

CHU DIJON	Liste gérée	N°LG-2017-0043	V 002
	6100-POST-Examens biologiques réalisables en urgence 24/24 et délais maximum	Date Application 07/06/2017	Page 1 sur 3

**Les délais indiqués sont les délais maximum, incluant l'acheminement si ce dernier est effectué par pneumatique immédiatement après le prélèvement.**  
*(Arrêté du 15 décembre 2016 déterminant la liste des examens réputés urgents ainsi que les conditions de réalisation et de rendu des résultats de ces examens)*

	Analyse	Délai maximum	Indication
<b>Virologie</b>	Ag HBS, IgM VHA, IgM VHE	4h	Hépatite fulminante
	Sérologie VIH (test rapide)	2h	AES
<b>Bactériologie</b>	Examen direct + cytologie LCR	4h	Suspicion de méningite
	Examen direct + cytologie : liquide de ponction	4h	Suspicion d'infection d'un liquide biologique (surinfection d'ascite, arthrite, pleurésie)
	Examen direct abcès de cerveau / empyème intracrânien	4h	Abcès de cerveau / empyème intracrânien
	ECBU (cytologie)	4h	En PPS : uniquement sur ordonnance
<b>Parasitologie - Mycologie</b>	Recherche de Paludisme	2h	Fièvre au retour d'une zone endémique pour le paludisme
	Examen direct sur LBA	4h	Suspicion infection pulmonaire grave chez patient immunodéprimé
<b>Hématologie cellulaire</b>	NG	1h	
	Formule sanguine	1h	suspicion de leucémie aiguë
	Test de Kleihauer		Hémorragie foeto maternelle
	Myélogramme	1h	suspicion de leucémie aiguë
<b>Hémostase</b>	TP	1h	
	Fibrinogène	1h	
	INR	1h	
	Héparinémie	1h	
	Dosages AOD	1h	

	<b>Analyse</b>	<b>Délai maximum</b>	<b>Indication</b>
<b>Pharmacologie</b>	PARACETAMOL Dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	ACIDE SALICYLIQUE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	ANTIDÉPRESSEURS TRICYCLIQUES dépistage sang/Urine	<b>4 h</b>	
	BARBITURIQUES dépistage sang/Urine	<b>4 h</b>	
	BENZODIAZÉPINES dépistage sang/Urine	<b>4 h</b>	
	AMPHÉTAMINES et dérivés dépistage Urine	<b>4 h</b>	
	CANNABIS dépistage urine	<b>4 h</b>	
	COCAINE dépistage urine	<b>4 h</b>	
	OPIACÉS dépistage urine	<b>4 h</b>	
	BUPRÉNOPHINE dépistage urine	<b>4 h</b>	
	MÉTHADONE dépistage urine	<b>4 h</b>	
	VANCOMYCINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	AMIKACINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	GENTAMICINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	TOBRAMYCINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	MÉTHOTREXATE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	DIGOXINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	ACIDE VALPROIQUE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	CARBAMAZEPINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	PHENOBARBITAL dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	PHENYTOINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	THEOPHYLLINE dosage sanguin	<b>4 h</b>	
	ÉTHYLÈNE GLYCOL dosage sanguin	<b>6 h</b>	
	MÉTHANOL dosage sanguin	<b>6 h</b>	
	LITHIUM dosage sanguin	<b>6 h</b>	

	<b>Analyse</b>	<b>Délai maximum</b>	<b>Indication</b>
<b>Biochimie</b>			
Gaz du sang,	pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Hb, CO-oxymétrie	<b>00h30 00h30</b>	
	Ca ionisé		
Paramètres sanguins	Na, K, Cl	<b>2 h</b>	
	Bicarbonates		
	Créatinine		
	Urée		
	Glucose		
	Protéines totales		
	Albumine		
	Phosphore		
	Magnésium		
	Lactate		
	Calcium total		
	TNI		
	NT-proBNP		
	CK		
	Myoglobine		
	Lipase		
	Bilirubine totale et sous- fractions		
	ALAT		
	ASAT		
	GGT		
	Phosphatase alcaline		
	Ammoniaque		
	CRP		
	bHCG		
Paramètres urinaires	Protéines	<b>2h</b>	
LCR	Protéines	<b>1h</b>	
	Glucose		
	Cl		
	Lactate		