

<b>SITE</b>	<b>Ligne de portée</b>	<b>Examen / analyse</b>	<b>Echantillon biologique / région anatomique</b>	<b>Principe de la méthode</b> <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	<b>Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b>
Saint-Gilles Croix de Vie	BM AI01	ACCP	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM AI01	Anticorps Anti Thyroglobuline	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM AI01	Anticorps Anti Thyroperoxydase	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	ACE	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Acide urique	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Acide urique	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Apolipoprotéine A1	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Apolipoprotéine A1	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Apolipoprotéine B	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Apolipoprotéine B	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	B-hCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	B-hCG	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Bilirubine conjuguée	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Bilirubine conjuguée	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Bilirubine non conjuguée	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Bilirubine non conjuguée	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Calcium corrigé	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	

<b>SITE</b>	<b>Ligne de portée</b>	<b>Examen / analyse</b>	<b>Echantillon biologique / région anatomique</b>	<b>Principe de la méthode</b> <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	<b>Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b>
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Calcium corrigé	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Calcium	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Calcium	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Calciurie/créatininurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Calciurie/créatininurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Chlore	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Chlore	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Cholestérol HDL	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Cholestérol LDL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Cholestérol total	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Cholestérol total	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Clairance de la créatinine CK-EPI	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Clairance de la créatinine CK-EPI	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Clairance de la créatinine mesurée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique - Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Clairance de la créatinine mesurée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique - Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Coefficient de saturation Transferrine	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Coefficient de saturation Transferrine	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Cortisol	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Créatine Phosphokinase CPK	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	

<b>SITE</b>	<b>Ligne de portée</b>	<b>Examen / analyse</b>	<b>Echantillon biologique / région anatomique</b>	<b>Principe de la méthode</b> <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	<b>Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b>
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Créatine Phosphokinase CPK	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Créatinine	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	CRP Protéine C-Réactive	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	CRP Protéine C-Réactive	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Ferritine	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Ferritine	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Folates	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	FSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Gamma-Glutamyl Transpeptidase $\gamma$ -GT	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Gamma-Glutamyl Transpeptidase $\gamma$ -GT	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Glucose	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Glucose	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Haptoglobine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Hémoglobine glycosylée Hb1Ac	Sang et dérivés	Spectrophotométrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Test d'hyperglycémie provoqué HGPO	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Test d'hyperglycémie provoqué HGPO	Sang et dérivés	Colorimétrie enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Immunoglobulines A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Immunoglobulines E	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	

<b>SITE</b>	<b>Ligne de portée</b>	<b>Examen / analyse</b>	<b>Echantillon biologique / région anatomique</b>	<b>Principe de la méthode</b> <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	<b>Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b>
Challans	BM BB01	Immunoglobulines G	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Immunoglobulines M	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Lacto-Déshydrogenase LDH	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Lacto-Déshydrogenase LDH	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	LH plasmatique	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Lipase	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Lipase	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Magnésium	Sang et dérivés, urine	Spectrophotométrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	MicroAlbumine	urine	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Microalbumine	urine	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	NT-proBNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Œstradiol	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	PCT	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Phosphatases Alcalines	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Phosphore	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Phosphore	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Potassium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Potassium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Préalbumine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Progestérone	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	

<b>SITE</b>	<b>Ligne de portée</b>	<b>Examen / analyse</b>	<b>Echantillon biologique / région anatomique</b>	<b>Principe de la méthode</b> <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	<b>Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b>
Challans	BM BB01	Prolactine	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Protéines	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Protéines	Sang et dérivés, urine	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	PSA Libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	PSA Libre	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	PSA Total	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	PSA Total	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	PTH	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Rapport Protéinurie/Créatinurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Rapport Protéinurie/Créatinurie	Urine	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	RAPPORT PSA/PSAL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	RAPPORT PSA/PSAL	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Réserve alcaline Bicarbonates	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Réserve alcaline Bicarbonates	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Sodium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Sodium	Sang et dérivés, urine	Potentiométrie indirecte Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Thyroxine libre T4L	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Thyroxine libre T4L	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Transaminases ALAT-SGPT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Transaminases ALAT-SGPT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Transaminases ASAT-SGOT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	

SITE	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	Référence de la méthode <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Transaminases ASAT-SGOT	Sang et dérivés	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Transferrine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Transferrine	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Triglycérides	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	Changement de réactif le 17/01/2022 Triglycérides 2 04T1020
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Triglycérides	Sang et dérivés	Colorimétrie Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	Changement de réactif le 17/01/2022 Triglycérides 2 04T1020
Challans	BM BB01	Triiodothyronine libre T3L	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Triiodothyronine libre T3L	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Troponine I hypersensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Troponine I hypersensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Trou anionique	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	AJOUT 12/11/21
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Trou anionique	Sang et dérivés	Calcul Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	AJOUT 12/11/21
Challans	BM BB01	TSH ultra sensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	TSH ultra sensible	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Urée	Sang et dérivés, urine	Méthode enzymatique Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB01	Vitamine B12	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM BB01	Vitamine D	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB04	Electrophorèse des protéines	Sang et dérivés	Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013v02	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB04	Immunofixation des protéines	Sang et dérivés	Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-013v02	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB04	CDT	Sang et dérivés	Électrophorèse capillaire en veine liquide Automate SEBIA CAPILLARYS	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-027v02	AJOUT 12/11/21
Aizenay	BM-BB04	Protéine de Ben-Jones	Urine	Electrophorèse – Automatisée Hydrasys (Sébia)	Méthodes reconnues (A) D-ANA2-INS-007v01	ARRET 12/11/21

SITE	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	Référence de la méthode <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Aizenay	BM BB05	Acétone (corps cétoniques)	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003v05	
Aizenay	BM BB05	CANNABIS	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-002v02	
Aizenay	BM BB05	Densité	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003v05	
Aizenay	BM BB05	Nitrites Urinaires	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003v05	
Aizenay	BM BB05	pH	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003v05	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM BB05	Recherche de sang dans les selles	Selles	Tests unitaires simples - HEMOTEST BIOSYNEX	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-011v05	
Aizenay	BM BB05	Toxiques urinaires (AMP-BAR-BZD-COC-MET-MOR-MTD-TCA-THC-XTC)	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-001v05	
Aizenay	BM BB05	Urobilongène	Urine	Colorimétrie - Manuelle Combur test (Roche)	Méthodes reconnues (A) D-ANA3-INS-003v05	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM CB02	D-Dimères	Sang et dérivés	Photométrie- Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008v03	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM CB02	Fibrinogène	Sang et dérivés	Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008v03	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM CB02	Taux de prothrombine- Temps de Quick- INR	Sang et dérivés	Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008v03	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM CB02	Temps de Céphaline Activée activateur polyphénolique	Sang et dérivés	Chronométrie - Automatisée STA R-max (Stago)	Méthodes reconnues (A) E-ANA2-INS-008v03	
Challans	BM HB01	Formule sanguine	Sang et dérivés	Cytométrie de flux - Impédance Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008v02	
Challans	BM HB01	Formule sanguine	Sang et dérivés	Microscopie, méthode manuelle <b>et/ou automatisée</b> <b>SYSMEX CELLAVISION DM1200</b>	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008v02	<b>Changement colorateur le 17/03/21 Ajout Lecteur de lames SYSMEX CELLAVISION DM1200 12/11/21</b>
Challans	BM HB01	Numération (GB GR HB HCT TCMH CCMH VGM)	Sang et dérivés	Cytométrie de flux - Impédance Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008v02	
Challans	BM HB01	Plaquettes	Sang et dérivés	Impédance Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008v02	
Challans	BM HB01	Réticulocytes	Sang et dérivés	Cytométrie de flux Automate SYSMEX XN	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-008v02	
Challans	BM HB03	Vitesse de sédimentation	Sang et dérivés	Lecture optique Automate ALL DIAG-VES-STATIC-PLUS	<del>Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-009v03</del>	<b>ARRET 14/09/2021</b>
Challans	BM IH01	Groupe sanguin	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad)	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013v02	
Challans	BM IH01	Phénotype	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad)	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013v02	

SITE	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	Référence de la méthode <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Challans	BM IH02	Recherche d'agglutinines irrégulières	Sang et dérivés	Méthode immunologique d'hémagglutination - Automatisée IH500(Biorad)	Méthodes reconnues (A) C-ANA2-INS-013v02	
Challans	BM MG01	Ac ANTI HCV (Hépatite C)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	Anti-HIV 1/2 - Ag p24	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	CMV (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	COVID (IgG)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	EBV (IgG EBNA, VCA, EA et IgM VCA)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT I1000	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	Hépatite A (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	Hépatite B (AgHbs, Ac antiHBs et Ac antiHBc)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	Rubéole IgG	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	Syphilis	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	Toxoplasmose (IgG et IgM)	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	
Challans	BM MG01	SARS-CoV-2IgG II Quant Sérologie Covid 19	Sang et dérivés	Chimiluminescence (CMIA) Automate ABBOTT ARCHITECT CI8200	Méthodes reconnues (A) C/E-ANA2-INS-007 v08	AJOUT 12/11/21
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG03	Clostridium difficile (Toxine)	Selles	Tests unitaires simples TECHLAB CDIFF QUICK CHECK COMPLETE ALERE	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-013v05	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG03	RECHERCHE DE MYCOPLASMES UROGENITAUX - Recherche bactéries	Muqueuse	Méthode qualitative en milieu liquide par colorimétrie (identification et antibiogramme) Mycofast Elitech	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-016v02	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG07	Cytologie urinaire	Urine	Lecture optique - Analyse d'images Automate Iris IQ200	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015v03	Changement automate IRIS 2 31/03/2021
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG07	Cytologie urinaire	Urine	Microscopie, méthode manuelle	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-005v03	



<b>SITE</b>	<b>Ligne de portée</b>	<b>Examen / analyse</b>	<b>Echantillon biologique / région anatomique</b>	<b>Principe de la méthode</b> <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	<b>Référence de la méthode</b> <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	<b>Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque</b>
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG07	Hématies-Leucocytes-Minute HLM	Urine	Lecture optique - Analyse d'images Automate Iris IQ200 et calcul	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-005v03	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG09	Dermatophytes	Phanères, ongles, cheveux	Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-112v04	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11	Coprologie parasitaire	Selles	Examen morphologique direct macroscopique ou microscopique direct à l'état frais et/ou après préparation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-101v06	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11	RECHERCHE DE PARASITES DEMODEX GALE	Cils, phanères	EXAMEN MORPHOLOGIQUE DIRECT	E-ANA3-INS-026v03	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	COPROCULTURE - Recherche bactéries et levures	Selles	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-101v06	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	ECBC- EXPECTORATIONS - Recherche bactéries, levures et champignons filamenteux	Crachat	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-017v05	

SITE	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	Référence de la méthode <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	Evolution <i>(ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...)</i> et Remarque
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	ECBU	Urine	-Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-015v03	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	PLAIE- LESION SUPERFICIELLE - Recherche bactéries, levures	Muqueuse	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-006v02	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	PONCTION PUS profond - Recherche bactéries et levures	Muqueuse - Liquide de ponction	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-105v03	

SITE	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode <i>(préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)</i>	Référence de la méthode <i>(préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)</i>	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	PRELEVEMENTS GENITAUX (PU-PV) - Recherche bactéries, levure et parasite	Muqueuse / Stérilet	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-021v04	
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	RECHERCHE DE BMR - Recherche de bactéries	Muqueuse	-Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2)	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-018v01	recherche de SARM EPC et ERV
Saint-Gilles Croix de Vie	BM MG11 BM MG12	SPHERE ORL - Recherche bactéries, levures et champignons filamenteux	Muqueuse	-Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique d'état frais et ou de frottis colorés au MGG /GRAM -Ensemencement sur milieux solides, analyse visuelle des colonies -Identification par Colorimétrie automatisée VITEK 2 BIOMERIEUX -Antibiogramme : Méthode automatisée de type qualitatif (VITEK 2) par inhibition de la croissance bactérienne en milieu liquide (CMI) après incubation	Méthodes reconnues (A) E-ANA3-INS-108v04	
Challans	BM MG13	Paludisme	Sang	Méthode manuelle de type qualitatif et quantitatif par Examen microscopique de frottis colorés au MGG	Méthodes reconnues (A) C-ANA3-INS-032v03	