

ANNEXE 7 – AIDE MÉMOIRE POUR DEMANDE D'ANALYSE DES DIVERS LIQUIDES BIOLOGIQUES

Type de liquides	Analyse et volume minimal requis
<p>Liquide pleural, péritonéal, ascite, etc. :</p> <p>➤ Première requête</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Biochimie, 2 tubes rouges sans gel, code SEROS ou 542 ○ Hématologie, 1 tube lavande, code LBIOH ou 637 ○ Cytologie**, 1 pot alcool 50%, code CYTO avec requête GX 326 ○ Biochimie, 1 seringue héparinée pour PH, code SE.PH ou 170 <p>➤ Deuxième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Microbiologie, 1 pot stérile, code LBIO ou 916 <i>(Tube rouge accepté si pas ouvert, doit être envoyé en micro avant la biochimie si un seul tube)</i> 	<p>SEROS : 1 Rouge = 0.5-1.0 mL (Alb, Glu, LD, Prot, Chol) 1 Rouge = 0.5 mL (Aspect, Fibrine, Densité)</p> <p>LBIOH : 1 mL : (Décompte cellulaire + différentielle)</p> <p>CYTO : 1 mL : (Recherche de cellules néoplasiques)</p> <p>MICRO (LBIO): 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, code SYNOV ou 544 <i>(Inclus la recherche de cristaux, pour une demande de cristaux seule, commander le test SY.CR)</i> ○ Hématologie, 1 tube lavande, code LBIOH ou 637 ○ Cytologie**, 1 pot alcool 50%, code CYTO avec requête GX 326 <p>➤ Deuxième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Microbiologie, 1 pot stérile, code LBIO ou 916 <i>(Tube rouge accepté si pas ouvert, doit être envoyé en micro avant la biochimie si un seul tube)</i> 	<p>SYNOV : 1 Rouge = 0.5-1.0 mL (Glu, Prot) 1 Rouge = 2 mL (Volume, Aspect, Couleur, Viscosité, Mucine, Cristaux) SY.CR seulement = 1 ml</p> <p>LBIOH : 1 mL : (Décompte cellulaire + différentielle)</p> <p>CYTO : 1 mL : (Recherche de cellules néoplasiques)</p> <p>MICRO (LBIO) : 1 mL : (Gram et culture)</p>
<p>Liquide céphalo-rachidien (LCR) :</p> <p>Un seul décompte cellulaire</p> <p>➤ Première requête</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Biochimie, tube stérile #1, code LCR.B ou 540 ○ Hématologie, tube stérile #3, code LBIOH ou 637 ○ 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 LCCUL ou 218 <p>Deux décomptes cellulaires</p> <p>➤ Première requête</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Biochimie, tube stérile #3, code LCR.B ou 540 ○ Hématologie, tube stérile #1, code LBIOH ou 637 ○ 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 LCCUL ou 218 <p>➤ Troisième requête</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Hématologie, tube stérile #4, code LBIOH ou 637 	<p>LCR.B : 0.5-1.0 mL (Aspect, Glu, Prot)</p> <p>LBIOH : 1 mL : (Décompte cellulaire + différentielle)</p> <p>CYTO : 1 mL de liquide + 1 mL d'alcool 50% : (Recherche de cellules néoplasiques)</p> <p>MICRO (LCCUL):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 1 mL : (Gram et culture) mais reste du liquide en micro. <p>Test spéciaux LCR</p> <p>LCMYC : LCR Mycose 2 mL LCBK : BK-LCR 2mL LCVDR : VDRL LCR 1mL BIOPC : Multiplex viral sur LCR 1.0 mL BDOL* : Bande oligoclonales 1mL L.C.R + 1 mL de sang (Tube jaune)</p>

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

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