

## LISTE DES ANALYTES 2026

Dernière mise à jour : 16/09/2025	Référence : A-INFO-PBQ-ENR-054-01	
ANALYTE	MATRICE	EEQ
1-25 (OH) <sub>2</sub> Vitamine D	Sérum	CIMV
3 Méthoxytyramine Libre	Sérum	CATE
3 Méthoxytyramine Libre	Urine	CATU
3 Méthoxytyramine Totale	Sérum	CATE
3 Méthoxytyramine Totale	Urine	CATU
5'nucléotidase	Sérum	CQH
11-Désoxycortisol	Sérum	CIMR
17 α OH-Progestérone	Sérum	CIME
25 (OH) Vitamine D	Sérum	CIMV
ACE	Sérum	CIMD
Acide 5-hydroxy-indol-acétique (5-HIA)	Plasma	CATE
Acide 5-hydroxy-indol-acétique (5-HIA)	Urine	CATU
Acides Biliaires Totaux	Sérum	CQH
Acide Homovanillique	Urine	CATU
Acide Urique	Sérum	CQH
Acide Urique	Urine	CMU
Acide Valproïque	Sérum	CMED
Acide Vanylmandélique	Urine	CATU
ACTH	Sérum	CIMH
Adrénaline	Plasma	CATE
Adrénaline	Urine	CATU
AFP	Sérum	CIMD   MSMPO
ALAT (TGP)	Sérum	CQH
Albumine	Sérum	CQH
Albumine	LCR	LCR
Albumine (Microalbumine)	Urine	CMU   CLAI
Alcool éthylique	Sérum	CALC
Aldostérone	Sérum	CIME
Alpha 1 Antitrypsine	Sérum	CQH
Alpha-1-glycoprotéine acide (Orosomucoïde)	Sérum	CQH
Alpha 2 Macroglobuline	Sérum	CQH
AMH	Sérum	CIMB
Amikacine	Sérum	CMED
Amylase	Sérum	CQH
Ammoniaque	Sérum	CQH
Amphétamines	Urine	TOXU
Antibiogramme	Écouvillon	BAC
Anticorps anti- <i>Aspergillus</i> (quantitatif et qualitatif)	Sérum	FONG-AC
Anticorps anti-PF4	Plasma	TIH
Anticorps Anti-récepteur de la TSH ( <i>TRAK</i> )	Sérum	CIMK
Antidépresseurs Tricycliques	Sérum	TOXS
Antidépresseurs Tricycliques	Urine	TOXU
Antigènes Aspergillaires (quantitatif et qualitatif)	Sérum	FONG-AG
Antigènes Aspergillaires (quantitatif et qualitatif)	LBA	FONG-LBA
Antigènes <i>Cryptococcus</i> (Recherche + Titration)	Sérum	CRYPTO
Anti-TG (auto-immunité)	Sérum	CIMK
Anti-TPO (auto-immunité)	Sérum	CIMK
Antithrombine (activité et antigène)	Plasma	HMPO
Apixaban	Plasma	APIX
Apolipoprotéine A1	Sérum	CQH
Apolipoprotéine A2	Sérum	CQH
Apolipoprotéine B	Sérum	CQH
Apolipoprotéine C2	Sérum	CQH
Apolipoprotéine C3	Sérum	CQH
ARP	Sérum	CIMR
Argatroban	Plasma	ARGA
ASAT (TGO)	Sérum	CQH
Barbituriques	Sérum	TOXS
Barbituriques	Urine	TOXU
β2 microglobuline	Sérum	CIMD
β2 microglobuline	Urine	CMU
βhCG libre (Sous unité)	Sérum	CIMF   MSMPO
Benzodiazépines	Sérum	TOXS
Benzodiazépines	Urine	TOXU
Bicarbonates	Sérum	CQH
Bicarbonates (Gaz du Sang)	Solution aqueuse	GDS
Bilirubine Conjuguée	Sérum	CQH
<b>Bilirubine Libre</b>	Sérum	CQH
Bilirubine Totale	Sérum	CQH
<b>Bilirubine Totale Néonatale</b>	Sérum	CQH

BNP	Plasma	CPN			
Buprénorphine	Urine	TOXU			
CA 125	Sérum	CIMD			
CA 15-3	Sérum	CIMD			
CA 72-4	Sérum	CIMF			
CA 19-9	Sérum	CIMD			
Caféine	Sérum	CMED			
Calcitonine	Sérum	CIMN			
Calcium	Sérum	CQH			
Calcium	Urine	CMU			
Calcium ionisé	Solution aqueuse	GDS			
Calcul du Risque de T21 Foetale	Serum	MSMPO			
<b>Canal NRBC</b>	Sang Total	NUM			
Cannabis	Urine	TOXU			
Carbamazépine	Sérum	CMED			
Carboxyhémoglobine	N/A	COOX			
CCMH	Sang Total	NUM	NFR		
Céroléoplasmine	Sérum	CQH			
Chaines légères libres Kappa	Sérum	CQH	EPS		
Chaines légères libres Lambda	Sérum	CQH	EPS		
Chlorures	Sérum	CQH			
Chlorures	Urine	CMU			
Chlorures (Gaz du Sang)	Solution aqueuse	GDS			
Chlorures	LCR	LCR			
Cholestérol HDL	Sérum	CQH			
Cholestérol LDL	Sérum	CQH			
Cholestérol Libre	Sérum	CQH			
Cholestérol Total	Sérum	CQH			
Ciclosporine	Sérum	CMED			
CK	Sérum	CQH			
CKD-EPI (Débit de filtration glomérulaire)	Sérum + Urine	CLAI			
Clairance de la créatinine mesurée	Sérum + Urine	CLAI			
CO <sub>2</sub> marqué au carbone 13 dans les tubes T0 (delta) et T30 et différence T0-T30 (DOB)	Air Synthétique	HELI			
CO <sub>2</sub> Total	Solution aqueuse	GDS			
Cocaïne	Urine	TOXU			
Coefficient de saturation de la transferrine	Sérum	CQH			
Complément C3	Sérum	CQH			
Complément C4	Sérum	CQH			
Concentration en cellules rondes	Sperme	SPE			
Concentration en spermatozoïdes	Sperme	SPE			
Corticostérone	Sérum	CIMR			
Cortisol	Sérum	CIMD			
Cortisol libre	Urine	CLU			
Cotinine (quantitatif et / ou qualitatif)	Urine	COTI			
Créatinine	Sérum	CQH	CLAI		
Créatinine	Urine	CMU	CATU	CLAI	CLU
Créatinine	Sang Total	BDB			
Créatinine (Gaz du sang)	Solution aqueuse	GDS			
CRP	Sérum	CQH			
CRP ( quantitatif et / ou semi quantitatif)	Sang Total	BDB			
CTX (Cross-laps)	Serum	CTX			
Cyfra 21-1	Sérum	CIMF			
Cystatine C	Sérum	CQH	CLAI		
Cytologie du LCR sur Lames Numérisées	Lame Numérisée	CLCR			
Cytologie Sanguine sur Lames Numérisées	Lame Numérisée	CYTO			
Cytologie Urinaire	Urine	BAC			
Δ4-Androstènedione	Sérum	CIME			
D-Dimères	Plasma	HMDD			
D-Dimères	N/A	BDDI			
Dabigatran	Plasma	DABI			
Danaparotide	Plasma	DANA			
Densité Urinaire	Urine	CMU			
Désoxycorticostérone	Sérum	CIMR			
DHEA	Serum	CIME			
DHEA-Sulfate	Sérum	CIME			
DHT (dihydrotestostérone)	Sérum	CIMD			
Digoxine	Sérum	CMED			
Dopamine	Plasma	CATE			
Dopamine	Urine	CATU			
Ecstasy	Urine	TOXU			
EDDP	Urine	TOXU			
EKFC (Débit de filtration glomérulaire)	Sérum + Urine	CLAI			
Électrophorèse des protéines	Sérum	EPS			
EPO	Sérum	CIMD			
<b>Érythroblastes (analyseur et microscope)</b>	Sang Total	NFR			

Évaluation du risque de pré-éclampsie au premier trimestre	Sérum	PREE	
Estradiol	Sérum	CIMD	
Estriol	Sérum	MSMPO	
Éthylglucuronide	Urine	ETG	
Facteur II	Plasma	HMPO	
Facteur V	Plasma	HMPO	
Facteur VII	Plasma	HMPO	
Facteurs VII + X	Plasma	HMPO	
Facteur VIII	Plasma	HMPO	
Facteur IX	Plasma	HMPO	
Facteur X	Plasma	HMPO	
Facteur XI	Plasma	HMPO	
Facteur XII	Plasma	HMPO	
Facteurs XIII	Plasma	HMPO	
Facteur Rhumatoïde	Sérum	CQH	
Facteur Willebrand (Antigène et Activité)	Plasma	HMDD	
Fer	Sérum	CQH	
Ferritine	Sérum	CQH	CIMD
Fibrinogène	Plasma	HMPO	
Folates	Sérum	CIMD	
Fondaparinux	Plasma	FONDA	
Formule leucocytaire ( analyseur, microscope)	Sang Total	NFR	
Fraction des Plaquettes Immatures (IPF)	Sang Total	NFR	
Fraction des Réticulocytes Immatures (IRF)	Sang Total	NFR	
Fractions électrophorétiques de l'hémoglobine	sangs lyophilisés d'origine	ELHB	
Fructosamine	Sérum	FRUCTO	
FSH	Sérum	CIMD	
Gastrine	Sérum	CIMT	
Gentamicine	Sérum	CMED	
GGT	Sérum	CQH	
GH	Sérum	CIMD	
Glucagon	Sérum	CIMG	
Glucose	Sérum	CQH	
Glucose	Urine	CMU	
Glucose (Gaz du Sang)	Solution aqueuse	GDS	
Glucose	LCR	LCR	
Glucose	Sang Total	BDB	
Haptoglobine	Sérum	CQH	
HbA1c	sangs lyophilisés	HBA1C	
HbA1c	Sang Total	BDB	
hCG totale	Sérum	CIMD	MSMPO
hCG ( qualitatif et / ou quantitatif)	Sang Total	BDB	
Hématies (impédance, optique)	Sang Total	NUM	NFR
Hématocrite	Sang Total	NUM	NFR
Hémoglobine	Sang Total	NUM	NFR
Hémoglobine (Gaz du Sang)	N/A	COOX	
Hemosil Silica Clotting Time ®(Dépistage et Confirmation)	Plasma	ACC	
Héparine Bas Poids Moléculaire (HBPM)	Plasma	HPPO	
Héparine Standard (HS)	Plasma	HPPO	
Homocystéine	Sérum	CARD	
Identification Bactérienne	Écouvillon	BAC	
IDR	Sang Total	NUM	NFR
IgA	Sérum	CQH	EPS
IgA	LCR	LCR	
IgE totales	Sérum	CIMD	
IGF 1	Sérum	CIME	
IGFBP-3	Sérum	CIME	
IgG	Sérum	CQH	EPS
IgG	LCR	LCR	
IgM	Sérum	CQH	EPS
IgM	LCR	LCR	
Indice d'Hémolyse	Sérum	HIL	
Indice d'Ictère	Sérum	HIL	
Indice de Lipémie	Sérum	HIL	
Inhibine B	Sérum	CIMB	
INR	Plasma	HMPO	
INR	N/A	BDH	
Insuline	Sérum	CIMD	
KFRE (Débit de filtration glomérulaire)	Sérum + Urine	CLAI	
Lactate	Sérum	CQH	
Lactate (Gaz du Sang)	Solution aqueuse	GDS	
Lactate	LCR	LCR	
Lactate	Sang Total	BDB	
Lamotrigine	Sérum	CMED	
LDH	Sérum	CQH	

Leucocytes	Sang Total	NUM	NFR
Lévétiracétam	Sérum	CMED	
LH	Sérum	CIMD	
Lipase	Sérum	CQH	
Lithium	Sérum	CMED	
Lp(a)	Sérum	CQH	
Lymphocytes	Sang Total	NFR	
Magnésium	Sérum	CQH	
Magnésium	Urine	CMU	
Mécanisme de Résistance	Écouvillon	BAC	
Métanéphrine Libre	Sérum	CATE	
Métanéphrine Libre	Urine	CATU	
Métanéphrine Totale	Sérum	CATE	
Métanéphrine Totale	Urine	CATU	
Méthadone	Urine	TOXU	
Méthamphétamine	Urine	TOXU	
Méthémoglobine	N/A	COOX	
Méthotrexate	Sérum	CMED	
Mobilité des spermatozoïdes	Vidéo en ligne	SPE	
Monocytes	Sang Total	NFR	
Monomères de Fibrine	Plasma	MONO	
Morphologie des spermatozoïdes	Lame numérisée	SPE	
<b>Myélocytose</b>	Sang Total	NFR	
Myoglobine	Sérum	CARD	
Noradrénaline	Plasma	CATE	
Noradrénaline	Urine	CATU	
Normétanéphrine Libre	Sérum	CATE	
Normétanéphrine Libre	Urine	CATU	
Normétanéphrine Totale	Sérum	CATE	
Normétanéphrine Totale	Urine	CATU	
NSE	Sérum	CIMF	
NT-proBNP	Plasma	CPN	
Opiacés	Urine	TOXU	
Orosomucoïde (Alpha-1-glycoprotéine acide)	Sérum	CQH	
Osmolalité	Sérum	CQH	
Osmolalité	Urine	CMU	
Ostéocalcine	Sérum	CIMM	
Oxyhémoglobine (O2Hb ou saturation fractionnelle de l'hémoglobine)	N/A	COOX	
P1NP	Sérum	CIMM	
PAL	Sérum	CQH	
PAL osseuse	Sérum	CIMM	
PAPP-A	Sérum	MSMPO	PREE
Paracétamol	Sérum	TOXS	
Parathormone	Sérum	CIMD	
pCO <sub>2</sub> (gaz du sang)	Solution aqueuse	GDS	
Peptide C	Sérum	CIMD	
pH (Gaz du sang)	Solution aqueuse	GDS	
pH urinaire	Urine	CMU	
Phénobarbital	Sérum	CMED	
Phénytoïne	Sérum	CMED	
Phosphates	Sérum	CQH	
Phosphates	Urine	CMU	
Phospholipides	Sérum	CQH	
Plaquettes (impédance, optique)	Sang Total	NUM	
Plaquettes (impédance, optique, fluorescence, microscope)	Sang Total	NFR	
PIGF	Sérum	PREE	
pO <sub>2</sub> (gaz du sang)	Solution aqueuse	GDS	
Polynucléaires Basophiles	Sang Total	NFR	
Polynucléaires Éosinophiles	Sang Total	NFR	
Polynucléaires Neutrophiles	Sang Total	NFR	
Potassium	Sérum	CQH	
Potassium	Urine	CMU	
Potassium (Gaz du Sang)	Solution aqueuse	GDS	
Préalbumine	Sérum	CQH	
Procalcitonine (quantitatif et / ou semi quantitatif)	Sérum	PCT	
Produits de dégradation de la fibrine et du fibrinogène (PDF)	Plasma	PDF	
Progestérone	Sérum	CIMD	
Prolactine	Sérum	CIMD	
Protéine C (activité et antigène)	Plasma	HMPO	
Protéine S (activité et antigène)	Plasma	HMPO	
Protéine S100β	Sérum	CIMD	
Protéine S Libre	Plasma	HMPO	
Protéines Totales	Sérum	CQH	EPS
Protéines Totales	Urine	CMU	
Protéines Totales	LCR	LCR	

PSA Libre	Sérum	CIMD	
PSA Total	Sérum	CIMD	
Ratio dRVVT mélange/témoin	Plasma	ACC	
Ratio albumine/créatinine	Urine	CMU	CLAI
Ratio normalisé TCA sensible/TCA peu sensible	Plasma	ACC	
Ratio protéines/créatinine	Urine	CMU	
Ratio sFlt-1/PIGF	Sérum	PREE	
Récepteurs Solubles de la Transferrine	Sérum	CQH	
Rénine	Sérum	CIMR	
Réticulocytes	Sang Total	NFR	RETI
Rétinol Binding Protéine (RBP)	Sérum	CQH	
Rivaroxaban	Plasma	RIVA	
ROSNER Indice	Plasma	ACC	
Salicylés	Sérum	TOXS	
Saturation fonctionnelle (SaO2)	N/A	COOX	
Sérologie de la syphilis	Sérum	SYPHI	
Sérologie de Lyme (dépistage et confirmation IgG et IgM)	Sérum	LYME	
Sérotinine	Plasma	CATE	
sFlt-1	Sérum	PREE	
SHBG ou TeBG	Sérum	CIME	
Sodium	Sérum	CQH	
Sodium	Urine	CMU	
Sodium (Gaz du Sang)	Solution aqueuse	GDS	
Sodium	LCR	LCR	
Staclot LA®	Plasma	ACC	
T3 Libre	Sérum	CIMD	
T4 Libre	Sérum	CIMD	
Tacrolimus	Sérum	CMED	
Taux de Prothrombine	Plasma	HMPO	
TCMH / TGMH	Sang Total	NUM	NFR
Teicoplanine	Sérum	CMED	
Temps de Céphaline Activé	Plasma	HMPO	ACC
Temps de Céphaline Kaolin	Plasma	HMPO	
Temps de Quick	Plasma	HMPO	
Temps de Reptilase	Plasma	HMPO	
Temps de Thrombine	Plasma	HMPO	
Teneur en Hb des Réticulocytes (Ret-He)	Sang Total	NFR	
Test de ROSNER (TCA)	Plasma	ACC	
Test de Russell (dRVVT Dépistage et Confirmation)	Plasma	ACC	
Tests Non-Tréponémiques (VDRL, RPR)	Sérum	SYPHI	
Tests Tréponémiques (TPHA, FTA, EIA)	Sérum	SYPHI	
Testostérone	Sérum	CIMD	
Testostérone Libre	Sérum	CIMT	
Théophylline	Sérum	CMED	
Thyroglobuline	Sérum	CIMF	
Tobramycine	Sérum	CMED	
Transferrine	Sérum	CQH	
Triglycérides	Sérum	CQH	
Troponine I	Sérum	CARD	
Troponine T	Sérum	CARD	
TSH	Sérum	CIMD	
<b>Typage d'une Immunoglobuline Monoclonale</b>	Sérum	EPS	
Urée	Sérum	CQH	
Urée	Urine	CMU	
Urée	Sang Total	BDB	
Vancomycine	Sérum	CMED	
VGM	Sang Total	NUM	NFR
Vitalité des spermatozoïdes	Lame numérisée	SPE	
Vitamine B12	Sérum	CIMD	
Vitesse de Sédimentation 1ere heure	Sang Total	VS	
Volume Érythrocytaire le plus Fréquent (R-MFV)	Sang Total	NFR	
VPM	Sang Total	NUM	NFR