

Pôle de Biologie Pathologie Génétique



FLASH INFO BIOLOGIE RECOURS 12 juillet 2019

//

Jour férié : août 2019

En raison du jeudi 15 août 2019, nous vous rappelons de **ne pas prélever, ni transmettre d'échantillons le 14 août pour les analyses suivantes :**

- Culture virale
- G6PD et Pyruvate kinase
- Enzymes leucocytaires
- Immunophénotypage lymphocytaire

août 2019

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	

(Cette liste est non exhaustive, n'hésitez pas à consulter notre catalogue en ligne)

lithium intraérythrocytaire : arrêt de l'analyse

Le lithium intra-érythrocytaire et le ratio [lithium intra-érythrocytaire/plasmatique] ne présentent pas d'avantage clinique démontré par rapport au lithium plasmatique seul dans les suspicions d'intoxication ou le suivi thérapeutique (1,2), notamment du fait d'une absence de corrélation démontrée entre la concentration intra-érythrocytaire et la concentration intra-cérébrale.

Le dosage du lithium sera désormais restreint à son dosage plasmatique.

(1) Vodovard D. (2019) Lithium poisoning. Toxac. <https://doi.org/10.1016/j.toxac.2019.03.035>

(2) El Balkhi S. et al. (2009) Lithium poisoning: Is determination of the red blood cell lithium concentration useful?, Clinical Toxicology. <https://doi.org/10.1080/15563650802392398>

Vaso-active Intestinal Peptide VIP : alerte rupture réactif

Suite à une alerte de l'ANSM, le prochain lot fonctionnel de réactif du VIP sera disponible vers le 2 août.

Vos revues de contrats par Visio-conférence

Le Pôle de Biologie Pathologie Génétique du CHU de Lille dispose d'un système de visio-conférence. Si vous en êtes également équipés, nous vous proposons de privilégier ce moyen de communication pour les revues des contrats ou toute autre réunion avec notre laboratoire, afin non seulement de les faciliter, mais aussi de limiter les déplacements et ainsi contribuer à la préservation de l'environnement.

Si ce mode de communication vous intéresse, un simple formulaire permettra de déterminer la compatibilité de nos systèmes avant de mettre en place ce lien. Merci d'en faire la demande auprès de notre chargée de clientèle Mme Mullier par mail : dominique.mullier@chru-lille.fr

Animation scientifique

Mardi 2 septembre 2019 de 13h à 14h

(Salle de conférence 3è étage)

«Gestion des déchets au Pôle de Biologie Pathologie Génétique : enjeux de sécurité, environnementaux et économiques »

Dr Anne Goffard, responsable de la prévention des risques professionnels et du développement durable, Pôle de Biologie Pathologie Génétique, CHU Lille
Fabrice Romelard, gestionnaire de déchets, Pôle de Biologie Pathologie Génétique, CHU Lille

Conformément à la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés, nous vous informons que les données recueillies par l'intermédiaire d'un formulaire ou autre ne sauraient en aucun cas être transmises, à titre gratuit ou onéreux, à des tierces personnes physiques ou morales. Vous pouvez à tout moment accéder aux informations personnelles vous concernant et détenues, demander leur modification ou leur suppression par l'envoi d'un e-mail à secretariatcbp@chru-lille.fr

Rue Paul Nayrac

59037 LILLE Cédex

Secrétariat : 03 20 444 555

Facturation : 03 20 444 070

Logistique : 03 20 444 384

Télécopie : 03 20 446 962

secretariatcbp@chru-lille.fr

facturationcbp@chru-lille.fr

logistiquecbp@chru-lille.fr

<http://biologiepathologie.chru-lille.fr/>