 4h	délai court
Magnésium			
Mutation facteur II - Prothrombine			génétique
Mutation facteur V Leiden			génétique
Numération formule sanguine, VGM			
Orosomucoïde			
Paludisme (recherche)			Urg Urg
Parathormone (PTH)		< 4 h	délai court
Phadiatop®, Trophatop®			
PH Sanguin		< 30 min	XLABS
Phosphatases alcalines (PAL)			
Phosphore (phosphates)			
Plaquettes			
Plaquettes sur tube citraté	1	1	
Potassium			

Analyse	Tube	Délai < 8h*	Conditions Informations particulières
Préalbumine			
Procalcitonine (PCT)			
Progesterone	gel		
Prolactine			
Protéine C - Protéine S		<4h	XLABS, délai court, arrêt AVK (1 mois)
Protides totaux			
PSA			
PSA libre		< 5h30	délai court
Quantiféron	Spécial		XLABS - HN
RAI (recherche d'agglutinines irrégulières)			
Réticulocytes			
Sérologies bactériennes : Syphilis (BW), mycoplasmes, Lyme ...			
Sérologies virales et parasitaires Hépatites, Rubéole, Toxo, CMV, EBV (MNI), HIV...			
Sodium			
Taux de prothrombine (TP / INR)			Poso
TCK (TCA)		< 4 h	délai court
Test de Coombs direct (TCD)			
Testostérone totale, libre, biodisponible			A jeun
Transferrine			de préférence le matin
Triglycérides			A jeun
Trisomie 21 (dépistage pré natal)		<4h	génétique
Troponine (ultrasensible)		< 2h	⚠ Sites
TSH, T3 Libre, T4 libre			heure fixe
Urée			
Vitamine A	gel	<1h	XLABS, délai court
Vitamine B12			
Vitamine D			
VS			

HN : examen hors nomenclature non remboursé, accord du patient préalable nécessaire

XLABS : prélèvement à effectuer au laboratoire uniquement

Poso : préciser la posologie du traitement, l'heure de la dernière prise, l'indication

gel : pas de tube avec séparateur (gel)

délai court : examen ayant des conditions de conservation particulières avec un délai court nécessitant d'être acheminé rapidement au laboratoire

Frigo : l'échantillon doit être conservé au réfrigérateur

repos : analyse nécessitant un repos avant le prélèvement

Urg : à acheminer immédiatement après le prélèvement - Retourner l'étiquette urgent

A jeun : un jeûne de 8 h minimum doit être respecté

☒ : à conserver à l'abri de la lumière

heure fixe : pour un meilleur suivi, le prélèvement doit toujours se faire au même moment de la journée

*délai < 8 h : délai d'acheminement au laboratoire < 8 H

⚠ Sites : * Troponine tube vert => Site de Cholet Polyclinique, St Macaire, Cholet Centre, Mauléon
* Troponine tube violet - si demandé en URGENCE => Site de Fontenay le Comte, Niort et La Crèche

génétique : examen devant être accompagné des documents suivants : attestation de consultation, consentement signé du patient et prescription

Autres recommandations pré-analytiques :

- ▶ **Prélèvements sanguins à jeûn :**
Jeûne de 8 h recommandé

- ▶ **Attention au remplissage des tubes notamment pour le tube citraté bleu (remplissage jusqu'au trait noir) sous peine de fausser le résultat**

Respecter l'ordre de prélèvement des tubes



- ▶ **Attention de bien respecter le type de tube préconisé pour chaque analyse afin de ne pas devoir re-prélever le patient.**

- ▶ **Identification des échantillons :**

- Préciser le NOM (nom d'usage et nom de naissance)
- Prénom
- Date de naissance
- Sexe

- ▶ **Informations obligatoires :**

- Identification du préleveur
- Date et heure de prélèvement
- Renseignements cliniques : poids (créat), indication et posologie de l'anticoagulant (pour la coagulation)
- Pour les médicaments : heure de la dernière prise, posologie
- Hormonologie et suivi de grossesse : date des dernières règles

Compléter avec précision la fiche de demande d'analyses

- ▶ **Prélèvements microbiologiques :**

Veillez remplir le formulaire de renseignements cliniques spécifique de l'analyse

Les fiches de renseignements cliniques et toutes les recommandations sont disponibles sur le site

www.xlabs.fr



Site CHOLET Polyclinique

Avenue des Sables
49300 Cholet
Tél. 02 41 62 58 69
Fax 02 41 65 15 30
E-mail : contact@xlabs.fr

Site CHOLET Centre

9 Avenue Gambetta
49300 Cholet
Tél. 02 41 62 30 73
Fax 02 41 62 81 70
E-mail : choletcentre@xlabs.fr

Site ST MACAIRE en MAUGES

69, rue du Commerce
49450 St Macaire en Mauges
Tél. 02 41 46 66 88
Fax 02 41 55 77 65
E-mail : saintmacaire@xlabs.fr

Site FONTENAY

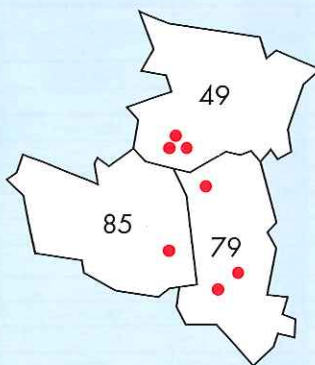
31 rue de Grissais
85200 Fontenay Le Comte
Tél. 02 51 69 00 16
Fax 02 51 69 08 14
E-mail : fontenay@xlabs.fr

Site NIORT

358 Route d'Aiffres
79000 Niort
Tél: 05 49 75 60 88
Fax: 05 49 78 95 40
E-mail : niort@xlabs.fr

Site MAULÉON

8, rue de l' Hôpital
79700 Mauléon
Tél. 05 49 81 20 32
Fax 05 49 81 16 83
E-mail : mauleon@xlabs.fr



Site LA CRECHE

68, Avenue de Paris
79260 La Crèche
Tél. 05 49 05 33 05
Fax 05 49 05 32 92
E-mail : lacreche@xlabs.fr

Pour tout renseignement complémentaire, le laboratoire XLABS reste à votre écoute au **02 41 62 58 69**

www.xlabs.fr

Guide du préleveur



Laboratoire multisite

Cholet Polyclinique ☎ 02 41 62 58 69

Cholet Centre ☎ 02 41 62 30 73

Saint Macaire en Mauges ☎ 02 41 46 66 88

Mauléon ☎ 05 49 81 20 32

Fontenay le Comte ☎ 02 51 69 00 16

La Crèche ☎ 05 49 05 33 05

Niort ☎ 05 49 75 60 88

Les recommandations concernant les analyses (délais, conditions de conservation et de transport) sont disponibles sur

www.xlabs.fr