



FlashInfo

Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille

//

1^{er} octobre 2013

Demier Rappel

JOURNEE DE BIOLOGIE DU POLE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE GENETIQUE LE JEUDI 17 OCTOBRE 2013

Vous pouvez encore vous préinscrire à l'adresse e-mail suivante : inscriptionjdb@chru-lille.fr, en précisant : vos coordonnées, le nombre de participants, votre participation au déjeuner



Nombre limité de participants. Cette journée est prise en charge par le Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHRU de Lille, à l'exception des frais de déplacements.

NOVEMBRE 2013

En raison du férié du **vendredi 1^{er} novembre 2013**, nous vous rappelons de ne pas prélever ni transmettre d'échantillons le **jeudi 31 octobre 2013**, pour les analyses suivantes :

- Culture virale
- G6PD
- Pyruvate kinase
- Immunophénotypage lymphocytaire

octobre 2013

l	m	m	j	v	s	d
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

novembre 2013

l	m	m	j	v	s	d
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

NOUVELLE ANALYSE : Ca 72.4

- **1ml de sérum réfrigéré,**
- Fréquence : **5 fois / semaine,**
- cotation : **BHN 80 (K167)**

PRE-ANALYTIQUE : Rappel Sels Biliaires

Afin d'optimiser la prise en charge du dosage des **sels biliaires** chez la femme enceinte, nous vous rappelons que vous devez nous transmettre un aliquote d'**1 ml de sérum réfrigéré**.

La congélation de ce prélèvement n'est pas nécessaire et augmente le délai du résultat.

LEGISLATION :

Suite à la parution au JO n°0130 du 7 juin 2013 de l'**arrêté du 27 mai 2013 définissant les règles de bonnes pratiques applicables à l'examen des caractéristiques génétiques d'une personne à des fins médicales**, nous mettons en place progressivement la transmission des résultats de génétique au laboratoire demandeur :

http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do;jsessionid=2473277424A6A489CA2A629BAAADE3A.tpdjo14v_3?cidTexte=JORFTEXT000027513617&categorieLien=id

ACTUALITE MEDICALE :

Information : **Nouvelle nomenclature en hémostase (en annexe)**