

**ASQUALAB**

Membre de la FAEEQ\*

**CIQ-CIL****CODE LABO****Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale****PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE****BULLETIN D'INSCRIPTION 2024****CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES****Vos références :**

	Réf.	Programmes (nombre d'enquêtes/an)	Tarif NET (€)	Frais de Port
<b>BIOCHIMIE</b>				
<b>1</b>	N5	CIQ-CIL Biochimie Sérique niveau bas (niveau 1) (lyophilisé, coffret de 20 flacons de 5 ml) - 3 Coffrets	732,00 €	13,00 €
<b>1</b>	N6	1 coffret supplémentaire niveau bas (niveau 1) (coffret de 20 flacons de 5 ml), en complément de la réf ci-dessus	179,00 €	13,00 €
<b>1</b>	E0	CIQ-CIL Biochimie sérique niveau élevé (niveau 2) (lyophilisé, coffrets de 20 flacons de 5 ml) - 3 Coffrets	732,00 €	13,00 €
<b>1</b>	E1	1 coffret supplémentaire niveau élevé (niveau 2) (coffret de 20 flacons de 5 ml), en complément de la réf ci-dessus	179,00 €	13,00 €
<b>2</b>	U0	CIQ-CIL Biochimie Urines niveau élevé (niveau 2) (lyophilisé, coffret de 30 flacons de 5 ml) - 1 Coffret	476,00 €	13,00 €
<b>2</b>	U2	1 coffret supplémentaire niveau élevé (niveau 2) (coffret de 30 flacons de 5 ml), en complément de la réf ci-dessus	333,00 €	13,00 €
<b>2</b>	U5	CIQ-CIL Biochimie Urines niveau bas (niveau 1) (lyophilisé, coffret de 30 flacons de 5 ml) - 1 Coffret	476,00 €	13,00 €
<b>2</b>	U4	1 coffret supplémentaire niveau bas (niveau 1) (coffret de 30 flacons de 5 ml), en complément de la réf ci-dessus	333,00 €	13,00 €
<b>4</b>	H1	CIQ-CIL Hémoglobine A1c (lyophilisé, flacons de 0,5 ml) 20 flacons (coffret de 10 flacons niveau bas + 10 flacons niveau élevé)	509,00 €	13,00 €
<b>4</b>	H2	1 coffret supplémentaire (coffret de 10 niv. bas + 10 niv. élevé), en complément de la réf H1	353,00 €	13,00 €
<b>5</b>	T1	CIQ-CIL Test de la sueur (sous forme liquide, flacons de 5ml) 20 flacons (coffret de 10 flacons niveau bas + 10 niveau élevé)	399,00 €	13,00 €
<b>5</b>	T2	1 coffret supplémentaire (coffret de 10 niv. bas + 10 niv. élevé), en complément de la réf T1	308,00 €	13,00 €
<b>6</b>	I3	CIQ-CIL Immunoanalyse (lyophilisé, flacon de 5 ml) Coffret de 6 flacons (3 x 2 niveaux)	389,00 €	13,00 €
<b>6</b>	I4	CIQ-CIL Immunoanalyse (lyophilisé, flacon de 5 ml) Coffret de 12 flacons (6 x 2 niveaux)	671,00 €	13,00 €
<b>PHARMACOLOGIE (SUIVI THERAPEUTIQUE)</b>				
<b>7</b>	AR2	CIQ-CIL Antiviraux/Antirétroviraux : coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) lyophilisés – 3 ml	737,00 €	13,00 €
<b>8</b>	M3	CIQ-CIL Médicaments généraux : coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) lyophilisés – 3 ml	317,00 €	13,00 €
<b>9</b>	IS	CIQ-CIL Immunosuppresseurs : coffrets de 60 flacons lyophilisés de 1 ml –2 niveaux ciclosporine, tacrolimus, éverolimus, sirolimus (60 x 2 niveaux)	1 257,00 €	13,00 €
<b>10</b>	MYC	CIQ-CIL Mycophénolate : coffret de 12 flacons de 2 ml lyophilisés (12 x 2 niveaux)	581,00 €	13,00 €
<b>11</b>	HCQSA	CIQ-CIL Hydroxychloroquine, chloroquine et métabolites dans le sang : coffret de 20 échantillons de 1 ml (10 niv. bas + 10 niv. élevé) - Avec chloroquine	285,00 €	13,00 €
<b>11</b>	HCQSB	CIQ-CIL Hydroxychloroquine et métabolites dans le sang : coffret de 20 échantillons de 1 ml (10 niv. bas + 10 niv. élevé)	285,00 €	13,00 €
<b>11</b>	HCQPA	CIQ-CIL Hydroxychloroquine, chloroquine et métabolites dans le sérum : coffret de 20 échantillons de 1 ml (10 niv. bas + 10 niv. élevé) - Avec chloroquine	264,00 €	13,00 €

**ASQUALAB**

Membre de la FAEEQ\*

**CIQ-CIL****CODE LABO****Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale****PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE****BULLETIN D'INSCRIPTION 2024****CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES****Vos références :**

	Réf.	Programmes (nombre d'enquêtes/an)	Tarif NET (€)	Frais de Port
<b>11</b>	HCQPB	CIQ-CIL Hydroxychloroquine et métabolites dans le sérum : coffret de 20 échantillons de 1 ml (10 niv. bas + 10 niv. élevé)	264,00 €	13,00 €
<b>15</b>	URA	CIL/EF uracilémie (DPD) : coffret de 20 échantillons : 10 échantillons niveau 1 (1ml) + 10 échantillons niveau 2 (1 ml)	390,00 €	13,00 €
<b>15</b>	URA3	CIL/EF uracilémie (DPD) : coffret de 20 échantillons : 10 échantillons niveau 1 (2 ml) + 10 échantillons niveau 2 (2 ml) - Nouveau !	686,00 €	13,00 €
<b>HEMOSTASE</b>				
<b>12</b>	A25	CIQ-CIL Hémostase (coffret de 100 flacons de 1 ml) Programme option 400 flacons niveau normal	2 063,00 €	13,00 €
<b>12</b>	A26	CIQ-CIL Hémostase (coffret de 100 flacons de 1 ml) Programme option 400 flacons niveau pathologique	2 063,00 €	13,00 €
<b>12</b>	A27	CIQ-CIL Hémostase (coffret de 100 flacons de 1 ml) Programme option 800 flacons niveau normal	4 023,00 €	13,00 €
<b>12</b>	A28	CIQ-CIL Hémostase (coffret de 100 flacons de 1 ml) Programme option 800 flacons niveau pathologique	4 023,00 €	13,00 €
<b>12</b>	A29	CIQ-CIL Hémostase (coffret de 100 flacons de 1 ml) Programme option 1200 flacons niveau normal	5 952,00 €	13,00 €
<b>12</b>	A30	CIQ-CIL Hémostase (coffret de 100 flacons de 1 ml) Programme option 1200 flacons niveau pathologique	5 952,00 €	13,00 €
<b>12</b>	A31	Coffret suppl. 100 flacons niv. normal en complément des options ci-dessus	647,00 €	13,00 €
<b>12</b>	A32	Coffret suppl. 100 flacons niv. patho. en complément des options ci-dessus	647,00 €	13,00 €
<b>HEPARINES</b>				
<b>13</b>	HN5	CIQ-CIL Héparinémie (coffrets de 20 flacons de 1 ml) - Lot Héparine non fractionnée (HNF) 40 flacons (20 niveaux bas et 20 niveaux haut)	364,00 €	13,00 €
<b>13</b>	HN7	Coffret supplémentaire niveau bas en complément de l'option HN5	214,00 €	13,00 €
<b>13</b>	HN8	Coffret supplémentaire niveau haut en complément de l'option HN5	214,00 €	13,00 €
<b>13</b>	HM5	CIQ-CIL Héparinémie (coffrets de 20 flacons de 1 ml) - Lot Héparine de bas poids moléculaire (HBPM) - 40 flacons (20 niveaux bas et 20 niveaux haut)	364,00 €	13,00 €
<b>13</b>	HM7	(HBPM) - Coffret supplémentaire 20 flacons niveau bas en complément de l'option HM5	214,00 €	13,00 €
<b>13</b>	HM8	(HBPM) - Coffret supplémentaire 20 flacons niveau haut en complément de l'option HM5	214,00 €	13,00 €
<b>DNN</b>				
<b>35</b>	DNN1D	DNN1 : métabolites : PHE/TYR, C8/C10, MET, XLE, ALA, SA, C5DC, C5, C0, C16OH (13 analyses par mois)	291,00 €	



**ASQUALAB**



Membre de la FAEEQ\*



**CIQ-CIL**

## Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE

BULLETIN D'INSCRIPTION 2024

CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES

### BIOCHIMIE

#### 1 CIQ-CIL Biochimie Sérique (2 niveaux)

35 analyses contrôlées :

- Acide urique, Albumine, Amylase, Bicarbonates, Bilirubine totale, Bilirubine conjuguée, Calcium, Chlorure, Cholestérol, Cholestérol HDL, Cholestérol LDL, CK, Créatinine, Fer, Ferritine, Fructosamines, Gamma GT, Glucose, Lactate, LDH, Lipase, Lithium, Magnésium, Osmolalité, Phosphatase alcaline, Phosphates, Phospholipides, Potassium, Protéines totales, Sodium, TGO (ASAT), TGP (ALAT), Transferrine, Triglycérides, Urée

Organisation du programme :

- 2 niveaux de concentration (2 programmes distincts),
- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme lyophilisée, fournis par coffret de 20 flacons de 5 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2 et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 5 jours entre + 2 et + 8°C, 2 mois en aliquotes congelées à -20°C.

#### 2 CIQ-CIL Urinaire (2 niveaux)

13 analyses contrôlées :

- Acide urique, Calcium, Chlorure, Créatinine, Glucose, Magnésium, Microalbuminurie, Osmolalité, Phosphates, Potassium, Protéines, Sodium, Urée

Organisation du programme :

- 2 niveaux de concentration (2 programmes distincts),
- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),



**ASQUALAB**



Membre de la FAEEQ\*



**CIQ-CIL**

## Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

### PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE

#### BULLETIN D'INSCRIPTION 2024

### CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES

- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme lyophilisée, fournis par coffret de 30 flacons de 5 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué, entre + 2 et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 3 jours entre + 2 et + 8°C, 15 jours en aliquotes congelées à -20°C.

## 4 CIQ-CIL Hémoglobine A1c (2 niveaux)

1 analyse contrôlée :

- Hémoglobine A1c

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'hémolysat lyophilisé d'origine humaine, fournis par coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) de 0,5 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2 et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 5 jours entre + 2 et + 8°C, 1 mois en aliquotes congelées à -20°C.

## 5 CIQ-CIL Test de la Sueur

2 analyses contrôlées :

- Chlorure

- Electrolytes

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,



**ASQUALAB**



Membre de la FAEEQ\*



**CIQ-CIL**

## Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

### PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE

#### BULLETIN D'INSCRIPTION 2024

### CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES

- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons de solution artificielle, prêts à l'emploi sous forme liquide, fournis par coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) de 5 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Avant ouverture : entre + 2 et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après ouverture : 10 jours entre + 2 et + 8°C.

### 6 CIQ-CIL Immunoanalyse (2 niveaux)

27 analyses contrôlées :

- a-foeto-protéine, Antigène carcino-embryonnaire (ACE),  $\beta_2$ -microglobuline, CA 15-5, CA 19-9, CA 125, Cortisol, Ferritine, Folates, FSH, hCG, hGH, Insuline, IgE totales, LH, Oestradiol, Peptide C, Progestérone, Progestérone-17-OH, Prolactine, PSA (total et libre), PTH, T3 (totale et libre), T4 (totale et libre), Testostérone, TSH, Vitamine B12

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme lyophilisée, fournis par coffret de 8 flacons (4 x 2 niveaux) ou coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) de 5 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2 et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 7 jours entre + 2 et + 8°C, 1 mois en aliquotes congelées à -20°C.

## PHARMACOLOGIE (SUIVI THERAPEUTIQUE)

### 7 CIQ-CIL Antiviraux / Antirétroviraux (2 niveaux)

17 molécules contrôlées :

- **ANTIRETROVIRAUX** : Abacavir, Atazanavir, Cobicistat, Darunavir, Dolutégravir, Efavirenz, Elvitéggravir, Emtricitabine, Etravirine,



**ASQUALAB**



Membre de la FAEEQ\*



**CIQ-CIL**

**Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale**  
**PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE**  
**BULLETIN D'INSCRIPTION 2024**  
**CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES**

Lamivudine, Lopinavir, Maraviroc, Névirapine, Raltégravir, Rilpivirine, Ritonavir, Ténofovir.

6 molécules contrôlées :

- **ANTIVIRAUX** : Aciclovir, Daclatasvir, Ganciclovir, Ledipasvir, Ribavirine, Sofosbuvir.

Organisation du programme :

- 17 molécules d'antirétroviraux et 6 molécules d'antiviraux,
- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans le mois qui suit la réception des résultats,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel

**ANTIVIRAUX / ANTIRETROVIRAUX**: Echantillons d'origine humaine, sous forme de sérum surchargé lyophilisé, fournis par coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) de 3 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2 et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 1 semaine entre + 2 et + 8°C, 3 mois en aliquotes congelées entre -18°C et -22°C.

## 8 CIQ-CIL Médicaments (2 niveaux)

17 molécules contrôlées :

Acide valproïque, Amikacine, Caféine, Carbamazépine, Digoxine, Gentamicine, Lithium, Méthotrexate, Nétilmicine, Paracétamol, Phénobarbital, Phénytoïne, Salicylate, Téicoplanine, Théophylline, Tobramycine, Vancomycine

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans le mois qui suit la réception des résultats,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme de sérum surchargé lyophilisé, fournis par coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) de 3 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

**Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale****PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE****BULLETIN D'INSCRIPTION 2024****CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES**

- Non reconstitué : entre + 2 et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 1 mois entre + 2 et + 8°C, 2 mois en aliquotes congelées à -20°C dans des tubes de polypropylène.

**9 CIQ-CIL Immunosuppresseurs (Ciclosporine, Tacrolimus, Everolimus, Sirolimus) (2 niveaux)**

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats, à la fréquence retenue par le laboratoire,
- Histogrammes des moyennes et CV observés,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme de sang lyophilisé, vendus par lot de 2 coffrets de 30 flacons chacun de 1 ml (60 x 2 niveaux)

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2°C et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 7 jours entre + 2°C et + 8°C.

**10 CIQ-CIL Mycophénolate (2 niveaux)**

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme de plasma lyophilisé, vendus par coffret de 12 flacons de 2 ml (12 x 2 niveaux)

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2°C et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 7 jours entre + 2°C et + 8°C.

**Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale****PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE****BULLETIN D'INSCRIPTION 2024****CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES****11 CIQ-CIL Hydroxychloroquine dans le sang (2 niveaux) et dans le sérum (2 niveaux)**

4 examens contrôlés :

- Hydroxychloroquine,
- Desethylhydroxychloroquine,
- Desethylchloroquine,
- Chloroquine.

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs transmises par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés (mise à jour trimestrielle),
- Récapitulatif trimestriel des moyennes par méthode,
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, lyophilisés, vendus par coffret de 20 flacons de 1 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité : Non reconstitué : entre + 2°C et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.

Après reconstitution : 7 jours entre + 2°C et + 8°C.

**COMPARAISON INTER-LABORATOIRE (CIL) EVALUATION DE LA FIDELITE (EF)**

**des dosages de l'uracile et du dihydrouracile dans le plasma dans le cadre du dépistage de la toxicité sévère des traitements de chimiothérapie par les fluoropyrimidines (2 niveaux)**

2 molécules contrôlées :

- Uracile (U)
- Dihydrouracile (UH2)
- rapport UH2/U

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois, 1 fois/2 mois ou 1 fois/trimestre 6 valeurs à transmettre par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans la semaine qui suit la réception des résultats,
- Récapitulatif des moyennes par méthode (mises à jour trimestrielles),
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme de plasma surchargé lyophilisé, fournis par coffret de 20 flacons (10 x 2 niveaux) de 1 ml.

Durée d'utilisation du même lot : 2 ans

**HEMOSTASE****12 CIQ-CIL Hémostase (2 niveaux)**





**ASQUALAB**



Membre de la FAEEQ\*



**CIQ-CIL**

## Assurance qualité des laboratoires de biologie médicale

### PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE

#### BULLETIN D'INSCRIPTION 2024

### CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES

21 examens contrôlés :

Antithrombine, D-Dimères, Facteur II, Facteur IX, Facteur V, Facteur VII, Facteur VIII, Facteur X, Facteur XI, Facteur XII, Facteurs VII + X, Fibrinogène, INR, Protéine C, Protéine S, TCA/TCK, Temps de Thrombine, TQ, vWF<sub>A</sub>, vWF<sub>R</sub>Co, vWF<sub>R</sub>GPIb

Organisation du programme :

- 2 niveaux de concentration (2 programmes distincts),
- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs transmises par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés (mise à jour trimestrielle),
- Récapitulatif trimestriel des moyennes par méthode,
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme de plasma lyophilisé, fournis par coffret de 100 flacons de 1 ml.

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2°C et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : Selon les examens : 8 heures ou 24 heures entre + 2°C et + 8°C, 4 heures ou 8 heures entre +18 et +25°C. **NE PAS CONGELER**

## HEPARINES

### 13 CIQ-CIL Héparinémie (2 niveaux)

- Héparine non fractionnée (HNF) : 2 niveaux

- Héparine de bas poids moléculaire (HBPM) : 2 niveaux

Organisation du programme :

- Résultats du laboratoire à fournir selon calendrier défini par l'utilisateur (1 fois/mois ou 1 fois/2 mois, minimum 6 valeurs transmises par analyse),
- Compte rendu délivré par Asqualab dans les 15 jours qui suivent la réception des résultats,
- Histogrammes des moyennes et CV observés (mise à jour trimestrielle),
- Récapitulatif trimestriel des moyennes par méthode,
- Calcul de l'incertitude de mesure des résultats pendant la période de participation,
- Récapitulatif annuel.

Echantillons d'origine humaine, sous forme de plasma lyophilisé, vendus par coffret de 20 flacons de 1 ml.



**ASQUALAB**



**CIQ-CIL**

Membre de la FAEEQ\*

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

**PROGRAMMES DE CONTRÔLE DE QUALITE**

**BULLETIN D'INSCRIPTION 2024**

**CONTRÔLES INTERNES DE QUALITÉ - COMPARAISONS INTERLABORATOIRES**

Durée d'utilisation du même lot : au moins 2 ans

Stockage et stabilité :

- Non reconstitué : entre + 2°C et + 8°C jusqu'à la date de péremption indiquée.
- Après reconstitution : 7 jours entre + 2°C et + 8°C.

**DNN**