



Les délais de rendu des résultats sont notés sur le manuel de prélèvement pour chaque examen.

La plupart des résultats courants sont disponibles en 6h.

Les analyses bactériologiques nécessitent un délai d'analyse plus long (48 à 72h).

Les analyses mycologiques (prélèvement d'ongles, recherche de cryptocoques,.....) et les prélèvements ostéo-articulaires peuvent nécessiter 3 à 6 semaines.

Pour les **examens identifiés urgents** par les services prescripteurs (apposition d'une étiquette « urgent laboratoire » et appel au laboratoire) les résultats sont communiqués dans un délai inférieur à 1h30 après réception au laboratoire, sauf pour :

- Les facteurs de la coagulation pour lesquels le délai est étendu à 2h30
- L'Antigène HBs (pour la maternité) et l'HIV (sur patient source dans le cadre d'un AES) pour lesquels le délai est étendu à 3h00.

Ci-après liste des prélèvements pouvant être réalisés en urgence

Sur demande du service de soins par apposition d'une étiquette urgent laboratoire et appel au laboratoire, uniquement en cas d'urgence vitale ou diagnostic.

Remarque :

Il est entendu que les délais communiqués ci dessus ne peuvent être respectés que si les services prescripteurs utilisent l'identification « urgent laboratoire » de façon appropriée.

Délai nécessaire pour rendre les résultats

* maximum 2h

** maximum 3h

Conditions particulières

]- En période de garde : Appeler le biologiste

Hématologie

Numération sanguine	Fibrinogène
Diagnostic de paludisme *	D Dimères
Plaquettes isolées	Monomères solubles de fibrine
]- Kleihauer]- Dosage spécifique AOD ** (Apixaban, Rivaroxaban, Dabigatran)
]- Schizocytes	
TCA	Facteurs de la coagulation ** (II-V-VII-VIII-IX-X-XI-XII)
TP	



Bactériologie

Antigénurie Légionellose	Urine pédiatrique (cytologie et gram)
LCR (cytologie et gram)	Liquide gastrique (pédiatrie) (cytologie et gram)
Liquide amniotique (cytologie et gram)	

Sérologie

HIV sur patient source dans le cadre d'un AES ou dans le cas d'un accouchement imminent) **	Antigène HBs (pour la maternité) **
---	-------------------------------------

Biochimie

Acide urique	Lactates (<i>sang, LCR, Gaz du sang</i>)
Acide valproïque	LDH (<i>sang</i>)
ALAT	Lipase (<i>sang</i>)
Albumine	Lithium
Ammoniaque	Magnesium
ASAT	Methemoglobine
BHCG	NT-proBNP
Calcium (<i>sang</i>)	Paracétamol
Carboxy-hémoglobine	Phénobarbital
Chlore (<i>sang et LCR</i>)	Phosphore
CO2 (Réserve alcaline)	Potassium (K) (<i>sang</i>)
CPK	Procalcitonine
CRP	Protéines (<i>sang, LCR</i>)
Créatinine (<i>sang</i>)	Salicylés
Calcium ionisé	Sodium (<i>sang</i>)
Digoxine	Troponine T
Ethanol (Alcool)	Urée (<i>sang</i>)
Gaz du sang (<i>artériel, veineux, capillaire</i>)	Barbiturique (<i>sang, urine</i>)
Glucose (<i>sang, LCR</i>)	Benzodiazépine (<i>sang, urine</i>)
Haptoglobine	Tricycliques (<i>sang, urine</i>)
Ionogramme (<i>sang</i>)	Drogues et toxiques pour la pédiatrie