

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Sous-Famille	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque
Site CHAURAY		ALLERGBM	BM AB01	IGE spécifique unitaire	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP XX REF 14-XXXX-01	ANA1EXT089_PT(02)	accrédité 23 01 2018
Site CHAURAY		ALLERGBM	BM AB01	Mélange pneumallergène et trophallergène	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP PHADIATOP REF 14-4405-35 IMMUNOCAP FXaa REF 14-aaaa-01	ANA1EXT090_PT(02) ANA1EXT089_PT(02)	accrédité 23 01 2018
Site CHAURAY		ALLERGBM	BM AB01	TEST MULTIALLERGENIQUE RESPIRATOIRE-ALIMENTAIRE-MIXTE	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 Euroline profil alimentaire ref DP3422-1601-2E Euroline profil respiratoire ref DP3122-1601-2E Euroline profil mixte ref DP3717-1601-2E	ANA1MOP044_PT (03) ANA1EXT277_PT (01)	AJOUT ANALYSE 08 01 2020
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	AC ANTI B2 GLYCOPROTEINE 1 IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP B2GP1 IGG WELL REF 14-5532-01	ANA1EXT085_PT(03)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	AC ANTI B2 GLYCOPROTEINE 1 IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP B2GP1 IGM WELL REF 14-5533-01	ANA1EXT123_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	AC ANTI CARDIOLIPINE IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CARDIO IGG WELL REF 14-5529-01	ANA1EXT084_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	AC ANTI CARDIOLIPINE IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CARDIO IGM WELL REF 14-5530-01	ANA1EXT122_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	AC ANTI CCP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CCP WELL REF 14-5515-01	ANA1EXT087_PT(02)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	AC ANTI DNA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP DNA WELL REF 14-5500-01	ANA1EXT088_PT(04)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Ac anti Thyroglobuline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI TG REA REF 2K46	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Ac anti Thyroperoxydase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI TPO REA REF 2K47	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	AC ANTI TRANSGLUTAMINASE IGA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP CELIKEY IGA WELL REF 14-5517-01	ANA1EXT086_PT(03)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018

Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Anticorps anti-Cellules pariétales (PAR)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles (ANCA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret ANCA ETHANOL ref FA1200-1005 et ANCA MOSAIQUE ref FA1201-1005-22	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT271_PT(02) ANA1EXT273_PT(02)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Anticorps anti-LKM (anti réticulum endoplasmique) et Anticorps anti-cytosol (LC1)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Anticorps anti-mitochondries (AMA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Anticorps anti-muscles lisses (ASMA)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret IFI TRIPLE SUBSTRAT ref FA1800-1005-2	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT458_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Anticorps anti-nucléaires (ACAN)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunofluorescence indirecte (IFI) Automate IF SPRINTER N° série 35640 EUROIMMUN Coffret HEP-20-10 ref 1522-0010	ANA1MOP058_PT (02) ANA1EXT457_PT(01)	AJOUT ANALYSE 20 02 2020
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Dépistage des anticorps anti-ECT (ag nucléaire soluble)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP SYMPHONY WELL REF 14-5508-01	ANA1MOP058_PT (04) ANA1EXT092_PT(04)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Facteur Rhumatoïde	Sang	méthode automatisée de type quantitatif méthode FluoroImmunoEnzymatique Automate PHADIA 250 (N° série NO2190) THERMOFISHER IMMUNOCAP RF IGM REF 14-5600-01	ANA1MOP058_PT (04) ANA1EXT456_PT(03)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Marqueurs des Hépatopathies auto-immunes	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 EUROLINE Maladies Hépatiques Autoimmunes (IgG) ref DL 1300-1601-4 G	ANA1MOP044_PT (04) ANA1EXT272_PT(03)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site CHAURAY		AUTOIMMUNOBM	BM AI01	Titrage des anticorps anti-ECT (ag nucléaire soluble)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Réaction Immunoenzymatique Automate Easyblot N° série 2009 EUROLINE ANA Profil plus FDS70 (IgG) ref DL 1590-1601-30 G	ANA1MOP044_PT (04) ANA1EXT274_PT(05)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	ACE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Acide urique	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Acide urique	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	ACIDE VALPROIQUE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC AC VALPRO REA REF 1P35	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	AFP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ALAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 12 03 2018
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates C4101 (N° série ISR53237)ABBOTT CC ALBUMINE REF 7D54	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ASAT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	B2 MICROGLOBULINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immuno Turbidimétrie Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT BMI REF 6K39	ANA1MOP029_PT(02)	AJOUT ANALYSE 13 07 2019
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Bilirubine directe	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Bilirubine totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C14101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CA125	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CA153	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CA199	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016 CHANGEMENT REACTIF 26 08 2017
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CALCITONINE REF 310650	ANA1EXT005_PT(04)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016 changement de formulation réactif au 12 07 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021 changement de formulation réactif au 12 07 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Calcium	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C14101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CALCIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CALCIUM REF 3L79	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CARBAMAZEPINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC ICARBA REA REF 1P36	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB04	CDT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 CDT REF2509	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT AUTOMATE AU 17 06 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4102 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CHLORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CHLORE	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4102 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CHLORE	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CHLORE	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Cholestérol HDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Cholestérol LDL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Cholestérol total	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	COMPLEMENT C3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT COMPLEMENT C3 REF 9D96	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	COMPLEMENT C4	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT COMPLEMENT C4 REF 9D97	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CORTISOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT CORTISOL REA REF 8D15	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CPK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CPK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CPK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates C4101 (N° série C401137) ABBOTT CC CREA KINA REA REF 7D63	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automates ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automates C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Créatinine	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automates C14101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Créatinine	urines	méthode automatisée de type quantitatif Enzymatique Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	CRP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	DIGOXINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC DIGOXINE REA REF 1P33	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB04	Electrophorèse des protides sanguins	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 PROTEINE 6 REF2503	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT AUTOMATE AU 17 06 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	ESTRADIOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) et ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC ESTRADIOL REA REF 7K72	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ESTRADIOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT ARC ESTRADIOL REA REF 7K72	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	ETHANOL	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT CC ETHANOL REA REF 3L36	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	FER	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Point final - frère Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT FER REF 6k95	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	FERRITINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT FERRITINE REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	FERRITINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT FERRITINE REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Folates	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	FSH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC FSH REA REF 7K75	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016	
Site ST MAIXENT		BIOCHBM	BM BB01	Gazométrie : mesure du pH, pO2, pCO2	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO2) - ampérométrie (pO2) Automate EPOC1 (N° série 17296521402171) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016	
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates t C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021	
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	GGT	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates C14101 (N° série C401137) ABBOTT CC GAMMA GT REA REF 7D65	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021	
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021	
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Glucose	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C14101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Glucose	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016	
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Glucose	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021	
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Glucose	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C14101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	HAPTOGLOBINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT HAPTOGLOBINE REF 9D91	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	HBAIC	Sang total	méthode automatisée de type quantitatif HPLC Automate G11 (N° série 98120) TOSOH G11 VARIANT ELUTION BUFFER 1/2/3 REF 023479/023480/023481	ANA2EXT216_PT(01)	accrédité 23 01 2018 AJOUT AUTOMATE AU 08 01 2019	

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) et ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	HCG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC BHCG REA REF 7K78	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	IGA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGA REF 9D98	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	IGE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif FEIA Automate PHADLA250 (N° série NO2190) THERMOFISHER TOTAL IGE - ANTI IGE REF 1445901	ANA1EXT330_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGG REF 9D99	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT IGM REF 1E01	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB04	Immunofixation des protéines sériques	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate CAPILLARYS 3 (N° série 1381) CAPI 3 IMMUNOTYPING REF2600	ANA1MOP052_PT(04)	AJOUT ANALYSE 24 06 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB04	Immunofixation des protéines sériques	Sang	méthode automatisée de type quantitatif électrophorèse capillaire en solution libre Automate HYDRASYS 2 HYDRAGEL 1 IF REF 4801	ANA1MOP035_PT(04)	AJOUT ANALYSE 24 06 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	LDH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC LDH REA REF 2P56	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	LH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) et ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	LH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT ARC LH REA REF 2P40	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Lipase	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C14101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	LITHIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC LITHIUM REA REF 8L25	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	MAGNESIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC MAGNESIUM REF 3P68	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	MICROALBUMINE	Urines	méthode automatisée de type quantitatif ImmunoTurbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT MICROALBUMINE REF 2K98	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 23 04 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 23 04 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	NTPROBNP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC NTPROBNP REA REF 2R10	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021 CHANGEMENT REACTIF AU 12 10 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates C4102 (N° série C401095) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Phosphatase alcaline	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates C14101 (N° série C401137) ABBOTT CC PHOSPH ALC REA REF 7D55	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHORE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	PHOSPHORE	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC PHOSPHORE REF 7D71	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52	
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	POTASSIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	POTASSIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	POTASSIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	POTASSIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	PREALBUMINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PREALBUMINE REF 1E02	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	PROCALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT PROCALCITONINE REF 6P22	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	PROCALCITONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT PROCALCITONINE REF 6P22	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	PROGESTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) et ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT ARC PROGESTERONE REA REF 7K77	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	PROGESTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série C401095) ABBOTT ARC PROGESTERONE REA REF 7K77	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	PROLACTINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC PROLACTINE REA REF 7K76	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021

Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	Protéines Urinaires	urines	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	Protéines Urinaires	urines	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT AU 17 05 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 17 05 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	Protéines Totales	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Biuret Automate C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT PROT REF 7D73	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 05 08 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	Protéines Urinaires, LCR	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 17 05 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	Protéines Urinaires, LCR	urines, LCR	méthode automatisée de type quantitatif Turbidimétrie Automate C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT PROT UR REF 7D79	ANA1MOP014_C (01)	AJOUT AU 05 08 2021
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	PSA totale	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) et ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	PSA libre	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	PTH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN 1-84 PTH REF 310630	ANA1EXT010_PT(04)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	RESERVE ALCALINE (CO2)	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT CC CO2 REF 1E64	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY	BIOCHBM	BM BB01	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates ARCHITECT C16000 (N° série C1600763) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (02)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN	BIOCHBM	BM BB01	SODIUM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C14101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021

Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	SODIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	SODIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automates C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	SODIUM	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (potentiométrie indirecte) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT ICT NA K CL REF 2P32	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	T3L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT T3L REA REF 7K63-27	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 14 12 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	T4L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT T4L REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	T4L	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT T4L REA REF 7K65	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	TESTOSTERONE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) ABBOTT ARC TESTO 2 REA REF 2P13	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 31 12 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	THYROGLOBULINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN THYROGLOBULINE REF 311861	ANA1EXT541_PT(01)	AJOUT ANALYSE 15 01 2018 CHANGEMENT REACTIF AU 08 10 2019
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	TRANSFERRINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (Point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) ABBOTT TRANSFERRINE REF 1E04	ANA1MOP029_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Triglycérides	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	TROPONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR01856) et ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	TROPONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates C4102 (N° série ISR53102) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	TROPONINE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates C4101 (N° série ISR53237) ABBOTT ARC TROPO I HS REA REF 3P25	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	TSH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) et ARCHITECT I2003 (N° série ISR01628) ABBOTT	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	TSH	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automates ARCHITECT C16001 (N° série C1600648) et C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52	
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT C4102 (N° série C401095) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		BIOCHBM	BM BB01	Urée	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (point final) Automates ARCHITECT CI4101 (N° série C401137) ABBOTT	ANA1MOP014_C (01)	TRANSFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 05 08 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	Urée	urines	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie (cinétique) Automate ARCHITECT C16002 (N° série C1600640) ABBOTT	ANA1MOP029_PT (01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	VITAMINE B12	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2004 (N° série ISR02000) ABBOTT B12 REA REF 7K61	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 01 10 2018
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB01	VITAMINE D	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT VITAMINE D REF 5P02	ANA1MOP030_PT (03)	AJOUT ANALYSE 17 05 2021
Site CHAURAY		BIOCHBM	BM BB05	Recherche de sang dans les selles : détection de l'hémoglobine humaine	selles	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie HEM SIGN 4 ref V6060-S	ANA1EXT096_PT(03) ANA1MOP059_PT(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022
Site INKERMANN EBMD	POLE CNL SERVICE URGENCES	BIOCHBM	BM BB06	Gazométrie : mesure du pH, pO2, pCO2	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO2) - ampérométrie (pO2) Automate EPOC2 (N° série 17296521402530) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022
Site INKERMANN EBMD	POLE CNL SERVICE URGENCES	BIOCHBM	BM BB06	Acide lactique (lactates)	sang	méthode manuelle de type quantitatif ampérométrie Automate EPOC2 (N° série 17296521402530) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022
Site INKERMANN EBMD	POLE CNL SERVICE URGENCES	BIOCHBM	BM BB06	Gazométrie : mesure du pH, pO2, pCO2	sang	méthode manuelle de type quantitatif potentiométrie (pH - pCO2) - ampérométrie (pO2) Automate EPOC3 (N° série 17296521402531) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	AJOUT AU 21 02 2022
Site INKERMANN EBMD	POLE CNL SERVICE URGENCES	BIOCHBM	BM BB06	Acide lactique (lactates)	sang	méthode manuelle de type quantitatif ampérométrie Automate EPOC3 (N° série 17296521402531) SIEMENS CARTES TEST ref 10736515	ANA1MOP002__(01) ANA1EXT136__(01)	AJOUT AU 21 02 2022

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB02	AT3	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automate STARMAX 1 (N° série 05090241 STA STACHROM AT3 REF 00596	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE CHAURAY VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		COAGBM	BM CB02	D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immunoturbidimétrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA2EXT016__(01)	accrédité 23 01 2018
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB02	D DIMERES	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Immuno turbidimétrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA LIATEST DDI PLUS REF 00662	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB02	FACTEUR V	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA DEFICIENT V REF 00744	ANA1MOP001_C (01)	AJOUT AU 17 05 2021
Site CHAURAY		COAGBM	BM CB02	FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA2EXT065__(01)	accrédité 23 01 2018
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB02	FIBRINOGENE	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA LIQUID FIB REF 00673	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB03	HBPM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA QUALITY HBPM/LMWH REF 00686	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB03	HEPARINE STANDARD	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Colorimétrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA QUALITY HNF REF 00381	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		COAGBM	BM CB02	TCA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA2EXT047__(02)	accrédité 23 01 2018
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB02	TCA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA PTT AUTOMATE 5 REF 00595	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		COAGBM	BM CB02	TCK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA2EXT058__(02)	accrédité 23 01 2018
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB02	TCK	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automates STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA CK PREST 5 REF 00597	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		COAGBM	BM CB02	TP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 2 (N° série 05090242) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164	ANA1EXT503_PT (02)	accrédité 23 01 2018 CHANGEMENT DE REACTIF 14 03 2019
Site INKERMANN		COAGBM	BM CB02	TP	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chronométrie Automate STAR max 1 (N° série 05090241) STAGO STA NEOPTIMAL REF 01164	ANA1MOP001_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		HEMATOBM	BM HB01	Formule leucocytaire	Sang Total	Méthode manuelle Lecture microscopique SP50 N° série 11748 mis en service le 05 02 19 RAL STAINER N° série 95811677 mis en service le 14 02 19	ANA1INS347__(07)	accrédité 01 10 2016
Site INKERMANN		HEMATOBM	BM HB01	Formule leucocytaire	Sang Total	Méthode manuelle Lecture microscopique AEROSPRAY N° série 7150090752 mis en service le 23 03 10	ANA1INS347__(07)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		HEMATOBM	BM HB01	Hémogramme Formule leucocytaire Réticulocytes	Sang Total	Impédance - Cytométrie de flux - Colorimétrie Automates XN1000 (N°série 44777) SYSMEX	ANA1MOP002_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		HEMATOBM	BM HB01	Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total	Impédance - Cytométrie de flux - Colorimétrie Automates XN-L (N°série 15311) SYSMEX	ANA1MOP002_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site CHAURAY		HEMATOBM	BM HB01	Hémogramme Formule leucocytaire	Sang Total	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN1 (N°série 36539)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site CHAURAY		HEMATOBM	BM HB01	Hémogramme Formule leucocytaire Réticulocytes	Sang Total	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN2 (N°série 36542)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site CHAURAY		HEMATOBM	BM HB01	Hémogramme Formule leucocytaire Réticulocytes	Sang Total	Impédance - Fluorocytométrie en flux - Spectrophotométrie Automate XN3 (N°série 36543)SYSMEX	ANA1MOP189_PT (01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 02 2019
Site CHAURAY		HEMATOBM	BM HB03	VS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Photométrie Capillaire Automate TEST1 N°1 (N° série T14114) ET TEST1 N°2 (N° série T14115) BECKMAN COULTER CARTE TEST REF A31391	ANA1INS149_PT(02)	accrédité 15 04 2019
Site INKERMANN		HEMATOBM	BM HB03	VS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Photométrie Capillaire Automate ROLLER20 (N° série 38938118) BECKMAN COULTER CARTE TEST REF A31391	ANA3MOP002_C(01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	GROUPE SANGUIN ABO RHESUS KELL	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO AFFIRMAGEN 4 REF 707910 + BIOVUE PHENOTYPAGE REF 707280 + BIOVUE GROUPE REF 6986736	ANA1MOP012_C(01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		IMMUNOHEMATOBM	BM IH01	GROUPE SANGUIN ABO RHESUS KELL	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO AFFIRMAGEN 4 REF 707910 + BIOVUE PHENOTYPAGE REF 707280 + BIOVUE GROUPE REF 6986736	ANA1MOP012_C(01)	AJOUT AU 05 08 2021
Site INKERMANN		IMMUNOHEMATOBM	BM IH02	RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION1 (N° série SN60002541) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE PLOYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP012_C(01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		IMMUNOHEMATOBM	BM IH02	RAI	Sang	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION2 (N° série J60002128) ORTHO SURGISCREEN REF 719102 + BIOVUE PLOYSPECIFIC REF 707300	ANA1MOP012_C(01)	AJOUT AU 05 08 2021
Site INKERMANN		IMMUNOHEMATOBM	BM IH04	Test direct à l'antiglobuline (coombs direct)	hématies	méthode automatisée de type qualitatif agglutination gel Automate VISION (N° série SN60002541) ORTHO BIOVUE DAT Anti-IgG/Anti C3b, -C3d/Control REF 707165	ANA1MOP012_C(01)	Accrédité 08 02 2022
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	AC ANTI HAV IGG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HAV IGG REF 6C29	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	AC ANTI HAV IGM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HAV IGM REF 6C30	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	AC ANTI HBC TOTAUX	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HBC REF 8L44	ANA1MOP030_PT (01)	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site INKERMANN		MICROBIOBM	BM MG01	AC ANTI HBC TOTAUX	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC HBC REF 8L44	ANA1MOP014_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site INKERMANN		MICROBIOBM	BM MG01	AC ANTI HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC ANTI HBS REA REF 7C18	ANA1MOP014_C (01)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	AC ANTI HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC ANTI HBS REA REF 7C18	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018 CHANGEMENT REACTIF 06 07 2017

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52
Site INKERMANN		MICROBIOBM	BM MG01	Ac anti HCV	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC HCV REA REF 6C37	ANA1MOP014_C (01) TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Ac anti HCV	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ABBOTT ARC HCV REA REF 6C37	AJOUT ANALYSE 14 02 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27	accrédité 23 01 2018
Site INKERMANN		MICROBIOBM	BM MG01	Ac anti HIV 1+2 +agP24	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC HIV COMBO REA REF 4J27	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	AG HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate ARCHITECT I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC AG HBS REF 2G22	AJOUT ANALYSE 19 03 2018
Site INKERMANN		MICROBIOBM	BM MG01	AG HBS	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate C4102 (N° série ISR53102)ABBOTT ARC AG HBS REF 2G22	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE AV.PARIS VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITATION AU 17 05 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Borrelia IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGG REF 318880	AJOUT AU 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Borrelia IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGM REF 310020	AJOUT AU 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Chlamydiae Tracomatis IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN LYME IGM REF 310570	AJOUT AU 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	CMV IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CMV IGG REF 310745	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	CMV IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN CMV IGM REF 310755	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	EBNA IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN EBNA IGG REF 310520	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	EBV IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN EBV IGM REF 310500	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Rougeole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN Rougeole IGG REF 318810	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Rubéole IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ET I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC RUBEOLE IGG REAC REF 6C17	accrédité 23 01 2018

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						Référence 09/01/23 version 52
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Sérodiagnostic de la mononucléose infectieuse (MNI test)	Sang	méthode automatisée de type qualitatif Immunochromatographie Clearview MNI IM II ref CV50681N	ANA1MOP067_PT (01) ANA1EXT500_PT (01)	AJOUT ANALYSE 08 01 2020
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Sérodiagnostic Helicobacter pylori	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN HELICOBACTER PYLORI REF 310980	ANA1EXT221_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ET I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC TOXO G REA REF 6C19	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Toxoplasmose IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TOXOPLASMOSE IGG REF 310710	ANA2EXT013_PT(04)	AJOUT ANALYSE 16 01 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automates ARCHITECT I2001 (N° série ISR04856) ET I2002 (N° série ISR02609) ABBOTT ARC TOXO M REA REF 6C20	ANA1MOP030_PT (01)	accrédité 23 01 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	Toxoplasmose IgM	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TOXOPLASMOSE IGM REF 310780	ANA2EXT014_PT(07)	AJOUT ANALYSE 16 01 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	TPHA	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN TPHA REF 310840	ANA2EXT009_PT(07)	AJOUT AU 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG01	VCA IgG	Sang	méthode automatisée de type quantitatif Chimiluminescence Automate LIAISON XL (N° série 2210001639) DIASORIN VCA IGG REF 310510	ANA2EXT007_PT(04)	AJOUT ANALYSE 01 05 2019
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG03	Adenovirus	Selles	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie RIDA QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi ref N1003	ANA3MOP001_PT (02) ANA1EXT572-PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG03	Recherche d'Ag soluble urinaire et LCR de Streptococcus Pneumoniae	Urines, LCR	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE AG CARD BINAX NOW Ref 710-012	ANA1MOP061_PT (01) ANA1EXT285_PT(04)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG03	recherche et identification d'Ag de Legionella Pneumophila	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie Legionella Binax Now REF 852-012	ANA1MOP061_PT(01)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG03	Rotavirus	Selles	méthode manuelle de type qualitatif Immunochromatographie RIDA QUICK Rotavirus/Adenovirus Combi ref N1003	ANA3MOP001_PT (02) ANA1EXT572-PT (01)	AJOUT ANALYSE 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG05	Recherche et identification d'acides nucléiques de Chlamydia trachomatis	Prélèvement génital et Urine	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON KIT BDMAX CTGCTV2 REF 443906	ANA1MOP060_PT(09)	AJOUT AU 05 09 2022 CHANGEMENT DE REACTIF
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG05	Recherche et identification d'acides nucléiques de Neisseria Gonorrhoeae	Prélèvement génital et Urine	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON KIT BDMAX CTGCTV2 REF 443906	ANA1MOP060_PT(09)	AJOUT AU 05 09 2022 CHANGEMENT DE REACTIF
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG05	Recherche et identification d'acides nucléiques de bactéries/toxines du panel entérique	Selles	méthode automatisée de type qualitatif Extraction, Détection d'acides nucléiques Automate BDMAX (N° série CT1190) BECTON DICKINSON BD MAX Enteric Bacterial Panel (référence 442963) BD MAX Extended Enteric Bacterial Panel (référence 443812)	ANA1MOP060_PT(06) ANA1EXT385_PT(03) ANA1EXT388_PT(02)	AJOUT AU 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG07	Recherche, identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique	ANA1INS126_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG07	Recherche, identification et estimation de parasites	Sang	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique (frottis sanguin)	ANA1MOP012__(03)	accrédité 26 11 2018

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52	
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Cytométrie en flux Automate UF1000 (N° série 14594) SYSMEX	ANA1MOP021_PT(01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	méthode automatisée de type quantitatif Cytométrie en flux Automate IQ200 (N° série C15012) BECKMAN	ANA1MOP054_PT(01)	accrédité 01 10 2016 AJOUT AUTOMATE AU 05 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG07	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, bactéries, levures (cytologie quantitative)	Urine	Méthode manuelle Lecture microscopique	ANA1MOP021_PT(01)	accrédité 01 10 2016
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG08	Hémocultures en aérobiose et anaérobiose : Recherche de bactéries et/ou de levures (hors bacille de Koch)	sang	méthode manuelle de type quantitatif Détection microbienne basée sur la présence et la quantité de dioxyde de carbone (CO2) dissoute dans le milieu de culture BACT/ALERT FA PLUS (Hémoc Aéro/Vert) ref 418851 BACT/ALERT FN PLUS (Hémoc Anaéro/Orange) ref 418852	ANA1EXT520_PT(01) ANA1MOP070_PT(01)	ACCREDITE AU 08 02 2022
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG09	Recherche et identification et dénombrement dermatophytes et champignons filamenteux	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique macroscopique et microscopique	ANA1MOP031_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Recherche de bactéries, recherche et identification d'éléments cellulaires	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Examen morphologique macroscopique et microscopique	ANA1INS211_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP028_PT(03)	accrédité 26 11 2018

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52	
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de bactéries	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347	ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de bactéries	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de bactéries	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type qualitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347 VITEK 2 NH REF 21346	ANA1MOP028_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de bactéries	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoculture	méthode automatisée de type quantitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 GP REF 21342 VITEK 2 GN REF 21341 VITEK 2 ANC REF 21347	ANA1MOP024_PT(04)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Spectrophotométrie de masse Automate VITEK MS (N° série 50346) BIOMERIEUX VITEK MS DS REF 410893	ANA1MOP025_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Identification de levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type quantitatif Technique colorimétrique Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)et VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) et BIOMERIEUX VITEK 2 YST LEVURES REF 21343	ANA1MOP028_PT(02) ET ANA1MOP024_PT(02)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Recherche et identification de bactéries	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode manuelle de type qualitatif Ensemencement manuel BCP GELOSE REF 43021 CHROM ID CPS REF 418284	ANA1INS117_PT(03) ANA1INS144_PT(01)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Préparation en vue de recherche et identification de bactéries, levures	Échantillons biologiques d'origine humaine	méthode automatisée de type qualitatif Ensemencement automatisé Automate WASP (N° série 086-080-0996) BIOMERIEUX BCP GELOSE REF 43021 CHROM ID CPS REF 418284 GELOSE CHOCOLAT POLYVITEX REF 43101 GELOSE CHROMID CANDIDA REF 43631 GELOSE COLUMBIA ANC REF 43071 GELOSE HEKTOEN REF 43111 GELOSE CHOCOLAT POLYVITEX VCAT3 REF 43611 GELOSE COLUMBIA REF 43041 GELOSE GRANADA/COLUMBIA ANC REF 43467	ANA1MOP074_PT(01)	ACCREDITE AU 09 01 2023
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG11	Recherche et identification de Escherichia Coli	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Identification chromogénique CHROM ID CPS REF418284 INDOLE TDA REF 56541	ANA1EXT476_PT(01)	accrédité 26 11 2018

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52	
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type quantitatif et/ou qualitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST D606 REF 022220	ANA1MOP028_PT(03)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type quantitatif et/ou qualitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX	ANA1MOP024_PT(02)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	VITEK 2 AST N372 REF 422241 méthode manuelle de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé E test TEICOPLANINE REF412461 E test VANCOMYCINE REF 412488 E test ERTAPENEME REF 531600 E test IMPENEME REF 412374	ANA1INS142_PT(02)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode automatisée de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Automate SIRSCAN (N° série 218ASKMI00212/1049597ECRNB) I2A DISQUES ATB REF 065XXXX	ANA1MOP057_PT(01)	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Détection des mécanismes de résistance MAST DISCS COMBI ESB/CARBA REF D72C	ANA1MOP050_PT(02) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	ACCREDITE AU 28 02 2020
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Urines	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie CORIS RESIST 5 REF K-15R9	ANA1MOP050_PT(02) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	ACCREDITE AU 28 02 2020

MEDILAB GROUP N° 8-3687		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					Référence 09/01/23 version 52	
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoduculture	méthode automatisée de type qualitatif et/ou quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 (N° série VTK2 3964)BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP028_PT(05)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoduculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoduculture	méthode automatisée de type qualitatif et quantitatif Inhibition de croissance en présence d'une certaine concentration d'antibiotique(s) après incubation, détection des mécanismes de résistance Automate VITEK 2 COMPACT (N° série VK2C 1190) BIOMERIEUX VITEK 2 AST N372 REF 422241 VITEK 2 AST P606 REF 22330 VITEK 2 AST P631 REF 414961 VITEK 2 AST ST03 REF 421040 VITEK 2 AST N240 REF 413205 VITEK 2 AST N233 REF 413117 VITEK 2 XN05 REF 413230	ANA1MOP024_PT(04)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoduculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoduculture	méthode manuelle de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé E test TEICOPLANINE REF412461 E test VANCOMYCINE REF 412488 E test ERTAPENEME REF 531600 E test IMIPENEME REF 412374 E test RIFAMPICINE REF 412450	ANA1INS142_PT(03)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoduculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoduculture	méthode automatisée de type quantitatif Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé Automate SIRSCAN (N° série 218ASKMI00212/1049597ECRNB) I2A DISQUES ATB REF 065XXXX	ANA1MOP057_PT(02)	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoduculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoduculture	méthode manuelle de type qualitatif Détection des mécanismes de résistance MAST DISCS COMBI ESBL/CARBA REF D72C	ANA1MOP050_PT(03) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoduculture)
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG12	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques	Selles, Prélèvement peau, plaie, pus superficiel, Prélèvement redon, drain, stérilet, Hémoduculture	méthode manuelle de type qualitatif Immuno-chromatographie CORIS RESIST 5 REF K-15R9	ANA1MOP050_PT(03) céphalosporinase BLSE Carbapénémase	AJOUT AU 14 12 2021 AJOUT AU 08 02 2022 (Hémoduculture)

**MEDILAB GROUP
N° 8-3687**

Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation

**Référence 09/01/23
version 52**

Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG13	Recherche, identification de plasmodium	Sang	méthode manuelle de type qualitatif méthode immunochromatographique PALUTOP+4 OPTIMA REF 5499	ANA1MOP012__(03) ANA2EXT063__(03)	accrédité 26 11 2018
Site CHAURAY		MICROBIOBM	BM MG13	Recherche, identification de plasmodium	Sang	méthode manuelle de type qualitatif Lecture microscopique (goutte épaisse)	ANA1MOP012__(03)	accrédité 26 11 2018
Site INKERMANN		SPERMIOBM	BM SP01	Concentration des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration en cellules rondes et leucocytes	Sperme	méthode manuelle de type qualitatif et/ou qualitatif Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais LEUCOSCREEN ref MT259	ANA1MOP013__(03)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE GARE VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITE AU 26 10 2020
Site PARTHENAY		SPERMIOBM	BM SP01	Concentration des spermatozoïdes, volume, pH, viscosité, agglutination, mobilité, concentration en cellules rondes et leucocytes	Sperme	méthode manuelle de type qualitatif et/ou qualitatif Examen direct macro- et microscopique, avec ou sans traitement sur échantillon frais LEUCOSCREEN ref MT259	ANA1MOP013__(02)	ACCREDITE AU 23 12 2019
Site INKERMANN		SPERMIOBM	BM SP03	Etude morphologique et identification des spermatozoïdes, vitalité	Sperme	méthode manuelle de type quantitatif Examen direct microscopique après coloration Harris-Schorr et/ ou coloration Eosine-Nigrosine VITALSCREEN ref MT281 HEMATOXYLINE DE HARRIS POUR PAPANICOLAOU REF3610700500-P SHOOR POUR FROTTIS REF 3611000500-P	ANA1MOP013__(03)	TRANFERT DE L'ACTIVITE DU SITE GARE VERS LE SITE INKERMANN ACCREDITE AU 26 10 2020
Site PARTHENAY		SPERMIOBM	BM SP03	Etude morphologique et identification des spermatozoïdes, vitalité	Sperme	méthode manuelle de type quantitatif Examen direct microscopique après coloration Harris-Schorr et/ ou coloration Eosine-Nigrosine VITALSCREEN ref MT281 HEMATOXYLINE DE HARRIS POUR PAPANICOLAOU REF3610700500-P SHOOR POUR FROTTIS REF 3611000500-P	ANA1MOP013__(02)	ACCREDITE AU 23 12 2019