



OVO

LABO

MANUEL DE PRÉLÈVEMENTS

GUIDE DE SERVICES 2017

TABLE DES MATIÈRES

1.	Informations générales	3
	1.1. Notre mission	3
	1.2. Notre vision	3
	1.3. Nos valeurs	3
	1.4. Personnes ressources	4
	1.5. Localisation des points de services	4
	1.6. Jours fériés.....	6
2.	Critères d'admissibilité et critère de rejet d'un spécimen.....	6
	2.1. Conformité d'une requête	6
	2.2. Critères d'admissibilité ou du rejet d'un échantillon.....	7
3.	Résultats critiques	8
4.	Traitement des échantillons	11
	4.1. Ordre de prélèvement des tubes	11
	4.2. Centrifugation des échantillons.....	12
5.	Liste des analyses	13
	INSTRUCTIONS – CHLAMYDIA (ÉCHANTILLON D'URINE)	34
	INSTRUCTIONS – CULTURE ET ANALYSE D'URINE	35
	INSTRUCTIONS – RESTRICTIONS POUR ANALYSES.....	36

1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

1.1. Notre mission

La mission d'**ovo labo** est d'offrir une gamme d'analyses spécialisées et de qualité en utilisant les meilleures techniques à la fine pointe de la technologie selon les meilleures pratiques dans un environnement de travail stimulant.

1.2. Notre vision

Notre objectif est d'exercer une direction dans les domaines de la médecine reproductive et de la médecine périnatale. À plus long terme, notre objectif est de devenir un leader en médecine personnalisée tant en médecine reproductive qu'en oncologie.

1.3. Nos valeurs

Notre objectif est d'exercer une direction dans les domaines de la médecine reproductive et de la médecine périnatale. À plus long terme, notre objectif est de devenir un leader en médecine personnalisée tant en médecine reproductive qu'en oncologie.

- **Souci de la qualité** : Notre objectif principal est de répondre aux besoins de la clientèle tant les patients que les médecins prescripteurs toujours avec le souci de l'amélioration continue de la qualité.
- **Intégrité** : Nous opérons quotidiennement dans le respect des bonnes pratiques éthiques et cliniques selon les lois et règlements en vigueur.
- **Dévouement** : Nos clients sont au cœur de nos préoccupations. De par notre rôle, nous sommes impliqués en tant que parties prenantes aux projets parentaux de nos patients. Nous avons donc une implication particulière dans la continuité de leur projet. Ceci rend notre approche empathique du fait de la proximité avec nos patients.
- **Collaboration** : La richesse d'**ovo labo** et ce qui le distingue des autres laboratoires d'analyses médicaux est l'étroite collaboration avec des spécialités telles que les médecines reproductive, périnatale et obstétricale tout en étant adossée à un département de recherche dynamique.



1.4. Personnes ressources

Noms/Services	Informations de communication
Service à la clientèle	Tel : 514-798-2000 x 642 Courriel : labo@cliniqueovo.com Télécopieur : 514-940-3669
Cécile Le Saint Directrice scientifique et des opérations	Tel : 514-798-2000 x 757 Courriel : c.lesaint@cliniqueovo.com Télécopieur : 514-940-3669
Andréa Castonguay Assistante-chef de laboratoire	Tel : 514-798-2000 x 624 Courriel : a.castonguay@cliniqueovo.com Télécopieur : 514-940-3669
Cynthia Fortin Coordonnatrice des soins et services aux patients	Tel : 514-798-2000 x 758 Courriel : c.fortin@cliniqueovo.com Télécopieur : 514-940-3669
Laboratoire	Tel : 514-798-2000 x 621 Courriel : labo@cliniqueovo.com Télécopieur : 514-940-3669
Daniel Marchand Représentant des ventes et développement commercial	Tel : 514-798-2000 x 713 Courriel : d.marchand@cliniqueovo.com Télécopieur : *

1.5. Localisation des points de services

Montréal (fertilité)	Adresse	8000 boul. Décarie, suite 100, Montréal, Québec, H4P 2S4
	Téléphone	514-798-2000 option 1
	Télécopieur	514-798-2001
	Heures d'ouverture	Lundi au vendredi de 7h30 à 17h30 Samedi et dimanche de 8h00 à 12h00
Montréal (prénatal)	Adresse	8000 boul. Décarie, suite 100, Montréal, Québec, H4P 2S4
	Téléphone	514-798-2000 option 2
	Télécopieur	514-940-3669
	Heures d'ouverture	Lundi au vendredi de 8h à 16h

Greenfield Park (fertilité)	Adresse	3141 boul. Taschereau, bur. 420, Greenfield Park, Qc, J4V 2H2
	Téléphone	514 798-2000 option 1
	Télécopieur	450-466-1207
	Heures d'ouverture	Lundi au vendredi de 7h30 à 15h30
Greenfield Park (prénatal)	Adresse	3141 boul. Taschereau, bureau 420 dans les installations de la GMF La Cigogne, Greenfield Park, Québec, J4V 2H2
	Téléphone	514-798-2000 poste 650
	Télécopieur	450-466-9602
	Heures d'ouverture	Lundi au vendredi les heures d'ouverture sont sujets à changement
Québec (fertilité)	Adresse	1000, chemin Ste-Foy, suite 304, Québec (Qc) G1S 2L6
	Téléphone	1-418-425-0128
	Télécopieur	514-940-3669
	Heures d'ouverture	Lundi au jeudi de 8h à 15h30 Vendredi de 8h à midi
Québec (prénatal)	Adresse	2600, boulevard Laurier, suite 295, Québec (Qc) G1V 4T3
	Téléphone	1-418-425-0128
	Télécopieur	514-940-3669
	Heures d'ouverture	Sur Rendez-vous
Service de laboratoire mobile Ana-Lyse	Adresse	Contactez-nous pour connaître les régions servies
	Téléphone	1-866-ovo-labo (686-5226)
	Télécopieur	514-940-3669
	Heures d'ouverture	Sur rendez-vous

1.6. Jours fériés

Le service de laboratoire est fermé lors des jours fériés à l'exception des analyses prévues pour les suivis de cycle de grossesses assistées.

Événements	Dates
Vendredi saint	14 avril 2017
Lundi de Pâques	17 avril 2017
Fêtes nationales des Patriotes	22 mai 2017
St-Jean Baptiste (Fête nationale)	23 juin 2017
Confédération (fête du Canada)	30 juin 2017
Fête du Travail	4 sept. 2017
Action de grâce	9 oct. 2017
Veille de Noël	22 déc. 2017
Jour de Noël	25 déc. 2017
Lendemain de Noël	26 déc. 2017
Veille du jour de l'an	27 déc. 2017
Jour de l'an	1 janv. 2018
Lendemain du jour de l'an	2 janv. 2018

2. CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ ET CRITÈRE DE REJET D'UN SPÉCIMEN

2.1. Conformité d'une requête

Prescripteurs autorisés

Les professionnels suivants sont autorisés à prescrire selon la loi médicale :

- **Médecins/Dentistes/Pharmaciens** : Doivent être membres du Collège des médecins, de l'Ordre des dentistes ou de l'Ordre des Pharmaciens. Les résidents en médecine sont autorisés à prescrire dans le cadre de leur formation seulement. Un étudiant en médecine n'est pas autorisé à prescrire.
- **Infirmières praticiennes spécialisées (IPS)** : toutes IPS peuvent prescrire des examens diagnostiques et ce, peu importe leur spécialité, d'après l'article 31 de la loi médicale.

- **Infirmières ovo fertilité** : peuvent préparer une ordonnance au nom d'un médecin de fertilité sous les conditions stipulées dans l'ordonnance collective d'**ovo fertilité**.
- **Sages-femmes** : ont le droit de prescrire certains examens de laboratoire en relation avec l'expertise reconnue par la Loi sur les sages-femmes. Ils ou elles doivent aviser le laboratoire, par écrit, de leur autorisation à prescrire pour se faire inclure dans la liste des prescripteurs autorisés.

Contenu de l'ordonnance

Une ordonnance pour analyses biomédicales doit clairement indiquer:

- Nom et prénom complets du patient
- Numéro RAMQ (ou à défaut la date de naissance et le sexe pour les patients hors Québec)
- Analyses demandées
- Nom et prénom du prescripteur ainsi que sa signature
- Médecin résident : aussi inscrire le nom du patron
- Le numéro de pratique
- L'adresse complète et numéro de téléphone du lieu de pratique
- La date de l'ordonnance (l'ordonnance est valide 12 mois après émission)
- Renseignements cliniques lorsqu'applicables

2.2. Critères d'admissibilité ou du rejet d'un échantillon

En plus de l'identification adéquate de l'échantillon, les critères suivants sont essentiels pour l'analyse d'un échantillon aux laboratoires ovo. Tout échantillon non conforme se verra refusé et un rapport sera émis avec la raison du rejet.

Identification de l'échantillon

Seuls les échantillons respectant les exigences suivantes seront acceptés pour analyse :

- Nom et prénom du patient (tel qu'indiqué sur la carte RAMQ ou à défaut une pièce d'identité officielle avec photo)
- Numéro d'identifiant RAMQ (ou à défaut la date de naissance et le sexe)

Pour la médecine transfusionnelle, date et initiales de la personne qui a prélevé l'échantillon

Tube ou contenant des prélèvements

- Tube ou milieux de transport adéquat non périmé et étanche. Un échantillon ayant coulé peut être rejeté si l'intégrité du spécimen est affectée et/ou si l'échantillon présente un risque pour le professionnel de laboratoire qui le manipule.

Transport et conservation de l'échantillon

- Le délai et les conditions de transport doivent être respectés selon le type d'échantillon tel qu'indiqué dans le manuel de prélèvement.

Qualité et intégrité de l'échantillon

- L'échantillon doit respecter les conditions de prélèvement requises, tel qu'indiqué dans le manuel de prélèvement.
- Le volume du spécimen doit être adéquat et respecter la ligne de remplissage pour les tubes contenant des anticoagulants ou milieux de conservation.
- L'intégrité du spécimen doit respecter les critères établis pour chaque analyse (hémolyse, lipémie, ictérie).
- Épreuves de tolérance : les heures de prélèvement doivent être clairement indiquées sur chacun des tubes prélevés lors de l'épreuve et les intervalles prévus doivent être respectés tel qu'indiqué dans la section 5 de ce manuel.

3. RÉSULTATS CRITIQUES

Biochimie		
Analyte	Seuils critiques	
	Valeur inférieure	Valeur supérieure
Albumine	< 25 g/L	n/a
ALP (phosphatases alcalines)	n/a	> 400 U/L
ALT (alanine aminotransferase)	n/a	> 400 U/L
Amylase	n/a	> 400 U/L
AST (aspartate aminotransferase)	n/a	> 400 U/L
Bicarbonate	< 10 mmol/L	> 40 mmol/L

Biochimie			
Analyte		Seuils critiques	
		Valeur inférieure	Valeur supérieure
Bilirubine totale		n/a	Néonates : > 250 µmol/L
			Adultes : > 300 µmol/L
Calcium		< 1.75 mmol/L	> 3.2 mmol/L
Calcium ionisé		< 0.8 mmol/L	> 1.5 mmol/L
CK (créatinine kinase)	Si aucun résultat Troponine T	n/a	> 600 U/L
	Si résultats Troponine T est < 14 µg/L	n/a	> 5000 U/L
Chlorure		< 80 mmol/L	> 1200 mmol/L
Créatinine		n/a	> 500 µmol/L
Ferritine		n/a	> 1000 ng/mL
FT3		< 2.5 nmol/L	> 10.0 nmol/L
FT4		< 5.0 pmol/L	> 55.0 pmol/L
GGT (Gamma-glutamyl transferase)		n/a	> 400 U/L
Glucose	Corps cétoniques urinaires négatifs ou N/A	< 2.4 mmol/L	> 25 mmol/L
	Corps cétoniques urinaires positifs	< 2.4 mmol/L	> 20 mmol/L
Fer		n/a	> 50 µmol/L
Saturation du Fer		n/a	> 0.80 F of T
Lipase		n/a	> 300 U/L
Magnésium		< 0.45 mmol/L	> 2.50 mmol/L
NT-proBNP	18 à 49 ans	n/a	≥ 450 ng/L
	50 à 75 ans	n/a	≥ 900 ng/L
	> 75 ans	n/a	≥ 1800 ng/L
Phosphore		< 0.30 mmol/L	> 3.00 mmol/L
Potassium		< 2.5 mmol/L	> 6.5 mmol/L
Protéine totale		< 40 g/L	> 100 g/L
Sodium		< 120 mmol/L	> 160 mmol/L
TSH		n/a	>100 mIU/L

Biochimie		
Analyte	Seuils critiques	
	Valeur inférieure	Valeur supérieure
Troponine T hs (highly-sensitive troponinT)	n/a	> 15 µg/L
Urée	n/a	> 25 mmol/L
Acide urique	n/a	> 700µmol/L

HÉMATOLOGIE ET HÉMOSTASE		
Analyte	Seuils critiques	
	Valeur inférieure	Valeur supérieure
D-Dimer	n/a	> 250 µg/L
Hémoglobine	< 80 g/L	> 200 g/L
Lymphocytes	< 0.5 10 ⁹ /L	n/a
Neutrophiles	< 0.5 10 ⁹ /L	> 20.0 10 ⁹ /L
Leucocytes (GB- WBC)	< 2.0 10 ⁹ /L	> 40.0 10 ⁹ /L
Plaquettes	< 50 10 ⁹ /L	> 900.0 10 ⁹ /L
INR	n/a	> 5.0
PTT	n/a	> 60 seconds

DROGUES THÉRAPEUTIQUES		
Analyte	Seuils critiques	
	Valeur inférieure	Valeur supérieure
Carbamazépine	n/a	> 70 µmol/L
Digoxine	< 0.3 mmol/L	> 3.0 mmol/L
Lithium	n/a	> 2.0 nmol/L
Phénytoïne	n/a	> 100 µmol/L
Acide valproïque	n/a	> 1040 µmol/L



4. TRAITEMENT DES ÉCHANTILLONS

4.1. Ordre de prélèvement des tubes

Aide-mémoire : les prélèvements sanguins

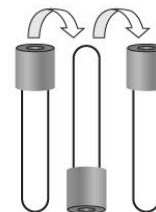
- **Ordre des tubes (ponction veineuse)**

	Hémoculture
	Tube avec citrate de sodium
	Tube avec activateur de caillot, avec ou sans gel séparateur
	Tube avec héparine (sodium/lithium)
	Tube avec EDTA
	Tube avec oxalate de potassium/fluorure de sodium (inhibiteur de la glycolyse)
	Tube avec citrate de sodium (sédimentation)

- **Ordre des tubes (ponction capillaire)**

	Gaz capillaire
	Micro-collecteur avec EDTA
	Micro-collecteur avec héparine (sodium/lithium)
	Micro-collecteur avec ou sans activateur de caillot, avec ou sans gel séparateur

- Tous les tubes non mentionnés dans l'ordre des tubes doivent être prélevés à la fin.
- Toujours remplir les tubes de sang avec anti-coagulant selon leur capacité de remplissage.
- Mélanger les tubes doucement immédiatement après le prélèvement, par retournements successifs complets de 5 à 10 fois.



4.2. Centrifugation des échantillons

La centrifugeuse est un dispositif utilisé pour accélérer la séparation gravitationnelle de substances différant significativement dans leurs masses. La qualité de la séparation obtenue dépend directement du type de centrifugeuse utilisée et de la manière dont la centrifugeuse est utilisée.

Pour la plupart des tubes vacutainers et des tubes coniques d'urine, la force centrifuge relative (rcf) recommandée et le temps de rotation sont définis dans le tableau ci-dessous :

Tube	Rcf (g)	Time (min)
Tubes SST	1100-1300	Centrifugeuses à godets oscillants : 10
Tubes SST	1100-1300	Centrifugeuses à angle fixe : 15
Tubes non-gel	≤ 1300	15
Tubes citrate de sodium	1500	10
Tubes urine coniques	450	5

Pour un bon fonctionnement de la centrifugeuse et une plus longue durée de vie de l'équipement, il est essentiel que les charges soient équilibrées aussi bien que possible. S'assurer que les tubes de même volume soient placés l'un en face de l'autre dans les seaux. Des tubes supplémentaires remplis à différents volumes avec de l'eau distillée peuvent être utilisés pour équilibrer les tubes si nécessaire.

5. LISTE DES ANALYSES

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
ANTINUCLÉAIRE ANTICORPS	ANA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
ACIDE URIQUE	URIC	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 14 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
ADHÉSIO	Abx1 ou Abx2	Biopsie	Voir procédure interne	Voir procédure interne	NON	14
ALPHA-THALASSÉMIE		2 TUBES lavande	Envoyer le sang entier. Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	13
ANTI-SURRÉNAUX ANTICORPS	ACSUR	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
ALBUMINE	ALB	2 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 5 mois (2-8°C)	N/A	NON	3

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
ALT	ALT	3 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
ALPHA-FÉTOPROTEINE	FETO	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
ANALYSE D'URINE	ANUR	1 CONTENANT D'URINE stérile Min. 15ml	Réfrigérer. 6 heures (2-8°C)	URINE PRÉLEVÉE MI-JET	NON	2
HORMONE ANTI-MULÉRIENNE	AMH	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 6 jours (2-8°C) dans le tube primaire ou décanté	N/A	NON	5
AMPHÉTAMINE	AMPHE	1 TROUSSE de dépistage de drogue dans l'urine	Réfrigérer les aliquotes. 5 jours (2-8°C)	Aliquote A: Min. 30ml, Aliquote B Min.15ML Indiquer A ou B sur les aliquotes	NON	2
ANDROSTÉNÉDIONE	ANDRO	1 TUBE lavande ou rouge	Centrifuger, séparer le sérum ou plasma du RBC. Réfrigérer. 28 jours (2-8°C)	Échantillon du matin préférable pour les femmes, ce test devrait être fait 7 jours avant ou après la période menstruelle.	8 HEURES	6
ANTICOAGULANT LUPIQUE (LUPUS)	LUPUS	1 TUBE bleu pâle plein	Réfrigérer délai maximal de 4 heures. Au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. 14 jours (-20°C)	Remplir le tube et utiliser une aiguille droite pour le prélèvement	NON	7

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
ANTI-GLIADINE IgG	GLIG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	Le patient ne doit pas suivre une diète sans gluten.	NON	4
ANTI-GLIADINE IgA	GLIA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	Le patient ne doit pas suivre une diète sans gluten.	NON	4
ANTI CARDIOLIPINES ANTIPHOSPHOLIPIDES IgA-IgG-IgM	CARD	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
ANTICORPS THYROGLOBULINE	TGAB	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 3 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
ANTITHROMBINE III ANTIGENE	AT3A	1 TUBE bleu pâle plein	Réfrigérer délai maximal de 4 heures. Au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. 14 jours (-20°C)	N/A	NON	5
ANTITHROMBINE III FONCTIONNELLE	AT3F	1 TUBE bleu pâle plein	Réfrigérer délai maximal de 4 heures. Au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. 14 jours (-20°C)	N/A	NON	TGAB
ANTICORPS THYROIDIENS TPO/TGAB	THYRO	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 3 jours (2-8°C)	Ce test inclut les analyses TPO et TGAB	NON	AT3A

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
ANTI TRANSGLUTAMINASE IgA	TRSG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	NON	NON	AT3F
ANTI-VIH	VIH	2 TUBES SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 14 jours (2-8°C)	Si le résultat est positif ou indéterminé, une confirmation est obligatoire. (des frais supplémentaires s'appliquent)	NON	5
AST (GOT,SGOT)	AST	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
BILIRUBINE TOTALE	BILIT	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	Protéger le tube de la lumière.	NON	2
BETA2GLYCOPROTEINE IgG		1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
BETA HCG	BHCG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer (2-8°C), SST primaire 24h, décanté 7 jours	NON	NON	1
CA125	CA125	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	NON	NON	2

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
CA19-9	CA19-9	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	NON	NON	5
CA15-3	CA15-3	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	NON	NON	5
CALCIUM	CA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 3 SEMAINES (2-8°C)		12 HEURES	2
CANABIS	CANN	1 TROUSSE de dépistage de drogues dans l'urine	Réfrigérer les aliquotes. 3 JOURS (2-8°C)	Aliquote A Min. 30ml, Aliquote B Min. 15 ml Indiquer A ou B sur les aliquotes	NON	2
FIBROSE KYSTIQUE (RECHERCHE DE CFTR)	CFTR	1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier. Réfrigérer. Ne pas centrifuger. 3 JOURS (2-8°C)	indiquez l'origine du patient et l'origine des parents.	NON	8
CARYOTYPE	CARYO	1 TUBE VERT	Réfrigérer 24h (2-8°C)	N/A	NON	15
CARYOTYPE	CARYA	CONTENANT STÉRILE (AVEC LIQUIDE AMNIOTIQUE) Min. 10ml	Envoyer l'échantillon dans un délai de 4 heures suivant le prélèvement. Conserver le liquide amniotique à température ambiante	Si l'analyse FISH est demandée, le volume minimum doit être de 5ml. Conserver le tube fermé jusqu'à l'analyse. Noter l'indication du test.	NON	15

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
CEA (CARCINO-EMBRYONIQUE ANTIGÈNE)	CEA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
CUTLURE UREAPLASMA	UREAP	1 ÉCOUVILLON SIMPLE OU DOUBLE (AVEC GEL)	Réfrigérer. 24 HEURES	N/A	NON	8
CUTLURE MYCOPLASME	MYCO	1 ÉCOUVILLON SIMPLE OU DOUBLE (AVEC GEL)	Réfrigérer. 24 HEURES	N/A	NON	8
CHLAMYDIA URINAIRE	CHLAM	1 CONTENANT D'URINE STÉRILE (Min. 10ml)	Réfrigérer ou conserver à T° ambiante, MAX 24hres	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	NON	3
CHLORURE	CL	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger, Réfrigérer, 14 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
COCAÏNE	COCAI	1 TROUSSE de dépistage de drogues dans l'urine.	Réfrigérer les aliquotes, 3 jours (2-8°C)	Indiquer "A" ou "B" sur les aliquotes VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	NON	2
CHOLESTEROL TOTAL	CHOL	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 7 jours (2-8°C)	N/A	12 HEURES	2

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
CORTISOL, urine 24 heures	COR24	1 CONTENANT D'URINE 24 heures	Réfrigérer, 24 heures	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	Non	7
CORTISOL am	CORAM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 5 jours (2-8°C)	Prélever vers 8h00. Indiquer l'heure du prélèvement sur la requête.	NON	2
CRÉATININE 24 heures	CRE24	1 CONTENANT D'URINE 24 heures	Réfrigérer, 24 heures, 6 jours (2-8°C)	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	NON	2
CRÉATININE	CREA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
CRÉATININE KINASE	CK	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
CULTURE D'URINE	CULUR	1 CONTENANT D'URINE Min. 5ml	Réfrigérer 24 HEURES (2-8°C)	Urine prélevée mi-jet	NON	4
CULTURE VAGINALE	VAGC	Écouvillon double (avec gel)	Conserver à température ambiante, 24 heures T° ambiant	N/A	NON	4

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
CYTOMÉGALOVIRUS IgG	CMVG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
CYTOMÉGALOVIRUS IgM	CMVM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
ELECTREOPHORESE DE L'HÉMOGLOBINE	ELEHB	1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier. Réfrigérer, 6 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
ESTRADIOL	ESTRA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C). SST primaire 24h, décanté 10 jours.	N/A	NON	1
DHEA-S	DHEA-S	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 2 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
FACTEUR II MUTATION	FAC2M	1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier. Réfrigérer. 8 jours (-20°C)	N/A	NON	6
FACTEUR V LEIDEN	FACVL	1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier. Réfrigérer. 8 jours (-20°C)	N/A	NON	6

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
FACTEUR VON WILLEBRAND (VIII)	FCW	1 TUBE bleu plein	ENVOYER LE SANG ENTIER. Conserver à température ambiante pour un délai maximum de 4 heures après le prélèvement. Au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. 14 jours (-20°C)	N/A	NON	5
FER SÉRIQUE	FER	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 21 jours (2-8°C)	Prélever l'échantillon tôt le matin.	NON	2
FERRITINE	FERRI	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
FORMULE SANGUINE COMPLÈTE FSC	FSC	1 TUBE LAVANDE	ENVOYER LE SANG ENTIER. Réfrigérer, 24 Heures (2-8°C)	N/A	NON	2
FRAGMENTATION ADN	FRAG	Contenant stérile	Conserver à température ambiante. Transporter au laboratoire immédiatement.	Abstinence min 2, max 3 jours	NON	14
FSH	FSH	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C). SST primaire 24h, décanté 10 jours.	N/A	NON	1

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
FISH		1 TUBE stérile, 5ml liquide amniotique	Température de la pièce 24h.	Appeler Poste: 641 avant l'envoi	NON	1
GGT	GGT	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
GLUCOSE À JEUN	GLUAC	1 TUBE gris	Centrifuger. Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	N/A	12 HEURES	2
GLUCOSE ALÉATOIRE	GLU	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	N/A	12 HEURES	2
GLUCOSE TOLÉRENCE 1 heure	ACPC	2 TUBES gris	Centrifuger. Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	Solution sucrée 50G	12 HEURES	2
GLUCOSE 2 heures	2HGTT	2 ou 3 TUBES gris	Centrifuger, séparer et réfrigérer	Solution sucrée 75G. Patiente non-enceinte. Intervalles : 0-60-120 min. Patiente enceinte Intervalles : 0-120 min.	12 HEURES	2
GONORHÉE	GONO	1 CONTENANT D'URINE Min. 10ml	Réfrigérer (2-8°C)	Urine premier jet. Le patient ne doit pas uriner 2 heures avant le prélèvement. Le 1er jet doit être prélevé.	NON	3

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
GROUPE SANGUIN RHÉSUS	ABORH	1 TUBE rose	Envoyer le sang entier, Réfrigérer. 10 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
HARMONY	Harmo ou harm2 (2e étape optimo)	Kit Harmony	Envoyer le sang entier, conserver à température ambiante	Voir procédure interne	NON	7
HÉMOGLOBINE GLYQUÉE		1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier, Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
HÉPATITE A IgG	HEPAG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
HÉPATITE A IgM	HEPAM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
HÉPATITE B : AG HBS	AGHBS	2 TUBES SST(AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer 6 jours (2-8°C). SST ou décanté	Si le résultat est positif ou indéterminé, une confirmation est obligatoire. Frais applicables	NON	5
HÉPATITE B : AC HBC	AC HBC	2 TUBES SST(AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer 14 jours (2-8°C). SST ou décanté	Si le résultat est positif ou indéterminé, une confirmation est obligatoire.(des frais supplémentaires s'appliquent	NON	5

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
HÉPATITE B : AC HBS	AC HBS	2 TUBES SST(AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer 14 jours (2-8°C). SST ou décanté	N/A	NON	5
HÉPATITE C	HEPC	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer 7 jours (2-8°C). SST ou décanté	N/A	NON	4
HERPES Type 1	HER2G	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 2 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
HERPES Type 2	HER1G	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 2 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
HERPES Culture	HERP	Écouvillon spécial avec milieu de transport approprié (informer ovo poste 758)	Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	Conserver la brosse l'intérieur du contenant. Indiquer la source de l'échantillon sur la requête.	NON	8
HOMOCYSTÉINE	HOMO	1 TUBE lavande	Centrifuger, séparer et congeler dans un délai d'une heure après le prélèvement.	Prélever un second tube lavande si d'autres tests sont demandés	12 heures	3
HTLV 1 & 2	HTLV	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	8

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
IDENTIFICATION D'ANTICORPS	IDAC	1 TUBE rose	Réfrigérer. 5 jours (2-8°C)	Demander au patient: nombre de grossesse, si elle a eu l'anti-D, et transfusion sanguine.	NON	5
INHIBINE B	INHIB	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
INSULINE Tolérance 2 heures	2HITT	2 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	Prélever 1 tube à jeun et un autre 2 heures après la charge de glucose	12 heures	3
LDH/ LACTATE DÉHYDROGÉNASE	LDH	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 4 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
LH	LH	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C) primaire 24h, décanté 7 jours.	N/A	NON	1
LIPASE	LIP	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
LUPUS ANTICOAGULANT	LUPUS	1 TUBE bleu plein	Réfrigérer délai maximal de 4 heures. Au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. 14 jours (-20°C)	N/A	NON	6

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
MICROALBUMINURIE (aléatoire)		1 CONTENANT D'URINE STÉRILE 5 ml	Réfrigérer. 1 mois (2-8°C)	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS		2
MICROALBUMINURIE, urine 24 heures		1 CONTENANT D'URINE 24 heures	Réfrigérer le contenant d'urine 24 heures. 1 mois (2-8°C)	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS		2
MICRODELETION DU CHROMOSOME Y	DELY	1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier, Réfrigérer (2-8°C) 24 heures	N/A	NON	15
MUTATION DU GÈNE	MTHFR	1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier. Réfrigérer. Ne pas centrifuger. 8 JOURS (2-8°C)	N/A	NON	6
OPIACÉS	OPIAC	1 TROUSSE dépistage de drogue dans l'urine	Réfrigérer les aliquotes. 5 jours (2-8°C)	Indiquer A ou B sur les aliquotes. VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	NON	2
OPTIMO	OPTIM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C) SST 4h, décanté 6 jours	La patiente doit être entre 11 semaines et 6 jours et 13 semaines 6 jours.	Non	3
PAP Test (Thin prep)	PAP	1 CONTENANT Thin Prep	Ne pas laisser la brosse à l'intérieur du contenant. 1 mois T° ambiant.	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	NON	3

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
PHENCYCLIDINE	PCP	1 Trousse dépistage de drogue dans l'urine	Réfrigérer les aliquotes. 5 jours (2-8°C)	aliquotes A 30 ml, aliquotes B 15 ml	NON	2
PARVOVIRUS IgG	PARVG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
PARVOVIRUS IgM	PARVM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 14 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
PHOSPHATASE ALCALINE	ALP	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
POTASSIUM	K	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
PROGESTÉRONNE	PROG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C) SST 24h, décanté 10 jours	N/A	NON	1
PROGESTÉRONNE 17-OH		1 TUBE rouge	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	5

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
PROLACTINE	PROL	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C) SST 24h, décanté 7 jours.	Prélever 3-4 heures après le réveil	NON	5
PROTÉINE S FONCTIONNELLE	PRSF	1 TUBE bleu plein	Réfrigérer délai maximal de 4 heures, au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. Plasma 14 jours (-20°C)	N/A	NON	5
PROTÉINE C FONCTIONNELLE	PROTC	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Réfrigérer délai maximal de 4 heures, au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. 14 jours (-20°C)	N/A	NON	5
PROTÉINES totales	PROT	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
PROTÉINE, urine 24 heures	PRO24	1 CONTENANT D'URINE 24 heures	Réfrigérer le contenant d'urine 24 heures. 7 jours (2-8°C)	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	NON	2
PT INR	PT	1 TUBE bleu plein	Conservé à température ambiante. Après 24 heures, centrifuger, séparer, aliquoter et congeler. Plasma 24 heures -20°C	N/A	NON	2
PTT	PTT	1 TUBE bleu plein	Conservé à température ambiante pour un délai maximum de 4 heures après le prélèvement. Au-delà de ce délai, centrifuger, séparer, aliquoter et congeler. Sang	N/A	NON	2

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
			entier 4 heures			
RATIO CALCIUM/CRÉATININE	CACR	1 CONTENANT D'URINE STÉRILE	Réfrigérer. 4 jours (2-8°C)	Urine aléatoires	NON	2
RATIO PROTÉINE/CRÉATININE	RPC	1 CONTENANT D'URINE STÉRILE	Réfrigérer. Centifuger. 2 mois (2-8°C)	N/A	NON	2
RECHERCHE D'ANTICORPS	RECAC	1 TUBE lavande	Envoyer le sang entier, Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	Si le résultat est positif ou indéterminé, un suivi de tirage d'anticorps (ABTI) est recommandé	NON	2
RECHERCHE X FRAGILE (Syndrome X FRAGILE)	RECHX	1 TUBE lavande	Réfrigérer. 24 h (2-8°C)	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS. Ne pas prélever le vendredi.	NON	11
RÉSISTANCE PROTÉINE C ACTIVÉE	RPCA	1 TUBE bleu pâle plein	Réfrigérer, délai maximal de 4 heures, au-delà de ce délai, centrifuger, séparer et congeler. 14 jours (-20°C)	N/A	NON	7
RUBÉOLE IgM	RUBM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C) SST 24h, décanté 14 jours.	N/A	NON	5

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
SÉDIMENTATION	SEDI	1TUBE lavande	Remuer doucement le tube quelques fois après le prélèvement. Envoyer l'échantillon dans un délai de 24 heures après le prélèvement. Envoyer le sang entier, conserver au réfrigérer 24 heures (2-8°C)	N/A	NON	2
SHBG/ Globuline reliée à l'hormone du sexe	SHBG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
SODIUM	NA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 14 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
STREP A	STRP	1 ÉCOUVILLON SIMPLE (SANS GEL)	Réfrigérer. 24 heures (2-8°C)	N/A	NON	2
STREP B	VAGS	1 ÉCOUVILLON SIMPLE (SANS GEL)	Conserver à température ambiante 24 heures	La patiente doit être au moins à 34 semaines de gestation	NON	2
SYPHILIS TP	SYPH	2 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer, décanter 7 jours (2-8°C).	N/A	NON	5

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
T3 libre	T3LIB	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	Indiquer la date et l'heure de la dernière dose sur la requête si le patient est sur médication pour le traitement de la thyroïde	NON	2
T4 libre	T4LIB	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 2 jours (2-8°C)	Indiquer la date et l'heure de la dernière dose sur la requête si le patient est sur médication pour le traitement de la thyroïde	NON	2
TESTOSTÉRONE libre	TESL	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	1
TESTOSTÉRONE totale	TESTO	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C) SST 8h, décanté 7 jours.	N/A		5
TESTOSTÉRONE BIODISPONIBLE	TESBI	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2
TESTOSTÉRONE BIODISPONIBLE MÉSURÉE (homme)		1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	L'analyse de testostérone est utilisée pour diagnostiquer plusieurs conditions chez les hommes, les femmes et les garçons. Ces conditions incluent: la puberté précoce ou tardive chez les garçons, la diminution de libido chez les hommes et les femmes, la dysfonction érectile chez les hommes, l'infertilité chez les hommes et les femmes, les tumeurs testiculaires chez	NON	12

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
				l'homme, l'hypothalamus ou l'hypophyse et l'hirsutisme et virilisation chez les filles et femmes.		
TOXOPLASMOSE IgG	TOXOG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
TOXOPLASMOSE IgM	TOXOM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
TRIGLYCÉRIDES	TRIG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 5-7 jours (2-8°C)	N/A	12 heures	2
TSH	TSH	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer (2-8°C) SST 24h, décanté 7 jours.	N/A	NON	5
TPO	TPO	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 3 jours (2-8°C)	N/A	NON	7
URÉE	UREA	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	2

Descriptions d'analyses	Code LIS	Spécimen	Conservation Température °C	Instructions	Jeun	Délais
VARICELLE IgM	VARIM	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 7 jours (2-8°C)	N/A	NON	5
VARICELLE IgG	VARIG	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 2 jours (2-8°C)	N/A	NON	4
VITAMINE D 25-OH	VITD	1 TUBE SST (AVEC GEL)	Centrifuger. Réfrigérer. 2 jours (2-8°C)	N/A	NON	4
VPH (VIRUS DU PAPILLOME HUMAIN)	VPH	Contenant de cytologie THINPREP	Ne pas conserver la brosse à l'intérieur du contenant. 3 mois température ambiante ou (2-8°C)	VOIR COORDINATION CENTRE DE PRÉLÈVEMENTS	NON	3-7

INSTRUCTIONS - CHLAMYDIA (ÉCHANTILLON D'URINE)

Matériel :

- Contenant d'urine stérile

Méthode :

1. Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau
2. Enlevez le couvercle du contenant et déposez la face vers le haut
3. Assurez-vous que le contenant est bien identifié
4. Commencer à uriner dans le contenant
5. Recueillir au moins 15 ml d'urine
6. Fermez complètement le contenant de façon hermétique et déposer le dans le sac de transport.
7. Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau

Note :

- Retourner le contenant immédiatement au centre de prélèvement.
- Une prescription médicale est obligatoire

INSTRUCTIONS – CULTURE ET ANALYSE D'URINE

Matériel :

- Contenant d'urine stérile
- Lingette antiseptique

Méthode :

1. Lavez vous les mains avec du savon et de l'eau
2. Enlevez le couvercle du contenant et déposez la face vers le haut
3. **Femmes :**
 - a. En utilisant la lingette fournie, nettoyer la région génitale de l'avant vers l'arrière.
 - b. Jetez la lingette dans la poubelle
 - c. Procédez à l'étape 4
3. **Hommes :**
 - a. En utilisant la lingette fournie, nettoyez le méat urinaire
 - b. Jetez la lingette dans la poubelle
 - c. Procédez à l'étape 4
4. Commencer à uriner dans la cuvette des toilettes et arrêtez.
5. Ensuite, continuez à uriner dans le contenant fourni. Recueillir au moins 15 ml d'urine.
6. Fermez complètement le contenant de façon hermétique et déposer le dans le sac de transport.
7. Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau

Note :

- Retourner le contenant immédiatement au centre de prélèvement.
- Une prescription médicale est obligatoire

INSTRUCTIONS – RESTRICTIONS POUR ANALYSES

Urinaire :

Chlamydia, urée-créatinine urinaire, gonorrhée, culture et analyse d'urine

- Ne pas uriner 2 heures avant votre analyse
- Pour la femme ; ne pas être dans sa période menstruel et cédule son rendez-vous deux jours après la fin de cette période. (Absence de saignements)

Gynécologique :

Culture vaginale, cytologie, gonorrhée, vph :

- Pour la femme; Pour la femme ; ne pas être dans sa période menstruel et cédule son rendez-vous deux jours après la fin de cette période. (Absence de saignements)

Sanguin :

- Respecter le jeun inscrit dans le manuel de prélèvement d'**ovo labo**.
- Voir les instructions et les particularités d'une analyse dans le manuel de prélèvement d'**ovo labo**.

Pour toutes questions, contactez la coordination des centres de prélèvements au poste 758