

Analyses sur LIQUIDE de DRAIN

(Jackson-Pratt et autres)

Code : **DRAIN**

Spécifiez : - Type de drain

- Site anatomique

ANALYSES : à inscrire selon la demande du médecin

Acide urique : ACUL	Albumine : ALBL	Amylase : AMYLL	Bilirubine : BILTL	Créatinine : CREAL	Cholestérol : CHOPL	Électrolytes : ISEL	Fact rhumatoïde : RHFL
Glucose : GLUL	Lactate du LCR : LACTL	LDH : LDHL	Lipase : LIPL	Protéines : PROTL	Triglycérides : TRIPL	Urée : BUNL	

Étiquette : 7RR

(Transférez le spécimen → tube blanc ou tube doré)

Personnel du laboratoire : dès que vous recevez ce type de spécimen, vous devez **entrer la couleur, l'aspect et la coagulation du spécimen.**

Gabarit : **LIQB**

Coagulation : Absence (liquide clair, sans particules)

Faible (présence de filaments)

Moyenne (présence d'un caillot assez solide)

Forte (spécimen complètement figé)

→ Centrifugez le spécimen

→ Apportez ensuite au PPE pour analyse immédiate (Gabarit: Auto1)



Reçu le 2015.09.09