

BIOLOGIE MEDICALE : EXAMENS REALISABLES EN PROCEDURE DEGRADEE - PANNE INFORMATIQUE

Seul un biologiste peut déroger à cette liste

Date de la demande	Heure de prélèvement	Préleveur	Prescripteur	Paraphe labo
			·	

Coller ici l'étiquette patient

Etiquette procédure dégradée Laboratoire Etiquette ORDO Laboratoire

EXAMENS	CODE SIL	CODE OL
HEMATOLOGIE		
□ NFS (Hémoglobine, GR, GB plaquettes, PN)	N	NF
HEMOSTASE	11	141
□ TP	INR	TP
□ TCA	TCA	TCA
☐ Fibrinogène	FIB	FIB
BIOCHIMIE – PHARMACOLOGIE	7 10	7 15
BIOGINIMIE - I HARIMAGGEGGIE		GAZART + GAZAR3 + GAZAR4 +
	GCLA (artériel)	GAZART + GAZARS + GAZAR4 +
☐ Gaz du sang, lactates		GAZVEI + GAZVE3 + GAZVE4 +
_ 04_ 44 041.g, 14014.00	GCLV (veineux)	GAZVE5 + GAZVE7
	GZBB	GAZBB + GAZBB2
☐ Ionogramme sanguin	IONO	Analyse IONO
□ Glucose	G (GR pour les	Test GLUH3
	correspondants)	
☐ Urée, créatinine	UC	Analyse REIN
□ Protéines	PT	Test TP
☐ Calcium	CA	Test CA_2
☐ Phosphore	Р	Test IP
☐ Bilirubine ☐ Transaminases	BI TRA	Test TBIL2 Tests ASTPLC ALTPLC
	CRP	Test WRCRP
☐ Troponine I HS	TNIHS	Test TNIH
☐ NT proBNP	BNP	Test PBNP
☐ Procalcitonine ☐ Procalcitonine sang de cordon	PCT / PCTCOR	Test PCT/PCTCOR
☐ Béta HCG Diag grossesse	HCG	Test THCG
□ TSH	TSH	Test TSH3UL
☐ Chimie du LCR	LCR	Analyse LCR
☐ Amikacine	AMIK	Test AMIK
☐ Gentamicine	GENT	Test GENT
□ Vancomycine	VANC	Test VANC
□ Méthotrexate	BMTX	Analyse METHO (test MTX)
SEROLOGIE		
☐ HIV dans le cadre d'un AES	HIV	Analyse HIV
		- many see - m
	GS	Ø
		·
		Ø
		,
	Cf. Enreaistrement	
☐ Prélèvements opératoires	en saisie directe	Ø
	microbiologie	
bronchique	S4-FT-SIL-03	Ψ
☐ Prélèvements nouveau-né (gastrique, oreilles)		Ø
☐ Liquide amniotique		Ø
☐ Antigénuries legionelle et pneumocoque		Ø
		Ø
☐ Recherche de paludisme		<u> </u>
☐ Recherche de paludisme ☐ Recherche de Coronavirus ☐ Recherche d'infection à Clostridium difficile		Ø
IMMUNO-HEMATOLOGIE ☐ Groupes sanguins phénotypes ☐ RAI ☐ TCD MICROBIOLOGIE ☐ ECB LCR ☐ Hémoculture ☐ ECBU (femme enceinte, urologie, suspicion infection) ☐ ECB liquide dialyse péritonéale ☐ ECB autres liquides biologiques en fonction du contexte clinique ☐ Liquides de ponction (ascite, péricarde, plèvre, articulation) ☐ Pus profonds ☐ Prélèvements opératoires ☐ Prélèvements respiratoires : LBA, Prélèvement distal protégé, bronchique ☐ Prélèvements nouveau-né (gastrique, oreilles) ☐ Liquide amniotique ☐ Antigénuries legionelle et pneumocoque	GS RAI TCD Cf. Enregistrement en saisie directe microbiologie	Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø Ø

S4-FOR-SI-04 – V11 1/1