



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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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-thyropéroxidase	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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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 β	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	HCG totale et sous-unité β	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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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	Progesterone	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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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 - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	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	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
BM BB01	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - 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 - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

Site Site de Cayenne :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE					
Code	Examen / analyse Examination / analysis	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

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

PÉRIMÉE

Site Site de Cayenne :

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse Examination / analysis	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

PÉRIMÉE



Site Site de Cayenne :

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Code	Examen / analyse Examination / analysis	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

PÉRIMÉE

DÉDIMÉE

Site Site de Cayenne :

PÉRIMÉE**BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE**

Code	Examen / analyse Examination / analysis	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

PÉRIMÉE**DÉDIMÉE**

Site Site de Remire-Montjoly :



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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉF

Site Site de Remire-Montjoly :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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 Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
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

PÉRIMÉE**PÉRIMÉE**

Site Site de Saint Laurent du Maroni :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE					
Code	Examen / analyse Examination / analysis	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