



Pôle de Biologie Pathologie Génétique

Biologie Spécialisée CHRU de Lille

//

14 décembre 2012

DECEMBRE 2012 & JANVIER 2013

En raison des fériés du **mardi 25 décembre 2012** et du **mardi 1^{er} janvier 2013**, nous vous rappelons de ne pas prélever ni transmettre d'échantillons les **lundis 24 et 31 décembre 2012**, pour les analyses suivantes :

- Culture virale
- G6PD
- Pyruvate kinase
- Immunophénotypage lymphocytaire

décembre 2012

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						

janvier 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			

Les 24 et 31 décembre, le secrétariat médical sera exceptionnellement fermé à 16h00



Toute l'équipe du Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHRU de Lille vous souhaite d'excellentes fêtes de fin d'année.



RAPPEL POUR L'INTERPRETATION DES TYPAGES D'ANOMALIES DES HEMOGLOBINES

Afin de pouvoir interpréter les analyses de recherches d'hémoglobinopathies, nous vous rappelons qu'il nous est nécessaire d'avoir au minimum :

- le résultat de la **Numération sanguine**,
- **le statut martial** (taux de fer sérique et ferritine),
- le statut vitaminique (Ac foliques et Vit B12),
- l'âge du patient,
- l'origine ethnique,
- la présence éventuelle d'une grossesse
- l'existence d'une transfusion récente.

En l'absence de ces renseignements, l'interprétation personnalisée ne pourra pas être effectuée.

Vous pouvez retrouver la fiche complète : http://biologiepathologie.chru-lille.fr/pathologies/Exploration_hemoglobinopathie.pdf

La fiche de prescription est téléchargeable sur le site : http://biologiepathologie.chru-lille.fr/fichiers/43_795biochimie_hb_23_.pdf

ACTUALITES MEDICALES

[Les Déficiences Immunitaires : Diagnostic Biologique](#)