



Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-3616

Detailed scope v.1 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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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.02	Ajout le 08/11/19
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	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
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	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 ProBNP (Peptide Natriurétique)	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/044 - v.01	Ajout le 08/11/19

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	béta HCG	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/004 - v.02	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)
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 27/06/18 - faites sur Chatillons vers Bezannes le 29/10/18 (avec changement d'automate)
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)

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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)
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Immunoglobuline A (IgA)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/048 - v.02	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Immunoglobuline 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	Ionogramme 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	Magnésium	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test colorimétrique	BZ - POP/BIO/034 - v.02	Ajout le 11/05/20

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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	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	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)
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-Hydroxicholécalférol (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 BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Pharmacologie - Toxicologie

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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)

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Vitesse de sédimentation	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 / Hémostasie

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	D-dimères	Sang	Automate CS-5100 - Méthode immunoturbidimétrique	BZ - POP/HST/010 - v.02	Changement de protocole analytique par le fournisseur
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur II	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/014 - v.02	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur IX	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/019 - v.02	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur V	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/004 - v.02	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/005 - v.03	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur VIII	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/020 - v.02	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur X	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/006 - v.01	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Facteur XI	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/021 - v.03	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Fibrinogène	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/001 - v.02	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/002 - v.03	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/018 - v.02	Ajout le 11/05/20
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Temps de Quick (TQ)	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/003 - v.02	Transfert des analyses d'Hémostase vers Bezannes le 27/06/18 (avec changement d'automate)

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	HBPM (Héparine de Bas Poids Moléculaire)	Sang	Automate CS-5100 - Méthode = mesure chronométrique	BZ - POP/HST/017 - v.02	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/016 - 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/018 - v.02	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021

BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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'Immuno-hématologie vers Bezannes le 27/06/18 - Déménagement des automates

BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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'Immuno-hématologie vers Bezannes le 27/06/18 - Déménagement des automates

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Anticorps anti Transglutaminase	Sang	Automate LIAISON XL-Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/052 - v.01	Ajout en novembre 2018

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Allergie

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE CLAIRMARAIS	Recherche de Papillomavirus humain / HPV	Prélèvement génital	Automate COBAS 4800 - Détection d'acides nucléiques spécifiques par PCR	CLA - POP/BMO/014 - v.02	Extension demandée le 13/07/2018 pour les Chlamydiae / Non vue lors de l'évaluation S4 Changement d'examen le 10/06/2020 pour l'HPV Accrédité le 21/12/2021

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 microscopique manuel)	BZ - PRO/BAC/020 - v.04	Extension demandée le 09/10/19 Accrédité le 21/12/2021

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
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 GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE CHATILLONS	Caryotype lymphocytaire	Sang	Méthode manuelle de Culture, coloration et microscopie optique des chromosomes	MAG - PRO/CYT/001 - v.12	Transfert du service de cytogénétique sur le site Chatillons prévu le 15/10/2019

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Spermogramme	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 / Spermologie diagnostique

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Spermogramme	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 / Spermologie diagnostique

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Spermocytogramme	Sperme	Examen microscopique après coloration de Coloration Harris-Schor - Méthode manuelle ou 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 21/12/2021

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Activités biologiques d'AMP

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Préparation de sperme en vue d'AMP	Sperme	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	SEL - POP/AMP/003 - 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 <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
LBM BIOXA - SITE BEZANNES	Observation et recherche	Ovocyte	Observation par microscopie optique sur échantillon frais ou après décongélation	Cour - POP/AMP/036 - v 01 + Cour - POP/AMP/037 - v 05 + Cour - POP/AMP/038 - v 02	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 01 + Cour - POP/AMP/037 - v 05 + Cour - POP/AMP/038 - v 02	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 01 + Cour - POP/AMP/037 - v 05 + Cour - POP/AMP/038 - v 02	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)