



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-4278

Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-4278

Date de publication / Publish date: 11/12/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MYXLAB 72

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>
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	BETA HCG	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574478 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	BILIRUBINE DIRECTE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	BILIRUBINE TOTALE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	CHLORE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	CHOLESTEROL HDL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode en point final minutée	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	CHOLESTEROL TOTAL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode en point final minutée	D3MOAU48072	

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>
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	CREATININE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode enzymatique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	CRP	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	FERRITINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574478 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	GGT	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	GLYCEMIE	Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Technique enzymatique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	PHOSPHATASES ALCALINES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	POTASSIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	PROTIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	PSA	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574478 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	SODIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	TGO (ASAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023030453 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	TGP (ALAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48072	

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>
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	TRIGLYCERIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 Méthode en point final	D3MOAU48072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	TROPONINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574478 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	TSH	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574478 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES72	

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>
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE (lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires éosinophiles, polynucléaires neutrophiles)	Sang total	Cellavision DC01 n° série 1100847 Lecture optique Technique manuelle	D3MODC-172	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	NUMÉRATION FORMULE SANGUINE (Globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH.)	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 n° série BG030159 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH56072	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	NUMÉRATION PLAQUETTAIRE volume plaquettaire moyen, IDP	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 n° série BG030159 cytométrie de flux	D3MODXH56072	

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>
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	D-DIMERES	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 0000009195 Technique Immunoturbidimétrique	D3MOSTAC72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	FIBRINOGENÈ	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 0000009195 Technique chronométrique	D3MOSTAC72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	INR	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 0000009195 Technique chronométrique	D3MOSTAC72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	TAUX DE PROTHROMBINE	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 0000009195 Technique chronométrique	D3MOSTAC72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 0000009195 Technique chronométrique	D3MOSTAC72	

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>
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	HEPATITE C: SEROLOGIE (Anticorps totaux)	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574478 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES72	
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	HIV SEROLOGIE DEPISTAGE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574478 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES72	

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>
MYXLAB 72 SABLE SUR SARTHE	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche identification et numération)	Sang total	Technique manuelle Examen morphologique direct microscopique après préparation (coloration MGG) Frottis mince / Goutte épaisse Test immunochromatographique rapide (PALUTOP+4 OPTIMA R-ALLDIAG)	D4MOPALU72 D4MOPALUL72	