

Examens réalisés en urgence 24heures/24 et 7 jours/7 et délais de rendu de résultats 1 / 2

Selon l'arrêté du 15 décembre 2016 déterminant « la liste des examens réputés urgents ainsi que les conditions de réalisation et de rendu des résultats de ces examens » :

- les examens de biologie médicale sont réputés urgents lorsque la situation clinique du patient le nécessite. La prescription d'un examen de biologie médicale réputé urgent en fonction de la situation clinique du patient comprend la mention du terme : « urgent » et les éléments cliniques pertinents prévus à l'[article D. 6211-8 du code de la santé publique](#) qui motivent cette urgence.
- Le prescripteur indique sur la prescription le moyen par lequel il sera informé le plus rapidement, de manière fiable et traçable, du résultat.

En pratique au laboratoire :

- Pour les établissements de santé: ce document est annexé à la charte (spécificité à rajouter éventuellement après avis de la CME et/ou de la cellule qualité)
- Hors établissement de santé : ce document est disponible sur demande
- le Biologiste sur site (ou le biologiste d'astreinte) vérifie la pertinence de l'Urgence afin d'organiser le transport urgent ainsi que le suivi du dossier jusqu'à la transmission des résultats
- on dissociera le délai de rendu pour les Cliniques vs le délai de rendu des patients de la « patientèle externe » (patients sites pré- et post- analytiques, EHPAD...)
- pour les Cliniques on dissociera les examens « urgents » (organisationnel, oubli des résultats pré-anesthésie...) des « urgences vitales »

Biochimie sanguine	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Acide urique		< 3h	< 6h
ALAT		< 3h	< 6h
ASAT		< 3h	< 6h
Bilirubine Directe		< 3h	< 6h
Bilirubine Totale		< 3h	< 6h
BNP		< 3h	< 6h
Calcium		< 3h	< 6h
Chlore		< 3h	< 6h
CK		< 3h	< 6h
Créatinine		< 3h	< 6h
CRP		< 3h	< 6h
GGT		< 3h	< 6h
Glucose		< 3h	< 6h
Haptoglobine		< 3h	< 6h
Lipase		< 3h	< 6h
Magnésium		< 3h	< 6h
PAL		< 3h	< 6h
Phosphore		< 3h	< 6h
Potassium		< 3h	< 6h
Procalcitonine		< 3h	< 6h
Protides		< 3h	< 6h
RA		< 3h	< 6h
Sodium		< 3h	< 6h
Troponine		< 3h	< 4h
Urée		< 3h	< 6h

Médicaments - Toxiques	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Digoxine		Sur demande	< 6h
Vancomycine		Sur demande	< 6h
Ethanol		< 3h	< 6h
Hormonologie	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Beta HCG		< 3h	< 6h
Sérologie	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Antigène HBS	AES	< 2h	< 4h
Ac anti-HBS		< 2h	< 4h
Sérologie HCV		< 2h	< 4h
Sérologie HIV		< 2h	< 4h
Biochimie Urinaire	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Glucose		< 6h	< 6h
Protides		< 6h	< 6h
Biochimie LCR	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Glucose		< 3h	
Chlore		< 3h	
Protides		< 3h	
Hémato Cytologie	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Numération		< 3h (Urg vitale < 1h)	< 4h
Plaquettes		< 3h (Urg vitale < 1h)	< 4h
Hémostase	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
TCA		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
TP		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
FIB		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Facteur 2		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Facteur 5		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Facteur 7		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Facteur 10		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Facteur 8		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Facteur 9		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Facteur 11		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
D-Dimères		< 4h (Urg vitale < 1h)	< 4h
HBPM		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Anti-Xa		< 6h (Urg vitale < 1h)	< 6h
Immuno-hématologie	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
GROUPE ABO D	+/- Envoi EFS	< 3h (Urg vitale 1h après réception au PT)	< 6h
PHENO RH K		< 3h (Urg vitale 1h après réception au PT)	< 6h
RAI		< 3h (Urg vitale 1h après réception au PT)	< 6h
Microbiologie	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
CYTOLOGIE / URINE		< 6h	< 6h
CYTOLOGIE / LCR		< 6h	< 6h
Parasitologie	Spécificité	Délai rendu Cliniques	Délai rendu "patientèle externe"
Recherche de Paludisme		< 4h	< 4h