

Portée détaillée v.9 de l'attestation N° 8-3616

Detailed scope v.9 of the attestation N° 8-3616

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIOXA

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	n/ Nature of the highests! Principle de la methode Reference de la methode		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Acide lactique (Lactate)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/050 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Acide urique	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/020 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Albumine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/011 - v.03	Ajout le 08/11/19 le 30/11/2022 : modification de la version de la procédure (sans impact)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Alpha-1 glycoprotéine (Orosomucoïde)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/014 - v.01	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	alpha 1 antitrypsine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/041 - v.01	Ajout le 11/05/20				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Ammoniémie	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/042 - v.01	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Amylase	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Jensen et Wydeveld	BZ - POP/BIO/025 - v.02	Ajout le 11/05/20 Nouveau réactif le 01/01/2022				

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	on / anatomique Principe de la metnode Reference de la metnode		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Androstènedione	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/070 - v.01	Ajout le 11/05/20				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Apolipoprotéine A (Apo A)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/043 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Bilirubine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/037 - v.02 (Bilirubine totale) et BZ - POP/BIO/027 - v.02 (Bilirubine directe)	Ajout le 08/11/19				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	BNP + NT ProNBP (Peptide Natriurétique)	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/044 - v.01	Ajout le 08/11/19				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Béta-2 microglobuline	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Turbidimétrie	BZ - POP/BIO/058 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	béta HCG	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/004 - v02	Ajout le 08/11/19				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	C3 complément	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/045 - v.02	Ajout le 11/05/20				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	C4 complément	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/046 - v.02	Ajout le 11/05/20				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Calcitonine	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/068 - v.01	Ajout le 11/05/20				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Calcium	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/013 - v.02	Ajout le 08/11/19				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Cholestérol	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/018 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	CPK	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/006 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
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				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	CRP	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test immunoturbidimétrique sur particule de latex	BZ - POP/BIO/038 - v.02	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Créatinine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/028 - v.02	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/2018 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/2018 (avec changement d'automate) - le 26/06/2024 : changement de réactif (sans changement significatif)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Ethanolémie	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/029 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Ferritine	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/018 - v.03	Transfert des analyses de Biochimie faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	GGT	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/016 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Glycémie	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/039 - v.02	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	GOT	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/015 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	GPT	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/010 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Haptoglobine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/031 - v.02	Ajout le 11/05/20				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	HDL	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/019 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate) - Changement de réactif (sans changement significatif) le 23/01/2023				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Immunoglobulie A (IgA)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/048 - v.02	Ajout le 11/05/20				

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Immunoglobulie G (IgG)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/047 - v.02	Ajout le 30/11/22			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Immunoglobulie M (IgM)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/049 - v.02	Ajout le 11/05/20			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Insuline	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/069 - v.01	Ajout le 11/05/20			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Insuline-like growth factor (IGF-1)	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/072 - v.01	Ajout le 11/05/20			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	lonogramme sanguin	Sang	Automate Atellica CH 930 - Potentiométrie indirecte	Potassium: BZ - POP/BIO/023 - v.02 Chlore: BZ - POP/BIO/021 - v.02 Sodium: BZ - POP/BIO/022 - v.01	Transfert des ionogrammes faits sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 (avec changement d'automate), et arrêt des ionogrammes sur le site Chatillons le 30/07/18			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	LDH	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/040 - v.02	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Lipase	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/005 - v.01	Ajout le 30/11/22			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Magnésium	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique	BZ - POP/BIO/034 - v.02	Ajout le 11/05/20			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Phosphatase alcaline	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test IFCC	BZ - POP/BIO/012 - v.01	Ajout le 11/05/20			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Phosphore	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/001 - v.01	Ajout le 08/11/19			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Protéines totales	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique	BZ - POP/BIO/024 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Préalbumine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/036 - v.02	Ajout le 30/11/22			

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
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			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	PSA Total (Antigène prostatique spécifique)	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/029 - v.02	Ajout le 08/11/19			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Réserve alcaline	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/026 - v.01	Ajout le 30/11/22			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Thyroglobuline	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/071 - v.01	Ajout le 11/05/20			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Triglycérides	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/017 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate) - Changement de réactif (sans changement significatif) le 13/03/2023			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	TSH	Sang	Atellica IM 1600 - Test de troisième génération	BZ - POP/EIA/006 - v.02	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Urée	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV cinétique	BZ - POP/BIO/004 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie : - faites sur Porte de Paris vers Bezannes le 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Vitamine D (25- Hydroxicholécalcifé rol (25 OHD3))	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/027 - v.01	Ajout le 08/11/19 Modification d'automate le 04/01/2022			
		-	'EK	IME				

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE									
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					
LBM BIOXA - SITE CHATILLONS	Trisomie 21	Sang	Delfia Xpress - Dosage fluoro-immunologique	MAG - PRO/T21/001 - v.04	Ajout en novembre 2018					



	BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Electrophorèse des protéines sériques	Sang	Electrophorèses en veine liquide - Automate Capillarys 3 TLA	BZ - POP/BIO/074 - v.01	Transfert des analyses de Biochimie faites sur Champ de Mars vers Bezannes en novembre 2018 (avec changement d'automate mais même gamme)					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	HbA1c	Sang	Electrophorèse capillaire du milieu basique - Automate Capillarys 3 TLA	BZ - POP/BIO/075 - v.02	Transfert des analyses de Biochimie faites sur Champ de Mars vers Bezannes en novembre 2018 (avec changement d'automate mais même gamme)					



	BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE									
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					
LBM BIOXA - SITE LA HALLE	CRP	Sang	Afinion - Immunochimie	HAL - PRO/BIO/001 - v.01	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 31/10/2023					
LBM BIOXA - SITE LA HALLE	Troponine	Sang	Alere Triage - Dosage immunologique par fluorescence	HAL - PRO/BIO/002 - v.01	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 31/10/2023					



			BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHII	MIE / BIOCHIMIE GÉNÉRA	ALE ET SPÉCI	ALISÉE	
Site	Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	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
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Clinique de BEZANNES	Site Clinique Bezannes - Pôle réanimation / USI	pH / pO2 / pCO2 / HCO3- / Na+ / K+ / Ca++ / Glu / Lactate / Hb / MétHb / COHb / Excès de base / ctCO2 / sO2 / Hct	Sang	RP500 - Ampérométri e	SEL - PRO/BIO/005 - v.02	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023



	BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE								
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				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Acide valproïque (dépakine)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/056 - v.02	Transfert des analyses de Biochimie faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Carbamazépine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/054 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Digoxine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/093 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Gentamicine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/055 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Lithium	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/033 - v.02	Ajout le 30/11/22				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Vancomycine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/057 - v.02	Ajout le 30/11/22				



	BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE								
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				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Numération formule sanguine automatisée	Sang	Automate SYSMEX XN 9100 - Méthode de cytométrie des flux	BZ - POP/HEM/007 - v.03	Hors Réticulocytes Transfert des analyses d'Hématologie vers Bezannes le 27/06/18 (avec changement d'automate)				



	BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE								
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 <i>Remarks</i>				
LBM BIOXA - SITE LA HALLE	Numération formule sanguine automatisée	Sang	POCH-100i - Mesure de l'impédance et photométrie	HAL - PRO/HEM/001 - v.02	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023				



	BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Myélogramm e	Suc médullaire	Méthode manuelle - Identification morphologique après coloration et numération, par microscopie	BZ - POP/HEM/004 - v.01	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023					



	BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Vitesse de sédimentatio n	Sang	Automate JO PLUS - Microphotomètre capillaire avec mesure cinétique par technique de flux arrêté	BZ - POP/HEM/029 - v.02	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021					



	BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	D-dimères	Sang	Automate CS-5100 - Méthode immunoturbidimétrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Changement de protocole analytique par le fournisseur le 30/11/2022 : modification de la version de la procédure (sans impact)					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur II	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur IX	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur V	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Transfert des analyses d'Hémostase vers Bezannes le 27/06/18 (avec changement d'automate)					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur VII	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur VIII	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur X	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur XI	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Fibrinogène	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Transfert des analyses d'Hémostase vers Bezannes le 27/06/18 (avec changement d'automate)					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Temps de Céphaline + Activateur (TCA) - 1ère intention (Actin FS)	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Transfert des analyses d'Hémostase vers Bezannes le 27/06/18 (avec changement d'automate)					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Temps de Céphaline + Activateur (TCA) - Indice de Rosner (Actin FSL)	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Temps de Quick (TQ)	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Transfert des analyses d'Hémostase vers Bezannes le 27/06/18 (avec changement d'automate)					



	BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	HBPM (Héparine de Bas Poids Moléculaire)	Sang	Automate CS-5100 - Méthode = mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Héparine non fractionnée	Sang	Automate CS-5100 - Méthode = mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Recherche d'anticoagulants circulants (ACC)	Sang	Automate CS-5100 - Méthode = mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021					





	BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE									
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 <i>Remarks</i>					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Groupe sanguin	Sang	Automate IH 1000 - Technique d'agglutination Antigène / Anticorps	BZ - POP/IMH/013 - v.04	Transfert des analyses d'Immunohématologie vers Bezannes le 27/06/18 - Déménagement des automates					

	BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE										
						Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>					
	LBM BIOXA - SITE BEZANNES	RAI (Recherche d'Agglutinines Irrégulières)	Sang	Automate IH 1000 - Technique d'agglutination Antigène / Anticorps	BZ - POP/IMH/017 - v.02	Transfert des analyses d'Immunohématologie vers Bezannes le 27/06/18 - Déménagement des automates					





	BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Examen direct à l'antiglobuline (Test direct à l'antiglobuline - Coombs Direct)	Sang	Automate IH 1000 - Technique d'agglutination Antigène / Anticorps	BZ - POP/IMH/014 - v.04	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023					



	BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Anticorps anti Transglutaminase	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/052 - v.01	Ajout en novembre 2018					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Latex / Facteur rhumatoïde	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/051 - v.02	Ajout le 30/11/22					





	BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ									
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 <i>Remarks</i>					
LBM BIOXA - SITE CHATILLONS	Ac anti récepteur de la TSH (ARTSH)	Sang	Immulite 2000 - Immunodosage chimiluminescent	MAG - POP/EIA/032 - v 02	Extension demandée le 15/10/21					





	BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE										
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		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks						
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IgE totales	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/020 - v.02	Transfert des analyses d'Immunologie faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)						



	BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE									
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					
LBM BIOXA - SITE CHATILLONS	IgE spécifiques / Phadiatop	Sang	Immulite 2000 - Immunodosage chimiluminescent	MAG - POP/EIA/033 - v 02 MAG - POP/EIA/034 - v 02	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023					



	BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	HCV	Sang	Atellica IM 1600 - immunodosage par sandwich indirect	BZ - POP/EIA/019 - v.03	Transfert de la fin des analyses d'Immunologie faites sur Chatillons vers Bezannes le 07/12/2018 (avec changement d'automate)					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IGG ANTI-ANTIGENE DE LA CAPSIDE DU VIRUS D'EPSTEIN-BARR (EBV VCA-G)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/056 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IGG ANTI-ANTIGENE NUCLEAIRE DU VIRUS D'EPSTEIN-BARR (EBV EBNA- G)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/055 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IGG ANTI-BORRELIA BURGDORFERI (LYME IGG)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/053 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IGG ANTI-BORRELIA BURGDORFERI (LYME IGM)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/053 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IgG anti-Chlamydia trachomatis	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/054 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IgG anti-CMV	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/065 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IgG anti-virus de la rougeole	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/067 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IgG anti-virus zoster-varicelle	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/066 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IGM ANTI-ANTIGENE DE LA CAPSIDE DU VIRUS D'EPSTEIN-BARR (EBV VCA-M)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/057 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	IgM anti-CMV	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/065 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Toxoplasmose	Sang	Atellica IM 1600 + Confirmation sur Liaison XL - Immunoluminométrie	IgG: BZ - POP/EIA/034 - v.01 + BZ - POP/EIA/062 - v.01 IgM: BZ - POP/EIA/035 - v.02 + BZ - POP/EIA/063 - v.01	Ajout le 08/11/19					

	BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	TREPONEMA PALLIDUM - SYPHILIS (BW)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/051 - v.01	Ajout le 11/05/20					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	VIH	Sang	Atellica IM 1600 - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/008 - v.02	Ajout le 08/11/19					
		PE	RIN	IEE						



BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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 <i>Remarks</i>				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Recherche rapide d'Antigène de Legionella pneumophila	Urines	Méthode manuelle - Tru Legionella (MERIDIAN) - Test immunochromatographique, qualitatif	BZ - POP/TEC/040 - v.01	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023				



	BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Coproculture	Selles	BD MAX - Détection qualitative de l'ADN par biologie moléculaire (PCR)	BZ - POP/BAC/084 - v.01	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Recherche de mycoplasmes urogénitaux	Prélèvement génital, Urines, Sperme, Liquide de ponction	Starlet - Détection qualitative de l'ADN par biologie moléculaire (PCR)	BZ - POP/BAC/100 - v.01	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023					



	BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
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				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	ECBU	Urines	Méthodes automatisées : - SYSMEX Chaîne UN : UF 4000 + UD 10 (Cytologie en flux)	BZ - POP/BAC/012 - v.12	Transfert des analyses de microbiologie générale faites sur le site Gillard vers Bezannes le 29/01/2019				
			Méthodes manuelles : - Cytologie manuelle - Examen morphologique direct	<u> </u>					
		Ph	-KIIV						

	BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES			Automate BactAlert VIRTUO - Photodétection avec détecteur colorimétrique	BZ - POP/BAC/002 - v.02	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021					

PERIMEE



	BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Phanères	Examen direct (macro et microscopique) et Ensemencement Manuels Lecture des cultures et Identification (Examen macroscopique et miscroscopique manuel)	BZ - PRO/BAC/02 0 - v.04	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021					



	BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE										
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 <i>Remarks</i>						
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	ECBU	Urines	Méthodes automatisées : - AEROSPRAY (coloration de Gram) - Chaîne Kiestra BD (ensemencement)	BZ - POP/BAC/012 - v.12	Transfert des analyses de microbiologie générale faites sur le site Gillard vers Bezannes le 29/01/2020						
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Hémoculture positive	Sang	Méthodes automatisées : - AEROSPRAY (coloration de Gram) - Chaîne Kiestra BD (ensemencement)	BZ - POP/BAC/002 - v.02	Transfert des analyses de microbiologie générale faites sur le site Gillard vers Bezannes le 29/01/2020 Hémoculture accréditée le 21/12/2021						



	BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	ECBU	Urines	Méthodes automatisées : - MALDI-TOF MBT Smart (Identification bactérienne) - VITEK 2 (Antibiogramme) - ADAGIO (lecture antibiogrammes en diffusion)	BZ - POP/BAC/012 - v.12	Transfert des analyses de microbiologie générale faites sur le site Gillard vers Bezannes le 29/01/2020					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Hémoculture positive	Sang	Méthodes automatisées : - MALDI-TOF MBT Smart (Identification bactérienne) - VITEK 2 (Antibiogramme) - ADAGIO (lecture antibiogrammes en diffusion)	BZ - POP/BAC/002 - v.02	Transfert des analyses de microbiologie générale faites sur le site Gillard vers Bezannes le 29/01/2020 Hémoculture accréditée le 21/12/2020					



	BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
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					
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Recherche et Identification des Parasites du genre Plasmodium / Paludisme	Sang	Illumi Pro-10 - LAMP Méthode manuelle - Binax NOW Màlaria Méthode manuelle - Identification morphologique après coloration	BZ - POP/TEC/006 - v.09 BZ - POP/HEM/034 - v.04 BZ - POP/HEM/030 - v.02	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023					



	BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE									
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					
LBM BIOXA - SITE CHATILLONS	Caryotype lymphocytair e	Sang	Méthode manuelle de Culture, coloration et microscopie optique des chromosomes	MAG - PRO/CYT/001 - v.13	Transfert du service de cytogénétique sur le site Chatillons prévu le 15/10/2019 le 30/11/2022 : modification de la version de la procédure (sans impact)					



	BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE									
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 <i>Remarks</i>					
LBM BIOXA - SITE CHATILLONS	Etude structurale des chromosomes et/ou de la chromatine	Sang	Hybridation in situ par fluorescence (FISH)	MAG - PRO/CYT/001 - v 12 MAG - POP/CYT/005 - v 04	Extension demandée le 15/10/21 Audit semaine 51 - année 2023 Accrédité le 03/07/2024					



	BM GC07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE								
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				
LBM BIOXA - SITE CHATILLONS	Dépistage prénatal non invasif (DPNI)	Sang	Extraction, purification d'acides nucléiques, avec amplification ; Séquençage à Haut débit et Traitement bioinformatique	MAG - DIV/DPNI/001 7 - v.01 MAG - DIV/DPNI/022 - v.01	Extension supprimée de la demande n°3171 / redéposée le 15/10/2021 Accrédité le 07/11/2024				



	BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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 <i>Remarks</i>			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Spermogram me	Sperme	Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,) sur échantillon frais ou après décongélation	BZ - POP/SPE/001 - v.04	Extension demandée le 09/10/19 / Non vue lors de l'évaluation S5 Accrédité le 21/12/2021			



	BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Spermogram me	Sperme	Examen microscopique par Microscope optique automatique + logiciel CASA	BZ - POP/SPE/001 - v.04	Extension demandée le 09/10/19 / Non vue lors de l'évaluation S5 Accrédité le 21/12/2022			



	BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Spermogramme / Spermocytogramme	Sperme	Examen microscopique après coloration de Coloration Harris-Schor - Méthode manuelle	BZ - POP/SPE/001 - v.04	Extension demandée le 09/10/19 / Non vue lors de l'évaluation S5 Accrédité le 21/12/2021			



	BM SP04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Spermogramme / Spermocytogram me	Sperme	Examen microscopique après coloration de Coloration Harris- Schor - Méthode microscope optique automatique + logiciel CASA	BZ - POP/SPE/001 - v.04	Extension ajouté le 22/07/2022 Accrédité le 28/06/2023			



BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
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		
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti-spermatozoïdes	Sperme	Technique manuelle MAR- Test	BZ - POP/SPE/001 - v.04	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 28/06/2023		



	BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP							
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			
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Préparation de sperme en vue d'AMP	Sperme	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	SEL - POP/AMP/00 3 - v.09	Déménagement du local utilisé pour l'AMP, et rattachement administratif au site de Bezannes à la place du site Porte de Paris (arrêt d'activité le 18/05/18, reprise le 04/06/18)			



	BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP								
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 <i>Remarks</i>				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Observation et recherche	Ovocyte	Observation par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	Cour - POP/AMP/036 - v.02 + Cour - POP/AMP/037 - v.05 + Cour - POP/AMP/038 - v.04	Déménagement du local utilisé pour l'AMP, et rattachement administratif au site de Bezannes à la place du site Porte de Paris (arrêt d'activité le 18/05/18, reprise le 04/06/18)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Observation et recherche	Embryon	Observation par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	Cour - POP/AMP/036 - v.02 + Cour - POP/AMP/037 - v.05 + Cour - POP/AMP/038 - v.04	Déménagement du local utilisé pour l'AMP, et rattachement administratif au site de Bezannes à la place du site Porte de Paris (arrêt d'activité le 18/05/18, reprise le 04/06/18)				
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Observation et recherche	Zygote	Observation par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	Cour - POP/AMP/036 - v.02 + Cour - POP/AMP/037 - v.05 + Cour - POP/AMP/038 - v.04	Déménagement du local utilisé pour l'AMP, et rattachement administratif au site de Bezannes à la place du site Porte de Paris (arrêt d'activité le 18/05/18, reprise le 04/06/18)				

