

Section Santé Humaine

**ATTESTATION D'ACCREDITATION  
ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 8-2592 rév. 41**

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

**BIOGROUP CÔTE D'AZUR**

405 AV DE CANNES  
06210 MANDELIEU-LA-NAPOULE  
SIREN N° 412961088

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 - BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION**

*CLINICAL BIOLOGY / BIOCHEMISTRY - HEMATOLOGY - MICROBIOLOGY - REPRODUCTIVE BIOLOGY*

réalisées par / *performed by :*

**LBM BIOGROUP CÔTE D'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](http://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](http://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 :* **14/05/2025**

Date de fin de validité / *expiry date :* **30/09/2028**

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 East,*

DocuSigned by:

**Benoît CARPENTIER**

9C5C009657434FB...

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique.

*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](http://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](http://www.cofrac.fr)).*

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 8-2592 Rév 40.

*This certificate cancels and replaces the certificate N° 8-2592 Rév 40.*

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 – Siret : 397 879 487 00031

[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## ANNEXE TECHNIQUE A L'ATTESTATION D'ACCREDITATION – REV. 41

L'accréditation concerne les prestations réalisées par :

**LBM BIOGROUP CÔTE D'AZUR**  
405 AV DE CANNES  
06210 MANDELIEU-LA-NAPOULE

### Pour ses sites :

- ANTIBES - CROIX ROUGE - 1140 ROUTE DE GRASSE - 06600 ANTIBES
- ANTIBES - FOCH - 8 BD MARECHAL FOCH - 06600 ANTIBES
- ANTIBES - JUAN LES PINS - 15 AV DE L'ESTEREL - 06160 ANTIBES
- ANTIBES - SOLEAU - 15 AV ROBERT SOLEAU - 06600 ANTIBES
- ANTIBES - VAUTRIN - 15 BD GENERAL VAUTRIN - 06600 ANTIBES
- ANTIBES - 4 CHEMINS - 828 CHEMIN DES 4 CHEMINS - 06600 ANTIBES
- AUPS - 10 AVENUE GEORGES CLEMENCEAU - 83630 AUPS
- BANDOL - 290 BD DE MARSEILLE - 83150 BANDOL
- BIOT - 495 ROUTE DE LA MER - 06410 BIOT
- BORMES - 238 BOULEVARD DU LEVANT - QUARTIER DE LA GARE - 83230 BORMES-LES-MIMOSAS
- CAGNES - MARECHAL JUIN - 34 BOULEVARD MARECHAL JUIN - 06800 CAGNES-SUR-MER
- CAGNES - VAL FLEURI - 50 CHEMIN DU VAL FLEURI - 06800 CAGNES-SUR-MER
- CANNES - CALIFORNIE - 27 AVENUE MARECHAL JUIN - 06400 CANNES
- CANNES - CARNOT - 67 BD CARNOT - 06400 CANNES
- CANNES - COMMANDANT MARIA - 40 BD DE LA REPUBLIQUE - 06400 CANNES
- CANNES - FERRAGE - 29 BD DE LA FERRAGE - 06400 CANNES
- CANNES - LA BOCCA - 70 AV FRANCIS TONNER - 06150 CANNES
- CANNES - OXFORD - 33 BD D'OXFORD - 06400 CANNES
- CANNES - RANGUIN - 3 AV VICTOR HUGO - LA BOCCA - 06150 CANNES
- CARROS - 5 TER BOULEVARD DE LA COLLE BELLE - 06510 CARROS
- CAVALAIRE - 28 BOULEVARD PASTEUR - RES. LE CADUCEE - 83240 CAVALAIRE-SUR-MER
- CHATEAUNEUF - 22 PLACE DES PINS - 06740 CHATEAUNEUF-GRASSE
- COGOLIN - 95 avenue Carnot - 83310 COGOLIN
- DRAGUIGNAN - CLEMENCEAU - 19 BD GEORGES CLEMENCEAU - 83300 DRAGUIGNAN
- DRAGUIGNAN - NOTRE DAME - 345 AV PIERRE BROSOLETTE - 83300 DRAGUIGNAN
- DRAGUIGNAN - SAINT LEGER - 158 AVENUE DU MARECHAL JUIN - 83300 DRAGUIGNAN
- FREJUS - ARISTIDE BRIAND - 47 RUE ARISTIDE BRIAND - 83600 FREJUS
- FREJUS - JEAN GIONO - 237 RUE JEAN GIONO - 83600 FREJUS
- FREJUS - MILLENIUM - 1373 AV DE PROVENCE - 83600 FREJUS
- GRASSE - CLINIQUE DU PALAIS - 25 AV CHIRIS - 06130 GRASSE
- GRASSE - JEU DE BALLON - 27 BD DU JEU DE BALLON - 06130 GRASSE
- GRASSE - PLAN DE GRASSE - 7 AV JEAN CUMERO - 06130 GRASSE
- GRASSE - 4 CHEMINS - 4 BD EMMANUEL ROUQUIER - 06130 GRASSE
- HYERES - CLEMENCEAU - 9 RUE DU DOCTEUR SEIGNORET - 83400 HYERES
- HYERES - GAMBETTA - 44 BOULEVARD GAMBETTA - 83400 HYERES
- HYERES - LA GARE - 45 AV EDITH CAVELL - 83400 HYERES
- LA CIOTAT ARCADES - 33 CH DU Puits DE BRUNET - 13600 LA CIOTAT
- LA CIOTAT MISTRAL - 2 AV VICTOR HUGO - 13600 LA CIOTAT
- LA CIOTAT ROUMAGOUA - 1160 AV GUILLAUME DULAC - CC LE SELLON - QUARTIER ROUMAGOUA - 13600 LA CIOTAT
- LA LONDE - 81 BOULEVARD AZAN - 83250 LA LONDE-LES-MAURES
- LA VALETTE - LA COUPIANE - 32 AV PAUL VALERY - 83160 LA VALETTE-DU-VAR

- LA VALETTE - LES FERRAGES - RUE GEORGES GIRAUD - 83160 LA VALETTE-DU-VAR
- LA VALETTE - MEDIVAL - PLACE DU GENERAL DE GAULLE - 83160 LA VALETTE
- LA VALETTE - VALGORA - 124 RUE AMBROISE PARE - 83160 LA VALETTE
- LA-COLLE-SUR-LOUP - 250 AV DE VERDUN - 06480 LA COLLE-SUR-LOUP
- LA-CROIX-VALMER - 149 RUE LOUIS MARTIN - 83420 LA CROIX-VALMER
- LE BEAUSSET – RN8 - 42 ROUTE DE MARSEILLE - 83330 LE BEAUSSET
- LE CANNET - LA PALESTRE - 350 AV GEORGES POMPIDOU - 06110 LE CANNET
- LE CANNET - L'ETOILE - 44 AV FRANKLIN ROOSEVELT - 06110 LE CANNET
- LE CANNET - VIEUX CANNET - 3 RUE DES MICHELIS - 06110 LE CANNET
- LE LAVANDOU - 6 AVENUE DES MARTYRS DE LA RESISTANCE - 83980 LE LAVANDOU
- LE MUY - LES JONQUIERES - 1170 BD DE LA LIBERATION - 83490 LE MUY
- LE PRADET - 127 AV DE LA PREMIERE DFL - 83220 LE PRADET
- LES ARCS - 8 PLACE EDOUARD SOLDANI - 83460 LES ARCS
- LORGUES - 5 RUE DU VERGER DES FERRAGES - 83510 LORGUES
- MANDELIEU - LES TERMES - 405 AV DE CANNES - 06210 MANDELIEU-LA-NAPOULE
- MANDELIEU - PASSERO - 583 AV JANVIER PASSERO - 06210 MANDELIEU LA NAPOULE
- MOUANS-SARTOUX - 351 CHE DES GOURETTES - 06370 MOUANS-SARTOUX
- MOUGINS - COEUR DE MOUGINS - COURS DES ARTS - BÂTIMENT B6 - 630 AVENUE DE TOURNAMY - 06250 MOUGINS
- MOUGINS - L'ESPERANCE - 80 ALLEE DES ORMES - 06250 MOUGINS
- NICE - FONTAINE DU TEMPLE - 6 PLACE FONTAINE DU TEMPLE - 06100 NICE
- NICE - JEAN JAURES - 24 BD JEAN JAURES - 06300 NICE
- NICE - L'ARIANE - 75 BD DE L'ARIANE - 06300 NICE
- NICE - LYAUTEY - 145 AV MARECHAL LYAUTEY - 06000 NICE
- NICE - REPUBLIQUE - 32 AV DE LA REPUBLIQUE - 06300 NICE
- NICE - SAINTE MARGUERITE - 185 AV SAINTE MARGUERITE - 06200 NICE
- OLLIOULES - 30 RUE DE LA REPUBLIQUE - 83190 OLLIOULES
- PEGOMAS - 160 AV DE GRASSE - 06580 PEGOMAS
- PEYMEINADE - 39 AV DE BOUTINY - 06530 PEYMEINADE
- PIERREFEU - ECOQUARTIER REAL MARTIN - 12/14 ROUTE DE PUGET-VILLE - 83390 PIERREFEU DU VAR
- PLATEAU TECHNIQUE DE NICE - 10 AVENUE EMILE RIPERT - 06300 NICE
- PLATEAU TECHNIQUE DU MUY - LOT 4B/ ZI DES FERRIERES II - AV DES GENETS - 83490 LE MUY
- PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX - ZI DE L'ARGILE - VOIE H - 130 IMPASSE DES BRUYERES - 06370 MOUANS-SARTOUX
- PUGET-SUR-ARGENS - 569 RUE DU GENERAL DE GAULLE - 83480 PUGET-SUR-ARGENS
- ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS - 374 RUE DES VIGNERONS - LE CLOS SAINT PIERRE - 83520 ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS
- ROQUEFORT-LES-PINS - 4061 ROUTE DE NICE - 06330 ROQUEFORT-LES-PINS
- SAINT-ANDRE - 109 QUAI DE LA BANQUIERE - 06730 SAINT-ANDRE-DE-LA-ROCHE
- SAINT-AYGULF - L'EMERAUDE - 164 BOULEVARD LUCIEN BOEUF - 83370 FREJUS
- SAINT-JEANNET - CD 18 QUARTIER LE PEYRON - 06640 SAINT-JEANNET
- SAINT-LAURENT - GENERAL LECLERC - 80 AV GENERAL LECLERC - 06700 SAINT-LAURENT-DU-VAR
- SAINT-MARTIN-DU-VAR - ROUTE DE GRENOBLE - 06670 SAINT-MARTIN-DU-VAR
- SAINT-RAPHAEL - EPSILON - 87 AVENUE ARCHIMEDE - EPSILON III - 83700 SAINT-RAPHAEL
- SAINT-RAPHAEL - FELIX MARTIN - 51 BD FELIX MARTIN - 83700 SAINT-RAPHAEL
- SAINT-RAPHAEL - VALESCURE - 265 AV DE VALESCURE - 83700 SAINT-RAPHAEL
- SAINT-TROPEZ - 1 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE - 83990 SAINT-TROPEZ
- SALERNES - 89 BOULEVARD DE LA LIBERATION - 83690 SALERNES
- SANARY - CLEMENCEAU - 37 AV GEORGES CLEMENCEAU - 83110 SANARY
- SANARY - GENERAL ROSE - 51 RUE GENERAL ROSE - 83110 SANARY
- SIX FOURS - LA MER - 1322 AV DE LA MER - 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES
- SIX FOURS - LOU PIAZZA - 31 RUE DE BOUILLIBAYE - 83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES
- TOULON - COLONEL PICOT - 1208 AV COLONEL PICOT - 83000 TOULON
- TOULON - COURS LAFAYETTE - 111 COURS LAFAYETTE - 83000 TOULON

- TOULON - LA RODE - 185 AV FRANKLIN ROOSEVELT - 83000 TOULON
- TOULON - LES PORTES DE TOULON - 82 AV ALBERT CAMUS - 83200 TOULON
- TOULON - MOURILLON - 285 BD BAZEILLES - 83000 TOULON
- TOULON - SQUARE SAINT ROCH - 110 AV DE SAINT-ROCH - 83000 TOULON
- TOULON - TOUR D'IVOIRE - PLACE HORACE CRISTOL - 83000 TOULON
- VALBONNE - IMMEUBLE VALLIS BONNA BAT F - ROUTE DE GRASSE - 06560 VALBONNE
- VALLAURIS - GOLFE-JUAN - 76 AV DE LA LIBERTE - 06220 VALLAURIS
- VALLAURIS - TAPIS VERT - 16 AV DU TAPIS VERT - 06220 VALLAURIS
- VENCE - FOCH - 42 AV FOCH - 06140 VENCE
- VILLENEUVE-LOUBET - 51 CHE DU PAS DE BONNE HEURE - 06270 VILLENEUVE-LOUBET
- ZONE DE L'ARGILE - ZI DE L'ARGILE - VOIE H - 130 IMPASSE DES BRUYERES - 06370  
MOUANS-SARTOUX

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

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>ANTIBES - CROIX ROUGE</b><br>1140 ROUTE DE GRASSE<br>06600 ANTIBES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>ANTIBES - FOCH</b><br>8 BD MARECHAL FOCH<br>06600 ANTIBES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>ANTIBES - JUAN LES PINS</b><br>15 AV DE L'ESTEREL<br>06160 ANTIBES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>ANTIBES - SOLEAU</b><br>15 AV ROBERT SOLEAU<br>06600 ANTIBES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>ANTIBES - VAUTRIN</b><br>15 BD GENERAL VAUTRIN<br>06600 ANTIBES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>ANTIBES - 4 CHEMINS</b><br>828 CHEMIN DES 4 CHEMINS<br>06600 ANTIBES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>AUPS</b><br>10 AVENUE GEORGES CLEMENCEAU<br>83630 AUPS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>BANDOL</b><br>290 BD DE MARSEILLE<br>83150 BANDOL |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>BIOT</b><br>495 ROUTE DE LA MER<br>06410 BIOT |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>BORMES</b><br>238 BOULEVARD DU LEVANT QUARTIER DE LA GARE<br>83230 BORMES-LES-MIMOSAS |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>CAGNES - MARECHAL JUIN</b><br>34 BOULEVARD MARECHAL JUIN<br>06800 CAGNES-SUR-MER |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>CAGNES - VAL FLEURI</b><br>50 CHEMIN DU VAL FLEURI<br>06800 CAGNES-SUR-MER |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>CANNES - CALIFORNIE</b><br>27 AVENUE MARECHAL JUIN<br>06400 CANNES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)  |
|---------|--|--|---|-------------------------|--|
| BM SP01 | Échantillons biologiques d'origine humaine                 | Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes | Méthode manuelle<br><br>Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation | Méthodes reconnues (A)  | Spermogramme<br><br>Test de migration-survie<br><br>#                                      |
| BM SP03 | Échantillons biologiques d'origine humaine                 | Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, spermatozoïdes, ...) et/ou vitalité                       | Méthode manuelle<br><br>Coloration (Papanicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Schorr, ...) et/ou examen microscopique (MSOME, ...)                                     | Méthodes reconnues (A)  | Spermogramme<br><br>Spermocytogramme<br><br>Test de migration-survie<br><br>MSOME<br><br># |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CANNES - CARNOT</b><br>67 BD CARNOT<br>06400 CANNES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CANNES - COMMANDANT MARIA</b><br>40 BD DE LA REPUBLIQUE<br>06400 CANNES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CANNES - FERRAGE</b><br>29 BD DE LA FERRAGE<br>06400 CANNES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CANNES - LA BOCCA</b><br>70 AV FRANCIS TONNER<br>06150 CANNES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CANNES - OXFORD</b><br>33 BD D'OXFORD<br>06400 CANNES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|---|-------------------------|---|
| BM BB01 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Réflectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)  | #   |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM HB01  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)<br><br>Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer) | - Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul<br>- Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie | Méthodes reconnues (A)         | #  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CANNES - RANGUIN</b><br>3 AV VICTOR HUGO LA BOCCA<br>06150 CANNES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>CARROS</b><br>5 TER BOULEVARD DE LA COLLE BELLE<br>06510 CARROS |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>CAVALAIRE</b><br>28 BOULEVARD PASTEUR RES. LE CADUCEE<br>83240 CAVALAIRE-SUR-MER |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|---|-------------------------|---|
| BM BB01 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Réflectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>CHATEAUNEUF</b><br>22 PLACE DES PINS<br>06740 CHATEAUNEUF-GRASSE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>COGOLIN</b><br>95 avenue Carnot<br>83310 COGOLIN |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>DRAGUIGNAN - CLEMENCEAU</b><br>19 BD GEORGES CLEMENCEAU<br>83300 DRAGUIGNAN |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>DRAGUIGNAN - NOTRE DAME</b><br>345 AV PIERRE BROSSOLETTE<br>83300 DRAGUIGNAN |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>DRAGUIGNAN - SAINT LEGER</b><br>158 AVENUE DU MARECHAL JUIN<br>83300 DRAGUIGNAN |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>FREJUS - ARISTIDE BRIAND</b><br>47 RUE ARISTIDE BRIAND<br>83600 FREJUS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>FREJUS - JEAN GIONO</b><br>237 RUE JEAN GIONO<br>83600 FREJUS |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>FREJUS - MILLENIUM</b><br>1373 AV DE PROVENCE<br>83600 FREJUS |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>GRASSE - CLINIQUE DU PALAIS</b><br>25 AV CHIRIS<br>06130 GRASSE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>GRASSE - JEU DE BALLON</b><br>27 BD DU JEU DE BALLON<br>06130 GRASSE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>GRASSE - PLAN DE GRASSE</b><br>7 AV JEAN CUMERO<br>06130 GRASSE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>GRASSE - 4 CHEMINS</b><br>4 BD EMMANUEL ROUQUIER<br>06130 GRASSE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>HYERES - CLEMENCEAU</b><br>9 RUE DU DOCTEUR SEIGNORET<br>83400 HYERES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>HYERES - GAMBETTA</b><br>44 BOULEVARD GAMBETTA<br>83400 HYERES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>HYERES - LA GARE</b><br>45 AV EDITH CAVELL<br>83400 HYERES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)  |
|---------|--|--|---|-------------------------|--|
| BM SP01 | Échantillons biologiques d'origine humaine                 | Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes | Méthode manuelle<br><br>Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation | Méthodes reconnues (A)  | Spermogramme<br><br>Test de migration-survie<br><br>#                                      |
| BM SP03 | Échantillons biologiques d'origine humaine                 | Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, spermatozoïdes, ...) et/ou vitalité                       | Méthode manuelle<br><br>Coloration (Papanicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Schorr, ...) et/ou examen microscopique (MSOME, ...)                                     | Méthodes reconnues (A)  | Spermogramme<br><br>Spermocytogramme<br><br>Test de migration-survie<br><br>MSOME<br><br># |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LA CIOTAT ARCADES</b><br>33 CH DU PUIITS DE BRUNET<br>13600 LA CIOTAT |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LA CIOTAT MISTRAL</b><br>2 AV VICTOR HUGO<br>13600 LA CIOTAT |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|---|-------------------------|---|
| BM BB01 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Réflectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)  | #   |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM HB01  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)<br><br>Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer) | - Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul<br>- Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM HB03  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Technique d'agrégation des globules rouges (Vitesse de sédimentation, ...)   | - Lecture infrarouge,<br>- Lecture optique,<br>- Sédimentation,<br>- Calcul<br>- Mesure de la sédimentation en tube<br>- Photométrie capillaire   | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |   |  |                                |  |
|--|---|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB02  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Détermination des paramètres d'Hémostase<br><br>Type de paramètres : tests globaux (Temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, 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 prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée... | - Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence<br>- Turbidimétrie, Néphélométrie<br>- Immunoturbidimétrie,<br>- Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale<br>- Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE</b> |  |  |  |                                |   |
|---|--|--|--|--------------------------------|---|
| <b>Code</b>   | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>  | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b>  |
| BM MG07   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>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...)<br>- Analyse d'image<br>- Cytométrie en flux<br>- Lecture optique  | Méthodes reconnues (A)         | #   |
| BM MG10   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)                            | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites                                       | Mise en culture (ensemencement)  | Méthodes reconnues (A)         | La préparation est transférée à un autre site analytique du laboratoire, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)<br><br># |
| BM MG13   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)<br><br>Culture parasitaire | Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)   | - Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration, culture, marquage, ... (Frottis, Goutte épaisse/QBC)<br>- Détermination phénotypique :<br>Immunochromatographie<br>Méthode génotypique :<br>Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...) | Méthodes reconnues (A)         | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LA CIOTAT ROUMAGOUA</b><br>1160 AV GUILLAUME DULAC - CC LE SELLON - QUARTIER ROUMAGOUA<br>13600 LA CIOTAT |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LA LONDE</b><br>81 BOULEVARD AZAN<br>83250 LA LONDE-LES-MAURES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LA VALETTE - LA COUPIANE</b><br>32 AV PAUL VALERY<br>83160 LA VALETTE-DU-VAR |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LA VALETTE - LES FERRAGES</b><br>RUE GEORGES GIRAUD<br>83160 LA VALETTE-DU-VAR |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LA VALETTE - MEDIVAL</b><br>PLACE DU GENERAL DE GAULLE<br>83160 LA VALETTE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LA VALETTE - VALGORA</b><br>124 RUE AMBROISE PARE<br>83160 LA VALETTE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LA-COLLE-SUR-LOUP</b><br>250 AV DE VERDUN<br>06480 LA COLLE-SUR-LOUP |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LA-CROIX-VALMER</b><br>149 RUE LOUIS MARTIN<br>83420 LA CROIX-VALMER |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LE BEAUSSET – RN8</b><br>42 ROUTE DE MARSEILLE<br>83330 LE BEAUSSET |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LE CANNET - LA PALESTRE</b><br>350 AV GEORGES POMPIDOU<br>06110 LE CANNET |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LE CANNET - L'ETOILE</b><br>44 AV FRANKLIN ROOSEVELT<br>06110 LE CANNET |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LE CANNET - VIEUX CANNET</b><br>3 RUE DES MICHELS<br>06110 LE CANNET |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LE LAVANDOU</b><br>6 AVENUE DES MARTYRS DE LA RESISTANCE<br>83980 LE LAVANDOU |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LE MUY - LES JONQUIERES</b><br>1170 BD DE LA LIBERATION<br>83490 LE MUY |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

**BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMILOGIE DIAGNOSTIQUE**

| <b>Code</b> | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b>                                   |
|-------------|---|--|---|--------------------------------|--|
| BM SP01     | Échantillons biologiques d'origine humaine                        | Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes | Méthode manuelle<br><br>Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient, ...) sur échantillon frais ou après décongélation | Méthodes reconnues (A)         | Spermogramme<br><br>Test de migration-survie<br><br>#                                      |
| BM SP03     | Échantillons biologiques d'origine humaine                        | Etude morphologique et identification des cellules (cellules rondes, spermatozoïdes, ...) et/ou vitalité                       | Méthode manuelle<br><br>Coloration (Papanicolaou, Eosine-Nigrosine, Harris-Schorr, ...) et/ou examen microscopique (MSOME, ...)                                     | Méthodes reconnues (A)         | Spermogramme<br><br>Spermocytogramme<br><br>Test de migration-survie<br><br>MSOME<br><br># |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LE PRADET</b><br>127 AV DE LA PREMIERE DFL<br>83220 LE PRADET |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>LES ARCS</b><br>8 PLACE EDOUARD SOLDANI<br>83460 LES ARCS |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>LORGUES</b><br>5 RUE DU VERGER DES FERRAGES<br>83510 LORGUES |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>MANDELIEU - LES TERMES</b><br>405 AV DE CANNES<br>06210 MANDLIEU-LA-NAPOULE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>MANDELIEU - PASSERO</b><br>583 AV JANVIER PASSERO<br>06210 MANDELIEU LA NAPOULE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>MOUANS-SARTOUX</b><br>351 CHE DES GOURETTES<br>06370 MOUANS-SARTOUX |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>MOUGINS - COEUR DE MOUGINS</b><br>COURS DES ARTS - BÂTIMENT B6 630 AVENUE DE TOURNAMY<br>06250 MOUGINS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>MOUGINS - L'ESPERANCE</b><br>80 ALLEE DES ORMES<br>06250 MOUGINS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode   | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|--|-------------------------|---|
| BM BB01 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Rélectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)  | #   |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM HB01  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)<br><br>Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer) | - Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul<br>- Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |   |  |                                |  |
|--|---|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB02  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Détermination des paramètres d'Hémostase<br><br>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 prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée. | - Chronométrie,<br>Chromogénie,<br>Fluorescence<br>- Turbidimétrie,<br>Néphélémétrie,<br>Immunoturbidimétrie,<br>- Immuno-enzymatique, ELISA,<br>ELFA,<br>Immunodiffusion en partition radiale,<br>- Agrégométrie optique ou<br>Agglutination sur lame | Méthodes reconnues<br>(A)      | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB03  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | <p>Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...),</p> <p>Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants</p> <p>Types de paramètres :<br/>Anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres facteurs de la coagulation), inhibiteurs plasmatiques de la coagulation (anti-thrombine ; protéine C ; protéine S), résistance à la protéine C activée, anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique ; anticorps anticardiolipide ; anticorps anti-béta2 GPI ...)</p> <p>Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence</li> <li>- Turbidimétrie, Néphélémétrie, Immunoturbidimétrie</li> <li>- Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale</li> <li>- Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame</li> </ul> | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE</b> |   |   |   |                                |   |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|
| <b>Code</b>   | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>   | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b>  |
| BM MG03   | Échantillons biologiques d'origine humaine  | Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou de toxines et/ou d'enzymes et/ou d'agents infectieux<br><br>Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures | Tests unitaires simples   | Méthodes reconnues (A)         | Bandelettes, supports solides, lecteurs automatisés<br><br>#  |
| BM MG07   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>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...)<br>- Analyse d'image<br>- Cytométrie en flux<br>- Lecture optique | Méthodes reconnues (A)         | #   |
| BM MG08   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux  | - Analyse chimique après culture<br>- Détection d'un différentiel de pression<br>- Détection visuelle de croissance   | Méthodes reconnues (A)         | Ex. Hémo cultures<br><br>#  |
| BM MG10   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites  | Mise en culture (ensemencement)   | Méthodes reconnues (A)         | La préparation est transférée à un autre site analytique du laboratoire, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)<br><br># |

**BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE**

| <b>Code</b> | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>   | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
|-------------|---|--|---|--------------------------------|--|
| BM MG13     | <p>Échantillons biologiques d'origine humaine</p> <p>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)</p> <p>Culture parasitaire</p> | Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération) | <p>- Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration, culture, marquage, ... (Frottis, Goutte épaisse/QBC)</p> <p>- Détermination phénotypique :<br/>Immunochromatographie</p> <p>- Méthode génotypique :<br/>Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)</p> | Méthodes reconnues (A)         | #  |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>NICE - FONTAINE DU TEMPLE</b><br>6 PLACE FONTAINE DU TEMPLE<br>06100 NICE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>NICE - JEAN JAURES</b><br>24 BD JEAN JAURES<br>06300 NICE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>NICE - L'ARIANE</b><br>75 BD DE L'ARIANE<br>06300 NICE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>NICE - LYAUTEY</b><br>145 AV MARECHAL LYAUTEY<br>06000 NICE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>NICE - REPUBLIQUE</b><br>32 AV DE LA REPUBLIQUE<br>06300 NICE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>NICE - SAINTE MARGUERITE</b><br>185 AV SAINTE MARGUERITE<br>06200 NICE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>OLLIOULES</b><br>30 RUE DE LA REPUBLIQUE<br>83190 OLLIOULES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>PEGOMAS</b><br>160 AV DE GRASSE<br>06580 PEGOMAS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>PEYMEINADE</b><br>39 AV DE BOUTINY<br>06530 PEYMEINADE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>PIERREFEU</b><br>ECOQUARTIER REAL MARTIN 12/14 ROUTE DE PUGET-VILLE<br>83390 PIERREFEU DU VAR |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>PLATEAU TECHNIQUE DE NICE</b><br>10 AVENUE EMILE RIPERT<br>06300 NICE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|---|-------------------------|---|
| BM BB01 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Réflectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)  | #   |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM HB01  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)<br><br>Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer) | - Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul<br>- Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM HB03  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Technique d'agrégation des globules rouges (Vitesse de sédimentation, ...)   | - Lecture infrarouge,<br>- Lecture optique,<br>- Sédimentation,<br>- Calcul<br>- Mesure de la sédimentation en tube<br>- Photométrie capillaire   | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |   |  |                                |  |
|--|---|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB02  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Détermination des paramètres d'Hémostase<br><br>Type de paramètres : tests globaux (Temps de Quick, TP, INR, TCA et dérivés, 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 prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée... | - Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence<br>- Turbidimétrie, Néphélométrie<br>- Immunoturbidimétrie,<br>- Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale<br>- Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE</b> |  |  |  |                                |   |
|---|--|--|--|--------------------------------|---|
| <b>Code</b>   | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>  | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b>  |
| BM MG07   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>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...)<br>- Analyse d'image<br>- Cytométrie en flux<br>- Lecture optique  | Méthodes reconnues (A)         | #   |
| BM MG10   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)                            | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites                                       | Mise en culture (ensemencement)  | Méthodes reconnues (A)         | La préparation est transférée à un autre site analytique du laboratoire, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)<br><br># |
| BM MG13   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)<br><br>Culture parasitaire | Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)   | - Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration, culture, marquage, ... (Frottis, Goutte épaisse/QBC)<br>- Détermination phénotypique: Immunochromatographie<br>- Méthode génotypique: Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...) | Méthodes reconnues (A)         | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>PLATEAU TECHNIQUE DU MUY</b><br>LOT 4B/ ZI DES FERRIERES II AV DES GENETS<br>83490 LE MUY |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>   | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM BB01  | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Réflectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM HB01  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)<br><br>Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer) | - Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul<br>- Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM HB03  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Technique d'agrégation des globules rouges (Vitesse de sédimentation, ...)   | - Lecture infrarouge,<br>- Lecture optique,<br>- Sédimentation,<br>- Calcul<br>- Mesure de la sédimentation en tube<br>- Photométrie capillaire   | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |   |  |                                |  |
|--|---|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB02  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Détermination des paramètres d'Hémostase<br><br>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 prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée. | - Chronométrie,<br>Chromogénie,<br>Fluorescence<br>- Turbidimétrie,<br>Néphélémétrie,<br>Immunoturbidimétrie,<br>- Immuno-enzymatique, ELISA,<br>ELFA,<br>Immunodiffusion en partition radiale,<br>- Agrégométrie optique ou<br>Agglutination sur lame | Méthodes reconnues<br>(A)      | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB03  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | <p>Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...),</p> <p>Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants</p> <p>Types de paramètres :<br/>Anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres facteurs de la coagulation), inhibiteurs plasmatiques de la coagulation (anti-thrombine ; protéine C ; protéine S), résistance à la protéine C activée, anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique ; anticorps anticardiolipide ; anticorps anti-béta2 GPI ...)</p> <p>Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence</li> <li>- Turbidimétrie, Néphélémétrie, Immunoturbidimétrie</li> <li>- Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale</li> <li>- Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame</li> </ul> | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE</b> |   |   |   |                                |  |
|---|---|---|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>   | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>                       | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM IH01   | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps)<br>Détermination de groupes sanguins<br><br>Systèmes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM IH02   | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires<br><br>Types de test : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns    | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE</b> |   |   |   |                                |   |
|---|---|---|---|--------------------------------|---|
| <b>Code</b>   | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>   | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b>  |
| BM MG01   | 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<br><br>Avidité des anticorps<br><br>Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures | - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)<br>- Immunoblotting<br>- Immunofluorescence<br>- Immunoprécipitation<br>- Néphélométrie<br>- Agglutination<br>- Fixation du complément<br>- Immuno-Electrophorèse<br>- Immunochromatographie | Méthodes reconnues (A)         | #   |
| BM MG07   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>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...)<br>- Analyse d'image<br>- Cytométrie en flux<br>- Lecture optique                                 | Méthodes reconnues (A)         | #   |
| BM MG08   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux  | - Analyse chimique après culture<br>- Détection d'un différentiel de pression<br>- Détection visuelle de croissance   | Méthodes reconnues (A)         | Ex. Hémo cultures<br><br>#  |
| BM MG10   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Préparation en vue de recherche et identification de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites  | Mise en culture (ensemencement)   | Méthodes reconnues (A)         | La préparation est transférée à un autre site analytique du laboratoire, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)<br><br># |

**BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE**

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|---|-------------------------|---|
| BM MG13 | <p>Échantillons biologiques d'origine humaine</p> <p>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)</p> <p>Culture parasitaire</p> | Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération) | <p>- Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration, culture, marquage, ... (Frottis, Goutte épaisse/QBC)</p> <p>- Détermination phénotypique :<br/>Immunochromatographie</p> <p>- Méthode génotypique :<br/>Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)</p> | Méthodes reconnues (A)  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>PLATEAU TECHNIQUE MOUANS-SARTOUX</b><br>ZI DE L'ARGILE - VOIE H 130 IMPASSE DES BRUYERES<br>06370 MOUANS-SARTOUX |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE</b> |   |  |  |                                |  |
|--|---|--|--|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>   | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM BB01  | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Rélectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM BB04  | 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<br>- Immunoprécipitation et dérivées (ex. immunodiffusion radiale)<br>- Electrophorèse, Immunofixation - Immuno-électrophorèse<br>Immunofixation - Electrophorèse capillaire<br>- Immunochromatographie  | Méthodes reconnues (A)         | #  |

**BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE**

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique | Nature de l'examen/analyse  | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)                   |
|---------|--|---|-------------------------|-------------------------|---|
| BM BB05 | Échantillons biologiques d'origine humaine                 | <p>Recherche et/ou évaluation de la concentration d'analytes de Biochimie</p> <p>Type d'analytes : substrats-métabolites, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, pH, marqueurs cardiaques, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...)</p> | Tests unitaires simples | Méthodes reconnues (A)  | <p>Bandelettes, supports solides, lecteurs automatisés</p> <p>#</p> |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM HB01  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés)<br><br>Recherche et quantification d'hématies foetales (Test de Kleihauer) | - Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Cytochimie, Spectrophotométrie, Fluorescence, Radiofréquence, Calcul<br>- Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM HB03  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Technique d'agrégation des globules rouges (Vitesse de sédimentation, ...)   | - Lecture infrarouge,<br>- Lecture optique,<br>- Sédimentation,<br>- Calcul<br>- Mesure de la sédimentation en tube<br>- Photométrie capillaire   | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |   |  |                                |  |
|--|---|---|--|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>  | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB02  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Détermination des paramètres d'Hémostase<br><br>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 prothrombine, recherche de résistance à la protéine C activée. | - Chronométrie,<br>Chromogénie,<br>Fluorescence<br>- Turbidimétrie,<br>Néphélémétrie,<br>Immunoturbidimétrie,<br>- Immuno-enzymatique, ELISA,<br>ELFA,<br>Immunodiffusion en partition radiale,<br>- Agrégométrie optique ou<br>Agglutination sur lame | Méthodes reconnues<br>(A)      | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE</b> |   |  |   |                                |  |
|--|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>  | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM CB03  | Liquides biologiques d'origine humaine                            | <p>Détermination de l'activité anticoagulante (Héparine, antithrombotiques, ...),</p> <p>Recherche, identification et/ou détermination d'anticoagulants circulants</p> <p>Types de paramètres :<br/>Anticorps anti-facteurs (anti-FVIII ou anti-FIX et anticorps contre d'autres facteurs de la coagulation), inhibiteurs plasmatiques de la coagulation (anti-thrombine ; protéine C ; protéine S), résistance à la protéine C activée, anticorps antiphospholipides (anticoagulants circulants de type lupique ; anticorps anticardiolipide ; anticorps anti-béta2 GPI ...)</p> <p>Mesure de l'activité des traitements anti-thrombotiques : activité anti-Xa ou activité anti lia (héparine ou dérivés ou autres antithrombotiques)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chronométrie, Chromogénie, Fluorescence</li> <li>- Turbidimétrie, Néphélémétrie, Immunoturbidimétrie</li> <li>- Immuno-enzymatique, ELISA, ELFA, Immunodiffusion en partition radiale</li> <li>- Agrégométrie optique ou Agglutination sur lame</li> </ul> | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE</b> |   |   |   |                                |  |
|---|---|---|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>   | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b> | <b>Nature de l'examen/analyse</b>   | <b>Principe de la méthode</b>                       | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b> |
| BM IH01   | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires (pour ABO, anticorps)<br>Détermination de groupes sanguins<br><br>Systèmes : ABO, RH, KELL, autres systèmes/collections/séries | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM IH02   | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Recherche et/ou identification d'anticorps anti-érythrocytaires<br><br>Types de test : RAI, épreuves directes de compatibilité, élution, adsorptions, recherche d'anticorps immuns    | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM IH04   | Liquides biologiques d'origine humaine                            | Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct)   | Méthode immunologique d'hémagglutination et dérivée | Méthodes reconnues (A)         | #  |

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE</b> |   |  |   |                                |  |
|---|---|--|---|--------------------------------|--|
| <b>Code</b>   | <b>Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique</b>   | <b>Nature de l'examen/analyse</b>  | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Référence de la méthode</b> | <b>Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)</b>     |
| BM MG01   | 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<br><br>Avidité des anticorps<br><br>Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures          | - Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)<br>- Immunoblotting<br>- Immunofluorescence<br>- Immunoprécipitation<br>- Néphélométrie<br>- Agglutination<br>- Fixation du complément<br>- Immuno-Electrophorèse<br>- Immunochromatographie | Méthodes reconnues (A)         | #  |
| BM MG03   | Échantillons biologiques d'origine humaine  | Recherche et identification d'anticorps et/ou d'antigènes spécifiques et/ou de toxines et/ou d'enzymes et/ou d'agents infectieux<br><br>Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures  | Tests unitaires simples   | Méthodes reconnues (A)         | Bandelettes, supports solides, lecteurs automatisés<br><br># |
| BM MG05   | Echantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)<br><br>Culture microbienne<br><br>Acides nucléiques | Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines<br><br>Type d'agents : bactéries, virus, parasites, champignons filamenteux, levures | - Extraction, Détection d'acides nucléiques (PCR, ...)<br>- FISH et dérivés   | Méthodes reconnues (A)         | Ex : Approche syndromique<br><br>#                           |
| BM MG07   | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>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...)<br>- Analyse d'image<br>- Cytométrie en flux<br>- Lecture optique                                 | Méthodes reconnues (A)         | #  |

**BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE**

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse  | Principe de la méthode  | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...)  |
|---------|---|---|---|-------------------------|--|
| BM MG08 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)                     | Recherche de bactéries et/ou de levures et/ou de champignons filamenteux              | - Analyse chimique après culture<br>- Détection d'un différentiel de pression<br>- Détection visuelle de croissance   | Méthodes reconnues (A)  | Ex. Hémo cultures<br>#                             |
| BM MG09 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)<br>Culture fongique | Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux | Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...)<br>Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture puis<br>Détermination phénotypique par :<br>- Séro-agglutination<br>- Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés)<br>- Immunofluorescence<br>- Spectrométrie de masse   | Méthodes reconnues (A)  | #  |
| BM MG11 | Echantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)<br>Culture          | Recherche et identification de bactéries et/ou de levures et/ou de parasites          | Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture<br>Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration ...)<br>Détermination phénotypique par :<br>- Caractérisation biochimique (spectrophotométrie, colorimétrie, ...)<br>- Séro-agglutination<br>- Immuno-enzymatique (ELISA et dérivés)<br>- Immunofluorescence<br>- Immunochromatographie<br>- Spectrométrie de masse | Méthodes reconnues (A)  | Hors dermatophytes et champignons filamenteux<br># |

**BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE**

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse  | Principe de la méthode   | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|---|--|-------------------------|---|
| BM MG12 | Echantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)<br><br>Culture bactérienne/fongique | Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques<br><br>Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques<br><br>Détection des mécanismes de résistance | -Détermination phénotypique :<br>Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé<br>Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques, après incubation<br><br>-Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques/antifongiques<br>-Détection des mécanismes de résistance (agglutination, colorimétrie, immunochromatographie, spectrométrie de masse ...)<br>-Détection par FISH et dérivés | Méthodes reconnues (A)  | #   |
| BM MG13 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br><br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...)<br><br>Culture parasitaire          | Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)  | - Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration, culture, marquage, ... (Frottis, Goutte épaisse/QBC)<br>- Détermination phénotypique :<br>Immunochromatographie<br>- Méthode génotypique :<br>Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)   | Méthodes reconnues (A)  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>PUGET-SUR-ARGENS</b><br>569 RUE DU GENERAL DE GAULLE<br>83480 PUGET-SUR-ARGENS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS</b><br>374 RUE DES VIGNERONS LE CLOS SAINT PIERRE<br>83520 ROQUEBRUNE-SUR-ARGENS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>ROQUEFORT-LES-PINS</b><br>4061 ROUTE DE NICE<br>06330 ROQUEFORT-LES-PINS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-ANDRE</b><br>109 QUAI DE LA BANQUIERE<br>06730 SAINT-ANDRE-DE-LA-ROCHE |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-AYGULF - L'EMERAUDE</b><br>164 BOULEVARD LUCIEN BOEUF<br>83370 FREJUS |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-JEANNET</b><br>CD 18 QUARTIER LE PEYRON<br>06640 SAINT-JEANNET |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-LAURENT - GENERAL LECLERC</b><br>80 AV GENERAL LECLERC<br>06700 SAINT-LAURENT-DU-VAR |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-MARTIN-DU-VAR</b><br>ROUTE DE GRENOBLE<br>06670 SAINT-MARTIN-DU-VAR |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

## BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

| Code    | Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique  | Nature de l'examen/analyse   | Principe de la méthode   | Référence de la méthode | Remarques (Limitations, paramètres critiques,...) |
|---------|---|--|--|-------------------------|---|
| BM BB01 | Échantillons biologiques d'origine humaine<br>Autres échantillons (liés à un dispositif intravasculaire, liquide de dialyse, ...) | Détermination de la concentration d'analytes de biochimie et/ou d'activité enzymatique<br><br>Type d'analytes : substrats-métabolites, électrolytes, enzymes, protéines (immunoglobulines, complément, HbA1c, peptides, ...), hormones, marqueurs tumoraux, marqueurs cardiaques, gaz du sang, vitamines, minéraux - oligo-éléments, xénobiotiques (médicaments, stupéfiants, drogues-toxiques, ...) | - Spectrophotométrie, Néphélométrie et Turbidimétrie, Réfractométrie - Rélectométrie, Fluorescence, Immunofluorescence et Chimiluminescence,<br>- Enzymatique, Immuno-enzymatique et Immunochromatographique<br>- Electrochimie<br>- Titrimétrie<br>- Chromatographie liquide haute performance (CLHP) pour Hb1Ac<br>- Osmolarité/osmolalité calculée ou mesurée<br>- Hémagglutination | Méthodes reconnues (A)  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-RAPHAEL - EPSILON</b><br>87 AVENUE ARCHIMEDE EPSILON III<br>83700 SAINT-RAPHAEL |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-RAPHAEL - FELIX MARTIN</b><br>51 BD FELIX MARTIN<br>83700 SAINT-RAPHAEL |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-RAPHAEL - VALESCURE</b><br>265 AV DE VALESCURE<br>83700 SAINT-RAPHAEL |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SAINT-TROPEZ</b><br>1 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE<br>83990 SAINT-TROPEZ |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SALERNES</b><br>89 BOULEVARD DE LA LIBERATION<br>83690 SALERNES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SANARY - CLEMENCEAU</b><br>37 AV GEORGES CLEMENCEAU<br>83110 SANARY |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>SANARY - GENERAL ROSE</b><br>51 RUE GENERAL ROSE<br>83110 SANARY |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SIX FOURS - LA MER</b><br>1322 AV DE LA MER<br>83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>SIX FOURS - LOU PIAZZA</b><br>31 RUE DE BOUILLIBAYE<br>83140 SIX-FOURS-LES-PLAGES |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>TOULON - COLONEL PICOT</b><br>1208 AV COLONEL PICOT<br>83000 TOULON |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>TOULON - COURS LAFAYETTE</b><br>111 COURS LAFAYETTE<br>83000 TOULON |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>TOULON - LA RODE</b><br>185 AV FRANKLIN ROOSEVELT<br>83000 TOULON |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>TOULON - LES PORTES DE TOULON</b><br>82 AV ALBERT CAMUS<br>83200 TOULON |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>TOULON - MOURILLON</b><br>285 BD BAZEILLES<br>83000 TOULON |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>TOULON - SQUARE SAINT ROCH</b><br>110 AV DE SAINT-ROCH<br>83000 TOULON |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>TOULON - TOUR D'IVOIRE</b><br>PLACE HORACE CRISTOL<br>83000 TOULON |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>VALBONNE</b><br>IMMEUBLE VALLIS BONNA BAT F ROUTE DE GRASSE<br>06560 VALBONNE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>VALLAURIS - GOLFE-JUAN</b><br>76 AV DE LA LIBERTE<br>06220 VALLAURIS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>VALLAURIS - TAPIS VERT</b><br>16 AV DU TAPIS VERT<br>06220 VALLAURIS |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |  |
|-------------|--|
| <b>Site</b> | <b>VENCE - FOCH</b><br>42 AV FOCH<br>06140 VENCE |
|-------------|--|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p>Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>VILLENEUVE-LOUBET</b><br>51 CHE DU PAS DE BONNE HEURE<br>06270 VILLENEUVE-LOUBET |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

|             |   |
|-------------|---|
| <b>Site</b> | <b>ZONE DE L'ARGILE</b><br>ZI DE L'ARGILE - VOIE H 130 IMPASSE DES BRUYERES<br>06370 MOUANS-SARTOUX |
|-------------|---|

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

| <b>BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES</b> |   |   |
|---|---|---|
| <b>Code</b>   | <b>Principe de la méthode</b>   | <b>Remarques<br/>(Limitations,<br/>paramètres critiques,<br/>...)</b> |
| BM PP01   | <p>Prélèvement d'échantillons biologiques effectué uniquement par le personnel du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés</p> <p style="text-align: center;">Liste des types de prélèvement effectués par le laboratoire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prélèvement sanguin</li> <li>- Prélèvement de liquides et produits biologiques (ponctions, écoulements, sondages, ...)</li> <li>- Prélèvement au niveau de la peau, des phanères, des tissus et des muqueuses</li> <li>- Prélèvement de matériel</li> <li>- Prélèvement d'air expiré</li> </ul> | #   |
| BM PP02   | Prélèvement ou recueil d'échantillons biologiques effectué sous la responsabilité du laboratoire et communication appropriée de résultats d'examens de biologie médicale interprétés  | #   |

Portée flexible standard (A): 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 sur le site internet du Cofrac ou 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](http://www.cofrac.fr).*

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique – rév. 40.

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS  
Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 –Siret : 397 879 487 00031 [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)