



Portée détaillée v.4 de l'attestation N° 8-3294

Detailed scope v.4 of the attestation N° 8-3294
Date de publication / Publish date: 17/01/2023

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER REGIONAL UNIVERSITAIRE DE BESANCON

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Acide salicylique	Sang	Enzymatique colorimétrique 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Acide urique	Sang	Spectrophotométrie Méthode à l'uricase Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Acide Valproïque	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA) 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Alanine aminotransferase (ALAT)	Sang	IFCC -NADH (avec P-5'PP) Photométrie - Cinétique décroissante Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Albumine	Sang	Pourpre de Bromocrésol Photométrie-Point final croissant Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Alcool	Sang	Alcool déshydrogénase 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Amikacine	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA) 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Aspartate aminotransferase (ASAT)	Sang	NADH (avec P-5'PP) Photométrie - Cinétique décroissante Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Bicarbonates (CO2)	Sang	PEP carboxylase Photométrie- Point final Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Bilirubine Totale	Sang	Diazoréaction Photométrie - Point final croissant Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	BNP (Peptide natriurétique de type B)	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) en 2 étapes Architect I2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Calcium (CA)	Sang	Arsenazo III Photométrie - Point final Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Carbamazépine	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA)3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Chlorure (CL)	Sang	Electrodes sélectives d'ions diluées Potentiométrie indirecte Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	CPK	Sang	Spectrophotométrie Méthode à la N-acetyl cystéine Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	CRP (Protéine C Réactive)	Sang	Turbidimétrie/ Immuno-turbidimétrie Photométrie – Cinétique croissante Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Créatinine	Sang	Enzymatique Photométrie – Point final Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Digoxine	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA)3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Gamma GT	Sang	Substrat L-Gamma-glutamyl-3-carboxy-4- nitroanilide (variante de la méthode décrite par Theodorsen et coll.) Photométrie – Cinétique croissante Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Gaz du sang (PCO2)	Sang	Electrochimie 3 Rapolab 1265	017 007 210 MOXX 007 V6 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Gaz du sang (pH)	Sang	Electrochimie 3 Rapolab 1265	017 007 210 MOXX 007 V6 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Gentamicine	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA) 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Glucose	Sang	Hexokinase/G-6-PDH Photométrie – Point final Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	IGA	Sang	Immunoturbidimétrie Photométrie – Point final croissant Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	IGG	Sang	Immunoturbidimétrie Photométrie – Point final croissant Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10//2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	IGM	Sang	Immunoturbidimétrie Photométrie – Point final croissant Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Lipase	Sang	Spectrophotométrie Méthode au colorant quinone Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Paracétamol	Sang	Enzymatique colorimétrique 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Phosphatase alcaline (PAL)	Sang	Para-nitrophényl phosphate (variante de la méthode décrite par Tietz et coll.) Photométrie – Cinétique croissante Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Phosphore	Sang	Spectrophotométrie Méthode au phosphomolybdate Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Phénobarbital	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA) 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Phénytoïne	Sang	Dosage immunoenzymatique 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Potassium (K)	Sang	Electrodes sélectives d'ions diluées Potentiométrie indirecte Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Protéines totales	Sang	Biuret Photométrie – Point final Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	PSA Total	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) Architect I2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sodium (NA)	Sang	Electrodes sélectives d'ions diluées Potentiométrie indirecte Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Théophiline	Sang	Dosage immunoenzymatique 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Tobramycine	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA) 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Troponine-I HS	Sang	Dosage immunologique microparticulaire par chimiluminescence (CMIA) en 2 étapes Architect I2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Urée	Sang	Uréase (variante de la méthode décrite par Talke et Schubert) Photométrie – Cinétique décroissante Architect C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Vancomycine	Sang	Immuno-turbidimétrie (PETINIA) 3 Architects C16000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	17OH Progestérone	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (MS)	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée B	Accrédité (11/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Delta 4 androstènedione	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (MS)	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée B	Accrédité (11/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	DHEA	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (MS)	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée B	Accrédité (11/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Testostérone	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrométrie de masse (MS)	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée B	Accrédité (11/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Vitamine A	Sang et dérivés	HPLC	042 PAC 210 MO01 071 V2 Portée A	Ajout (10/2021)

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Dosage de l'Hémoglobine S	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif et qualitatif Principe : - Electrophorèse Capillaire	BFC/LAB/CYT/ MO/010 V08	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Détection qualitative des Ig oligoclonales dans le LCR - Profils comparés avec le sang	Sang LCR	Isoélectrofocalisation sur gel d'agarose suivie d'une immunofixation avec un antiserum anti IgG 2 scan – SEBIA	025 002 210 MO01 038 V4 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Electrophorèse de l'hémoglobine	Sang	Méthode automatisée de type quantitatif et qualitatif Principe : - Electrophorèse Capillaire	BFC/LAB/CYT/ MO/010 V08	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Identification d'une immunoglobine monoclonale	Sang Urine	Immunofixation : 1 HYDRASYS scan – SEBIA	025 002 210 MO01 006 V7 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Identification de chaînes légères libres Kappa et lambda	Sang Urine	Immunofixation : 1 HYDRASYS scan – SEBIA	025 002 210 MO01 007 V7 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Identification et quantification relative de familles / fractions protéique (profils protéique) et / ou de protéines	Sang Urine	Electrophorèse 2 Sebia Capillarys	025 002 210 MO01 005 V6 Portée A	

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	5 FU	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 168 V1 Portée B	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Albendazole	Sang et dérivés	Chromatographie liquide (LC) avec détection par spectrophotométrie	042 PAC 210 MO01 001 V13 Portée B	Ajout (10/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Cabozantinib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 136 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Ciclosporine	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific Endura	042 PAC 210 MO01 030 V21 Portée B	Ajout d'un automate
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Darunavir	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 032 V12 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Dasatinib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 124 V1 Portée B	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Dihydrouracile	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 139 V3 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Déséthyl-Sunitinib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 136 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Everolimus	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific Endura	042 PAC 210 MO01 030 V21 Portée B	Ajout d'un automate
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Imatinib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 063 V2 Portée B	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Nilotinib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 121 V1 Portée B	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Olaparib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 136 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Palbociclib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 136 V5 Portée B	Ajout (12/2018)

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Pazopanib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 136 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Ritonavir	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 032 V12 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sirolimus	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific Endura	042 PAC 210 MO01 030 V21 Portée B	Ajout d'un automate
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sorafenib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 136 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sunitinib	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 136 V5 Portée B	Ajout (12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Tacrolimus	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific Endura	042 PAC 210 MO01 030 V21 Portée B	Ajout d'un automate
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Ténofovir	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 038 V11 Portée B	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Uracile	Sang	LC-MS/MS TSQ Quantum Ultra & Discovery – Thermo Scientific	042 PAC 210 MO01 139 V3 Portée B	Ajout (12/2018)

BM PT07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Plombémie	Sang total	Méthode de type quantitatif spectrométrie de masse (ICPMS)	042 PAC 210 MO01 006 V11 Portée B	Accrédité (07/2018)

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Numération Formule Plaquettes Numération plaquettaire	Sang	Méthode automatisée quantitative Principe : - Impédancemétrie - Spectrométrie - Fluorescence en cytométrie	BFC/LAB/CYT/MO/002 V15 BFC/LAB/CYT/MO/012 V11 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Réticulocytes	Sang	Méthode automatisée quantitative	BFC/LAB/CYT/MO/002 V15 BFC/LAB/CYT/MO/012 V11	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Myélogramme	Moelle osseuse	Méthode manuelle : coloration MGG, examen morphologique et comptage en microscopie optique	BFC/LAB/CYT/MO/005 V08	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Myéloperoxydases	Sang ou Moelle	Méthode de type qualitatif et/ou quantitatif Principe : Identification morphologique après coloration et/ou numération en cellule, par microscopie optique	BFC/LAB/CYT/FI/012 V10 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Ponctions et empreintes cytologiques	Tissus, ganglions	Méthode manuelle : coloration MGG, examen morphologique et comptage en microscopie optique	BFC/LAB/CYT/MO/005 V08	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Immunophénotypage des hémopathies malignes	Sang moelle osseuse, ganglions, liquides biologiques	Méthode de type qualitatif Principe: Cytométrie en flux après marquage par des anticorps monoclonaux	BFC/LAB/IML/M O/029 V08 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Immunophénotypage des hémopathies malignes (Antigène intracellulaire)	Sang moelle osseuse, ganglions, liquides biologiques	Méthode de type qualitatif Principe: Cytométrie en flux après marquage par des anticorps monoclonaux	BFC/LAB/IML/M O/14 V07 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Numération des CD 34	Sang échantillon CSP USP	Méthode de type qualitatif Principe: Cytométrie en flux après marquage par des anticorps monoclonaux	BFC/LAB/IML/M O/011 V10 Portée B	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	D-Dimères	Sang	Méthode automatisée quantitative Immuno turbidimetrie	BFC/LAB/HES/FI/067 V04	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	D Dimères	Sang	Immunoturbidimétrie par StarMax3 (Stago)	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (10/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Facteurs VIII, IX, XI, XII	Sang	Méthode automatisée quantitative Chronométrie	BFC/LAB/HES/FI/063 V04	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Fibrinogène	Sang	Chronométrie 2 STA-R MAX	017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Protéine C activité	Sang	Méthode automatisée quantitative Chronométrie	BFC/LAB/HES/FI/071 V05	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Protéine S activité	Sang	Méthode automatisée quantitative Chronométrie	BFC/LAB/HES/FI/071 V05	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Protéine S libre	Sang	Méthode automatisée quantitative Immuno turbidimetrie	BFC/LAB/HES/FI/071 V05	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	TCA	Sang	Chronométrie 2 STA-R MAX	017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	TP	Sang	Chronométrie 2 STA-R MAX	017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Activité anti-Xa (HBPM et HNF)	Sang	Méthode automatisée quantitative Chromogénie	BFC/LAB/HES/FI/065 V05	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Temps de venin de Vipère Russel dilué	Sang	Méthode automatisée quantitative Chronométrie	BFC/LAB/HES/FI/073 V04	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherche d'anticorps anti- complexe héparine/PF4 PaGIA	Sang	Méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatograp hie	BFC/LAB/HES/FI/ 017 V08	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Activité de la protéase du facteur Willebrand (ADAMTS 13)	Sang	Méthode manuelle de type quantitatif Immunoenzymologie	Notice n°3050192-019 –aout 2019 (TECHNOCLONE)	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Facteur Willebrand Activité	Sang	Méthode automatisée quantitative Immuno turbidimétrie	BFC/LAB/HES/FI/045 V09	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Facteur Willebrand Antigène	Sang	Méthode automatisée quantitative Immuno turbidimétrie	BFC/LAB/HES/FI/045 V09	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Inhibiteur de l'ADAMTS 13	Sang	Méthode manuelle de type quantitatif Immunoenzymologie	Notice n°3050138-020 –mars 2017 (TECHNOCLONE)	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM IH06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherche Ac anti-plaquettes fixés	Sang	Méthode MAIPA	BFC/LAB/HES/M O/031 V07	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherche et identification d'anticorps anti-plaquettes circulants	Sang	Méthode MAIPA	BFC/LAB/HES/M O/031 V07	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Anticorps anti-nucléaires	Sang et dérivés, LCR	Immunofluorescence	018 AAI 341 MOXX 002 V3 Portée A	Ajout (10/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Anticorps anti-thyroglobuline	Sang et dérivés	Immuno-enzymatique	018 AAI 210 MOXX 004 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Anticorps anti-thyroperoxydase	Sang et dérivés	Immuno-	018 AAI 210 MOXX 004 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Anticorps anti cardiolipines	Sang	Enzymatique Méthode manuelle de type quantitatif Principe Immuno-enzymatique	Notice QM113564 ,02/01/2018 fournisseur (ORGENTEC)	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Anticorps anti β 2GP1	Sang	Méthode manuelle de type quantitatif Principe Immuno-enzymatique	Notice QM113572, 02/01/2018 fournisseur (ORGENTEC)	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Profil des anticorps antinucléaires (ANA) par immunoblot	Sang et dérivés	Immunoblot	018 AAI 210 MOXX 011 V2 Portée A	Ajout (10/2021)

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	IgE spécifiques	Sang et dérivés	Réaction d'Elisa sandwich sur phase solide en immunofluorescence sur support immunoCAP/EliA	018 AAI 210 MOXX 004 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	IgE totales	Sang et dérivés	Réaction d'Elisa sandwich sur phase solide en immunofluorescence sur support immunoCAP/EliA	018 AAI 210 MOXX 004 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Tryptase	Sang et dérivés	Réaction d'Elisa sandwich sur phase solide en immunofluorescence sur support immunoCAP/Elia	018 AAI 210 MOXX 004 V3 Portée A	Accrédité (11/2021)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Anticorps aspergillaires	Sang	Technique manuelle Western blot : électrophorèse sur gel de polyacrylamide puis fixés par électro-transfert sur des bandelettes de nitrocellulose	018 INF 210 MOXX 004 V5 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Anticorps aspergillaires	Sang	1 automate Evolis Biorad	018 INF 210 MOXX 016 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Antigène aspergillaire	Sang LBA	1 automate Evolis Biorad	018 INF 210 MOXX 015 V1 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérodiagnostic des Echinococcoses : Echinococcose alvéolaire (E. multilocularis) et kyste hydatique (E. granulosus)	Sang	ELISA 1 Evolis Biorad	018 INF 210 MOXX 001 V4 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérodiagnostic des Echinococcoses : Echinococcose alvéolaire (E. multilocularis) et kyste hydatique (E. granulosus)	Sang	Hémagglutination : Technique manuelle couplée à l'automate BIO-RAD Evolis	018 INF 210 MOXX 003 V3 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérodiagnostic des Echinococcoses : Echinococcose alvéolaire (E. multilocularis) et kyste hydatique (E. granulosus)	Sang	Technique manuelle Westen blot : électrophorèse sur gel de polyacrylamide puis fixés par électro-transfert sur des bandelettes de nitrocellulose	018 INF 210 MOXX 004 V5 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie CMV (IgM et IgG)	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie de dépistage VHC	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie de dépistage VIH	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie EBV (IgM VCA, IgG VCA, Ac EBNA)	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie HBV (Ag HBs, Ac HBC, Ac HBs, Ag HBe, Ac anti HBe, IgM HBC)	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (28/10/2016 - 12/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie HSV (IgG)	Sang	LIAISON XL	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie HTLV	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie rubéole (IgG + IgM)	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie SARS-CoV-2 (IgG)	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie VHA (IgM et IgG)	Sang	Architect i2000	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (31/07/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie VHB (AgHBs, AcHBc, AcHBs)	Sang	LIAISON XL	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Technique de Back up
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie VHC	Sang	LIAISON XL	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Technique de Back up
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie VIH	Sang	LIAISON XL	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020) Technique de Back up

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Sérologie VZV (IgG)	Sang	LIAISON XL	017 001 210 PC01 001 V4 017 000 210 PC02 001 V2 Portée A	Ajout (11/2020)

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherche de C. difficile	Selles et lavage colique	Tests unitaires simples	032 GRC 210 MOXX 043 V7 Portée A	Accrédité (11/2021)

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Détection ADN VHB	Sang	Allinity	019 ALI 210 MOXX 002 V1 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Détection ARN VHC	Sang	Allinity	019 ALI 210 MOXX 002 V1 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Détection ARN VIH	Sang	Allinity	019 ALI 210 MOXX 002 V1 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Détection du génome HPV haut risque	Tissus	PCR multiplex temps réel (Alinity M Abbott)	019 ALI 210 MOXX 001 V1 Portée A	Changement de méthode

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	ECBU	Urines	Cytologie automatisée (UF 4000 Sysmex)	032 GRC 341 MOXX 023 V1 Portée A	Changement d'automate
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	ECBU	Urines	Cytologie manuelle	032 GRC 210 MOXX 050 V6 Portée A	Ajout (10/2021)

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Culture	Sang	Culture automatisée Bactec Fx Becton Dickinson	032 GRC 210 MOXX 050 V6 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Culture	Milieux de conservation	Culture automatisée Bactec Fx Becton Dickinson	029 HYG 210 MOXX 016 V21 Portée A	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Dépistage des ERG	Prélèvement superficiel	Culture Spectrométrie de masse MaldiToF Bruker	029 HYG 210 MOXX 025 V4 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Dépistage de Streptocoque du groupe B	Prélèvement vaginal	Culture sur milieux spéciaux et en atmosphère adaptée	032 GRC 210 MOXX 028 V4 Portée A	Ajout (11/2020)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	ECBU	Urines	Gram lecture microscopique ensemencement	032 GRC 210 MOXX 050 V6 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	ECBU	Urines	Spectrométrie de masse MaldiToF Bruker	032 BHP 341 MOXX 002 V6 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Identification du genre et/ou de l'espèce fongique pour les levures	Culture fongique	Spectrométrie de masse MaldiToF Bruker	030 MYC 210 MOXX 023 V7 Portée A	Accrédité (03/2018)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherche et identification des SAMR	Prélèvement superficiel	Culture Spectrométrie de masse MaldiToF Bruker	029 HYG 210 MOXX 004 V12 Portée A	Ajout (28/10/2016)
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherhce EBLSE	Prélèvement superficiel	Culture Spectrométrie de masse MaldiToF Bruker	029 HYG 210 MOXX 003 V17 Portée A	Ajout (31/07/2018)

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	ECBU	Urines	Antibiogramme Sirscan Auto (I2A)	032 GRC 210 MOXX 014 V6 Portée A	
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Hémocultures	Sang	Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé	032 GRC 210 MOXX 014 V6 Portée A	Ajout (10/2021)

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Diagnostique de paludisme	Sang et dérivés	Examen morphologique microscopique direct ou automatisé après fixation, coloration, concentration (Frottis/Goutte épaisse) Immuno-chromatographie Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après amplification (PCR, LAMP, hybridation, ...)	030 EDP 210 MOXX 003 V5 030 EDP 210 MOXX 004 V6 030 EDP 210 MOXX 006 V6	Accrédité (02/2022)

BM PM07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Pneumopathie d'hypersensibilité ; sérologie du poumon de fermier	Sang	Méthode manuelle de type qualitatif (electrosynerese, Electro-immunodiffusion double, antigène fabrication « maison »)	030 ALV 210 MOXX 002 V5 030 ALV 210 MOXX 004 V5 030 ALV 210 MOXX 011 V4 Portée B	Accrédité (03/2018)

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes	Sang	Méthode de type qualitatif Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	023 GE3 210 MO01 006 V8 Portée B	Accrédité (03/2018)

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Mutation G20210A du gène de la prothrombine	Sang total sur EDTA	Méthode automatisée qualitative Principe : -PCR avec amorce spécifique	BFC/LAB/HES/FI/069 V04	Transfert de l'accréditation n°8-3657
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Mutation Leiden G1691A du gène du Facteur V	Sang total sur EDTA	Méthode automatisée qualitative Principe : -PCR avec amorce spécifique	BFC/LAB/HES/FI/069 V04	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM GS01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Caryotype – Etude numérique et morphologique de chromosomes	Sang, Moelle osseuse	Méthode de type qualitatif Culture, colorimétrie et microscopie optique ("banding")	023 GE3 210 MO01 011 V7 Portée B	Accrédité (03/2018)

BM GS03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Analyse quantitative des transcrit BCR/ABL1	Sang	Méthode Quantitative Automatisée Principe : quantification en PCR temps réel (qPCR)	BFC/LAB/BIM/M O/017 V10	Transfert de l'accréditation n°8-3657

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration, cellules rondes	Sperme Urine Prélèvement chirurgical	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif Examen direct macro- et microscopique, sans traitement sur échantillon frais	024 SPE 210 MO01 010 V7 Portée A	Accrédité (03/2018)

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Vitalité	Sperme	Examen microscopique	024 SPE 210 MO01 010 V7 Portée A	Accrédité (07/2018)

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Recherche et identification des spermatozoïdes, volume, mobilité, concentration	Sperme	Méthode manuelle	024 FIV 210 MO01 005 V2 Portée A	Accrédité (11/2021) Préparation sperme pour AMP

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Examen cytologique : Identification de l'ovocyte, du zygote et du stade embryonnaire Identification et/ou description des structures cellulaires spécifiques : pronuclei, globules polaires, blastomères et fragments anucléés (nombre, localisation,...)	Suivi du développement de J1 à J6 post-insémination ou post-injection	Méthode manuelle de type qualitatif Principe général des techniques : Identification morphologique et numération par microscopie optique sur échantillon frais	024 FIV 210 MO01 001 V3 024 FIV 210 MO01 002 V5 Portée A	Accrédité (07/2018)

ML TO04 - BIOLOGIE MEDICOLEGALE / TOXICOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
CHRU DE BESANCON - SITE JEAN MINJOZ	Alcoolémie médico légale	Sang total	Méthode de type quantitatif Chromatographie en phase gazeuse (CPG) avec détection par FID (ionisation de flamme)	042 PAC 210 MO01 010 V7 Portée B	Accrédité (07/2018)