



## Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-3813

*Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-3813*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**EUROFINS LABAZUR GUYANE**

Site Site de Cayenne :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	25(OH)vitamine D	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	ACE	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Acide folique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Acide urique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Acide urique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	AFP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	ALAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	ALAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Albumine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Albumine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Anticorps anti-thyroglobuline	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Anticorps anti-thyroperoxydase	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Apolipoprotéine A	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	ASAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	ASAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Bicarbonates	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Bicarbonates	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Bilirubine directe	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Bilirubine directe	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Bilirubine totale	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Bilirubine totale	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CA 15-3	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	CA 19-9	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	CA 125	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Calcium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Calcium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Chlore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Chlore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Cholestérol HDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Cholestérol HDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Cholestérol LDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Cholestérol total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Cholestérol total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	CPK	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	CPK	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	CRP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	CRP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Créatinine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Créatinine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Estradiol	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Ferritine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Ferritine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Fer sérique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Fer sérique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	FSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	FT3	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	GGT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	GGT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Glucose	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Glucose	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Haptoglobine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	HBA1c	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	HBA1c	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	HCG totale et sous-unité $\beta$	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	HCG totale et sous-unité $\beta$	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	IgA	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	IgE totales	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	IgG	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	IgM	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	LDH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	LDH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	LH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Lipase	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Lipase	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Magnésium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Magnésium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	PAL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	PAL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Parathormone	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Phosphore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Phosphore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Potassium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Potassium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Pro-BNP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Pro-BNP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Progestérone	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Prolactine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Protides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Protides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	PSA libre	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	PSA total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	PSA total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Sodium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Sodium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Testostérone totale	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Transferrine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Transferrine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Triglycérides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Triglycérides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Troponine T hs	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Troponine T hs	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Urée	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Urée	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Vitamine B12	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité



Site Site de Cayenne :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) réticulocytes	Sang	SAPPHIRE - Impédance et cytométrie en flux - Spectrophotométrie - Identification morphologique après coloration Microscopie optique	TEC2-MO- 015, V03 PORTEE A	Accrédité
BM HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) réticulocytes	Sang	SAPPHIRE - Impédance et cytométrie en flux - Spectrophotométrie - Identification morphologique après coloration Microscopie optique	TEC2-MO- 015, V03 PORTEE A	Accrédité

Site Site de Cayenne :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	VESCUBE 80 - Optique	TEC2-MO-019, V04 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de Cayenne :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	DDimères	Sang	STA-COMPACT STAGO - Turbidimétrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	Fibrinogène	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	INR	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	Taux de prothrombine	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	Temps de céphaline Kaolin	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité

Site Site de Cayenne :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH01	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires Détermination de groupes sanguins	Sang	VISION ORTHO Hémagglutination	TEC2-MO-032, V01 PORTEE A	Accrédité

Site Site de Cayenne :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM IH02	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires RAI	Sang	VISION ORTHO Hémagglutination	TEC2-MO-032, V01 PORTEE A	Accrédité

Site Site de Cayenne :

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG01	Anticorps anti-HIV 1 et 2 et antigène p24	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti-HIV 1 et 2 et antigène p24	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM MG01	Anticorps anti-HTLV I/II	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

Site Site de Cayenne :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Recherche, identification et quantification d'agents pathogènes responsables du paludisme	Sang	Frottis, TDR Technique manuelle	TEC2-IT-009, V01 PORTEE A	Accrédité

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Détection d'hémoglobine (Hb) humaine dans les échantillons de selles (test immunologique avec anticorps anti-HB capturant les complexes or colloïdal-Hb) / Technique manuelle	TEC4-IT-037, V01 PORTEE A	Accrédité



Site Site de Remire-Montjoly :



## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	PCR Chlamydiae trachomatis	Urines	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro serie : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité
BM MG05	PCR Chlamydiae trachomatis	sécrétions vaginales, cervicales ou urétrales	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro serie : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité
BM MG05	PCR Neisseria gonorrhoeae	Urines	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro serie : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité
BM MG05	PCR Neisseria gonorrhoeae	sécrétions vaginales, cervicales ou urétrales	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro serie : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

Site Site de Remire-Montjoly :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG07	Numération GB et GR	Urines	IRIS BECKMANN COULTER - Analyse d'images	TEC4-MO-003, V05 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de Remire-Montjoly :

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG11	ECBU	Urines	Ensemencement sur milieux appropriés Lecture des cultures Examens phénotypiques complémentaires sur colonies/ VITEK 2, numéro identification inventaire : 19 Numéro série : VK2C1083	TEC4-PR-003, V01 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de Remire-Montjoly :

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG12	ECBU	Culture bactérienne	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques / VITEK 2 numéro identification inventaire : 19 Numéro série : VK2C1083	TEC4-MO-010, V01 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de Saint Laurent du Maroni :

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Cholestérol HDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Cholestérol total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Glucose	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	ProBNP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Triglycérides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Troponine T hs	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	Urée	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

Site Site de Saint Laurent du Maroni :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) réticulocytes	Sang	SAPPHIRE - Impédance et cytométrie en flux - Spectrophotométrie - Identification morphologique après coloration Microscopie optique	TEC2-MO- 015, V03 PORTEE A	Accrédité
BM HB01	Hémogramme (Numération-formule, plaquettes, avec cellules anormales et paramètres associés) réticulocytes	Sang	SAPPHIRE - Impédance et cytométrie en flux - Spectrophotométrie - Identification morphologique après coloration Microscopie optique	TEC2-MO- 015, V03 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de Saint Laurent du Maroni :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang	Optique / VESMATIC 80	TEC2-MO-031, V01 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

Site Site de Saint Laurent du Maroni :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	DDimères	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	Fibrinogène	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	INR	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	Taux de prothrombine	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
BM CB02	Temps de céphaline Kaolin	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité



Site Site de Saint Laurent du Maroni :

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG13	Recherche, identification et quantification d'agents pathogènes responsables du paludisme	Sang	Frottis, Goutte épaisse, TDR, Technique manuelle	TEC2-IT-009, V01 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE