

IDENTITOVIGILANCE

Contrôler l'identité du patient par questionnement

A la fin du prélèvement, identifier les tubes :

- ✓ Nom de naissance + Nom usuel
- ✓ Prénom de naissance
- ✓ DDN + sexe
- ✓ Au laboratoire : coller l'étiquette correspondante

Compléter la fiche de renseignement (domiciles) et la joindre aux échantillons

La transmission des résultats dans le DMP du patient ne peut se faire que si son identité est qualifiée par une pièce d'identité valide (CNI, Passeport ou Carte de Séjour)

RECOMMANDATIONS PRÉLÈVEMENTS SANGUINS

- ✓ Nettoyage des mains au SHA ou savon doux
- ✓ Désinfection du point de ponction à l'alcool
- ✓ Ordre de remplissage des tubes :



- ✓ Desserrer le garrot après le remplissage du 1^{er} tube
- ✓ Homogénéiser les tubes dès la fin du remplissage par 5 retournements lents
- ✓ **Remplir impérativement les tubes hémostase au repère (rejet du tube si mal rempli)**
- ✓ Ne pas transvaser de sang d'un tube à l'autre (interférences)
- ✓ Horodater impérativement les prélèvements (risque de rejet du tube)

QUE FAIRE EN CAS D'AES ?



- ✓ Ne pas faire saigner
- ✓ Nettoyer immédiatement à l'eau et au savon
- ✓ Désinfecter 5 minutes au Dakin ou Javel 2,6% dilué au 1/5^e ou Bétadine ou alcool à 70°
- ✓ Consulter le médecin référent pour évaluer le risque infectieux (VIH, VHB, VHC)
- ✓ Une prophylaxie peut être proposée
- ✓ Prévenir son responsable hiérarchique
- ✓ Déclarer un accident du travail au service RH
- ✓ Suivre les recommandations du médecin

EXAMENS À RÉALISER IMPÉRATIVEMENT AU LABORATOIRE

- ✓ Cryoglobulines
- ✓ Complément hémolytique total CH50
- ✓ Calcium ionisé
- ✓ ACTH
- ✓ Thyrocalcitonine
- ✓ Recherche de Paludisme

EXAMENS À ACHEMINER RAPIDEMENT AU LABORATOIRE

- ✓ Ionogramme (K-Cl-Na-CO₂) : 4 heures
- ✓ Héparinémie (HBPM ou HNF) : 2 heures
- ✓ LDH : 2 heures
- ✓ TP et TCA : 4 heures
- ✓ Troponine / D-dimères : 2 heures

EXAMENS À RÉALISER À JEUN

- ✓ Bilan lipidique (EAL) : 12 heures
- ✓ Glucose (sang et urines) : 8 heures
- ✓ Fer sérique : 8 heures
- ✓ Hyperglycémie provoquée : 12 heures
- ✓ Crosslaps sérique : 12 heures

EXAMENS À RENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES

- ✓ Groupe-Rhésus-Phénotype-RAI (fournir la PI) :
Nom de naissance + DDN + injection anti-D + transfusion
- ✓ Médicaments :
Traitement + Posologie + Heure de dernière prise
- ✓ Hémostase :
Traitement + Posologie + INR cible + Horaires injection
- ✓ D-Dimères et Troponine :
Contexte clinique + Traitement en cours
- ✓ Clairance Créatinine :
Poids + Diurèse (urines)
- ✓ Bactériologie-Mycologie-Parasitologie :
Fiches de renseignements complétées
- ✓ Paludisme :
Lieu et date de séjour à l'étranger + Fièvre + Prophylaxie
- ✓ Bilan hormonal :
Traitement + DDR + Contexte
- ✓ Bilan thyroïdien :
Traitement + Posologie
- ✓ Sérologie Toxoplasmose+CMV-Rubéole :
Grossesse
- ✓ Electrophorèse de l'hémoglobine :
Notion familiale + Origine ethnique



GUIDE SIMPLIFIÉ DES PRÉLÈVEMENTS BIO ETHERNALYS

EN COMPLÉMENT DU MANUEL DE PRÉLÈVEMENTS

SITE CHATILLON

41 Rue Gabriel Péri 92320 CHATILLON
Tél : 01 46 57 61 31
Email : chatillon@bioethernalys.com

SITE MONTROUGE

46 Avenue Henri Ginoux 92120 Montrouge
Tél : 01 47 35 61 61
Email : montrouge@bioethernalys.com

SITE LA PLAINE

130 rue de la Porte de Trivaux 92140 Clamart
Tél : 01 46 30 45 46
Email : laplaine@bioethernalys.com

SITE PLESSIS

12 Avenue de la Libération 92350 LE PLESSIS ROBINSON
Tél : 01 40 83 10 30
Email : plessisrobinson@bioethernalys.com

SITE DES BLAGIS

126 Avenue du Maréchal Foch 92260 FONTENAY-AUX-ROSES
Tél : 01 46 60 27 61
Email : lesblagis@bioethernalys.com

SITE CŒUR DE VILLE

10 rue Paul Vaillant Couturier 92140 CLAMART
Tél : 01 46 45 70 04
Email : coeurdeville@bioethernalys.com

SITE CHATENAY

84 avenue de la Division Leclerc 92290 CHATENAY MALABRY
Tél : 01 40 83 27 00
Email : chatenay@bioethernalys.com

SITE SAINT OUEN

14 rue Simone Veil 93400 SAINT OUEN
Tél : 01 46 57 61 65
Email : saintouen@bioethernalys.com

Horaires d'ouverture et détails sur

www.bioethernalys.com

Analytes sanguins	Tube	Précautions particulières de prélèvement	Analytes sanguins	Tube	Précautions particulières de prélèvement
ACE Antigène Carcino Embryonnaire			Hépatite A		
Acide urique			Hépatite B		
Acide Valproïque (Dépakine)		Traitement - posologie - heure de dernière prise	Hépatite C		
ACTH		Dans la glace + congélation immédiate DANS L'HEURE	Hépatite E		
AFP Alpha Foeto Protéine			Herpès (sérologie HSV)		
ALAT (alanine amino transférase) GPT			HIV		
Albumine sérique			HNF Activité anti-Xa (HNF et HBPM)		A prélever à mi-distance entre deux injections
AMH (Hormone anti-Müllérienne)			IgE Spécifiques (RAST)		
Anticorps anti-thyroglobuline			IgE Totales		
Anticorps anti-thyroperoxydase			Immuno électrophorèse des protéines (IES)		
APO A1		A jeun	Immunoglobines A/G/M		
APO B		A jeun	Insuline		A jeun
ASAT (aspartate aminotransférase) GOT			Ionogramme (K-Na-Cl-RA)		Ramener rapidement au laboratoire
ASLO Antistreptolysine O			LDH		Ramener rapidement au laboratoire
Bêta HCG		URGENT (si suspicion de GEU)	LH		
Bicarbonates (Réserve Alcaline)		Ramener rapidement au laboratoire	Lipase		
Bilirubine directe (conjugée)			Lithium sérique		Traitement - posologie - heure de dernière prise
Bilirubine totale			Lyme (sérologie Borréliose)		
BNP		Tube EDTA à centrifuger	Magnésium		
CA 125			Numération formule sanguine		
CA 15-3			Œstradiol		
CA 19-9			Orosomucoïde		
Calcitonine ou Thyrocalcitonine		Centrifugation et congélation immédiates	Paludisme		URGENT Demander le contexte clinique
Calcium			Phosphatases alcalines		
Carbamazépine (Tegrétol)		Traitement - posologie - heure de dernière prise	Phosphore		
CDT			Plaquettes		
Chlore			Potassium		Ramener rapidement au laboratoire
Cholestérol Total et/ou HDL		A jeun	Pré-albumine		
Ciclosporine		Traitement - posologie - heure de dernière prise	Procalcitonine		
CMV			Progesterone		
Complément C3			Prolactine		
Complément C4			Protides totaux		
Coqueluche (sérologie)			PSA Libre et/ou Total		
Cortisol			PTH Parathormone		
Créatine phosphokinase (CPK)			RAI (Recherche Agglutinines Irrégulières)		Préciser le nom de naissance
Créatinine			Réticulocytes		
CRP			Rubéole (sérologie)		
D-dimères		URGENT	SARS-CoV-2 (sérologie IgG) Covid-19		
Delta-4-androstenedione			SHBG ou TEBG		
Digoxine		Traitement - posologie - heure de dernière prise	Sodium		
EBV (Epstein Barr Virus)			Sulfate de DHEA		
Électrophorèse de l'hémoglobine			Syphilis (sérologie)		
Électrophorèse des protéines (ELP)		Prélever à distance d'un repas	T3 libre (FT3)		
Facteur Rhumatoïde			T4 libre (FT4)		
FAN (Ac anti-nucléaires)			TCA (temps de céphaline active)		
Fer sérique		A jeun	Testostérone		
Ferritine			Thyroglobuline		
Fibrinogène			Toxoplasmose (sérologie)		
Folates sériques (Vitamine B9)			TP (Taux de prothrombine) / INR		
FSH			TRAK/TSI Ac anti-récepteurs de la TSH		
GGT (Gamma Glutamyl Transférase)			Transferrine		
Glycémie domicile		A jeun	Triglycérides		A jeun
Glycémie laboratoire		A jeun	Troponine I		URGENT
Groupe sanguin / Phénotype		Préciser le nom de naissance	TSH		
Haptoglobine			Urée sanguine		
HbA1c			Varicelle Zona (sérologie)		
HBPM Activité anti-Xa (HNF et HBPM)		A prélever 4 à 6h après injection	Vitamine B12		
			Vitamine D (25OH)		
			Vitesse de sédimentation		

RECOMMANDATIONS GENERALES

- ✓ Hémostase : si acheminement décalé, centrifuger et congeler dans l'heure (hors TP/INR)
- ✓ Hormones : Prélever de préférence le matin
- ✓ Chimie urinaire : 4h à t° ambiante avant acheminement
- ✓ Médicaments : prélever en résiduel sauf indication contraire

ÉCHANTILLONS URINAIRES

- CHIMIE :** 1 tube 
- BANDELETTES :** 1 tube 
- ECBU :** 1 tube  + 1 tube 

BACTERIOLOGIE ET MYCOLOGIE

- ✓ Bactériologie : pas de traitement antibiotique depuis 72h
- ✓ Mycologie : pas de traitement antifongique depuis 15 jours
- ✓ ECBU : rétention des urines d'au moins 4 heures. Si délai de dépôt au laboratoire >2h ⇒ mettre les urines au frigo

Prélèvement bactériologie vaginal :
Écouvillon AMIES (noir) + Écouvillon sec (**rouge**)

Prélèvement bactériologie urétral :
Écouvillon Dacron-Aluminium (jaune) à décharger dans un milieu AMIES (noir)

Prélèvement bactériologie ORL :
Écouvillon AMIES (noir) + Écouvillon sec (**rouge**)

Prélèvement Mycoplasmes :
Écouvillon sec (**rouge**) à décharger dans un milieu Bio-Rad Mycoplasma Duo (stocké à +4°C)

1^{er} jet urinaire (PCR) :
Transférer 2 mL d'urine dans un milieu APTIMA (**jaune**) fourni par Biomnis = niveau entre les 2 lignes noires

C. trachomatisa / N. gonorrhoeae / M. genitalium / HSV (PCR) :
Écouvillon + milieu APTIMA (**orange**) fourni par Biomnis

Prélèvement cutané bactériologie :
Écouvillon AMIES (noir) + Écouvillon sec (**rouge**)

Prélèvement cutané dermatophytes :
Récupérer les squames/ongles/phanères avec les instruments adaptés dans une boîte de Petri