



Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-4277

Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-4277

Date de publication / Publish date: 30/09/2025

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

MYXLAB 86

Site MYXLAB 86 CHATELLERAULT :

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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>
au sein du site au domicile des patients services de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC	
au sein du site au domicile des patients services de soins	liquide ou produit biologique	Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
au sein du site au domicile des patients services de soins	Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus	Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
au sein du site au domicile des patients services de soins	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
au sein du site	Air expiré	(Helikit)		

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
BETA HCG	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	
BILIRUBINE DIRECTE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48086	
BILIRUBINE TOTALE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode Diaso à point final minutée	D3MOAU48086	
CHLORE	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48086	
CHOLESTEROL HDL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final minutée	D3MOAU48086	
CHOLESTEROL TOTAL	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final minutée	D3MOAU48086	
CREATININE	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode enzymatique	D3MOAU48086	
CRP	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU48086	
FERRITINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
GGT	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
GLYCEMIE	Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Technique enzymatique	D3MOAU48086	
PHOSPHATASES ALCALINES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
POTASSIUM	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48086	
PROTIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU48086	
PSA	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimiluminescence	D3MOACCES86	
SODIUM	Sérum ou Plasma	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU48086	
TGO (ASAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	
TGP (ALAT)	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU48086	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
TRIGLYCERIDES	Sérum	Beckman Coulter AU 480 n° série: 2023050620 Méthode en point final	D3MOAU48086	
TROPONINE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	
TSH	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
BM HB01	NUMERATION FORMULE SANGUINE (globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, volume globulaire moyen, CCMH, TCMH)	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 n° de série: BG030160 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH56086
BM HB01	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE (lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles, polynucléaires eosinophiles, polynucléaires neutrophiles)	Sang total	Cellavision DC01 n°série: 1100849 lecture optique - Technique manuelle	D3MODC-186
BM HB01	NUMERATION PLAQUETTAIRE , volume plaquettaire moyen, IDP	Sang total	Beckman Coulter DXH 560 BG030160 cytométrie de flux	D3MODXH56086

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
D-DIMERES	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique immunoturbidimétrique	D3MOSTAC86	
FIBRINOGENÈ	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	
INR	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	
TAUX DE PROTHROMBINE	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	
TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	Plasma	STA Compact Diagnostica Stago n° série: 9258 Technique chronométrique	D3MOSTAC86	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
HEPATITE C: SEROLOGIE (Anticorps totaux)	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	
HIV SEROLOGIE DEPISTAGE	Sérum	Beckman Coulter Access 2 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence	D3MOACCES86	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / 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>
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 immunochromatographie rapide (PALUTOP+4 OPTIMA R-ALLDIAG)	D4MOPALU86 D4MOPALUL86	

BM PP01 - BIOLOGIE MEDICALE / PHASES PRÉ- ET POSTANALYTIQUES

Lieu de réalisation des opérations <i>Location of operations</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>
au sein du site au domicile des patients services de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC	
au sein du site au domicile des patients services de soins	liquide ou produit biologique	Prélèvement de liquides et de produits biologiques (ponction, écoulement, sondage,...)	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
au sein du site au domicile des patients services de soins	Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, bouche, vagin, urètre, anus	Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques,	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
au sein du site au domicile des patients services de soins	Peau et phanères	Prélèvement aseptique cutané pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques.	Manuel de prélèvement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC	
au sein du site	Air expiré	(Helikit)		