

**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	<b>BIOLOGIE PROSPECTIVE :</b> Tel : +33 (0)3 83 44 51 41 Email : <a href="mailto:contact@biologie-prospective.org">contact@biologie-prospective.org</a> Site Web : <a href="https://www.biologie-prospective.org/">https://www.biologie-prospective.org/</a>
Anticorps anti-PLA2R	
Anticorps anti-récepteurs d'acétylcholine et anticorps anti-muscles striés	
Bactériologie générale : examen direct	
Bandelette urinaire	
Biothérapie : Tocilizumab	
Calprotectine et élastase fécales	
CDT (Transferrine Carboxy Déficiante)	
Coprologie fonctionnelle : fécalogramme	
Contrôle post-vasectomie	
Cytologie des liquides biologiques (hors LCR)	
Cytologie ganglionnaire	
Grippe et VRS : antigène	
hCG urinaire	
Hémoculture	
Hémopathies : cytométrie en flux	
Hémostase délocalisée : INR sur sang total	
Hémostase délocalisée : ACT sur sang total	
MAR-Test	
Mycologie (champignons filamenteux - levures) : examen direct	
SARS-CoV-2 : antigène	
SARS-CoV-2 : Sérologie infectieuse	
Test de Hühner	
Time-lapse	
Vitesse de sédimentation ou d'agrégation pathologique	
Allergie	<b>CTCB :</b> Tel : +33 (0)5 34 51 49 80 Email : <a href="mailto:secretariat@ctcb.com">secretariat@ctcb.com</a> Site Web : <a href="https://www.ctcb.com/">https://www.ctcb.com/</a>
Arborvirose par PCR (Dengue, Zika, Chikungunya)	
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	
Biothérapie : Adalimumab / Infliximab / Vedolizumab / Ustekinumab / Rituximab	
Dépistage HPV sur frottis	
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	
Hépatite C sur sang total par PCR	
Méthode OSNA	
PCR Clostridium difficile	
PCR LCR Virus	
PCR méningite néonatale et adulte	
PCR selles	
PCR Staphylococcus aureus (SASM et SARM)	
PCR toxines de Staphylocoque aureus	
Plasma séminal	
Sang dans les selles	
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 mutations 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 CFBF : MYH11 type A et RUNX1 : RUNX1T1	



ASQUALAB



Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

Intitulé de l'EEQ	Gestion assurée par
Anticoagulants circulants (ACC)	<p><b>PROBIOQUAL :</b> Tel : +33 (0)4 72 65 34 90 Email : <a href="mailto:secretariat@probioqual.com">secretariat@probioqual.com</a> Site Web : <a href="https://www.probioqual.com/">https://www.probioqual.com/</a></p>
Biochimie du LCR	
Biologie délocalisée (option Biochimie/Hématologie et option hémostase (BDB/BDH))	
Cross Laps (CTX)	
Cytologie du LCR	
Ethylglucuronide dans l'urine	
Helicobacter pilori : test à l'urée 13C	
Indices sériques : Hémolyse / Ictère / Lipémie (HIL)	
Marqueurs osseux (Pal osseuse, P1NP et Ostéocalcine) (CIMM)	
Prééclampsie	
Recherche d'anticorps anti-PF4 (TIH)	
Toxicologie (TOXU)	