



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

Site LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES :

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

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>
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
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
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
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
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

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

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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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)

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>
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)

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>
TP	Plasma	Automatisée: STAR-Max (STAGO) QUANTITATIF Chronométrie	Classeur STAR MAX Méthode reconnue A	
TCA	Plasma	Automatisée: STAR-Max (STAGO) QUANTITATIF Chronométrie	Classeur STAR MAX Méthode reconnue A	
Fibrinogene	Plasma	Automatisée: STAR-Max (STAGO) QUANTITATIF Chronométrie	Classeur STAR MAX Méthode reconnue A	

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Groupe sanguin	Sang total	Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode immunologique d'héماغلutation	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires	Plasma	Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode immunologique d'héماغلutation	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	
Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires	Plasma	Manuelle Méthode immunologique d'héماغلutation	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
Test direct à l'antiglobuline (coombs direct)	Sang total	Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode immunologique d'héماغلutation	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS	
Test direct à l'antiglobuline (coombs direct)	Sang total	Manuelle: méthode immunologique d'héماغلutation	Méthode reconnue A BIO - ANA - MO - 112	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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
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

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>
Antigène urinaire Pneumocoque	Urine	Méthode manuelle Immuno-chromatographie QUALITATIF	BIO-ANA-MO-015 Recherche d'antigène de S. Pneumoniae	
Antigène urinaire Legionelle Pneumophila 1	Urine	Méthode manuelle (Immuno-chromatographie) QUALITATIF	BIO-ANA-MO-052 Recherche d'antigène urinaire de Legionella	

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

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>
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

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>
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