

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	IGE TOTALES	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ALPHA LACTALBUMINE (ZF76)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ALTERNARIA ALTERNATA (ZM6)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	AMANDE (ZF20)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ARACHIDE rAra h2 (ZF423)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ARACHIDE (ZF13)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ARACHIDE rAra h1 protéine stockage (ZF422)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ARACHIDE rAra h8 PR-10 (ZF352)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ARACHIDE rAra h9 LTP (ZF427)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ASPERGILLUS FLAVUS (ZM228)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ASPERGILLUS FUMIGATUS (ZM3)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	ASPERGILLUS NIGER (ZM207)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	BLANC D'ŒUF (ZF1)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Blanc d'œuf, Lait de vache, Arachide, Moutarde (ZFX26)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Blanc d'œuf, Lait de vache, Poisson, Arachide, Soja, Blé (ZFX5)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Blé (ZF4)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Blé rTri a19 (ZF416)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	BOULEAU rBet v2 + rBet v4 (ZT221)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	BOULEAU (ZT3)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Bouleau rBet v1 (ZT215)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	CASEINE (ZF78)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	CHAT (ZE1) (EPITHELIUM, POILS, SQUAMES)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	CHIEN (squames) (ZE5)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	CREVETTE (ZF24)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	CREVETTE rPen a1 tropomyosine (ZF351)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Crevette, Kiwi, Boeuf, Sésame (ZFX28)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	DACTYLE PELOTONNE (ZG3)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	DERMATOPHAGOIDES FARINAE (ZD2)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (ZD1)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	GUEPE POLISTE (Z177)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	IVRAIE VIVACE (ZG5)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	KIWI (ZF84)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	LAIT DE VACHE (ZF2)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	LAPIN Epithélium (ZE82)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	LATEX + (ZK82)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	NOISETTE (ZF17)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	NOISETTE nCor a9 (ZF440)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	NOISETTE rCor a1 PR-10 (ZF428)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	NOISETTE rCor a14 (ZF439)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Noisette, Crevette, Kiwi, Banane (ZFX24)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	NOIX (ZF256)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	NOIX DE CAJOU (ZF202)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	NOIX DE CAJOU rAna o3 (ZF443)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	OLIVIER rOle e1 (ZT224)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	OVOMUCOIDE (ZF233)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	PACANIER (ZT22)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	PECHE rPru p1 (ZF420)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	PHADIATOP (pneumallergènes mélange)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	PHLEOLE DES PRES (ZG6)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	PHLEOLE rPhlp1 (ZG205)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	PISTACHE (ZF203)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	PLANTAIN LANCEOLE (ZW9)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Poisson, Noisette, Soja, Blé (ZFX27)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	rAlt a1 alternaria (ZM229)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	rBet v2 bouleau (composant allergénique) (ZT216)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	rDER p1 (d202) (ZD202)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	rDer p2 (d203) (ZD203)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	rDer p23 dermatophagoides pteronyssinus (ZD209)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	rFel d1 chat (composant allergénique)(ZE94)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Recombinant nFel d2 (Chat) (ZE220)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Recombinant rAra h3 (Arachide) (ZF424)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Recombinant rCor a8 (noisette) (ZF425)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Recombinant rJug r1(noix) (ZF441)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Recombinant rMal d3 (pomme) (ZF435)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Recombinant rPhl p1 + rPhl p5b (ZG213)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Recombinant rPhl p7 + rPhl p12 (ZG214)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	SESAME Graines (ZF10)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	Sésame, Levure de bière, Ail, Céleri (ZFX25)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	TROPHATOP ADULTE (> 16 ANS) (ZTROA =ZFX5 + ZFX24 + ZFX25)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	TROPHATOP ENFANT (0 A 15 ANS) (ZTROE= ZFX26 + ZFX27 + ZFX28)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	VENIN D'ABEILLE (Z11)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	VENIN DE FRELON EUROPEEN (VESPA CRABRO) (Z175)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	VENIN DE GUEPE (VESPULA) (Z13)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AB01	ALLERGBM	β LACTOGLOBULINE (ZF77)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	ANTICORPS ANTI-THYROGLOBULINE (SANG)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	ANTICORPS ANTI-THYROPEROXYDASE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	Anticorps anti peptide cycliques citrullinés (CCP)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	ANTICORPS anti-ECT SSNRB Symphony (dépistage) Identification U1RNP, SCL70, Smd, SSA/Ro, SSB/La, centromère,Jo1)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	Dosage des Ac anti dsDNA	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	IgA ANTI-TRANSGLUTAMINASES	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	FACTEUR RHUMATOÏDE (IgM)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	Ac ANTI-RECEPTEUR DE LA TSH (IgM)	SANG	Phadia 250 n°série 2234 fluoroenzyme immunoassay	D3MOPHADIA ACR 05	
Site 6 : Fontenay le Comte	au laboratoire	BM AI01	AUTOIMMUNOBM	ANTICORPS ANTI NUCLEAIRES TOTALS (SANG)	SANG	Technique manuelle, immunofluorescence indirecte	D4MOACAN ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ACIDE URIQUE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ACIDE URIQUE URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ALBUMINE SERIQUE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final (BCP)	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	AMYLASE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	APOLIPOPROTEINE A1	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	APOLIPOPROTEINE B	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	BICARBONATES	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	BILIRUBINE DIRECTE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minutée	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	BILIRUBINE TOTALE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode diazo à point final minutée	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CALCÉMIE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique colorimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CALCIURIE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique colorimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CHLORE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CHLORE URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CHOLESTEROL HDL	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CHOLESTEROL TOTAL	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final minutée	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CPK	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CREATININE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique de Jaffé	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CREATININE URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique de Jaffé	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CRP	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode immunoturbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	FER	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode en point final minutée	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	GGT	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	GLYCEMIE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	GLYCEMIE	LCR	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	GLYCOSURIE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique enzymatique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	HAPTOGLOBINE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Technique turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	IMMUNOGLOBULINES A	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	IMMUNOGLOBULINES G	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	IMMUNOGLOBULINES M	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	LDH	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique enzymatique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	LIPASE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Technique de Panteghini (cinétique)	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	MAGNESIUM	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode à point final minutée (calmagite)	D3MOAU ACR 06	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	MAGNESIUM URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode à point final minutée (calmagite)	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	MICROALBUMINURIE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	OROSOMUCOIDE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode immuno-turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PHOSPHATASES ALCALINES	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PHOSPHORE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PHOSPHORE URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	POTASSIUM	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	POTASSIUM URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PRÉALBUMINE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PROTEINES	LCR	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PROTEINES URINAIRES	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode en point final (rouge pyrogallique et molybdate)	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PROTIDES TOTAUX	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique au biuret	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	SATURATION DE LA SIDEROPHILINE (Transferrine)	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Méthode turbidimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	SODIUM	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	SODIUM URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Potentiométrie indirecte avec électrode spécifique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	TGO (ASAT)	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	TGP (ALAT)	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique colorimétrique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	TRIGLYCERIDES	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode à point final	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	UREE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	UREE URINAIRE	URINE	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 et AU 680 n°20170025424 Méthode cinétique UV	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB04	BIOCHBM	CDT	SERUM	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL- CDT ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB04	BIOCHBM	IMMUNOFIXATION DANS LE SERUM	SERUM	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL- IT ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB04	BIOCHBM	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	SERUM	Capillarys 2 Flex SEBIA n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL-ELEC ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB04	BIOCHBM	HÉMOGLOBINE GLYQUÉE	SANG	Capillarys 3 n° série 96210 0048 et Capillarys 2 Flex n° série 96210 dosage par électrophorèse capillaire	D3MOCAPIL-HB ACR 05 D3MOCAPILFHB ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ACIDE FOLIQUE (FOLATES)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ALPHA FOETOPROTÉINE (AFP)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	AMH	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ANTIGÈNE CA 125	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ANTIGÈNE CA 15-3	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ANTIGÈNE CA 19-9	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	BETA HCG	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	BNP	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CORTISOL	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ESTRADIOL	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	F.S.H	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	FERRITINE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	LH PLASMATIQUE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PARATHORMONE INTACTE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PROGESTERONE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PROLACTINE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PSA	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PSA LIBRE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	T3Libre	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	T4Libre	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	TESTOSTERONEMIE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	TROPONINE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 et 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	TSH	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	VITAMINE B12	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	VITAMINE D	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	CALCIUM IONISE	SANG	GEM Premier 4000 IL n° série 11104986 Potentiométrie	D3MOGEM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	GAZ DU SANG	SANG	GEM Premier 4000 IL n° série 11104986 Potentiométrie et Ampérométrie	D3MOGEM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	LACTATE	SANG	GEM Premier 4000 IL n° série 11104986 Ampérométrie	D3MOGEM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PH SANGUIN	SANG	GEM Premier 4000 IL n° série 11104986 Potentiométrie	D3MOGEM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	ACE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 602883 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB07	BIOCHBM	Analyse morphologique d'un Calcul urinaire	Calcul urinaire	SENSOR 27 Bruker n° série T27.0213.02 Spéctrophotométrie infra-rouge à transformée de Fourier	D3MOTENSOR ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	BÉTA 2 MICROGLOBULINE	SANG	Vidas 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3 ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	NTpro BNP	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3 ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB01	BIOCHBM	PROCALCITONINE	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3 ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB05	BIOCHBM	ACETONE	URINE	Technique manuelle, bandelette urinaire "Biolys"	D4MOBU ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB05	BIOCHBM	DENSITE URINAIRE	URINE	Technique manuelle, bandelette urinaire "Biolys"	D4MOBU ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB05	BIOCHBM	NITRITE URINAIRE	URINE	Technique manuelle, bandelette urinaire "Biolys"	D4MOBU ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB05	BIOCHBM	PH URINAIRE	URINE	Technique manuelle, bandelette urinaire	D4MOBU ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM HB08	BIOCHBM	RECHERCHE DE SANG DANS LES URINES	URINE	Technique manuelle, bandelette urinaire "Biolys"	D4MOBU ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB05	BIOCHBM	UROBILINE	URINE	Technique manuelle, bandelette urinaire "Biolys"	D4MOBU ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM BB04	BIOCHBM	RECHERCHE DE CRYOGLOBULINES	SANG	Technique manuelle	D4MOCRYO ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM HB08	BIOCHBM	RECHERCHE DE SANG DANS LES SELLES	SELLES	Technique manuelle "ACTIM FECAL BLOOD - Fumouze Diagnostics"	D4MOSANGS ACR 03	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM CB02	COAGBM	D-DIMERES	SANG	STAR Max Diagnostica Stago n°série 5100270 et 5100274 technique immunoturbidimétrique	D3MOSTARM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM CB02	COAGBM	FIBRINOGENE	SANG	STAR Max Diagnostica Stago n°série 5100270 et 5100274 Méthode de Clauss	D3MOSTARM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM CB02	COAGBM	INR	SANG	STAR MAX Diagnostica Stago n°série 5100270 et 5100274 technique chronométrique par viscosimétrie	D3MOSTARM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM CB02	COAGBM	TAUX DE PROTHROMBINE	SANG	STAR MAX Diagnostica Stago n°série 5100270 et 5100274 technique chronométrique par viscosimétrie	D3MOSTARM ACR 06	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM CB02	COAGBM	TEMPS DE CEPHALINE KAOLIN	SANG	STAR Max Diagnostica Stago n°série 5100270 et 5100274 technique chronométrique par viscosimétrie	D3MOSTARM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM CB02	COAGBM	ANTITHROMBINE III	SANG	STAR Max Diagnostica Stago n°série 5100270 technique colorimétrique	D3MOSTARM ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM HB03	HEMATOBM	VITESSE DE SEDIMENTATION	SANG	Test 1 ALIFAX Beckman Coulter n°série: 2767 et 2768 Photométrie capillaire	D3MOALIF ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM HB01	HEMATOBM	RETICULOCYTES	SANG	DXH 800 Beckman Coulter n° série AU19230 et AS15076 cytométrie de flux	D3MODXH ACR 10	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM HB01	HEMATOBM	NUMERATION PLAQUETTAIRE, volume plaquettaire moyen, IDP	SANG	DXH 800 Beckman Coulter n° série AU19230 et AS15076 Impédancemétrie	D3MODXH ACR 10	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM HB01	HEMATOBM	NUMERATION FORMULE SANGUINE (globules blancs, globules rouges, hématocrites, hémoglobine, lymphocytes, monocytes, polynucléaires basophiles,	SANG	DXH 800 Beckman Coulter n° série AU19230 et AS15076 Impédancemétrie et cytométrie de flux	D3MODXH ACR 10	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM HB01	HEMATOBM	FORMULE SANGUINE LEUCOCYTAIRE	SANG	Technique manuelle Microscopique optique	D4MOMGGS ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM IH01	IMMUNOHEMATOBM	Phénotype erythrocytaire	SANG	ERYTRA Grifols n° série 59-000-0692 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM IH02	IMMUNOHEMATOBM	RECHERCHE D'AGGLUTININES IRREGULIERES A 37°C	SANG	ERYTRA Grifols n° série 59-000-0692 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM IH02	IMMUNOHEMATOBM	IDENTIFICATION D'AGGLUTININES IRREGULIERES (anti D)	SANG	ERYTRA Grifols n° série 59-000-0692 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM IH04	IMMUNOHEMATOBM	TEST DE COOMBS DIRECT (TCD) Antiglobulines polyvalentes + Antiglobulines spécifiques	SANG	ERYTRA Grifols n° série 59-000-0692 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM IH01	IMMUNOHEMATOBM	GROUPE SANGUIN	SANG	ERYTRA Grifols n° série 59-000-0692 Agglutination sur support gel filtration	D3MOERYT ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCELE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Méthode automatisée de type qualitatif  Détermination phénotypique, après culture – Principe général des techniques :  - Caractérisation biochimique (spectrophotométrie), - Spectrométrie de masse  Automates utilisés (Biomérieux) :  - VITEK 2 N°de série VTK2 3723 - VITEK 2 XL N°de série VTK2XL2350 - VITEK MS N°de série 50018	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...)  D3MOVITEK ACR 06 : VITEK 2 Utilisation et maintenance D3MOVITEKMS ACR 08 : VITEK MS Utilisation Mode Opérateur	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG07	MICROBIOBM	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONÉAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, .	Méthode manuelle de type qualitatif Examen direct microscopique, avec ou sans préparation	- Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...) - D4MODIRECT ACR 02 : Réalisation d'un examen direct.	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	Recherche et identification de germes bactériens et/ou de bactéries spécifiques	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONÉALE, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTHALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLÈVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLÈVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHÉ DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Méthode manuelle de type qualitatif  Détermination phénotypique, après culture – Principe général des techniques : - Caractérisation biochimique (colorimétrie)	- Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...)  - D4MOIDATB ACR 12 : IDENTIFICATIONS ET ANTIBIOGRAMMES mode opératoire	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG07	MICROBIOBM	Recherche, identification de germes bactériens et de cellules	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONÉAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTHALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLÈVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLÈVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLÈVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLÈVEMENT VAGINAL, PRÉLÈVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHÉ DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Méthode manuelle de type qualitatif  Examen microscopique, avant et/ou après culture et coloration (GRAM, MGG)  Equipements utilisés : - PREVICOLOR N°de série 2955111561(Biomérieux)  - AEROSPRAY N°de série 7151110520 (Elitech)	- Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...)  - D3MOPREVI ACR 01 : PREVI COLOR GRAM Utilisation et maintenance - D3MOAEROMGG ACR 02 : Colorateur AEROSPRAY MGG Utilisation et maintenance - D4MOGRAM ACR 01: Coloration de GRAM - D4MOMGG ACR 01: Coloration MAY GRÜN WALD GIEMSA des PRELEVEMENTS BACTERIO - D4MOETAL ACR 02 : ETALEMENTd'un prélèvement bactériologique en vue d'une coloration	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	HEMOCULTURE RECHERCHE DE BACTERIES DANS LE SANG	SANG	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité, Détection par mise en évidence d'une activité métabolique, Subcultures sur milieux appropriés avec identification bactérienne. Méthode automatisée (BACTEC 9240- Becton Dickinson).	D3MOBACTEC ACR 03 D4MOHEMOC ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	HEMOCULTURE RECHERCHE DE LEVURES DANS LE SANG	SANG	Culture microbiologique du sang avec incubation prolongée en bouillon agité, Détection par mise en évidence d'une activité métabolique, Subcultures sur milieux appropriés avec identification levurique. Méthode automatisée (BACTEC 9240- Becton Dickinson).	D3MOBACTEC ACR 03 D4MOHEMOC ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	HÉPATITE A: SEROLOGIE ANTICORPS TOTAUX	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBc TOTAUX	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	



Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	HÉPATITE B: ANTICORPS ANTI-HBs	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	HÉPATITE B: ANTIGÈNE HBs	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	HEPATITE C : SEROLOGIE ( Ac totaux)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	HIV SÉROLOGIE DÉPISTAGE	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	SERODIAGNOSTIC DE CYTOMEGALOVIRUS (IGG + IGM)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	SERODIAGNOSTIC DE LA RUBEOLE (IGG)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	SERODIAGNOSTIC DE LA TOXOPLASMOSE (IGG + IGM)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG07	MICROBIOBM	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, germes bactériens et autres éléments	URINE	Méthode automatisée de type quantitatif et qualitatif Principe général des techniques : - Cytométrie en flux, - Lecture optique - Analyse d'image Automates utilisés (Biomérieux):	D3MOUF1000 ACR 06 : UF1000 UF500 Utilisation et Maintenance.	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	LYME (IGG + IGM)	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3 ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	EBV : SEROLOGIE VCA IGG, VCA IGM, EBNA	SANG	VIDAS 3 Biomérieux n° série VN03457 Technique immunoenzymatique de type ELFA	D3MOVIDAS3 ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE D'ŒUFS DE BILHARZIES	URINE	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique après concentration (centrifugation)	D4MOBILHA ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	SERODIAGNOSTIC DE LA SYPHILIS / TPHA	SANG	Technique manuelle, ELISA	D4MOBW ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	SERODIAGNOSTIC DE LA SYPHILIS / VDRL	SANG	Technique manuelle, agglutination de particules de charbon	D4MOBW ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG01	MICROBIOBM	SERODIAGNOSTIC SARS-CoV-2 (IgG)	SANG	Beckman Coulter DXI 800 n° série 601462 / Réactif: C58961 Technique immunoenzymatique chimioluminescente	D3MODXI ACR 08	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG03	MICROBIOBM	Détection des toxines A et/ou B de <i>Clostridium difficile</i>	Selles	Technique manuelle, Dosage immunoenzymatique membranaire: recherche de l'antigène GDH de <i>Clostridium difficile</i> , recherche des toxines A et/ou B de <i>Clostridium difficile</i> .	D4MOCTOX ACR03	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (DEMODEX)	CILS, PEAU	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique à l'état frais	D4MODEMO ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (ECTOPARASITES, hors DEMODEX et GALE)	PEAU	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique et/ou microscopique à l'état frais	D4MOECTO ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (MICROFILAIRES SANGUICOLES)	SANG	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), coloration MGG), méthode manuelle. Etat frais, Frottis / Goutte épaisse.	D4MOFILAR ACR 02	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (GALE)	PEAU	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique à l'état frais	D4MOGALE ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	Recherche et identification des MYCOPLASMES UROGENITAUX	URINE, SPERME, PRELEVEMENT ENDOCOL ET URETRAL	METHODE MANUELLE TECHNIQUE COLORIMÉTRIQUE LECTURE VISUELLE	D4MOMYCO ACR 03	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG13	MICROBIOBM	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (HEMATOZOAIRE)	SANG	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique après préparation (concentration, coloration MGG). Frottis mince/ Goutte épaisse. Détermination phénotypique par caractérisation immunoenzymatique (ELISA et dérivés...) des antigènes de Plasmodium. Immunochromatographie rapide (PALUTOP+4 OPTIMA R - ALL DIAG)	D4MOPALU ACR 03 D4MOPALUL ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	EXAMEN PARASITOLOGIQUE DES SELLES	SELLES	Technique manuelle, Examen morphologique direct macro- et microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), fixation, coloration), Etat frais, MIF/Balenger	D4MOPARA ACR 04 D4MOIDPARA ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	Recherche de <i>Malassezia</i> sp. par examen direct	PEAU	Technique manuelle, examen morphologique direct microscopique par technique de la cellophane adhésive transparente (Scotch-test)	D4MOPITY ACR03	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE D'CEUFS D'HELMINTHE SUR LA MARGE DE L'ANUS ( TEST DE GRAHAM / SCOTCH TEST)	SPHERE ANALE	Technique manuelle, Examen microscopique (Scotch Test )	D4MOSCOTCH ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (TRYPANOSOME)	SANG	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation (concentration (centrifugation), coloration MGG), méthode manuelle. Etat frais, Frottis / Goutte épaisse.	D4MOTRYPA ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE PARASITE (HELMINTHES)	SELLES ET/OU SPHERE ANALE	Technique manuelle, Examen morphologique direct microscopique et/ou microscopique à l'état frais	D4MOVERS ACR 02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG12	MICROBIOBM	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion, détermination des CMI des antibiotiques	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCELE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRELEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHES DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation  Automates utilisés ( Biomérieux ) : - VITEK 2 N°de série VTK2 3723 - VITEK 2 XL N°de série VTK2XL2350 Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé. Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation,  Automates utilisés (I2A) : - SIRSCAN N°de série 217DSKMI00200	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...)  D3MOVITEK ACR 06: VITEK 2 Utilisation et maintenance - D3MOSIRSCA ACR 01: Sirscan Utilisation	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG12	MICROBIOBM	Etude qualitative et quantitative de la sensibilité aux antibiotiques Type : Antibiogramme standard par diffusion, détermination des CMI des antibiotiques	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHETER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVEOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCVIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation  Automates utilisés ( Biomérieux) : - VITEK 2 N°de série VTK2 3723 - VITEK 2 XL N°de série VTK2XL2350 Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé. Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques après incubation,  Automates utilisés (ZA) : - SIRSCAN N°de série 217DSKMI00200	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...)  D3MOVITEK ACR 06: VITEK 2 Utilisation et maintenance D3MOSIRSCA ACR 01: Sirscan Utilisation	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG12	MICROBIOBM	Détermination de la sensibilité aux antifongiques	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHETER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVEOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCVIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Inhibition de croissance fongique en milieu liquide en présence de différentes concentrations d'antifongiques, après incubation. Détermination des CMI et par comparaison avec les seuils cliniques de sensibilité déterminés par le CLSI, rendu d'un résultat en catégories cliniques Sensible, Intermédiaire, ou Résistant.  Méthode automatisée : VITEK 2 / VITEK 2 XL	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...)  D3MOVITEK ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG09	MICROBIOBM	Recherche et identification de levures, filaments mycéliens, champignons filamenteux	peau et phanères, produits d'expectoration et sécrétions broncho-pulmonaires (liquide de lavage broncho-alvéolaire, aspiration bronchique)	Technique manuelle, • Examen morphologique direct macroscopique après culture. • Examen morphologique direct microscopique à l'état frais et/ou après préparation :	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...)  D4MOMYCOL ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG11	MICROBIOBM	Recherche et identification de levures	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHETER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVEOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCÈLE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCVIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHE DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Détermination phénotypique après culture : • Caractérisation biochimique (spectrophotométrie). • Spectrométrie de masse de type MALDI TOF  Méthode automatisée : VITEK 2 / VITEK 2 XL / VITEK MS	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...).  D4MOCAND ACR02 D3MOVITEK ACR06 D3MOVITEKMS ACR08	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418			Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Sous-Famille	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG09	MICROBIOBM	Recherche et identification de levures, filaments mycéliens	LIQUIDE ARTICULAIRE,ASPIRATION BRONCHIQUE CATHÉTER, SELLES, URINES, EXPECTORATION, LIQUIDE GASTRIQUE, LIQUIDE DE LAME, LIQUIDE BRONCHO-ALVÉOLAIRE, LIQUIDE CÉPHALO-RACHIDIEN, LOCHIES, LIQUIDES DIVERS, LIQUIDE D'ASCITE, LIQUIDE PLEURAL, LIQUIDE PERICARDIQUE, LIQUIDE HYDROCELE, LIQUIDE DE KYSTE, LIQUIDE PÉRITONEAL, LIQUIDE DE PRODUITS DE PARACENTÈSE, PRÉLEVEMENT OPHTALMIQUE (OEIL, CORNÉE), PRÉLEVEMENT ORL ( OREILLE, GORGE, NASAL, LANGUE, BOUCHE, GENCIVES, NARINES, FOSSES NASALES, SINUS), PRÉLEVEMENT DE PEAU, PLACENTA, PUS PROFOND, PUS CUTANÉ, PRÉLEVEMENT URÉTRAL ( HOMME, FEMME), PRÉLEVEMENT VAGINAL, PRÉLEVEMENT VULVAIRE, LIQUIDE DE REDON, SPERME, MATÉRIELS ( VIS, ÉCROU, PLAQUES, POCHES DE SANG, CHAMBRE IMPLANTABLE), MORCEAUX DE CHAIR, OS.	Technique manuelle,  Examen microscopique avant et/ou après culture et coloration (Gram)  Méthode manuelle (kit Color Gram 2) ou automatisée (PREVI COLOR GRAM)	Modes opératoires spécifiques par type de prélèvement (D4MO...).  D4MOETAL ACR02  D4MOGRAM ACR02  D3MOPREVI ACR02	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM PT01	PHARMACOSTPBM – TOXICOBM	ACIDE VALPROÏQUE	SANG	Beckman Coulter AU 5800 n° 2017023153 Technique immunoenzymatique	D3MOAU ACR 06	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM PT01	PHARMACOSTPBM – TOXICOBM	Drogue urinaires : Cannabis, Amphétamines, Métamphétamines, cocaïne, Méthadone, Opiacés	URINE	Dosage immunologique par fluorescence	D3MOTRIAG ACR 03	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM PT01	PHARMACOSTPBM – TOXICOBM	COTININE	URINE	Technique manuelle qualitative, immunochromatographique	D4MOCOTU ACR 05	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM SP01	SPERMIOBM	TEST DE HUHNER	GLAIRE CERVICALE	Technique manuelle	D4MOHUHNER ACR 03	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM SP01	SPERMIOBM	SPERMOGRAMME	SPERME	Technique manuelle	D4MOSPERM ACR 07	
Site 6 : Fontenay le Comte	au laboratoire	BM SP03	SPERMIOBM	SPERMOCYTOGRAMME	SPERME	Technique manuelle	D4MOSPERM ACR 07	
Site 6 : Fontenay le Comte	au laboratoire	BM SP01	SPERMIOBM	SPERMOGRAMME	SPERME	Technique manuelle	D4MOSPERM ACR 07	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM AP01	SPERMIOBM	PREPARATION DE SPERME EN VUE D'UNE IAC	Sperme	Préparation manuelle	FPMAMOIAC ACR 04	
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM SP01	SPERMIOBM	TEST DE MIGRATION	SPERME	Technique manuelle	FPMAMOMIG ACR 02	

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418		Liste détaillée des examens/analyses demandées à l'accréditation <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Remarque
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG05	Détection du génome de Coronavirus SARS-CoV-2 par RT-PCR	Prélèvement nasopharyngé	NOVODIAG n° série NVD-INST-A-0131 Méthode automatisée RT-PCR	D3MONOVO ACR 02	Ref réactif: Novodiag NVD-CV-012
Site 1 : Cholet Polyclinique	au laboratoire	BM MG05	Détection du génome de Coronavirus SARS-CoV-2 par RT-PCR	Prélèvement nasopharyngé	BD Max n° série CT 1931 Méthode automatisée RT-PCR	D3MOBDMAX ACR 01	Ref réactif: 445003-01

Laboratoire XLABS N° accréditation: 8-3418		Liste détaillée des examens/analyses <u>NON ACCREDITEES</u> <i>(les modifications par rapport à la version précédente apparaissent en rouge)</i>					D1ENR05SH version ACR 26 1er Décembre 2020
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant <i>méthode adaptée/développée</i> )	Remarque