



## 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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM 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.02	Ajout le 08/11/19
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	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	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 ProBNP (Peptide Natriurétique)	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/044 - v.01	Ajout le 08/11/19
BM BB01	béta HCG	Sang	Atellica IM 1600 - Immunodosage à 2 sites	BZ - POP/EIA/004 - v02	Ajout le 08/11/19

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

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM 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
BM BB01	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)
BM BB01	Immunoglobuline A (IgA)	Sang	Automate Atellica CH 930 - Test Immunoturbidimétrie	BZ - POP/BIO/048 - v.02	Ajout le 11/05/20
BM BB01	Immunoglobuline 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	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
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	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM 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	Thyroglobuline	Sang	Automate LIAISON XL-Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/071 - v.01	Ajout le 11/05/20
BM BB01	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)
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	Vitamine D (25-Hydroxicholécalciférol (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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Biochimie générale et spécialisée

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / Pharmacologie - Toxicologie

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM HB01	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)

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hématocytologie

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB02	D-dimères	Sang	Automate CS-5100 - Méthode immunoturbidimétrique	BZ - POP/HST/010 - v.02	Changement de protocole analytique par le fournisseur
BM CB02	Facteur II	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/014 - v.02	Ajout le 11/05/20
BM CB02	Facteur IX	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/019 - v.02	Ajout le 11/05/20
BM CB02	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)
BM CB02	Facteur VII	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/005 - v.03	Ajout le 11/05/20
BM CB02	Facteur VIII	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/020 - v.02	Ajout le 11/05/20
BM CB02	Facteur X	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/006 - v.01	Ajout le 11/05/20
BM CB02	Facteur XI	Sang	Automate CS-5100 - Mesure chronométrique	BZ - POP/HST/021 - v.03	Ajout le 11/05/20
BM CB02	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)
BM CB02	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)
BM CB02	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
BM CB02	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)

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Hémostase

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM CB03	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
BM CB03	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
BM CB03	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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / Immuno-hématologie

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Auto-immunité

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AI01	Anticorps anti Transglutaminase	Sang	Automate LIAISON XL- Immunoluminométrie	BZ - POP/EIA/052 - v.01	Ajout en novembre 2018

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / Allergie

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG09	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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP01	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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM SP02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP02	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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Spermologie diagnostique

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM SP03	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

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP01	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)

Site LBM BIOXA - SITE BEZANNES :

## BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / Activités biologiques d'AMP

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM AP03	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)
BM AP03	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)
BM AP03	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)

Site LBM BIOXA - SITE CHATILLONS :

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

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM BB01	Trisomie 21	Sang	Delfia Xpress - Dosage fluoro- immunologique	MAG - PRO/T21/001 - v.04	Ajout en novembre 2018

Site LBM BIOXA - SITE CHATILLONS :

## BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / Génétique constitutionnelle

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

Site LBM BIOXA - SITE CLAIRMARAIS :

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / Microbiologie générale

Code	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
BM MG05	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