

# DICTIONNAIRE DES ANALYSES

ACTES	TUBE RECOMMANDE	TUBE TOLERE	QUANTITE (sang total)	Condition / Délai d'acheminement	Réalisation	Délai de rajout d'analyse	Commentaires
ACE	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Adénovirus	Selles			Acheminement rapide	J1	12H	
Ac lactique (= lactates)	Plasma Fluoré ou Seringue héparinée (Gaz du sang)		2ml	Transport dans la glace dans les plus brefs délais <6h <b>instable</b>	J0	NA	Dosage immédiat sur plasma séparé ou sur gaz du sang
Acide urique	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Noter volume des 24 heures
	Urines des 24 heures	Sans poudre					
Acide valproïque (dépakine)	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préciser date, heure et posologie
AFP (alpha foeto protein)	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
ALAT (alanine aminotransférase)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Albumine	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Amylase	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Anticorps anti-thyroglobuline (TG)	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Anticorps anti-thyroperoxydase (TPO)	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Anti-nucléaires	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J3	48H	Envoi CHPF
ASDO et ASLO (Sérologie Streptococcies)	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J2	48H	
Bicarbonates (=réserve alcaline)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	4H	
Bilirubine Totale , Libre	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante <b>A l'abri de la lumière pour les N-Nés</b>	J0	48H	<b>photosensible</b>
BNP: Brain Natriuretic Peptide (NT)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	24H	
CA 125	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
CA 15-3	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
CA 19-9	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Calcium	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
	Urines			24 heures T°C ambiante	J0	48H	Noter volume des 24 heures
Cellules de Sézary	Sang total EDTA		4ml	7 heures T°C ambiante	J0	12H	Faire analyse sur 3j
Chlamydiae PCR	Urines	Sans poudre	10ml	24 heures T°C ambiante	J2	24H	1 <sup>er</sup> jet avec urines concentrées
Chlore	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
	Urines			24 heures T°C ambiante	J0	48H	Noter volume des 24 heures
	Liquide dialyse LCR				J0		
Cholestérol total HDL/LDL/Apo	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	<b>A jeun</b>
Clostridium difficile	Selles			< 2h T°C ambiante	J1	12H	

Compte d'Addis (HLM)	Recueil des urines sur 3 h (cf. protocole du laboratoire)			< 2h T°C ambiante	J0	24H	Cf protocole du laboratoire
CMV (CYTOMEGALOVIRUS) Sérologie : Ac IgG et IgM	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Coefficient de saturation à la Transferrine	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Coproculture / parasitologie	Selles			< 2h à T° ambiante	J2	NA	Renseignements cliniques (voyage etc)
Corps cétoniques (Recherche)	urines			2 heures T°C ambiante	J0	NA	bandelette
Cortisol	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Prélèvement le matin au lever (entre 8h et 10h)
CPK (créatine kinase)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	12H	
Créatinine/Clairance de la Créatinine	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préciser le poids si cockcroft
	Urines			24 heures T°C ambiante	J0	48H	Noter volume des 24 heures
CRP (Protéine C Réactive)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Cryoglobulines	Tube sec sans Gel (Sérum)		3 tubes 4 ml	A 37° prélever au laboratoire	J7	NA	Prélèvement à 37° et à jeun (au labo)
Culot urinaire	Urines (flacon stérile)			< 2h T°C ambiante	J0	12H	2 <sup>ème</sup> jet des urines
C3-C4	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Densité Urinaire	Urines			7 heures T°C ambiante	J0	NA	bandelette
Dengue	Sang total EDTA		2ml	4 heures T°C ambiante	J0	12H	Date début des symptômes
Dépakine (Acide valproïque)	Sérum	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	24H	
D- Dimères	Plasma Citraté		2ml	4 heures T°C ambiante	J0	NA	URGENCE
EBV (EPSTEIN-BARR) Ac EBNA, Ac VCA IgM, Ac VCA IgG	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
ECBU (Examen cyto bactériologique des urines)	Urines (flacon stérile)	Avec poudre		< 2h à T° ambiante	J2	48H	
Electrophorèse des protéines	Sérum		4ml	7 heures T°C ambiante	J0	48H	A jeun recommandé Proscrire tube hémolysé
Estradiol	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préciser jour du cycle
Facteur rhumatoïde	Sérum		4ml	7 heures T°C ambiante	J0	48H	
Fer sérique	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	- Jeune recommandé - non hémolysé
Ferritine	Plasma hépariné	Sérum	4ml	8 heures T°C ambiante	J0	48H	
Fibrinogène	Plasma citraté		2ml	4 heures T°C ambiante	J0	NA	
Filaire (Ag)	Sang total EDTA		2ml	12 heures T°C ambiante	J0	12H	
Folates (= vitamine B 9)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	8H	non hémolysé à l'abri de la lumière
Fructosamine	Plasma EDTA		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	12H	
FSH	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Renseigner la date des dernières règles
Gamma GT	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Gaz du sang	Non réalisé						
Glucose	Plasma fluoré		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	24H	A jeun
	Urines			24 heures T°C ambiante	J0	NA	
	LCR				J0		
Groupe sanguin	Sang total EDTA		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	24H	Voir protocole du laboratoire

Haptoglobine	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
HCG	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Renseigner la date des dernières règles
Hématozoaires : recherche	Sang total EDTA		4ml	2 h T°C ambiante	J0	24H	
Hémoglobine glyquée Hba1c	Sang total EDTA	Plasma hépariné	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	24H	
HÉPATITE A (HAV) Sérologie IgG	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Contrôle immunité
HÉPATITE A (HAV) Sérologie IgM	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Recherche hépatite aigue
Hépatite B (VHB) Sérologie (AgHbs, Ac Hbs, Ac Hbc, Hbe)	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Hépatite C (VHC)	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
HGPO: Hyperglycémie provoquée	Plasma fluoré		4ml pour chaque prélèvement	24 heures T°C ambiante	J0	NA	Noter heure de chaque prélèvement sur le tube
HT21 (dépistage trisomie 21)	Sérum		2x4 ml	24 heures T°C ambiante	J7	NA	Fiche de renseignements signée obligatoire
DPNI	2 Tubes STRECK A recuperer au labo		2 STRECK	7 heures T°C ambiante			Fiche de renseignements signée obligatoire
Immunoglobulines E totales	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Immunoglobuline IgA	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Immunoglobuline IgG	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Immunoglobuline IgM	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
L D H	Plasma hépariné	Sérum	4ml	4 heures T°C ambiante	J0	24H	instable
Leptospirose	Sérum	Sang total EDTA	2x4 ml	2 heures T°C ambiante	J2	NA	Fiche de renseignements cliniques
LH	Plasma hépariné	Sérum	4ml	7 heures T°C ambiante	J0	48H	
Lipase	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Magnésium	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures	J0	8H	Préciser la diurèse
	Urines			T°C ambiante	J0	8H	
Microalbumine	Urines (echantillon ou sur 24h)		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
MNI test	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Numération Formule Sanguine NFS/Plaquettes	Sang total EDTA		2ml	7 heures T°C ambiante	J0	12H	
Numération réticulocytes	Sang total EDTA		2ml	7 heures T°C ambiante	J0	12H	
Orosomucoïde (alpha-1-glycoprotéine acide)	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Osmolarité plasmatique	Plasma hépariné		4ml	7 heures T°C ambiante	J0	12H	
Osmolarité urinaire	Urines			7 heures T°C ambiante	J0	12H	
Paludisme	Sang total EDTA		2ml	1 heures T°C ambiante	J0	12H	URGENCE +++
Parathormone (PTH)	Sérum		4ml	7 heures T°C ambiante	J0	8 H	
Peptide C	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
pH	Urines			7 heures T°C ambiante	J0	12H	
Phosphatase alcaline (PAL)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Phosphore	Plasma hépariné	Sérum	4ml	4 heures	J0	4H	Préciser la diurèse
	Urines	Sérum		T°C ambiante	J0	4H	
Potassium	Plasma hépariné	Sérum	4ml	4 heures	J0	12H	Proscrire les prélèvements hémolysés
	Urines			T°C ambiante	J0	48H	

				T°C ambiante 24 heures			
Préalbumine	Sérum		4ml	T°C ambiante 24 heures	J1	48H	
Procalcitonine (PCT)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	T°C ambiante 24 heures	J0	48H	
Progestérone	Sérum	Plasma hépariné	4ml	T°C ambiante 24 heures	J1	48H	
Prolactine	Sérum	Plasma hépariné	4ml	T°C ambiante 24 heures	J0	48H	Après 20 min de repos et avant 9h
PSA (totale et libre)	Sérum	<b>SÉRUM UNIQUEMENT</b>	4ml	T°C ambiante 24 heures <b>PSAL &lt; 3h</b>	J0	24H	
Protéines	Plasma hépariné	Sérum	4ml	T°C ambiante 24 heures	J0	48H	
	Urines (ech/24h)			T°C ambiante 24 heures	J0	48H	Préciser la diurèse
	LCR				J0		
RAI (recherche agglutinines irrégulières)	Sang total EDTA		4ml	7 heures T°C ambiante	J0	48H	Noter la prise de rophylac si femme enceinte
Recherche de Sang	Urines			4 heures T°C ambiante	J0	12H	
	Selles			4 heures T°C ambiante	J0	12H	
Rotavirus	Selles	acheminement rapide		4 heures T°C ambiante	J1	12H	
RUBEOLE Sérologie: Ac IgG	serum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Syphilis : sérologie de dépistage (TPHA, VDRL)	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J1	48H	
Sodium	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
	Urines(ech/24h)			24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préciser la diurèse
T3 libre	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préférer un dosage le matin
T4 libre	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préférer un dosage le matin / Pas de prise de Levothyrox avant dosage
TCA	Plasma Citraté		2ml	4 heures T°C ambiante	J0	NA	
TP/INR	Plasma Citraté		2ml	6 heures T°C ambiante	J0	NA	Préciser médicament et posologie si INR
Test à la LH RH	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Entre J2 et J5 du cycle
Test au Synacthène® immédiat (Cortisolémie)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Prélèvement à distance du traitement (48h) A jeun depuis 12h + repos depuis 30 min, Bien noter l'heure sur les tubes
Testostérone	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Thyroglobuline	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Toxoplasmose: sérologie et avidité	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préciser si grossesse
Transferrine	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	A jeun / En association avec le fer sérique
Triglycérides	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	A jeun
Troponine	Plasma hépariné	Sérum	4ml	1 heures T°C ambiante	J0	24H	URGENCE+++
Trypanosomes	Sang total EDTA		2ml	4 heures T°C ambiante	J0	12H	
TSH	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	Préférer un dosage le matin
Urée	Plasma hépariné	Sérum	4ml	7 heures T°C ambiante	J0	48H	
	Urines			7 heures T°C ambiante	J0	48H	Noter volume des 24 heures

VIH Sérologie Dépistage VIH1/2 + Ag p24	Sérum		4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Vitamine B12	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante A l'abri de la lumière	J0	24H	
Vitamine D 25(OH)	Plasma hépariné	Sérum	4ml	24 heures T°C ambiante	J0	48H	
Vitesse de sédimentation	Sang total EDTA		2ml	7 heures T°C ambiante	J0	NA	

Pour tous les autres examens, vous pouvez consulter le laboratoire d'analyses spécialisés avec qui nous travaillons : <http://www.lab-cerba.com/index.php/fr/nos-competences-medicales/67> ou appeler le laboratoire.