

(i) Spécifications internes (f) Spécifications fournisseur (p) Publication Portugal (g) Recommandations GEHT (w) WHO

Les tubes sont systématiquement vérifiés avant le chargement sur l'automate. Pour les échantillons apportés au laboratoire, la conservation à 15-25°C ne doit pas dépasser la journée de travail. Audelà, les échantillons seront décantés. Si ces conditions ne sont pas respectées, une non-conformité est saisie dans le dossier. Pour les échantillons dont le délai avant centrifugation est dépassé, un commentaire est ajouté à l'analyse précisant que le résultat est à reconsidérer au regard du délai préanalytique dépassé.

**ATTENTION: SERVICES DE DIALYSE / PATIENTS HOSPITALISÉS (URGENTES) --> Prélèvements privilégiés sur tube hépariné LH**

ANALYSES TRI ALPHABÉTIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma <b>Conditions à respecter pour redosage / ajout</b>	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
ACETAMINOPHÈNE	PARAC2	Sang	8h (i)	8h (i)	na	na	Dosage uniquement sur le site de Cosne		X				Photométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ACÉTONE	BAND_UR	Urine					Cf. MOP-C-046	NA	NA	NA	NA	NA	Technique BIOSYNEX sur bandelette URITOP+
ACIDE URIQUE SANGUIN	AUS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b>		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ACIDE URIQUE URINAIRE	AUU	Urine					<b>Se référer à INS-T-062</b> Stable 4 jours entre 15 et 25°C. Pour éviter la précipitation d'urate, ajouter NaOH pour avoir pH entre 8 et 9 (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ALAT	GP	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ALBUMINE	ALS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ALCOOLEMIE	ALC	Sang	14 jours (w)	14 jours (w)	6 mois (w)	na	Attention: Ne surtout pas déboucher les tubes					X	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Alpha foeto-protéine	AFP	Sang	8h (i)	3j (f)	7j (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
AMMONIEMIE	AMM	Sang	na	na	2h (f)	21 jours(f)	<b>Prélèvement au laboratoire à jeun</b> - prélèvement à placer immédiatement dans la glace (15min max) avant centrifugation - Séparer le plasma, stockage à 2-8°C (2h max.) ou à -20°C (24h max.) - Interférence avec sérum hémolysé: surélévation des valeurs <b>Transport intersites à -20°C</b>				X		Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anti XA	AXA HNF	Sang	2h (g)	4h (g) si centré dans l'heure	na	na	Sensible à l'hémolyse Selon protocole MOP-T-011	X					Chromogénie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Anti XA	AXA HBPM	Sang	6h (g)	6h (g)	na	24h (g) si centré et congelé dans les 4h	Sensible à l'hémolyse Prélèvement <b>4h</b> après injection héparine.	X					Chromogénie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Anticorps anti HBS	ACHBS	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps anti VHE	ACVHEV	Sang	8h (i)	8h (i)	3 jours (f)	na	Centrifuger dès que possible.			X			Immuno-enzymatique - Qualitatif - BIOMERIEUX - Vidas / Réactif dédié
Anticorps Anti-CCP	ACPC	Sang	8h (i)	22h (f)	7 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps anti-TG	ACTG	Sang	8h (i)	8h (i)	3j (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps anti-TPO	ACTPO	Sang	8h (i)	8h (i)	3j (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps Hbc totaux	ACHBC	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Antidépresseurs tricycliques	ADTRICY	Sang	Dès que possible (i)	na	48h <u>sur sang total</u>	na	<b>A rendre dans les 2h.</b> Dosage semi-quantitatif uniquement sur le site de Cosne. Se référer à MOP-C-152		X	X			Immunodosage en sandwich - Cartes NAL

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma Conditions à respecter pour redosage / ajout	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate	Sec	Hép.	EDTA	Fluor	Principe de la méthode
								(Bleu)	(Jaune)	(Vert)	(Violet)	(Gris)	
Antigène anti HBS	AGHBS	Sang	8h (i)	8h (i)	6 jours (f)	na		X					CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Antigène carcino-embryonnaire	ACE	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	na		X					CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anti-HCV	ACVHC	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	na		X					CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Antithrombine III	AT3	Sang	24h (p)	24h (p)	na	30 jours	Sensible à l'hémolyse <b>Attention</b> : décongélation à +37°C	X					Chromogénie - Quantitatif - STAGO - STA-R / Réactif dédié
APOLIPROTEINE A1	APOA	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b>		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ASAT	GO	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Sensible à l'hémolyse		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
B12	B12	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na	Eviter dosage sérum hémolysé		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
B2 microglobuline	B2MIC	Sang	8h (i)	8h (i)	8j (f)	na	Eviter sérum lactescent		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Bactériologie conjonctive, lentilles, cornée	LENT CORN	Sécrétion ophtalmique					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie d'un liquide de ponction	LIART LIPLÉ LIASC	Liquide de ponction					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie d'un matériel	STERI CATH MAT	Matériel					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie d'une LCR	LCR	LCR					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie d'une Urine	CBU CBUS CBUP CBUCH	Urine					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie gynécologique	PV	Sécrétion vaginale					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie ORL	ORL	Sécrétions oro-rhino-pharyngée					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie suite morsure	PUSSU MORS	Sécrétion de plaie					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie sur collection fermée	PUSPR SINUS OREIL	Sécrétion de plaie					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie urétrales	PUC	Sécrétion urétrales					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Barbituriques	BARB	Sang	Dès que possible (i)	na	48h <u>sur sang total</u>	na	<b>A rendre dans les 2h.</b> Dosage semi-quantitatif uniquement sur le site de Cosne. Se référer à MOP-C-152		X	X			Immunodosage en sandwich - Cartes NAL
Benzodiazépines	BENZOD	Sang	Dès que possible (i)	na	48h <u>sur sang total</u>	na	<b>A rendre dans les 2h.</b> Dosage semi-quantitatif uniquement sur le site de Cosne. Se référer à MOP-C-152		X	X			Immunodosage en sandwich - Cartes NAL
Béta-HCG	HCGF	Sang	8h (i)	8h (i)	7j (f)	12 mois (f)			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
BILIRUBINE DIRECTE	BTC	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	nc	Si hémolyse, risque de valeur sous estimée		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
BILIRUBINE TOTALE	BTC	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Si hémolyse, risque de valeur sous estimée		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CA 19-9	CA199	Sang	8h (i)	8h (i)	7j (f)	na	Eviter les échantillons hémolysés et lipémiques		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma Conditions à respecter pour redosage / ajout	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
CA. 125	CA125	Sang	8h (i)	8h (i)	7j (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CA. 15-3	CA153	Sang	8h (i)	8h (i)	7j (f)	na	Eviter les échantillons hémolysés et lipémiques		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CALCIUM - URINES	CAU	Urine					<b>Se référer à INS-T-062</b> Pour échantillon et urine de 24h. Acidifier avec HCl pour avoir 1,5<pH<4 (f). Stable 4 jours ente 2-8°C et 2 jours entre 15-25°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CALCIUM IONISE	CAI	Sang	30min	na	4h sur sang total (f)	na	<b>Prélèvement VEINEUX sur tube :</b> - Hépariné (Lithium ou Sodium) - si envoi CERBA, tube sec SST , code X639 Transport CONGELE		Cerba	X			Electrochimie - Quantitatif - SIEMENS Réactif dédié
CALCIUM SANGUIN	CAS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b>		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Chlamydia / Gonocoque	CHLA1 CHLA2 CHLA3	PV Anus Gorges Urine					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	PCR - Cepheid / GeneXpert
CHLORE SERIQUE	CLS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Pas d'échantillons hémolysés ou présentant une lipémie élevée -> résultats faussement élevés		X				Potentiométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CHLORURES - URINES	CLU	Urine					<b>Se référer à INS-T-062</b> Pour échantillon et urine de 24h sans conservateur / Ne pas acidifier / Centrifuger si urines troubles / Stable 7 jours entre 2-8°C et entre 15 et 25°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Potentiométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CHOLESTEROL HDL	HDL	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b>		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CHOLESTEROL LDL	LDL	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b>		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CHOLESTEROL TOTAL	CTO	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b> Eviter les échantillons icteriques		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
COMPTE D'ADDIS	ADD	Urine					Stabilité après prélèvement : 2h à 15-25°C (i) 8h à 2-8°C (i) Stabilité après analyse = 12h à 2-8°C	NA	NA	NA	NA	NA	Cytométrie en flux et lecture optique - ORTHO / Hyris IQ200 / Réactif dédié
Coproculture	COPRO	Selles					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
CORTISOL	COR	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na	Prélèvement le matin entre 8 et 10h ou selon indication du prescripteur		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CREATINE PHOSPHOKINASE	CPK	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter échantillon hémolysé		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CREATININE - URINES	CRU	Urine					Sur échantillon ou urine 24h. Sans conservateur	NA	NA	NA	NA	NA	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CREATININE SANGUINE	CRS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Cytobactériologie d'une expectoration	EXP ASP	Sécrétion respiratoire					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Cytologie urinaire	CBU	Urine					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Cytométrie en flux et lecture optique - BECKMAN IQ200 / Réactif dédié
D. Dimères	DDI	Sang	24h (g)	8h (f)	na	1 mois (f)	Sensible à l'hémolyse <b>Attention:</b> décongélation à +37°C	X					Immuno-turbidimétrie - Quantitatif - STAGO - STA-R / Réactif dédié
Densité	BAND_UR	Urine					Cf. MOP-C-046	NA	NA	NA	NA	NA	Technique BIOSYNEX sur bandelette URITOP+
Dépakine : Acide valproïque	DEP	Sang	8h (i)	8h (i)	48h (f)	7 jours (f)	Prélèvement avant la prise de médicament sauf indication contraire du médecin		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma <b>Conditions à respecter pour redosage / ajout</b>	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate	Sec	Hép.	EDTA	Fluor	Principe de la méthode
								(Bleu)	(Jaune)	(Vert)	(Violet)	(Gris)	
Digoxine	DIGO	Sang	8h (i)	8h (i)	48h (f)	na	Prélèvement 6 à 8h après l'administration de la dose ou juste avant la dose suivante prévue. EDTA POTASSIQUE		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Drogues urinaires	DROGU	Urine					<b>Se référer à MOP-C-152 cann-opia-amphet-metamp- coc-metha-ecsta</b> Stable 24h à 15-25°C (f) ou 48h à 2-8°C sinon congelé (durée non précisée) (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Méthode qualitative - Test rapide sur bandelette
Dysglobulinémie	PROTAN	Sang	8h (i)	7 jours (i)	10 jours (f)	na			X				Electrophorèse - Qualitatif - Hyrys / Réactif dédié
EBV	EBV	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na	Pas d'échantillon hémolysé, icterique et lipémique		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Electrophorèse des protéines	ELP	Sang	8h (i)	7 jours (i)	7 jours (f)	1 mois (f)	Sensible à l'hémolyse		X				Electrophorèse - Quantitatif - SEBIA - Capillarys / Réactif dédié
Estradiol	OEST	Sang	72h (p)	48h (p)	72h (p)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Examen bactériologique peau et phanères	MYCOB ORL	Peau, Squames, Cheveux, Ongles, ORL					Conserver l'échantillon à T° ambiante et transférer sur le plateau technique MYCO dans un délai de 3 jours max.	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Examen parasitologique des selles	EPS	Selles					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Examen morphologique direct macro et microscopique après concentration et coloration
FACTEUR RHUMATOIDE	FR	Sang	8h (i)	8h (i)	48h (f)	na			X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
FER SERIQUE	FES	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter les échantillons hémolysés et lipémiques. Prélèvement privilégié à jeun		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
FERRITINE	FERRI	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	na	<b>A JEUN</b> Pas de dosage sur sérum hémolysé		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Fibrinogène	FIB	Sang	24h (g)	24h (g)	na	24 mois (g)		X					Chronométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Folates érythrocytaires	FOL_E	Sang	na	na	48h (f)	30 jours (f)	<b>Transport réfrigérée et transfert le plus rapidement possible A l'abri de la lumière</b> Retourner le tube de sang total 10 fois afin d'en homogénéiser le contenu. Déterminer l'hématocrite de chaque échantillon avant le stockage. La valeur de l'hématocrite sera nécessaire pour les calculs (MOP-C-077)				X		CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Folates sériques	FOLS	Sang	48h (p)	72h (p)	72h (p)	na	Pas d'échantillons hémolysés. Prélèvement privilégié à jeun		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
FSH	FSH	Sang	8h (i)	8h (i)	8 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
GAMMA GT	GGT	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Gaz du sang sur EPOC	GAZEPOC	Sang					<b>Prélèvement ARTERIEL avec seringue pré-hépariné à usage unique (INS-T-129)</b> Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - SIEMENS Réactif dédié
Gaz du sang sur RP500	GAZ	Sang					<b>Prélèvement ARTERIEL avec seringue pré-hépariné à usage unique (INS-T-129)</b> Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - SIEMENS Réactif dédié
GLUCIDE LCR	LCS_PRO	LCR					Procéder immédiatement à l'analyse (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
GLYCEMIE	CGLY	Sang	<2h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b>		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma Conditions à respecter pour redosage / ajout	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
GLYCEMIE	GLYFL	Sang	24h (p)	2 jours (f)	7 jours (f)	na	<b>A JEUN</b>					X	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Glycosurie	SUU	Urine					<b>A analyser dès que possible</b> Stable 2h entre 2-25°C	NA	NA	NA	NA	NA	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Groupe-Rhésus	GRKP	Sang					Stabilité après prélèvement 8h à 15-25°C (i) 2 jours à 2-8°C (i)				X		Immunologique d'hémagglutination - Qualitatif - BIORAD - IH500 / Réactif dédié
HAPTOGLOBINE	HAPTO	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter les échantillons hémolysés		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
HBA1C	HBA1C	Sang	72h (f)	8h (i)	7 jours (f)	na	<b>Volume requis=800µL</b> Vortexer 5s les tubes après conservation à +2-8°C.				X		Electrophorèse - Quantitatif - SEBIA - Capillarys / Réactif dédié
Hémoculture	HEMOC	Sang					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / BACTEC / VITEK2
Hépatite A IGM	ACHAM	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
HIV : sérodiagnostic	HIV	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Identification biochimique et/ou antigénique d'une bactérie anaérobie	AULEG CLOSR	Divers					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Immuno-enzymatique sur carte
Identification biochimique et/ou antigénique d'une bactérie anaérobie	NORO ROTA ADENO	Selles					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Test unitaire immunochimique
IgG Anti-Cytomégalovirus	CMV	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
IgM Anti-Cytomégalovirus	CMV	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
IMMUNOGLOBULINE A	IGA	Sang	8h (i)	8 mois (f)	8 mois (f)	na	Eviter les échantillons avec lipémie élevée		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
IMMUNOGLOBULINE G	IGG	Sang	8h (i)	4 mois (f)	8 mois (f)	na	Eviter les échantillons avec lipémie élevée		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
IMMUNOGLOBULINE M	IGM	Sang	8h (i)	2 mois (f)	4 mois (f)	na	Eviter les échantillons avec lipémie élevée		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
LACTATE	LACT	Sang	6h (p)	24h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b> Tout exercice musculaire préalable doit être évité / Ne pas utiliser de garrot					X	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
LDH	LDH	Sang	<2h SST (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter les échantillons hémolysés		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
LH	LH	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
LIPASE	LIPASE	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter les échantillons lipémiques ou icteriques		X				Photométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
LITHIUM	LIT	Sang	8h (i)	24h (f)	7 jours (f)	na	<b>A JEUN</b> A prélever 12h à 18h après la dernière prise médicamenteuse.		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
MAGNESIUM - URINES	MGU	Urine					<b>Se référer à INS-T-062</b> Pour échantillon et urine de 24h. Acidifier avec HCl pour avoir 1,5<pH<4 (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
MAGNESIUM SERIQUE	MGP	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter le dosage sur sérum hémolysé		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Méthémoglobine	METHB	Sang					<b>Prélèvement ARTERIEL avec seringue pré-hépariné à usage unique (INS-T-129)</b> Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - SIEMENS Réactif dédié
MICROALBUMINE	MAL	Urine					Pas de conservateur Stable 24h à 15-25°C 1 mois entre 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma Conditions à respecter pour redosage / ajout	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
Mycologie (dermatophytes et champignons filamenteux)	MYCOB ORL	Peau, Squames, Cheveux, Ongles, ORL					Conserver l'échantillon à T° ambiante et transférer sur le plateau technique MYCO dans un délai de 3 jours max.	NA	NA	NA	NA	NA	Mise en culture manuelle et incubation, lecture. Examen morphologique direct macro et microscopique.
MYOGLOBINE	MYOG	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
NITRITES	BAND_UR	Urine					Cf. MOP-C-046	NA	NA	NA	NA	NA	Technique BIOSYNEX sur bandelette URITOP+
NT-ProBNP	BNP	Sang	3j à 20-25°C (f) sinon 8h (i)	24h (f)	6 jours (f)	24 mois (f)			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
NUMERATION - FORMULE	NFS	Sang	6h (p)	na	na	na	Stabilité après prélèvement sur EDTA : 24h à 2-8°C (p) Dans de rares cas, numération des plaquettes sur tubes citrate possible				X		Méthode automatisée et/ou manuelle qualitative et quantitative - BECKMAN - DXH 900/ Réactif dédié
Oxyde de carbone du sang	COHB	Sang					Prélèvement ARTERIEL avec seringue pré-hépariné à usage unique (INS-T-129) Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - SIEMENS Réactif dédié
PARATHORMONE	PAT	Sang	72h (p)	6h (p)	72h (p)	na	Pas d'échantillons lipémiques ou hémolysés.		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
pH	BAND_UR	Urine					Cf. MOP-C-046	NA	NA	NA	NA	NA	Technique BIOSYNEX sur bandelette URITOP+
PHOSPHATASES ALCALINES	PAL	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter les échantillons fortement hémolysés		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PHOSPHORE SANGUIN	POS	Sang	6h (p)	6h (p)	24h (p)	na	<b>A JEUN</b> Eviter les échantillons fortement hémolysés		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PHOSPHORE URINAIRE	POU	Urine					<b>Se référer à INS-T-062</b> Pour échantillon et urine de 24h. Acidifier avec HCl pour avoir 1,5<pH<4 (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
POTASSIUM	KS2	Sang	5h (i)	24h (p)	24h (p)	na	Pas d'échantillons hémolysés ou présentant une lipémie élevée -> résultats faussement élevés		X				Potentiométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
POTASSIUM - URINES	KU	Urine					<b>Se référer à INS-T-062</b> Urine de 24h sans conservateur / Ne pas acidifier / Centrifuger si urines troubles / Stable 2 mois à 2-8°C et 45j à 15-25°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Potentiométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PREALBUMINE	PREALB	Sang	8h (i)	3 jours (f)	6 mois (f)	na	Eviter les échantillons avec lipémie élevée		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROCALCITONINE	PROC	Sang	8h (f)	24h (f)	45h (f)	15j (f)			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROGESTERONE	PROGE	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na	Pas d'échantillons lipémiques		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROLACTINE	PROLAC	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na	Prélèvement entre 8 et 12h Patient au repos depuis 15min Prélèvement en début de cycle pour les femmes		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROTEINE C REACTIVE	CRP	Sang	24h (p)	15 jours (f)	2 mois (f)	na	Ne plus doser sur EDTA (C-11-19-2378)		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROTEINES TOTALES	PRO	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Sensible à l'hémolyse		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROTIDES TOT. LCR	LCS_GLU	LCR					<b>Dosage immédiat à 15-25°C</b> Echantillon stable 72h à +4°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROTIDES URINAIRES	ALU	Urine					Echantillon à prélever entre 12h et 24h avant l'examen et sans conservateur. Sinon stable 48h entre 2-8°C (f) Si hématurie -> Résultat erroné	NA	NA	NA	NA	NA	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PSA total	PSA	Sang	3h (f)	8h (i)	24h (f)	na	Dosage de PSA avant l'exécution de manipulations prostatiques / Attendre 6 semaines entre la biopsie et le dosage		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PSA libre	PSAL	Sang	3h (f)	8h (i)	24h (f)	na	Centrifuger et réfrigérer dans les 3h après le prélèvement		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma Conditions à respecter pour redosage / ajout	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate	Sec	Hép.	EDTA	Fluor	Principe de la méthode
								(Bleu)	(Jaune)	(Vert)	(Violet)	(Gris)	
RAI Agglutinines irrégulières	AGG	Sang					Stabilité après prélèvement : 8h à 15-25°C (i) 2 jours à 2-8°C (i)				X		Immunologique d'hémagglutination - Qualitatif - BIORAD - IH500 / Réactif dédié
Recherche de strepto B	PVB PVG	Sécrétion vaginale					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Recherche des hématozoaires	PALU	sang					<b>URGENCE BIOLOGIQUE Transmettre au médecin dans les 4h max</b> Stabilité de 7h à T° ambiante (f) et de 72h à 2-8°C (f). Sinon conservation à -20°C possible, pas de précision sur la durée (f)				X		Examen microscopique - Qualitatif et quantitatif
Recherche d'œufs de bilharzies	PARAU	Divers (autres que selles)					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Examen morphologique direct macro et microscopique.
Recherche d'œufs d'helminthes sur la marge de l'anus. Scotch-test.	ROXYUR	Divers					Cf. INS-T-082	NA	NA	NA	NA	NA	Examen morphologique direct macro et microscopique.
Recherche d'une bactérie nommée	RB	Liquide biologique humain					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Recherche d'un parasite par examen macroscopique et/ou microscopique	RFIL RDEMO RGALE	Divers					Cf. INS-T-083 Cf. INS-T-081	NA	NA	NA	NA	NA	Examen morphologique direct macro et microscopique.
Recherche d'une bactérie multi- résistante	NOSO	Liquide biologique humain					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Recherche isolée des polynucléaires éosinophiles	PNEO EOSI	Prélèvement nasal					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Examen microscopique - Qualitatif et quantitatif
Recherche mycoplasme	MCP PUMC PVMC	Sécrétion urétrale vaginale					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture sur Galerie
Recherche Grippe	GRIPPE	Expectoration					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Test unitaire immunochimique
RESERVE ALCALINE	RA	Sang	24h (p)	4h (p)	6h (p)	na			X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Réticulocytes	RETIC	Sang	6h (p)	na	na	na	Stabilité après prélèvement sur EDTA : 24h à 2-8°C (i)				X		Méthode automatisée et/ou manuelle qualitative et quantitative - BECKMAN - DXH 900/ Réactif dédié
Rubéole : sérodiagnostic	RUB	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Sang dans les selles	SGS	Selles					Cf. MOP-T-028	NA	NA	NA	NA	NA	Test unitaire immunochimique
SARS-COVID	FCORO	Prélèvement nasopharyngé					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	PCR - Cepheid / GeneXpert
SARS-COVID	NPCORO	Prélèvement nasopharyngé					Cf. MOP-C-156	NA	NA	NA	NA	NA	PCR - Eurobio / NIMBUS
SARS-COVID	PRSA	Salivaire					Cf. MOP-C-156	NA	NA	NA	NA	NA	PCR - Eurobio / NIMBUS
Sensibilité d'un champignon	AFG	Divers					Conservation à 15-25°C (i) La réception sur le site de Nevers doit avoir lieu 3 jours max après le prélèvement.	NA	NA	NA	NA	NA	Inhibition de croissance en milieu liquide - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Sensibilité d'une bactérie	ATB	Divers					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Diffusion sur gélose - I2A / Sirscan Inhibition de croissance en milieu liquide - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Séologie COVID19-IgG	SCORO	Sang	8h (i)	8h (i)	48h (f)	12 mois (f)			X				Immuno-enzymatique - Qualitatif - BIOMERIEUX - Vidas / Réactif dédié
Sérodiagnostic de la syphilis	BW	Sang	8h (i)	3 jours (f)	7 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
SODIUM - PLASMATIQUE	NAS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Potentiométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié



ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	MATRICE	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma Conditions à respecter pour redosage / ajout	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrate (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
SODIUM - URINES	NAU	Urine					Se référer à INS-T-062 Urine de 24h sans conservateur / Ne pas acidifier / Centrifuger si urines troubles / Stable 45j à 2-8°C et à 15- 25°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Potentiométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Spermoculture	SPCUL	Sperme					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
spermocytogramme	SPG	Sperme					Cf. INS-T-055	NA	NA	NA	NA	NA	Examen microscopique - Qualitatif et quantitatif
Spermogramme	SPG	Sperme					Cf. INS-T-055	NA	NA	NA	NA	NA	Examen direct macro et microscopique - Qualitatif et quantitatif - FERTIPRO vitalscreen-leucoscreen
T3 Libre	T3L	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
T4 Libre	T4L	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Taux de prothrombine - INR	TP_INR	Sang	24h (g)	24h (g)	aucune	14 jours (g)		X					Chronométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Temps de céphaline avec HNF	TCA	Sang	2h (g)	na	4h si centri dans l'heure (g)	na		X					Chronométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Temps de céphaline sans HNF	TCK/TCA	Sang	6h (g)	8h (g)	aucune	14 jours (g)		X					Chronométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Temps de céphaline sans HNF	Facteurs	Sang	4h (g)	4h (g) si centri dans les 2h	aucune	14 jours (g)		X					Chronométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Test au TRH	TRH	Sang					Cf. TSH		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Test de Huhner	TPC	Sperme					Cf. INS-T-080						Examen direct macro et microscopique - Qualitatif et quantitatif - SOBIODA / Sperme Kit
Testostérone	TEST	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Toxoplasmose IgG	TOXO	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na		X					CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Toxoplasmose IgM	TOXO	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na		X					CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
TRANSFERRINE	TRAN	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A jeun		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
TRIGLYCERIDES	TRI	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A JEUN Eviter les échantillons icteriques		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Troponine	TROPO	Sang	2h (f)	8h (f)	24h (f)	na	A rendre dès que possible		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
TSH	TSH	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
UREE SANGUINE	URS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Eviter les échantillons hautement icteriques		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
UREE URINAIRE	URU	Urine					Urine de 24h sans conservateur Stable 7 jours entre 2-8°C et 7 jours entre 15-25°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Vitamine D	VITD	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Vitesse de sédimentation	VS	Sang	8h (i)	na	na	na					X		Lecture optique - Quantitatif - HORIBA - StaRRsed / Réactif dédié