							 		
Centre Intégré de santé de san					Nom à la naissance :				
Quedec ex ex Hóp-tal Frénz-la Gardeix LABORATOIRES				Prénom:					
Centres de prélèvements				Date de naissance :					
CLSC Lamater, de 06:15 à 09:45 CLSC Meilleur, de 06:15 à 09:45 3 Oul. de la Pinière, Terrebonne, local 107 1124, boui. Iberville, Repentigny, local 204			RAMQ:						
450-471-2883 450-654-3879					TYWIG .				
Les centres de prélèvements sont ouverts du lundi au vendredi sauf les jours				Téléphone au domicile :					
de congé férié. La journée de vos examens, apportez:			Prélevé pa	r:		Date : _	Heure::		
ce formulaire votre carte d'assurance maladie									
Pour le: A JEUN (pendant 8	s examens sulvants, pr heures)			WANTED AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	centre de prélèvements. vée au laboratoire	Tair	npon préle	veur	
À partir de minuit. Ne pas fu	mer le matin. Eau		(pendant 12 heures) er léger sans gras. Eau permise.						
permise. La veille, souper lé GLU Glucose	ger sans gras		Cholestérol				3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		
			Triglycérides				en en en en en Kalonia en en en en en en		
AleAToi	(Ce)	2019/05/2012/05/2012/05/2019	HDL (et LDL)						
NON À			NON À JEUN		ION À JEUN			NON À JEUN	
BIOCHIMIE CREA Créatinine		RINES ANUR	Analyse de routine	COAGULAT Patient anti	[ION] Obligatoire icoagulé ? □ Non □ Oui		<u>rologie</u> Hav	<u>E</u> Anti-Hav IgM	
NA Sodium			Épreuve de grossesse		l'anticoagulant:		HBSAG	HBs Ag	
K Potassium			Microalbuminurie sur miction		din □ Héparine		HBSAC	Anti-HBs	
□ ALT ALT □ CK CK			Microalbuminurie le 24h □ urines nocturnes	Autres, spécifi	ez : Fibrinogène		AHBC HCV	Anti-HBc Anti-HCV	
□ GGT GGT		⇒ Note	: Nusagor, voicau verso # 6	■ PT	T. de prothrombine (INR)		HCVRN	HCV RNA (qualitatif)	
☐ PALC Phosphata ☐ BILI Bilirubine to		CLCRE Poids :	Clairance de la créatinine kg Taille: cm	☐ PTT ☐ COAS	Temps de céphaline act. Coagulogramme simple		CVHCV spécifiez :	Charge virale HCV (quantitatif) pré traitement □	
☐ BILIN Bilirubine n	éonatale 🖺	Nécessile	aussi une prise de sang		(PT, PTT et plaquettes)		•	ou depuis semaines	
Bilimètre #: □ AURI Acide uriqu	-	ie addissage LLES	r, voir au verso # 5	☐ HEPAR type d'héparine	Dosage anti-Xa, (HFPM)		GENHC HIV	Génotype HCV VIH (dépistage)	
☐ CA Calcium			Recherche de sang occulte par	□ BITHR	Bilan de Thrombose *	-	SYPHD	Syphilis (dépistage)	
☐ PHOS Phosphore		CCE	méthode immunologique*	☐ LUPIQ	Anticoagulants circulants *	t .	RPRT	Syphilis (suivi)	
☐ EPRO Électropho Patient anticoagu	rèse des protéines □ Ilé ? □ Non □ Oui □	SSEL Note allo	Recherche de sang (Gaïac)* segenevolmaniversos#4	□ PROTC	Protéine C *		RUBE	Rubéole IgG (dépistage)	
Info Clinique :	<u>H</u> É	<u>EMATOLO</u>	<u>DGIE</u>	□ PROTS	Protéine S *		TOXO	Toxoplasmose	
l € .B Albumine □ PROT Protéines t	otales 🗆	FSC HBHT	Formule sanguine complète Numération globulaire	☐ ATIII ☐ PROCA	Antithrombine III * Résist. à la prot. C activée*	l	précisez GCMV	☐ Dépistage ou ☐ IgM Cytomégałovirus IgG (Dépistage)	
☐ APS APS (PSA)			Réticulocytes	EVEL VOLUME POR CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	usagar vojradivelso #7		MCMV	Cytomégalovirus IgM (cas aigu)	
FERR Ferritine			Monotest	DAOTÉDIO	OOLE		HERP1	HSV-1 Herpes type 1 IgG	
│□ CEA CEA │□ HBG Hbglyquée			A.N.A. D.N.A.	BACTÉRIOI	ure d'urine mi-jet seulement	i	HERP2 GPARV	HSV-2 Herpes type 2 IgG Parvovirus B-19 IgG (dépistage)	
☐ TSH Bilan thyroi	dien			☐ SURI Cuit	ture d'urine selon nature et site		MPARV	Parvovirus B-19 IgM (cas aigu)	
│ □ TPO Ac anti-thyl │ □ FSH FSH	roïdiens BA	ANQUE D	E SANG	☐ sonde ☐ cathé	e □ sac pédiatrique etérisme □ ponction vésicale		VZG	Varicelle/zona (dépistage)	
□ LH LH			Groupe + rech. d'anticorps				VZM	Varicelle/zona (cas aigu)	
☐ HCG HCG quan ☐ NOHDL Non-HDL-			Agglutinines froides (37°C) Coombs direct polyvalent	PCR Chlamydia	trachomatis (PCR)		EBVCO HELI	EBV VCA (Epstein Barr dépistage) Hélicobacter pylori	
☐ CORT Cortisol ☐ AM (à 8h au CLSC)			lusager voir auversoit 9		gonorrhoeae (PCR)		MYCOM	Mycoplasma pneumoniae (IgM)	
☐ PM (à 16h au HPLG)		AND THE PROPERTY OF THE PROPER	ETRISOMIE	précisez :	المعالمة الله المالية		RA 400	RA test (facteur rhumatoïde)	
			Trisomie 21 1e cycle (10e-13e semaine) Trisomie 21 2e cycle (14e-16e semaine)	i	col 🗆 urètre 🗀 endocol er volgagyerso##1		ASO	Antistreptolysine O	
			(HCG, Oestriol, AFP et Inhibine A)	10000 A 111-04 110 A 111-04 A					
	Name of the last o		EXAMENS AVEC EXIGE	NCES PART	CULIÈRES				
	amens suivants, veuillez				SANS RENDEZ-VOUS	1000		MÉDICAMENTS sagera ne prendre aucun	
	ntre 08 :00 et 16 :00 du l .amater 450-471-2883				ez-vous à votre CLSC analyses demandées		médica	ment le matin avant le nent, le prendre après.	
À JEUN (pendant 8 h, ne	pas fumer, eau permise) A.	JEUN (pen	dant 12 h, pas fumer, eau permise)		NON À JEUN	111111111111111111111111111111111111111		NON À JEUN	
☐ GLU1 Glycémie	1h post 50 g □	GLU2G	Hyperglycémie 2h post 75g		D			Acide valproïque	
	emaine de grossesse		pour femme enceinte (1939) y voir all verso <i>ille</i>		Bilan immunodéficience (mardi-mercredi et jeudi)			Carbamazépine Diagyina	
			Hyperglycémie 2h post 75g		mmunophénotype SLP			Digoxine Dilantin	
			Usager, voir au verso #2		(mardi)			Lithium	
NON À	1		Glycémiehre(s) p.c.		Chromatographie de l'Hb			Théophylline	
Au C.H.P.L.G. 450-581-3020 [\C Coagulogramme complet			□ 75 g de glucose usager volragiverse#3		(du lundi au vendredi) HLA B27			Vancomycine Tobramycine	
Temps de saignement, plaquettes, PT, PTT, fibrinogène, FXIII		usernam fished Side Si	reconnect® Lates Green Collectivity in Lates in State (Selling L	Miller State of March 11 September 11 Septem	sandanan e estanta que a esparan el sextra de estante en el son el parte de la escela a encesta con el contra		ère dose :	mnoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoonnensoon	
BUTBLE BURILDER			RETOUR (Obligatoire)						
Au médecin, SVP en caractères d'imprimerie.									
₩ c\					Adresdo Signature du médecin ode postal : C RX 450 - 440 - 3646 Telécopieur:				
Au médecin, SVP en caractères d'imprimerie. Au médecin, SVP en caractères d'imprimerie. CLACCUE L'Adrian de l'Ad					16 app-ach vu	७५	Ģ		
33 1000219 (Pávicion 10.2	016	, w,	4	3			No de pretir	Oute Date	

Informations complémentaires

1. Glycémie 1 heure post 50 g

Pour les patients qui se présentent au CLSC Lamater et au CLSC Meilleur: vous devez obtenir de votre pharmacie la solution de glucose appropriée (Glucodex) à l'examen prescrit. Afin de respecter le délai prescrit pour l'examen, vous devez attendre, pour boire la solution de glucose, d'arrive rencontré la technicienne de votre centre de prélèvements.

2. Hyperglycémie 2 heures post 75 g de glucose

Durant les trois (3) jours qui précèdent l'épreuve vous devez consommer une quantité normale de glucides (produits sucrés). Vous ne devez donc pas restreindre votre consommation habituelle en glucides.

Pour les patients qui se présentent au CLSC Lamater et au CLSC Meilleur: vous devez obtenir de votre pharmacie la solution de glucose (Glucodex) appropriée à l'examen prescrit. Afin de respecter le délai prescrit pour l'examen, vous devez attendre, pour boire la solution de glucose, d'avoir rencontré la technicienne de votre centre de prélèvements.

Glycémie PC

Si votre médecin vous a prescrit un repas, vous recevrez les instructions quant à la diète sur place par les technologistes

Pour le test de 75 g : Vous devez obtenir de votre pharmacie la solution de glucose appropriée (Glucodex) à l'examen prescrit. Afin de respecter le délai prescrit pour l'examen, vous devez attendre, pour boire la solution de glucose, d'avoir rencontré la technicienne de votre centre de prélèvements.

4. Recherche de sang dans les selles

Présentez-vous, au centre de prélèvement de votre CLSC (entre 07:00 à 10:30 du lundi au vendredi), ou au secrétariat des laboratoires de l'hôpitale Pierre-Le Gardeur (entre 08:00 et 15:45 du lundi au vendredi) pour obtenir les contenants nécessaires aux prélèvements et les instructions détaillées.

Clairance de la créatinine

Cet examen exige 2 visites à votre centre de prélèvements :

Présentez-vous au centre de prélèvements de votre CLSC (entre 07:00 êt 10:30 du lundi au vendredi), pour obtenir le contenant nécessaire à la collecte urinaire de 24 heures.

Le matin où la collecte urinaire se termine, présentez-vous au centre de prélèvements de votre CLSC pour le ou les prélèvements sanguins.

6. Collecte urinaire

Pour toutes analyses effectuées sur une collecte urinaire, vous devez vous présenter, au centre de prélèvement de votre CLSC entre 07:00 et 10:30 ou au secrétariat des laboratoires de l'hôpital Pierre-Le Gardeur (entre 08:00 et 15:45 du lundi au vendredi) pour obtenir le contenant approprié aux analyses prescrites.

Au cours de la collecte des urines, conserver le contenant au réfrigérateur.

7. *BILAN DE THROMBOSE, *Anticoagulants circulants, *Protéine C, *Protéine S, *Antithrombine III, *Résist. à la prot. C activée Pour effectuer les analyses parmi celles énumérées ci-haut., vous devrez vous présenter à 07:30 ou 09:30 et vous adresser directement au secrétaire à votre arrivée.

8. Chlamydia et Neisseria par PCR (urine)

Ne pas uriner dans l'heure qui précède le prélèvement. Recueillir les <u>premiers</u> 15 à 20 ml d'urine dans un godet et transférer dans le tube conique à bouchon rouge prévu à cette fin.

9. Banque de sang

- a) Sur la requête, la signature complète du préleveur ainsi que la date et l'heure doivent être complètes.
- b) Sur le spécimen, initiales, date et heure doivent être inscrites sur l'étiquette du tube.
- 10. Voici les analyses les plus communes qui nécessitent un formulaire dûment complété. Il est important de toujours vérifier dans le guide du labo pour s'assurer de fournir tous les documents nécessaires à l'analyse à effectuer.

Analyses	FORMULAIRES	# DE FORMULAIRES				
TRISOMIE 21	✓	AH-611 (fournie par le médecin)				
GÉNOTYPE		Fournir le formulaire de consentement				
	74 (per sun en 675 och et 740 (158 och)					