



Membre de la FAEEQ*

PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE ASQUALAB BULLETIN D'INSCRIPTION 2024 EVALUATIONS EXTERNES DE LA QUALITÉ

Expédier à ASQUALAB - Bâtiment Leriche - 8, rue Maria Helena Vieira Da Silva- 75014 PARIS Tél. +33 1 45 40 35 75 - Fax +33 1 45 40 36 55 - Web : www.asqualab.com - Courriel : asqualab@wanadoo.fr

Les laboratoires des Etablissements Publics devront joindre un bon de commande

EEQ

CODE LABO

Commande nº

Vos références :

INFORMATIONS CONCERNANT LE LBM	Code FINESS:	Siret:				
Nom du laboratoire :						
Adresse:	7	Code postal :				
	1	Ville :				
Téléphone :	1	Télécopie :				
Biologiste responsable (pour l'envoi de documents d'information, invitations) :						
Courriel:						
Interlocuteur(s) par programme et courriel(s) correspondant(s) (pour l'envoi des comptes rendus de résultats) :						
PROGRAMMES	RAMMES INTERLOCUTEUR(S) ADRESSE(S) COURRIE					
ADRESSE DE LIVRAISON						
Adresse:	Sse: Code postal:					
	\	Ville :				
Téléphone :	1	Γélécopie :				
N° compte transporteur (FEDEX, DHL,) :						
ADRESSE DE FACTURATION						
Adresse :		Code postal :				
	\	/ille:				
Téléphone :	٦	Télécopie:				
Courriel :						
	100000000000000000000000000000000000000					





EEQ

CODE LABO

Membre de la FAEEQ*

Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE : BULLETIN D'INSCRIPTION 2024

(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE : Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

Vos références :

	1			
	Réf.	Programmes (nombre d'enquêtes/an)	Tarif NET (€)	Frais de Port
		BIOCHIMIE		
1	PBD	EEQ Biochimie sérique (12 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	413,00 €	13,00 €
2	HGQ	EEQ Hémoglobine A1c (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	181,00 €	13,00 €
3	мс	EEQ Marqueurs cardiaques dont NT-pro-BNP (3 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	427,00 €	13,00 €
4	DD	EEQ D-Dimères (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	126,00 €	13,00 €
5	SU1	EEQ Test de la sueur (3 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	150,00€	13,00 €
6	SI	EEQ Calculs Urinaires - Spectres infrarouge (2 x 3 spectres à interpréter par enquête)	128,00€	
6	CA	EEQ Calculs Urinaires - Poudres de calculs (2 x 2 échantillons par enquête)	128,00€	26,00 €
6	LI	EEQ Dosages Urinaires - Lithiase (3 x 2 échantillons par enquête)	146,00 €	39,00 €
7	СС	EEQ Cristalluries (2 enquêtes x 6 photographies par enquête)	89,00€	
8	GS	EEQ Gaz du sang (6 enquêtes x 2 échantillons par enquête) (1 coffret = 1 appareil)	177,00 €	13,00 €
8	GS1	EEQ Gaz du sang - Coffret supplémentaire en complément de l'option GS	92,00€	
9	со	EEQ CO-Oxymétrie (3 enquêtes x 2 échantillons par enquête) (1 coffret = 2 appareils)	227,00€	13,00 €
9	CO1	EEQ CO-Oxymétrie - Coffret supplémentaire en complément de l'option CO	154,00 €	
10	UR	EEQ Biochimie urinaire (6 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	207,00€	13,00 €
11	UP	EEQ Exploration des protéinuries (3 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	384,00 €	13,00 €
12	IA	EEQ Immunoanalyse (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	613,00 €	13,00 €
13	VP	EEQ Vitamines et Biofacteurs dans le sérum (6 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	407,00€	13,00 €
13	vs	EEQ Vitamines dans le sang (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	362,00 €	13,00 €
		PHARMACOLOGIE (SUIVI THERAPEUTIQUE)		
17	MP	EEQ Médicaments généraux (6 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	326,00 €	13,00 €
18	MPA	EEQ Antibiotiques spécialisés (6 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	318,00€	13,00 €
18	MPA1	EEQ Antibiotiques : Pénèmes et Béta-lactamines (6 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	280,00€	13,00 €
19	IS4	EEQ Immunosuppresseurs : ciclosporine. tacrolimus. éverolimus. sirolimus. (6 enquêtes x 4 éch par enquête)	1 281,00 €	13,00€
19	IS3	EEQ Immunosuppresseurs 3 molécules au choix : (ciclosporine. tacrolimus. éverolimus. sirolimus)	1 048,00 €	13,00 €
19	IS2	EEQ Immunosuppresseurs 2 molécules au choix : (ciclosporine. tacrolimus. éverolimus. sirolimus)	932,00 €	13,00 €
19	IS1	EEQ Immunosuppresseurs 1 molécule au choix : (ciclosporine. tacrolimus. éverolimus. sirolimus)	581,00€	13,00 €
19	SR	EEQ Immunosuppresseurs - Sirolimus seul – Méthode immunologique (6 enquêtes x 4 échantillons par enquête)	0,00€	





EEQ

CODE LABO

Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE : BULLETIN D'INSCRIPTION 2024

(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE : Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

Vos références :

	Réf.	Programmes (nombre d'enquêtes/an)	Tarif NET (€)	Frais de Port
19	EV EEQ Immunosuppresseurs - Everolimus seul – Méthode immunologique (6 enquêtes x 4 échantillons par enquête)		0,00€	
19	MY EEQ Immunosuppresseurs : Mycophénolate (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête) 407,00 € 1		13,00 €	
20	AV	EEQ Antirétroviraux/Antiviraux (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	422,00€	13,00 €
21	ITP	EEQ Antifongiques (3 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	249,00€	13,00 €
22	CY2	EEQ Cytostatiques Inhibiteurs de TK (26 molécules) (3 enquêtes x 2 échantillon par enquête) – 1ml	517,00€	13,00 €
22	CY3	EEQ Cytostatiques autres : 5FU-Platine-Etoposide (3 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	114,00 €	13,00 €
23	DPD	EEQ Uracilémie (DPD) + Cas cliniques (3 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	385,00 €	13,00 €
24	HCQ1	EEQ Hydroxychloroquine et métabolites dans le sang (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	428,00€	13,00 €
24	HCQ2	EEQ Hydroxychloroquine, chloroquine et métabolites dans le sang (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	428,00€	13,00 €
24	HCQ3	EEQ Hydroxychloroquine et métabolites dans le sérum (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	408,00€	13,00 €
24	HCQ4	EEQ Hydroxychloroquine, chloroquine et métabolites dans le sérum (4 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	408,00€	13,00 €
	•	MICROBIOLOGIE		
25	вт	EEQ Bactériologie (2 enquêtes - 4 souches par enquête)	338,00 €	26,00 €
		HEMOGRAMME		
26	нт	EEQ Hémogramme (6 enquêtes x 2 échantillons de sang stabilisé par enquête)	430,00€	39,00 €
27	FL	EEQ Hémogramme et Formule Leucocytaire (2 enquêtes x 2 éch. de sang frais par enquête)	244,00 €	26,00 €
		IMMUNOHEMATOLOGIE		1
28	RH	EEQ Génotypage RHD fœtal (2 enquêtes x 2 échantillons par enquête)	640,00€	80,00€
29	тк	EEQ Test de Kleihauer (2 enquêtes x 1 échantillon + 1 lame par enquête)	383,00€	26,00 €
30	МТ	EEQ Microtitrage des anticorps anti RH1 (2 enquêtes x 1 échantillon par enquête)	280,00€	26,00 €
31	тт	EEQ Titrage des anticorps anti érythrocytaires (2 enquêtes x 1 échantillon par enquête)	280,00€	26,00 €
	•	DNN		
35	DNN12	EEQ Dépistage Néonatal : métabolites et hormonologie : PHE/TYR, TSH, 17 OH-P, TIR, C8/C10 + nouveaux dépistages : Xleu/Ala, C5, C5DC, C0, SA, C16OH, MET/Homocystéine (2 enquêtes/an, 2 échantillons par enquête) – 2 envois	1 143,00 €	26,00€
36	DNN2	EEQ Dépistage Néonatal : recherche de l'hémoglobine S (2 enquêtes/an, 2 échantillons par enquête)	335,00 €	26,00 €
37	DNN3	EEQ Dépistage Néonatal : étude du gène CFTR (2 enquêtes/an, 2 échantillons par enquête)	335,00 €	26,00 €







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

BIOCHIMIE

1 EEQ Biochimie Sérique

38 examens contrôlés à chaque enquête (12 enquêtes annuelles) :

- Acide urique - Albumine - Amylase - Apolipoprotéine A - Apolipoprotéine B - Bicarbonates - Bilirubine totale
- Cholestérol HDL - Cholestérol IDI - CK - Créatinine - CRP - Fer - Ferritine - Bilirubine conjuguée - Fructosamines - Calcium - Gamma GT - Chlorure - Glucose - Lactate
- Lipase - Lithium
- Magnésium - Osmolalité - Phosphatase alcaline - Phosphates - Potassium - Protéines totales - Préalbumine - Sodium
- ALAT / (TGP) - ASAT / (TGO)
- Transferrine - Triglycérides - Urée
- Cholestérol

Organisation du programme:

- 12 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants et par les utilisateurs du groupe de pairs pour chaque échantillon et examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).
- Calcul de l'incertitude de mesure à l'issue de la période d'évaluation, sur demande.

Matériel de contrôle: Sérums surchargés d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 24 flacons de 3 ml.

2 EEQ Hémoglobine A1c

Examen contrôlé à chaque échange : Hémoglobine A1c + interprétation de cas clinique(s)

- 4 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

Matériel de contrôle : Hémolysats d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 8 flacons de 0,5 ml.

3 EEQ Marqueurs Cardiaques dont NT-pro-BNP

6 examens contrôlés à chaque échange : Troponine I, Troponine T, Myoglobine, Homocystéine, NT-pro-BNP + interprétation de cas clinique(s)

Organisation du programme

- 3 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Sérums d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 6 flacons de 3 ml.

4 EEQ D-Dimères

Examen contrôlé à chaque échange : D-Dimères.

Organisation du programme :

- 4 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Sérums d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 8 flacons de 1 ml.

5 EEQ Test de la sueur

2 examens contrôlés à chaque échange : Chlorure, Electrolytes.

Organisation du programme :

■ 3 enquêtes annuelles – 2 échantillons par enquête,







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants et par les utilisateurs du groupe de pairs pour chaque échantillon et examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Solutions artificielles, liquide prêtes à l'emploi, fournies par coffret de 6 flacons de 5 ml.

6 EEQ Lithiase (3 sous-programmes distincts)

a. Calculs Urinaires - Spectres infrarouges

Identification de tous les composants moléculaires et cristallins présents + interprétation de cas clinique(s).

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles 5 spectres infrarouges à chaque enquête 2 envois séparés,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel et compte rendu de synthèse délivrés par Asqualab dans les 2 mois qui suivent la date limite indiquée.
- Attestation d'inscription et certificat de participation

Spectres réalisés à partir d'échantillons d'origine humaine.

b. Calculs Urinaires - Poudres de calcul

Identification de tous les composants moléculaires et cristallins présents + interprétation de cas clinique(s).

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles 2 poudres à chaque enquête 2 envois séparés,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel et compte rendu de synthèse délivrés par Asqualab dans les 2 mois qui suivent la date limite indiquée.
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Poudres de calculs d'origine humaine.

c. Dosage urinaire lithiase (urines fraîches ou lyophilisées)

Examens contrôlés à chaque échange : oxalate, citrate, sulfates, calcium, créatinine, phosphates.

- 3 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête 3 envois,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

- Compte rendu délivré par Asqualab dans le mois qui suit la date limite indiquée
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Urines d'origine humaine, lyophilisées.

7 EEQ Cristalluries

Reconnaissance et identification à partir de photographies en couleur.

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles 2 envois séparés,
- 6 photographies de cristaux en couleur, à chaque enquête, pour l'identification de tous les composants moléculaires et cristallins présents dans l'urine,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel et compte rendu de synthèse délivré par Asqualab dans les 2 mois qui suivent la date limite indiquée.
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Matériel de contrôle : Photographies réalisées à partir d'échantillons d'origine humaine.

8 EEQ Gaz du sang

11 examens contrôlés à chaque échange : pH, pCO₂, PO₂, Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca²⁺, Glucose, Lactate, Créatinine, Urée.

Organisation du programme :

- 6 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée
- Récapitulatif des moyennes par méthode et compte-rendu de synthèse à chaque enquête,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants et par les utilisateurs du groupe de pairs pour chaque échantillon et examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatifannuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle: Solutions tamponnées contenant de la sérum-albumine bovine, liquides prêtes à l'emploi, conditionnées en coffret de 12 ampoules de 2,5 ml (1 envoi annuel).

Ces échantillons conviennent aux appareils I-STAT, ABBOTT/EPOC, ALERE

9 EEQ CO-Oxymétrie

4 examens contrôlés à chaque échange : COHb, MetHb, O2Hb, tHb.

- 3 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode et compte-rendu de synthèse à chaque enquête,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et examen contrôlé.
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Hémolysats à base d'hémoglobine bovine purifiée, lyophilisés, fournis par coffret de 6 flacons de 0,5 ml. Ces échantillons conviennent au dosage de l'hémoglobine avec les appareils HEMOCUE.

10 EEQ Biochimie Urinaire

14 examens contrôlés à chaque enquête : Acide urique, Calcium, Chlorure, Créatinine, Glucose, Lactate, Magnésium, Microalbuminurie, Osmolalité, Phosphates, Potassium, Protéines, Sodium et Urée.

Organisation du programme :

- 6 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Urines d'origine humaine, lyophilisées, fournies par coffret de 12 flacons de 5 ml.

11 EEQ Exploration des protéinuries

Examens contrôlés à chaque enquête : albuminurie, protéinurie, électrophorèse des protéines urinaires, alpha1microglobuline, microalbuminurie, alpha2macroglobuline, béta 2 microglobuline, IGG, transferrine, RBP, alpha 2microglobuline, créatininurie.

Une interprétation des profils observés est également évaluée et une prestation de conseil y est associée.

Organisation du programme :

- 3 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab
- Rapport de synthèse intégrant l'interprétation des résultats et une prestation de conseils.
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,

Matériel de contrôle : urines d'origine humaine sélectionnées, lyophilisées. Coffret de 6 échantillons

12 EEQ Immunoanalyse







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

27 examens contrôlés à chaque enquête : ACE, AFP, Béta-2-microglobuline, CA 15-3, CA 15-9, CA 125, Cortisol, Ferritine, Folates, FSH, hCG totale, hGH, IgE totales, Insuline, LH, Oestradiol, Peptide C, Progestérone, Prolactine, PSA total, PSA libre, PTH, T3 libre, T4 libre, Testostérone, TSH, Vitamine B12.

Organisation du programme :

- 4 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Sérums d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 8 flacons de 5 ml.

13 EEQ Vitamines et Biofacteurs (2 programmes distincts)

En collaboration avec la Société Française des Vitamines et Biofacteurs (SFBV)

a - VP : EEQ Vitamines et Biofacteurs dans le sérum

9 examens contrôlés à chaque échange : vitamines A, B1, B2, B6, B9, B12, C, 25 OH Vitamine D, E, béta carotène et homocystéine, K1 + interprétation de cas clinique(s).

Organisation du programme :

- 6 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Traitement, analyse et exploitation des données assurés par les référents de la SFVB,
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Echantillons de plasmas d'origine humaine lyophilisés, fournis par coffret de 12 échantillons de 3 ml.

b - VS: EEQ Vitamines dans le sang

5 examens contrôlés à chaque échange : vitamines B1, B2, B3, B6, B9 + interprétation de cas clinique(s).







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

- 4 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Traitement, analyse et exploitation des données assurés par les référents de la SFVB,
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Echantillons de sang lyophilisé d'origine humaine, fournis par coffret de 8 échantillons de 1 ml.

PHARMACOLOGIE (SUIVI THERAPEUTIQUE)

17 EEQ Médicaments Généraux

24 à 32 molécules par échange: Acide Salicylique, Acide valproïque, Amikacine, Amiodarone, Aripiprazole, Caféine, Carbamazépine, 10-OH Carbamazépine, Clomipramine, Clonazépam, Clozapine, Deséthylamiodarone, Desméthylclomipramine, Digoxine, Gentamicine, Halopéridol, Hydroquinidine, Lamotrigine, Lévétiracétam, Lithium, Méthotrexate, Olanzapine, Paracétamol, Phénobarbital, Phénytoïne, Quinine, Quinidine, Rispéridone, 9-OH Rispéridone, Téicoplanine, Théophylline, Tobramycine, Vancomycine + interprétation de cas clinique(s).

Organisation du programme :

- 6 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen.
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Sérums surchargés d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 12 flacons de 3 ml.

18 EEQ Antibiotiques spécialisés

2 programmes:

- a. **EEQ Antibiotiques classique**, 19 molécules : Ceftriaxone, Cefoxitine, Cefazoline, Ciprofloxacine Clindamycine, Daptomycine, Dalbavancine, Ethambutol, Isoniazide (INH), Linézolide, Moxifloxacine, Ofloxacine, Oxacilline, Pyrazinamide, Rifabutine, Rifampicine, Sulfamethoxazole, Triméthoprime, Temocilline.
- b. **EEQ Bétalactamines et Pénèmes**, 9 molécules : Amoxicilline, Ceftazidime, Céfépime, Céfotaxime, , Pipéracilline, Cloxacilline, Méropénème, Imipénème, Ertapénème.







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

Organisation du programme :

- Option a: 19 antibiotiques contrôlés pour 2 enquêtes et 17 pour 4 enquêtes, option b: 9 antibiotiques contrôlés à chaque enquête
- 2 échantillons par enquête, 6 enquêtes annuelles
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Rapport de synthèse
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulat if annuel.
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle: sérums d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 12 flacons de 2 ml pour chaque programme.

19 EEQ Immunosuppresseurs

a. EEQ Ciclosporine / Tacrolimus / Everolimus / Sirolimus

6 enquêtes par an, 4 échantillons de sang total lyophilisés d'origine humaine (1 ml) à chaque enquête.

- **b. EEQ Sirolimus seul** (pour les méthodes immunologiques)
- 6 enquêtes par an, 2 échantillons de sang total lyophilisés d'origine humaine (1 ml) à chaque enquête.
 - c. **EEQ Everolimus seul** (pour les méthodes immunologiques)

6 enquêtes par an, 2 échantillons de sang total lyophilisés d'origine humaine (1 ml) à chaque enquête.

a. EEQ Mycophénolate

4 enquêtes par an, 2 échantillons de plasma lyophilisés d'origine humaine (1 ml) à chaque échange.

- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogrammes de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : sérums surchargés lyophilisés et sérums provenant de sujets traités







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

20 EEQ Antiviraux / Antirétroviraux

26 molécules contrôlées :

- ANTIRETROVIRAUX: Abacavir, Atazanavir, Bictegravir, Cobicistat, Darunavir, Dolutégravir, Efavirenz, Elvitégravir, Emtricitabine, Etravirine, Lamivudine, Lopinavir, Maraviroc, Névirapine, Raltégravir, Rilpivirine, Ritonavir, Ténofovir.
- ANTIVIRAUX: Aciclovir, Daclatasvir, Ganciclovir, Ledipasvir, Ribavirine, Simeprevir, Sofosbuvir.

Organisation du programme :

- 17 molécules d'antirétroviraux et 8 molécules d'antiviraux sont contrôlées dans l'année,
- 4 enquêtes annuelles 2 échantillons par confrontation,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée (validé par un biologiste),
- Compte rendu de synthèse,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatifannuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Echantillons d'origine humaine, sous forme de sérum surchargé lyophilisé, fournis par coffret de 8 flacons de 3 ml.

21 EEQ Antifongiques

7 molécules contrôlées à chaque enquête : - Itraconazole, Hydroxy itraconazole, Caspofongine, Voriconazole (type 1),

- Fluconazole, Flucytosine (type 2),
- Posaconazole (type 3).

Organisation du programme :

- 3 enquêtes annuelles 6 échantillons (2 de chaque type) par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Compte rendu de synthèse,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle: Sérums surchargés d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 18 flacons de 1 ml.

22 EEQ Cytostatiques

a) Inhibiteurs de Tyrosine Kinase (ITK)

26 molécules à contrôler: Afatinib, Apatinib, Axitinib, Bosotinib, Cabozantinib, Ceritinib, Cobimetinib, Crizotinib, Dabrafenib,
 Dasatinib, Erlotinib, Desméthyl Erlotinib, Gefitinib, Ibrutinib, Imatinib, Lenvatinib, Nilotinib, Osimertinib, Pazopanib,







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

Regorafenib, Ruxotinib, Sorafenib, Sunitinib (E+Z), Trametinib, Vandetanib, Vemurafenib

Programme mutualisé FAEEQ* - Opérateur : Asqualab

Sérums surchargés d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 6 flacons de 1 ml.

b) Autres cytostatiques

3 molécules à contrôler : 5-Fluoro-Uracile, Etoposide, Platine.

Sérums surchargés d'origine humaine, lyophilisés, fournis par coffret de 6 flacons de 2 ml.

Organisation de chaque programme (ITK et autres) :

- 3 enquêtes annuelles 2 niveaux par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée (validé par un biologiste),
- Compte rendu de synthèse,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).

23 EEQ Uracilémie (DPD)

2 molécules à contrôler : uracile (U), dihydro-uracile (UH2) + cas clinique

Organisation du programme :

- 3 enquêtes annuelles 2 niveaux par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée (validé par un biologiste),
- Compte rendu de synthèse,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Matériel de contrôle : Plasmas / sérums surchargés lyophilisés, fournis par coffret de 6 échantillons.

24 EEQ Hydroxychloroquine et métabolites +/- chloroquine

3 à 4 molécules à contrôler selon le programme: Hydroxychloroquine, Desethylhydroxychloroquine, Desethylchloroquine +/-Chloroquine.

- a) EEQ Hydroxychloroquine et métabolites dans le sang
- b) EEQ Hydroxychloroquine et métabolites dans le sérum
- c) EEQ Hydroxychloroquine, chloroquine et métabolites dans le sang
- d) EEQ Hydroxychloroquine, chloroquine et métabolites dans le sérum







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

Organisation du programme :

- 4 enquêtes annuelles 2 niveaux par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée (validé par un biologiste),
- Compte rendu de synthèse,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Matériel de contrôle : Sangs / sérums lyophilisés surchargés, fournis par coffret de 8 flacons de 1 ml.

MICROBIOLOGIE

25 EEQ Bactériologie

Identification et antibiogramme de souches bactériennes (étude pratique des mécanismes de résistance). Création de souchothèque pour l'évaluation des pratiques (formation continue).

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles avec souches bactériennes 4 souches différentes par confrontation,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans le mois qui suit la date limite indiquée (validé par un biologiste),
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Compte rendu de synthèse.

Bactéries isolées lors d'infections humaines, lyophilisées, conditionnées et expédiées conformément à la réglementation en vigueur (2 envois annuels).

HEMOGRAMME

26 EEQ Hémogramme

8 examens contrôlés à chaque échange : Hématies, Hématocrite, Hémoglobine, Leucocytes, Plaquettes, TCMH, VGM, CCMH.

- 6 enquêtes annuelles 2 échantillons par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogramme de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen contrôlé,







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel,
- Mise à disposition des données brutes par extraction sur le serveur (fichier Excel).

Matériel de contrôle : Sangs stabilisés d'origines humaine et animale, prêt à l'emploi, fournis par coffret de 4 tubes (2 x 2 niveaux) de 2,5 ml (3 envois annuels).

27 EEQ Hémogramme et Formule Leucocytaire

13 examens contrôlés à chaque échange : Hématies, Leucocytes, Plaquettes, Hémoglobine, Hématocrite, V.G.M., T.C.M.H, C.C.M.H, Polynucléaires Neutrophiles, Polynucléaires Eosinophiles, Polynucléaires Basophiles, Lymphocytes, Monocytes.

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles, 2 échantillons de sang frais par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte rendu individuel délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la date limite indiquée,
- Récapitulatif des moyennes par méthode,
- Histogramme de répartition des résultats fournis par l'ensemble des participants pour chaque échantillon et chaque examen contrôlé,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel.

Sang frais d'origine humaine (2 envois annuels). Echantillons à analyser dès réception.

IMMUNOHEMATOLOGIE

28 EEQ Génotypage RhD fœtal

Génotypage RhD Fœtal sur sang maternel. Programme mutualisé FAEEQ* - Opérateur : Asqualab1

Organisation du programme:

- 2 enquêtes annuelles 2 plasmas congelés par enquête,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte-rendu individuel et compte-rendu de synthèse délivré par Asqualab dans le mois qui suit la date limite indiquée,
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Plasmas d'origine humaine, congelés (2 envois annuels).

29 EEQ Test de Kleihauer (numération des hématies fœtales)

Programme mutualisé FAEEQ* - Opérateur : Asqualab







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles 1 frottis et un sang total par enquête,
- Interprétation de cas cliniques correspondants,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte-rendu individuel et compte-rendu de synthèse délivrés par Asqualab dans les 2 mois qui suivent la date limite indiquée,
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Sang frais d'origine humaine et frottis (2 envois annuels).

30 EEQ Microtitrage des anticorps anti RH1

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles 1 sérum par enquête,
- Interprétation de cas cliniques correspondants,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte-rendu individuel et compte-rendu de synthèse délivrés par Asqualab dans les 2 mois qui suivent la date limite indiquée,
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Sérums d'origine humaine (2 envois annuels).

31 EEQ Titrage des anticorps anti érythrocytaires

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles 1 sérum par enquête,
- Interprétation de cas cliniques correspondants,
- Résultats du laboratoire à fournir selon le calendrier défini par ASQUALAB (cf. site web),
- Compte-rendu individuel et compte-rendu de synthèse délivrés par Asqualab dans les 2 mois qui suivent la date limite indiquée,
- Attestation d'inscription et certificat de participation.

Sérums d'origine humaine (2 envois annuels).

DNN

35 EEQ Dépistage Néonatal (métabolites et hormonologie)

DNN12 (métabolites et hormonologie)

16 examens contrôlés: 17 OH-Progestérone, Octanoylcarnitine (C8)/Décanoylcarnitine (C10), Phénylalanine/Tyrosine, TSH, Trypsine immunoréactive + nouveaux dépistages: Leucine/Alamine, Methionine, Homocystéine, Succinylactétone, Isovalerylcarnitine, Glutryl-carnitine, Hydroxypalmitoylcarnitine, Carnitine

Organisation du programme :

2 enquêtes annuelles,







(Forfaits incluant la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé, un compte rendu par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats, une prestation de conseils)

Frais de port HORS FRANCE METROPOLITAINE: Voir les Conditions Générales de vente ou nous consulter.

4 échantillons par dépistage et par enquête soit 8 échantillons par enquête, Echantillons sous forme de tâches de sang d'origine humaine (2 par échantillon) déposées sur papier buvard, format conforme à une utilisation habituelle en pratique courante des laboratoires de dépistage,

Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier communiqué,

Compte rendu individuel délivré par ASQUALAB dans le mois qui suit la date de clôture de l'enquête

Evaluation des résultats par rapport à la moyenne des résultats obtenues par la même méthode et/ou l'ensemble,

Récapitulat if des moyennes observées par méthode,

Compte rendu de synthèse et évaluation de l'interprétation,

Attestation d'inscription et certificat de participation,

Récapitulat if annuel des résultats.

Mise à disposition des données brutes par extraction via le serveur,

Calcul annuel de l'incertitude de mesure.

36 EEQ Dépistage Néonatal (recherche de l'hémoglobine S)

DNN2 (recherche de l'hémoglobine S)

Organisation du programme :

- 2 enquêtes annuelles, 2 échantillons par enquête,
- Echantillon sous forme de tâche de sang d'origine humaine (1 tâche par échantillon) déposée sur papier buvard, format conforme à une utilisation habituelle en pratique courante des laboratoires de dépistage,
- Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier communiqué,
- □ Compte rendu individuel délivré par ASQUALAB dans le mois qui suit la date de clôture de l'enquête,
- □ Résultats comparés aux valeurs de consensus observé et/ou résultats des laboratoires référents,
- Compte rendu de synthèse et interprétation,
- $\mbox{\ \ }_{\square}$ Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulatif annuel.

37 EEQ Dépistage Néonatal (étude du gène CFTR)

DNN3 (étude du gène CFTR)

- 2 enquêtes annuelles, 2 échantillons par enquête,
- Echantillon sous forme de taches de sang d'origine humaine (2 par échantillon) déposées sur papier buvard, format conforme à une utilisation habituelle en pratique courante des laboratoires de dépistage,
- B Résultats du laboratoire à fournir via le serveur selon le calendrier communiqué ,
- □ Compte rendu individuel délivré par ASQUALAB dans le mois qui suit la date de clôture de l'enquête,
- Résultats comparés aux génotypes attendus définis par les laboratoires référents,
- □ Récapitulatif de l'ensemble des résultats trouvés, compte rendu de synthèse et interprétation,
- Attestation d'inscription et certificat de participation,
- Récapitulat if annuel.

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 <u>Asqualab</u>, <u>Association de Biologie Praticienne</u>, <u>Biologie Prospective</u>, <u>CTCB</u>, <u>GBMHM</u> et <u>ProBioQual</u>, 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 : <u>www.faeeq.fr</u>.

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	BIOLOGIE PROSPECTIVE +33 (0)3 83 44 51 41	
Hémostase délocalisée : ACT sur sang total		
Hémostase délocalisée : INR sur sang total	contact@biologie-prospective.org	
MAR-Test	https://www.biologie-prospective.org	
Bactériologie générale : examen direct	7	
Mycologie (champignons filamenteux - levures) : examen direct		
Grippe et VRS - Antigène		
SARS-CoV-2 - Antigène		
SARS-CoV-2 – Sérologie infectieuse		
hCG urinaire		
Test de Hühner		
ime-lapse		
Vitesse de sédimentation ou d'agrégation		
Allergie		
ARN SARS-CoV-2 (virologie moléculaire)		
Biothérapie : Adalimumab / Infliximab / Vedolizumab / Ustekinumab / Rituximab		
Enzyme de conversion de l'angiotensine (ECA)	1	
Méthode OSNA		
PCR Clostridium difficile	стсв	
PCR LCR Virus	+33 (0)5 34 51 49 80	
PCR méningite néonatale et adulte	<u>secretariat@ctcb.com</u> https://www.ctcb.com	
PCR selles	11ttpo:// www.otob.oom	
PCR Staphylococcus aureus (SASM et SARM)		
PCR toxines de staphylocoque aureus		
Plasma séminal		
Sang dans les selles		
Intitulé de l'EEQ	Gestion assurée par	
Recherche des transcrits BCR::ABL1	•	
Quantification des transcrits Majeurs BCR::ABL1		
Quantification des transcrits mineurs BCR::ABL1	7	
Quantification des transcrits BCR::ABL1 par GeneXpert	1	
Recherche des mutations BCR::ABL1 TKD	C DAMI INA	
Recherche des mutations de la Calréticuline	GBMHM +33 (0)1 42 49 40 28	
Recherche et Quantification de la mutationV617F JAK2	contact-eeg@gbmhm.fr	
Quantification des transcrits NPM1 Type A	http://www.gbmhm.fr	
Recherche et Quantification des Duplications de FLT3 ITD		
Recherche des mutations de TP53		
Analyse de la Clonalité Lymphoïde		
NGS Panel Myéloïde		
-	į	

NGS Panel Lymphoïde	
Analyse du statut mutationnel des IGHV	7
Recherche et Quantification des transcrits CBFB::MYH11 type A et RUNX1::RUNX1T1	
Recherche et Quantification de la mutation L265P MYD88	
Anticoagulants circulants (ACC)	
Biologie délocalisée (option Biochimie/Hématologie et option Hémostase (BDB/BDH))	7
Biochimie du LCR	
Cytologie du LCR	PROBIOQUAL
Indices sériques : Hémolyse / Ictère / Lipémie (HIL)	+33(0)4 72 65 34 90 secretariat@probioqual.com https://www.probioqual.com
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.







Membre de la FAEEQ*

Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

CONDITIONS GENERALES DE VENTE (CGV)

1. INSCRIPTION

L'inscription s'effectue directement via le lien <u>www.asqualab-inscription.com</u>. L'inscription n'est validée qu'après acceptation des conditions de vente (fenêtre avec case à cocher).

La procédure est simplifiée pour les laboratoires déjà inscrits les années précédentes. Verifier et corriger si nécessaire, les données proposées.

Si le laboratoire n'est pas déjà inscrit les années précédentes, il devra contacter Asqualab (asqualab@wanadoo.fr), un code lui sera attribué Ce code est nécessaire pour l'inscription et la saisie des résultats sur le serveur.

Une attestation d'inscription est délivrée regroupant la liste des programmes souscrits.

L'inscription fait office de consentement explicite pour le recueil des données d'EEQ.

COMMANDE

Les laboratoires des établissements publics devront joindre un bon de commande et procéder au règlement dès réception de la facture (délai inférieur à 45 jours). Les tarifs présentés s'appliquent à tous les programmes qui se déroulent en 2024.

Les laboratoires privés doivent effectuer le règlement dès l'inscription par chèque à l'ordre d'ASQUALAB ou par virement bancaire (joindre l'attestation bancaire) à la Société Générale de PARIS GERGOVIE IBAN : FR76 3000 3016 5000 0372 8265 065 / BIC : SOGEFRPP.

Une facture acquittée sera alors transmise.

3. TARIFS ET CONDITIONS DE PAIEMENT

Tous les tarifs s'entendent nets (T.V.A. non applicable - article 261 du CGI).

Le tarif pour l'inscription à un programme de contrôle comprend : la fourniture des échantillons, le traitement statistique personnalisé des résultats transmis, un compte-rendu individuel, un rapport de synthèse par enquête, un récapitulatif annuel de l'ensemble des résultats et la prestation de conseils des biologistes de l'association. Merci d'indiquer sur le bulletin d'inscription dans la colonne "nombre d'appareils", le nombre d'appareils concernés pour chaque programme de contrôle afin de prévoir l'attribution de codes supplémentaires correspondants pour la saisie des résultats. Audelà de deux appareils, un coffret supplémentaire devra être commandé.

4. TRANSPORT

FRAIS DE PORT METROPOLE, MONACO, ANDORRE ET OUTRE MER :

Les frais de port seront facturés 13 € TTC par programme et par envoi (Chronopost) sauf cas particuliers.

FRAIS DE PORT AUTRES DESTINATIONS:

Les frais d'envois avancés par ASQUALAB seront reportés sur les factures pour les programmes de contrôle concernés en fonction de la zone géographique.

TAXES, DROITS DE DOUANE ET OCTROI DE MER :

Pour les échantillons de contrôle envoyés hors U.E., dans les DOM-TOM, collectivité territoriale française et principauté d'Andorre, les droits de douane, taxes, redevances ou impositions diverses à l'occasion de l'importation des échantillons de contrôle sont à la charge du destinataire à réception du colis.

5. EXPEDITION

Lors de chaque expédition d'échantillons de contrôle, un courriel d'avertissement sera transmis ainsi que le dossier d'accompagnement relatif au programme concerné incluant les instructions utiles. En cas de non réception du colis dans la semaine suivant l'envoi de ce courriel, merci de contacter le secrétariat d'Asqualab par téléphone (+33 (0)145403575) ou courriel (asqualab@wanadoo.fr).

LIVRAISON

L'adresse de livraison indiquée sur le bulletin d'inscription et/ou bon de commande, correspond à l'adresse où le colis sera expédié. Elle est enregistrée lors de la création du compte et sera utilisée pour toutes les livraisons à venir. Chaque colis est accompagné d'un bon de livraison.

7. RECEPTION DES COLIS

Il appartient au destinataire de vérifier la conformité du produit et du bon de livraison dès réception.

En cas de litige ou d'anomalie, merci de contacter le secrétariat d'Asqualab dans les 3 jours suivants la réception du colis par téléphone : +33(0)145403575 ou courriel : asqualab@wanadoo.fr. Ce délai dépassé, aucune réclamation ne sera acceptée.

8. ANNULATION DE COMMANDE

L'annulation d'une commande est possible avant l'expédition des échantillons. Une fois livrés, ils ne seront ni repris, ni échangés, ni remboursés.

9. DEMANDE D'ECHANTILLONS SUPPLEMENTAIRES

Toute demande d'expédition d'échantillons supplémentaires fera l'objet d'une tarification de 40 € TTC couvrant les frais d'expédition ainsi que le prix de l'échantillon.

10. INFORMATION COMPLEMENTAIRE

Les dates d'expédition des échantillons et celles des dates de clôture des enquêtes et leur mise à jour éventuelle sont disponibles sur le site Web www.asqualab.com

11. PROTECTION DES DONNEES

Conformément au Règlement Général pour la Protection des Données (RGPD) du 25 mai 2018, les participants bénéficient d'un droit d'accès et de rectification des informations les concernant. Asqualab s'engage à prendre les mesures nécessaires à protéger la confidentialité des données qui lui sont confiées. Les éléments correspondants sont disponibles sur demande.

12. FACTURATION ET PAIEMENT

En cas de défaut de paiement à l'échéance, des pénalités égales à trois fois le taux de l'intérêt légal en vigueur à la date de commande seront appliquées à compter du premier jour de retard, sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure préalable.

L'indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement est de 50,00 € (conformément au décret 2012-1115 du 02 octobre 2012).