

# Fédération des Associations d'EEQ (FAEEQ)



## Fédération des Associations d'Evaluation Externe de la Qualité

Association loi du 1er Juillet 1901 - enregistrée auprès de la Préfecture du Rhône sous le n° 813 - JO du 12 mai 2012

Les 6 associations à but non lucratif (déclarées selon la loi du 1er Juillet 1901) membres de la FAEEQ "Fédération des Associations d'EEQ", à savoir Asqualab, Association de Biologie Praticienne, Biologie Prospective, CTCB, GBMHM et ProBioQual, ont souhaité proposer à leurs clients une liste des EEQ placées sous l'égide de la FAEEQ. Si vous souhaitez obtenir la liste de ces EEQ et toutes les informations liées, nous vous invitons à consulter le site web : [www.faeeq.fr](http://www.faeeq.fr).

Intitulé de l'EEQ	Gestion assurée par	
Antibiotiques spécialisés généraux	<b>ASQUALAB</b> +33 (0)1 45 40 35 75 <a href="mailto:asqualab@wanadoo.fr">asqualab@wanadoo.fr</a> <a href="https://www.asqualab.com">https://www.asqualab.com</a>	
Antibiotiques bêta-lactamines et pénèmes		
Cytostatiques - Inhibiteurs de la tyrosine kinase		
Dépistage néo-natal		
Génotypage RhD fœtal		
Hydroxychloroquine et métabolites (sang et sérum)		
Hydroxychloroquine, chloroquine et métabolites (sang et sérum)		
Test de KLEIHAUER		
Uracilémie		
Vitamines et biofacteurs dans le sang		
Vitamines et biofacteurs dans le sérum		
Auto immunité : anticorps anti PLA 2R		<b>BIOLOGIE PROSPECTIVE</b> +33 (0)3 83 44 51 41 <a href="mailto:contact@biologie-prospective.org">contact@biologie-prospective.org</a> <a href="https://www.biologie-prospective.org">https://www.biologie-prospective.org</a>
Auto immunité : anticorps anti récepteurs d'acétylcholine et anticorps anti muscles striés		
Bandelette urinaire		
Biothérapie : Tocilizumab		
CDT (Transferrine Carboxy Déficiante)		
Coprologie fonctionnelle (biochimie)		
Cytologie des liquides biologiques hors LCR		
Cytologie ganglionnaire		
Hémoculture		
Hémopathies par cytométrie en flux		
Hémostase délocalisée : ACT sur sang total		
Hémostase délocalisée : INR sur sang total		
MAR-Test		
Bactériologie générale : examen direct		
Mycologie (champignons filamenteux - levures) : examen direct		
Grippe et VRS - Antigène		
SARS-CoV-2 - Antigène		
SARS-CoV-2 – Sérologie infectieuse		
hCG urinaire		
Test de Hühner		
Time-lapse		
Vitesse de sédimentation ou d'agrégation		
Allergie	<b>CTCB</b> +33 (0)5 34 51 49 80 <a href="mailto:secretariat@ctcb.com">secretariat@ctcb.com</a> <a href="https://www.ctcb.com">https://www.ctcb.com</a>	
ARN SARS-CoV-2 (virologie moléculaire)		
Biothérapie : Adalimumab / Infliximab / Vedolizumab / Ustekinumab / Rituximab		
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)		
Méthode OSNA		
PCR <i>Clostridium difficile</i>		
PCR LCR Virus		
PCR méningite néonatale et adulte		
PCR selles		
PCR <i>Staphylococcus aureus</i> (SASM et SARM)		
PCR toxines de <i>staphylocoque aureus</i>		
Plasma séminal		
Sang dans les selles		

Intitulé de l'EEQ	gestion assurée par
Recherche des transcrits BCR::ABL1	<p style="text-align: center;"> <b>GBMHM</b>            +33 (0)1 42 49 40 28  <a href="mailto:contact-eeq@gbmhm.fr">contact-eeq@gbmhm.fr</a>  <a href="http://www.gbmhm.fr">http://www.gbmhm.fr</a> </p>
Quantification des transcrits Majeurs BCR::ABL1	
Quantification des transcrits mineurs BCR::ABL1	
Quantification des transcrits BCR::ABL1 par GeneXpert	
Recherche des mutations BCR::ABL1 TKD	
Recherche des mutations de la Calréticuline	
Recherche et Quantification de la mutation V617F JAK2	
Quantification des transcrits NPM1 Type A	
Recherche et Quantification des Duplications de FLT3 ITD	
Recherche des mutations de TP53	
Analyse de la Clonalité Lymphoïde	
NGS Panel Myéloïde	
NGS Panel Lymphoïde	
Analyse du statut mutationnel des IGHV	
Recherche et Quantification des transcrits CFBF::MYH11 type A et RUNX1::RUNX1T1	
Recherche et Quantification de la mutation L265P MYD88	
Anticoagulants circulants (ACC)	<p style="text-align: center;"> <b>PROBIOQUAL</b>            +33(0)4 72 65 34 90  <a href="mailto:secretariat@probioqual.com">secretariat@probioqual.com</a>  <a href="https://www.probioqual.com">https://www.probioqual.com</a> </p>
Biologie délocalisée (option Biochimie/Hématologie et option Hémostase (BDB/BDH))	
Biochimie du LCR	
Cytologie du LCR	
Indices sériques : Hémolyse / Ictère / Lipémie (HIL)	
Marqueurs osseux (Pal osseuse, P1NP, et Ostéocalcine) (CIMM)	
Cross Laps (CTX)	
Recherche d'anticorps anti-PF4 (TIH)	
Toxicologie urinaire (TOXU)	

**Pour plus d'informations sur ces EEQ, nous vous invitons à contacter directement les Associations Gestionnaires et à vous inscrire auprès de ces organismes.**