



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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize :

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE				
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>
ALAT	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Albumine	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Alcool	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode enzymatique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
ASAT	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Bilirubine totale	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Calcium	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Chlore	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
CRP	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Créatinine	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode enzymatique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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

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>
Gaz du sang: Calcium	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Fraction COHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Fraction HHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Fraction MethHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Fraction O2Hb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Hémoglobine	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Lactates	sang total	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: PCO2	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: pH	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: PO2	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Potassium	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Sodium	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
GGT	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Glucose	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
HCG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
LDH	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Lipase	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Phosphatase alcaline	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

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

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>
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
Protéines totales	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Réserve alcaline	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Sodium	Liquides biologiques d'origine humaine	Potentiométrie indirecte sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Troponine ultra sensible	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Urée	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode colorimétrique sur EXL 200 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
Formules leucocytaires manuelles	sang total	XN 550 Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Numération formule sanguine automatisée	sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
DDi	Plasma citraté	STA Compact Max 3 Mesure chronométrique Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Fibrinogène	Plasma citraté	STA Compact Max 3 Mesure chronométrique Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
INR	Plasma citraté	Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018 Portée flexible: changement d'automate Septembre 2018
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
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Decize :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

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

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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Gaz du sang: Calcium	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Fraction COHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
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

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>
Gaz du sang: Fraction MetHb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Fraction O2Hb	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Hémoglobine	sang total	Co-oxymétrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Lactates	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: PCO2	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Potassium	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Gaz du sang: Sodium	sang total	Potentiométrie Rapid Point 500 Siemens	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
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
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
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
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
HCG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité juillet 2021
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
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
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

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

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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
Osmomètre	Liquides biologiques d'origine humaine	Osmomètre 3320 Radiometer Advanced Instruments Méthode automatisée	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
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
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
PCT	Sérum	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

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

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>
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

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

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>
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
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
Troponine	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité juillet 2021
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
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
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
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
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
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

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

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>
Bence Jones	Urines	Immunofixation sur gel sur Hydrasys 2 Scan Focusing	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
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
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
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

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>
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
sang occulte dans les selles	Selles	Méthode manuelle technique immunochromatographique sur SD Bioline FOB test Standard Diagnostics	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
Formules leucocytaires manuelles	sang total	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie après coloration	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Numération formule sanguine automatisée	sang total	XN 10 Sysmex Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Plaquettes	sang total	XN 10 Sysmex Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Réticulocytes	sang total	XN 10 Sysmex Spectrophotométrie/ Cytométrie de flux / Impédancemétrie/Calcul	Méthode reconnue (A)	Accrédité au Août 2015
Test de Kleihauer	Sang total	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
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
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

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>
Vitesse de Sédimentation	Sang total	Lecture photométrique à infrarouge VES CUBE 30	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
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
Facteur II	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Facteur IX	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Ajout - 12/02/2021
Facteur V	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Facteur VII	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Facteur VIII	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Ajout - 12/02/2021
Facteur X	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Facteur XI	Plasma citraté	Mesure chronométrique par viscosimétrie sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Ajout - 12/02/2021
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
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
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
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
Héparine / HBPM	Plasma citraté	Méthode chromogénique sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

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>
Facteur Willebrand Ag/Activité	Plasma citraté	Méthode immuno-turbidimétrique sur Star Max (Diagnostica Stago)	Méthode reconnue (A)	Extension 2022

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

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>
ACAN	Sérum	Immunofluorescence indirecte Quantalyser	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017
Ac anti ENA	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Antitissulaires	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Identification Anticorps anti ENA	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Identification Anticorps anti tissulaires	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
Identification des Anticorps des vascularites (ANCA)	Sérum	Technique immunoenzymatique Easyblot	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Ac anti Hépatite E IgM	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Ag P24	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Anticorps anti HBC	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Anticorps antitoxoplasme IgG	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Anticorps antitoxoplasme IgM	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Anticorps anti Treponema pallidum	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Anticorps Anti VHC	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Anticorps Anti VHC	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
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
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
Antigène HBS	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
CMV-IgG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
CMV-IgM	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Lyme-IgG	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode immunoenzymatique Vidas 3 Biomérieux	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Rubéole G	Liquides biologiques d'origine humaine	Chimiluminescence sur Atellica IM (Siemens)	Méthode reconnue (A)	Accrédité 23/07/2021
Test de confirmation VIH	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
Approche syndromique spécifiques Chlamydia	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Approche syndromique spécifiques gonocoque	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Approche syndromique spécifiques Grippe	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Approche syndromique spécifiques VRS	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
complexe Mycobacterium tuberculosis	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Diagnostic des infections à Clostridium difficile	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Ajout 15-05-20
Détection de gènes de résistance	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019
Quantification d'acides nucléiques Charge virale VIH	Liquides biologiques d'origine humaine	Technique PCR - Méthode automatisée GeneXpert	Méthode reconnue (A)	Accrédité 26/07/2019 Réviser la ligne VB01 Conversion sur la ligne MG05
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
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
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
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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
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
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
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

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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
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
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
Parasito des selles	selles	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018
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

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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
Antibiogramme Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Liquides biologiques d'origine humaine Culture bactérienne Hémoculture	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité 01/08/2018

Site Centre de Biologie du Nivernais (CBN) - Site de Nevers :

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

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>
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
Recherche de paludisme sur frottis	Liquides biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)	Accrédité Juillet 2017