

BIOXA

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 :

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES:

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE									
Code Examen / analyse bions bions		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 Reference of the method		Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks					
BM BB01	Acide lactique (Lactate)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/050 - v.02	Ajout le 30/11/22					
BM BB01	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)					
BM BB01	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)					
BM BB01	Alpha-1 glycoprotéine (Orosomucoïde)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/014 - v.01	Ajout le 30/11/22					
BM BB01	alpha 1 antitrypsine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/041 - v.01	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	Ammoniémie	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/042 - v.01	Ajout le 30/11/22					
BM BB01	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	Androstènedione	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/070 - v.01	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	Apolipoprotéine A (Apo A)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/043 - v.02	Ajout le 30/11/22					

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Code	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 BB01	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				
BM BB01	BNP + NT ProNBP (Peptide Natriurétique)	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/044 - v.01	Ajout le 08/11/19				
BM BB01	Béta-2 microglobuline	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Turbidimétrie	BZ - POP/BIO/058 - v.02	Ajout le 30/11/22				
BM BB01	béta HCG	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/004 - v02	Ajout le 08/11/19				
BM BB01	C3 complément	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/045 - v.02	Ajout le 11/05/20				
BM BB01	C4 complément	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/046 - v.02	Ajout le 11/05/20				
BM BB01	Calcitonine	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/068 - v.01	Ajout le 11/05/20				
BM BB01	Calcium	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique enzymatique	BZ - POP/BIO/013 - v.02	Ajout le 08/11/19				
BM BB01	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)				
ВМ ВВО1	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	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)				
ВМ ВВО1	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)				
BM BB01	Ethanolémie	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/029 - v.02	Ajout le 30/11/22				
BM BB01	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)				

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE									
Code	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 BB01	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)					
BM BB01	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)					
BM BB01	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)					
BM BB01	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)					
BM BB01	Haptoglobine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/031 - v.02	Ajout le 11/05/20					
ВМ ВВО1	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					
BM BB01	Immunoglobulie A (IgA)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/048 - v.02	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	Immunoglobulie G (IgG)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/047 - v.02	Ajout le 30/11/22					
BM BB01	Immunoglobulie M (IgM)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/049 - v.02	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	Insuline	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/069 - v.01	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	Insuline-like growth factor (IGF-1)	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/072 - v.01	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	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					

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE									
Code	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 BB01	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)					
BM BB01	Lipase	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/005 - v.01	Ajout le 30/11/22					
BM BB01	Magnésium	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique	BZ - POP/BIO/034 - v.02	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test IFCC	BZ - POP/BIO/012 - v.01	Ajout le 11/05/20					
BM BB01	Phosphore	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test UV	BZ - POP/BIO/001 - v.01	Ajout le 08/11/19					
BM BB01	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)					
BM BB01	Préalbumine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/036 - v.02	Ajout le 30/11/22					
BM BB01	PSA Total (Antigène prostatique spécifique)	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/029 - v.02	Ajout le 08/11/19					
BM BB01	Réserve alcaline	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/026 - v.01	Ajout le 30/11/22					
BM BB01	Thyroglobuline	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/071 - v.01	Ajout le 11/05/20					
ВМ ВВО1	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					
BM BB01	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)					
BM BB01	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)					

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



	BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE										
Code	Code Examen / analyse Examination / analysis Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region		Référence de la Principe de la méthode Principle of the method of the method		de la Mature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque						
BM BB04	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)						
BM BB04	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 BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE								
Site EBMD	Lieu de réalisation des opérations Location of operations	Code	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		
Clinique de BEZANNES	Site Clinique Bezannes - Pôle réanimation / USI	BM BB06	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								
Code	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 PT01	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)				
BM PT01	Carbamazépine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/054 - v.02	Ajout le 30/11/22				
BM PT01	Digoxine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/093 - v.02	Ajout le 30/11/22				
BM PT01	Gentamicine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/055 - v.02	Ajout le 30/11/22				
BM PT01	Lithium	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/033 - v.02	Ajout le 30/11/22				
BM PT01	Vancomycine	Sang	Automate Atellica CH 930 - Spectrophotométrie	BZ - POP/BIO/057 - v.02	Ajout le 30/11/22				



	BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE									
Code	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					
вм нво1	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 HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE							
Code	Examen / analyse Examination / analysis Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region							
ВМ НВ02	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								
Code Code Examen / analyse Examination / analysis Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region		Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks						
ВМ НВ03	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								
Code	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 CB02	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)			
ВМ СВ02	Facteur II	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM CB02	Facteur IX	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM CB02	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)			
BM CB02	Facteur VII	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM CB02	Facteur VIII	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM CB02	Facteur X	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM CB02	Facteur XI	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/027 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM CB02	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)			
ВМ СВ02	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)			
ВМ СВ02	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			
BM CB02	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									
Code	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>					
вм своз	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					
вм своз	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					
вм своз	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									
Code	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 IH01	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								
Code	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 IH02	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									
Code	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 IH04	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									
Code Examen / analyse Examen / analyse Ia région anatomique Principle de la méthode Principle of the method Référence de la méthode Reference of the anatomical region Remarks Nature de l'évolution (ajout, changement af performances de la méthode Principle of the method Reference of the method Reference of the method Remarks Nature de l'évolution (ajout, changement af performances de la méthode Principle of the method Reference de la méthode Reference of the method Reference of the method Reference de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement af performances de la méthode Reference of the method Reference of t										
BM AI01	Anticorps anti Transglutaminase	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/052 - v.01	Ajout en novembre 2018					
BM AI01	Latex / Facteur rhumatoïde	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/051 - v.02	Ajout le 30/11/22					



	BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE								
Code	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>				
BM AB01	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 MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Code	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 MG01	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)			
BM MG01	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			
BM MG01	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			
BM MG01	IGG ANTI-BORRELIA BURGDORFERI (LYME IGG)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/053 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	IGG ANTI-BORRELIA BURGDORFERI (LYME IGM)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/053 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	IgG anti-Chlamydia trachomatis	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/054 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	IgG anti-CMV	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/065 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	lgG anti-virus de la rougeole	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/067 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	IgG anti-virus zoster-varicelle	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/066 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	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			
BM MG01	IgM anti-CMV	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/065 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	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	TREPONEMA PALLIDUM - SYPHILIS (BW)	Sang	Liaison XL - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/051 - v.01	Ajout le 11/05/20			
BM MG01	VIH	Sang	Atellica IM 1600 - Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/008 - v.02	Ajout le 08/11/19			

	BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
Code	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 MG03	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									
					Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks					
BM MG05	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					
BM MG05	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									
Code Examen / analyse Ia région anatomique Principe de la méthode Principe de la méthode Reference de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nature de l'évolution (ajout, changement affective performances de la méthode Nat										
BM MG07	ECBU	Urines	Méthodes automatisées : - SYSMEX Chaîne UN : UF 4000 + UD 10 (Cytologie en flux) Méthodes manuelles : - Cytologie manuelle - Examen morphologique direct	BZ - POP/BAC/012 - v.12	Transfert des analyses de microbiologie générale faites sur le site Gillard vers Bezannes le 29/01/2019					



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





	BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
Code	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					
вм мG09	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					
		PFF	SIVIE	F						

	BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE									
Code	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 MG11	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					
BM MG11	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									
Code	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>					
BM MG12	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					
BM MG12	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									
Code	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 MG13	Recherche et Identification des Parasites du genre Plasmodium / Paludisme	Sang	Illumi Pro-10 - LAMP Méthode manuelle - Binax NOW Malaria 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 SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE								
Code	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>				
BM SP01	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				

PEKIMEE

	BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
Code	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>			
BM SP02	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			
			CKIIVI					

	BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE								
Code	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 SP03	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								
Code	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 SP04	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								
Code	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 SP07	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							
Code	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 AP01	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							
Code	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			
ВМ АРОЗ	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)			
ВМ АРОЗ	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)			
BM AP03	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)			

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



	BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ								
Code	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 AI01	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							
Code	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>			
BM AB01	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 GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE							
Code	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 GC01	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							
Code	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 GC02	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							
Code	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 GC07	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 BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE							
Code 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>				
BM BB05	CRP	Sang	Afinion - Immunochimie	HAL - PRO/BIO/001 - v.01	Extension demandée le 15/10/21 Accrédité le 31/10/2023			
BM BB05	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 HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE							
Code	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>			
ВМ НВ01	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			

