

BIORHIN VOUS INFORME

Note d'information **n°5**

Pfastatt, le 26/03/2014

GRILLE DES CRITERES D'ALERTE

Chers Confrères Prescripteurs,

Parallèlement à la transmission des résultats par les voies habituelles (Apicrypt, fax, email ou courrier), vous recevez quotidiennement des appels du laboratoire vous informant de résultats pathologiques concernant vos patients.

Vous trouverez dans le tableau ci-après les critères d'alerte que nous avons retenus pour le déclenchement de ces appels.

Nous vous le soumettons pour information.

Lorsque qu'un résultat s'inscrit dans la grille d'alerte, nous contactons en priorité le prescripteur, sauf dans le cas d'un patient connu pour des antécédents similaires récents.

En l'absence du prescripteur, et selon la criticité du paramètre, nous pouvons être amenés à joindre :

- un autre médecin destinataire du résultat
- l'infirmière libérale ayant effectué le prélèvement lorsqu'elle est en charge de la gestion du traitement (AVK)
- éventuellement le patient afin de cerner le contexte, l'engager à reprendre contact avec le prescripteur rapidement, voire l'orienter vers le 15.
- dans les cas extrêmes, nous contactons directement le 15.

Nous restons à votre disposition pour toute information complémentaire et vous prions d'agréer nos salutations confraternelles.

Hélène BECKER, Nicolas BERNHARD, Véronique BIHL, Martine CHABOT, Philippe CHABOT, Marie-Christine CHASTIN, Isabelle HOUILLON, Valérie LANTZ

CRITERES D'ALERTE DU PRESCRIPTEUR

	Paramètres	Limite inférieure	Limite supérieure
Hématologie	Hémoglobine	< 8 g/dl	20 g/dl
	Hématocrite		60,00%
	Plaquettes	40 G/l	1 000 G/l
	PN neutrophiles	0,5 G/l	20 G/l
	Leucocytes	2 G/l	40 G/l
	Frottis sanguin	Présence de blastes	
Biochimie	Glycémie	0,45 g/l	4,0 g/l
	Créatinine (clairance)	20 ml/min	
	Potassium	3 mmol/l	6 mmol/l
	Sodium	125 mmol/l	155 mmol/l
	Chlore	75 mmol/l	125 mmol/l
	Calcium	72 mg/l	120 mg/l
	Bicarbonates	10 mmol/l	40 mmol/l
	Lithium		1,50 mmol/l
	Triglycérides		10 g/l
	ALAT		500 UI/l
	ASAT		500 UI/l
	CPK		1 000 UI/l
	Bilirubine totale (nv-né)		300 mg/l
	Lipase		200 UI/l
	Protéines totales		100 g/l
	CRP		200 mg/l
	Digoxine		2 ng/ml
	Ethanol		4 g/l
	Acide urique (femme enceinte)		60 mg/l
	Acide urique		130 mg/l
Procalcitonine		0,5 ng/ml	
Protéinurie		3 g/l ou g/24h	
Protéinurie (femme enceinte)		0,5 g/l	
Hémostase	TP	50 % (sans trait.)	
	INR		5
	TCA		80 secondes
	Fibrinogène	1,5 g/l	
Marqueurs	Troponine		Sup à la limite de détection
	BNP		1 000 pg/ml
	D-Dimères		400 ou 500 mg/l selon technique
Bactériologie	Sang	hémoculture positive	
	Selles	<i>Shigella dysenteriae</i> , <i>EHEC</i> , <i>Vibrio cholerae</i> , <i>Clostridium difficile</i>	
Parasitologie	Sang	<i>Plasmodium sp.</i>	
	Selles	<i>Entamoeba histolytica</i>	