



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-4170

Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-4170

Date de publication / Publish date: 14/06/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	25-OH vitamine D3	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-018 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	ACE	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-009 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Acide lactique	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : colorimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Acide urique	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Détermination enzymatique	MOP-MATEQ-001 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	AFP	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-008 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	ALAT	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test UV optimisé (IFCC)	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Albuminémie	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test colorimétrique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	ASAT	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test UV optimisé (IFCC)	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Beta HCG	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-005 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Bilirubine conjuguée	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test photométrique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Bilirubine totale	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test photométrique cinétique	MOP-MATEQ-001 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CA 15-3	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-017 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CA 19-9	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-016 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CA 72-4	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3	Ajout de l'analyse sur la portée BM BB01 en Novembre 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CA 125	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-015 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Calcium	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : colorimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Cholestérol total	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test enzymatique photométrique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Cortisol	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-002 V2	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CPK	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Immunoturbidimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CRP	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Immunoturbidimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Créatinine	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Méthode de Jaffé	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Ferritine	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-010 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Fer sérique	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test photométrique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	FSH	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-004 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Gamma Glutamyl Transférase	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test photométrique cinétique	MOP-MATEQ-001 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Glycémie	Plasma prélevé sur tube hépariné (gris)	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test colorimétrique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	HDL	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Dosage enzymatique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Immunoglobulines E totales	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-014 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	LDH	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : colorimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	LH	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-004 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Lipase	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : colorimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Magnesium	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : colorimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Oestradiol	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-002 V2	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	PAL	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test photométrique cinétique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Progestérone	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-003 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Prolactine	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-006 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Protéines totales	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Test colorimétrique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	PSA libre	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-0012 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	PSA total	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-012 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	T3L	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-007 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	T4L	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-007 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Transferrine	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Immunoturbidimétrie	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Triglycérides	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Détermination enzymatique	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	TSH	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-007 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Urée	Plasma prélevé sur tube hépariné	Méthode de type quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra C400 Principe général : Méthode de Jaffé	MOP-MATEQ-001 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Vitamine B9	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-011 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Vitamine B12	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSB-013 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	NFP	Sang total prélevé sur EDTA	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Analyseur fermé : Horiba Pentra 80 XL Principe général : Impédancemétrie, photométrie, absorbance, calcul, mesure	MOP-MATEQ-003 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CMV (IgG)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-013 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	CMV (IgM)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-013 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	HIV 1+2 (Test de dépistage combiné Ag-Ac)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-004 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite A (IgM)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-008 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite A (Ig totales)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-007 V1	Changement de réactif en Janvier 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite B : Anticorps anti-HBc Totaux	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-009 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite B : Anticorps anti-Hbe	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-009 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite B : Anticorps anti-HBs	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-009 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite B : Antigène Hbe	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-009 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite B : Antigène HBs	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-009 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite B : IgM anti Hbc	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-009 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Hépatite C : Sérologie	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-010 V3	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Rubéole (IgG)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-011 V1	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Rubéole (IgM)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-011 V1	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	SYPHILIS	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-016 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	SYPHILIS	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode manuelle de type quantitatif Principe général : Méthode non tréponémique	MOP-BSS-003 V4	Changement de réactif en Janvier 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Toxoplasmose (IgG)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-012 V2	
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Toxoplasmose (IgM)	Sérum prélevé sur tube sec	Méthode immunologique de type quantitatif Analyseur fermé : Elecsys e411 Principe général : électrochimiluminescence ECLIA	MOP-MATEQ-006 V3 MOP-BSS-012 V2	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	GeneXpert Clostridium Détection par RT-PCR des toxines de Clostridium difficile	Prélèvement de selles	Méthode automatisé de type qualitatif Analyseur fermé : GeneXpert® System de Cepheid	MOP-PBM-037	Ajout de l'analyse sur la portée BM MG05 en Novembre 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	GeneXpert COVID-19 Détection par RT-PCR de SARS-CoV-2	Prélèvement naso-pharyngé	Méthode automatisé de type qualitatif Analyseur fermé : GeneXpert® System de Cepheid	MOP-PBM-035	Ajout de l'analyse sur la portée BM MG05 en Novembre 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	GeneXpert COVID-19 / Grippe / RSV Détection par RT-PCR de SARS-CoV-2, Flu A, Flu B et RSV	Prélèvement naso-pharyngé	Méthode automatisé de type qualitatif Analyseur fermé : GeneXpert® System de Cepheid	MOP-PBM-038	Ajout de l'analyse sur la portée BM MG05 en Novembre 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	GeneXpert CT/NG Détection par RT-PCR de Chlamydia trachomatis et Neisseria gonorrhoeae	Prélèvement sur écouvillon ou urines	Méthode automatisé de type qualitatif Analyseur fermé : GeneXpert® System de Cepheid	MOP-PBM-036	Ajout de l'analyse sur la portée BM MG05 en Novembre 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	GeneXpert hrHPV Détection par RT-PCR des Human Papillomavirus (HPV) à haut risque oncogène	Prélèvement sur écouvillon	Méthode automatisé de type qualitatif Analyseur fermé : GeneXpert® System de Cepheid	MOP-PBM-040	Ajout de l'analyse sur la portée BM MG05 en Novembre 2022
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	GeneXpert MTB/RIF UltraDétection par RT-PCR de M. tuberculosis et de la résistance à la Rifampicine	GeneXpert MTB/RIF UltraDétection par RT-PCR de M. tuberculosis et de la résistance à la Rifampicine	Méthode automatisé de type qualitatif Analyseur fermé : GeneXpert® System de Cepheid Principe général : Détection d'ADN du Mycobacterium tuberculosis et de mutations du gène rpoB associées à une résistance à la rifampicine par PCR semi-quantitative nichée en temps réel	MOP-MATEQ-008 V2 MOP-MTB-015 V3	

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>
INSTITUT PASTEUR DU CAMBODGE	Examen direct pour la recherche de BAAR	Prélèvements pulmonaires et prélèvements extrapulmonaires (exclus sang et écouvillon)	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général : identification des bacilles acido-alcolo-résistants après coloration par microscopie optique/fluorescent (coloration de Ziehl-Neelsen et auramine)	MOP-MTB-002 V2 MOP-MTB-003 V2	