



## 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**

# PÉRIMÉE

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

Site	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>
Site de Cayenne	25(OH)vitamine D	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	ACE	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Acide folique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Acide urique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Acide urique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	AFP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	ALAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	ALAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

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

Site	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
Site de Cayenne	Albumine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Albumine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Anticorps anti-thyroglobuline	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Anticorps anti-thyropéroxidase	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Apolipoprotéine A	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	ASAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	ASAT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Bicarbonates	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Bicarbonates	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Bilirubine directe	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Bilirubine directe	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Bilirubine totale	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	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

Site	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
Site de Cayenne	CA 15-3	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	CA 19-9	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	CA 125	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Calcium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Calcium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Chlore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Chlore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Cholestérol HDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Cholestérol HDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Cholestérol LDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Cholestérol total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Cholestérol total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	CPK	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

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

Site	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
Site de Cayenne	CPK	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	CRP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	CRP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Créatinine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Créatinine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Estradiol	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Ferritine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Ferritine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Fer sérique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Fer sérique	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	FSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	FT3	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	GGT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

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

Site	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
Site de Cayenne	GGT	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Glucose	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Glucose	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Haptoglobine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	HbA1c	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	HbA1c	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	HCG totale et sous-unité β	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	HCG totale et sous-unité β	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	IgA	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	IgE totales	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	IgG	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	IgM	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	LDH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

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

Site	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
Site de Cayenne	LDH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	LH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Lipase	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Lipase	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Magnésium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Magnésium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	PAL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	PAL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Parathormone	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Phosphore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Phosphore	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Potassium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	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

Site	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
Site de Cayenne	Pro-BNP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Pro-BNP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Progesterone	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Prolactine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Protides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Protides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	PSA libre	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	PSA total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	PSA total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Sodium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Sodium	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Potentiométrie indirecte - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Testostérone totale	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Transferrine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

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

Site	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
Site de Cayenne	Transferrine	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Turbidimétrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Triglycérides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Triglycérides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Troponine T hs	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Troponine T hs	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Urée	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Urée	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Vitamine B12	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

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

Site	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
Site de Saint Laurent du Maroni	Cholestérol HDL	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Cholestérol total	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Glucose	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	ProBNP	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Triglycérides	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Troponine T hs	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Urée	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - Spectrophotométrie	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	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>
Site de Remire-Montjoly	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

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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>
Site de Cayenne	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 de Cayenne	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

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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>
Site de Saint Laurent du Maroni	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 de Saint Laurent du Maroni	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



## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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>
Site de Cayenne	Vitesse de sédimentation	Sang	VESCUBE 80 - Optique	TEC2-MO-019, V04 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

DÉPASSÉ

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	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>
Site de Saint Laurent du Maroni	Vitesse de sédimentation	Sang	Optique / VESMATIC 80	TEC2-MO-031, V01 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

DÉPASSÉE

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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
Site de Cayenne	DDimères	Sang	STA-COMPACT STAGO - Turbidimétrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Fibrinogène	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	INR	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Taux de prothrombine	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Temps de céphaline Kaolin	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

DÉDIMÉC

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	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>
Site de Saint Laurent du Maroni	DDimères	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Fibrinogène	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	INR	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Taux de prothrombine	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité
Site de Saint Laurent du Maroni	Temps de céphaline Kaolin	Sang	STA-COMPACT STAGO - Chronométrie	TEC2-MO-027, V04 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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>
Site de Cayenne	Recherche et détermination d'antigènes érythrocytaires Détermination de groupes sanguins	Sang	VISION ORTHO Hémagglutination	TEC2-MO-032, V01 PORTEE A	Accrédité

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	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>
Site de Cayenne	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires RAI	Sang	VISION ORTHO Hémagglutination	TEC2-MO-032, V01 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

Site	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>
Site de Cayenne	Anticorps anti-HIV 1 et 2 et antigène p24	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Anticorps anti-HIV 1 et 2 et antigène p24	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Anticorps anti-HTLV I/II	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHIMILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

Site	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>
Site de Remire-Montjoly	PCR Chlamydiae trachomatis	Urides	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro série : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité
Site de Remire-Montjoly	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
Site de Remire-Montjoly	PCR Neisseria gonorrhoeae	Urides	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro série : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité
Site de Remire-Montjoly	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

PÉRIMÉE

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	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>
Site de Remire-Montjoly	Numération GB et GR	Urides	IRIS BECKMANN COULTER - Analyse d'images	TEC4-MO-003, V05 PORTEE A	Accrédité

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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

Site	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>
Site de Remire-Montjoly	ECBU	Urides	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

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

Site	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>
Site de Remire-Montjoly	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

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

Site	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>
Site de Cayenne	Recherche, identification et quantification d'agents pathogènes responsables du paludisme	Sang	Frottis, TDR Technique manuelle	TEC2-IT-009, V01 PORTEE A	Accrédité

# PÉRIMÉE

# PÉRIMÉE

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

Site	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>
Site de Saint Laurent du Maroni	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