







































































Liste simplifiée des analyses












Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptient	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
ACAN (dépistage), Anticorps anti- nucléaire	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
ACE, Antigène Carcino Embryonnaire	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		7 jours
Acide urique urinaire, uricurie, uraturie	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H		4 jours à température ambiante exclusivement
Acide urique, uricémie	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Acide valproïque, dépakine, valproate	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		2 jours
ACTH, Corticotrophine, Adrénocorticotrophine	Sang veineux	 Tube EDTA Aprotinine		4 heures
Addis, HLM, compte d'Addis	Prélèvement urinaire	 Flacon compte addis		2 heures, 24 heures si l'échantillon est conservé entre 2 et 8°C
AFP, Alpha Foeto Protéine	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		7 jours
ALAT, SGPT, TGP, Alanine Amino Transférase. Transaminase	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Albumine, Alb	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Alcool éthylique	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
AMH, Hormone anti- mullérienne	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	














Nom du paramètre	Type de prélèvement	Récipient	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Ammoniémie, NH ₃	Sang veineux	 Tube EDTA		Le plus RAPIDEMENT possible (dosage dans les 15 min) Transporter dans la glace.
Anti D, Anti D passif	Sang veineux	 Tube EDTA		24 heures, garder le prélèvement entre 2 et 8°C si délai plus long
Anti TG, Anticorps anti-thyroglobuline	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL		
Anti TPO, Anticorps anti-thyroperoxydase	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL		
Anti Xa, Activité anti Xa	Sang veineux	 Tube citrate		2 heures
Anticorps anti beta 2 GP (IgG et IgM)	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti cardiolipines (IgG et IgM)	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti CCP, Anticorps anti-peptides citrullines, VMC ou Anti-VMC, MCV ou antiMCV	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti DNA, DNA Natif – AC anti ADN	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti ENA (dépistage), Anticorps anti-nucléaires solubles	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti Facteur Intrinsèque, Anticorps anti FI	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti HBe	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti LKM, Anticorps anti-microsome du foie et du rein - LKM1, Anticorps anti-réticulum endoplasmique	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti mitochondries, AMA	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti MPO (p.ANCA), Anticorps antimyéloperoxydase	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	











Nom du paramètre	Type de prélèvement	Récipient	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Anticorps anti nucléaire solubles	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti PR3 (c.ANCA), Anticorps antiprotéinase 3	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti transglutaminase (IgA)	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Anticorps anti-récepteur de la TSH, anticorps anti-récepteur de la thyroestimuline (TRAK)	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Antigène anti Hbe	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
ASAT, TGO, SGOT, Aspartate Amino Transférase, Transaminase	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
ASD - Antistreptodornase, Sérologies streptocoques	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		48 heures
ASLO - Antistreptolysine O	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		48 heures
B HCG, Test de grossesse, Gonadotrophine Chorionique Béta	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		48 heures
Béta 2 microglobuline sanguine, B2M	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		24 heures
Bilirubine totale et fractions, Bilirubinémie, BT, BT + BC	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
C3	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
C4	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
CA 125	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		2 jours
















Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
CA 15-3	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		7 jours
CA 19-9	Sang veineux	 Tube héparine avec gel,+Tube sec avec gel 3,5mL		7 jours
Calcium ionisé, CAIO	Sang veineux	 Tube héparine sans gel		6 heures
Calcium urinaire, Calciurie	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H		4 jours entre 4 et 8°C, 2 jours à température ambiante
Calcium, calcémie	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Carboxyhémoglobine, monoxyde de carbone	Sang veineux	 Tube héparine sans gel		8 heures
CDT, Carboxy Déficient Transferrine,TCD	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL		3 jours
Charge virale Hépatite B	Sang veineux	 Tube EDTA avec gel	BIOGROUP-LCD	
Charge virale Hépatite C	Sang veineux	 Tube EDTA avec gel	BIOGROUP-LCD	
Charge virale VIH	Sang veineux	 Tube EDTA avec gel	BIOGROUP-LCD	
Chlamydiae trachomatis - recherche	Prélèvement bactériologique, prélèvement d'urine	 Gen Probe	BIOGROUP-LCD	
Chlamydiae trachomatis - sérologie	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		3 jours
Chlore, CL-, Chlorémie, Chlorure	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Cholestérol et fractions HDL -LDL, Bilan lipidique, EAL, Cholestérolémie, CT	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
CK, Créatine Kinase, Créatine PhosphoKinase ou CPK	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Clostridium difficile, Recherche de toxines A et B de C. Difficile	Selles	 Pot coproculture		6 heures à température ambiante, 72 heures si échantillon réfrigéré
















Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
CMV (IgG et IgM), Cytomégalovirus IgG IgM, CMV	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		24 heures
Coombs direct, test à l'antiglobuline, COOMBS	Sang veineux	 Tube EDTA		24 heures, garder le prélèvement entre 2 et 8°C si délai plus long
Coproculture, examen cytobactériologique des selles, copro.	Selles	 Pot coproculture		2 heures, pour allonger le temps utiliser le milieu de transport FecalSwab - voir annexe
Cortisol	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Créatinine urinaire, Créatininurie, créat urinaire	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H		2 jours
Créatinine, Créatininémie, Clairance à la créatinine, Créat, MDRD, CKD	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
CRP, Protéine C Réactive Ultra sensible, C Réactive Protein	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
CTX, Cross laps		 Tube EDTA	BIOGROUP-LCD	
CYFRA 21, fragment de cytokératine 19	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Cytobactériologie des urines, CBU, ECBU, CCBU (CBU + dosage d'albumine et de Sucre)	Prélèvement urinaire	 Kit CBU		Acheminement dans les 2 heures qui suivent le recueil à température ambiante ou dans les 12 heures si l'échantillon est conservé à +4°C. Pour allonger le temps de conservation jusqu'à 24h, l'urine doit être transférée dans le tube avec conservateur
Cytologie urinaire, Cyto	Prélèvement urinaire	 Flacon recueil échantillon		6 heures, 12 heures si l'échantillon est conservé à entre 2 et 8°C, 24 heures sur tube avec conservateur
Cytologies nasale et lacrymale	Prélèvement nasal ou lacrymal	 Flacon compte addis		2 heures écouvillon SANS gel
D-Dimères	Sang veineux	 Tube citrate		12 heures















Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Densité urinaire	Prélèvement urinaire	 Flacon recueil échantillon		
Digoxine, Digoxinémie	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 heures
EAL, Exploration d'une anomalie lipidique, bilan lipidique	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
EBV, Epstein Barr virus, remplace le MNI	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		48 heures
Electrophorèse des protéines, ELP, ELPR, EDP, électro, proteinogramme	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL		5 jours
Expectoration, Crachats	Expectoration	 Pot coproculture		2 heures maximum
Facteur Rhumatoïde, FR, latex, Waaler Rose	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		6 heures
Facteur V, Proaccélérine, Cofacteur du complexe Prothrombine	Sang veineux	 Tube citrate		4 heures
Fer, sidérémie	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Ferritine, FERRI, Réserve en Fer	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Fibrinogène, Fibrine	Sang veineux	 Tube citrate		24 heures
Folates sériques, Acide folique, Vitamine B9	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		6 heures
FSH, Folliculo Stimulating Hormone	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		72 heures
Gaz du sang	Sang artériel			30 min, 1 heure si conservé dans la glace fondue
GGT, Gamma-glutamyltransférase	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Glucose urinaire, Glycosurie, S, inclus dans CCBU (en plus de la CBU)	Prélèvement urinaire	 Flacon recueil échantillon		8 heures













Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Glucose, Glycémie	Sang veineux	 Tube fluorure de sodium		24 heures sur fluorure, 2 heures héparine
Gonocoques - recherche			BIOGROUP-LCD	
Groupe sanguin + phénotype, Groupe RH, Groupage sanguin ABO-RH	Sang veineux	 Tube EDTA		24 heures, garder le prélèvement entre 2 et 8°C si délai plus long
Haptoglobine, HPT, Hapto	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 heures
HBAIC, Hémoglobine glycosylée, Hémoglobine glyquée, HBGLY	Sang veineux	 Tube EDTA		72 heures
Hémoculture	Sang veineux	 Flacon hémoculture		Acheminer dans les 24 heures qui suivent le prélèvement à température ambiante (sans les placer à l'étuve ou au réfrigérateur)
Hépatite A (IgM, Ac totaux), HAVM, HVA	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		8 heures
Hépatite B (Ag HBs, AC Anti HBs, AC anti HBC totaux), HBV, HVB	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		8 heures
Hépatite C, HCV, HVC	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		8 heures
HIV technique rapide, VIH	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		7 jours
HIV, VIH	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		7 jours
Ig A, Immunoglobuline A	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 jours
Ig E spécifiques unitaires	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Ig E totales	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		7 jours





Nom du paramètre	Type de prélèvement	Récipient	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Ig G, Immunoglobuline G	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 jours
Ig M, Immunoglobuline M	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 jours
Immunotypage, IT, immunofixation IF, immuno electrophorèse IEP	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL		5 jours
Lactate, Acide lactique	Sang veineux	 Tube fluorure de sodium		6 heures
LDH, Lactate Déshydrogénase	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		6 heures
Legionellose, Antigène Legionelle urinaire	Prélèvement urinaire	 Flacon recueil échantillon		24 heures
LH, Hormone Lutéinisante	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		72 heures
Lipase, Lipasémie	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Lithium, Lithémie, Li	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL		4 heures
Lyme - WESTERN BLOT	Sang veineux		BIOGROUP-LCD	
Lyme, Borreliose, Borrelia Burgdorferi	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		24 heures
Lymphocytes CD3-CD4-CD8	Sang veineux	 Tube EDTA	BIOGROUP-LCD	
Magnésium, Mg	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 heures
Méthémoglobine, Met Hb	Sang veineux	 Tube héparine sans gel		8 heures
Microalbumine (urinaire), Micréa, Microalbuminurie	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H,Flacon recueil échantillon		7 jours
Mycoplasmes, Mycoplasma urogénitaux, MCP, inclus dans les PV si prescrit PVMC	Prélèvement sur le col utérin, dans l'urètre, 1er jet urinaire, sperme	 Ecouvillon e-swab		48 heures à température ambiante dans le milieu de transport eSwab.

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Nitrites, NIT	Prélèvement urinaire	 Flacon recueil échantillon		24 heures sur urines réfrigérées
Numération Formule, NF, NFS, NUM, NFP	Sang veineux	 Tube EDTA		24 heures sauf VGM et CCMH 6h
Oestradiol, E2, 17 Béta Oestradiol	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
ORL, prélèvement de la sphère ORL que ce soit au niveau gorge, oreilles, nez ou pharynx, amygdales	Prélèvement bactériologique	 Ecouillons sec + avec milieu		2 heures sur écouillon sec, 24 heures sur écouillons avec gel, 48 heures sur eswab
Osmolarité sanguine	Sang veineux	 Tube héparine avec gel, Tube fluorure de sodium		
Osmolarité urinaire	Prélèvement urinaire.	 Flacon recueil échantillon		
Ostéocalcine	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Paludisme, Recherche de plasmodium, palu, goutte épaisse, Malaria	Sang capillaire et sang veineux	 Tube EDTA		72 heures entre 2 et 8°C
Parasitologie des selles	Selles	 Pot coproculture		6 heures à température ambiante, 12 heures entre 2 et 8°C
PDF remplacée par DDI				
Phadiatop, PHA, Mélange de pneumallergènes	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Phosphatases Alcalines, PAL	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Phosphore urinaire, Phosphaturie	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H		2 jours
Phosphore, Phosphorémie, P	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		6 heures
Plaie, pus, escarre	Prélèvement bactériologique	 Ecouillons sec + avec milieu		2 heures sur écouillon sec, 24 heures sur écouillons avec gel
Plaquettes, Plaq, Thrombocytes, P (avec NF)	Sang veineux	 Tube EDTA		24 heures. Au-delà, diminution du taux.

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Récipient	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Potassium urinaire, KU, Kaliurie, inclus dans le ionogramme urinaire	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H		45 jours
Potassium, K, Kaliémie, inclus dans le ionogramme	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		6 heures
Préalbumine, Préalb	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Prélèvement urétral, PU, bactériologie urétrale	Prélèvement bactériologique + prélèvement d'urine	 Ecouvillon e-swab, Flacon recueil échantillon		24 heures sur écouvillon eSwab
Prélèvement vaginal, PV, bactério vaginale	Prélèvement bactériologique	 Ecouvillon e-swab		24 heures sur écouvillon eSwab
Pro BNP, NT-pro BNP, BNP	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Procalcitonine, PCT	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Progestérone, Pg	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		7 jours
Prolactine, Prol, PRL	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		2 jours
Protéines urinaires, Protéinurie, A, Albuminurie, inclus dans la CCBU	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H, Flacon recueil échantillon		24 heures , 7 jours entre 2 et 8°C
Protéines, Prot, Protidémie, Protéinémie, Protéines totales	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
PSA, PSAL, Antigène spécifique prostatique	Sang veineux	 Tube héparine avec gel, + Tube sec avec gel 3,5mL		4 jours
PTH, Parathormone, PTH intacte	Sang veineux	 + Tube sec avec gel 3,5mL		6 heures
RAI, Coombs indirect, Agglutinines irrégulières	Sang veineux	 Tube EDTA		24 heures, garder le prélèvement entre 2 et 8°C si délai plus long
Recherche de cellules sanguines particulières	Sang veineux	 Tube EDTA		6 heures

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Récipient	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Recherches particulières dans les urines (SPB, acétone...)	Prélèvement urinaire	 Flacon recueil échantillon		2 heures, 24 heures si l'échantillon est conservé à entre 2 et 8°C
Réserve Alcaline, RA, Bicarbonates, ECO2	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Réticulocytes, Ret, Rétic	Sang veineux	 Tube EDTA		24 heures
Rotavirus / Adénovirus, Recherche de virus dans les selles	Selles	 Pot coproculture		6 heures à température ambiante ou 72 heures entre 2 et 8°C
Rubéole, Rub	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL, +Tube sec avec gel 3,5mL		72 heures
Sang dans les selles, Hémo-cult	Selles	 Pot coproculture		Apporter le prélèvement le jour même, les selles émises la nuit peuvent être conservées au réfrigérateur jusqu'au lendemain.
Scotch test anal, Recherche d'oxyures	Méthode de la cellophane adhésive			7 jours
SDHA, Sulfate déhydroépiandrosténone ou SDHEA	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Sodium urinaire, NAU, inclus dans le ionogramme urinaire	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H		45 jours
Sodium, NA, Natrémie, inclus dans le ionogramme	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Spermoculture	Ejaculation de sperme			2 heures maximum
Syphilis dépistage, BW (Bordet Wassermann), VDRL, TPHA	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL, +Tube sec avec gel 3,5mL		24 heures
T3 Libre, FT3, Free T3, T3L	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		7 jours
T4 Libre, FT4, Free T4, T4L	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		7 jours
TCA/TCK, Temps de Cephaline Activé	Sang veineux	 Tube citrate		12 heures pour les patients sous héparine, stabilité à 2 heures
Tegretol, Carbamazépine	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		2 jours

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Test de Kleihauer, TKL, Recherche d'hématies fœtales	Sang veineux	 Tube EDTA		48 heures
Testostérone totale, Testo	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Toxiques urinaires	Prélèvement urinaire	 Flacon recueil échantillon		48 heures entre 2 et 8°C
Toxoplasmose (IgG, IgM), Toxo	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL,+Tube sec avec gel 3,5mL		72 heures
TP - INR, temps de Quick	Sang veineux	 Tube citrate		12 heures
Transferrine, TRF, sidérophylle	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Triglycérides, TG, Trig, inclu dans l'EAL	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
Trophatop	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Trophatop adulte	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Trophatop enfant	Sang veineux	 +Tube sec avec gel 3,5mL	BIOGROUP-LCD	
Troponine, Troponin T	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 heures
TSH, Thyroestimuline, TSHus	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		7 jours
Urée urinaire, Azoturie	Prélèvement urinaire	 flacon urines 24H		2 jours
Urée, Urémie, Azotémie	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		24 heures
VGM, Volume globulaire moyen	Sang veineux	 Tube EDTA		6 heures
VIRUS Grippe, Grippe, Influenza virus	Lavage nasal ou écouvillon rhino-pharyngien et nasal	 Flacon recueil échantillon, Flacon compte addis		24 heures entre 2 et 8°C

Nom du paramètre	Type de prélèvement	Réceptif	Laboratoire exécutant	Stabilité avant prétraitement
Vitamine B12, B12	Sang veineux	 Tube héparine avec gel		8 heures
Vitamine D, 25 Hydroxy Vitamine D, 25-OH-D, Vitamine D3	Sang veineux	 Tube sec avec gel 5mL		24 heures
Vitesse de sédimentation, VS	Sang veineux	 Tube EDTA		8 heures
VRS, Virus Respiratoire Syncytial	Lavage nasal ou écouvillon rhino-pharyngien et nasal	 Flacon recueil échantillon		4 heures à température ambiante, 24 heures si échantillon conservé entre 2 et 8°C.