

LABM CH DAX COTE D'ARGENT Bd Yves du Manoir 40107 Dax

Liste examens libérables par personnel médico-technique habilité, sous responsabilité du biologiste

Ref : IT-A2-020-14 Version : 14 Applicable le : 07-04-2024

	e des examens pouvant être libérés par du personnel ue habilité, sous la responsabilité du biologiste médical	DELAI MAXIMAL DE RENDU DES RESULTATS (95ème percentile)
	MICROBIOLOGIE	, , ,
Bactériologie Virologie	 Gram du LCR et hémocultures positives Numération du LCR (hors formule MGG) Numération des liquides de ponction hors LCR (hors formule MGG) Numération des urines Gram des prélèvements précieux Gram de tous les autres prélèvements sauf pvts génitaux PCR toxine de Clostridium difficile Antigène urinaire Legionella pneumophila, Streptococcus pneumoniae PCR LCR multiplex PCR grippe, VRS, COVID PCR multiplex respiratoire et gastro-intestinal Rotavirus, Adénovirus, Norovirus 	 2 h si pas d'antécédents 1h30 3h 4 h 6 h 4 h 2 h 4 h si conditions de réalisation remplies 4 h 6 h
Sérologie	 Culture de tous les prélèvements (identification validée par Bio) Sérologie VIH / VHB si accident d'exposition au sang (AES) AgHBs pour la femme enceinte venant d'accoucher et/ou nouveau-né Sérodiagnostic immunité anti-tétanique (SDTET), MNI test 	 4 h NA 2 h 2 h 2 h
Mycologie	Examens directs	• 6 h
HEMATOLOGIE		
Hématologie - Cytologie	Numération, formule standard (hors cellules anormales) PCR Paludisme négative	• 1h20 • < 2h
Hématologie - Hémostase	TP - TCA -Fibrinogène - TCK (pré-op) - D-Dimères Facteurs (si syndrome hémorragique, sauf facteur XII) PDF - Complexes solubles Activité anti-Xa, anti-Ila (si syndrome hémorragique)	TP/TCA/Fib/DDM 2h
BIOCHIMIE	Treativite and Ad, and ha (313) national nemoting ique)	
Gaz du sang	Gaz du sang, HbCO, MetHb	• 40 min
Biochimie - Sang	NA, K, Cl, CO2 total, Trou anionique, Glucose, Urée, Créatinine, Protéines ALAT, ASAT, GGT, ALP, LDH, Amylase, Lipase, Bilirubines totale et conjuguée Calcium, Calcium ionisé, Magnésium, Phosphate, Acide urique NH3, Acide lactique, Fer, CPK, triglycérides	 Na⁺ 2 h K⁺ 2 h Calcium 2 h Glucose 2 h Protéines 2 h Ac lactique 2h
Marqueurs cardiaques	Troponine, Myoglobine, NT-proBNP	Troponine 1h30
Protéines spécifiques	Procalcitonine, Haptoglobine, CRP, Ferritine, profil protéique hors électrophorèse (IgG, IgA, IgM, C3, C4, orosomucoïde, haptoglobine, transferrine et albumine), Protéine S100	CRP 2h
Médicaments	Digoxine, Acide valproïque, Lithium	• 2h
Toxiques	Paracétamol, Salicylés, Alcool, Rech. barbituriques sang, Rech. Benzodiazépines sang, Rech. ADT sang, Rech. toxiques urines	Paracétamol 2hAlcool 2h
Marqueurs tumoraux	(Rien)	
Urine	Na, K, Cl, Glucose, Urée, Créatinine, Protéines totales, Acétone pH urinaire (protocole méthotrexate)	Cf biochimie sang
Vitamines 	(Rien)	41.00
Liq. ponction	Biochimie LCR (glucose, protéines, lactate)	• 1h20
Tests dynamiques	(Rien)	
	(Rien)	
	(Dian)	
Auto-immunité Allergologie Endocrinologie	(Rien) TSH, T4L, hCG	TSH 3h hCG 2h