

LISTE DES RESULTATS A TELEPHONER EN URGENCE DES LA VALIDATION
(en l'absence d'antécédent identique de moins de 24H)

BIOCHIMIE-TOXICOLOGIE	
ACIDE URIQUE	≥ 400µmol/L (Gynéco seulement)
ACIDE VALPROIQUE	≥150µg/mL
BILIRUBINE	≥ 250µmol/L (Gynéco et Néonats seulement)
CALCEMIE	≤ 1.5mmol/L / ≤1.8mmol/L (Néonats seulement) ou ≥ 3mmol/L
CALCIUM IONISE	< 0.5 ou > 2 mmol/L
CARBAMAZEPINE	≥ 50µg/mL
CO2 (Réserve alcaline)	≤12 ou ≥45 mmol/L
DIGOXINE	≥ 2 ng/mL
PH	≤ 7.3 ou ≥ 7.6 (sauf Réa) / ≤ 7.14 pour Gynéco
GLYCEMIE	≤ 3mmol/L ou ≥20mmol/L
LACTATE	≥ 5mmol/l (sauf Réa)
LITHIUM	≥1.2 mmol/L
LIPASE	≥ 200UI/L (sauf Réa)
PARACETAMOL	≥200 µg/mL
POTASSIUM	≤ 2.9 mmol/L ou ≥ 5.9 mmol/L (préciser si hémolysé)
PROTEINURIE	≥ 2g/L (pour Gynéco seulement)
SODIUM	≤ 120 mmol/L ou ≥ 150 mmol/L
TROPONINE	>50ng/L (sauf services de Cardiologie)
HEMATOLOGIE	
HEMOGLOBINE	< 7 g/dL / 9g/dL (si âge<1 mois)
LEUCOCYTES	< 1 G/L ou PNN <500/mm ³ ou GB>100G/L
PLAQUETTES	< 20 G/L ou <50 G/L (sans ATCD de moins de deux semaines)
Recherche de <i>Plasmodium</i>	Tout résultat
HEMOSTASE	
ANTI Xa Héparine standard	≥0.7 UI/mL
ANTI Xa HBPM	≥ 1,5 UI/mL
PDF-DDIMERES	>4µg/mL
FIBRINOGENE	≤ 1g/L, ≤ 2g/L pour Gynéco
TCA	>100 s (soit environ >3 fois TCA témoin)
TP	TP≤ 15%
INR	INR ≥4.5
MICROBIOLOGIE	
Adénovirus, Rotavirus et/ ou Norovirus	Résultat POSITIF
Antigène Cryptocoque	Résultat POSITIF
Antigène Légionelle	Résultat POSITIF
GRAM : hémoculture - liquide gastrique nouveau né liquides de ponction : LCR-synovial-ascite-pleural - dialyse péritonéale	Présence de germes (ou levures)
GRAM liquide péritonéal	Présence de levures
GRAM Urines Pédiatrie (enfant de moins de 3 ans)	Tout résultat
Grippe, VRS	Résultat POSITIF
PCR SARS-CoV-2, PCR streptocoque B	Tout résultat
Toxine <i>Clostridium difficile</i>	Résultat POSITIF
SEROLOGIE	
Sérologie VIH : (pour patient source uniquement en cas d'AES, en cas d'AEV -VIH urgent ou si Prélvt Multi-Organes et Tissus -PMOT)	Résultat négatif
Sérologie AgHBs pour femme enceinte avec accouchement imminent et statut VHB inconnu	Tout résultat