

| Type de liquides | Analyse et volume minimal requis |
|---|---|
| <p>LIQUIDE PLEURAL, PERITONEAL, ASCITE, DRAIN DIALYSAT ETC. :</p> <p>➤ Première requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biochimie : 2 tubes rouges sans gel, code SROBL (Prélever un tube de sang sur tube jaune en parallèle) - Hématologie : 1 tube lavande (Voir colonne « Analyse » pour détails) - Cytologie : 1 pot alcool 50%, pas de code (requête GX-326 obligatoire) - Biochimie (au besoin) 1 seringue héparinée pour PH, code PHBI <p>➤ Deuxième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microbiologie : 1 pot stérile, code LIQBI <p><i>(Tube rouge accepté si pas ouvert, doit être envoyé en micro avant la biochimie si un seul tube)</i></p> | <p>BIOCHIMIE</p> <p>SROBL :</p> <p>1 Rouge = 0.5-1.0 mL (Alb, Glu, LDH, Prot, Chol) 1 Rouge = 0.5 mL (Aspect, Fibrine, Densité)</p> <p>HEMATO (<i>Sélectionner selon type de liquide</i>)</p> <p>CYNPC : Péricardique CYNPL : Pleural CYNPE : Péritonéal CYNBL : Dialysat CYNBA : LBA 1 mL (Décompte cellulaire + différentielle)</p> <p>CYTO</p> <p>1 mL + alcool 50% (Recherche de cellules néoplasiques)</p> <p>MICRO</p> <p>LIQBI : 1 mL : (Gram et culture)</p> |
| <p>LIQUIDE SYNOVIAL :</p> <p>➤ Première requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biochimie : 2 tubes rouges sans gel, commander tous les codes séparément (Voir colonne « Analyse » pour détails) - Hématologie : 1 tube lavande, code CYNSY - Cytologie : 1 pot alcool 50%, pas de code (requête GX-326 obligatoire) <p>➤ Deuxième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microbiologie : 1 pot stérile, code LIQBI <p><i>(Tube rouge accepté si pas ouvert, doit être envoyé en micro avant la biochimie si un seul tube)</i></p> | <p>BIOCHIMIE</p> <p>TPBI : Protéines GLUBI : Glucose CAMSY : Mucine LIQSY : Couleur, viscosité, turbidité CRSSY : Cristaux</p> <p>HEMATO</p> <p>CYNSY 1 mL : (Décompte cellulaire + différentielle)</p> <p>CYTO</p> <p>1 mL + alcool 50% (Recherche de cellules néoplasiques)</p> <p>MICRO</p> <p>LIQBI : 1 mL : (Gram et culture)</p> |
| <p>LIQUIDE CEPHALO-RACHIDIEN (LCR) : <i>Un seul décompte cellulaire</i></p> <p>➤ Première requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biochimie : tube stérile #1, code OPGLC - Hématologie : tube stérile #3, code CYNLC - Cytologie : 1 pot alcool 50%, pas de code (requête GX-326 obligatoire) <p>➤ Deuxième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microbiologie, tube stérile #2, code CULCR <p><i>Deux décomptes cellulaires</i></p> <p>➤ Première requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biochimie : tube stérile #3, code OPGLC - Hématologie : tube stérile #1, code CYNLC - Cytologie : 1 pot alcool 50%, code CYTO avec requête GX 326 <p>➤ Deuxième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microbiologie : tube stérile #2, code CULCR <p>➤ Troisième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hématologie : tube stérile #4, code CYNLC | <p>BIOCHIMIE</p> <p>OPGLC : 0.5-1.0 mL (Aspect, Glu, Prot)</p> <p>HEMATO</p> <p>CYNLC : 1 mL (Décompte cellulaire + différentielle)</p> <p>MICRO</p> <p>CULCR : 1 mL (Gram et culture) mais reste du liquide en micro.</p> <p>CYTO</p> <p>1 mL + alcool 50% (Recherche de cellules néoplasiques)</p> <p>TEST SPECIAUX LCR</p> <p>CMYCO : LCR Mycose 2 mL CRYPT : Cryptococcus LSSDL : VDRL LCR 1mL MEPAN : Multiplex viral sur LCR 1.0 mL BOLIG : Bande oligoclonales 1mL L.C.R + 1 mL de sang (Tube jaune) BKX : BK – Sélectionner source lors de l'enregistrement XPOLY : Virus JC/BK-PCR (Polyomavirus)</p> |

Pour toute autre analyse spéciale, veuillez-vous référer au guide de prélèvement www.cdsilabo.org

*****Ne pas acheminer les liquides biologiques dans la seringue de prélèvement*****