



**VALIDATION DES METHODES ALTERNATIVES D'ANALYSE - APPLICATION A L'AGROALIMENTAIRE (NF102)**  
**VALIDATION OF ALTERNATIVE ANALYSIS METHODS - APPLICATION TO FOODSTUFFS (NF102)**

**Liste des méthodes certifiées NF VALIDATION**  
***List of methods certified NF VALIDATION***

**Date de mise à jour /*Update*: 03-Fév.-2012 / *03-Feb.-2012***

**Annule et remplace la version précédente**  
***Supersedes former version***

Les attestations de validation et rapports de synthèse correspondant à ces méthodes sont disponibles auprès d'AFNOR Certification  
***Validation certificates and summaries of study reports for certified methods are available by applying to AFNOR Certification***

**[www.afnor-validation.org](http://www.afnor-validation.org) - [www.afnor-validation.com](http://www.afnor-validation.com)**

Organisme accrédité par le COFRAC sous le N° 5-0030, portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Société titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**3M Health Care**  
 Microbiology Products  
 2501 Hudson Road – Building 275 5W05  
 MN 55144, St PAUL, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**3M FRANCE**  
 Boulevard de l’Oise  
 95006 CERGY cedex  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**3M Health Care**  
 PO BOX 227  
 SOUTH DAKOTA 57006  
 BROOKINGS, USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>3M 01/01-09/89</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ FLORE TOTALE  3M™ PETRIFILM™ AEROBIC COUNT PLATE	DENOMBREMENT DE LA FLORE TOTALE  ENUMERATION OF TOTAL VIABLE COUNT	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	29.09.1989  RECONDUCTION/RENEWAL: 06.09.1993 10.09.1997 13.12.2001 14.06.2005 03.07.2009  EXTENSION: 27.09.2007	10.09.2013
<b>3M 01/09-04/03 A</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS  3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS COUNT SYSTEM	DENOMBREMENT DES STAPHYLOCOCCI A COAGULASE POSITIVE  ENUMERATION OF COAGULASE POSITIVE STAPHYLOCOCCI	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	02.04.2003  RECONDUCTION/RENEWAL: 29.03.2007 03.02.2011	02.04.2015
<b>3M 01/09-04/03 B</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS  3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS COUNT SYSTEM	DENOMBREMENT DES STAPHYLOCOCCI A COAGULASE POSITIVE  ENUMERATION OF COAGULASE POSITIVE STAPHYLOCOCCI	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	27.09.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 03.02.2011	02.04.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**3M Health Care**  
 Microbiology Products  
 2501 Hudson Road – Building 275 5W05  
 MN 55144, St PAUL, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**3M FRANCE**  
 Boulevard de l’Oise  
 95006 CERGY cedex  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**3M Health Care**  
 PO BOX 227  
 SOUTH DAKOTA 57006  
 BROOKINGS, USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>3M 01/02-09/89 A</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ COLIFORMES  3M™ PETRIFILM™ COLIFORM COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES COLIFORMES TOTAUX (LECTURE DES COLONIES GAZOGENES ET NON GAZOGENES)  ENUMERATION OF TOTAL COLIFORMS (READING ALL COLONIES)	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE <u>SAUF COQUILLAGES CRUS</u>  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS <u>EXCEPT</u> <u>SHELL-FISH</u>	29.09.1989  RECONDUCTION/RENEWAL: 06.09.1993 09.06.1998 16.05.2002 16.06.2006 01.04.2010	09.06.2014
<b>3M 01/02-09/89 B</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ COLIFORMES  3M™ PETRIFILM™ COLIFORM COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES COLIFORMES TOTAUX (LECTURE DES COLONIES GAZOGENES)  ENUMERATION OF TOTAL COLIFORMS (READING GAS PRODUCING COLIFORMS COLONIES)	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE <u>SAUF COQUILLAGES CRUS</u>  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS <u>EXCEPT</u> <u>SHELL-FISH</u>	29.09.1989  RECONDUCTION/RENEWAL: 06.09.1993 09.06.1998 16.05.2002 08.12.2005 01.04.2010	09.06.2014
<b>3M 01/02-09/89 C</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ COLIFORMES  3M™ PETRIFILM™ COLIFORM COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES COLIFORMES THERMOTOLERANTS (LECTURE DES COLONIES GAZOGENES ET NON GAZOGENES)  ENUMERATION OF THERMOTOLERANT COLIFORMS (READING ALL COLONIES)	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	29.09.1989  RECONDUCTION/RENEWAL: 06.09.1993 09.06.1998 16.05.2002 16.06.2006 01.04.2010	09.06.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**3M Health Care**  
 Microbiology Products  
 2501 Hudson Road – Building 275 5W05  
 MN 55144, St PAUL, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**3M FRANCE**  
 Boulevard de l’Oise  
 95006 CERGY cedex  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**3M Health Care**  
 PO BOX 227  
 SOUTH DAKOTA 57006  
 BROOKINGS, USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>3M 01/05-03/97A</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ RAPIDE COLIFORMES  3M™ PETRIFILM™ RAPID COLIFORM COUNT PLATE	DENOMBREMENT RAPIDE DES COLIFORMES EN 14H  ENUMERATION OF COLIFORMS READING AFTER 14 H	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	18.03.1997  RECONDUCTION/RENEWAL: 13.12.2001 19.09.2005 28.11.2008	18.03.2013
<b>3M 01/05-03/97B</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ RAPIDE COLIFORMES  3M™ PETRIFILM™ RAPID COLIFORM COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES COLIFORMES TOTAUX EN 24H  ENUMERATION OF TOTAL COLIFORMS READING AFTER 24 HOURS (GAS AND NON GAS PRODUCING COLONIES)	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	18.03.1997  RECONDUCTION/RENEWAL: 13.12.2001 19.09.2005 28.11.2008	18.03.2013
<b>3M 01/05-03/97C</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ RAPIDE COLIFORMES  3M™ PETRIFILM™ RAPID COLIFORM COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES COLIFORMES GAZOGENES EN 24 H  ENUMERATION OF GAS PRODUCING COLONIES READING AFTER 24 HOURS	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE, <u>SAUF PRODUITS DE CHARCUTERIE</u>  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS <i>EXCEPT</i> <u>PROCESSED PORK PRODUCTS</u>	18.03.1997  RECONDUCTION/RENEWAL: 13.12.2001 04.05.2006 28.11.2008	18.03.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**3M Health Care**  
 Microbiology Products  
 2501 Hudson Road – Building 275 5W05  
 MN 55144, St PAUL, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**3M FRANCE**  
 Boulevard de l’Oise  
 95006 CERGY cedex  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**3M Health Care**  
 PO BOX 227  
 SOUTH DAKOTA 57006  
 BROOKINGS, USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>3M 01/06-09/97</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ ENTEROBACTERIACEAE  3M™ PETRIFILM ENTEROBACTERIACEAE COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES ENTEROBACTERIES  ENUMERATION OF ENTEROBACTERIACEAE	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE ET ALIMENTATION ANIMALE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ANIMAL FEEDING	10.09.1997  RECONDUCTION/RENEWAL: 13.12.2001 14.06.2005 03.07.2009  EXTENSION: 01.04.2010	10.09.2013
<b>3M 01/07-03/99</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ HAUTE SENSIBILITÉ COLIFORMES  3M™ PETRIFILM™ HIGH- SENSITIVITY COLIFORM COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES COLIFORMES TOTAUX (LECTURE DES COLONIES GAZOGENES)  ENUMERATION OF GAS PRODUCING COLIFORMS (READING AFTER 24 HOURS)	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	23.03.1999  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.04.2003 24.05.2007 03.02.2011	23.03.2015
<b>3M 01/08-06/01</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ SELECT'E. COLI  3M™ PETRIFILM™ SELECT E.COLI COUNT PLATE	DENOMBREMENT DES E. COLI  ENUMERATION OF E.COLI	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	14.06.2001  RECONDUCTION/RENEWAL: 07.04.2005 18.05.2009	14.06.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société titulaire de la certification :  
*Company holder of the certification :*

**3M Health Care**  
 Microbiology Products  
 2501 Hudson Road – Building 275 5W05  
 MN 55144, St PAUL, USA

Représentée en Europe par :  
*Represented in Europe by :*

**3M FRANCE**  
 Boulevard de l’Oise  
 95006 CERGY cedex  
 FRANCE

Site de production :  
*Site of production :*

**3M Health Care**  
 PO BOX 227  
 SOUTH DAKOTA 57006  
 BROOKINGS, USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>3M 01/01-09/89</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ FLORE TOTALE  3M™ PETRIFILM™ AEROBIC COUNT PLATE	DENOMBREMENT DE LA FLORE TOTALE  ENUMERATION OF TOTAL VIABLE COUNT	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	29.09.1989  RECONDUCTION/RENEWAL: 06.09.1993 10.09.1997 13.12.2001 14.06.2005 03.07.2009  EXTENSION : 27.09.2007	10.09.2013
<b>3M 01/09-04/03 A</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS  3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS COUNT SYSTEM	DENOMBREMENT DES STAPHYLOCOCCI A COAGULASE POSITIVE  ENUMERATION OF COAGULASE POSITIVE STAPHYLOCOCCI	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE ET ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND PET FOOD	02.04.2003  RECONDUCTION/RENEWAL: 29.03.2007 03.02.2011	02.04.2015
<b>3M 01/09-04/03 B</b>	TEST 3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS  3M™ PETRIFILM™ STAPH EXPRESS COUNT SYSTEM	DENOMBREMENT DES STAPHYLOCOCCI A COAGULASE POSITIVE  ENUMERATION OF COAGULASE POSITIVE STAPHYLOCOCCI	PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE ET ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND PET FOOD	27.09.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 03.02.2011	02.04.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**3M Health Care**  
 Microbiology Products  
 2501 Hudson Road – Building 275 5W05  
 MN 55144, St PAUL, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**3M FRANCE**  
 Boulevard de l’Oise  
 95006 CERGY cedex  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**3M Australia Pty Ltd**  
 13 Rodborough Road  
 FRENCHS FOREST NSW 2086  
 AUSTRALIA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>TEC 24/03-12/03</b>	3M™ TECRA™ UNIQUE SALMONELLA TEST	DETECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS</i>	12.12.2003  RECONDUCTION/RENEWAL: 04.12.2007	12.12.2011  PROLONGATION JUSQU'AU/TILL : 12.06.2012

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production :  
Company holder of the certification  
and site of production :

**BioControl Systems Inc**  
 12822 SE 32<sup>nd</sup> Street  
 Bellevue 98005  
 WA, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**BioControl Systems France**  
 Centre d'affaires DMCI  
 4, Quai des Etroits  
 69005 LYON, France

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>TRA 02/06-11/95</b>	TRANSIA PLATE <i>LISTERIA</i>	DETECTION DES <i>LISTERIA SPP</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	21.11.1995  RECONDUCTION/RENEWAL: 11.02.2000 11.12.2003 04.12.2007 06.10.2011	21.11.2015
<b>TRA 02/08-03/01</b>	TRANSIA PLATE <i>SALMONELLA GOLD</i>	DETECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)</i>	23.03.2001  RECONDUCTION/RENEWAL: 03.02.2005 02.07.2009  EXTENSION : 12.05.2011	03.02.2013
<b>TRA 02/09-07/07</b>	TAG 24 <i>SALMONELLA</i>	DETECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS</i>	02.07.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 01.12.2011	02.07.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production :  
Company holder of the certification  
and site of production :

**BioControl Systems Inc**  
 12822 SE 32<sup>nd</sup> Street  
 Bellevue 98005  
 WA, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**BioControl Systems France**  
 Centre d'affaires DMCI  
 4, Quai des Etroits  
 69005 LYON  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>TRA 02/11-03/08</b>	TRANSIA PLATE <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	DETECTION DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	27.03.2008	27.03.2012
<b>TRA 02/12-01/09</b>	ASSURANCE GDS <i>SALMONELLA</i>	DETECTION DES <i>SALMONELLA SPP</i>  <i>DETECTION OF SALMONELLA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)</i>	26.01.2009	26.01.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production :  
Company holder of the certification  
and site of production :

**OXOID LTD**  
 Wade Road  
 Basingstoke  
 Hampshire RG24 8PW  
 ENGLAND

Représentant français :  
French representative:

**OXOID THERMO FISHER SCIENTIFIC**  
 6 Route de Paisy - BP 13  
 69572 DARDILLY CEDEX  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>UNI 03/01-05/91</b>	SALMONELLA RAPID TEST	DETECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENT D'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)</i>	30.05.1991  RECONDUCTION/RENEWAL: 08.09.1995 07.09.1999 11.12.2003 04.12.2007 01.07.2011	07.09.2015
<b>UNI 03/02-04/95</b>	LISTERIA RAPID TEST	DETECTION DES <i>LISTERIA</i> SPP  <i>DETECTION OF LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	11.04.1995  RECONDUCTION/RENEWAL: 11.04.1999 24.06.2003 03.07.2007 24.03.2011	11.04.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production :  
Company holder of the certification  
and site of production :

**OXOID LTD**  
 Wade Road  
 Basingstoke  
 Hampshire RG24 8PW  
 ENGLAND

Représentant français :  
French representative:

**OXOID THERMO FISHER SCIENTIFIC**  
 6 Route de Paisy - BP 13  
 69572 DARDILLY CEDEX  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>UNI 03/04-04/05</b>	LISTERIA PRECIS™	DETECTION DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	08.04.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 24.09.2009  EXTENSION : 15.09.2006 29.03.2007	08.04.2013
<b>UNI 03/05-09/06</b>	LISTERIA PRECIS™	DENOMBREMENT DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>  <i>ENUMERATION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	15.09.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.07.2010	15.09.2014
<b>UNI 03/06-12/07</b>	SALMONELLA PRECIS™	DETECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENT D'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)</i>	04.12.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 06.10.2011	04.12.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

<p><u>Société Titulaire de la certification et site de production :</u>  <u>Company holder of the certification and site of production :</u></p>	<p><b>DuPont QUALICON</b>          ESL Building 400 – PO Box 80400          Route 141 and Henry Clay Road          Wilmington, DE 19880-0400          USA</p>	<p><u>Représentée en Europe par :</u>  <u>Represented in Europe by :</u></p>	<p><b>OXOID THERMO FISHER SCIENTIFIC</b>          6 Route de Paisy - BP 13          69572 DARDILLY CEDEX          FRANCE</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>QUA 18/03-11/02</b>	BAX® SALMONELLA (AUTOMATISE / AUTOMATISED)	DÉTECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D’ALIMENTATION HUMAINE, ANIMALE ET PRELEVEMENT D’ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)	28.11.2002  EXTENSION : 30.06.2008 27.11.2008 18.05.2009 24.03.2011  RECONDUCTION/RENEWAL: 23.10.2006 24.09.2010	28.11.2014
<b>QUA 18/04-03/08</b>	BAX® E.COLI O157:H7 MP	DETECTION DES E.COLI O157 : H7  DETECTION OF E.COLI O157: H7	VIANDE CRUE DE BŒUF, LAIT CRU, FRUITS ET VEGETAUX ET DIVERS (PLATS CUISINES, VIANDES CRUES DE PORC, OVIN ET POULET)  RAW BEEF MEAT, RAW MILK, FRUITS AND VEGETABLES AND MISCELLANEOUS(RAW PORK, RAW SHEEP AND RAW CHICKEN MEAT)	28.03.2008  RECONDUCTION/RENEWAL: 03.02.2012	28.03.2016

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production :  
Company holder of the certification  
and site of production :

**DuPont QUALICON**  
 ESL Building 400 – PO Box 80400  
 Route 141 and Henry Clay Road  
 Wilmington, DE 19880-0400  
 USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**OXOID THERMO FISHER SCIENTIFIC**  
 6 Route de Paisy - BP 13  
 69572 DARDILLY CEDEX  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>QUA 18/05-07/08</b>	BAX® LISTERIA MONOCYTOGENES (AUTOMATISE / AUTOMATISED)	DÉTECTION DES LISTERIA MONOCYTOGENES  DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  ALL HUMANAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	01.07.2008  EXTENSION : 26.01.2009 12.05.2011	01.07.2012
<b>QUA 18/06-07/08</b>	BAX® LISTERIA SPP (AUTOMATISE / AUTOMATISED)	DÉTECTION DES LISTERIA SPP  DETECTION OF LISTERIA SPP	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	01.07.2008  EXTENSION : 26.01.2009 12.05.2011	01.07.2012
<b>QUA 18/07-07/10</b>	BAX® REAL-TIME PCR ASSAY E.COLI O157:H7	DETECTION DES E.COLI O157 : H7  DETECTION OF E.COLI O157: H7	VIANDES CRUES DE BŒUF ET VEGETAUX FRAIS  RAW BEEF MEAT AND RAW VEGETABLES	02.07.2010  EXTENSION : 24.03.2011	02.07.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BIO-RAD**  
 3 Bd Raymond Poincaré  
 92430 MARNES LA COQUETTE  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**BIO-RAD**  
 Route de Cassel  
 59114 STEENVOORDE  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BRD 07/04-09/98</b>	RAPID <sup>1</sup> L.MONO RECHERCHE /DETECTION	DETECTION DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i> ET DES <i>LISTERIA SPP</i>  DETECTION OF <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i> AND <i>LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	07.09.1998  RECONDUCTION/RENEWAL: 28.11.2002 28.09.2006 01.07.2010  EXTENSION : 25.09.2008	15.09.2014
<b>BRD 07/05-09/01</b>	RAPID <sup>1</sup> L.MONO DENOMBREMENT/ENUMERATION	DENOMBREMENT DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  ENUMERATION OF <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	28.09.2001  RECONDUCTION/RENEWAL: 08.12.2005 02.07.2009  EXTENSION : 28.09.2006 25.09.2008	28.09.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BIO-RAD**  
 3 Bd Raymond Poincaré  
 92430 MARNES LA COQUETTE  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**BIO-RAD**  
 Route de Cassel  
 59114 STEENVOORDE  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BRD 07/09-02/05</b>	RAPID'STAPH	DENOMBREMENT DES STAPHYLOCOQUES A COAGULASE POSITIVE  COAGULASE-POSITIVE STAPHYLOCOCCUS ENUMERATION	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	04.02.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 27.01.2009	04.02.2013
<b>BRD 07/11-12/05</b>	RAPID'SALMONELLA	DETECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE, ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS, AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)	09.12.2005  EXTENSION : 03.07.2009 21.05.2010 03.02.2011  RECONDUCTION/RENEWAL: 24.09.2009	09.12.2013
<b>BRD 07/12-12/06</b>	RAPID'LISTERIA SPP	DETECTION DES <i>LISTERIA</i> SPP  DETECTION OF <i>LISTERIA</i> SPP	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	15.12.2006  EXTENSION : 29.03.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 01.07.2010	15.12.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BIO-RAD**  
 3 Bd Raymond Poincaré  
 92430 MARNES LA COQUETTE  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**BIO-RAD**  
 Route de Cassel  
 59114 STEENVOORDE  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BRD 07/01-07/93</b>	RAPID'E. COLI 2	DENOMBREMENT DES E. COLI À 44°C  ENUMERATION OF E. COLI AT 44°C	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	19.11.1997  RECONDUCTION/RENEWAL: 07.03.2002 02.12.2004 28.11.2008	02.12.2012
<b>BRD 07/07-12/04</b>	RAPID'E. COLI 2	DENOMBREMENT DES E. COLI A 37°C  ENUMERATION OF E. COLI AT 37°C	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	02.12.2004  RECONDUCTION/RENEWAL: 28.11.2008	02.12.2012
<b>BRD 07/08-12/04</b>	RAPID'E. COLI 2	DENOMBREMENT DES COLIFORMES À 37°C  ENUMERATION OF COLIFORMS AT 37°C	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS	02.12.2004  RECONDUCTION/RENEWAL: 28.11.2008	02.12.2012
<b>BRD 07/14-01/08</b>	RAPID'E. COLI O157:H7	DETECTION DES E. COLI O157  DETECTION OF E. COLI O157	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	27.09.2007  RECONDUCTION/RENEWAL 06.10.2011	27.09.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BIO-RAD**  
 3 Bd Raymond Poincaré  
 92430 MARNES LA COQUETTE  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**BIO-RAD**  
 Route de Cassel  
 59114 STEENVOORDE  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BRD 07/06-07/04</b>	IQ-CHECK SALMONELLA II	DETECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENT D'ENVIRONNEMENT (DONT MATIERES FECALES DES ANIMAUX ET ECHANTILLONS ENVIRONNEMENTAUX AU STADE DE LA PRODUCTION PRIMAIRE)  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES (INCLUDING ANIMAL FAECES AND ENVIRONMENTAL SAMPLES FROM THE PRIMARY PRODUCTION STAGE)	01.07.2004  RECONDUCTION/RENEWAL: 27.11.2008  EXTENSION : 24.05.2007 28.09.2007 25.09.2008 04.02.2010 03.02.2011 01.07.2011	01.07.2012
<b>BRD 07/10-04/05</b>	IQ-CHECK LISTERIA MONOCYTOGENES	DETECTION DES LISTERIA MONOCYTOGENES  DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENT D'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	07.04.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 26.03.2009  EXTENSION : 15.12.2006 28.09.2007 04.02.2010	07.04.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
 Company holder of the certification :

**BIO-RAD**  
 3 Bd Raymond Poincaré  
 92430 MARNES LA COQUETTE  
 FRANCE

Site de production :  
 Site of production :

**BIO-RAD**  
 Route de Cassel  
 59114 STEENVOORDE  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BRD 07/13-05/07</b>	IQ-CHECK LISTERIA SPP	DETECTION DE <i>LISTERIA SPP</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	24.05.2007  EXTENSION : 28.09.2007 04.02.2010  RECONDUCTION/RENEWAL: 13.05.2011	24.05.2015
<b>BRD 07/15-06/08</b>	IQ-CHECK E.COLI O157:H7	DETECTION DES <i>E. COLI</i> O157 :H7  <i>DETECTION OF E.COLI</i> O157:H7	VIANDES DE BŒUF CRUES  <i>RAW BEEF MEAT</i>	30.06.2008  EXTENSION : 25.09.2008 04.02.2010	30.06.2012
<b>BRD 07/16-01/09</b>	AL RECHERCHE  AL DETECTION	DETECTION DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES ET DES</i> <i>LISTERIA SPP</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES AND LISTERIA</i> <i>SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	26.01.2009  EXTENSION : 02.02.2012	26.01.2013
<b>BRD 07/17-01/09</b>	AL DENOMBREMENT  AL ENUMERATION	DENOMBREMENT DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  <i>ENUMERATION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	26.01.2009	26.01.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**AES Chemunex**  
 Rue Maryse Bastié  
 Ker Lann - CS 17219  
 35172 BRUZ CEDEX, France

Site de production :  
Site of production :

**AES Chemunex**  
 Route de Dol - BP 54  
 35270 COMBOURG, France

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>AES 10/03-09/00</b>	ALOA ONE DAY	DETECTION DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> ET <i>LISTERIA SPP</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES AND LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	27.09.2000  RECONDUCTION/RENEWAL: 07.04.2005 30.06.2008  EXTENSION : 10.03.2006 15.09.2006 01.04.2010 06.10.2011	27.09.2012
<b>AES 10/04-05/04</b>	SIMPLE METHOD FOR SALMONELLA (SMS)	DETECTION DES <i>SALMONELLA</i>  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE, ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS, AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)</i>	07.05.2004  RECONDUCTION/RENEWAL: 27.03.2008  EXTENSION : 02.07.2007	07.05.2012
<b>AES 10/05-09/06</b>	ALOA COUNT™	DENOMBREMENT DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>  <i>ENUMERATION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS</i>	15.09.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.07.2010	15.09.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**AES Chemunex**  
 Rue Maryse Bastié  
 Ker Lann - CS 17219  
 35172 BRUZ CEDEX, France

Site de production :  
Site of production :

**AES Chemunex**  
 Route de Dol - BP 54  
 35270 COMBOURG, France

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>AES 10/06-01/08</b>	REBECCA™ BASE  OU/OR  REBECCA™ + EB	DENOMBREMENT DES <i>E.COLI</i>  <i>ENUMERATION OF E.COLI</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS	17.01.2008  RECONDUCTION/RENEWAL: 01.12.2011	17.01.2016
<b>AES 10/07-01/08</b>	REBECCA™ + EB	DENOMBREMENT DES ENTEROBACTERIES  <i>ENUMERATION OF ENTEROBACTERIACEAE</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS	17.01.2008  RECONDUCTION/RENEWAL: 01.12.2011	17.01.2016
<b>AES 10/10-07/10</b>	BACILLUS CEREUS RAPID AGAR (BACARA)	DENOMBREMENT DES BACILLUS CEREUS PRESOMPTIFS  ENUMERATION OF PRESUMPTIVE BACILLUS CEREUS	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS	02.07.2010	02.07.2014
<b>AES 10/11-07/11</b>	IBISA	DETECTION DE SALMONELLA  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE, ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS, ANIMAL FEEDING STUFFS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)	01.07.2011	01.07.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**AES Chemunex**  
 Rue Maryse Bastié  
 Ker Lann - CS 17219  
 35172 BRUZ CEDEX, France

Site de production :  
Site of production :

**AES Chemunex Canada**  
 3885 Industrial Blvd  
 H7L453, Laval  
 QUEBEC

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>AES 10/09-07/10</b>	ADIAFOOD SALMONELLA	DETECTION DES SALMONELLA  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE, ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS, AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)	02.07.2010  EXTENSION : 02.12.2010 12.05.2011	02.07.2014
<b>AES 10/08-12/09</b>	ADIAFOOD LISTERIA MONOCYTOGENES	DETECTION DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND</i> <i>ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	03.12.2009  EXTENSION : 02.12.2010	03.12.2013
<b>AES 10/12-07/11</b>	ADIAFOOD E.COLI O157 :H7	DETECTION DE E.COLI O157:H7  <i>DETECTION OF E.COLI O157:H7</i>	VIANDES DE BŒUF CRUES  <i>RAW BEEF MEAT</i>	06.10.2011	06.10.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production:  
Company holder of the certification  
and site of production:

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE, FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/01-04/94</b>	VIDAS SALMONELLA (PROTOCOLE DOUBLE VOIE)  (DUAL SELECTIVE ENRICHMENT PROTOCOL)	DÉTECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE  ALL HUMAN FOOD AND PET FOOD PRODUCTS	06.04.1994  RECONDUCTION/RENEWAL: 09.06.1998 18.09.2002 15.09.2006 20.05.2010  EXTENSION : 30.06.2011	09.06.2014
<b>BIO 12/10-09/02</b>	VIDAS SALMONELLA (PROTOCOLE SIMPLE VOIE)  (SINGLE SELECTIVE ENRICHMENT PROTOCOL)	DÉTECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE  ALL HUMAN FOOD AND PET FOOD PRODUCTS	18.09.2002  RECONDUCTION/RENEWAL: 15.09.2006 20.05.2010  EXTENSION : 30.06.2011	18.09.2014
<b>BIO 12/16-09/05</b>	VIDAS EASY SALMONELLA	DETECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)	20.09.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.07.2009  EXTENSION : 30.06.2011	20.09.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
 et site de production:  
 Company holder of the certification  
 and site of production:

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE, FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/22 – 05/07</b>	VIDAS® IMMUNO- CONCENTRATION SALMONELLA II  VIDAS ICS2 + SLM	DETECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE (HORS LAIT CRU) ET ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE  ALL HUMAN FOOD (EXCEPT RAW MILK) AND PET FOOD PRODUCTS	24.05.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 12.05.2011  EXTENSION : 30.06.2011	24.05.2015
<b>BIO 12/23 – 05/07</b>	VIDAS® IMMUNO- CONCENTRATION SALMONELLA II  VIDAS ICS2 + Boîte  VIDAS ICS2 + Plate	DETECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE (HORS LAIT CRU) ET ALIMENTATION ANIMALE  ALL HUMAN FOOD (EXCEPT RAW MILK) AND ANIMAL FEEDING STUFFS	24.05.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 12.05.2011	24.05.2015
<b>BIO 12/26 – 07/09</b>	VIDAS® SALMONELLA XPRESS  (VIDAS SLMX)	DETECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	VIANDES CRUES DE BŒUF ET DE VEAU ET OVOPRODUITS  RAW BEEF AND VEAL MEATS AND EGG PRODUCTS	03.07.2009  EXTENSION : 30.06.2011	03.07.2013
<b>BIO 12/27 – 02/10</b>	VIDAS® LISTERIA MONOCYTOGENES XPRESS  (VIDAS LMX)	DETECTION DES LISTERIA MONOCYTOGENES  DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	04.02.2010  EXTENSION : 30.06.2011	04.02.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production:  
Company holder of the certification  
and site of production:

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE, FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/02-06/94</b>	VIDAS LISTERIA	DETECTION DES <i>LISTERIA</i> SPP  <i>DETECTION OF LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	17.06.1994  RECONDUCTION/RENEWAL: 09.06.1998 03.07.2002 04.05.2006 21.05.2010  EXTENSION : 18.09.2002 02.04.2003 30.06.2011	09.06.2014
<b>BIO 12/09-07/02</b>	VIDAS LISTERIA MONOCYTOGENES 2  PROTOCOLE COMMUN AVEC VIDAS LISTERIA (COMPORTE UNE ETAPE D'ENRICHISSEMENT A 30°C)  <i>SAME PROTOCOL AS VIDAS LISTERIA (WITH A 30°C ENRICHMENT STEP)</i>	DÉTECTION DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ( <u>SAUF PRODUITS CRUS</u> ) ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS (<u>EXCEPT RAW PRODUCTS</u>) AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	03.07.2002  RECONDUCTION/RENEWAL: 15.06.2006 21.05.2010  EXTENSION : 14.12.2006 30.06.2011	03.07.2014
<b>BIO 12/11-03/04</b>	VIDAS LISTERIA MONOCYTOGENES 2  (COMPORTE UNE ETAPE D'ENRICHISSEMENT A 37°C)  <i>(WITH A 37°C ENRICHMENT STEP)</i>	DÉTECTION DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	12.03.2004  RECONDUCTION/RENEWAL: 17.01.2008 <b>02.02.2012</b>  EXTENSION : 02.12.2004 14.12.2006 30.06.2011	<b>12.03.2016</b>

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production:  
Company holder of the certification  
and site of production:

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE, FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/12-07/04</b>	VIDAS LISTERIA SPECIES XPRESS	DÉTECTION DES <i>LISTERIA</i> SPP  <i>DETECTION OF LISTERIA SPP</i>	PRODUITS LAITIERS, PRODUITS CARNES, PRODUITS VÉGÉTAUX ET PRÉLEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  <i>MILK PRODUCTS, MEAT PRODUCTS, VEGETABLE PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	01.07.2004  RECONDUCTION/RENEWAL: 01.07.2008  EXTENSION : 02.12.2004 20.09.2005 30.06.2011	01.07.2012
<b>BIO 12/18-03/06</b>	VIDAS LISTERIA DUO	DÉTECTION DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i> ET <i>LISTERIA</i> SPP  <i>DETECTION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i> AND <i>LISTERIA</i> SPP	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRÉLEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	09.03.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 03.12.2009  EXTENSION : 30.06.2011	09.03.2014
<b>BIO 12/08-07/00</b>	VIDAS ECO	DÉTECTION DES <i>E. COLI</i> O157  <i>DETECTION OF E. COLI</i> O157	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE (+ PROTOCOLE SPÉCIFIQUE VIANDES CRUES DE BŒUF)  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS (+SPECIFIC OPERATING RULES FOR RAW BEEF MEAT)</i>	05.07.2000  RECONDUCTION/RENEWAL: 23.09.2004 23.05.2008  EXTENSION : 24.05.2007 17.01.2008 30.06.2011	05.07.2012

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
 et site de production:  
Company holder of the certification and  
site of production:

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE, FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/25-05/09</b>	VIDAS® UP <i>E.COLI</i> O157 INCLUDING H7  (VIDAS ECPT)	DETECTION DES <i>E.COLI</i> O157  <i>DETECTION OF E.COLI O157</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	18.05.2009  EXTENSION : 03.12.2009 30.06.2011	18.05.2013
<b>BIO 12/29-05/10</b>	VIDAS CAM	DETECTION DE <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP  <i>DETECTION OF CAMPYLOBACTER SPP</i>	PRODUITS CARNES ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  MEAT PRODUCTS AND SAMPLES OF PRODUCTION ENVIRONMENT	21.05.2010  EXTENSION : 30.06.2011	21.05.2014
<b>BIO 12/32-10/11</b>	VIDAS UP SALMONELLA	DETECTION DE <i>SALMONELLA</i> SPP  <i>DETECTION OF SALMONELLA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE, ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT (HORS PRODUCTION PRIMAIRE)  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS, ANIMAL FEEDING STUFFS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE)</i>	06.10.2011  EXTENSION : 02.02.2012	06.10.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE, FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**bioMérieux**  
 Zone d'activités des Lilas - BP 10  
 5, rue des aqueducs  
 69290 CRAPONNE, FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/05-01/99</b>	GÉLOSE COLI – ID <i>COLI ID – MEDIUM (AGAR)</i>	DENOMBREMENT A 44°C DES <i>E. COLI</i> β GLUCURONIDASE POSITIVE  <i>B-GLUCURONIDASE POSITIVE E. COLI ENUMERATION AT 44°C</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS</i>	19.01.1999  RECONDUCTION/RENEWAL: 05.02.2003 14.12.2006 02.12.2010	19.01.2015
<b>BIO 12/19-12/06</b>	GÉLOSE COLI – ID <i>COLI ID – MEDIUM (AGAR)</i>	DENOMBREMENT A 37°C DES <i>E. COLI</i> β GLUCURONIDASE POSITIVE  <i>B-GLUCURONIDASE POSITIVE E. COLI ENUMERATION AT 37°C</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS</i>	14.12.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.12.2010	14.12.2014
<b>BIO 12/20-12/06</b>	GÉLOSE COLI – ID <i>COLI ID – MEDIUM (AGAR)</i>	DENOMBREMENT DES COLIFORMES A 37°C  <i>COLIFORMES ENUMERATION AT 37°C</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS</i>	14.12.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.12.2010	14.12.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE, FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**bioMérieux**  
 Zone d'activités des Lilas - BP 10  
 5, rue des aqueducs  
 69290 CRAPONNE, FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/14-04/05</b>	GÉLOSE CHROMID™ OTTAVIANI AGOSTI  (OAA DETECTION)	DETECTION DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i> ET <i>LISTERIA</i> SPP  <i>DETECTION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i> AND <i>LISTERIA</i> SPP	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND</i> <i>ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	07.04.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 26.03.2009  EXTENSION : 14.09.2006 14.12.2006 17.01.2008 27.03.2008	07.04.2013
<b>BIO 12/24-03/08</b>	GÉLOSE CHROMID™ OTTAVIANI AGOSTI  (OAA ENUMERATION)	DÉNOMBREMENT DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  <i>ENUMERATION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS</i>	28.03.2008  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.02.2012	28.03.2016
<b>BIO 12/30-05/10</b>	GÉLOSE CAMPYFOOD (CFA)  CAMPYFOOD AGAR (CFA)	DÉTECTION DE <i>CAMPYLOBACTER</i> SPP  <i>DETECTION OF CAMPYLOBACTER</i> SPP	PRODUITS CARNES ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>MEAT PRODUCTS AND SAMPLES OF</i> <i>PRODUCTION ENVIRONMENT</i>	21.05.2010	21.05.2014
<b>BIO 12/31-05/11</b>	CHROMID LMONO  (LMO & LMO-F)	DÉTECTION DE <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND SAMPLES</i> <i>OF PRODUCTION ENVIRONMENT</i>	13.05.2011	13.05.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**bioMérieux**  
 3, route du Port Michaud  
 38390 LA-BALME-LES-GROTTES  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/13-02/05</b>	TEMPO EC	DENOMBREMENT DES <i>E.COLI</i>  <i>ENUMERATION OF E.COLI</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ALIMENTS POUR ANIMAUX DE COMPAGNIE  <i>ALL HUMAN FOOD AND PET FOOD PRODUCTS</i>	04.02.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 26.01.2009	04.02.2013
<b>BIO 12/15-09/05</b>	TEMPO TVC	DENOMBREMENT DE LA FLORE MESOPHILE AEROBIE REVIVIFIABLE  <i>ENUMERATION OF TOTAL VIABLE COUNT</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE (SAUF BOISSONS ET ALIMENTATION POUR BETAIL)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS (EXCEPT BEVERAGES AND CATTLE FOOD)</i>	19.09.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 03.07.2009  EXTENSION : 24.09.2009 03.02.2011	19.09.2013
<b>BIO 12/17-12/05</b>	TEMPO TC	DENOMBREMENT DES COLIFORMES TOTAUX  <i>ENUMERATION OF TOTAL COLIFORMS</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE (SAUF BOISSONS ET ALIMENTATION POUR BETAIL)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS (EXCEPT BEVERAGES AND CATTLE FOOD)</i>	09.12.2005  RECONDUCTION/RENEWAL: 04.12.2009  EXTENSION : 03.02.2011	09.12.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**bioMérieux**  
 3, route du Port Michaud  
 38390 LA-BALME-LES-GROTTES  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/21 – 12/06</b>	TEMPO EB	DENOMBREMENT DES ENTEROBACTERIES  <i>ENUMERATION OF ENTEROBACTERIACEAE</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE (SAUF BOISSONS ET ALIMENTATION POUR BETAIL)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS (EXCEPT BEVERAGES AND CATTLE FOOD)</i>	14.12.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 02.12.2010  EXTENSION : 03.02.2011	14.12.2014
<b>BIO 12/28 – 04/10</b>	TEMPO STA	DENOMBREMENT DES <i>STAPHYLOCOCCI</i> A COAGULASE POSITIVE  <i>ENUMERATION OF COAGULASE POSITIVE STAPHYLOCOCCI</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ALIMENTATION ANIMALE  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ANIMAL FEEDING</i>	01.04.2010	01.04.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**BioMérieux SA**  
 Chemin de l'Orme  
 69280 MARCY L'ETOILE  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**Gen-Probe Inc.**  
 San Diego, CA 92121  
 USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BIO 12/04 – 02/95</b>	<p><b>ACCUPROBE</b>            LISTERIA MONOCYTOGENES</p> <p>BIOMERIEUX            REF.39500 / GEN-PROBE            CAT. No. 2920</p>	<p>DÉTECTION DES <i>LISTERIA</i>  <i>MONOCYTOGENES</i></p> <p><i>DETECTION OF LISTERIA</i>  <i>MONOCYTOGENES</i></p>	<p>TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE            ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT</p> <p><i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND</i>  <i>ENVIRONMENTAL SAMPLES</i></p>	<p>07.02.1995</p> <p>RECONDUCTION/RENEWAL:            18.01.1999            06.02.2003            02.02.2007            02.12.2010</p>	07.02.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**EUROPROBE SA**  
 Le Gemellyon Nord  
 57 Bd Vivier Merle  
 69429 Lyon Cedex 03, FRANCE

Distributeur :  
Retailer :

**EURALAM**  
 Le Gemellyon Nord  
 57 Bd Vivier Merle  
 69429 Lyon Cedex 03, FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**Ingenetix GmbH**  
 Simmeringer Hauptstrasse 24  
 A-1110 VIENNE  
 AUSTRIA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>EUR 15/02-11/00</b>	<i>LUMIPROBE 24 SAMONELLA</i>	DÉTECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS</i>	29.11.2000  EXTENSION : 07.03.2002  RECONDUCTION/RENEWAL: 08.04.2005 18.05.2009	29.11.2012
<b>EUR 15/03-12/05</b>	<i>LUMIPROBE 24 LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	DÉTECTION DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE (HORS FROMAGES DE TYPE "CANTAL" ET "SALERS") ET ECHANTILLONS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS (EXCEPT "CANTAL" AND "SALERS" CHEESE) AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	09.12.2005  EXTENSION : 14.12.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 04.12.2009	09.12.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**CHR HANSEN**  
 Le Moulin d'Aulnay – B.P. 64  
 91292 ARPAJON  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**NEOGEN CORPORATION**  
 620 Leshar Place  
 Lansing, MI 48912  
 USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
CHR 20/03-03/01	β s.t.a.r	DETECTION DES β LACTAMINES  DETECTION OF β LACTAMINES	LAIT CRU, STERILISE ET EN Poudre  RAW MILK, STERILIZED MILK AND POWDERED MILK	23.03.2001  RECONDUCTION/RENEWAL: 14.06.2005 25.09.2008	23.03.2013

Validation study done in accordance with an NF VALIDATION specific protocol for antibiotic residue detection kits

Société Titulaire de la certification  
et site de production:  
Company holder of the certification  
and site of production:

**CHROMagar**  
 4, place du 18 juin 1940  
 75006 Paris  
 FRANCE

Distributeur :  
Retailer :

**Laboratoires HUMEAU**  
 4, rue Képler  
 ZA de Gesvrine – BP 4125  
 44241 La Chapelle-sur-Erdre Cedex  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>CHR 21/01–12/01</b>	CHROMAGAR™ LISTERIA	DÉTECTION DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND</i> <i>ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	13.12.2001  RECONDUCTION/RENEWAL: 10.03.2006 25.09.2009	13.12.2013
<b>CHR 21/02–12/06</b>	CHROMAGAR™ LISTERIA NUMERATION	DENOMBREMENT DES <i>LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>  <i>ENUMERATION OF LISTERIA</i> <i>MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND</i> <i>ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	14.12.2006  RECONDUCTION/RENEWAL: 25.09.2009	14.12.2013

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**SOLABIA SAS**  
 29, Rue Délizy  
 93698 PANTIN cedex  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**SOLABIA SAS**  
 ZAC de Ther –Allonne  
 Rue des 40 mines – BP 10245  
 6002 BEAUVAIS Cedex  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BKR 23/02-11/02</b>	COMPASS LISTERIA AGAR	DETECTION DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES ET LISTERIA SPP</i>  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES AND LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	28.11.2002  RECONDUCTION/RENEWAL: 25.05.2007 24.09.2010  EXTENSION: 27.09.2007 12.05.2011	28.11.2014
<b>BKR 23/04-12/07</b>	SESAME SALMONELLA TEST	DETECTION DE <i>SALMONELLA SPP</i>  <i>DETECTION OF SALMONELLA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET ECHANTILLONS DE L'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT D'ELEVAGE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES (EXCEPT BREEDING SAMPLES)</i>	04.12.2007  EXTENSION : 03.07.2009  RECONDUCTION/RENEWAL: 07.10.2011	04.12.2015
<b>BKR 23/05-12/07</b>	COMPASS LISTERIA AGAR	DENOMBREMENT DES <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i>  <i>ENUMERATION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	04.12.2007	04.12.2011  PROLONGATION JUSQU'AU/TILL : 04.06.2012

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**SOLABIA SAS**  
 29, Rue Délizy  
 93698 PANTIN cedex  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**SOLABIA SAS**  
 ZAC de Ther –Allonne  
 Rue des 40 mines – BP 10245  
 6002 BEAUVAIS Cedex  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>BKR 23/06-02/10</b>	COMPASS BACILLUS CEREUS AGAR	DENOMBREMENT DES <i>BACILLUS CEREUS</i> PRESOMPTIFS  <i>ENUMERATION OF PRESUMPTIVE BACILLUS CEREUS</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS</i>	05.02.2010	05.02.2014
<b>BKR 23/07-10/11</b>	IRIS SALMONELLA	DETECTION DE <i>SALMONELLA</i> SPP  <i>DETECTION OF SALMONELLA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE, ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT DE PRODUCTION PRIMAIRE)  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS, ANIMAL FEEDING STUFFS AND PRODUCTION ENVIRONMENT SAMPLES (EXCEPT PRIMARY PRODUCTION STAGE ENVIRONMENT)</i>	07.10.2011	07.10.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification  
et site de production:  
Company holder of the certification and  
site of production:

**Pall GeneDisc Technologies**  
 1, rue du Courtil  
 Centre d'affaires CICEA  
 35170 BRUZ  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>GEN 25/05-11/08</b>	GENEDISC SALMONELLA SPP	DÉTECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	VIANDES, PRODUITS LAITIERS ET VEGETAUX  MEAT, DAIRY PRODUCTS AND VEGETABLES	28.11.2008  EXTENSION : 27.01.2009 04.02.2010	28.11.2012
<b>GEN 25/06-11/08</b>	GENEDISC E.COLI O157:H7	DETECTION DES <i>E.COLI</i> O157:H7  DETECTION OF <i>E.COLI</i> O157:H7	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ANIMAL FEEDING	28.11.2008  EXTENSION : 27.01.2009 04.02.2010	28.11.2012
<b>GEN 25/07-07/10</b>	GENEDISC <i>LISTERIA</i> SPP	DÉTECTION DE <i>LISTERIA</i> SPP  DETECTION OF <i>LISTERIA</i> SPP	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	02.07.2010	02.07.2014
<b>GEN 25/08-07/10</b>	GENEDISC <i>LISTERIA</i> MONOCYTOGENES	DÉTECTION DE <i>LISTERIA</i> MONOCYTOGENES  DETECTION OF <i>LISTERIA</i> MONOCYTOGENES	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES	02.07.2010	02.07.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**DSM Food Specialties**  
 Alexander Fleminglaan 1  
 2613 AX Delft  
 The Netherlands

Site de production :  
Site of production :

**DSM Food Specialties**  
**Test Center**  
 Turbineweg 10  
 2627 BP Delft  
 The Netherlands

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>DSM 28/02-02/12</b>	<b>DELVOTEST®T</b>	<b>DÉTECTION DES ANTIBIOTIQUES</b>  <b>DETECTION OF ANTIBIOTICS</b>	<b>LAIT DE VACHE, CHEVRE, BREBIS (AVEC OU SANS AZIDIOL)</b>  <b>COW, GOAT AND SHEEP MILK (WITH OR WITHOUT AZIDIOL)</b>	<b>03.02.2012</b>	<b>03.02.2016</b>

Validation study done in accordance with an NF VALIDATION specific validation protocol for antibiotic residue detection methods

Société titulaire de la certification :  
 Company holder of the certification :

**Applied Biosystems (Life technologies)**  
 5791 Van Allen Way  
 Carlsbad, CA 92008-7321, USA

Représentée en Europe par :  
 Represented in Europe by :

**Applied Biosystems (Life technologies)**  
 Route de l'Orme des Merisiers  
 Parc Technologique  
 Immeuble Discovery  
 91190 SAINT AUBIN, FRANCE

Site de production :  
 Site of production :

**Applied Biosystems (Life technologies)**  
 7 Kingsland Grange  
 Warrington  
 Cheshire WA1 45R, UK

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>ABI 29/01-09/07</b>	TAQMAN SALMONELLA	DÉTECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS	28.09.2007  RECONDUCTION/RENEWAL: 01.07.2011	28.09.2015
<b>ABI 29/02-09/10</b>	MICROSEQ® SALMONELLA	DÉTECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS	24.09.2010	24.09.2014
<b>ABI 29/03-03/11</b>	MICROSEQ® E.COLI O157:H7	DETECTION DES E.COLI O157:H7  DETECTION OF E.COLI O157:H7	VIANDES CRUES DE BOEUF ET VEGETAUX FRAIS  RAW BEEF MEAT AND RAW VEGETABLES	24.03.2011	24.03.2015

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**Life technologies Corporation**  
 5791 Van Allen Way  
 Carlsbad, CA 92008-7321, USA

Représentée en Europe par :  
Represented in Europe by :

**Life technologies SAS**  
 Route de l'Orme des Merisiers  
 Parc Technologique  
 Immeuble Discovery  
 91190 SAINT AUBIN, FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**Life technologies Ltd**  
 7 Kingsland Grange  
 Warrington  
 Cheshire WA1 45R, UK

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>ABI 29/04-12/11</b>	MICROSEQ® LISTERIA SPP	DÉTECTION DES LISTERIA SPP  <i>DETECTION OF LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD AND ENVIRONMENT SAMPLES</i>	01.12.2011	01.12.2015
<b>ABI 29/05-12/11</b>	MICROSEQ® LISTERIA MONOCYTOGENES	DÉTECTION DES LISTERIA MONOCYTOGENES  <i>DETECTION OF LISTERIA MONOCYTOGENES</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ECHANTILLONS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD AND ENVIRONMENT SAMPLES</i>	01.12.2011	01.12.2015

Société Titulaire de la certification  
et site de production:  
Company holder of the certification  
and site of production:

**R-BIOPHARM AG**  
 Landwehrstrasse 54  
 64293 Darmstadt  
 DEUTSCHLAND

Distributeur en France :  
Distributor in France :

**R-BIOPHARM France SAS**  
 Parc d'affaire de Crécy  
 17 avenue Charles de Gaulle  
 69370 Saint Didier au Mont d'Or  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>RBP 31/01-06/08</b>	RIDASCREEN® SALMONELLA	DÉTECTION DES SALMONELLES  DETECTION OF SALMONELLA	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT D'ELEVAGE)  ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES (EXCEPT BREEDING SAMPLES)	30.06.2008	30.06.2012

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**R-BIOPHARM AG**  
 Landwehrstrasse 54  
 64293 Darmstadt  
 DEUTSCHLAND

Site de production :  
Site of production :

**DSM Food Specialties**  
**Test Center**  
 Turbineweg 10  
 2627 BP Delft  
 The Netherlands

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>RBP 31/02-04/11</b>	<b>PREMI®TEST</b>	DÉTECTION DES ANTIBIOTIQUES  <i>DETECTION OF ANTIBIOTICS</i>	VIANDES PORCINE, BOVINE ET VOLAILLE (HORS VIANDE HACHEE)  <i>BEEF, PORK AND POULTRY MEAT (EXCLUDING GROUND MEAT)</i>	24.11.2011	30.08.2014

Validation study done in accordance with an NF VALIDATION specific validation protocol for antibiotic residue detection methods

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**RAYAL LTD**  
 Unit 9 Mansfield Networkcentre  
 Millennium Business Park  
 Concorde Way  
 Mansfield  
 Nottinghamshire NG19 7JZ, UK

Site de production :  
Site of production :

**DIATEK AG**  
 Rütistrasse 20  
 CH-9050 Appenzell  
 SWITZERLAND

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>RAY 32/01-06/08</b>	RAYAL SALMONELLA SELECTA	DÉTECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT D'ÉLEVAGE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES (EXCEPT BREEDING SAMPLES)</i>	30.06.2008	30.06.2012
<b>RAY 32/02-06/08</b>	RAYAL SALMONELLA OPTIMA	DÉTECTION DES SALMONELLES  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT D'ÉLEVAGE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES (EXCEPT BREEDING SAMPLES)</i>	30.06.2008	30.06.2012
<b>RAY 32/03-07/10</b>	RAYAL LISTERIA	DÉTECTION DES LISTERIA SPP  <i>DETECTION OF LISTERIA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET PRELEVEMENTS D'ENVIRONNEMENT  <i>ALL HUMAN FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES</i>	01.07.2010	01.07.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**ADNucleis**  
 30, Chemin des Mouilles  
 69290 Grézieu La Varenne  
 FRANCE

Site de production :  
Site of production :

**ADNucleis**  
 3, route des Pierres Blanches  
 69290 Grézieu La Varenne  
 FRANCE

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>ADN 33/01-02/10</b>	HQS E.COLI O157 :H7	DETECTION DE <i>E.COLI</i> O157:H7  <i>DETECTION OF E.COLI</i> O157:H7	PRODUITS CARNES ET PRODUITS LAITIERS  <i>MEAT PRODUCTS AND DAIRY PRODUCTS</i>	05.02.2010	05.02.2014
<b>ADN 33/02-04/10</b>	HQS CRONOBACTER	DÉTECTION DE CRONOBACTER SPP  <i>DETECTION OF CRONOBACTER SPP</i>	PRODUITS LAITIERS  <i>DAIRY PRODUCTS</i>	02.04.2010	02.04.2014
<b>ADN 33/03-04/10</b>	HQS SALMONELLA SPP	DÉTECTION DE <i>SALMONELLA</i> SPP  <i>DETECTION OF SALMONELLA SPP</i>	PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE (HORS LAIT CRU) + PROTOCOLE SPECIFIQUE LAITS CRUS  <i>HUMAN FOOD PRODUCTS (EXCEPT RAW MILK) + SPECIFIC PROTOCOL FOR RAW MILK</i>	02.04.2010	02.04.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**SDIX Europe Ltd**  
 Barnes Wallis House,  
 25 Barnes Wallis Road  
 Segensworth East, Hampshire  
 PO15 5TT, UK

Site de production :  
Site of production :

**SDIX**  
 111 Pencader Drive  
 Newark, Delaware 19702  
 USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>SDI 34/01-04/10</b>	RAPIDCHEK SELECT SALMONELLA	DÉTECTION DES <i>SALMONELLA</i>  <i>DETECTION OF SALMONELLA</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE ET PRELEVEMENTS DE L'ENVIRONNEMENT (HORS ENVIRONNEMENT D'ELEVAGE)  <i>ALL HUMAN AND ANIMAL FOOD PRODUCTS AND ENVIRONMENTAL SAMPLES (EXCEPT BREEDING SAMPLES)</i>	02.04.2010	02.04.2014

Validation study done in accordance with EN ISO 16140: 2003 standard protocol

Société Titulaire de la certification :  
Company holder of the certification :

**Neogen Europe, Ltd.**  
 The Dairy School  
 Auchincruive  
 Ayr, Ayrshire, Scotland KA6 5HW  
 UK

Site de production :  
Site of production :

**Neogen Corporation**  
 620 Leshar Place  
 Lansing, Michigan 48912  
 USA

N° attestation / Certificate	Référence commerciale / Commercial name	Type de méthode / Aim of method	Domaine d'application / Validation scope	Date de validation / Validation date	Fin de validation / End of Validity
<b>NEO 35/01-10/11</b>	REVEAL SALMONELLA 2.0	DÉTECTION DE <i>SALMONELLA</i> SPP  <i>DETECTION OF SALMONELLA SPP</i>	TOUS PRODUITS D'ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE  ALL HUMAN FOOD AND ANIMAL FEED	07.10.2011	07.10.2015

**LISTE DES METHODES SOUS MARQUE « NF VALIDATION » PAR GERME CIBLE ET TYPE DE METHODE**  
**LIST OF METHODS CERTIFIED “NF VALIDATION” PER TARGET STRAIN AND TYPE OF METHOD**

<b>SALMONELLA SPP</b>					
<b>EN ISO 6579</b>					
<b>MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA</b>	<b>PCR</b>	<b>TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS</b>	<b>TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS</b>	<b>TESTS D’HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS</b>	<b>BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR</b>
Simple Method for <i>Salmonella</i> (SMS)	BAX <i>Salmonella</i>	VIDAS <i>Salmonella</i> (dual and single enrichment protocol)	Oxoid <i>Salmonella</i> Rapid Test (OSRT)	LUMIPROBE 24 <i>Salmonella</i>	
Rapid' <i>Salmonella</i>	iQ-Check <i>Salmonella</i>	VIDAS Easy <i>Salmonella</i>	RapidChek SELECT <i>Salmonella</i>		
SESAME <i>Salmonella</i> Test	TaqMan <i>Salmonella</i>	VIDAS ICS2 SLM	Reveal <i>Salmonella</i> 2.0		
<i>Salmonella</i> Precis	GeneDisc <i>Salmonella</i> spp	VIDAS ICS2 plate			
IBISA	Assurance GDS <i>Salmonella</i>	Transia Plate <i>Salmonella</i> Gold			
IRIS <i>Salmonella</i>	HQS <i>Salmonella</i>	TAG 24 <i>Salmonella</i>			
	ADIAFOOD <i>Salmonella</i>	TECRA Unique <i>Salmonella</i>			
	MicroSEQ <i>Salmonella</i> spp	RIDASCREEN <i>Salmonella</i>			
		RAYAL <i>Salmonella</i> SELECTA			
		RAYAL <i>Salmonella</i> OPTIMA			
		VIDAS SLMX (*)			
		VIDAS Up <i>Salmonella</i>			

(\*): Domaine d'application restreint à certaines catégories de produits (Cf. liste pour connaître les détails)

(\*): Validation scope limited to certain product categories (please refer to the list for more details)

<b>LISTERIA SPP</b> EN ISO 11290-1 (DETECTION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Rapid <i>Listeria</i> spp OAA detection Compass <i>Listeria</i> Agar detection AL Detection	iQ-Check <i>Listeria</i> spp BAX <i>Listeria</i> spp 24E GeneDisc <i>Listeria</i> spp	VIDAS <i>Listeria</i> TRANSIA Plate <i>Listeria</i> VIDAS LSX VIDAS LDUO RayAI <i>Listeria</i>	Oxoid <i>Listeria</i> rapid test (OLRT)		

<b>LISTERIA MONOCYTOGENES</b> EN ISO 11290-1 (DETECTION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Rapid' <i>L.mono</i> detection ALOA One Day CHROMagar <i>Listeria</i> detection Compass <i>Listeria</i> Agar detection OAA detection <i>Listeria</i> Precis detection AL Detection ChromID Lmono	iQ-Check <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> BAX <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> 24E ADIAFOOD <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> GeneDisc <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> MicroSEQ <i>Listeria</i> spp	Vidas LMO2 (30°C & 37°C enrichment protocols) VIDAS LDUO VIDAS LMX TRANSIA Plate <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>		Accuprobe <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> LUMIPROBE 24 <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	

<b>LISTERIA MONOCYTOGENES</b> EN ISO 11290-2 (ENUMERATION)					
<b>MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA</b>	<b>PCR</b>	<b>TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS</b>	<b>TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS</b>	<b>TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS</b>	<b>BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR</b>
Rapid' <i>L.mono</i> enumeration ALOA COUNT CHROMagar Listeria numeration Compass <i>Listeria</i> Agar enumeration OAA enumeration <i>Listeria</i> Precis enumeration AL enumeration	MicroSEQ Listeria monocytogenes				

<b>COLIFORMES / COLIFORMS</b> ISO 4831 (ENUMERATION)					
<b>MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA</b>	<b>PCR</b>	<b>TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS</b>	<b>TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS</b>	<b>TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS</b>	<b>BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR</b>
Petrifilm Coliform count plate (B, C) Petrifilm High Sensitivity Coliform count Plate					

COLIFORMES / COLIFORMS ISO 4832 (ENUMERATION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Petrifilm Coliform count plate (A) Petrifilm Rapid Coliform count Plate (A, B, C) Petrifilm High Sensitivity Coliform count Plate Tempo TC Rapid' <i>E.coli</i> 2 (37°C enrichment protocol) Coli-ID <i>Agar</i> (37°C enrichment protocol)					

COLIFORMES / COLIFORMS NF V08-060 (ENUMERATION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Petrifilm Coliform count plate (C)					

<b>FLORE TOTALE / TOTAL VIABLE COUNT</b> EN ISO 4833 (ENUMERATION)					
<b>MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA</b>	<b>PCR</b>	<b>TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS</b>	<b>TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS</b>	<b>TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS</b>	<b>BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR</b>
Petrifilm aerobic count plate (48h&24h protocols) Tempo TVC					

<b>ENTEROBACTERIACEAE</b> ISO 21528 (ENUMERATION)					
<b>MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA</b>	<b>PCR</b>	<b>TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS</b>	<b>TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS</b>	<b>TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS</b>	<b>BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR</b>
Petrifilm EB count plate Tempo EB REBECCA+EB					

<b>E. COLI</b>					
ISO 16649-2 (ENUMERATION)					
<b>MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA</b>	<b>PCR</b>	<b>TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS</b>	<b>TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS</b>	<b>TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS</b>	<b>BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR</b>
Petrifilm Select <i>E.coli</i> Rapid' <i>E.coli</i> 2 (37°C & 44°C enrichment protocols) ChromID Agar (37°C & 44°C enrichment protocols) Tempo EC REBECCA BASE					

<b>E. COLI O157</b> EN ISO 16654 (DETECTION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Rapid' <i>E. coli</i> O157:H7	iQ-Check <i>E. coli</i> O157:H7 BAX <i>E. coli</i> O157 :H7 (*) GeneDisc <i>E. coli</i> O157:H7 HQS <i>E. coli</i> O157 :H7 BAX Real-Time Assay <i>E. coli</i> O157:H7 (*) MicroSEQ <i>E. coli</i> O157:H7 (*) ADIAFOOD <i>E. coli</i> O157:H7 (*)	VIDAS ECO VIDAS ECPT			

(\*): Domaine d'application restreint à certaines catégories de produits (Cf. liste pour connaître les détails)

(\*): Validation scope restricted to certain product categories (please refer to the list for more details)

<b>ANTIBIOTIQUES / ANTIBIOTICS</b> MÉTHODE OFFICIELLE JO 6.10.83 / FRENCH OFFICIAL METHOD (DETECTION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Premi <sup>®</sup> Test (*) Delvotest <sup>®</sup> T (*)					β s.t.a.r. (*)

(\*): Domaine d'application restreint à certaines catégories de produits (Cf. liste pour connaître les détails)

(\*): Validation scope restricted to certain product categories (please refer to the list for more details)

<b>STAPHYLOCOCCUS</b> EN ISO 6888-1					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Petrifilm <i>Staph</i> Express (A)  Rapid' <i>Staph</i>					

<b>STAPHYLOCOCCUS</b> EN ISO 6888-2					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Petrifilm <i>Staph</i> Express (B)  TEMPO STA					

<b>BACILLUS CEREUS PRESOMPTIFS / PRESUMPTIVE BACILLUS CEREUS</b> EN ISO 7932 (ENUMERATION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
Compass <i>Bacillus cereus</i> Agar  BACARA					

<b>CRONOBACTER SPP (ENTEROBACTER SAKAZAKII)</b>					
ISO/TS 22964 (DETECTION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
	HQS <i>Cronobacter</i> (*)				

(\*): Domaine d'application restreint à certaines catégories de produits (Cf. liste pour connaître les détails)

(\*): *Validation scope restricted to certain product categories (please refer to the list for more details)*

<b>CAMPYLOBACTER SPP</b>					
EN ISO 10272-1 (DETECTION)					
MILIEUX DE CULTURE/ CULTURE MEDIA	PCR	TESTS IMMUNO-ENZYMATIQUES / IMMUNO ENZYMATIC TESTS	TESTS IMMUNOLOGIQUES / IMMUNOLOGICAL TESTS	TESTS D'HYBRIDATION MOLÉCULAIRE / MOLECULAR HYBRIDIZATION TESTS	BIO-RÉCEPTEURS / BIO RECEPTOR
		VIDAS CAM CampyFood Agar			