

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire Bruant Darcy 23 Place Darcy 21000 Dijon AMP	BIOLOGIE MEDICALE	ACTIVITES BIOLOGIQUES D'AMP	BM AP01 FLEXIBILITE A	Préparation des Spermatozoïdes	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement (centrifugation, gradient,...) sur échantillon frais	D-ANA-2M033-03	
Laboratoire Bruant Darcy 23 Place Darcy 21000 Dijon AMP	BIOLOGIE MEDICALE	SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE	BM SP07 FLEXIBILITE A	MAR-Test	Sperme	Méthode manuelle quantitative Recherche d'anticorps anti-spermatozoïdes par agglutination entre des particules de latex et les spermatozoïdes mobiles.	D-ANA-2M026-04	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	AUTOIMMUNITE	BM AI01 FLEXIBILITE A	Anticorps Anti-thyroglobuline	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	AUTOIMMUNITE	BM AI01 FLEXIBILITE A	Anticorps Anti-thyroperoxydase	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	AUTOIMMUNITE	BM AI01 FLEXIBILITE A	Facteur rhumatoïde	Sang	Immunoturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Acide Urique	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Acide Urique	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Acide valproïque	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Alanine-amino-transférase	Sang	Spectrométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Alanine-amino-transférase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Albumine	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Albumine	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Alpha-FœtoProtéine	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Ammoniémie	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	Changement de réactif Octobre 2020
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Antigène CA 125	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Antigène CA 15-3	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Antigène CA 19-9	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Antigène Carcino- Embryonnaire	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Antistreptolysine	Sang	Immunoturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Aspartate-amino- transférase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Aspartate-amino- transférase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Beta-2-microglobuline	Sang	Immunoturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Beta-HCG	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Beta-HCG	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Bilirubine totale	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Bilirubine directe	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Bilirubine totale	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Bilirubine directe	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Calcium	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Calcium	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Carbamazépine	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Chlore	Sang	Potentiométrie indirecte méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Chlore	Sang	Potentiométrie indirecte méthode automatisée Cobas 8000 ISE	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Cholestérol HDL	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Cholestérol HDL	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Cholestérol LDL	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Cholestérol LDL	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Cholestérol total	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Cholestérol total	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Cortisol	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Créatine-kinase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701 c502	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Créatine-kinase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Créatinine enzymatique	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Créatinine enzymatique	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Digoxine	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Digoxine	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Ethanol	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Fer	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Fer	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Ferritine	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Ferritine	Sang	Immunoturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Folates sériques	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	FSH	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	FSH	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Gamma-glutamyl- transférase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Gamma-glutamyl- transférase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Glucose	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Glucose	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Haptoglobine	Sang	Immunturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	HBA ₁ C	Sang	HPLC méthode automatisée G11	D-ANA-2M105-01	Ajout le 14/09/20
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	HBA ₁ C	Sang	HPLC méthode automatisée G8	D-ANA-2M095-01	Ajout le 01/09/20
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	IGA	Sang	Immunturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	IGE Totales	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	IGG	Sang	Immunturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	IGM	Sang	Immunturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Lactate déshydrogénase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701 c502	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Lactate déshydrogénase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Lactates	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	LH	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	LH	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Lipase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701 c502	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Lipase	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Lithium	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Magnesium	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Magnésium	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Microalbumine	Urine	Immuno-turbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 c502	D-ANA-2M020-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Microalbumine	Urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Myoglobine	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	NT PROBNP	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	NT PROBNP	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Œstradiol	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Œstradiol	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Osmolarité	Sang, urine	Calcul Automate Cobas 8000	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE SPECIALISEE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Parathormone	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Phosphatase alcaline	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701 c502	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Phosphatase alcaline	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Phosphore	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Phosphore	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Potassium	Sang, urine	Potentiométrie indirecte méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Potassium	Sang, urine	Potentiométrie indirecte méthode automatisée Cobas 8000 ISE	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Prealbumine	Sang	Immunoturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Prealbumine	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Procalcitonine	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	Changement de réactif à venir (fin 2020)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Progestérone	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Progestérone	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Prolactine	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Proteine C Réactive	Sang	Immunoturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	Changement de réactif le 14/09/20

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Proteine C Réactive	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	Changement de réactif à venir octobre 2020
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Protides totales	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Protides totales	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Protides urinaires	Urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Protides urinaires	Urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	PSA libre	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	PSA total	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	PSA total	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Réserve alcaline	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 c502 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Réserve alcaline	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Sodium	Sang, urine	Potentiométrie indirecte méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Sodium	Sang, urine	Potentiométrie indirecte méthode automatisée Cobas 8000 ISE	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	T3 libre	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	T4 libre	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	T4 libre	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Testostérone	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Transferrine	Sang	Immunoturbidimétrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Transferrine	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Triglycérides	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Triglycérides	Sang	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Troponine T	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Troponine T	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	TSH	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	TSH	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 6000 e601	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Urée	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 8000 C701	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Urée	Sang, urine	Spectrophotométrie méthode automatisée Cobas 6000 c501	D-ANA-2M068-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Vitamine B12	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Vitamine D	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE SPECIALISEE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB04 FLEXIBILITE A	Electrophorèse des protéines	Sang	Méthode automatisée Capillarys 3 Chromatographie capillaire	D-ANA-2M063-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB05 FLEXIBILITE A	Sang dans les selles	Selles	Méthode manuelle qualitative Immunochromatographie bionexia Biomérieux	D-ANA-2M009-05	Changement de réactif le 23/07/2020
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE SPECIALISEE Clinique Bénigne Joly Allée Roger Renard 21240 TALANT Service LARREY EBMD	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB06 FLEXIBILITE A	Gaz du sang : pH pO2 pCO2 HB NA K	Sang	Méthode automatisée GEM 5000 Instrumentation laboratory Werfen Electrode spécifique Potentiométrie directe CO oxymétrie, mesure de l'absorbance	D-DEL-1M002-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement d'automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire des Princes de Condé 18 cours Général de Gaulle 21000 Dijon	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	Gaz du sang : pH PO2 PCO2	Sang	Méthode automatisée GEM 3500 Instrumentation laboratory Electrode spécifique Potentiométrie directe	D-ANA-2M079-03	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMATOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB01 FLEXIBILITE A	Numération Formule	Sang	Méthode automatisée Sysmex XN 9000 Impédance - Cytométrie en flux - Spectrophotométrie Méthode automatisée SP 10 Coloration MGG Méthode manuelle Coloration MGG	D-ANA-2M080-01 D-ANA-2M084-01 D-ANA-2M061-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB01 FLEXIBILITE A	Numération formule	Sang	Méthode automatisée Sysmex XN 1000 Impédance - Cytométrie en flux - Spectrophotométrie Méthode automatisée Ral Stainer Méthode manuelle	D-ANA-2M073-01 D-ANA-2M072-01 D-ANA-2M069-01 D-ANA-2M065-02 D-ANA-2M061-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMATOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB01 FLEXIBILITE A	Plaquettes	Sang	Méthode automatisée Sysmex XN 9000 Impédance -Fluorescence	D-ANA-2M080-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB01 FLEXIBILITE A	Plaquettes	Sang	Méthode automatisée XN 1000 Fluorescence Impédance	D-ANA-2M073-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMATOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB01 FLEXIBILITE A	Réticulocytes	Sang	Méthode automatisée Sysmex XN 9000 Fluorescence	D-ANA-2M080-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB01 FLEXIBILITE A	Réticulocytes	Sang	Méthode automatisée XN 1000 Fluorescence	D-ANA-2M073-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMATOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB03 FLEXIBILITE A	Vitesse de sédimentation	Sang	Méthode automatisée Test 1 Alifax Beckman Coulter Photométrie capillaire	D-ANA-2M081-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMATOCYTOLOGIE	BM HB03 FLEXIBILITE A	Vitesse de sédimentation	Sang	Méthode automatisée Test 1 Alifax Beckman Coulter Photométrie capillaire	D-ANA-2M081-01	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMOSTASE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	D-Dimères	Sang	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	D-Dimères	Sang	Immunoturbidimétrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMOSTASE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	Fibrinogène	Sang	Chronométrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	Fibrinogène	Sang	Chronométrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB03 FLEXIBILITE A	anti X A HBPM	Sang	Chromogénie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	Facteur V	Sang	Chromogénie Méthode automatisée STA-R MAX 4	D-ANA-2M087-01	Ajout le 18/05/20
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB03 FLEXIBILITE A	HBPM Anti Xa	Sang	Chromogénie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB03 FLEXIBILITE A	anti X A HNF	Sang	Chromogénie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	Taux de Céphaline Active	Sang	Chronométrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMOSTASE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	Taux de Céphaline Active	Sang	Chronométrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMOSTASE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	TCK	Sang	Chronométrie méthode automatisée STA-R	D-ANA-2M087-01	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	TP INR	Sang	Chronométrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMOSTASE	BIOLOGIE MEDICALE	HEMOSTASE	BM CB02 FLEXIBILITE A	TP INR	Sang	Chronométrie Méthode automatisée STA-R MAX 3	D-ANA-2M087-01	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	IMMUNOHEMATOLOGIE	BM IH04 FLEXIBILITE A	Coombs Direct	Sang	Hémagglutination méthode automatisée QWALYS	D-ANA-2M066-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	IMMUNOHEMATOLOGIE	BM IH01 FLEXIBILITE A	Groupes sanguins - Phénotypes	Sang	Hémagglutination méthode automatisée QWALYS Hémagglutination méthode manuelle Biorad	D-ANA-2M066-02 D-ANA-2M091-02	
Laboratoire Chaumont République 4 avenue de la République 52000 Chaumont	BIOLOGIE MEDICALE	IMMUNOHEMATOLOGIE	BM IH02 FLEXIBILITE A	RAI	Sang	Hémagglutination méthode automatisée QWALYS Hémagglutination méthode manuelle Biorad	D-ANA-2M066-02 D-ANA-2M091-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon IMMUNO-HEMATO	BIOLOGIE MEDICALE	IMMUNOHEMATOLOGIE	BM IH01 FLEXIBILITE A	Groupes sanguins - Phénotypes	Sang	Hémagglutination méthode automatisée QWALYS	D-ANA-2M066-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon IMMUNO-HEMATO	BIOLOGIE MEDICALE	IMMUNOHEMATOLOGIE	BM IH02 FLEXIBILITE A	RAI	Sang	Hémagglutination méthode automatisée QWALYS	D-ANA-2M066-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Anticorps anti Hbc	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Anticorps anti HBS	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Anticorps anti VHC	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Antigène HBS	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	HIV	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	Changement de réactif à venir (fin 2020)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	IGG + IGM Hépatite A	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	Changement de réactif le 17/07/20
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	IGM Hépatite A	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Rubéole IgG	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE SPECIALISEE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Test de dépistage tréponémique	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Toxoplasmose IgG	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	Toxoplasmose IgM	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire Bruant Darcy 23 Place Darcy 21000 Dijon AMP	BIOLOGIE MEDICALE	SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE	BM SP03 FLEXIBILITE A	Spermocytogramme Vitalité	Sperme	Méthode manuelle Coloration éosine-nigrosine, spermo-scan et/ou examen microscopique	D-ANA-2M026-04	
Laboratoire Bruant Darcy 23 Place Darcy 21000 Dijon AMP	BIOLOGIE MEDICALE	SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE	BM SP01 FLEXIBILITE A	Spermogramme Test de migration survie	Sperme	Méthode manuelle Examen direct macro et microscopique avec ou sans traitement (centrifugation, gradient) sur échantillon frais	D-ANA-2M026-04 D-ANA-2M027-04	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG03 FLEXIBILITE A	Recherche de rotavirus et adénovirus	Selles	Méthode manuelle qualitative immunochromatographie BioMérieux	D-ANA-2M009-05	Changement de méthode début 2021

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG05 FLEXIBILITE A	Coproculture : Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux	Selles	Méthode automatisée Extraction, Détection d'acides nucléiques PCR Eurobio Ingen Nimbus	D-ANA-2M024-04	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG05 FLEXIBILITE A	Parasitologie des selles : Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux	Selles	Méthode automatisée Extraction, Détection d'acides nucléiques PCR Eurobio Ingen Nimbus	D-ANA-2M024-04	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG07 FLEXIBILITE A	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou parasites et autres éléments	Urines	Analyse d'image méthode automatisée IRIS Méthode manuelle en cellule de Kova	D-ANA-2M017-03	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG07 FLEXIBILITE A	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou parasites et autres éléments: Recherche d'œufs d'Oxyures	Selles	Méthode manuelle sur lame	D-ANA-2M090-02	Ajout au 28/08/20

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG07 FLEXIBILITE A	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou champignons, et/ou de levures, et/ou parasites et autres éléments: Recherche de Bilharziose	Urines	Méthode manuelle sur lame	D-ANA-2M090-02	Ajout au 28/08/20
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG08 FLEXIBILITE A	Recherche de Bactéries et/ou levures et/ou champignons filamenteux	Hémocultures	Méthode automatisée Colorimétrie réflectométrie Bact Alert	D-ANA-2M010-03	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG11 FLEXIBILITE A	Recherche et identification de bactéries et/ou Levures et/ou Parasites	Urines, PV, PU, Cultures bactériennes hémocultures	Mise en culture manuelle et automatisée (WASP), incubation, lecture Examen morphologique direct macro et microscopique à l'état frais et/ou après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Spectrométrie de masse Méthode automatisée Microflex Bruker Caractérisation biochimique milieu semi liquide après culture Méthode automatisée Vitek 2	D-ANA-2M015-02 D-ANA-2M005-01 D-ANA-2M071-02	Hors dermatophytes et champignons filamenteux Changement de WASP le 13/07/20

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG12 FLEXIBILITE A	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Urines, PV, PU, Hémocultures Cultures bactériennes	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation Méthode automatisée Adagio Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s), après incubation Méthode automatisée Vitek 2	D-ANA-2M012-02 D-ANA-2M005-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	BIOCHIMIE GENERALE ET SPECIALISEE	BM BB01 FLEXIBILITE A	ACTH	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon BIOCHIMIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG01 FLEXIBILITE A	CMV	Sang	Chimiluminescence méthode automatisée Cobas 8000 E801	D-ANA-2M020-02 D-ANA-2M021-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG05 FLEXIBILITE A	PV Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux : chlamydia trachomatis, neisseria gonorrhoeae, mycoplasma genitalium, mycoplasma hominis, ureaplasma urealyticum, ureaplasma parvum, trichomonas vaginalis	PV	Méthode automatisée Extraction, Détection d'acides nucléiques PCR Eurobio Ingen Nimbus	D-ANA-2M024-04	

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG05 FLEXIBILITE A	PU Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux: chlamydia trachomatis, neisseria gonorrhoeae, mycoplasma genitalium, mycoplasma hominis, ureaplasma urealyticum, ureaplasma parvum, trichomonas vaginalis	PU	Méthode automatisée Extraction, Détection d'acides nucléiques PCR Eurobio Ingen Nimbus	D-ANA-2M024-04	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG05 FLEXIBILITE A	URINES Recherche et identification et/ou détermination de la concentration (quantification) d'acides nucléiques d'agents infectieux : chlamydia trachomatis, neisseria gonorrhoeae, mycoplasma genitalium, mycoplasma hominis, ureaplasma urealyticum, ureaplasma parvum, trichomonas vaginalis	Urines	Méthode automatisée Extraction, Détection d'acides nucléiques PCR Eurobio Ingen Nimbus	D-ANA-2M024-04	Ajout le 25/09/20

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG07 FLEXIBILITE A	Recherche, identification et quantification de parasites	Selles	Méthode manuelle Concentration Bailenger / Iodésine Biosynex Fumouze	D-ANA-2M090-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG03 FLEXIBILITE A	Recherche d'antigène et de toxine de clostridium difficile	Selles	Méthode manuelle qualitative immuno-enzymatique membranaire Alère	D-ANA-2M009-05	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG09 FLEXIBILITE A	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et de champignons filamenteux	Tous échantillons biologiques d'origine humaine	Méthode manuelle Examen morphologique direct macro et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration...) Mise en culture manuelle, incubation, lecture	D-ANA-2M064-02	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon HEMATOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG13 FLEXIBILITE A	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang	Méthode manuelle Examen morphologique microscopique direct (frottis, goutte épaisse) Détermination phénotypique : Immunochromatographie	D-ANA-2M082-01	
Plateau technique de Chaumont 4 avenue de la République 52000 Chaumont HEMATOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG13 FLEXIBILITE A	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang	Méthode manuelle Examen morphologique microscopique direct (frottis, goutte épaisse) Détermination phénotypique : Immunochromatographie	D-ANA-2M082-01	
Laboratoire du Parc de l'Europe 14 rue Marguerite Yourcenar 21000 Dijon MICROBIOLOGIE	BIOLOGIE MEDICALE	MICROBIOLOGIE GENERALE	BM MG03 FLEXIBILITE A	Recherche d'antigènes des virus de la grippe	Sécrétions rhinopharyngées	Méthode manuelle immunochromatographie qualitative BD Veritor System (lecture automatisée)	D-ANA-2M009-05	Ajout le 01/09/20

BC-Lab N° 8-3312		Liste détaillée des examens/analyses <u>demandées</u> à l'accréditation						D-ORG-1E001-13 29/09/20
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Famille	Code de la portée	Examen / analyse	Nature de l'échantillon biologique (sang et dérivés, urine, selles, ...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque