

MÉDECIN:

Nom et prénom complet en lettre moulée

MÉDECIN:

Sign. _____ # pratique _____

OV

Permis

PRÉLEVÉ PAR:

DATE/ HEURE:

VEUILLEZ VOUS RÉFÉRER A LA SECTION CORRESPONDANT AU BON TYPE DE LIQUIDE

LIQUIDE PLEURAL, PERITONEAL, ASCITE, DRAIN DIALYSAT ETC. :

Spécifier site :

HEMATOLOGIE (Sélectionner selon type de liquide)

1 lavande 1 mL (Décompte cellulaire + différentielle)

CYNPC : Péricardique

CYNPL : Pleural

CYNPE : Péritonéal

CYNBL : Dialysat ou Ascite

BIOCHIMIE

SROBL 2 tubes rouges sans gel (1 Rouge = 0.5-1.0 mL (Alb, Glu, LDH, Prot, Chol) + 1 Rouge = 0.5 mL (Aspect, Fibrine, Densité)

PHBI (au besoin) 1 seringue héparinée pour PH sur liquide

MICROBIOLOGIE

1 pot stérile, tube rouge accepté si pas ouvert, envoyé en microbiologie en 1er

LIQBI : 1 mL (Gram et culture)

ANALYSES SPÉCIALES : Choisir source à la saisie

CMYCO : Mycoses (Culture) (2mL)

BKX : Mycobacterium (Culture)

PCRTB : PCR Mycobacterium tuberculosis

LIQUIDE SYNOVIAL :

Spécifier site :

Droit

Gauche

HEMATOLOGIE

1 mL : (Décompte cellulaire + différentielle)

CYNYS

BIOCHIMIE

2 tubes rouges sans gel. Commander le code indiqué pour chaque analyse prescrite

TPBI : Protéines

GLUBI : Glucose

CAMSY : Mucine

LIQSY : Couleur, viscosité, turbidité (à inclure systématiquement)

CRSSY : Cristaux

MICROBIOLOGIE (Saisir sur une requête distincte)

1 pot stérile, tube rouge accepté si pas ouvert, envoyé en microbiologie en 1er

LIQBI : 1 mL : (Gram et culture)

ANALYSES SPÉCIALES : Choisir source à la saisie

CMYCO : Mycoses (Culture) (2mL)

BKX : Mycobacterium (Culture)

PCRTB : PCR Mycobacterium tuberculosis

LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN (LCR) :

HEMATOLOGIE

CYNLC : 1 mL (Décompte cellulaire + différentielle)

BIOCHIMIE

OPGLC : 0.5-1.0 mL (Aspect, Glu, Prot)

MICROBIOLOGIE

CULCR : 1 mL (Gram et culture) mais reste du liquide en micro.

ANALYSES SPÉCIALES LCR

CMYCO : Mycoses culture (2mL)

LSSDL : VDRL LCR 1mL

MEPAN : PCR multiplex méningé 1.0 mL

CRYPT : Cryptococcus (antigène spécifique)

BOLIG : Bande oligoclonales 1mL L.C.R + 1 mL de sang (Tube jaune)

BKX : Mycobacterium (Culture)

PCRTB : PCR Mycobacterium tuberculosis

XMCJP : Creutzfeldt-Jakob prion

XMCJG : Creutzfeldt-Jakob gène

YPPNL : Panel paranéoplasique

Un seul décompte cellulaire

Biochimie : tube stérile #1, code **OPGLC**

Hématologie : tube stérile #3, code **CYNLC**

Microbiologie : tube stérile #2, code **CULCR**

Deux décomptes cellulaires

Première requête

Biochimie : tube stérile #3, code **OPGLC**

Hématologie : tube stérile #1, code **CYNLC**

Microbiologie : tube stérile #2, code **CULCR**

Deuxième requête

Hématologie : tube stérile #4, code **CYNLC**

Test spéciaux (Sanguins)

Prélever un tube jaune supplémentaire

RA4IG : Anti-NMO (neuromyéélite optique)

YAMOG : Anti-MOG (Compléter un formulaire **AH-612**)

CYTOLOGIE (TOUT TYPE DE LIQUIDE) : 1 mL + alcool 50% (Recherche de cellules néoplasiques) Pas de code SIL, utiliser la requête de cytologie GX-326 obligatoire

Autres analyses :

Type de liquide :