
1. Répertoire des analyses locales (effectuées au CHDL seulement)

***** Ce répertoire est la liste des analyses effectuées localement *****

Les analyses non listées dans ce document peuvent être demandées et prélevées. Elles seront traitées par notre laboratoire avant de les acheminer au laboratoire de références concerné. Pour obtenir des informations en lien avec ces analyses :

- Se référer aux listes d'envois extérieurs disponibles via l'intranet du CISSS Nord de Lanaudière
- Ou
- Communiquez avec le laboratoire

1.1. Guide d'utilisation du répertoire alphabétique

Descriptions des colonnes du répertoire :

Colonne 1	Nom du test
Colonne 2	Code SIL alphanumérique
Colonne 3	Code SIL numérique . Seulement les tests les plus fréquemment demandés ont un code numérique
Colonne 4	Type de tube ou de contenant à utiliser pour le prélèvement ex.: <ul style="list-style-type: none">• 7AG est un tube Jaune 7 ml avec gel• PST est un pot stérile Pour connaître la signification de chacun des codes, voir l'annexe « Codes de tubes et de contenants »
Colonne 5	Le test demande-t-il un jeûne préalable? O = oui N = non
Colonne 6	Délai de conservation optimal pour un échantillon " NON STABILISÉ " <ul style="list-style-type: none">• Un échantillon NON STABILISÉ est un échantillon qui n'a reçu AUCUN TRAITEMENT APRÈS SON PRÉLÈVEMENT (EX : PAS DE CENTRIFUGATION)• Attention, il se peut que ce délai soit différent lorsqu'on consulte diverses publications. Nous confirmons toutefois que même si elle est locale, elle est conforme aux exigences recommandées par les littératures
Colonne 7	Température lors du transport à notre laboratoire pour un échantillon " NON STABILISÉ " La température de la pièce est une température entre de 18 °C à 25 °C. <ul style="list-style-type: none">• Cette température doit être maintenue même l'hiver lorsque la température extérieure atteint des températures avoisinant les -30 °C.• Cette température doit être maintenue même l'été lorsque la température extérieure atteint des températures pouvant dépasser les 30 °C. La température à 4 °C correspond à la température normale d'un réfrigérateur (entre 2 à 8 °C). <ul style="list-style-type: none">• Elle doit être obtenue en plaçant un thermorégulateur (Ice pack) dans le contenant pour transport des spécimens
Colonne 8	Délai de conservation optimal pour un échantillon " STABILISÉ " <ul style="list-style-type: none">• Un échantillon STABILISÉ est un échantillon qui A REÇU TRAITEMENT APRÈS SON PRÉLÈVEMENT (EX : CENTRIFUGATION)• Attention, il se peut que ce délai soit différent lorsqu'on consulte diverses publications. Nous confirmons toutefois que même si elle est locale, elle est conforme aux exigences recommandées par les littératures
Colonne 9	Température lors du transport à notre laboratoire pour un échantillon " STABILISÉ " La température de la pièce est une température entre de 18 °C à 25 °C.

-
- Cette température doit être maintenue même l'hiver lorsque la température extérieure atteint des températures avoisinant les -30 °C.
 - Cette température doit être maintenue même l'été lorsque la température extérieure atteint des températures pouvant dépasser les 30 °C.

La température à 4 °C correspond à la température normale d'un réfrigérateur (entre 2 à 8 °C).

- Elle doit être obtenue en plaçant un thermorégulateur (Ice pack) dans le contenant pour transport des spécimens

Colonne 10

Note

Cette colonne regroupe les conditions particulières et commentaires spécifiques à cette analyse.

Il est très important de lire les **informations** concernant les **mesures à prendre** pour assurer un bon prélèvement à savoir:

Le patient devra-t-il suivre une diète?
L'échantillon devra-t-il être transporté à l'abri de la lumière?
La prise de médicament interfère-t-elle avec l'analyse demandée?
Le prélèvement peut-il être effectué à l'extérieur du CHRDL?

Utilisez ce code pour retrouver les informations qui ont été regroupées dans la section Particularités. Le code est composé d'une lettre et d'un chiffre :

- la lettre représente le nom du service qui, au laboratoire, prend en charge cette analyse :
 - B = biochimie;
 - C = cytologie;
 - H = hématologie;
 - S = sérologie;
 - P = pathologie.
- Le chiffre est la séquence d'ordonnancement des différentes fiches.

Ex. H06 est une fiche dans laquelle on énonce les **particularités à suivre par le patient** lors de la collecte des selles pour la recherche de sang.

Colonne 11

Vous indique le code du service où est effectuée l'analyse

CHIM: Biochimie
HEMA: Hématologie
SERO: Sérologie
CYTO: Cytologie (spermogrammes)
PATH: Pathologie

Note 1 : Les analyses des services de **banque de sang, microbiologie et certaines analyses de pathologie**, ne sont pas incluses dans le répertoire alphabétique.

Ceci est un document contrôlé et toute copie de ce document doit avoir été vérifiée, paraphée et datée avant son utilisation afin de certifier de sa concordance avec le document courant sur le site intranet et Internet du CISSS de Lanaudière Nord

LAB-MAN-002 v17 : Mise à jour 2020-03-06 SD

Note 2 : Certaines analyses doivent être prélevées seulement à l'hôpital, compte tenu des paramètres à analyser. Dans ce cas, l'utilisateur doit contacter la centrale de rendez-vous au 450-756-1628. Vous référer à la **LISTE DES TESTS À PRÉLEVER SEULEMENT À L'HÔPITAL**

Note 3 : Selon la pertinence et seulement après entente avec le médecin spécialiste du secteur, une analyse ne figurant pas dans la liste des analyses disponibles en tout temps en urgence, pourrait être effectuée en urgence. **La liste des analyses disponibles en urgence 24 heures par jour et 7 jours semaine**

1.2. Hématologie - Biochimie, Sérologie

Le groupe sectoriel d'expertise sur la manipulation et le transport des spécimens biologiques du ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec recommande : « **Que tout spécimen prélevé en vue d'une analyse de laboratoire de biologie médicale soit "traité" dans un délai maximal de deux heures après le prélèvement.** » En dépit de cette recommandation d'ordre général, certaines analyses peuvent exiger un délai plus court ou tolérer un délai plus long; il faut donc toujours se référer à cette liste ici-bas.

- Un échantillon NON STABILISÉ est un échantillon qui n'a reçu AUCUN TRAITEMENT APRÈS SON PRÉLÈVEMENT (ex : pas de centrifugation)
- Un échantillon STABILISÉ est un échantillon qui A REÇU TRAITEMENT APRÈS SON PRÉLÈVEMENT (ex : centrifugation)

1.3. Répertoire alphabétique des analyses effectuées localement (au CHDL)

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
A										
AC. ANTI-CARDIOLIPINES (VOIR AC. ANTI-PHOSPHOLIPINES)										HEMA
AC ANTI-CELLULES PARIETALES	PARIE ou APCA	192	4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		HEMA
AC ANTI-MITOCHONDRIE	MITOC ou AMA	191	4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		HEMA
AC ANTI-MUSCLE LISSE	MUSCL ou ASMA	190	4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		HEMA
AC ANTISTROPTOLYSINE O (VOIR ASO)										
AC CYTOMÉGALOVIRUS (VOIR CYTOMÉGALOVIRUS)										
AC HÉPATITE A (VOIR HÉPATITE A)										
AC HÉPATITE B (VOIR HÉPATITE B)										
AC NON TRÉPONÉMIQUE (VOIR SYPHILIS)										
AC RUBÉOLE (VOIR RUBEOLE AC IGG)										
AC TOXOPLASMOSE (VOIR TOXOPLASMOSE ANTICORPS IGG)										

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
AC VIH (VOIR VIH COMBO ANTIGÈNES/ANTICORPS)										
ACETAMINOPHENE	ACETA	202	7SG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
ACIDE FOLIQUE (VOIR FOLATE)										
ACIDE LACTIQUE (LACTATE)	A.LAC		GRS	N	15 min	4 °C	N/A	N/A		CHIM
ACIDE URIQUE	A.UR	204	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ACIDE URIQUE URINAIRE (MITION)	ACUMI	270	UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ACIDE URIQUE URINAIRE (URINES DES 24 HRES)	ACURU	288	P24	N	≥ 24h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
ACIDE VALPROIQUE (DEPAKENE)	VALPB	205	7SG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
ANTIGENE HÉPATITE B (VOIR HÉPATITE B ANTIGÈNE)										
ALBUMINE	ALB	206	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ALBUMINE (LIQ.ASCITE)	ALBLA		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ALBUMINE (DIALYSAT)	ALBDI		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ALBUMINE (LIQ.PLEURAL)	ALBLP		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ALCOOL (ETHANOL)	ALCOE		1AG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A	Ne jamais ouvrir le tube	CHIM
ALPHA 1 ANTITRYPSINE	A1ANT	110	3AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
ALPHA-FOETOPROTEINE (AFP)	AFETO	116	4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ALT (SGPT) (ALANINE AMINO-TRANSFÉRISE)	ALT	207	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
AMMONIAC	NH3		7HL	N	30 min	4 °C	n/a	n/a		CHIM
AMPHETAMINE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE)										CHIM
ANA (VOIR AC ANTI-NUCLEAIRE)										
ANTICOAGULANTS CIRCULANTS	ACIRB	144	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
			4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		
ANTI-HBc TOTAUX (VOIR HÉPATITE B CORE)										
ANTI-HBS (VOIR HÉPATITE B)										
ANTI-HCV (VOIR HÉPATITE C)										
ANTI-TPO (ANTI-THYROPÉROXYDASE)	ATPO	232	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ASO (AC ANTISTROPTOLYSINE O)	ASO	318	RAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
ASPIRINE (VOIR SALICYLATES)										
AST (SGOT) (ASPARTATE AMINO-TRANSFÉRISE)	AST	215	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
ASTRUP MICRO-METHODE	ASTRC		MAS	N	30 min	25 °C	N/A	N/A	Prélèvement fait par le labo	CHIM
B										
BARBITURIQUE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE)										
BENCES JONES (VOIR ÉLECTROPHORÈSE DES PROTÉINES URINE)										
BENZODIAZÉPINE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE)										
BHCG SANG (QUANTITATIF) (GONADOTROPHINE CHORIONIQUE HUMAINE, BETA SUBUNIT)	BHCG	209	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
BHCG SANG (QUALITATIF) (GONADOTROPHINE CHORIONIQUE HUMAINE, BETA SUBUNIT)	BHCGQ	209	WFG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
BHCG URINAIRE (QUALITATIF) (GONADOTROPHINE CHORIONIQUE HUMAINE, BETA SUBUNIT)	URHCG	262	UNS	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
BICARBONATE (SÉRIQUE)	BICAR		1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
BILAN FERRIQUE (FER+CAPACITÉ DE FIXATION)	FERBI	253	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
BILAN LIPIDIQUE (HDL-LDL-CHOL-TRIG)	HDLB	251	1AG	O/N	2 h	25 °C	4 h	4 °C	À jeun ou non. Préciser lors du prélèvement	CHIM
BILAN THROMBOTIQUE (VOIR PROTEINE S & C et ATIII)										
BILAN SANG DU CORDON (GAZ SANGUINS, FSC)	SGCOR		SGA/VGA	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
BILIRUBINE TOTALE	BIL.T	212	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
BILIRUBINE TOTALE (LIQ.J.PRATT)	BILJP		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
BILIRUBINE TOTALE (L.ASCITE)	BILLA		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
BNP (BRAIN NATRIURETIC PEPTIDE)	BNP2		3LV	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
C										
C3 (COMPLÉMENT ANTIGÈNE)	C3	107	1AG	N	2h	25 °C	4h	4 °C		CHIM
C4 (COMPLÉMENT ANTIGÈNE)	C4	108	1AG	N	2h	25 °C	4h	4 °C		CHIM
CA 15-3 (CANCER ANTIGEN)	CA15		4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CA125 (CANCER ANTIGEN)	CA125	153	4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CA19 (CANCER ANTIGEN)	CA19		4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CALCIUM TOTAL	CA	213	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
CALCIUM IONISE (SERUM)	CA++		8AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CALCIUM IONISE (SANG TOTAL)	CA+ST		CCA	N	1 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
CALCIUM URINAIRE 24H.	CA.UR	258	P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
CALCIUM (MICTION)	CALMI	265	UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CARBAMAZEPINE (TEGRETOL)	CARBB	214	6SG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
CARBOXYHEMOGLOBINE	CARBO		7HL	N	2 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
CEA (CARCINO-EMBRYONNAIRE Ag)	CEA	115	4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CELLULES DREPANOCYTAIRES (DRÉPANOCYTES / FALCIFORMATION)	RCDRE		4LV	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
CHLORURES (VOIR ÉLECTROLYTES)										
CHLORURES (DIALYSAT) VOIR KT/V										
CHLORURE URINAIRE (SPOT)	CL-SP		UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CHLORURE URINAIRE 24H.	CL.UR		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
CHLORURE SUDAT (VOIR SUDATION)										
CHOLESTEROL TOTAL	CHOL	249	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CLAIRANCE DE CREATININE (calcul du specimen pour mesure de créatinine)	CCLE2	266	7AG P24	N	2 h / ≥24h	25 °C / 4 °C	4 h N/A	4 °C N/A	Inscrire le poid et la taille du patient	CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
CMV (VOIR CYTOMÉGALOVIRUS)										
CO ² TOTAL	CO2T	281	7HL	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
COAGULOGRAMME COMPLET	COAGC	143	5BL	N	4 h	25 °C	4 h	4 h		HEMA
COAGULOGRAMME DEPISTAGE	COAGD	140	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
COCAINE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE))										
CORE (VOIR HÉPATITE B CORE)										
CORTISOL(AM)	CORAM	242	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CORTISOL(PM)	CORPM	243	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CORTISOL URINAIRE (URINE 24H)	COR24	259	P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
CPK TOTAL (CRÉATININE KINASE)	CK	216	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CREATININE	CREAT	217	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CREATININE URINAIRE (MICTION)	CREMI		UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CREATININE URINAIRE (URINE 24H)	CRE.U	260	P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
CREATININE (DIALYSAT)	CREDI		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CREATININE (LIQ.J.PRATT)	CREJP		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CRISTAUX (LIQ. SYNOVIAL)	CRILS		1SG	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
CRP (PROTÉINE C RÉACTIVE)	CRP	320	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
CRYOGLOBULINE	CRYOG		1XR	O	15 min	37°C	N/A	N/A	Contacter le laboratoire avant le prélèvement (tubes disponibles au labo seulement)	HEMA
CRYPTOLATEX (Ag CRYPTOCOQUE)	CRYPT	316	RAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
CULTURE BACTÉRIOLOGIQUE (VOIR LE RÉPERTOIRE PRÉANALYTIQUE DE MICROBIOLOGIE)										
CYTOLOGIE EXPECTORATION			PST ALCOOL70%	N	72h	4 °C	N/A	N/A	Doit être réfrigéré	CYTO
CYTOLOGIE GYNÉCOLOGIQUE			FROTTIS	N	1 MOIS (max)	25°C	N/A	N/A	Doit être fixé	CYTO
CYTOLOGIE URINAIRE			PST ALCOOL50%	N	72h	4 °C	N/A	N/A	Doit être réfrigéré	CYTO
CYTOLOGIE URINAIRE – RECHERCHE D'ÉOSINOPHILE			PST ALCOOL50%	N	72h	4 °C	N/A	N/A	Doit être réfrigéré	CYTO
CYTOMÉGALOVIRUS (ANTICORPS)	CMV1G	333	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
D										
D-DIMERE QUANTITATIF	D.DIM	132	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
DEPAKENE (VOIR ACIDE VALPROÏQUE)										
DECOMPTE CELLULAIRE (VOIR LIQUIDE BIOLOGIQUE HEMATOLOGIE)										
DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE)	DRORU		UNS	N	4-2h	25 °C	48h	4 °C	≥48h congelé à -20°C	CHIM
DIGOXIN	DIGB	219	6SG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
DILANTIN (VOIR PHÉNYTOIN)										
DRÉPANOCYTES (VOIR CELLULES DRÉPANOCYTAIRES)										
E										
ELECTROPHORÈSE DES PROTÉINES (SANG)	ELECT	105	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		HEMA
ELECTROPHORÈSE DES PROTÉINES (URINE)	ELEBJ		P24	N	≥ 24h	4 °C	N/A	N/A		HEMA
ELECTROLYTES (NA,K,CL)	B.ION	236	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ELECTROLYTES (URINE 24H)	B.24H		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
ELECTROLYTES (URINE SPOT)	B.MIC		UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
EPREUVE LACTOSE	LACT2	271	G0H	O	4 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
			G/H	O	4 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
			G1H	O	4 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
			G2H	O	4 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
ESTRADIOL-6	OESTR	274	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ÉTHANOL (VOIR ALCOOL)										
EXPECTORATION CYTOLOGIE (VOIR CYTOLOGIE EXPECTORATION)										
F										
FACTEUR II	FII		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR IX	FIX		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR V	FV		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR VII	FVII		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR VIII	FVIII		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR X	FX		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR XI	FXI		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR XII	FXII		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR XIII, SOLUB. UREE	FXIII		5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FACTEUR RHUMATOIDE (RF)	RF	319	RAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
FALCIFORMATION (VOIR CELLULES DRÉPANOCYTAIRES)										
FERRITINE	FERRI	113	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
FIBRINOGENE	FIBRI	133	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FIBRONECTINE FOETALE	FIBRO	500	EFF	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FOLATE (ACIDE FOLIQUE)	FOLAT	290	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
FOLATE/VIT.B12	FOB12	203	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
FORMULE SANGUINE COMPLETE	FSC	101	LAV	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
FROTTIS SANGUIN (VOIR FORMULE SANGUINE COMPLÈTE)										
FSC (VOIR FORMULE SANGUINE COMPLÈTE)										
FSH/LH (FOLLICLE STIMULATING/LUTEINIZING HORMONES)	FSHLH	221	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
G										
GAZ SANGUINS (ARTERIEL)	GAZAR		SGA	N	1 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
GAZ SANGUINS (VEINEUX)	GAZVE		7HL	N	1 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
GAZ SANGUINS (SANG CORDON) VOIR BILAN SANG DU CORDON										

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
GENTAMICINE SERIQUE	GEN		5AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GENTAMICINE (PRE & POST)	GENT2	350	ADG/PDG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GGT (GAMMA-GLUTAMYL TRANSFÉRASE)	GGT	222	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GLOBULINE ET RAP.A/G	PROTB	273	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GLUCOSE	GLUC	246	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GLUCOSE GROSSESSE (VOIR HYPERGLYCÉMIE GROSSESSE)										
GLUCOSE LABORATOIRE (CORHÉLATION GLUCOMÈTRE)	G.LAB		GRS	N	2h	25 °C	4 h	4°C		CHIM
GLUCOSE 1H.PC	GL1PC		1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GLUCOSE 1HRE POST 50GR	GPC50	267	G50	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GLUCOSE 2HRES P.C.	GL2PC	245	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GLUCOSE 2HRES POST 75G.	GLU75		G0H G75	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
GLUCOSE (LIQ.ASCITE)	GLULA		1SG	N	1 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
GLUCOSE(DIALYSAT)	GLUDI		1SG	N	1 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
GLUCOSE (L.PERICARDIQUE)	GLUPE		1SG	N	1 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
GLUCOSE(L.SYNOVIAL)	GLULS		1SG	N	1 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
GLUCOSE URINAIRE (MITION) VOIR URINE (ANALYSE)										

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
GYNÉCOLOGIE CYTOLOGIE (VOIR CYTOLOGIE GYNÉCOLOGIQUE)										
H										
HAPTOGLOBINE	HAPTO	109	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		HEMA
HB FOETALE QUALITATIF	HBFOE		4LV	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
HB FOETALE QUANTITATIF	FOEQT		4LV	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
HB GLYCOSYLÉE	HBAAA	275	2LV	N	4h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
HB-HT	HB-HT	100	LAV	N	4h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
HBSAG (VOIR HÉPATITE B ANTIGÈNE)										
HCV (VOIR HÉPATITE C)										
HDL (VOIR BILAN LIPIDIQUE)										
HÉMOBGLOBINE FOETALE (VOIR HB FOETALE)										
HÉMOGLOBINE GLYQUÉE (VOIR HB GLYCOLYSÉE)										
HÉMOBLOGINE-HÉMATOCRITE (VOIR HB-HT)										
HEPATITE A IGM	ACHAV	328	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
HÉPATITE B (ANTICORPS)	ACHBS	326	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
HÉPATITE B (CORE)	ACHBC	327	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
HÉPATITE B (ANTIGÈNE)	AGHBS	325	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
HÉPATITE C (ANTICORPS)	VHC	329	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
HIV (VOIR VIH COMBO ANTIGÈNES/ANTICORPS)										
HYPERGLYCÉMIE 75 G (0-2HRES) VOIR GLUCOSE 2HRES POST 75G.										
HYPERGLYCÉMIE GROSSESSE	HYPGR	283	G0H	O	2 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
			G1H	O	2 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
			G2H	O	2 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
I-J										
IMMUNO-FIXATION SÉRIQUE	IMFIX		4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		HEMA
IMMUNO-FIXATION URINE	IMFUR		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		HEMA
IMMUNOGLOGULINES (IGA, IGG, IGM)	IMMUN	106	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
ISO-ENZYME P.ALCALEINE	ISOPA		1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
K-L										
KRU	KRU		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
KT/V (LIQUIDE DE DIALYSE) (BUN, CRÉATININE, ÉLECTROLYTES, GLUCOSE)	KT/V		SAC	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LACTATE (VOIR ACIDE LACTIQUE)										
LACTOSE (VOIR EPREUVE DE LACTOSE)										
LCR (BIOCHIMIE)	LCRB		L2B	N	15 min.	25 °C	N/A	N/A		CHIM
LCR (HEMATOLOGIE)	LCRH		L3H	N	15 min	25 °C	N/A	N/A		HEMA
LDH	LDH	224	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LDH (LIQ.ASCITE)	LDHLA		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LDH(LIQ.PERICARDIQUE)	LDHPE		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LDL (VOIR BILAN LIPIDIQUE)										
LIPASE	LIP	225	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LIPASE (LIQ.ASCITE)	LIPLA		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LIPASE (LIQ.J.PRATT)	LIPJP		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LIQUIDE BIOLOIQUE HEMATOLOGIE (DECOMPTE CELLULAIRE)	LBIOH		LAV	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		HEMA
LIQUIDE PLEURAL (CHIMIE) (GLUCOSE, LDH, PH, PROTÉINE)	LPLEU		1SG+VNH	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
LITHIUM	LITHB	226	7SG	N	4h	25 °C	N/A	N/A		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
M-N										
MAGNESIUM	MG	227	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
MAGNESIUM(MICTION)	MG-MI		UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
MAGNESIUM URINAIRE 24H.	MG.UR		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
MALARIA (RECHERCHE)	MALAG		FLA	N	30min	25 °C	N/A	N/A		HEMA
MALARIA ANTIGÈNE (VOIR MALARIA)										
MDMA (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE))										
MÉTAHDONE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE))										
METHAMPHÉTAMINE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE))										
METHEMOGLOBINE	METHB		7HL	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
MICRO-ALBUMINE (MICTION)	MAUMI	278	UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
MICRO-ALBUMINE (URINE 24H.)	MAU	279	P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
MICROSCOPIE URINAIRE (VOIR URINE ANALYSE ROUTINE)										
MOELLE (ASPIRAT)	MOELL		MOE	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
MONONUCLEOSE (TEST RAPIDE)	MONO	321	RAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
MYOGLOBINE (URINE)	MGLOB		UNS	N	15 min	25 °C	N/A	N/A		CHIM
NEUTRALISATION DES PHOSPHOLIPIDES (VOIR ANTICOAGULANTS CIRCULANTS)										
O-P										
OPIACES (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE))										
OESTRADIOL (VOIR ESTRADIOL-6)										
OSMOLARITE SÉRIQUE	OSMS	228	7AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
OSMOLARITE URINAIRE	OSMU	280	UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
OXYCODONE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE))										
PATHOLOGIE –SPÉCIMENS DIVERS	1. SE REFERER AUX PROCÉDURES D'HEURES D'OUVERTURES DE CE DÉPARTEMENT ET/OU 2. SE RÉFÉRER AUX ANNEXES DÉBUTANT PAR "P" OU 3. POUR LES PARTICULARITÉS, CONTACTER LE DÉPARTEMENT DE PATHOLOGIE									
P.ALC SÉRIQUE (VOIR PHOSPHATASE ALCALINE)										
PARATHYROÏDE HORMONE (PTH)	PTHBI	276	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
PCP URINE (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE))										
PH (LIQUIDE GASTRIQUE)	PHLG		UNS	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
PHENYTOIN (DILANTIN)	DILB	229	6SG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
PHOSPHATASE ALCALINE (P.ALC)	P.ALC	231	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PHOSPHATASE ALCALINE LEUCOCYTAIRE	PAL		VNH	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
PHOSPHORE	PHOS	248	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PHOSPHORE (MICTION)	PHOMI		UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PHOSPHORE (URINE 24H)	P.24H		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
PLAQUETTES (DÉCOMPTE SPÉCIAL SUR TUBE CITRATÉ)	PLTBL		9BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
POTASSIUM SÉRIQUE (VOIR ÉLECTROLYTES)										
POTASSIUM (URINE 24H)	K.URI		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
POTASSIUM URINAIRE (SPOT)	K-SP		UNS	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
PRÉALBUMINE	PRALB		1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PROGESTERONE	PROG	277	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PROLACTINE	PROL	233	1AG	O	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
PROTÉINE C RÉACTIVE (VOIR CRP)										
PROTEINE C & S et ATIII (BILAN THROMBOTIQUE)	PRO	131	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
PROTEINE TOTALE	PROT	234	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PROTEINE TOTALE (LIQ.ASCITE)	PROLA		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PROTEINE TOTALE (LIQ.DIALYSAT)	PRODI		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PROTEINE TOTALE (LIQ.PERICARDIQUE)	PROPE		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PROTEINE TOTALE URINE (MICTION)	PC-MI	255	UNS	N	2h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PROTEINE TOTALE (URINE 24H)	PR-24	261	P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
PROTHROMBINE INR (PTINR)	PTINR	124	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
PSA TOTAL (AG PROSTATIQUE SPÉCIFIQUE)	PSA	114	4AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
PTINR (VOIR PROTHROMBINE INR)										
PTH (VOIR PARATHYROÏDE HORMONE)										
PTT (RATIO STANDARD)	PTT	125	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
Q-R										
RETICULOCYTES	RETIC	104	LAV	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
RF (VOIR FACTEUR RHUMATOÏDE)										
RSOSI (SANG DANS LES SELLES)	RSOSI		RSO	N	48h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
RUBEOLE (AC IGG)	RUB	324	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
S										
SALICYLATES	SAL	235	7SG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
SANG DU CORDON (GROUPE SANGUIN)	SC		LAV	N	2 h	25 °C	N/A	N/A		BDS
SANG DANS LES SELLES (VOIR RSOSI)										
SEDIMENTATION	SEDI	102	5SE	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
SODIUM SÉRIQUE (VOIR ÉLECTROLYTES)										
SODIUM URINAIRE (SPOT-MICTION)	NA-SP		UNS	N	2h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
SODIUM URINAIRE 24H.	NA.UR		P24	N	≥24 h	4 °C	N/A	N/A		CHIM
SPERMOGRAMME FERTILITE (COMPLET)	SPERF		TC5	N	1h	37 °C	N/A	N/A		CYTO
SPERMOGRAMME (POST-VASECTOMIE)	SPERV		TC5	N	1h	37 °C	N/A	N/A		CYTO
SUDATION (TEST CHLORURE)	SUDAT	549	SUD	N	2 h	25 °C	N/A	N/A	Prélèvement fait par le labo	CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
SUEUR (VOIR SUDATION)										
SYPHILIS RPR (AC NON TRÉPONÉMIQUE)	RPR	322	RAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
T										
TCA (VOIR PTT)										
TÉGRÉTOL (VOIR CARMABAZÉPINE)										
TEMPS DE SAIGNEMENT	TSAIG	547	PTS	N	N/A	N/A	N/A	N/A		HEMA
TEMPS DE RUSSEL (VOIR ANTICOAGULANTS CIRCULANTS)										
TEMPS DE THROMBINE	TT	126	5BL	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		HEMA
TEST DE SUDATION (VOIR SUDATION)										
TEST GROSSESSE (VOIR BHCG)										
TESTOSTERONE TOTALE	TEST	237	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
THC (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE)										
THEOPHYLLINE	THEOB	238	6SG	N	4 h	25 °C	N/A	N/A		CHIM
TOBRAMYCINE (PRE & POST)	TOBRA	351	ADG/PDG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
TOBRAMYCINE SERIQUE	TOB		KAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
TOXOPLASMOSE (ANTICORPS IGG)	TOX1G	323	WAG	N	2h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
TRANSFERRINE	TRANS	239	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
TRICYCLIQUES (VOIR DROGUES D'ABUS (DÉPISTAGE URINAIRE)										
TRIGLYCERIDES	TRIG	250	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
TRIGLYCERIDES (LIQ.ASCITE)	TRILA		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
TRIGLYCERIDES (LIQ.PLEURAL)	TRILP		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
TROPONINE-I HS	TROHS		VHL	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
TSH (ULTRA SENSIBLE) (THYROID STIMULATING HORMONE)	TSHB	240	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
TT (VOIR TEMPS DE THROMBINE)										
U-Z										
UREE	BUN	210	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
UREE (LIQ. DIALYSAT)	BUNDI		1SG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
UREE URINE (MICTION)	BUNMI		UNS	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
UREE (URINE 24 H)	UREAU		P24	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
URINE ANALYSE (ROUTINE)	URINE	257	UNS	N	2h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

Nom du test	Code SIL Alpha	Code SIL numérique	Contenant	Jeûne	Délai de conservation pour échantillon NON STABILISÉ	Température de transport pour échantillon NON STABILISÉ	Délai de conservation pour échantillon STABILISÉ	Température de transport pour échantillon STABILISÉ	Note	Service
URINE CYTOLOGIE OU RECHERCHE ÉOSINOPHILE (VOIR CYTOLOGIE URINAIRE)										
VANCOMYCINE (PRE & POST)	VANCO	352	ADG/PDG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
VANCOMYCINE SERIQUE	VAN		5AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
VHC (VOIR HÉPATITE C)										
VIH (COMBO ANTIGÈNES/ANTICORPS)	HIV1	330	WAG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		SERO
VITAMINE B12	B.12	292	1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM
VITAMINE D 1,25	VID125		1AG	N	2 h	25 °C	4 h	4 °C		CHIM

1.4. Liste des tests requérant un prélèvement seulement à l'hôpital

Les analyses contenues dans cette liste sont caractérisées par le fait qu'elles nécessitent des traitements particuliers qui requièrent un prélèvement à l'hôpital.

Si vous avez besoin de vous y référer, cette liste est disponible via l'intranet / internet.

1.5. Liste des analyses disponibles en urgence 24 / 24 hrs et 7 / 7 jours

Plusieurs analyses sont disponibles 24 heures par jour et ce, 7 jours par semaine.

Si vous avez besoin de vous y référer, cette liste est disponible via l'intranet / internet.