



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

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 <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	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 - ELECTROCHILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Anticorps anti-thyropéroxydase	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - 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 <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	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 <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	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 <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	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 <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	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 <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	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	Progestérone	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 <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	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 - ELECTROCHILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	Troponine T hs	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - CEE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité
Site de Cayenne	TSH	Sang	COBAS 6000 ROCHE DIAGNOSTICS - ELECTROCHILUMINESCENCE - 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 - ELECTROCHILUMINESCENCE - CE	TEC3-MO-022, V03 PORTEE A	Accrédité

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 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 <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	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 <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	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 <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	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

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

PÉRIMÉE

PÉRIMÉE

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 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

DÉDIMÉE

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 <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 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 <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	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	Urines	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro serie : 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 serie : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité
Site de Remire-Montjoly	PCR Neisseria gonorrhoeae	Urines	COBAS 4800, analyseur Z480 Numéro identification inventaire : 328 Numéro serie : 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 serie : 51734	TEC7-MO-001, V01 PORTEE A	Accrédité

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	Urines	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	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

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