



## Liste simplifiée des analyses

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
AAN (cf. ACAN)		 Tube sec avec gel séparateur		
ACAN (ANA - AAN - AntiCorps Anti-Nucléaires)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C
ACE (Antigène Carcino-Embryonnaire)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		6h à 15-25°C
Acétone urinaire (Acétonurie)	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		4 h à 15-25°C
Acide lactique (Lactate)	Sang veineux	 Fluorure de sodium		15 min sur la glace
Acide urique (Uricémie - AU)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Acide urique urinaire (Uricurie)	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		8h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Acide valproïque (cf. Dépakine)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Activité anti-Xa (HBPM - Héparine de Bas Poids Moléculaire)	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 6h à 15-25°C
Addis (cf. compte d'Addis)		 Cantine		
Adénovirus (cf. Recherche de Rotavirus / Adénovirus)		 Pot de recueil		
AFP (Alpha FoetoProtéine)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur	Tube sec avec gel séparateur	6h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
ALAT (GPT - SGPT - TGP - Transaminases hépatiques - ALanine Amino-Transférase)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Albumine sérique (Albuminémie - ALB)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Alcoolémie (Ethanol - Alcool éthylique)	Sang veineux	 Fluorure de sodium		8h à 15-25°C (bouchon fermé)
Alpha Foetoprotéine (cf. AFP)		 Tube sec avec gel séparateur		
Ammoniémie	Sang veineux	 EDTA		<3h à 2-8°C
Amylasémie	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
ANA (cf. ACAN)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-ADN natif (Anticorps anti-DNA)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C
Anticorps anti-antigènes nucléaires solubles (Ac anti-ENA)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C
Anticorps anti-CCP (cf. Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-citrulline (cf. Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-DNA natif (cf. Anticorps anti-ADN natif)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-ENA (cf. Anticorps anti-antigènes solubles)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-filagrine (cf. Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-Hépatite A (IgM) (cf. Hépatite A)		 Tube sec avec gel séparateur		

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Anticorps anti-Hépatite A (IgM+IgG) (cf. Hépatite A)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-Hépatite B (Ac anti-HBc totaux) (cf. Hépatite B)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-Hépatite B (Ac anti-HBs) (cf. Hépatite B)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-Hépatite C (cf. Hépatite C)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-HIV (HIV1 et HIV2) (cf. HIV)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-nucléaires (cf. ACAN)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés (CCP - Anticorps anti-périnucléaires - Anticorps anti-CCP - Anticorps anti-citrulline - Anticorps anti-filagrine - Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C
Anticorps anti-peptides cycliques citrullinés (cf. Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-périnucléaires (cf. Anticorps anti-peptides citrullinés cyclisés)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-TG (cf. Anticorps anti-thyroglobuline)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-thyroglobuline (Ac anti-TG)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Anticorps anti-thyroïdiens = Ac anti-TG + anti-TPO	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Anticorps anti-thyroperoxydase (Ac anti-TPO)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Anticorps anti-TPO (cf. Anticorps anti-thyroperoxydase)		 Tube sec avec gel séparateur		
Anticorps anti-transglutaminase - IgA	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Antigène Carcino-Embryonnaire (cf. ACE)		 Tube sec avec gel séparateur		
Antigène HBs (Hépatite B) (cf. Hépatite B)		 Tube sec avec gel séparateur		
Antigène p24 (HIV)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Antigène urinaire Légionelle (Antigénurie Legionella Pneumophila)	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		24h à 2-8°C
Antigène urinaire Pneumocoque (Antigénurie Streptococcus Pneumoniae)	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		24h à 15-25°C
ASAT (GOT - SGOT - Transaminases cardiaques - TGO - ASpartate AminoTransferase)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Bactéries multirésistantes (BMR) - dépistage	Ecouvillonnages nasal et anal	 écouvillon eswab (bouchon rose)		<46h à 15-25°C
Béta-2-microglobuline	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		24h à 15-25°C
Béta-HCG (HCG - DBG - Diagnostic biologique de grossesse)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		8h à 15-25°C, 24h à 2-8°C
Bilan lipidique (EAL = Exploration d'une Anomalie Lipidique)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Bilirubine conjuguée	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Bilirubine totale	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
BNP (Brain Natriuretic Peptide)	Sang veineux	 EDTA		7h à 15-25°C
Borréliose (sérologie de Lyme IgG et IgM)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
BW (cf. Syphilis (sérologie))		 Tube sec avec gel séparateur		
CA 125	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		6h à 15-25°C
CA 15.3	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		6h à 15-25°C
CA 19.9	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		6h à 15-25°C
Calcémie	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Calciurie	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		8h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Carboxyhémoglobine (HBCO - monoxyde de carbone)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		1h à 15°C-25°C
Cathéter, PAC, chambre implantable, voie veineuse centrale (VVC)... - examen microbiologique		 Réceptif stérile		à 15-25°C, aussi rapidement que possible
CBU (cf. ECBU)		 Pot de recueil stérile avec canule de transfert, Tube boraté		
CCBU = Cytochimie urinaire (albuminurie et glycosurie) + cyto bactériologie des urines (cf. Examen cyto-batériologique des urines)		 Pot de recueil stérile avec canule de transfert, Tube boraté		
Chlamydia trachomatis / Gonocoque (urines)	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		4h à 15-25°C
Chlore	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Chlore urinaire	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		45 jours à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Cholestérol total (CT) -HDL-LDL	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
CK (cf. CPK)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Clairance de la créatinine (cf. créatinine)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Clairance de la créatinine urinaire (cf. créatinine urinaire)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Clostridium difficile toxigène		 Pot de recueil		22h à 2-8°C
Coefficient de saturation en fer de la transferrine	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Compte d'Addis (HLM)	Echantillon d'urines	 Cantine		10h à 15-25°C
Coombs indirect (cf. RAI)		 EDTA		
Coproculture (Examen bactériologique des selles)		 Pot de recueil		22h à 2-8°C 2h de 15-25°C
Cortisol sérique	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) - Détection du génome	Ecouvillonnage nasopharyngé	 Kit Sansure Biotech		6h à 15-25°C, 24h à 2-8°C
COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) - Sérologie post infection (IgG anti-N) (détection qualitative des Ac totaux dirigés contre le SARS-CoV-2)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2) - Sérologie post vaccinale (IgG anti-S) (détection qualitative des Ac totaux dirigés contre le SARS-CoV-2)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
COVID-19 / Grippe / VRS (Coronavirus SARS-CoV-2 / Influenza A et B / VRS) - Détection du génome	Ecouvillonnage nasopharyngé	 Kit Sansure Biotech		6h à 15-25°C, 24h à 2-8°C
CPK (Créatine PhosphoKinase - CK)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Créatinine	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptient	Autre réceptient possible	Stabilité avant prétraitement
Créatinine urinaire	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		48h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
CRP (Protéine C Réactive)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Cytologie urinaire	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		10h à 15-25°C
D-dimères	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 6h à 15-25°C
DBG (cf. Béta-HCG)		 Tube sec avec gel séparateur		
Demodex (cf. Recherche d'un parasite cutané)		 Réceptient stérile		
Dépakine (Acide valproïque - Vaproate de sodium)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Dépistage d'anticorps anti-érythrocytaires (cf. RAI)				
Dermatophytes (cf. Peau et phanères (ongles, cuir chevelu, poils))				
EAL = Exploration d'une Anomalie Lipidique (cf. Bilan lipidique)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
EBV (Epstein Barr Virus) (sérologie)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C
ECBU (Examen cyto-batériologique des urines) - CBU	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert, Tube boraté		4h à 15-25°C 10h à 2-8°C
ECBU (Examen cyto-batériologique des urines) - CBU	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert, Tube boraté		4h à 15-25°C 10h à 2-8°C
ECBU sur sonde (Examen cyto-batériologique des urines sur sonde à demeure)		 Pot de recueil stérile avec canule de transfert, Tube boraté		4h à 15-25°C 10h à 2-8°C
Electrophorèse des protéines sériques	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		8h à 18-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Epstein Barr Virus (sérologie) (cf. EBV)		 Tube sec avec gel séparateur		
Estradiol Femme (Oestradiol - 17 Béta oestradiol)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
Estradiol Homme Enfant (Oestradiol - 17 Béta oestradiol)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
Examen microbiologique des sécrétions pulmonaires (Examen cyto bactériologique des crachats (ECBC) - Aspiration trachéale - Liquide broncho-alvéolaire (LBA)...) )	Expectoration ou prélèvement bronchopulmonaire par aspiration	 Réceptif stérile		2h à 15-25°C 24h à 2-8°C
Examen microbiologique d'un matériel - stérilet (DIU), autre matériel à demeure		 Réceptif stérile		2h à 15-25°C, aussi rapidement que possible
Facteurs Rhumatoïdes (FR)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C
Fer sérique (Fer - Sidérémie)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Ferritine	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		6h à 15-25°C
Fibrinogène	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 6h à 15-25°C
FR (cf. Facteurs Rhumatoïdes)		 Tube sec avec gel séparateur		
FSH (Hormone Folliculo Stimulante - Gonadotrophines - Folliculostimuline)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7 jours à 15-25°C
FT3 (cf. T3 Libre)		 Tube sec avec gel séparateur		
FT4 (cf. T4 Libre)		 Tube sec avec gel séparateur		
Gale (cf. Recherche d'un parasite cutané)		 Lame		
Gamma GT (cf. GGT)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Gaz du sang	Sang artériel	 seringue		Examen d'urgence, réalisé le plus rapidement possible (uniquement en milieu hospitalier par personnel habilité)
Gentamicine	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
GGT (Gamma GT)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Glycémie (cycle glycémique)	Sang veineux	 Fluorure de sodium	 Héparine de lithium avec gel séparateur	2h à 15-25°C (si tube fluoré 24h à 15-25°C)
Glycémie (glucose)	Sang veineux	 Fluorure de sodium	 Héparine de lithium avec gel séparateur	2h à 15-25°C (si tube fluoré 24h à 15-25°C)
Glycémie postprandiale	Sang veineux	 Fluorure de sodium	 Héparine de lithium avec gel séparateur	2h à 15-25°C (si tube fluoré 24h à 15-25°C)
Glycorachie	Liquide céphalo-rachidien	 Récipient stérile		5h à 15-25°C
Glycosurie	Echantillon d'urines ou Urines de 24h	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert	 Cantine pour urines de 24h	8h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Gorge - examen bactériologique	Écouvillon e-Swab	 écouvillon eswab (bouchon rose)		< 46h à 15-25°C
GPT (cf. ALAT)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
GPT (cf. ALAT)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Groupe sanguin (Groupe - Groupage sanguin ABO-Rh-Kell)	Sang veineux	 EDTA		< 72h à 15-25°C
Haptoglobine	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
HbA1c (cf. hémoglobine glyquée)		 EDTA		
HBCO (cf. Carboxyhémoglobine)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
HBPM (cf. Activité anti-Xa)		 Citrate de sodium		
HCG (cf. Béta-HCG)		 Tube sec avec gel séparateur		
HDL Cholestérol	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Hématocrite	Sang veineux	 EDTA		8h à 15-25°C
Hémoculture	Sang veineux	 Flacons BioMérieux aérobie (vert) et anaérobie (orange)		à 15-25°C, aussi rapidement que possible
Hémoglobine glyquée (HbA1c)	Sang veineux	 EDTA		24h à 15-25°C
Héparine non fractionnée (HNF)	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 1 h à 15-25°C
Hépatite A (sérologie) - Ac totaux	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Hépatite A (sérologie) - IgM	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Hépatite B (sérologie) - Ac anti-HBs	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Hépatite B (sérologie) - Ac anti-HBc totaux	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Hépatite B (sérologie) - Antigène HBs	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Hépatite C (sérologie) - Ac totaux	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
HGPO (cf. Hyperglycémie provoquée)		 Fluorure de sodium		
HIV (sérologie) (HIV1 et HIV2)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Hyperglycémie provoquée (HGPO)	Sang veineux	 Fluorure de sodium	 Héparine de lithium avec gel séparateur	2h à 15-25°C (si tube fluoré 24h à 15-25 °C)
Hyperglycémie simplifiée	Sang veineux	 Fluorure de sodium	 Héparine de lithium avec gel séparateur	2h à 15-25°C (si tube fluoré 24h à 15-25 °C)
IF (cf. Immunoélectrophorèse sérique)		 Tube sec avec gel séparateur		
IgA (Immunoglobulines A)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8j à 15-25°C
IgE totales (Immunoglobulines E)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		6h à 15-25°C
IgG (Immunoglobulines G)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		11j à 15-25°C
IgM (Immunoglobulines M)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		17j à 15-25°C
Immunoélectrophorèse sérique (Immunofixation des protéines sériques - IF - Immunosoustraction)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		8h à 15-25°C
INR (Taux de prothrombine avec traitement AVK)	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 6h à 15-25°C
Ionogramme sanguin - Na+ + K+	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		6h à 15-25°C
Ionogramme sanguin complet - Na+ + K+ + Cl + Prot + Bicarbonates	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		6h à 15-25°C
Ionogramme urinaire	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		45 jours à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Kaliémie (cf. Potassium sanguin)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Lactate (cf. Acide Lactique)		 Fluorure de sodium		
LCR (Liquide Céphalo-Rachidien) - examen bactériologique		 Réceptif stérile		à 15-25°C, aussi rapidement que possible
LDH (Lactate déshydrogénase)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		10h à 15-25°C
LDL Cholestérol	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
LH (Luteinizing Hormone - Gonadotrophine-LH - Hormone lutéinisante - Luteotropine)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
Lipase	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Liquide articulaire - examen microbiologique		 Réceptif stérile	 seringue	2h à 15-25°C
Liquide de ponction (pleurale, péricardique, d'ascite...) - examen microbiologique		 Réceptif stérile		2h à 15-25°C
Lithium	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Magnésium sérique	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Magnésium urinaire	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		8h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Malassezia Furfur (Recherche de pityriasis versicolor)	Prélèvement cutané (scotch-test)	 Lame		10h à 15-25°C, aussi rapidement que possible
Micro-Albuminurie	Echantillon d'urines ou Urines de 24h	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert	 Cantine pour urines de 24h	7 jours à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
MNI test (Mononucléose infectieuse)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Monoxyde de carbone ( cf. Carboxyhémoglobine)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Natrémie (cf. Sodium sanguin)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Natriurie (cf. Sodium urinaire)		 Cantine pour urines de 24h		
NF - NFS - NFP (cf. Numération Formule sanguine)		 EDTA		
Nitrites urinaires	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		4h à 15-25°C
NT Pro BNP	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Numération Formule sanguine (Numération globulaire - Hémogramme - NF - NFS -NFP)	Sang veineux	 EDTA		8h à 15-25°C
Numération globulaire (cf. Numération Formule sanguine)		 EDTA		
Oreille - examen microbiologique d'un pus d'origine auriculaire	Ecouvillon e-Swab	 écouvillon eswab (bouchon rose)		< 46h à 15-25°C
Orosomucoïde	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		12 jours à 15-25°C
PAL (cf. Phosphatases alcalines)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Paludisme (cf. Recherche de paludisme)		 EDTA		
Parasitologie des selles		 Pot de recueil		2h à 15-25°C 22h à 2-8°C, extemporané si recherche d'amibes végétative
Parathormone intacte (cf. PTH)		 EDTA		
PCT (cf. Procalcitonine)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Peau et phanères (ongles, cuir chevelu, poils) - examen mycologique		 Récipient stérile		à 15-25°C, aussi rapidement que possible
pH urinaire	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		4 h à 15-25°C
Phosphatases alcalines (PAL)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Phosphore sanguin	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		4h à 15-25°C
Phosphore urinaire (Phosphaturie)	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		8h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Pityriasis versicolor (cf. Malassezia Furfur)		 Lame		
Plaie / pus ouvert(e) (liquide d'écoulement spontané, escarre, ulcère, vésicule, plaie, prélèvement cutané...) - examen microbiologique	écouvillon e-swab	 Récipient stérile	 seringue	< 46h à 15-25°C
Plaquettes (Numération plaquettaire - Thrombocytes)	Sang veineux	 EDTA		8h à 15-25°C
Potassium sanguin (Kaliémie)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		6h à 15-25°C
Potassium urinaire	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		45 jours à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Préalbumine	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Prélèvement profond (abcès, pus profond, kyste, prélèvement per-opératoire...) - examen microbiologique	écouvillon e-swab	 Récipient stérile	 seringue	< 46h à 15-25°C
Prélèvement urétral (examen bactériologique et mycologique classique, n'incluant pas mycoplasmes ni chlamydia)	écouvillon e-swab	 écouvillon eswab (bouchon orange)		22h à 15-25°C
Prélèvement vaginal (examen bactériologique et mycologique classique, n'incluant pas mycoplasmes ni chlamydia)	écouvillon e-swab	 écouvillon eswab (bouchon rose)		22h à 15-25°C
Prélèvements nasal et rhino-pharyngé, pus de sinus - examen bactériologique et mycologique.	écouvillon e-swab	 écouvillon eswab (bouchon rose)		< 46h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Procalcitonine (PCT)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		24 à 48h à 15-25°C
Progestérone	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
Prolactine (LTH - Hormone lutéotrope)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		2 jours à 15-25°C
Protéine C Réactive (cf. CRP)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Protéines dans liquide de ponction	Liquide de ponction	 Réceptif stérile		24h à 15-25°C
Protéines totales (Protéines -Protides)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Protéinorachie	Liquide céphalo-rachidien	 Réceptif stérile		24h à 15-25°C
Protéinurie de 24h (Protides urinaires)	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		24h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Protéinurie sur échantillon (Albuminurie - A)	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		24h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
PSA libre avec rapport PSA libre/PSA total	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		2h à 15-25°C
PSA total (Antigène spécifique prostatique - PSA - PSAT)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		24h à 15-25°C
PTH (Parathormone intacte)	Sang veineux	 EDTA		24h à 15-25°C
RAI (Dépistage d'anticorps anti-érythrocytaires - Recherche d'anticorps irréguliers - Recherche d'agglutinines irrégulières - Coombs indirect - RACI)	Sang veineux	 EDTA		< 72h à 15-25°C
Recherche Chlamydiae trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae et/ou M. genitallium et/ou T. vaginalis	Prélèvement vaginal Prélèvement cervival			< 46h à 15-25°C
Recherche Chlamydiae trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae et/ou M. genitallium et/ou T. vaginalis	Prélèvement anal			< 46h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptient	Autre réceptient possible	Stabilité avant prétraitement
Recherche Chlamydiae trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae et/ou M. genitalium et/ou T. vaginalis	Prélèvement pharyngé			< 46h à 15-25°C
Recherche Chlamydiae trachomatis et/ou Neisseria gonorrhoeae et/ou M. genitalium et/ou T. vaginalis	Urine	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		< 46h à 15-25°C
Recherche de paludisme (Paludisme - Palu)	Sang veineux	 EDTA		2h à 15-25°C
Recherche de sang dans les selles (Sang dans les selles - Test de Weber)	Selles	 Pot de recueil		3j à 2-8°C
Recherche de sang dans les urines (recherche d'une hématurie)	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert, Tube boraté		10h à 15-25°C
Recherche d'agglutinines irrégulières (cf. RAI)		 EDTA		
Recherche d'anticorps irréguliers (cf. RAI)		 EDTA		
Recherche d'un parasite cutané ou des phanères (Gale - Sarcoptes scabiei rosacée et blépharite - Demodex)		 Réceptient stérile		12h à 15-25°C
Réserve alcaline (Bicarbonate - CO2 total)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		24h à 15-25°C
Réticulocytes	Sang veineux	 EDTA		8h à 15-25°C
Rotavirus (cf. Recherche de Rotavirus / Adénovirus)		 Pot de recueil		
Rotavirus / Adénovirus (Virologie des selles)		 Pot de recueil		22h à 2-8°C 2h à 2-8°C
Rubéole (sérologie IgG)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Rubéole (sérologie IgM)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Sang dans les selles (cf. Recherche de sang dans les selles)	Selles	 Pot de recueil		
Scotch test (test de Graham) pour recherche d'œufs d'oxyures	Prélèvement au niveau de la marge anale par scotch-test	 Lame		10h à 15-25°C, aussi rapidement que possible

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Sels et pigments biliaires urinaires	Echantillon d'urines	 Pot de recueil stérile avec canule de transfert		4 h à 15-25°C
Sérologie anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) (cf. COVID-19 (Coronavirus SARS-CoV-2))		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie de la rubéole (cf. Rubéole)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie de Lyme (cf. Borréliose)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie Hépatite A = anticorps anti-Hépatite A (IgM ou Ac totaux) (cf. Hépatite A)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie Hépatite B = anticorps anti-Hépatite B (Ac anti-Hbs + Ac anti-HBc totaux) + antigène Hbs (cf. Hépatite B)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie Hépatite C = anticorps anti-Hépatite C (cf. Hépatite C)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie HIV (cf. HIV)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie MNI test (Mononucléose infectieuse) (cf. MNI test)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie Syphilis (cf. Syphilis)		 Tube sec avec gel séparateur		
Sérologie Toxoplasmose (cf. Toxoplasmose)		 Tube sec avec gel séparateur		
SGOT (cf. ASAT)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Sidérophiline (cf. Transferrine sérique)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Sodium sanguin (Natrémie)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Sodium urinaire (Natriurie)	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		45 jours à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Spermoculture - examen bactériologique (mycoplasmes inclus) et mycologique du sperme		 Réceptif stérile		2h à 15-25°C
Syphilis (sérologie) (BW)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
T3 Libre (Tri-iodothyronine libre - FT3 - T3L)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
T4 Libre (Thyroxine Libre - FT4 - T4L)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
Taux de prothrombine avec traitement AVK (cf. INR)	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 6h à 15-25°C
Taux de prothrombine sans traitement AVK (TP)	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 6h à 15-25°C
TCA (Temps de céphaline activée)	Sang veineux	 Citrate de sodium		< 6h à 15-25°C
Tégrétol (Carbamazépine)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Temps de céphaline activée (cf. TCA)		 Citrate de sodium		
Test de Weber (cf. Recherche de sang dans les selles)		 Pot de recueil		
Testostérone	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		8h à 15-25°C
TGO (cf. GOT)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
TGP (cf. GPT)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Toxoplasmose (Avidité des IgG)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Toxoplasmose (Sérologie IgG et IgM)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
TP (cf. Taux de prothrombine sans traitement AVK)		 Citrate de sodium		

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Transaminases (GOT-ASAT/GPT-ALAT)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Transferrine (Sidérophiline)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Triglycérides (TG)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Troponine I (Troponine)	Sang veineux	 Héparine de lithium sans gel séparateur		4h à 15-25°C
TSH ultra sensible (TSH - TSHus - Thyroestimuline)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		7h à 15-25°C
Urée (Azotémie)	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Urée urinaire (Azoturie)	Urines de 24 H	 Cantine pour urines de 24h		48h à 15-25°C (à partir de la fin du recueil)
Uricémie (cf. Acide urique)		 Héparine de lithium avec gel séparateur		
Vancomycine	Sang veineux	 Héparine de lithium avec gel séparateur		8h à 15-25°C
Vers intestinaux (identification d'un parasite adulte)		 Pot de recueil		2h à 15-25°C 22h à 2-8°C
VGM (Volume Globulaire Moyen)	Sang veineux	 EDTA		8h à 15-25°C
Vitamine D (25 OH Vitamine D - Vitamine D3+D2 - 25 OH Hydroxycholecalciférol)	Sang veineux	 Tube sec avec gel séparateur		72h à 15-25°C
Vitamine D3+D2 (cf. Vitamine D)		 Tube sec avec gel séparateur		
Vitesse de sédimentation (cf. VS)		 EDTA		
VS (Vitesse de sédimentation)	Sang veineux	 EDTA		4h à 15-25°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Autre réceptif possible	Stabilité avant prétraitement
Œil - examen bactériologique et mycologique	Écouvillon e-Swab	 écouvillon eswab (bouchon rose)		< 46h à 15-25°C