

BOUILLONS

TUBE A VIS 2 ML

Code	Désignation
MCLH059	BOUIL B.D.A
MCLH067	BOUIL B.D.G
MCLH095	BOUIL U9 MILIEU A L'UREE

TUBE A VIS 5 ML

Code	Désignation
MCLH045	BOUIL B.H.I.B (Bouillon cœur-cerveau)
MCLH044	BOUIL BGT (Glucosé Tamponné)
MCLH100	BOUIL CHAPMAN LIQUIDE
MCLH102	BOUIL CLARK ET LUBS
MCLH192	BOUIL EVA LITSKY
MCLH081	BOUIL NITRATE
MCLH082	BOUIL NUTRITIF
MCLH115	BOUIL TRYPTOPHANE
MCLH109	EAU PEPT EXEMPT D'INDOLE
MCLH239	T.Y (TRYPTICASE YEAST)

TUBE A VIS 7 ML

Code	Désignation
MCLH107	E.P.A (Eau Peptonnée Alcaline)
MCLH275	MILIEU A3

TUBE A VIS 10ML

Code	Désignation
MCLH046	BOUIL B.L.M.T (Lactosé. Mannitolé. Tamponné.)
MCLH116	BOUIL FRASER
MCLH076	BOUIL LACTOSE
MCLH077	BOUIL M17
MCLH051	BOUIL MOSSEL
MCLH193	BOUIL M.R.S (Man-Rogoza-Sharpe)
MCLH194	BOUIL MRS (Man-Rogoza-Sharpe) + CYSTEINE
MCLH083	BOUIL RAPPAPORT
MCLH085	BOUIL ROTHE D/C
MCLH086	BOUIL ROTHE S/C
MCLH087	BOUIL SABAURAUD LIQUIDE
MCLH231	BOUIL SABOURAUD LIQUIDE + ACTIDIONE
MCLH091	BOUIL S.F.B + CYSTEINE D/C
MCLH063	BOUIL S.F.B + CYSTEINE S/C
MCLH071	BOUIL SFB D/C
MCLH070	BOUIL SFB S/C
MCLH065	BOUIL T.G.Y (Trypticaséine Levure)
MCLH094	BOUIL T.S.B (Trypticaséine Soja)
MCLH047	BOUIL THIOGLYCHOLATE AVEC RESAZURINE
MCLH243	BOUIL THIOGLYCHOLATE SANS RESAZURINE
MCLH093	BOUIL TODD HEWITT
MCLH053	BOUIL V.B.G D/C (Glucosé au Vert Brillant)
MCLH054	BOUIL V.B.G S/C (Glucosé au Vert Brillant)
MCLH066	BOUIL V.L (Viande Levure)
MCLH062	BOUIL VF (Viande Foie)
MCLH105	EAU DISTILLEE STERILE
MCLH108	EAU PEPTONNEE AU ROUGE DE PHENOLE
MCLH262	EAU PEPTONNEE TAMPONNEE

MCLH113	EAU PHYSIOLOGIQUE
MCLH240	EAU PHYSIOLOGIQUE PEPTONNEE (T.S.E)

TUBE A VIS 10 ML + CLOCHE

Code	Désignation
MCLH057	BOUIL B.C.P.L (Au Pourpre de Bromocrésol) D/C
MCLH058	BOUIL B.C.P.L (Au Pourpre de Bromocrésol) S/C
MCLH061	BOUIL SCHUBERT
MCLH098	BOUIL V.B.L (Lactosé au Vert Brillant)
MCLH055	BOUIL V.B.L D/C (Lactosé au Vert Brillant)

FLACON 5 ML

Code	Désignation
MCLH048	MILIEU TRANSPORT DES ENTEROBACTERIES
MCLH049	MILIEU TRANSPORT GONO MENINGO
MCLH050	MILIEU TRANSPORT VIBRIO CHOLERIQUE

FLACON PERFUSION 30 ML

Code	Désignation
MCLH196	BOUIL MICROHEMOCULTURE AEROBIE

FLACON PERFUSION 50 ML

Code	Désignation
MCLH084	BOUIL ROTHE D/C
MCLH111	EAU PEPTONNEE ALCALINE 10 X C
MCLH223	MUELLER HINTON LIQUIDE

FLACON PERFUSION 50 ML + CLOCHE

Code	Désignation
MCLH056	BOUIL BCPL D/C (Au Pourpre de Bromocrésol)

FLACON PERFUSION 90 ML

Code	Désignation
MCLH092	BOUIL T.S.B (Trypticaséine Soja)
MCLH088	BOUIL THIOGLYCOLATE AVEC REZASURINE
MCLH242	THIOGLYCOLATE SANS REZAZURINE
MCLH263	SOLUTION TAMPONNEE AU CHLORURE DE SODIUM PH7
MCLH269	BOUIL MAC CONKEY

FLACON PERFUSION 100 ML

Code	Désignation
MCLH042	BOUIL LACTOSE
MCLH078	BOUIL M.R.S SANS SUCRE
MCLH080	BOUIL M17 SANS SUCRE
MCLH073	BOUIL SFB D/C
MCLH074	BOUIL SFB S/C
MCLH090	BOUIL SFB+CYSTEINE D/C
MCLH064	BOUIL SFB+CYSTEINE S/C
MCLH096	BOUIL V.B.G S/C (Glucosé au Vert Brillant)
MCLH097	BOUIL V.B.G D/C (Glucosé au Vert Brillant)
MCLH221	MOSSEL
MCLH043	BOUIL MAC CONKEY

FLACON PERFUSION 180 ML

Code	Désignation
MCLH060	BOUIL HEMOCULTURE

FLACON PERFUSION 200 ML

Code	Désignation
MCLH281	A3
MCLH279	B.D.A
MCLH280	U 9

FLACON PERFUSION 225 ML

Code	Désignation
MCLH072	BOUIL M17
MCLH079	BOUIL MRS
MCLH069	BOUIL MUELLER HINTON
MCLH284	BOUIL SABOURAUD
MCLH286	EAU DISTILLÉE STERILE
MCLH110	EAU PEPTONNEE TAMPONNEE
MCLH285	EAU PHYSIOLOGIQUE
MCLH114	EAU PHYSIOLOGIQUE PEPTONNEE (T.S.E)
MCLH117	FRASER
MCLH271	MILIEU C
MCLH255	SOLUTION GLUCOSE 30 %
MCLH248	T.S.Y.E.B (Bouillon à la Tryptone soja et à l'extrait de levure)

FLACON PERFUSION 240 ML

Code	Désignation
MCLH075	BOUIL B.L.M.T (Lactosé. Mannitolé. Tamponné.)
MCLH068	BOUIL GIOLLITI CANTONI

FLACON PERFUSION 450 ML

Code	Désignation
MCLH106	EAU DISTILLÉE STERILE
MCLH237	EAU PEPT TAMPONNEE
MCLH112	EAU PHYSIOLOGIQUE
MCLH104	EAU DISTILLÉE EN VRAC

GELOSES

TUBE PRÉVOT 3 ML

Code	Dénomination
MCLH157	Esculine
MCLH181	Viande foie anaérobie

TUBE A VIS 3 ML

Code	Dénomination
MCLH220	Milieu de conservation

TUBE A VIS 7 ML

Code	Dénomination
MCLH126	B.H.J.A (Gélose cœur-cerveau)
MCLH153	Chapman
MCLH134	Citrate de Christensen
MCLH170	Citrate de Simmons
MCLH135	G.S.C (Gélose au sang cuit)
MCLH165	Gélose nutritive
MCLH129	K.I.A (Gélose Kligler Hajna)

MCLH144	King A
MCLH145	King B
MCLH195	Mac Conkey
MCLH167	Rice Cream
MCLH169	Sabouraud
MCLH140	Sabouraud + Chloramphénicol
MCLH138	Sabouraud +Actidione
MCLH137	Sabouraud +Actidione+Chloramphénicol
MCLH168	Sabouraud dilué
MCLH141	T.S.A (Gélose trypticase Soja)
MCLH142	T.S.A (Gélose trypticase Soja) hypersalée
MCLH176	T.S.I (Triple Sugar Iron)

TUBE A VIS 10 ML

Code	Désignation
MCLH261	MIL M.S.R.V (RAPPORT VASSILIADIS MODIFIE SEMI SOLIDE)
MCLH254	Milieu d'Amis
MCLH174	T.G.Y (Trypticaseine levure)

TUBE A VIS 12 ML

Code	Désignation
MCLH089	MILIEU DE TRANSPORT ANAEROBIE

FLACON PERFUSION 50 ML

Code	Désignation
MCLH252	BRUCELLA (milieu Farrel)

FLACON PERFUSION 100 ML

Code	Désignation
MCLH148	A6
MCLH146	M17 avec sucre
MCLH179	Tinsdale

FLACON PERFUSION 225ML

Code	Désignation
MCLH124	B.C.P (Gélose au Pourpre de bromocrésol)
MCLH097	B.C.Y.E (Gélose pour Legionella)
MCLH149	B.E.A (Gélose à la Bile et à l'Esculine)
MCLH125	B.G.A (Gélose au vert brillant)
MCLH122	B.G.S (Base Gélose au Sang)
MCLH123	B.H.I.A (Gélose cœur-cerveau)
MCLH150	Baird Parker
MCLH052	Bordet Gengou
MCLH101	C.I.N
MCLH099	Cétrimide
MCLH152	Chapman
MCLH154	Columbia
MCLH127	D.C.L.S (Gélose Desoxycholate, Citrate, Lactose, Sucre)
MCLH147	D.N.A.ase (Gélose pour la recherche de la désoxyribonucléase)
MCLH128	Desoxycholate 1%
MCLH155	Drigalski
MCLH156	E.M.B (Gélose au bleu de méthylène et l'Eosine ou Gélose Levine)
MCLH161	Endo
MCLH159	G.N.A.B (Gélose Nutritive Alcaline Biliée)
MCLH158	Gélose à l'extrait de malt
MCLH151	Gélose blanche
MCLH006	Gélose hypersaccharosée

MCLH162	Gélose Mac Conkey
MCLH164	Gélose nutritive
MCLH160	Hektoen
MCLH130	M.R.S (Gélose Man-Rogosa-Sharpe)
MCLH216	MILIEU A
MCLH249	M17 sans sucre
MCLH163	Gélose Mueller Hinton
MCLH274	Gélose Mueller Hinton Merck
MCLH258	MUELLER HINTON + 2% NACL
MCLH222	Gélose Mueller Hinton + 4% NACL
MCLH136	O.G.A (Gélose à l'Oxytetracycline)
MCLH296	Oxford
MCLH166	P.C.A (Plate Count Agar)
MCLH272	P.D.A (Gélose au Dextrose et Pomme de terre)
MCLH225	PALCAM
MCLH259	R2A
MCLH232	Sabouraud
MCLH230	Sabouraud + 4% glucose
MCLH270	Sabouraud + Actidione
MCLH139	Sabouraud + Chloramphénicol
MCLH250	Sabouraud +glucose + Chloramphénicol
MCLH268	Sabouraud modifié + Chloramphénicol
MCLH171	Slanetz et Bartley
MCLH131	SS (Gélose Salmonella Shigella)
MCLH172	T.C.B.S (gélose au Thiosulfate Citrate Bile Saccharose)
MCLH132	T.D.Y.M (Gélose au lait papaîné)
MCLH173	T.G.E.A (Tryptone Glucose Extract Agar)
MCLH256	T.G.Y.A (Gélose Trypticaséine levure)
MCLH133	T.S.A (Gélose Trypticase-soja)
MCLH175	T.S.A (Gélose Trypticase-soja) hypersalée
MCLH238	T.S.C (gélose Tryptone-Sulfite-Cyclosérine)
MCLH260	T.S.N
MCLH246	T.S.Y.E.A (Gélose Tryptone soja et extrait de levure)
MCLH178	Thioglycolate
MCLH180	Tinsdale
MCLH177	TTC Tergitol
MCLH182	V.R.B.G (Gélose au glucose, cristal violet, rouge neutre et Bile)
MCLH183	V.R.B.L (Gélose au lactose, cristal violet, rouge neutre et Bile)
MCLH143	VF SR (Gélose Viande Foie sulfitoréducteur)
MCLH245	Wilkins Chalgren
MCLH244	X.L.D (Xylose Lysine Desoxycholate)

MILIEUX COAGULÉS ET SEMI-SOLIDES

TUBE À VIS 7 ML

Code	Désignation
MCLH236	CARY BLAIR
MCLH217	MIL LOEFLER
MCLH211	MIL LOWENSTEIN + RIFAMP
MCLH210	MIL LOWENSTEIN +ETHAMBUTOL
MCLH214	MIL LOWENSTEIN +TH (13+14)
MCLH213	MIL LOWENSTEIN + OFLO
MCLH201	MIL LOWENSTEIN + PNB
MCLH200	MIL LOWENSTEIN + STREPTOMYCINE

MCLH199	MIL LOWENSTEIN JENSEN
MCLH202	MIL LOWENSTEIN JENSEN + CYCLO
MCLH203	MIL LOWENSTEIN JENSEN + ETHI
MCLH212	MIL LOWENSTEIN JENSEN + PAS
MCLH208	MIL LOWENSTEIN JENSEN +INH
MCLH204	MIL LOWENSTEIN JENSEN +ISON
MCLH205	MIL LOWENSTEIN JENSEN +KANA
MCLH206	MIL LOWENSTEIN JENSEN +PIRAZI
MCLH207	MIL LOWENSTEIN JENSEN +S.M
MCLH209	MIL LOWENSTEIN JENSEN +TCH
MCLH218	MIL M.E.V.A.G
MCLH197	MIL M.E.V.A.G SANS SUCRE
MCLH215	MIL MANNITOL MOBILITE
MCLH198	MIL SERUM COAGULE

TUBE À VIS 10 ML

Code	Dénomination
MCLH297	MILIEU SVEN GARD

FLACON PERFUSION 225ML

Code	Dénomination
MCLH224	CARY BLAIR
MCLH219	MILIEU SVEN GARD
MCLH041	T.B.A (Trypticaséine Base)

RÉACTIFS POUR TESTS BIOCHIMIQUES

FLACON COMPTE- GOUTTE 20 ML

Code	Dénomination
MCLH184	HUILE DE VASELINE
MCLH190	REACT DE KOVACS
MCLH185	REACT NITRATE «1»
MCLH186	REACT NITRATE «2»
MCLH189	REACT T.D.A
MCLH187	REACT VP «1»
MCLH188	REACT VP «2»
MCLH191	ROUGE DE METHYLE

FLACON 5 ML

Code	Dénomination
MCLH227	REACT A.D.H (MOELLER ARGININE)
MCLH226	REACT L.D.C (MOELLER LYSINE)
MCLH228	REACT O.D.C (MOELLER ORNITHINE)
MCLH229	REACT TEMOIN "T"

*peuvent exister en produits spécifiques (flacon de 10 mL)

FLACON 10 ML

Code	Dénomination
MCLH241	UREE INDOLE

ETUIS DE DISQUES

Code	Dénomination
MCLH283	ONPG CART 25 DISQ

COLORANTS

FLACON SIROP 225 ML

Code	Dénomination
MCLH120	BLEU DE METHYLENE
MCLH118	FUCHSINE BASIQUE PHENIQUEE
MCLH119	LUGOL
MCLH121	VIOLET DE GENTIANE

ADDITIFS

POUR BOUILLONS

FLACON 5 ML

Code	Dénomination
MCLH002	ADD BLMT
MCLH004	ADD GIOLLITI CANTONI
MCLH013	ADD TWEEN 80

FLACON

Code	Dénomination
MCLH277	SUPPLEMENT FRASER (2X5VIALS)
MCLH276	SUPPLEMENT OXFORD (1X10VIALS)
MCLH278	SUPPLEMENT PALCAM (1X10VIALS)
MCLH282	SUPPLEMENT TINSDALE (1X10VIALS)

ETUIS DE DISQUES

Code	Dénomination
MCLH103	DISQ S.F.B CARTOUCHE 50 DISQ

POUR GÉLOSES

FLACON 5 ML

Code	Dénomination
MCLH040	ADD ALUN DE FER
MCLH003	ADD D.C.L.S
MCLH005	ADD HEKTOEN
MCLH001	ADD SALMONELLA SHIGELLA
MCLH007	ADD SULFITE DE SODIUM
MCLH008	ADD T.C.B.S
MCLH009	ADD TELLURITE DE POTASSIUM
MCLH010	ADD TERGITOL 7
MCLH011	ADD TTC SLANETZ ET BARTLEY
MCLH012	ADD TTC TERGITOL
MCLH266	ADD TTC TERGITOL A 0.05%
MCLH267	ADD TTC TERGITOL A 0.2%
MCLH265	ADD TTC TERGITOL A 1%
MCLH014	ADD XLD I (THIO + CITRATE)
MCLH247	ADD XLD II (XYLOSE)

FLACON 15 ML

Code	Dénomination
MCLH257	EMULSION DE JAUNE D'OEUF

SUCRES

FLACON 5 ML

Code	Dénomination
MCLH015	ADONITOL 6 %
MCLH016	AMIDON 10%
MCLH017	ARABINOSE 20 %
MCLH018	CELLOBIOSE 10%
MCLH019	DEXTRINE 6 %
MCLH020	DULCITOL 6 %
MCLH021	GALACTOSE 20 %
MCLH022	GLUCOSE 20 %
MCLH023	GLYCEROL 50%
MCLH024	INOSITOL 6 %
MCLH025	LACTOSE 20%
MCLH026	LEVULOSE 20%
MCLH027	MALTOSE 20%
MCLH028	MANNITOL 20 %
MCLH029	MANNOSE 20%
MCLH030	MELLIBIOSE 20%
MCLH031	METHYL MANNOSIDE 20%
MCLH033	RAFFINOSE 20%
MCLH034	RHAMNOSE 20%
MCLH036	SACCHAROSE 20 %
MCLH039	SALICINE 20%
MCLH037	SORBITOL 20%
MCLH038	SORBOSE 20%
MCLH032	TREHALOSE 20%
MCLH035	XYLOSE 20%

PRODUITS BIOLOGIQUES ET DÉRIVÉS

AMPOULE 5 ML

Code	Dénomination
MCLH234	SANG DE MOUTON CITRATE

AMPOULE 10 ML

Code	Désignation
MCLH233	SANG DE CHEVAL CITRATE
MCLH235	SERUM DE CHEVAL

BASES DÉSHYDRATÉES

BOITE DE 250 G

Code	Dénomination
MCLD002	AGAR BACTERIOLOGIQUE
MCLD010	BILE DE BOEUF DESSECHÉE
MCLD042	EXTRAIT DE LEVURE
MCLD043	EXTRAIT DE MALT
MCLD044	EXTRAIT DE VIANDE
MCLD081	PEPTONE DE SOJA

MCLD082	PEPTONE DE VIANDE
MCLD083	PEPTONE PEPSIQUE
MCLD121	POLYPEPTONE
MCLD084	PROTEOSE PEPTONE
MCLD088	SELS BILIAIRES
MCLD097	TRYPTONE

MILIEUX DÉSHYDRATÉS

BOITE DE 250 G

Code	Désignation
MCLD125	AGAR BRUCELLA
MCLD003	AGAR GLUCOSE 4%
MCLD132	BOUIL SAB + 2% GLUCOSE
MCLD131	BOUIL SAB + 4% GLUCOSE
MCLD015	BOUIL B.C.P.L
MCLD008	BOUIL B.G.T
MCLD016	BOUIL B.H.I.B
MCLD012	BOUIL B.L.M.T
MCLD115	BOUIL CHAPMAN LIQUIDE
MCLD033	BOUIL CLARK ET LUBS
MCLD018	BOUIL E.V.A
MCLD019	BOUIL FRASER
MCLD069	BOUIL GIOLITTI CANTONI
MCLD029	BOUIL HEMOCULTURE
MCLD020	BOUIL LACTOSE
MCLD023	BOUIL M.R.S
MCLD109	BOUIL M11
MCLD021	BOUIL M17
MCLD022	BOUIL M17 SANS SUCRE
MCLD072	BOUIL MAC CONKEY
MCLD077	BOUIL MOSSEL
MCLD128	BOUIL MUELLER KAUFFMAN
MCLD017	BOUIL NITRATE
MCLD024	BOUIL NUTRITIF
MCLD025	BOUIL ROTHE
MCLD014	BOUIL S.F.B
MCLD126	BOUIL SAB
MCLD026	BOUIL SCHUBERT
MCLD089	BOUIL SFB + CYSTEINE
MCLD027	BOUIL T.G.Y
MCLD099	BOUIL T.S.B
MCLD114	BOUIL TETRATHIONATE
MCLD118	BOUIL TRYPTOPHANE
MCLD028	BOUIL V.B.L
MCLD036	EAU PEPT ALCALINE EPA
MCLD041	EAU PEPT ALCALINE EPA 10 X C
MCLD039	EAU PEPT AU ROUGE DE PHENOLE
MCLD037	EAU PEPT EXEMPT D'INDOLE
MCLD038	EAU PEPT TAMPONEE
MCLD013	GEL BORDET GENGOU
MCLD065	GEL O.G.A
MCLD108	GEL B.C.P
MCLD006	GEL B.E.A
MCLD007	GEL B.G.A

MCLD051	GEL B.G.S
MCLD009	GEL B.H.I.A
MCLD011	GEL BAIRD PARKER
MCLD045	GEL BASE VIANDE FOIE
MCLD113	GEL BILIEE LACTOSE AU VERT BRILLANT AU ROUGE DE PHENOLE
MCLD030	GEL C.I.N
MCLD031	GEL CETRIMIDE
MCLD052	GEL CHAPMAN
MCLD032	GEL CITRATE DE CHRISTENSENS
MCLD053	GEL COLUMBIA
MCLD034	GEL D.C.L.S
MCLD035	GEL DESOXYCHOLATE 1 %
MCLD054	GEL DNASE
MCLD055	GEL DRIGALSKI
MCLD056	GEL E.M.B
MCLD040	GEL ENDO
MCLD057	GEL G.N.A.B
MCLD058	GEL HEKTOEN
MCLD046	GEL HYPERSACCHAROSEE
MCLD048	GEL KIA
MCLD059	GEL KING A
MCLD060	GEL KING B
MCLD070	GEL LOWENSTEIN
MCLD071	GEL M.E.V.A.G
MCLD136	GEL M.R.C
MCLD063	GEL M.R.S
MCLD061	GEL M17
MCLD062	GEL MAC CONKEY
MCLD078	GEL MUELLER HINTON
MCLD064	GEL NUTRITIVE
MCLD080	GEL P.C.A
MCLD066	GEL P.D.A
MCLD135	GEL SAB + 4% GLUCOSE + CHLORAMPHENICOL
MCLD087	GEL SAB + CHLORAM
MCLD086	GEL SAB+ACT+CHLORAM
MCLD067	GEL SABOURAUD
MCLD085	GEL SABOURAUD + ACT
MCLD047	GEL SALMONELLA SHIGELLA
MCLD090	GEL SIMMONS CITRATE
MCLD091	GEL SLANETZ ET BARTLEY
MCLD092	GEL T.G.E.A
MCLD068	GEL T.G.Y
MCLD049	GEL T.S.A
MCLD098	GEL T.S.A HYPER SALEE
MCLD050	GEL T.S.I
MCLD096	GEL TINSDALE
MCLD102	GEL TTC + TERGITOL
MCLD104	GEL V.R.B.G
MCLD105	GEL V.R.B.L
MCLD005	GEL VIANDE / FOIE SR
MCLD107	GEL X.L.D
MCLD073	MANNITOL MOBILITE
MCLD130	MANNITOL SEL
MCLD111	MEVAG SANS SUCRE
MCLD076	MIL MUELLER HINTON LIQUIDE
MCLD074	MILIEU A
MCLD124	MILIEU C

MCLD129	MILIEU CLED
MCLD122	MILIEU DE CONSERVATION
MCLD133	MILIEU E (NEOMYCINE)
MCLD134	MILIEU F (NYSTATINE)
MCLD075	MILIEU LACTOSE SULFITE
MCLD001	MUELLER HINTON + 4% NaCl
MCLD119	OXFORD
MCLD079	PALCAM
MCLD112	R2A
MCLD127	RAPPAPORT
MCLD116	SAB + 4% GLUCOSE
MCLD120	T.B.A
MCLD123	T.B.G
MCLD093	T.D.Y.M
MCLD100	T.S.C (TRYPTOSE SULFITE CYCLOSERINE)
MCLD101	T.S.E
MCLD110	T.S.Y.E.A
MCLD094	THIOGLYCOLATE AVEC RESAZURINE
MCLD095	THIOGLYCOLATE SANS RESAZURINE
MCLD103	V.B.G
MCLD117	VOGEL JOHNSON
MCLD004	VRBLS (AGAR LACT SAC VERT BRILLANT)
MCLD106	WILKINS CHALGREEN

RÉACTIFS BIOLOGIQUES POUR DIAGNOSTIC

Référence	Désignation
PLLL048	Plasma de lapin (04 réactions)/ 2 mL
PLLL047	Sérum anti cholérique Kit : 1 monovalent INABA/ 1mL 1 monovalent OGAWA /1 mL 2 polyvalents INABA/OGAWA /2mL
PLLL045	Sérum anti cholérique monovalent INABA / 1mL
PLLL056	Sérum anti cholérique monovalent O : 139 / 1mL
PLLL046	Sérum anti cholérique monovalent OGAWA / 1mL
PLLL055	Sérum anti cholérique polyvalent INABA/OGAWA /2mL
PLLL011	Sérum anti E.coli Monovalent O111 : B4 / 1 mL
PLLL050	Sérum anti E.coli Monovalent O114 : K90 / 1 mL
PLLL017	Sérum anti E.coli Monovalent O119 : B14 / 1 mL
PLLL049	Sérum anti E.coli Monovalent O124 : B17 / 1 mL
PLLL018	Sérum anti E.coli Monovalent O125 : B15 / 1 mL
PLLL019	Sérum anti E.coli Monovalent O126 : B16 / 1 mL
PLLL015	Sérum anti E.coli Monovalent O127 : B8 / 1 mL
PLLL016	Sérum anti E.coli Monovalent O128 : B12 / 1 mL
PLLL051	Sérum anti E.coli Monovalent O142 : K86 / 1 mL
PLLL013	Sérum anti E.coli Monovalent O26 : B6 / 1 mL
PLLL012	Sérum anti E.coli Monovalent O55 : B5 / 1 mL
PLLL014	Sérum anti E.coli Monovalent O86 : B7 / 1 mL
PLLL020	Sérum anti E.coli Trivalent I (O111+O55+O26) / 2 mL
PLLL021	Sérum anti E.coli Trivalent II (O86+O119+O127) / 2 mL
PLLL022	Sérum anti E.coli Trivalent III (O125+O126+O128) / 2 mL
PLLL023	Sérum anti E.coli Trivalent IV (O114+O124+O142) / 2 mL
PLLL027	Sérum anti Salmonelle monovalent H: f,g /1 mL
PLLL034	Sérum anti Salmonelle monovalent H: g,m /1 mL
PLLL035	Sérum anti Salmonelle monovalent H: g,p /1 mL
PLLL028	Sérum anti Salmonelle monovalent H: g,s,t /1 mL

PLLL029	Sérum anti Salmonelle monovalent	H: i /1 mL
PLLL030	Sérum anti Salmonelle monovalent	H: m,t /1 mL
PLLL031	Sérum anti Salmonelle monovalent	H: Z29 /1 mL
PLLL024	Sérum anti Salmonelle monovalent	H:a /1 mL
PLLL025	Sérum anti Salmonelle monovalent	H:b /1 mL
PLLL026	Sérum anti Salmonelle monovalent	H:d /1 mL
PLLL040	Sérum anti Salmonelle monovalent	O : 4,5 /1 mL
PLLL037	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 1,2 /1 mL
PLLL039	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 1,3, 19 /1 mL
PLLL053	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 11 /1 mL
PLLL054	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 6,14,24 /1 mL
PLLL041	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 6,7 /1 ML
PLLL042	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 6,8 /1 mL
PLLL052	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 8,20 /1 mL
PLLL036	Sérum anti Salmonelle monovalent	O: 9 /1 mL
PLLL033	Sérum anti Salmonelle monovalent	Vi /1 mL
PLLL032	Sérum anti Salmonelle polyvalent	H: 1 (1,2,5,6,7) /2 mL
PLLL044	Sérum anti Salmonelle polyvalent	H:G (g,m,f,p,s,t) /2 mL
PLLL038	Sérum anti Salmonelle polyvalent	O: 3,10,15 /2 mL
PLLL043	Sérum anti Salmonelle polyvalent	O: 6,7,8 /2 mL
PLLL009	Sérum anti Salmonelle polyvalent	OMA /2 mL
PLLL010	Sérum anti Salmonelle polyvalent	OMB /2 mL
PLLL004	Suspension antigénique Widal	AH FL. 50 mL
PLLL003	Suspension antigénique Widal	AO FL. 50 mL
PLLL006	Suspension antigénique Widal	BH FL. 50 mL
PLLL005	Suspension antigénique Widal	BO FL. 50 mL
PLLL008	Suspension antigénique Widal	TH FL. 50 mL
PLLL007	Suspension antigénique Widal	TO FL. 50 mL