

Code	Analyse urgente
DDI	D-DIMÈRES
PALU	Paludisme
TROP	Troponine

Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Stabilité avant traitement
A1C	HBA1C hémoglobine glyquée	Sang	EDTA	[A] VITROS 5600	4 h		24h
ACE	ACE	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8h
AFP	Alpha foetoprotéine	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8h
ALAT	ALAT : Transaminase GPT	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
ALB	Albumine plasmatique	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
AMH	Hormone anti mullerienne	Sang	SST II 5 ml	LABIO	10 h		
AMY	Amylasémie	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		4 jours
APOA	Apolipoprotéine A1	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	A jeun strict > 12h	24h
APOB	Apolipoprotéine B	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	A jeun strict > 12h	24h
ASAT	ASAT : Transaminase GOT	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
AU	Acide Urique	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
B12	Vitamine B12	Sang	SST II* 5 mL	[A] VITROS 5600	6 h		3 jours
BILT	Bilirubine totale	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
BW	Sérologie Syphilis	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		24h
CA125	CA 125	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		2 jours
CA15	CA 15.3	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8h
CA19	CA 19-9	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		7 jours
CAUEch	Calciurie	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines de 24 Heures	PAGES	1 j	Aucunes conditions particulières	2 j
CCP	Anticorps anti CCP	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	3 j		11 jours
CL	Chlore	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
CMV	Sérologie CMV	Sang	SST II 5 ml	LABIO	12 h		
CORT	Cortisolémie	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Le matin à 8h ou à heure demandée par le médecin	24h
CORT18	Cortisolémie à 18h	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Cycle cortisol, prélèvement à 16h	24h
CPK	CPK créatine kinase	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
CREU24	Créatininurie (échantillon)	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines de 24 Heures	PAGES	1 j	Aucunes conditions particulières	2 j
CREUECH	Créatininurie échantillon	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines Echantillon	PAGES	1 j	Aucunes conditions particulières	2 j
CRP	CRP protéine C réactive	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h

Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Stabilité avant traitement
CRPCAP	CRP protéine C réactive	Sang	Capillaire	[A] QuickRead go®,CRP capillaire	1 h		2h
CYTOU	CYTOLOGIE DES URINE	Non spécifiée	Urines CBU *	PAGES	1 j	Respect des règles d'hygiène	12h: avec conservateur à température ambiante 12h:avec conservateur à température ambiante 12h: sans conservateur à +5°C 12h: sans conservateur à température ambiante
DDI	D-DIMÈRES (urgent)	Sang	CITRATE	[A] ACL TOP 350	1 h	URGENCE, remplissage du tube > 80%	24h
DEPA	Depakinemie	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	A réaliser avant la prise du traitement	48h
EBV	Sérologie EBV	Sang	SST II 5 ml	LABIO	12 h		
ECBU	Examen cyto-bactériologique des urines	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines CBU *	PAGES	2 j	Respect des règles d'hygiènes	12h:Avec conservateur à température ambiante 12h:Sans conservateur à +5°C 2h:Sans conservateur à température ambiante
ESTRF	Estradiol (Femme)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Préciser le jour du cycle ou aménorrhée	24h
ESTRH	Estradiol (Homme / Enfant)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		24h
EXPEC	CRACHAT & EXPECTORATIONS	Bactério : Urines ou Non spécifié	Flacon stérile	PAGES	3 j	Le matin à jeun de préférence après bain de bouche	
FEHN	Fer sérique	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		24h
FERRI	Ferritine	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h	remplissage du tube > 80%	24h
FIB	Fibrinogène	Sang	CITRATE	[A] ACL TOP 350	4 h		24h
FOL	Folate (Vitamine B9)	Sang	SST II* 5 mL	[A] VITROS 5600	10 h	A jeun de préférence	8h
G	Glycémie à jeun	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h	A jeun strict > 12h	2h
GF	Glycémie à jeun	Sang	FLUORE	[A] VITROS 5600	4 h	A jeun strict > 12h	24h
GGT	Gamma G.T.	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24 h
GPP	Glycémie post prandiale	Sang	FLUORE	[A] VITROS 5600	4 h	2h après un repas	24 h
GPP2	Glycémie post prandiale	Sang	FLUORE	[A] VITROS 5600	4 h	2h après un repas	24 h
GUECH	Glycosurie sur échantillon	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines Echantillon	PAGES	1 j	Aucunes conditions particulières	8h
HGPO	Hyperglycémie provoquée orale	Sang	FLUORE	[A] VITROS 5600	4 h	A jeun strict > 12h, prélèvement au laboratoire	24 h
HIV	Sérologie HIV	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	1 j		24h
IGA	Immunoglobuline A	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8 jours
IGET	IGE Totales	Sang	SEC ordinaire *	PAGES	10 h		8h
IGG	Immunoglobuline G	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8 jours
IGM	Immunoglobuline M	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8 jours

Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Stabilité avant traitement
INR	INR	Sang	CITRATE	[A] ACL TOP 350	4 h	remplissage du tube > 80%	24h
INSU	Insuline	Sang	SST II 5 ml	PAGES	8 h		
K	Potassium	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h	Garrot < 1min	4h 8h (dérogation)
KU24	Potassium urinaire 24h	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines de 24 Heures	PAGES	1 j	Urine des 24 heures SANS ACIDE BORIQUE	45 j
KUECH	Potassium urinaire (échantillon)	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines Echantillon	PAGES	1 j	Echantillon d'urine SANS ACIDE BORIQUE	45 j
LDH	LDH lactate déshydrogénase	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		4h 8h (dérogation)
LH	LH	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Préciser le jour du cycle ou aménorrhée	24h
LIPA	Lipase	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
MG	Magnésium plasmatique	Sang	SST II* 5 mL	[A] VITROS 5600	6 h		24h
MGU	Magnésium urinaire	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines de 24 Heures	PAGES	1 j	Aucunes conditions particulières	3 j
MYCO	Examen MYCOLOGIQUE: levure et/ou dermatophyte	Bactério : Muqueuse, Peau	Ecouvillon sterile H	PAGES	3 s		3jours
			Flacon stérile	PAGES	3 s		3jours
MYO	Myoglobine	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8h
NA	Sodium	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
NAU24	Sodium urinaire 24h	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines de 24 Heures	PAGES	1 j	Urines des 24heures	45 j
NAUEch	Sodium urinaire (échantillon)	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines Echantillon	PAGES	1 j		45 j
NT-proBNP	NT-proBNP	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
ORL	Prélèvement Bouche-Nez-Gorge	Bactério : Muqueuse, Peau	Ecouvillon Eswab (bouchon rose)	PAGES	3 j		
P	Phosphore	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		6h 24h (dérogation)
PAL	Phosphatase alcaline	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
PALU	Paludisme (urgent)	Sang	EDTA *	PAGES	4 h	De préférences au moment d'nu pic fébrile	4h
PCT	Procalcitonine	Sang	Sérum	LABIO	12 h		
PHOSU	Phosphate urinaire	Non spécifiée	Urines de 24 Heures	PAGES	1 j	Aucunes conditions particulières	2 j
PLT	Plaquettes	Sang	EDTA	[A] BC 6200	2 h		24h
PLTHEP	Plaquettes sous traitement héparine	Sang	EDTA	[A] BC 6200	2 h		24h
PREALB	Pré-Albumine	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	8 h		8h
PROG	Progestérone	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Préciser le jour du cycle ou aménorrhée	24h
						Au laboratoire de préférence, après 15min de repos	
PROL	Prolactine	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8h
PROT	Protidémie	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
PSAT	PSA Total	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h	A distance d'une manipulation prostatique	24h

Code	Analyse	Nature	Tube	Lieu d'exécution	Délai de rendu	Condition de prélèvement	Stabilité avant traitement
PTH	Parathormone (1-84)	Sang	EDTA	PAGES	10 h	A jeun de préférence, le matin	8h
PV	Prélèvement vaginal	Bactério : Gynécologique	Ecouvillon Eswab (bouchon rose)	PAGES	3 j	Decubitus dorsal, spéculum	24h
RA	Bicarbonates	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		6h 24h (dérogation)
RUB1	Sérologie Rubéole (IgG)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		24h
T3	T3 libre	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		72h
T4	T4 libre	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		72h
TCA	Temps de céphaline activée	Sang	CITRATE	[A] ACL TOP 350	4 h	remplissage du tube > 80%	6h 2h
TESF	Testostérone (Femme)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Le matin de préférence	24h
TESH	Testostérone (Homme)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Le matin de préférence	24h
TG	Anticorps Anti-Thyroglobuline	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8 h
TGLUA	Anticorps anti-transglutaminase (IgA)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	3 j		7j
TGLUG	Anticorps anti-transglutaminase (IgG)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	3 j		7j
THC	THC Urinaire	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines Echantillon	PAGES	10 h	Recueil au laboratoire	48h
TOXO	Sérologie toxoplasmose	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h	Préciser si grossesse et date de début	7 jours
TOXU	Toxiques urinaires	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines Echantillon	PAGES	10 h	Recueil au laboratoire	24h
TP	TP (pré-opératoire)	Sang	CITRATE	[A] ACL TOP 350	4 h	remplissage du tube > 80%	24h
TPO	Ac Anti-Thyropéroxydase	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		8h
TRAK	Anticorps anti-récepteur de la TSH	Sang	SST II 5 ml	PAGES	3 j		8h
TRANHN	Transferrine	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		11 jours
TRI	Triglycérides	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h	A jeun strict > 12h	24h
TROP	Troponine (urgent)	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	1 h	URGENCE	24h
TSH	TSH	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		3 jours
URE	Urée	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	4 h		24h
UREU	Urée urinaire	Bactério : Urines ou Non spécifié	Urines de 24 Heures	PAGES	1 j		2 j
VHAM	Sérologie Hépatite A (IgM)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		24h
VHAT	Sérologie Hépatite A (IgG)	Sang	SST II* 5 mL	PAGES	10 h		24h
VHC	Sérologie Hépatite C (dépistage)	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	1 j		24h
VITD	Vitamine D (25 hydroxy-vitamine D)	Sang	SST II 5 ml	[A] VITROS 5600	1 j		3 jours
VS	Vitesse de sédimentation	Sang		[A] Méthode de Westergren	4 h		8h
			EDTA	[A] Méthode de Westergren	4 h		8h