

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 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	
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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024	

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

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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: 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 automates: PURE 1 06/03/2024 PURE 2 24/04/2024

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH)							
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		
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 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
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 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		
LBM DU CENTRE HOSPITALIER DES QUATRE VILLES	Groupe sanguin	Sang total	Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode immunologique d'hémaglutination	Méthode reconnue A Classeur EFLEXIS			

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region LBM DU CENTRE Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires Plasma Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode reconnue A Méthode immunologique d'hémaglutination Classeur EFLEXIS HOSPITALIER DES QUATRE VILLES Recherche d'anticorps anti-érythrocytaires Plasma Manuelle Méthode reconnue A LBM DU CENTRE Méthode immunologique d'hémaglutination HOSPITALIER DES Classeur EFLEXIS QUATRE VILLES

BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / IMMUNO-HÉMATOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region LBM DU CENTRE Test direct à l'antiglobuline (coombs direct) Erytra Eflexis - GRIFOLS Méthode reconnue A Sang total Méthode immunologique d'hémaglutination Classeur EFLEXIS HOSPITALIER DES QUATRE VILLES Test direct à l'antiglobuline (coombs direct) Manuelle: méthode immunologique Méthode reconnue A LBM DU CENTRE Sang total d'hémaglutination BIO - ANA - MO - 112 HOSPITALIER DES QUATRE VILLES

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical Remarks region Anticorps Anti-HBs Sérum / Plasma Automatisée: COBAS PURE e402 LBM DU CENTRE Méthode reconnue A Changement automates: PURE 1 06/03/2024 (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et COBAS 2 2203-HOSPITALIER DES Classeur Cobas PURE 2 24/04/2024 QUATRE VILLES OUANTITATIF ECLIA ECL / sandwich Sérum / Plasma Automatisée: COBAS PURE e402 Méthode reconnue A LBM DU CENTRE Anticorps Anti-HBC Changement automates: HOSPITALIER DES (ROCHE Cobas 1 22U1-03 et COBAS 2 2203-Classeur Cobas PURE 1 06/03/2024 QUATRE VILLES PURE 2 24/04/2024 QUANTITATIF ECLIA ECL / compétition

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region LBM DU CENTRE Antigène urinaire Pneumocoque Urine Méthode manuelle BIO-ANA-MO-015 Immunochromatographie QUALITATIF Recherche d'antigène HOSPITALIER DES de S. Pneumoniae QUATRE VILLES Antigene urinaire Legionelle Pneumophila 1 Urine Méthode manuelle (Immunochromatographie) BIO-ANA-MO-052 LBM DU CENTRE Recherche d'antigene HOSPITALIER DES QUALITATIF urinaire de Legionella QUATRE VILLES

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region LBM DU CENTRE Préparation de sperme en vue d'AMP Méthode manuelle Méthode reconnue A Préparation de sperme en vue d'AMP (incluant la conservation de gamètes) Sperme incluant la conservation de gamètes : HOSPITALIER DES Examen direct macro et microscopique autoconservation de sperme et recherche QUATRE VILLES de spermatozoïdes après chirurgie en vue de cryoconservation.

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