

Prélèvements microbiologiques

Légende

→2H : Acheminer dans les 2 heures

🕒 : Contacter le laboratoire ou consulter le catalogue des analyses pour les conditions préanalytiques

🏠 : Prélèvement au laboratoire recommandé

Type de récipient préconisé par prélèvement :




A	AMIBE (recherche forme végétative entamoeba histolytica)	▲ 🏠 🕒 30 min à T° ambiante
	ANTIGENE PNEUMOCOQUE URINAIRE	● Volume minimal 1ml
	ANTIGENE LEGIONELLE URINAIRE	● Volume minimal 1ml
	ARTICULAIRE	● →2H tube citraté pour cytologie et seringue avec bouchon (sans aiguille)
B	BOUCHE (recherche de mycose buccale)	●
	BMR (recherche nasale (SARM) ou rectale)	● 1 par site anatomique
C	CHLAMYDIAE	● Si recherche urinaire quantité minimale 2 ml Privilégier le 1 ^{er} jet urinaire de la première miction du matin ou 3h après la miction précédente ● Recherche vaginale, anale - ● Recherche urétrale
	CLOSTRIDIUM DIFFICILE (recherche dans les selles par PCR, toxine de clostridium)	▲
	COPROCULTURE	▲ Selles liquides ou sanglantes →2H idéale T° ambiante Selles moulées 12H à 4°C
	CUTANE (toute suppuration superficielle de la peau glabre ou du cuir chevelu, folliculite, pustule, bouton, marge anale, prépuce, sillon balano préputial, vulve...)	●
D	DEMODEX	🏠
	DERMATOPHYTES atteinte ongles (onyxis), plaque d'alopecie (teigne), lésions circinées...	🏠
E	EXPECTORATIONS (sécrétions bronchopulmonaires)	● →2H privilégier les crachats du matin au réveil à jeun après un effort de toux
G	GONOCOQUE	● Si recherche par PCR dans les urines quantité minimale 2 ml ● Recherche vaginale, anale (par PCR) ● Recherche urétrale par PCR

	GORGE (dont angine strepto A, angine de Vincent, amygdalite...)	●
H	HEMOCULTURE	★ Privilégier 2 à 3 trains de flacons, bien identifier l'heure de prélèvement sur les flacons, volume minimal par flacon 8/10ml impérativement. Prélever flacon aérobie (gris) puis flacon anaérobie (violet)
L	LANGUE (recherche de mycose buccale linguale)	●
M	MALASSEZIA FURFUR (recherche de pitiriasis versicolor)	🏠
	MYCOPLASME (dont mycoplasme génitalium)	● Si recherche par PCR dans les urines quantité minimale 3ml .Privilégier le 1er jet urinaire de la première miction du matin ou 3h après la miction précédente ou sperme quantité minimale 1ml ● Si recherche par PCR dans PV ● Si recherche par PCR dans urètre
N	NEZ (recherche de staphylocoque doré notamment)	●
O	OCULAIRE (conjonctivite bactérienne)	●
	OREILLE (otite externe)	● ou ●
P	PARASITOLOGIE DES SELLES	▲
	PLAIE (écoulement purulent cicatriciel post opératoire, escarres, ...)	●
S	SCOTCH test (recherche d'oxyure)	🕒 kit de prelevement disponible au laboratoire
	SPERME	▲ →2H 🕒 (la recherche de gonocoque, de chlamydia et de mycoplasme est systématique, 1 seul swab suffit)
	STREPTOCOQUE B (dépistage grossesse)	● VAGIN
U	URETRE (homme ou femme)	● Ne pas uriner dans les 3h avant le prélèvement, la recherche de gonocoque par culture est systématique
	URINES (CBU)	● →2H T° ambiante, 6H à 4°C Au-delà de 6h ou par sécurité à domicile : transfert sur tube Boraté ●. Volume minimal 3ml
V	VAGIN	● La recherche de gonocoque par culture est systématique
	VIROLOGIE DES SELLES (norovirus, astrovirus, adénovirus, rotavirus)	▲

GUIDE SIMPLIFIÉ DU PRÉLEVEUR

Pôle 06

Liste non exhaustive. Pour plus de renseignements voir le catalogue des analyses sur notre site et le manuel de prélèvement. En cas de doute ou pour des examens non mentionnés, n'hésitez pas à nous contacter.

- 1 Lire attentivement l'ordonnance prescrite par le médecin.
- 2 Vérifier l'identité du patient
et s'assurer que les conditions de prélèvement sont respectées.
- 3 Choisir les tubes en fonction des analyses. Bien vérifier la péremption des tubes.
Sauf mention particulière, un seul tube par catégorie de couleur.
- 4 Effectuer le prélèvement (pose du garrot ≤ 1 mn).
Respecter l'ordre de remplissage : ● → ● → ● → ● → ● → ● → ● → ● → ●
Bien remplir les tubes et les homogénéiser par retournements.
- 5 Identifier chaque tube.
- 6 Renseigner la fiche de transmission : date et heure de prélèvement, identité du préleveur, identité complète du patient, renseignements cliniques.
- 7 Mettre les tubes, l'ordonnance et la fiche de transmission dans le sachet double poche. 
- 8 Acheminer les sachets dans la mallette de transport le plus rapidement possible au laboratoire.

Prélèvements sanguins

Légende

Sauf mention particulière, un seul tube par catégorie de couleur.

I : Les modifications apportés sur cette nouvelle version son identifiées par un trait vertical en marge gauche

+1 : Prendre 1 tube à part pour la réalisation de cette analyse

→2H : Acheminer dans les 2 heures

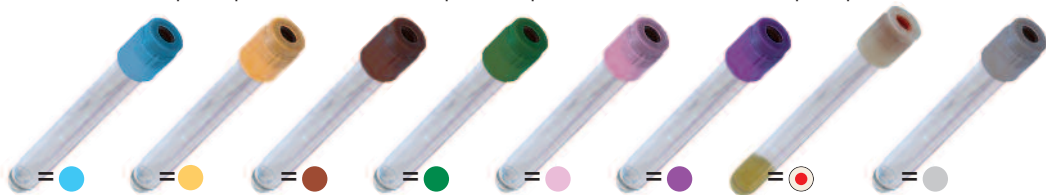
📞 : Contacter le laboratoire ou consulter le catalogue des analyses pour les conditions préanalytiques

🏠 : Prélèvement au laboratoire recommandé

📌 : Plateau technique BIO LAM LCD - Saint Denis

❄️ : À centrifuger et congeler très rapidement

🚫 : Interférence **BIOTINE** : Pour les patients traités par Biotine (dose > 5mg/jour) , à prélever au moins 8 h après la dernière prise ; patient sous **QIZENDAY**, prévoir impérativement une fenêtre thérapeutique de 1 semaine



A	ACE Antigène Carcino Embryonnaire	🟡, +1 🟤
	I Acide urique- Uricémie	🟡, à faire après au moins 2 heures de jeûne
	Acide valproïque (Dépakinémié)	🟡, Renseigner la posologie, la date et l'heure de dernière prise et l'heure de prélèvement, à prélever avant la prochaine prise
	I ACTH	+1 🟡, 🟡, →4H, à prélever entre 8h et 10h
	AFP Alpha-foeto protéine	🟡, +1 🟤
	Albumine	🟡
	I Allergènes recombinants	+1 🟡, 📌
	I AMH (Hormone anti-Mullérienne)	+1 🟡, 📌, 🚫, 49 Euros HN
	I Anti Xa (HBPM)	+1 🟡, →6H, prélèvement 3-4h après inj si 2 inj/j ou 4-6h après inj si 1inj/j
	Anticorps anti-thyroperoxydase	🟡
	Anticorps anti-thyroglobuline	🟡
	Antistreptolysine - ASLO	🟡, →2H
	Antithrombine III	🟡 Minimum jusqu'au trait de jauge, préciser contexte : bilan pilule ? bilan thrombose ?
	Auto-immunité : Anticorps anti : nucléaires/ SSA, SSB, Sm... ou ECT, DNA, LKM, mitochondries, muscles lisses, CCP, transglutaminase ,endomysium...	+1 🟡
	Azotémie - Urée	🟡
B	B-2 microglobuline	🟡, +1 🟤
	I Bicarbonate (RA)	🟡, →6H
	Bilan lipidique- EAL	🟡, A jeun
	Bilirubine totale, directe, indirecte	🟡, →6H
	I BNP	🟡
C	BW (Syphilis =TPHA,FTA,VDRL)	+2 🟡, +1 🟤
	I CA 15-3 CA125- CA 19-9	🟡, +1 🟤, →6H
	I Calcitonine	+1 🟡, ❄️, A congeler dans l'heure, 🏠, analyte instable
	Calcium, calcium corrigé	🟡
	Carbamazépine (Tégrétol)	🟡, Renseigner la posologie, la date et l'heure de dernière prise et l'heure de prélèvement, à prélever avant la prochaine prise
	CDT	🟡
	Céruleoplasmine	🟡, →2H

	I Charge virale Hépatite B	+1 🟡, 📌
	I Charge virale Hépatite C	+1 🟡, 📌, si bilan de suivi , préciser le traitement antiviral
	I Charge virale Hépatite HIV	+1 🟡, 📌
	Cholestérol total et HDL	🟡, A jeun
	CMV- Cytomégalovirus	🟡, +1 🟤, Grossesse?
	I Complément C3/C4	+1 🟡, 📌
	Complexes solubles	🟡, à centrifuger dans les 30 minutes, 🏠
	Cortisol	🟡, Prélèvement à effectuer entre 7h et 9h, Corticothérapie?
	Cotinine sérique	+1 🟡
	CPK- Créatine Phospho Kinase	🟡
	Créatinine	🟡, Si demande de Cockroft préciser le poids du patient (avant radiographie, suivi NAO...)
	I Cross-Laps (CTX, Télopeptides)	+1 🟡, à jeun avant 9 h
	CRP (Protéine C réactive)	🟡
	Cryoglobulines	+1 🟤 Sans gel, 🏠 au laboratoire obligatoirement, à jeun
D	I Cyfra 21-1	+1 🟡, 📌, 🚫
	D-dimères	🟡 Minimum jusqu'au trait de jauge, préciser si urgent
	I Delta 4 androstene dione	🟡 Eviter de faire un exercice physique avant le prélèvement
	I Digoxine	🟡, Renseigner la posologie, la date et l'heure de dernière prise et l'heure de prélèvement, à prélever avant la prochaine prise, toujours à la même heure
E	EBV (Sérologie)	+1 🟡, +1 🟤
	Electrophorèse des protéines	🟡
	I Erythropoïétine (EPO)	+1 🟡, →6H, à prélever entre 7h30 et 12h
F	I Facteur rhumatoïde	🟡
	I Fer, capacité totale de fixation-transferrine	🟡, A jeun, à prélever à jeun
	I Ferritine	🟡, →6H
	Fibrine, Fibrinogène	🟡 Minimum jusqu'au trait de jauge
	Folates (Vitamine B9)	🟡, +1 🟡 si folates érythrocytaires
	FSH	🟡, Préciser la DDR, ménopause?
G	I Gastrine	+1 🟡, →5H, A jeun.
	GGT- Gamma glutamyl transférase	🟡
	Glycémie au laboratoire	🟡, →2H, Préciser si à jeun ou post prandiale (2h après le repas)
	Glycémie à domicile	🟡, Préciser si à jeun ou post prandiale
	GH hormone de croissance	+1 🟡, A jeun, après 30 minutes de repos
	Groupe sanguin	+1 🟡 1 tube par détermination, identifier le tube : nom, prénom, nom de jeune fille et date de naissance, sexe.
H	Haptoglobuline	🟡
	HbA1c	🟡
	HCG	🟡, +1 🟤, Préciser la DDR
	Hélicobacter Pylori	🟡, +1 🟤
	Héparinémie (HNF)	+1 🟡, →2H, prélever à mi-chemin entre 2 injections, remplir minimum jusqu'au trait de jauge
	Hépatite A, B, C	🟡, +1 🟤
	HIV	🟡, +1 🟤
	HOMA (Insuline+Glycémie)	🟡, Voir analyses Insuline et Glycémie
	I Homocystéine	+1 🟡, ❄️, A congeler dans l'heure, 🏠, analyte instable, A jeun
I	IgE spécifiques (RAST, CLA)	🟡, +1 🟤
	IGF1	+1 🟡
	IGFBP-3	+1 🟡
	Immunofixation des protéines	+1 🟡
	Immunoglobulines A,G,M, E	+1 🟡
	Insuline	🟡, →6H, Préciser si à jeun ou post prandiale
	INR	🟡 Minimum jusqu'au trait de jauge, préciser traitement ? posologie ?
	Ionogramme (Na/K/CL)	🟡, →6H
L	I LDH - Lactate déshydrogénase	🟡
	LH	🟡, Préciser la DDR

	Lipase	🟡
	Lithium	🟡, →4H, Renseigner la posologie, la date et l'heure de dernière prise et l'heure de prélèvement, à prélever avant la prochaine prise
M	I Lymphocytes CD3/ CD4/CD8 (typage lymphocytaire T4/T8)	+1 🟡, 📌, Départ impérativement le jour pour le plateau de BIO LAM LCD (voir avec votre site habituel l'heure maximale de dépôt)
	Magnésium	🟡
N	Marqueurs tumoraux	🟡, +1 🟤
	NF	🟡
O	I NT-Pro-BNP	+1 🟡 (Plateau technique) ou +1 🟡 (Clinique Notre Dame)
	Oestradiol - E2	🟡, Préciser la DDR
	Orosomucoïde	🟡
	I Ostéocalcine	+1 🟡, →6H
P	Paludisme- Goutte épaisse	+1 🟡 Contexte: voyage, prophylaxie, date de retour?
	Peptide C	🟡, →6H, Préciser si à jeun ou post prandiale
	Phadiatop	🟡, +1 🟤
	Phosphatase alcaline (PAL)	🟡
	I Phosphore	🟡, →6H
	Plaquettes	🟡
	Préalbumine	🟡
	I Procalcitonine	+1 🟡
	Progesterone	🟡, Préciser la DDR
	Prolactine	🟡, Prélever après 15 min de repos
	Protéine C	+2 🟡, →4H, 🟡, Minimum jusqu'au trait de jauge, préciser contexte : bilan pilule ? bilan thrombose ?
	Protéine S	+2 🟡, →4H, 🟡, Minimum jusqu'au trait de jauge, préciser contexte : bilan pilule ? bilan thrombose ?
	Protides sériques	🟡
	I PSA total	🟡, +1 🟤, à distance d'un toucher rectal ou d'une echo endo rectale
	I PSA libre	🟡, +1 🟤, →4H
	PTH- parathormone	🟡, →6H,
R	RAI (Recherche d'Agglutinines Irrégulières)	+1 🟡 Grossesse, anti-D, post-transfu?, identifier le tube : nom, prénom, nom de jeune fille, date de naissance et sexe.
	Réticulocytes	🟡
	RPCa	+2 🟡, →4H, 🟡, Minimum jusqu'au trait de jauge, préciser contexte : bilan pilule ? bilan thrombose ? joindre fiche (hors nomenclature : 22 €)
S	Rubéole (sérologie)	🟡, +1 🟤, Grossesse?
T	SDHEA- Sulfate de DHA	🟡
	T3	🟡, Avant la prise du médicament (CYNOMEL)
	T4	🟡, Avant la prise du médicament (LEVOTHYROX- L-THYROXINE)
	I TCA , TCK	🟡, →6H Minimum jusqu'au trait de jauge
	Test de Coombs direct (TCD)	+1 🟡, identifier le tube de manière manuscrite : nom, prénom, nom de jeune fille et date de naissance, sexe.
	I Testotérone totale	🟡
	Tétanos	+1 🟡, +1 🟤
	Toxoplasmose (sérologie)	🟡, +1 🟤 Grossesse?
	TP (Taux de prothrombine)	🟡 Minimum jusqu'au trait de jauge
	I TRAK (anticorps anti-récepteur de la TSH)	+1 🟡, →5H, 📌, 🚫
	Transaminases (ASAT, ALAT)	🟡
	Triglycérides	🟡, A jeun
	Trophatop (fx)	🟡, +1 🟤
	I Troponine	🟡, préciser si urgent
	TSH	🟡
U	Urée - Azotémie	🟡
V	Vitamine B12	🟡
	Vitamine D	🟡
	Vitesse de sédimentation	🟡 minimum 3 ml (tube rempli au 3/4)