

**ASQUALAB**

Membre de la FAEEQ*

Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale**(Fédération des Associations d'Évaluation Externe de la Qualité) sont désormais disponibles sur les sites respectifs des associations qui en assurent la gestion :**

Intitulé de l'EEQ	Gestion assurée par	
ADAMTS13	BIOLOGIE PROSPECTIVE : Tel : +33 (0)3 83 44 51 41 Email : contact@biologie-prospective.org Site Web : https://www.biologie-prospective.org/	
Anticorps anti-PLA2R		
Anticorps anti-récepteurs d'acétylcholine et anticorps anti-muscles striés		
ARN16S : biologie moléculaire		
Aspergillose : biologie moléculaire		
Babésiose : biologie moléculaire		
Bactériologie générale : examen direct		
Bandelette urinaire		
Bartonellose : biologie moléculaire		
Borréliose de Lyme : biologie moléculaire		
Brucellose : biologie moléculaire		
Calprotectine et élastase fécales		
Campylobacter : anticorps		
Candidose : biologie moléculaire		
<i>Candida auris</i> : biologie moléculaire		
Candidose : anticorps		
Carbapénèmes : biologie moléculaire		
CDT		
Contrôle post-vasectomie		
Coprologie fonctionnelle : fécalogramme		
Cryoglobulines		
Cytologie des liquides biologiques (hors LCR)		
Cytologie ganglionnaire		
Dermatophytes : biologie moléculaire		
Erythroblastes		
Glycopeptides : biologie moléculaire		
Granulocytes immatures		
Grippe et VRS : antigène		
hCG urinaire		
Helicobacter pylori : antibiogramme		
Helicobacter pylori : anticorps		
Helicobacter pylori : biologie moléculaire (selles)		
Helicobacter pylori : antigène (selles)		
Hémoculture		
Hémopathies : cytométrie en flux		
Hémostase délocalisée : ACT sur sang total		
Hémostase délocalisée : INR sur sang total		
Leptospirose : biologie moléculaire		
MAR-Test		
Mucorales : biologie moléculaire		
Mycologie (champignons filamenteux - levures) : examen direct		
Phénotypage étendu		
Puumala : biologie moléculaire		
SARS-CoV-2 : antigène		
SARS-CoV-2 : sérologie infectieuse		
Test de Hühner		
Tétanos : anticorps		
Time-lapse		
Toxoplasma gondii : biologie moléculaire		
Vitesse de sédimentation ou d'agrégation		
Allergie		CTCB : Tel : +33 (0)5 34 51 49 80 Email : secretariat@ctcb.com Site Web : https://www.ctcb.com/
Dengue / Zika / Chikungunya : biologie moléculaire		
SARS-CoV-2 : biologie moléculaire		
Biothérapie : Adalimumab / Infliximab / Vedolizumab / Ustekinumab / Rituximab / Tocilizumab / Golimumab		
Dépistage HPV sur frottis		
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)		
HCV sur sang total : biologie moléculaire		

**ASQUALAB****Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale**

Intitulé de l'EEQ	Gestion assurée par
Clostridium Difficile : GDH, biologie moléculaire	CTCB : Tel : +33 (0)5 34 51 49 80 Email : secretariat@ctcb.com Site Web : https://www.ctcb.com/
Méningite virale : biologie moléculaire	
Méningite bactériennes néonatale et adultes : biologie moléculaire	
Gastroentérites bactériennes : biologie moléculaire	
<i>Staphylococcus aureus</i> (résistance à la méticilline) : biologie moléculaire	
<i>Staphylocoque aureus (toxines)</i> : biologie moléculaire	
Plasma séminal (bilan interprétatif)	
Sang dans les selles	
Dépistage vaginal du Streptocoque B	
Analyse de la Clonalité Lymphoïde	
Analyse du statut mutationnel des IGHV	
NGS Panel Lymphoïde	
NGS Panel Myéloïde	
Quantification des transcrits BCR::ABL1 par GeneXpert	
Quantification des transcrits majeurs BCR::ABL1	
Quantification des transcrits mineurs BCR::ABL1	
Quantification des transcrits NPM1 Type A	
Recherche des mutations BCR::ABL1 TKD	
Recherche des mutations de la Calréticuline	
Recherche des mutations de TP53	
Recherche des transcrits BCR::ABL1	
Recherche et quantification de la mutation L265P MYD88	
Recherche et quantification de la mutation V617F JAK2	
Recherche et quantification des Duplications de FLT3 ITD	
Recherche et quantification des transcrits CBFβ::MYH11 type A et RUNX1::RUNX1T1	
Alcoolémie	PROBIOQUAL : Tel : +33 (0)4 72 65 34 90 Email : secretariat@probioqual.com Site Web : https://www.probioqual.com/
Anticoagulants circulants (ACC)	
Biochimie des liquides biologiques autres que sang, urine et lcr (ascites, ponctions, lba, ...)	
Biochimie du LCR	
Biologie délocalisée (option Biochimie/Hématologie et option Hémostase (BDB/BDH))	
Cross Laps (CTX)	
Cytologie du LCR	
Ethylglucuronide dans l'urine	
Helicobacter pylori : test à l'urée 13C	
Indices sériques : Hémolyse / Ictère / Lipémie (HIL)	
Marqueurs osseux (Pal osseuse, P1NP, et Ostéocalcine) (CIMM)	
Pré-éclampsie	
Recherche d'anticorps anti-PF4 (TIH)	
Toxicologie urinaire (TOXU)	