






















X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
AAN-ACAN - ANTICORPS ANTI-NUCLEAIRES	Analyse sous-traitée	 sec avec gel	12h +15-25°C	J+2
ACE (Antigène Carcino-Embryonnaire)		 héparine avec gel	12h +15-25°C	J0
ACETONURIE (urinaire)		 sec urine	24h +15-25°C	J0
ACIDE FOLIQUE ==> voir Folates				
ACIDE URIQUE (sanguin)	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
ACIDE URIQUE (urinaire)		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
ACIDE VALPROIQUE ==> voir Dépakine				
ACTHG - ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE		 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
ACTPO - ANTICORPS ANTI-PEROXYDASE		 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
ADENOVIRUS		 pot à selles	6 HEURES +15-25°C	J0
AFP (Alpha-FoetoProtéine)		 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
ALAT - Alanine Aminotransférase	ALAT = SGPT = GPT TRANSAMINASES = ALAT + ASAT. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
ALBUMINE	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
ALBUMINE-SUCRE (recherche)	Recueil sur 2ème jet urinaire possible sur poche ou sonde. Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de prélèvement ou sur www.biolam.org). NE PAS TRANSMETTRE LE FLACON (conserv. 2 h à température ambiante) MAIS BIEN LE TUBE BEIGE.	 sec urine	24h +15-25°C	J0











X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
ANTI CCP - ANTICORPS ANTI- PEPTIDES CYCLIQUES	Analyse sous-traitée	 sec avec gel	12h +15-25°C	J+2
ANTI ENA - ANTICORPS ANTI- NUCLEAIRES SOLUBLES	Analyse sous-traitée	 sec avec gel	12h +15-25°C	J+2
ANTI-XA	3 à 4 h après injection d'HBPM (vérifier auprès du patient). Demander traitement. Respecter le remplissage du tube. Biblio (5)	 citrate	6 HEURES +15-25°C	J0
ANTICORPS ANTI-DNA NATIFS	Analyse sous-traitée	 sec avec gel	12h +15-25°C	J+2
ASAT - ASPARTATE AMINOTRANSFERASE	ASAT = SGOT = GOT TRANSAMINASES = ALAT + ASAT. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
ASLO - ANTISTREPTOLYSINE S		 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
AT3 - ANTITHROMBINE III	Prélever à distance d'un traitement à l'héparine (1 semaine) ou oestrogénique (1 mois). Conditions optimales - - remplissage du tube jusqu'au trait impératif. - garrot peu serré, maintenu moins d'une minute. Biblio (5)	 citrate	12 HEURES +15-25°C	J0
BARBITURIQUES (urines) ==> voir Drogues				
BENZODIAZEPINES (urines) ==> voir Drogues				
BHCG ==> HCG TOTALE				
BICARBONATES	= RA (Réserve Alcaline) Biblio (1)	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
BILIRUBINE (totale)	Conserver le prélèvement à l'abri de la lumière (papier aluminium). Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES à l'abri de la lumière +15-25°C	J0
BMR (ERV-BLSE- SARM) ==> Voir Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
BORRELIOSE ==> voir Lyme				














X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Réceptient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
BUPRENORPHINE (urines) ==> voir Drogues				
CA 125 (Antigène)		 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
CA 15-3 (Antigène)		 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
CA 19-9 (Antigène)		 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
CALCIUM	Jeûne obligatoire d`au moins 10 heures. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
CALCIUM IONISE	Jeûne obligatoire d`au moins 10 heures. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
CALCIUM URINAIRE		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
CANNABIS (urines) ==> voir Drogues				
CARYOTYPE	ATTESTATION + CONSENTEMENT + FICHE RENS. INDISPENSABLES. Téléchargeable sur - www.biolam.org , rubrique ``Espace professionnel/Documents utiles/Administratif``. ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats. Analyse sous-traitée.	 hépar. sans gel, hépar. sans gel	5 jours +15-25°C	1 mois
CDT ==> voir Transferrine Carboxy Déficiente				
CHLAMYDIAE (Prélèvement vaginal ou urétral)	Kit écouvillon et milieu de transport spécifiques Prélèvement CERVICAL. Il n`existe pas de kit ``Male`` pour prélèvement urétral - utiliser un écouvillon fin. Par PCR.	 kit écouvillon	12 mois +2-30°C	J+4
CHLAMYDIAE (sérique)	Chlamydia pneumoniae ou Chlamydia trachomatis Analyses sous-traitées.	 sec avec gel	12h +15-25°C	J+2
CHLAMYDIAE (urinaire)	Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de prélèvement ou sur www.biolam.org). 1er jet après 1 heure de rétention minimum Par PCR.	 flacon expecto	24h +2-30°C	J+4











X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
CHLORE (sang)	Analyse faisant partie du IONOGRAMME. A DEPOSER AU LABORATOIRE DANS LES 4 HEURES. Biblio (2)	 héparine avec gel	6 HEURES +15-25°C	J0
CHLORE (urines)		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
CHOLESTEROL (Total-HDL ou LDL)	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Analyses présentes dans EAL (Exploration d'une Anomalie Lipidique) avec Triglycérides. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
CLOSTRIDIUM DIFFICILE (Recherche de toxine)	Biblio (4)	 pot à selles	A déposer au plus vite au laboratoire 12h à +2-8°C	J0 ou J+2
CMV - CYTOMEGALOVIRUS	IGG + IGM par EIA	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
COCAINE (urines) ==> voir Drogues				
COEFFICIENT DE SATURATION DE LA TRANSFERRINE (CST)	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
COMPTE D'ADDIS	Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de prélèvement ou sur www.biolam.org)	 flacon Addis	A déposer au plus vite au laboratoire 12h à +2-8°C	J0
COPROCULTURE	Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de recueil ou sur www.biolam.org) Biblio (4)	 pot à selles	A déposer au plus vite au laboratoire 12h à +2-8°C	J+3
CORTISOL	Prélèvement entre 08h et 10h sauf indication contraire sur la prescription. Interroger le patient sur une éventuelle corticothérapie.	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
CPK (Créatine PhosphoKinase)	Eviter toute activité physique importante 3 J avant le prélèvement. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
CREATININE (sang)	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
CREATININE (urines)		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
CRP (Protéine C Réactive)	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
CULOT URINAIRE ==> Voir ECBU				












X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
D DIMERES	Remplissage du tube jusqu'au trait impératif.	 citrate	8 HEURES +15-25°C	J0
DBG ==> HCG TOTALE				
DEBIT MINUTE ==> Voir Compte d'Addis				
DEPAKINE	Prélèvement le matin avant la prise de médicament (sauf indication contraire sur ordo). Demander - - le poids du sujet, lorsque cela est possible, - l'heure de la dernière prise de médicament, - la date de début du traitement.	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
DIGOXINE	Prélèvement le matin avant la prise de médicament (sauf indication contraire sur ordo). Demander - - le poids du sujet, lorsque cela est possible, - l'heure de la dernière prise de médicament, - la date de début du traitement.	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
DROGUES (recherche de)	Recueil au labo ou à proximité d'un personnel de santé. L'identité du patient doit être vérifiée. Il est préférable de contrôler la température de l'échantillon afin d'éviter tout risque de tromperie.	 flacon ECBU	Au laboratoire (sinon 8h - +15-25°C)	J0
EAL (Exploration d'une Anomalie Lipidique)	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Regroupe = - Triglycérides - Cholestérol total - Cholestérol HDL - Cholestérol LDL Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	
EBV - EPTEIN BARR VIRUS	AC VCA IGM OU AC VCA/EA IGG EBNA IGG par EIA	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
ECBU - Examen Cyto-Bactériologique des Urines	Recueil sur 2ème jet urinaire. Possible sur poche ou sonde. Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de prélèvement ou sur www.biolam.org) NE PAS TRANSMETTRE LE FLACON MAIS BIEN LE TUBE BORATE.	 borate	24h +15-25°C	J+1 à J+2
ECSTASY (urines) ==> voir Drogues				
EDDP (urines) ==> voir Drogues				
ELP (Electrophorèse des Protéines Sériques)	A distance des repas - 3 heures. Interroger le patient sur une éventuelle injection de produit de contraste iodé.	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0 sauf samedi
ESTRADIOL	OESTRADIOL - femme ou homme Pr2ciser jour du cycle.	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
ETHANOL	Ne pas utiliser de désinfectant à base d'alcool. Si tube jaune - centrifugation impérative à 30 min après prélèvement.	 fluorure de sodium	24h +15-25°C	J0










X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON	RECUEILS HORS OU AU LABORATOIRE - Ecouvillon ROSE - Gorge, vaginal, suppurations, recherche de BMR (ERV/BLSE/SARM)... Ecouvillon JAUNE - Chlamydiae, Gonocoque par PCR. RECUEILS AU LABORATOIRE - voir KaliLab.	 kit écouvillon	MILIEU DE TRANSPORT - 24H à +15-25°C SELLES - 12H à +2-8°C	J+2 à J+++
Examen MycoBactériologique SUR FLACON	Examen d'un matériel (stérilet,...), de sécrétions broncho-pulmonaires (crachats), de squames ou phanères, sur urines... A déposer au plus vite au laboratoire (Ponction, LCR). Biblio (4)	 flacon expecto	Matériel + crachat - <4h +15-25°C. Squames- Phanères 12h à +15-25°C	J+2 à J+++
FACTEUR II	Recherche de mutation sur gène - G20210A - Ne pas confondre avec ``Dosage Facteur II`` ==> CERBA ATTESTATION et CONSENTEMENT INDISPENSABLES (cf. www.biolam.org). ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats.	 EDTA	5J +15-25°C	J+5
FACTEUR V LEIDEN	Recherche de mutation sur gène - Arg-506Glu - Ne pas confondre avec ``Dosage Facteur V`` (Cerba) ATTESTATION et CONSENTEMENT INDISPENSABLES (cf. www.biolam.org) ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats.	 EDTA	5J +15-25°C	J+5
FACTEURS RHUMATOIDES (FR)		 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
FER SERIQUE	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
FERRITINE		 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
FIBRINOGENE	Fibrine - Conditions optimales - remplissage du tube jusqu'au trait impératif. - garrot peu serré, maintenu moins d'une minute. (Biblio 5)	 citrate	12 HEURES +15-25°C	J0
FOLATES ERYTHROCYTAIRES	ATTENTION - ne pas confondre avec Folates Plasmatiques. VOIR CATALOGUE CERBA.	 hépar. sans gel	CERBA	CERBA
FOLATES PLASMATIQUES	ATTENTION - ne pas confondre avec Folates Erythrocytaires. Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Eviter l'exposition prolongée à la lumière.	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
FSH	Hormone Folliculo Stimulante	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
FT3 L ==> voir tri-iodothyronine libre				










X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Réceptient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
FT4 L ==> voir thyroxine libre				
GAZ DU SANG	Uniquement réalisable sur le site des Orfèvres à Saint-Dié. PRELEVEMENT ARTERIEL. Uniquement sur seringue héparinée.	 pas d autre réceptient	A analyser dans les 15 minutes +15-25°C	J0
GGT (Gamma Glutamyl Transférase)	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
GLYCEMIE (Dosages du Glucose)	Jeûne obligatoire d`au moins 10 heures pour glycémie à jeun. Tube gris - prélèvement hors labo Tube vert - prélèvement au labo Biblio (1)	 fluorure de sodium	Tube gris - 24h Tube vert - < 2h. +15-25°C	J0
GLYCOSURIE		 sec urine	24h +15-25°C	J0
GLYCOSURIE DES 24H		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
GONOCOQUES (Prélèvement vaginal ou urétral)	Kit écouvillon et milieu de transport spécifiques Prélèvement CERVICAL. Il n`existe pas de kit ``Male`` pour prélèvement urétral - utiliser un écouvillon fin. Par PCR.	 kit écouvillon	12 mois +2-30°C	J+4
GONOCOQUES (urinaire)	Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de prélèvement ou sur www.biolam.org). 1er jet du matin Par PCR.	 flacon expecto	24h +2-30°C	J+4
GORGE ==> Voir Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
GOT ==> voir ASAT				
GPT ==> voir ALAT				
GROUPES SANGUINS	Identification - Nom, prénom, sexe du patient, date de naissance, nom de jeune fille, nom de naissance du patient + indiquer le nom du préleveur. 2 TUBES VIOLETS (1 par détermination). Analyse sous-traitée.	 EDTA, EDT A	24h +15-25°C	J+1
HbA1c	Hémoglobine Glyquée ou Glycosylée. Biblio (1)	 EDTA	72h +15-25°C	J0
HBPM (HEPARINE DE BAS POIDS MOLECULAIRE) ==> voir Anti-Xa				











X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Réceptient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
HCG TOTALE	dimère et forme bêta libre.	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
HEMATURIE ==> Voir SANG DANS LES URINES				
HEMOCHROMATOSE	Recherche de mutation sur gènes - H63D,S65C,C282Y ATTESTATION et CONSENTEMENT INDISPENSABLES (cf. www.biolam.org) ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats.	 EDTA	5J +15-25°C	J+5
HEMOCULTURE	Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de prélèvmnt ou sur www.biolam.org). Prélèvmnt à faire si possible avt la mise en place d'un traitement antibiotique. Prélèvmnts multiples effectués lors des pics fébriles. Biblio (4)	 flacon hémoculture	A traiter dans les plus brefs délais +37°C	J+1 à J+9
HEMOGLOBINE GLYQUEE ==> voir HbA1c	Hémoglobine Glycosylée			
HEMOGRAMME	A distance des repas - 3 heures. Biblio (1)	 EDTA	24h +15-25°C	J0
HEPATITE A (VHA)	AC ANTI-VHA (G+M)	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
HEPATITE B (VHB)	AG HBS + AC ANTI-HBS +AC ANTI-HBC	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
HEPATITE C (VHC)	AC ANTI-VHC	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
HGPO ==> voir hyperglycémie provoquée				
HIV	AC ANTI-VIH 1 ET 2	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0 sauf si Western Blot
HLA B27	ATTESTATION de consultation médicale et CONSENTEMENT du patient INDISPENSABLES. Téléchargeable sur - www.biolam.org , rubrique ``Espace professionnel/Documents utiles/Administratif``. ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats.	 EDTA	5J +15-25°C	J+5
HLM ==> Voir Compte d'Addis				










X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Réceptif	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
HOMOCYSTEINE (recherche de mutation) ==> voir MTHFR	Ne pas confondre avec dosage Homocystéine (Cerba)			
HORMONE LUTEINISANTE ==> voir LH				
HYPERGLYCEMIE PROVOQUEE - HGPO	Contre-indiqué chez diabétique vérifier antécédents (faire bandelette glycosurie). Jeûne d'au - 10H + ingestion de 1,75 g de glucose/kg (maxi 75 g). Tube gris = hors labo. Tube vert = labo. T0 à jeun puis glucose. T60 et T120. Sinon, voir ordo.	 fluorure de sodium	Tube gris - 24h Tube vert - +15-25°C	J0
IEP (ImmunoElectrophorèse des Protéines Sériques)		 sec avec gel	24h +15-25°C	J+3
IGA	ImmunoGlobuline A	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
IGE TOTALES	ImmunoGlobuline E totales sériques	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
IGG	ImmunoGlobuline G	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
IGM	ImmunoGlobuline M	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
IMMUNOFIXATION ==> voir IEP				
INR	Conditions optimales -à distance des repas (2 heures). - garrot peu serré, maintenu moins d'une minute. - remplissage du tube jusqu'au trait impératif. Indiquer traitement AVK et posologie. Biblio (3)	 citrate	6 HEURES +15-25°C	J0
IONOGRAMME (sanguin)	De préférence sans garrot. A DEPOSER AU LABORATOIRE DANS LES 4 HEURES. Regroupe Sodium, Potassium et Chlore. Biblio (2)	 héparine avec gel	6 HEURES +15-25°C	J0
IONOGRAMME (urinaire)	Regroupe Sodium, Potassium et Chlore.	 flacon 24h	48h +15-25°C	J0
KALIEMIE ==> voir Potassium				
LDH (Lactate DésHydrogénase)	Eviter la pose trop longue du garrot. Biblio (1)	 héparine avec gel	4 HEURES +15-25°C	J0





X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
LH	Hormone Lutéinisante. Noter date du cycle. Biblio (1)	 sec avec gel	72h +15-25°C	J0
LIPASE	Lipasémie Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
LITHIUM	NE PAS UTILISER DE TUBE VERT (Héparinate de LITHIUM) !!! Prélèvement matin avant prise médicament (sauf indication contraire sur ordo). Demander poids du sujet -lorsque possible-, heure dernière prise, date début traitement.	 sec avec gel	4 HEURES puis centrifuger et DECANter +15-25°C	J0
LYME - MALADIE DE LYME	IgG + IgM LES DEUX TECHNIQUES D'ANALYSE SONT SOUS-TRAITEES.	 sec avec gel	24h +15-25°C	J+2
MAGNESIUM (Sanguin)	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
MAGNESIUM (Urinaire)		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
MALADIE DE LYME ==> voir Lyme				
MÉDICAMENTS (dosage)	Prélèvement le matin avant la prise de médicament (sauf indication contraire sur ordo). Demander - - le poids du sujet, lorsque cela est possible, - l'heure de la dernière prise de médicament, - la date de début du traitement.			
METHADONE (urines) ==> voir Drogues				
MICROALBUMINE	Secondes urines du matin.	 sec urine	24h +15-25°C	J0
MONONUCLEOSE ==> voir EBV				
MTHFR	Recherche de mutation sur gène - C677T ATTESTATION et CONSENTEMENT INDISPENSABLES (cf. www.biolam.org , rubrique ``Espace professionnel/Documents utiles/Administratif``). ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats.	 EDTA	5J +15-25°C	J+7
MUCOVISCIDOSE	ATTESTATION + CONSENTEMENT + FICHE RENS. INDISPENSABLES. Téléchargeable sur - www.biolam.org , rubrique ``Espace professionnel/Documents utiles/Administratif``. ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats. Analyse sous-traitée.	 EDTA	5 jours +15-25°C	1 mois












X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Réceptient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
MUTATIONS Arg-506Glu ==> voir FACTEUR V LEIDEN	Ne pas confondre avec dosage Facteur V (Cerba)			
MUTATIONS G20210A ==> voir FACTEUR II	Ne pas confondre avec dosage Facteur II (Cerba)			
MUTATIONS H63D,S65C,C282Y ==> voir HEMOCHROMATOSE				
MYCOPLASMA PNEUMONIAE (sérologie)	Analyse sous-traitée	 sec avec gel	24h +15-25°C	J+2
Na ==> voir sodium				
Natriurie ==> voir sodium				
NEZ ==> Voir Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
NFP ==> voir Hémogramme et Plaquettes				
NT-PROBNP ==> voir PROBNP				
OESTRADIOL ==> voir ESTRADIOL				
OHD3 (25-OHD3) ==> voir Vitamine D				
OPIACEES (urines) ==> voir Drogues				
OREILLE ==> Voir Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
OSMOLARITE	Calcul de l'osmolarité plasmatique ATTENTION - prélèvement HORS labo - 2 tubes à prélever !	 héparine avec gel, fluorure de sodium	8h +15-25°C	J0
O'SULLIVAN	Jeûne d'au moins 10H + ingestion de 75 g de glucose. Prélèvements - T0 à jeun et ensuite ingestion de glucose. Puis T60 et T120. Tube gris - prélèvement hors labo Tube vert - prélèvement au labo.	 fluorure de sodium	Tube gris - 24h Tube vert - 30 min avant centri. +15-25°C	J0
PAL - PHOSPHATASES ALCALINES	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0










X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
PALUDISME ==> Voir RECHERCHE D'HEMATOZOAIRES				
PARASITOLOGIE DES SELLES	Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de recueil ou sur www.biolam.org). Conservation = formes végétatives de protozoaires = 2h à +15-25°C Autres = 12h à +2-8°C.	 pot à selles	Voir observ.	J
PARATHORMONE - PTH	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures.	 EDTA	24h sur EDTA * 8 HEURES sur tube sec +15-25°C	J0
PBJ - PROTEINE DE BENCE JONES		 flacon 24h	24h +15-25°C	J+3
PCR ==> voir CRP				
PDF ==> voir D Dimères				
pH urinaire	Ne surtout pas utiliser le tube boraté (avec poudre).	 sec urine	6h +15-25°C	J0
PHADIATOP		 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
PHOSPHORE (sanguin)	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures.	 héparine avec gel	12h +15-25°C	J0
PHOSPHORE (urinaire)		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
PITYRIASIS VERSICOLOR (Recherche de) ==> Voir SCOTCH-TEST				
PLAIE ==> Voir Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
PLAQUETTES	Biblio (1)	 EDTA	24h +15-25°C	J0
POTASSIUM (sanguin)	De préférence sans garrot. Analyse faisant partie du IONOGRAMME. Biblio (2)	 héparine avec gel	6 HEURES +15-25°C	J0
POTASSIUM (urinaire)		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
PREALBUMINE		 sec avec gel	12h +15-25°C	J0










X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
PRELEVEMENT URETRAL ==> voir CHLAMYDIAE-GONOCOQUES et Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
PRELEVEMENT VAGINAL ==> voir CHLAMYDIAE-GONOCOQUES et Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
Prélèvement VAGINAL ou URETRAL ==> Voir Examen MycoBactériologique SUR ECOUVILLON				
PROBNP - PEPTIDES NATRIURETIQUES (NT-PROBNP)		 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
PROCALCITONINE (PCT)		 sec avec gel	4 HEURES +15-25°C	J0
PROGESTERONE	Préciser le jour du cycle	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
PROLACTINE	Entre 8 et 10H-30 min de repos. Eviter stress et exercice physique trop important avant prélèvement. Préciser l'âge et la date des dernières règles, le nombre de semaines d'aménorrhée en cas de grossesse. Signaler d'éventuels traitements en cours.	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
PROTEINES SERIQUES (ou plasmatiques) TOTALES	Cette analyse peut être réalisée également sur plasma = Protéines PLASMATIQUES Biblio (1)	 sec avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
PROTEINES URINAIRES		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
PROTEINURIE		 sec urine	24h +15-25°C	J0
PSA - Antigène Prostatique Spécifique	Effectuer à distance d'un toucher rectal, de la pratique du cyclisme ou d'une infection urinaire.	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
PSAL - Antigène Prostatique Spécifique Libre	Effectuer à distance d'un toucher rectal, de la pratique du cyclisme ou d'une infection urinaire.	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0










X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
RA (Réserve Alcaline) ==> voir Bicarbonates				
RAI - RECHERCHE D AGGLUTININES IRREGULIERES	Vérifier la date de naissance et indiquer le nom de jeune fille. Demander si la patiente a reçu une injection de Gammaglobuline(Rophylac®). Si oui, à quelle date ?	 sec avec gel, EDTA	24h +15-25°C	J0
RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	Recueil soumis à préconisations (disponibles dans le kit de recueil ou sur www.biolam.org) 1 recueil de selles par jour pendant 3 jours.	 pot à selles, pot à selles, pot à selles	A déposer chaque jour au plus vite au laboratoire. 12h à +2-8°C	J0
RECHERCHE D'HEMATOZOAIRES (Paludisme)	Il est préférable de réaliser le prélèvement lors d'un pic fébrile et avant début du traitement. Indiquer les informations relatives à un voyage à risque (lieu, date, durée, circonstances particulières, ...)	 EDTA	12 HEURES +15-25°C	J+2
RETICULOCYTES (NUMERATION)		 EDTA	6 HEURES +15-25°C	J0
ROTAVIRUS	Biblio (4)	 pot à selles	6 HEURES +15-25°C	J0
RPCA ==> voir FACTEUR V LEIDEN	Ne pas confondre avec dosage Facteur V (Cerba)			
RUBEOLE	IGG	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
SANG DANS LES URINES (Recherche de)	Premières urines du matin avant effort.	 sec urine	24h +15-25°C	J0
SCOTCH-TEST	Recherche de Pityriasis Versicolor. Recueil le matin au réveil, avant toilette et élimination premières selles, lors démangeaisons rectales. Décoller le scotch de la lame. Appliquer sur la marge anale quelques secondes et rescotcher sur la lame.		24h +15-25°C	J0
SGOT ==> voir ASAT				
SGPT ==> voir ALAT				
SODIUM (sanguin)	Analyse faisant partie du IONOGRAMME. A DEPOSER AU LABORATOIRE DANS LES 4 HEURES. Biblio (2)	 héparine avec gel	6 HEURES +15-25°C	J0
SODIUM (urinaire)		 flacon 24h	24h +15-25°C	J0
SPERMOCULTURE	Une abstinence de 2 à 5 jours avant le recueil est obligatoire. Recueil UNIQUEMENT au laboratoire, de préférence sur rendez-vous.		Uniquement au laboratoire.	J+3












X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
SUBUTEX (urines) ==> voir Drogues				
SYPHILIS	TPHA / VDRL	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0 sauf samedi
T21 - TRISOMIE 21	ATTESTATION et CONSENTEMENT INDISPENSABLES (cf. www.biolam.org). Joindre CR écho. ou fiche de rens. cliniques complétée avec données échographiques. ATTENTION - seul le prescripteur recevra les résultats. Analyse sous-traitée.	 sec avec gel	24h +15-25°C	J+7
TCA - TEMPS DE CEPHALINE ACTIVEE	Conditions optimales - - remplissage du tube jusqu'au trait impératif. - garrot peu serré, maintenu moins d'une minute. Biblio (5)	 citrate	6 HEURES (Pré-op) 2 HEURES (Tt HNF) +15-25°C	J0
TCK ==> voir TCA				
TESTOSTERONE	Pour homme ou femme. Biblio (1)	 sec avec gel	72h +15-25°C	J0
THEOPHYLLINE	Prélèvement le matin avant la prise de médicament (sauf indication contraire sur ordo). Demander - - le poids du sujet, lorsque cela est possible, - l'heure de la dernière prise de médicament, - la date de début du traitement.	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
THROMBOPHILIE ==> voir Facteur II et Facteur V				
THYROXINE LIBRE (T4 Libre)	T4 Libre - T4L - FT4L	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
TOXOPLASMOSE	IGG + IGM	 sec avec gel	24h +15-25°C	J0
TP - TEMPS DE PROTHROMBINE ==> voir temps de Quick				
TPHA ==> voir Syphilis				
TQ - TEMPS DE QUICK	Conditions optimales - à distance des repas (2 heures). - garrot peu serré, maintenu moins d'une minute. - remplissage du tube jusqu'au trait impératif. Biblio (5)	 citrate	12 HEURES +15-25°C	J0
TRANSAMINASES ==> voir ALAT + ASAT				
TRANSFERRINE	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0

X. ANNEXE 1 : LISTE SIMPLIFIÉE DES ANALYSES*

* analyses réalisées par Biolam ou par des laboratoires partenaires. Autres analyses : voir catalogue Cerba.

Nom du paramètre	Observations particulières	Récipient	Conserv. avant prétraitement	Délai réalisation technique
TRANSFERRINE CARBOXY DEFICIENTE (CDT)	Réalisation technique - série uniquement le jeudi vers 09h00.	 sec avec gel	12 HEURES +15-25°C	Uniquement le jeudi
TRI-IODOTHYRONINE LIBRE (T3 Libre)	T3 Libre - T3L - FT3L	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
TRIGLYCERIDES	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Analyse présente dans EAL (Exploration d'une Anomalie Lipidique) avec Cholestérol total, HDL, LDL. Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
TROPONINE T		 héparine avec gel	2 HEURES +15-25°C	J0
TSH	Tyroid-Stimulating Hormone	 héparine avec gel	24h +15-25°C	J0
UREE (sanguine)	Biblio (1)	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
UREE (urinaire)		 flacon 24h	48h +15-25°C	J0
VANCOMYCINE	Le matin avant prise médicament (sauf indication contraire sur ordo). Demander poids sujet -si possible-, heure dernière prise médicament, date début traitement. Centrifuger (attendre 30 min) et conserv. max. 48h à +2-8°C. Analyse sous-traitée.	 sec avec gel	A déposer au plus vite au laboratoire.	J+1
VDRL ==> voir Syphilis				
VIH ==> voir HIV				
VITAMINE B 12	Jeûne obligatoire d'au moins 10 heures. Eviter l'exposition prolongée à la lumière.	 héparine avec gel	8 HEURES * PAS DE LUMIERE +15-25°C	J0
VITAMINE B9 ==> voir Folates				
VITAMINE D	25-HYDROXYCHOLECALCIFEROL ou 25-OHD3	 héparine avec gel	8 HEURES +15-25°C	J0
VITESSE DE SEDIMENTATION		 EDTA	8 HEURES +15-25°C	J0
WAALER ROSE ==>	Voir Facteur Rhumatoïde			