

# 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.faeq.fr](http://www.faeq.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	
Auto immunité : anticorps anti récepteurs d'acétylcholine et anticorps anti muscles striés	
Bandelette urinaire	
Biothérapie : Tocilizumab	
CDT (Transferrine Carboxy Déficiente)	
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 CBFβ::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.**