

(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. Au-delà, 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 HOSPITALISES (URGENCES) --> Prélèvements privilégiés sur tube hépariné LH													
ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	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
ACETAMINOPHENE	PARAC	Sang	8h (i)	8h (i)	na	na	Dosage uniquement sur le site de Cosne		X				Photométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ACIDE URIQUE SANGUIN	AUS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A JEUN		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
ACIDE URIQUE URINAIRE	AUU	Urine					Se référer à INS-T-062 Stable 4 jours entre 15 et 25°C. Pour éviter la précipitation d'urate, ajouter NaOH pour avoir pH	NA	NA	NA	NA	NA	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
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
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				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
AMMONIEMIE	AMMO	Sang	na	na	2h (f)	21 jours(f)	Prélèvement au laboratoire à jeun - 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 Transport intersites à -20°C				X		Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anti XA	AXA	Sang	2h (6h CTAD) (g)	2h (6h CTAD) (g)	na	na	Prélèvement 4h après injection héparine.	X					Chromogénie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Anticorps anti HBS	ACHBS	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps anti VHE	ACVHE	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				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps anti-TG	ACTG	Sang	8h (i)	8h (i)	3j (f)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps anti-TPO	ACTHYP	Sang	8h (i)	8h (i)	3j (f)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anticorps Hbc totaux	ACHBCT	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Antidépresseurs tricycliques	TRICY	Sang	Dès que possible (i)	na	na	na	Se référer à MOP-C-152 Analyse rapide à T° ambiante. 2 jours à 2-8°C. Dosage semi-quantitatif uniquement pour le site de Cosne.		X				Immunodosage en sandwich - Cartes NAL

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	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	AGHS	Sang	8h (i)	8h (i)	6 jours (f)	na		X					CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Antigène carcino-embryonnaire	ACE	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	na		X					CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Anti-HCV	ACVHC	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	na		X					CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Antithrombine III	AT3	Sang	24h (g)	24h (g)	24h (g)	24 mois (g)	Attention: décongélation à +37°C	X					Chromogénie - Quantitatif - STAGO - STA-R / Réactif dédié
APOLIPROTEINE A1	APA	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A JEUN		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
B12	B12	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na	Eviter dosage sérum hémolysé		X				CMA - 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	ODOG LENT CORN	Sécrétion ophtalmique					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie de prélèvement pluriorificiels de bébé ou liquide gastrique	PPO	Liquide biologique nouveau-né					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Bactériologie d'un liquide de ponction	LIART LILAV LIPLÉ LIASC LIPER	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 urétrale	PUC	Sécrétion urétrale					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Barbituriques	BARB	Sang	Dès que possible (i)	na	na	na	Se référer à MOP-C-152 Analyse rapide à T° ambiante. 2 jours à 2-8°C. Dosage semi-quantitatif uniquement pour le site de		X				Immunodosage en sandwich - Cartes NAL
Benzodiazépines	BENZOD	Sang	Dès que possible (i)	na	na	na	Se référer à MOP-C-152 Analyse rapide à T° ambiante. 2 jours à 2-8°C. Dosage semi-quantitatif uniquement pour le site de Cosne.		X				Immunodosage en sandwich - Cartes NAL
Béta-HCG	HCGF	Sang	8h (i)	8h (i)	7j (f)	12 mois (f)			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
BILIRUBINE dir/ind	bdir-bind	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	nc	Si hémolyse, risque de valeur sous estimée		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
BILIRUBINE TOTALE	BT	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Si hémolyse, risque de valeur sous estimée		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrates (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
				Conditions à respecter pour redosage / ajout									
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
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					Se référer à INS-T-062 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 ionisé	CAI	Sang	na	na	4h (f)	na	Envoi pour les labos de SU et B avec prélèvement sur tube sec et centrifugation dans l'heure. Pour D, N et S, prélèvement sur héparine sans gel et		X	X			Electrochimie - Quantitatif - GEM 35000 / Réactif dédié
CALCIUM SANGUIN	CAS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A JEUN		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
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					Se référer à INS-T-062 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	EXPAL	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A JEUN		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CHOLESTEROL LDL	LDL	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A JEUN		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
CHOLESTEROL TOTAL	CTO	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	A JEUN Eviter les échantillons icteriques		X				Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Compte d'Addis	ADD	Urine					Se référer à EXI-T-020 Stabilité après prélèvement : 2h à 15-25°C (i)	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	COR8 / 20 / 16	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
COVID19-IgG	SCORO	Sang	8h (i)	8h (i)	48h (f)	12 mois (f)				X			Immuno-enzymatique - Qualitatif - BIOMERIEUX - Vidas / 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 / CLH / CLF	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 d'un liquide de ponction	LIART LILAV LIPLÉ LIASC LIPER	Liquide de ponction					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Examen microscopique - Qualitatif et quantitatif
Cytologie d'un liquide de ponction	LIART LILAV LIPLÉ LIASC LIPER	Liquide de ponction					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Examen microscopique - Qualitatif et quantitatif
Cytologie urinaire	XCYTOD	Urine					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Cytométrie en flux et lecture optique - ORTHO / Hyris IQ200 / Réactif dédié
D. Dimères	DDI	Sang	24h (g)	8h (f)	na	24 mois (g)	Attention: décongélation à +37°C	X					Immuno-turbidimétrie - Quantitatif - STAGO - STA-R / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrates (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
				Conditions à respecter pour redosage / ajout									
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
Digoxine	DIGO	Sang	8h (i)	8h (i)	48h (f)	na	Prélèvement 5 à 30 min après l'administration de la dose ou juste avant la dose suivante prévue.		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Drogues urinaires	DROGU	Urine					Se référer à MOP-C-152 cann-opia-amphet-metamp- coc-metha-aceta	NA	NA	NA	NA	NA	Méthode qualitative - Test rapide sur bandelette
EBV	EBV	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na	Pas d'échantillon hémolysé, ictérique et lipémique		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Electrophorèse des protéines	ELP	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	1 mois (f)			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 SQUA CHEV ONGL ORL	Peau, Squames, Cheveux					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
Facteur V	F5	Sang	24h (g)	8h (g)	non recommandé	24 mois (g)		X					Chromogénie - Quantitatif - STAGO - STA-R / Réactif dédié
FER SERIQUE	FERI	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na	Éviter les échantillons hémolysés et lipémiques. Prélèvement privilégié à jeun		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Ferritine	FERR	Sang	8h (i)	8h (i)	7 jours (f)	na	A JEUN Pas de dosage sur sérum hémolysé		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Fibrinogène	FIB	Sang	24h (g)	24h (g)	na	15 jours (f)		X					Chromométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Folates érythrocytaires	FOLE	Sang	na	na	48h (f)	30 jours (f)	Transport réfrigérée et transfert le plus rapidement possible A l'abri de la lumière				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	GAZ	Sang					Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - GEM 35000 / Réactif dédié
GLUCIDE LCR	ponglu	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	A JEUN		X			X	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
GLYCEMIE	GLY	Sang	24h (p)	2 jours (f)	7 jours (f)	na	A JEUN					X	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Glycémie Gaz du sang	GAZC	Sang cordon					Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - GEM 35000 / Réactif dédié
Glycosurie	SUU	Urine					A analyser dès que possible Stable 2h entre 2-25°C	NA	NA	NA	NA	NA	Enzymatique - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	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
Groupe-Rhésus	GRKP1 / GRKP2	Sang					Stabilité après prélèvement 8h à 15-25°C (i) 2 jours à 2-8°C (f)				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	Volume requis=800µL Vortexer 5s les tubes après conservation à +2-8°C.				X		Electrophorèse - Quantitatif - SEBIA - Capillarys / Réactif dédié
Hématocrites Gaz du sang	GAZC	Sang cordon					Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - GEM 35000 / 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 CLOAC 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-Cytomégalo virus	CMV	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
IgM Anti-Cytomégalo virus	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	A JEUN Tout exercice musculaire préalable doit être évité / Ne pas utiliser de garrot					X	Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Lactate Gaz du sang	GAZC	Sang cordon					Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - GEM 35000 / 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 icériques		X				Photométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
LITHIUM	LIT	Sang	8h (i)	24h (f)	7 jours (f)	na	A JEUN A prélever 12h à 18h après la dernière prise médicamenteuse.		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
MAGNESIUM - URINES	MGU	Urine					Se référer à INS-T-062 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

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrates (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
				Conditions à respecter pour redosage / ajout									
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	METH	Sang					Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C (f) 30min à 2-8°C (f)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - GEM 35000 / Réactif dédié
MICROALBUMINE	MAL24 MICRAL	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
Mycologie (dermatophytes et champignons filamenteux)	MYCOB SQUA CHEV ONGL ORL	Peau, Squames, Cheveux, Ongles, ORL					Conservé 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
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
Numération-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					Stabilité après prélèvement : 15min à 15-25°C ou 30min à 2-8°C (i)	NA	NA	NA	NA	NA	Electrochimie - Quantitatif - GEM 35000 / 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
Phénotype-Kell	GRKP1 / GRKP2	Sang					Stabilité après prélèvement : 8h à 15-25°C (i) 2 jours à 2-8°C (i)				X		Immunologie d'hémagglutination - Qualitatif - BIORAD - IH500 / Réactif dédié
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	A JEUN Eviter les échantillons fortement hémolysés		X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PHOSPHORE URINAIRE	POU	Urine					Se référer à INS-T-062 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	KS	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 (IONOU)	Urine					Se référer à INS-T-062 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
Préparation en vue d'une recherche et identification de bactéries, champignons et/ou levures	MYCOB SQUA CHEV ONGL ORL	Peau, Squames, Cheveux, Ongles, ORL					Conservé 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.
PROCALCITONINE	PROC	Sang	8h (f)	24h (f)	45h (f)	15j (f)			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Progestérone	PROGE	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na	Pas d'échantillons lipémiques		X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrates (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
				Conditions à respecter pour redosage / ajout									
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	Plus sur EDTA (C-11-19-2378)		X				Immunoturbidimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROTEINES TOTALES	PRO	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Colorimétrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
PROTIDES TOT. LCR	prolcr	LCR					Dosage immédiat à 15-25°C 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)	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
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					URGENCE BIOLOGIQUE Transmettre au médecin dans les 4h max 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)						NA	NA	NA	NA	NA	Examen morphologique direct macro et microscopique.
Recherche d'œufs d'helminthes sur la marge de l'anus. Scotch-test.	SCOTCH OXYUR	Divers					Cf. INS-T-082	NA	NA	NA	NA	NA	Examen morphologique direct macro et microscopique.
Recherche d'un bactérie nommée	RBB	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
Récherche isolée des polynucléaires éosinophiles	PNEO EOSIN EOSI	Prélèvement nasal						NA	NA	NA	NA	NA	Examen microscopique - Qualitatif et quantitatif
Recherche mycoplasme	MCP MCPC PUMC PVMC	Sécrétion urétrale vaginale					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Caractérisation biochimique après culture sur Galerie
Recherche, identification et numération de bactéries, champignons et/ou levures	MYCOB SQUA CHEV ONGL 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	Examen morphologique direct macro et microscopique.
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	RET	Sang	6h (p)	na	na	na	Stabilité après prélèvement sur EDTA : 24h à 2-8°C (f)				X		Méthode automatisée et/ou manuelle qualitative et quantitative - BECKMAN - DXH 900/ Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma	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
				Conditions à respecter pour redosage / ajout						X			
Rubéole : sérodiagnostic	RUB	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Sang dans les selles	SGS	Selles					Cf. MOP-T-028	NA	NA	NA	NA	NA	Test unitaire immunochimique
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
Sensibilité d'une bactérie	ATB	Divers					Cf. INS-T-053	NA	NA	NA	NA	NA	Inhibition de croissance en milieu liquide - Milieu BIOMERIEUX / VITEK2
Sérodiagnostic de la syphilis	BW	Sang	8h (i)	3 jours (f)	7 jours (f)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
SODIUM - PLASMATIQUE	NAS	Sang	24h (p)	24h (p)	24h (p)	na			X				Potentiométrie - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
SODIUM - URINES	NAU (IONOU)	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
Spermogramme	SPG	Sperme					Cf. INS-T-055	NA	NA	NA	NA	NA	Examen direct macro et microscopique - Qualitatif et quantitatif - FERTIPRO vitalscreen-leucoscreen
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				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
T4 Libre	T4L	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Taux de prothrombine - INR	TP - INR	Sang	24h (g)	24h (g)	aucune	na		X					Chronométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Temps de céphaline	TCK / TCKC	Sang	6h (g)	6h (g)	na	na	Délai raccourci à 2h à T° ambiante avec HNF (g)	X					Chronométrie - Quantitatif - STAGO - STA / Réactif dédié
Test au TRH	TRHTSH TRHPRL	Sang					cf. TSH		X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Test de Hühner	TPC	Sperme					Cf. INS-T-080	NA	NA	NA	NA	NA	Examen direct macro et microscopique - Qualitatif et quantitatif - SOBioda / Sperm Kit
Test de Hühner	TPC	Sperme					Cf. INS-T-080						Examen direct macro et microscopique - Qualitatif et quantitatif - SOBioda / Sperm Kit
Test de Hühner	TPC	Sperme					Cf. INS-T-080						Examen direct macro et microscopique - Qualitatif et quantitatif - SOBioda / Sperm Kit
Testostérone	TESTH / TESTF	Sang	72h (p)	72h (p)	72h (p)	na			X				CMA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié

ANALYSES TRI ALPHABETIQUE ↓	CODE	Nature specimen	15-25°C sang total	15-25°C sérum/plasma	2-8°C sérum/plasma	< -20°C sérum/plasma	Conditions particulières à respecter	Citrates (Bleu)	Sec (Jaune)	Hép. (Vert)	EDTA (Violet)	Fluor (Gris)	Principe de la méthode
				Conditions à respecter pour redosage / ajout									
Toxoplasmose IgG	TOX	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
Toxoplasmose IgM	TOX	Sang	8h (i)	8h (i)	14 jours (f)	na			X				CMIA - Quantitatif - ABBOTT - Alinity / Réactif dédié
TRANSFERRINE	CS	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 ictériques		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 / TSHL	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 ictériques		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	VITD3	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