

# Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 8-4273

Detailed scope v.5 of the attestation N° 8-4273 Date de publication / Publish date: 21/08/2024

## **Section Santé Humaine**

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

### **MYXLAB 44**

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			
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	ACIDE URIQUE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique en point final	D3MOAU48044	Ajout le 26/06/2024			
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	ALBUMINE SANGUINE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique par photométrie	D3MOAU48044	Ajout le 26/06/2024			
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	ALBUMINE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode turbidimétrique	D3MOAU48044	Ajout le 31/07/2024			
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	BETA HCG	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCESS44				
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	BILIRUBINE CONJUGUÉE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	Ajout le 31/07/2024			
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	BILIRUBINE TOTALE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48044				
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CALCIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	Ajout le 26/06/2024			

#### BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion CHLORE Site MYXLAB 44 ST Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 n°20232030435Potentiométrie indirecte NAZAIRE GARE avec électrode spécifique Site MYXLAB 44 ST CHOLESTEROL HDL Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 NAZAIRE GARE n°20232030435 Méthode à point final minuté Site MYXLAB 44 ST CHOLESTEROL TOTAL Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 NAZAIRE GARE n°20232030435 Méthode Diaso à point final minuté Site MYXLAB 44 ST CRP Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Sérum NAZAIRE GARE n°20232030435 Méthode immunoturbidimétrique Site MYXLAB 44 ST CRÉATININE Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 NAZAIRE GARE n°20232030435 Technique enzymatique Site MYXLAB 44 ST CRÉATININE URINAIRE Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Urine Ajout le 31/07/2024 NAZAIRE GARE n°20232030435 Technique enzymatique Site MYXLAB 44 ST **FERRITINE** Sérum D3MOACCESS44 Beckman Coulter Access 2 n°574369 NAZAIRE GARE Technique immunoenzymatique chimioluminescence Site MYXLAB 44 ST GGT Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Sérum n°20232030435 NAZAIRE GARE Méthode cinétique colorimétrique Site MYXLAB 44 ST GLYCÉMIE Plasma Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 n°20232030435 NAZAIRE GARE Technique enzymatique Site MYXLAB 44 ST LDH Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Ajout le 26/06/2024 NAZAIRE GARE n°20232030435 Technique cinétique enzymatique à 37°C Site MYXLAB 44 ST PHOSPHATASES ALCALINES Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 NAZAIRE GARE n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique Site MYXLAB 44 ST **POTASSIUM** Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 NAZAIRE GARE n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique

#### BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region PROTÉINES SÉRIOUES TOTALES Site MYXLAB 44 ST Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Ajout le 26/06/2024 NAZAIRE GARE n°20232030435 Technique colorimétrique en point final PROTÉINES URINAIRES Site MYXLAB 44 ST Urine Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Aiout le 31/07/2024 NAZAIRE GARE n°20232030435 Technique colorimétrique en point final Site MYXLAB 44 ST **PSA** Libre Sérum Beckman Coulter Access 2 n°574369 D3MOACCESS44 Ajout le 31/07/2024 Technique immunoenzymatique NAZAIRE GARE chimioluminescence Site MYXLAB 44 ST Beckman Coulter Access 2 n°574369 D3MOACCESS44 PSA Total Sérum Technique immunoenzymatique NAZAIRE GARE chimioluminescence Site MYXLAB 44 ST **RÉSERVE ALCALINE** Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Ajout le 31/07/2024 NAZAIRE GARE n°20232030435 Technique enzymatique Site MYXLAB 44 ST SODIUM Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 NAZAIRE GARE n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 Site MYXLAB 44 ST TGO (ASAT) NAZAIRE GARE n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique Site MYXLAB 44 ST Beckman Coulter AU 480 TGP (ALAT) Sérum D3MOAU48044 n°20232030435 NAZAIRE GARE Méthode cinétique colorimétrique Site MYXLAB 44 ST **TRIGLYCERIDES** Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48044 n°20232030435 NAZAIRE GARE Méthode en point final Site MYXLAB 44 ST **TROPONINE** Sérum Beckman Coulter Access 2 n°574369 D3MOACCESS44 NAZAIRE GARE Technique immunoenzymatique chimioluminescence Site MYXLAB 44 ST TSH Sérum Beckman Coulter Access 2 n°574369 D3MOACCESS44 NAZAIRE GARE Technique immunoenzymatique chimioluminescence

## 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
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE (lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires éosinophiles, polynucléaires neutrophiles)	Sang total	Technique manuelle (microscope optique) Microscope automatisé Cellavision DC-1 n° 1100775	D3MODC144	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	NUMÉRATION FORMULE SANGUINE (globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH)	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 n°BG030128 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH56044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	NUMÉRATION PLAQUETTAIRE , volume plaquettaire moyen, IDP	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 n°BG030128 cytométrie de flux	D3MODXH56044	

#### 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 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 Site MYXLAB 44 ST HIV SÉROLOGIE DÉPISTAGE Sérum Beckman Coulter D3MOACCESS44 Access 2 n°574369 NAZAIRE GARE Technique immunoenzymatique chimioluminescence Site MYXLAB 44 ST HÉPATITE C SÉROLOGIE (anticorps totaux) Sérum Beckman Coulter D3MOACCESS44 NAZAIRE GARE Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence