



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-4020

Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-4020

Date de publication / Publish date: 09/10/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Progestérone	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE e402 (ROCHE Cobas 1 22U1-03) QUANTITATIF ECLIA ECL / compétition	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	FT4	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE e402 (ROCHE Cobas 1 22U1-03) QUANTITATIF ECLIA ECL / compétition	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Sodium	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Potentiométrie ISE Indirect	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	GGT: GAMMA-GLUTAMYL TRANSFERASE	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	CRP	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Créatine kinase	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	ASAT	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	ALAT	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Urée	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Protides	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Potassium	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Potentiométrie ISE Indirect	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Glucose	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Chlore	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Potentiométrie ISE Indirect	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Créatinine	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE c303 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Ferritine	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE e402 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et COBAS 2 2203-09) QUANTITATIF Spectrophotométrie	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automatés: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)

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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Hémogramme (NFS et plaquettes)	Sang total	DXH 1600 - Beckman Coulter DXH 1 et DXH2 Impédancemétrie et Cytométrie de flux	Classeur DXH Méthode reconnue A	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	TP	Plasma	Automatisée: STAR-Max (STAGO) QUANTITATIF Chronométrie	Classeur STAR MAX Méthode reconnue A	
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	TCA	Plasma	Automatisée: STAR-Max (STAGO) QUANTITATIF Chronométrie	Classeur STAR MAX Méthode reconnue A	
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Fibrinogene	Plasma	Automatisée: STAR-Max (STAGO) QUANTITATIF Chronométrie	Classeur STAR MAX Méthode reconnue A	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Groupe sanguin	Sang total	Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode immunologique d'hémagglutination	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires	Plasma	Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode immunologique d'hémagglutination	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires	Plasma	Manuelle Méthode immunologique d'hémagglutination	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / 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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Test direct à l'antiglobuline (coombs direct)	Sang total	Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode immunologique d'hémagglutination	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Test direct à l'antiglobuline (coombs direct)	Sang total	Manuelle: méthode immunologique d'hémagglutination	Méthode reconnue A BIO - ANA - MO - 112	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Anticorps Anti-HBs	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE e402 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et COBAS 2 2203-09) QUANTITATIF ECLIA ECL / sandwich	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automates: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Anticorps Anti-HBC	Sérum / Plasma	Automatisée: COBAS PURE e402 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et COBAS 2 2203-09) QUANTITATIF ECLIA ECL / compétition	Méthode reconnue A Classeur Cobas	Changement automates: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / 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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Antigène urinaire Pneumocoque	Urine	Méthode manuelle Immunochromatographie QUALITATIF	BIO-ANA-MO-015 Recherche d'antigène de S. Pneumoniae	
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Antigene urinaire Legionelle Pneumophila 1	Urine	Méthode manuelle (Immunochromatographie) QUALITATIF	BIO-ANA-MO-052 Recherche d'antigene urinaire de Legionella	

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Préparation de sperme en vue d'AMP incluant la conservation de gamètes : autoconservation de sperme et recherche de spermatozoïdes après chirurgie en vue de cryoconservation.	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique	Méthode reconnue A	Préparation de sperme en vue d'AMP (incluant la conservation de gamètes)

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

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>
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Examen cytologique avec identification du complexe cumulo ovocytaire et de l'ovocyte. Identification et description d'un zygote. Identification et description d'un embryon. Identification des structures cellulaires spécifiques.	Ovocyte,zygote, embryon	Embryoscope Identification morphologique par microscopie sur échantillon frais ou après décongélation Méthode manuelle (microscope inversé, objectif x20, x40)	Méthode reconnue A	Suivi du développement de J1 à J6 post-insémination ou post-injection