



Portée détaillée v.5 de l'attestation N° 8-3331

*Detailed scope v.5 of the attestation N° 8-3331
Date de publication / Publish date: 02/09/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER DE L'AGGLOMERATION DE NEVERS - CHAN

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	ALAT	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Albumine	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Alcool	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode enzymatique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	ASAT	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Bilirubine totale	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Calcium	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Chlore	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	CRP	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Créatinine	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode enzymatique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Calcium	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Fraction COHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Fraction HHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Fraction Methb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Fraction O2Hb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Hémoglobine	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Lactates	sang total	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: PCO2	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: pH	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: PO2	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Potassium	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Gaz du sang: Sodium	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	GGT	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Glucose	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	HCG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	LDH	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Lipase	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Phosphatase alcaline	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	potassium	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Gestion de portée flexible changement de méthode en 31-10-2020
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Protéines totales	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Réserve alcaline	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Sodium	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Troponine ultra sensible	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Urée	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ac anti thyroglobuline	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/10/2017 Gestion de portée flexible changement de méthode
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ac anti thyroperoxydase	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/10/2017 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	ACE	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Acide lactique	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Acide urique	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Acide valproïque	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	AFP	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	ALAT	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Albumine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Alcool	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ammoniémie	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	ASAT	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	B2microglobuline	Liquides biologiques d'origine humaine	Turbidimétrie sur SPA PLUS Turbidimétrie sur Optilite The Binding Site	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate: 30-06-2022

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Bilirubine directe	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Bilirubine totale	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	C3	Liquides biologiques d'origine humaine	Turbidimétrie sur SPA PLUS Turbidimétrie sur Optilite The Binding Site	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate: 30-06-2022
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	C4	Liquides biologiques d'origine humaine	Turbidimétrie sur SPA PLUS Turbidimétrie sur Optilite The Binding Site	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate: 30-06-2022
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	CA15-3	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	CA19-9	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	CA125	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Calcium	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Chlore	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Cholestérol HDL	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Cholestérol total	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	CK	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Cortisol	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 04/2016 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	CRP	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Créatinine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible: Changement de méthode Novembre 2015 Gestion de portée flexible changement automate en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Digoxine	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Dosage amikacine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 04/2016 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Dosage Gentamycine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 04/2016 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur rhumatoïde	Liquides biologiques d'origine humaine	Turbidimétrie sur SPA PLUS Turbidimétrie sur Optilite The Binding Site	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019 Gestion de portée flexible changement automate: 30-06-22
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Fer	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ferritine	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Folates	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 04/2016 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Calcium	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Fraction COHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Fraction HHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Fraction MethHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Fraction O2Hb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Hémoglobine	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Lactates	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: PCO2	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Potassium	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Gaz du sang: Sodium	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	GGT	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Glucose	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Haptoglobine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	HCG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité juillet 2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	HCG	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	IgA	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	IgE totales	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20 Paramètre sous-traité à compter du 17-09-21
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	IgG	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	IgM	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Immunoglobulines Kappa ,chaîne	Liquides biologiques d'origine humaine	Turbidimétrie sur SPA PLUS Turbidimétrie sur Optilite The Binding Site	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019 Gestion de portée flexible changement automate: 30-06-22
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Immunoglobulines Lambda, chaîne	Liquides biologiques d'origine humaine	Turbidimétrie sur SPA PLUS Turbidimétrie sur Optilite The Binding Site	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019 Gestion de portée flexible changement automate: 30-06-22
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	LDH	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Lipase	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Lithium	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Magnésium	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Microalbumine	urines	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	NT-pro BNP	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Osmomètre	Liquides biologiques d'origine humaine	Osmomètre 3320 Radiometer Advanced Instruments Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Paracétamol	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Parathormone	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 04/2016 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	PCT	Sérum	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Phosphatase alcaline	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Phosphore	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Potassium	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Prolactine	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Protéines totales	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Préalbumine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	PSA libre	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	PSA total	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	PTH	Sérum	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/10/2017 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Réserve alcaline	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Sodium	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	T3L	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	T4L	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Transferrine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Triglycérides	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Troponine	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité juillet 2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Troponine ultra sensible	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	TSH	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Urée	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Vancomycine	Liquides biologiques d'origine humaine	Photométrie sur Atellica CH (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	vitamine B12	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 04/2016 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Vit D	Sérum	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/10/2017 Gestion de portée flexible changement automate passage en routine 08-01-20

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Bence Jones	Urines	Immunofixation sur gel sur Hydrasys 2 Scan Focusing	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Electrophorèse des protéines sériques	Liquides biologiques d'origine humaine	Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3 Octa (Sebia)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015 Gestion de portée flexible changement d'automate passage en routine 07-05-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	HbA1c	sang total	Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3 Octa (Sebia)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015 Résilier la ligne BB2 Gestion de portée flexible changement d'automate passage en routine 23-03-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Immunotypage	Sérum	Electrophorèse capillaire sur Capillarys 3 Octa (Sebia) Hydrasys 2 Scan	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Gestion de portée flexible changement d'automate 07-05-20

BM BB05 - 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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Drogues urinaires (amphétamines, TCA, barbituriques, benzodiazépines, buprénorphine, cannabis, cocaïne, ecstasy, méthadone, méthamphétamines, opiacés)	Urines	Méthode manuelle sur Drug Check AllDiag	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

BM BB05 - 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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Drogues urinaires(amphétamines, TCA,barbituriques, benzodiazépines, buprénorphine, cannabis, cocaïne, ecstasy, méthadone,méthamphétamines, opiacés)	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle sur Drug Check AllDiag	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2014 Changement de méthode Octobre 2015
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	sang occulte dans les selles	Selles	Méthode manuelle technique immunochromatographique sur SD Bioline FOB test Standard Diagnostics	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Formules leucocytaires manuelles	sang total	XN 550 Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Numération formule sanguine automatisée	sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Plaquettes	sang total	XN 550 Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Portée flexible: changement d'automate + changement de réactif Octobre 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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Formules leucocytaires manuelles	sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Numération formule sanguine automatisée	sang total	XN 10 Sysmex Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Plaquettes	sang total	XN 10 Sysmex Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Réticulocytes	sang total	XN 10 Sysmex Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Test de Kleihauer	Sang total	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Myélogramme Recherche, identification et/ou numération de cellules (thrombocytes, cellules hématopoïétiques, cellules anormales, blastes, neuroblastes, histiocytes,	sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue (A)	Extension 2022
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche d'anomalies cellulaires (Coloration de Perls, corps de Heinz, ...)	sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue (A)	Extension 2022

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Vitesse de Sédimentation	Sang total	Lecture photométrique à infrarouge VES CUBE 30	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017

BM CB02 - 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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	DDi	Plasma citraté	STA Compact Max 3 Mesure chronométrique Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Fibrinogène	Plasma citraté	STA Compact Max 3 Mesure chronométrique Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	INR	Plasma citraté	Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Portée flexible: changement d'automate Septembre 2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	TCA	Plasma citraté	STA Compact Max 3 Mesure chronométrique Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Portée flexible: changement d'automate Septembre 2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	TP	Plasma citraté	STA Compact Max 3 Mesure chronométrique Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Portée flexible: changement d'automate + changement de réactif Octobre 2018

BM CB02 - 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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	DDI	Plasma citraté	Méthode immuno-turbidimétrique sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015 Gestion de portée flexible: Changement d'automate Octobre 2016
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur II	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur IX	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Ajout - 12/02/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur V	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur VII	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur VIII	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Ajout - 12/02/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur X	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur XI	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Ajout - 12/02/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Fibrinogène	Plasma citraté	Mesure chronométrique sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015 Gestion de portée flexible: Changement d'automate Octobre 2016
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	INR	Plasma citraté	Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015 Portée flexible: Changement d'automate Octobre 2016 Gestion de portée flexible: changement de réactif: Octobre 2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	TCA	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015 Gestion de portée flexible: Changement d'automate Octobre 2016
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	TP	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015 Portée flexible: Changement d'automate Octobre 2016 Gestion de portée flexible: changement de réactif: Octobre 2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Héparine / HBPM	Plasma citraté	Méthode chromogénique sur Star Max (Diagnostics Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Facteur Willebrand Ag/Activité	Plasma citraté	Méthode immuno-turbidimétrique sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Extension 2022

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	ACAN	Sérum	Immunofluorescence indirecte Quantalyser	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ac anti ENA	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Antitissulaires	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Identification Anticorps anti ENA	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Identification Anticorps anti tissulaires	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Identification des Anticorps des vascularites (ANCA)	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ac anti Hépatite E IgM	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ag P24	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps anti HBC	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps antitoxoplasme IgG	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps antitoxoplasme IgM	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps anti Treponema pallidum	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps Anti VHC	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps Anti VHC	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps anti VIH de type 1 ou type 2	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Anticorps anti VIH de type 1 ou type 2.	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Antigène HBS	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	CMV-IgG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	CMV-IgM	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Lyme-IgG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Rubéole G	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Test de confirmation VIH	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ag soluble legionelle	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle technique immunochromatographique sur Kit BinaxNow Legionella	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ag soluble pneumocoque	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle technique immunochromatographique sur Kit BinaxNow Streptococcus pneumoniae	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Rotavirus / Adénovirus	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle technique immunochromatographique sur Kit Rota-Adénocolor	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines Sars coV2	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée ID NOW ABBOTT	Méthode reconnue (A)	Extension 2022

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Approche syndromique spécifiques Chlamydia	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Approche syndromique spécifiques gonocoque	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Approche syndromique spécifiques Grippe	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Approche syndromique spécifiques VRS	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	complexe Mycobacterium tuberculosis	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Diagnostic des infections à Clostridium difficile	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Ajout 15-05-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Détection de gènes de résistance	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Quantification d'acides nucléiques Charge virale VIH	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019 Résilier la ligne VB01 Conversion sur la ligne MG05
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines Pneumocystis jirovecii	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée InGenius	Méthode reconnue (A)	Ajout 15-10-22
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines Sars coV2	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée InGenius	Méthode reconnue (A)	Ajout 01-06-20
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines Sars coV2	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée ID NOW ABBOTT	Méthode reconnue (A)	Ajout 15-12-2020

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux, détection de gènes de résistance et/ou de toxines Sars coV2	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Ajout 15-05-20

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration...) - Lecture optique	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Hémocultures Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Liquides biologiques d'origine humaine Culture bactérienne Hémoculture	Méthode automatisée Analyse chimique après culture Becton Dickinson Bactec FX400	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Gestion de portée flexible changement d'automate

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Liquides biologiques d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture	Méthode reconnue (A)	Extension 2022

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Coloration Gram	Liquides biologiques d'origine humaine Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration Cathéter Hémoculture	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Coloration Gram	Liquides biologiques d'origine humaine Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration Cathéter Hémoculture	Colorateur de Gram AT-2000G Biocentric Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Coprocultures	Liquides biologiques d'origine humaine Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration Cathéter Hémoculture	Mise en culture manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	ECBU	Urines	Mise en culture manuelle Méthode manuelle Lecture optique, cellule de Kova, Méthode manuelle Examen morphologique direct macro/microscopique à l'état frais avant culture, avec ou sans préparation, avec Coloration Gram automatisé Auto .Stainer AT-2000G Biocentric	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Identification	Liquides biologiques d'origine humaine Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration Cathéter Hémoculture	Vitek 2 Biomérieux méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Identification Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Liquides biologiques d'origine humaine Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration Cathéter Hémoculture	Spectrophotométrie sur Vitek 2 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Gestion de portée flexible changement d'automate
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Identification Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Liquides biologiques d'origine humaine Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration Cathéter Hémoculture	Vitek MS Biomérieux Spectrométrie de masse	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Parasito des selles	selles	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche de germes (bactéries et levures)	Liquides biologiques d'origine humaine Urine LCR Liquide d'épanchement (articulaire -ascite) Coproculture Expectoration Cathéter Hémoculture	Mise en culture manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Antibiogramme Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Liquides biologiques d'origine humaine Culture bactérienne Hémoculture	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques sur Vitek 2 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Gestion de portée flexible: changement d'automate
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Antibiogramme Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Liquides biologiques d'origine humaine Culture bactérienne Hémoculture	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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>
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Ag Paludéen	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle technique immunochromatographique sur kit PALUTOP+4 OPTIMA® ALL-DIAG	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers	Recherche de paludisme sur frottis	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017