



## 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 <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, changements de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 chimiluminescence	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)

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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CHLORE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CHOLESTEROL HDL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode à point final minuté	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CHOLESTEROL TOTAL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode Diaso à point final minuté	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CRP	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CRÉATININE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	CRÉATININE URINAIRE	Urine	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	Ajout le 31/07/2024
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	FERRITINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	GGT	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	GLYCÉMIE	Plasma	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	LDH	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique cinétique enzymatique à 37°C	D3MOAU48044	Ajout le 26/06/2024
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PHOSPHATASES ALCALINES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	POTASSIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48044	

## 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>
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PROTÉINES SÉRIQUES TOTALES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	Ajout le 26/06/2024
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PROTÉINES URINAIRES	Urine	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique colorimétrique en point final	D3MOAU48044	Ajout le 31/07/2024
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PSA Libre	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCESS44	Ajout le 31/07/2024
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	PSA Total	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	RÉSERVE ALCALINE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Technique enzymatique	D3MOAU48044	Ajout le 31/07/2024
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	SODIUM	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TGO (ASAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TGP (ALAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TRIGLYCERIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n°20232030435 Méthode en point final	D3MOAU48044	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TROPONINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCESS44	
Site MYXLAB 44 ST NAZAIRE GARE	TSH	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n°574369 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCESS44	

## 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>
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

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