

# ATTESTATION D'ACCREDITATION ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 8-3209 rév. 6

Le Comité Français d'Accréditation (Cofrac) atteste que : The French Committee for Accreditation (Cofrac) certifies that :

#### **SELAS BIO AZUR**

44 avenue Gambetta 83400 HYERES SIREN N° 409858594

Satisfait aux exigences de la norme **NF EN ISO 15189 : 2012** Fulfils the requirements of the standard

et aux règles d'application du Cofrac pour les activités d'examens/analyses en : and Cofrac rules of application for the activities of examination/analysis in :

BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE - HEMATOLOGIE - MICROBIOLOGIE CLINICAL BIOLOGY / BIOCHEMISTRY - HEMATOLOGY - MICROBIOLOGY

réalisées par / performed by :

### **SELAS BIO AZUR**

et précisément décrites dans l'annexe technique suivante. and precisely described in the following technical annexes.

L'accréditation suivant la norme internationale homologuée NF EN ISO 15189 est la preuve de la compétence technique du laboratoire dans un domaine d'activités clairement défini et du bon fonctionnement dans ce laboratoire d'un système de management adapté (cf. communiqué conjoint ISO/ILAC/IAF en vigueur disponible sur le site internet du Cofrac www.cofrac.fr)

Accreditation in accordance with the recognised international standard ISO 15189 demonstrates technical competence of the laboratory for a defined scope and the proper operation in this laboratory of an appropriate management system (see current joint ISO-ILAC-IAF Communiqué available on Cofrac website www.cofrac.fr).

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation.

Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.

Date de prise d'effet / granting date : 13/03/2019
Date de fin de validité / expiry date : 30/06/2023

Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director Le Responsable de l'Unité d'accréditation Est

Unit manager - Accreditation Unit Est,

#### **Benoît CARPENTIER**

This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr). The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 8-3209 Rév 5. This certificate cancels and replaces the certificate N° 8-3209 Rév 5.

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. The Cofrac's liability applies only to the french text.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 www.cofract



## ANNEXE TECHNIQUE A L'ATTESTATION D'ACCREDITATION – REV. 6

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

#### **SELAS BIO AZUR**

44 avenue Gambetta 83400 HYERES

## Pour ses sites:

- LABORATOIRE CLEMENCEAU 9 rue du docteur Seignoret 83400 HYERES
- LABORATOIRE DE BORMES 91 boulevard du Levant 83230 BORMES LES MIMOSAS
- LABORATOIRE DE PIERREFEU 1 boulevard Henri Guérin 83390 PIERREFEU
- LABORATOIRE DU LAVANDOU 6 avenue des Martyrs de la résistance 83980 LE LAVANDOU
- LABORATOIRE GAMBETTA 44 avenue Gambetta 83400 HYERES
- LABORATOIRE MEDIVAL Avenue Aristide Briand, Place du général de Gaulle 83160 LA VALETTE DU VAR
- LABORATOIRE VALGORA L'impérial Santé 124 rue Ambroise Paré 83160 LA VALETTE DU VAR

Elle porte sur les examen(s)/analyse(s) suivante(s) :

Page 4 sur 16

Site	LABORATOIRE CLEMENCEAU
	9 rue du docteur Seignoret
	83400 HYERES

Elle porte sur les examens(s)/analyse(s) suivante(s) :

BIOLOGIE MEDICALE / Phases pré- et postanalytiques :

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)
- Hématocytologie (HEMATOBM)
- Hémostase (COAGBM)
- Microbiologie générale (MICROBIOBM)

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018

	BIOLOGIE MEDICALE	/ BIOCHIMIE / Biochimie générale et	spécialisée	
Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)
Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique  Type d'analytes : substratsmétabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, .), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligoéléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, .)	- Spectrophotométrie, Néphélémétrie et Turbidimétrie, - Réfractométrie - Réflectométrie, - Enzymatique, Immuno- enzymatique et Immunochromatographique - Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence, - Electrochimie - Titrimétrie - Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac - Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée - Hémagglutination	Méthodes reconnues (A)	HT21 (*) #
Liquides biologiques d'origine humaine	Recherche, Identification et quantification relative de familles/fractions protéiques (profil protéique) et/ou de protéines, détermination de la concentration de protéines (immunoglobulines, Complément, HbA1c, peptides,	- Cryoprécipitation - Electrophorèse - Immunoprécipitation et dérivées (èx. immunodiffusion radiale) - Immunofixation - Immuno- électrophorèse - Immunofixation - Electrophorèse capillaire - Immunochromatographie	Méthodes reconnues (A)	#

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 5 sur 16

	BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie			
Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)
Liquides biologiques d'origine humaine	Hémogramme (Numération- formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer)	- Impédancemétrie, - Cytométrie en flux, - Cytochimie, - Spectrophotométrie, - Fluorescence, - Radiofréquence, - Calcul - Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie	Méthodes reconnues (A)	#

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 6 sur 16

	BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase			
Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)
Liquides biologiques d'origine humaine	Détermination des paramètres d'Hémostase  Type de paramètres : tests globaux (TP, TCA, fibrinogène, temps de thrombine, .), facteurs de coagulation et fibrinolyse (Facteurs I à XIII, Antithrombine, Protéine C, protéine S, D-Dimères, PDF, complexes solubles, PK et KHPM, .), Recherche de thrombopathie, test de consommation de la	- Chronométrie, - Chromogénie, - Turbidimétrie, - Néphélémétrie, - Immunoturbidimétrie, - Immuno-enzymatique, ELISA - Fluorescence	Méthodes reconnues (A)	#
	prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée.	~ Ho		

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 7 sur 16

	BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale			
Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)
Liquides biologiques d'origine humaine	Recherche, identification et/ou détermination de la concentration d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques vis-à-vis d'agents infectieux Avidité des anticorps  Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures	- Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées),	Méthodes reconnues (A)	#
Échantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,)	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration)  - Analyse d'image  - Cytométrie en flux,  - Lecture optique	Méthodes reconnues (A)	#
Echantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,) Culture	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites	Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration)  Détermination phénotypique par: - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie,), - Séro-agglutination, - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés), - Immunofluorescence, - Immunochromatographie - Spectrométrie de masse	Méthodes reconnues (A)	Hors dermatophytes et champignons filamenteux #

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 8 sur 16

	BIOLOGIE MEDICAL	E / MICROBIOLOGIE / Microbiologie	e générale	·
Nature de l'échantillon biologique	Nature de l'examen/analyse	Principe de la méthode	Référence de la méthode	Remarques (Limitations, paramètres critiques,)
Echantillons biologiques d'origine humaine Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse,) Culture bactérienne/fongique	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistances	Détermination phénotypique:  Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spéctrométrie de masse) Détection par FISH et dérivés	Méthodes reconnues (A)	#

Site	LABORATOIRE DE BORMES
	91 boulevard du Levant
	83230 BORMES LES MIMOSAS

BIOLOGIE MEDICALE / Phases pré- et postanalytiques :

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)
- Hématocytologie (HEMATOBM)
- Hémostase (COAGBM)
- Microbiologie générale (MICROBIOBM)

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 10 sur 16

Site	LABORATOIRE DE PIERREFEU
	1 boulevard Henri Guérin
	83390 PIERREFEU

BIOLOGIE MEDICALE / Phases pré- et postanalytiques :

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)
- Hématocytologie (HEMATOBM)
- Hémostase (COAGBM)
- Microbiologie générale (MICROBIOBM)

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 11 sur 16

Site	LABORATOIRE DU LAVANDOU
	6 avenue des Martyrs de la résistance
	83980 LE LAVANDOU

BIOLOGIE MEDICALE / Phases pré- et postanalytiques :

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)
- Hématocytologie (HEMATOBM)
- Hémostase (COAGBM)
- Microbiologie générale (MICROBIOBM)

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 12 sur 16

Site	LABORATOIRE GAMBETTA
	44 avenue Gambetta
	83400 HYERES

BIOLOGIE MEDICALE / Phases pré- et postanalytiques :

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)
- Hématocytologie (HEMATOBM)
- Hémostase (COAGBM)
- Microbiologie générale (MICROBIOBM)

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 13 sur 16

Site	LABORATOIRE MEDIVAL
	Avenue Aristide Briand, Place du général de Gaulle
	83160 LA VALETTE DU VAR

BIOLOGIE MEDICALE / Phases pré- et postanalytiques :

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)
- Hématocytologie (HEMATOBM)
- Hémostase (COAGBM)
- Microbiologie générale (MICROBIOBM)

Site	LABORATOIRE VALGORA
	L'impérial Santé124 rue Ambroise Paré
	83160 LA VALETTE DU VAR

BIOLOGIE MEDICALE / Phases pré- et postanalytiques :

Prélèvement d'échantillons biologiques, effectué par le laboratoire ou sous sa responsabilité, et communication aux patients/cliniciens de résultats interprétés en :

- Biochimie générale et spécialisée (BIOCHBM)
- Hématocytologie (HEMATOBM)
- Hémostase (COAGBM)
- Microbiologie générale (MICROBIOBM)

SH Form 17 – Rév. 07 – 05 octobre 2018 Page 15 sur 16

<u>Portée flexible standard (A):</u> Le laboratoire peut adopter toute méthode reconnue (fournisseur, bibliographie ou normalisée), selon le(s) même principe(s) de méthode, dans la limite des possibilités définies dans la portée d'accréditation.

La liste exhaustive en vigueur des examens/analyses couverts par l'accréditation est disponible auprès du laboratoire.

# accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte en référence dans le document SH INF 50 disponible sur www.cofrac.fr.

> La Coordinatrice d'Accréditation The Accreditation Coordinator,

> > **Audrey TURMEAU**

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique – rév. 5.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél.: +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax: 33 (0)1 44 68 82 21 Siret: 397 879 487 00031 <u>www.cofrac.fr</u>