

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 Location of operations	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	
au sein du site au domicile des patients services de soins	Sang	Prélèvement par ponction veineuse directe (Phlébotomie)	Manuel de prélevement (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 prélevement (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 prélevement (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 prélevement (www.myxlab.fr) C2MOPBAC		
au sein du site	Air expiré	(Helikit)			

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
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
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 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
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 chimioluminescence	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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les biologique/de la Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode performances de la méthode, ...) et région anatomique Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region **TRIGLYCERIDES** Sérum Beckman Coulter AU 480 D3MOAU48086 n° série: 2023050620 Méthode en point final TROPONINE Sérum Beckman Coulter Access 2 D3MOACCES86 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence TSH Sérum Beckman Coulter Access 2 D3MOACCES86 n° série: 574476 Technique immunoenzymatique chimioluminescence

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE				
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
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 Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la changement affectant les Examen / analyse Principe de la méthode Référence de la méthode région anatomique performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Principle of the method Reference of the method Nature of the Remarque biological sample/of Remarks the anatomical region Plasma **D-DIMERES** STA Compact Diagnostica Stago D3MOSTAC86 n° série: 9258 Technique immunoturbidimétrique FIBRINOGÈNE Plasma STA Compact Diagnostica Stago D3MOSTAC86 n° série: 9258 Technique chronométrique INR Plasma STA Compact Diagnostica Stago D3MOSTAC86 n° série: 9258 Technique chronométrique TAUX DE PROTHROMBINE Plasma STA Compact Diagnostica Stago D3MOSTAC86 n° série: 9258 Technique chronométrique TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN Plasma STA Compact Diagnostica Stago D3MOSTAC86 n° série: 9258 Technique chronométrique

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE				
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
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 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
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 Nature de l'évolution Nature de l'échantillon biologique/de la (ajout, changement Lieu de réalisation des opérations région anatomique Principe de la méthode Référence de la méthode affectant les Location of operations Nature of the biological sample/of the Principle of the method Reference of the method performances de la anatomical region méthode, ...) et Remarque Remarks au sein du site Prélèvement par ponction veineuse directe Manuel de prélevement Sang au domicile des patients (Phlébotomie) (www.myxlab.fr) C2MOPSANG / C2MOHEMOC services de soins Manuel de prélevement au sein du site liquide ou produit biologique Prélèvement de liquides et de produits biologiques au domicile des patients (ponction, écoulement, sondage,...) (www.myxlab.fr) C2MOPBAC services de soins Manuel de prélevement au sein du site Muqueuses: nez , gorge, oreille, langue, Prélèvement aseptique à différents niveau des bouche, vagin, urètre, anus muqueuses pour examens cytologiques, (www.myxlab.fr) au domicile des patients services de soins bactériologiques, mycologiques, virologiques ou C2MOPBAC parasitologiques, au sein du site Peau et phanères Prélèvement aseptique cutané pour examens Manuel de prélevement au domicile des patients cytologiques, bactériologiques, mycologiques, (www.myxlab.fr) services de soins virologiques ou parasitologiques. C2MOPBAC au sein du site Air expiré (Helikit)