



Delai maximal et temperature d'acheminement des echantillons

REFERENCE :
C5-INS06






VERSION :
4.3

APPLICATION :
2018-03-29

Rédaction : BALTACI ISABELLE	Validation : CORCY FLORENCE 2018-03-22	Approbation : CERVI CLAIRE 2018-03-22	Edité le : 27 avril 2018
--	---	--	------------------------------------

Soissons	Château Thierry	Villers-cotterets	Noyon	Montmirail
03.23.53.20.19	03.23.83.25.87	03.23.96.23.85	03.44.44.11.11	03.26.42.78.42

Prélever dans l'ordre ci-dessous :

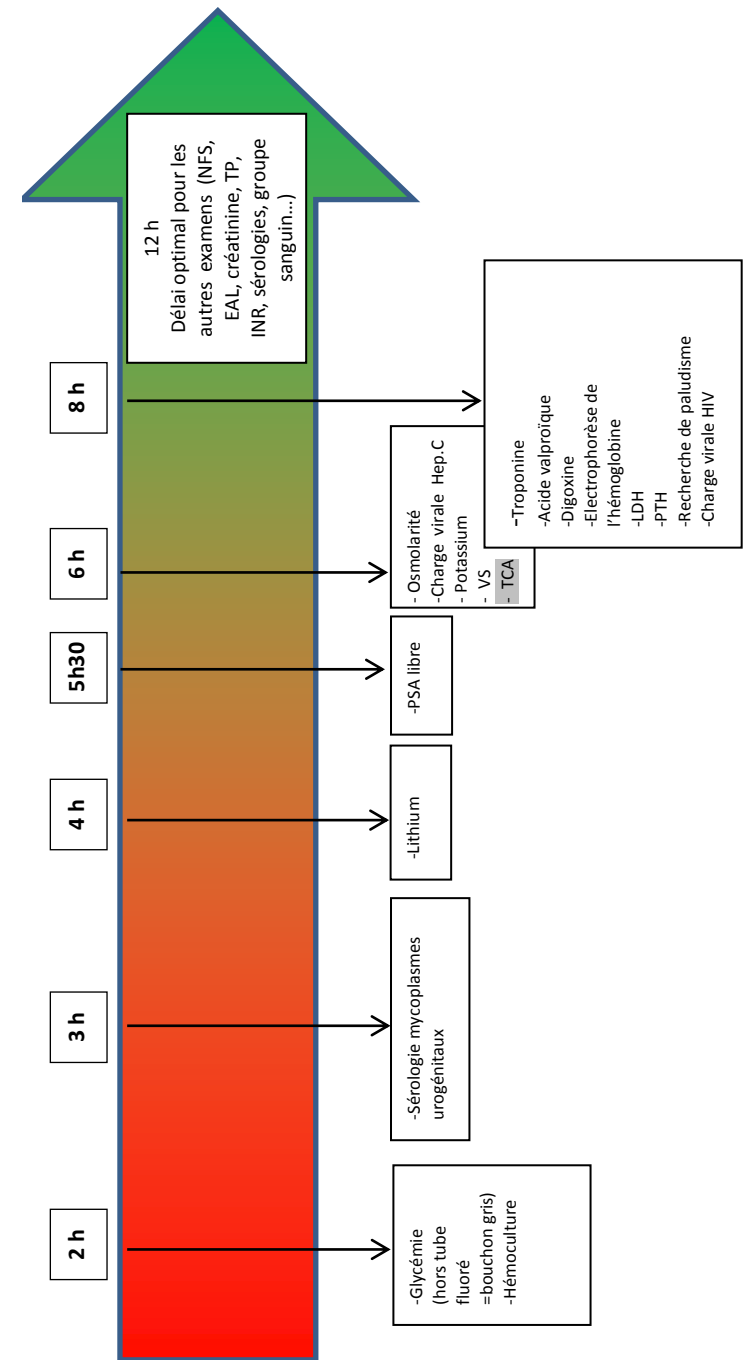
1	 Tube citraté *	TP, TCA, Fibrinogène, Antithrombine, D-Dimères <i>Prévoir un tube supplémentaire pour anti-Xa, recherche d'anticoagulant circulant, Protéine C et S....</i> * à remplir complètement
2	 Tube sec	Chimie (bilan hépatique, fer, urée, créatinine, bilan lipidique...), CRP, Electrophorèse des protéines, Sérologies (toxo, rubéole...), Marqueurs tumoraux, Hormonologie, CDT, Bilan thyroïdien, NT ProBNP, Troponine, Dosage de médicaments, Charge virale hépatite C (2 tubes) ...
3	 Tube hépariné	Ionogramme, Troponine
4	 Tube EDTA	NFS, VS, Réticulocytes, VGM, HLA B27, HbA1c (Hb glyquée), Groupe Rhésus, RAI, Electrophorèse de l'hémoglobine, Crosslaps (CTX), Charge virale HIV (2 tubes) ...
5	 Tube fluoré	Glycémie

Bien homogénéiser tous les tubes après le prélèvement et penser à revisser la cloche avant de refermer la boîte Hemobox 4.

Pour tout problème, n'hésitez pas à nous contacter ou à consulter le manuel de prélèvements disponible sur notre site internet www.laboratoire-corcy.fr











Délai maximal d'acheminement des échantillons à température ambiante



Soissons	Château Thierry	Villers-Cotterêts	Noyon	Montmirail
03.23.53.20.19	03.23.83.25.87	03.23.96.23.85	03.44.44.11.11	03.26.42.78.42








Délai maximal et température d'acheminement des échantillons d'urines, de selles et divers.

Analyses URINAIRES	Matériel	Délai d'acheminement	Température
Chimie urinaire : Urines des 24h Miction	Flacon pour urines des 24h 	8 h	Entre 2 et 8°C
			
E.C.B.U	 ou 	2 h à température ambiante Ou 24 h entre 2 et 8°C	
	 Tube BD Boric Acid®		
H.L.M	Flacon H.L.M 	2 h à température ambiante Ou 12 h entre 2 et 8°C	
Recherche de toxiques (drogues, benzodiazepines...)		8 h	Ambiante

Analyses des SELLES	Matériel	Délai d'acheminement	Température
Coproculture + recherche de virus	Flacon coprologie 	2 h	Ambiante
		12 h	Entre 2 et 8°C
Parasitologie des selles	Flacon coprologie (voir ci-dessus)	12 h	Ambiante ou entre 2 et 8°C
Recherche de formes végétatives d'amibes ou de protozoaires	Flacon coprologie (voir ci-dessus)	2 h	Ambiante
Recherche de sang dans les selles	Flacon coprologie (voir ci-dessus)	12 h	Ambiante

Température ambiante : entre 15 et 25°C

3/4

Analyses de BACTERIOLOGIE DIVERSES	Matériel	Délai d'acheminement	Température
Expectoration	Flacon stérile 	2 h	Ambiante
Hémoculture	Flacon à hémoculture Fourni par le laboratoire	2 h	Ambiante
Prélèvements de pus, muqueuses, plaies...	Ecouvillon + milieu de transport TRANSWAB® 	48 h	Ambiante ou entre 2 et 8°C
Prélèvements génitaux	Ecouvillon + milieu de transport TRANSWAB® 	24 h	Ambiante ou entre 2 et 8°C
Recherche de Chlamydiae trachomatis et /ou Neisseria gonorrhoeae	Sur prélèvement génital Ecouvillon + milieu de transport MR4T® 	24 h	Ambiante
	Proscrire les échantillons hémorragiques et ou très muqueux Sur 1 er jet urinaire  ou 		
Recherche de mycobactéries (crachats, urines...)	Flacon stérile 	2 h	Ambiante
		24 h	Entre 2 et 8°C
Scotch test (œufs d'oxyures)	Lame	8 h	Ambiante

Version 4 - C5-INS06

4/4