

IDENTITOVIGILANCE

Contrôler l'identité du patient par questionnaire

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% dilués 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

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

EXAMENS À ACHEMINER RAPIDEMENT AU LABORATOIRE

- ✓ Ionogramme (K-CI-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 BIOTEK

EN COMPLÉMENT DU MANUEL DE PRÉLÈVEMENTS

SITE BOULOGNE

40, avenue Pierre Lefaucheux

92100 BOULOGNE-BILLAN COURT

Tél : 01 41 86 02 68

Email : boulogne@bioethernalys.com

SITE BATIGNOLLES

64 rue Mstislav Rostropovitch

75017 PARIS

Tel : 01.85.78.80.00

Email : parisbatignolles@bioethernalys.com

SITE LES GRESILLONS

286 avenue des Grésillons

92600 ASNIERES SUR SEINE

Tel : 01.85.78.53.43

Email : asnieres@bioethernalys.com

Laboratoire de BAGNOLET

1 allée Simone Veil

93170 BAGNOLET

Tel : 01.85.78.53.43

Email : bagnolet@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-Mullérienne)		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
Béta HCG	URGENT (si suspicion de GEU)	LH	
Bicarbonates (Réserve Alcaline)	Ramener rapidement au laboratoire	Lipase	
Bilirubine directe (conjuguée)		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		Céstradiol	
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