

trade diagnostical products
for clinical laboratories
products for life.

PROFESSIONAL PRODUCT LIST

2019

VETLine HEALTHcheck

FOOD SAFETY

ENVIRONMENTAL MONITORING

Immunological RDT and ELISA for Laboratory Diagnostics

Lateral Flow Kit

DipStick Kit

ELISA Kit

Analyzer

MERIDIAN HEALTHCARE

VETLine HEALTHcheck - FS - EM

Sistemi IVD RDT ed ELISA

qualitativi e quantitativi da utilizzare come ausilio per la diagnostica veterinaria, la sicurezza alimentare e il monitoraggio ambientale

INDICE - INDEX

PRODUCT NAME	PAGE		
TEST RAPIDI CANI - CANINE RDT LATERAL FLOW	1	TEST RAPIDI MICOTOSSINE - RDT LATERAL FLOW MYCOTOXIN	36
TEST ELISA CANI - CANINE ELISA SPECIFIC TEST	5	TEST RAPIDI ANTIBIOTICI RESIDUI - RDT LATERAL FLOW ANTIBIOTIC RESIDUE	37
TEST RAPIDI GATTI - FELINE RDT LATERAL FLOW	7	TEST RAPIDI BETA AGONISTI - RDT LATERAL FLOW BETA AGONIST	39
TEST ELISA GATTI - FELINE ELISA SPECIFIC TEST	9	TEST RAPIDI ANALISI ALIMENTARI - RDT LATERAL FLOW FOOD ANALYSYS	40
TEST RAPIDI BOVINI - BOVINE RDT LATERAL FLOW	11	TEST ELISA ISTAMINE SU CAMPIONI ALIMENTARI - FOOD ANALYSYS HISTAMINE	41
TEST ELISA BOVINI - BOVINE ELISA SPECIFIC TEST	12	MONITORAGGIO AMBIENTALE - ENVIRONMENTAL MONITORING	42
TEST ELISA EQUINI - EQUINE ELISA SPECIFIC TEST	15	IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) - PAH water	42
TEST ELISA CAPRINI - CAPRINE ELISA SPECIFIC TEST	17	BISFENOLO A (BPA) - Bisphenol A (BPA)	42
TEST ELISA OVINI - OVINE ELISA SPECIFIC TEST	19	ATRAZINA - ATRAZINE	42
TEST RAPIDI VARIE SPECIE - ALL SPECIES RDT LATERAL FLOW	21	MICROCISTINA - MICROCYSTIN-LR	42
TEST ELISA VARIE SPECIE - ALL SPECIES ELISA TEST	22		
VETLINE URINE - URINALYSIS DIPSTICK	27	CONTATTI - CONTACTS	45
ANALIZZATORI - ANALYZER	28		
• CHIMICA CLINICA - CLINICAL CHEMISTRY	29		
• ELETTROLITI - ELECTROLYTE	31		
• CONTAGLOBULI - HEMATOLOGY VET	32		
• LETTORI E LAVATORI ELISA - MICROPLATE READER AND WASHER	33		
• COAGULOMETRI - HEMOSTASIS ANALYZER	34		
SICUREZZA ALIMENTARE E AMBIENTALE - FOOD & ENVIRONMENTAL SAFETY	35		
TEST RAPIDI ISTAMINE - RDT LATERAL FLOW HISTAMINE	36		

Pagina lasciata
intenzionalmente vuota



CANINE HEALTHcheck

R D T - L A T E R A L F L O W

and
ELISA - enzyme linked immunoassay

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
TEST RAPIDI CANI - CANINE RDT LATERAL FLOW		
<p>CANINE DISTEMPER VIRUS Ag Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Distemper Virus (CDV Ag) da secrezioni oculari e nasali del cane. Sensibilità: 97,96% Specificità: 97,50%</p>	RAPG-CDV-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Distemper Virus Antigen (CDV Ag) from a dog's ocular or nasal secretions. Sensitivity: 97,96% Specificity: 97,50%</p>		
<p>CANINE DISTEMPER VIRUS Ab Test rapido lateral flow per la rilevazione degli anticorpi Distemper Virus (CDV Ab) su campioni di siero o plasma del cane. Sensibilità: 97,96% Specificità: 98,04%</p>	RAPG-CDV-002	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Distemper Virus Antibodies (CDV Ab) from a dog's serum or plasma specimen. Sensitivity: 97,96% Specificity: 98,04%</p>		
<p>CANINE PARVOVIRUS Ag Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Parvovirus (CPV Ag) su campioni di vomito o fecali del cane. Sensibilità: 95,74% Specificità: > 99,9%</p>	RAPG-CPV-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Parvovirus antigen (CPV Ag) from a dog's faecal or vomit specimen. Sensitivity: 95,74% Specificity: > 99,9%</p>		
<p>CANINE PARVOVIRUS Ab Test rapido lateral flow per la rilevazione degli anticorpi Parvovirus (CPV Ab) su campioni di siero o plasma del cane. Sensibilità: 96% Specificità: 97,44%</p>	RAPG-CPV-002	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Parvovirus antibodies (CPV Ab) from a dog's serum or plasma specimen. Sensitivity: 96% Specificity: 97,44%</p>		
<p>CANINE CORONAVIRUS Ag Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Coronavirus (CCV Ag) su campioni di vomito o fecali del cane. Sensibilità: 93,10% Specificità: 97,52%</p>	RAPG-CCV-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Coronavirus antigen (CVV Ag) from a dog's faecal or vomit specimen. Sensitivity: 93,10% Specificity: 97,52%</p>		
<p>CANINE ADENOVIRUS TYPE-II Ag Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Adenovirus Tipo-II (CAV-II Ag) da secrezioni oculari e nasali del cane. Sensibilità: 94,44% Specificità: 95,35%</p>	RAPG-CAV-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Adenovirus Type-II Antigen (CAV-II Ag) from a dog's ocular or nasal secretions. Sensitivity: 94,44% Specificity: 95,35%</p>		
<p>CANINE INFLUENZA Ag Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Influenza (CIV Ag) da secrezioni oculari e nasali del cane. Sensibilità: 90% Specificità: > 99,9%</p>	RAPG-CIV-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Influenza Antigen (CIV Ag) from a dog's ocular or nasal secretions. Sensitivity: 90% Specificity: > 99,9%</p>		

<p>CANINE HEARTWORM Ag</p> <p>Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene <i>Dirofilaria Immitis</i> (CHV Ag) su campioni di siero, plasma e sangue intero del cane. Sensibilità: 89,55% Specificità: 98,94%</p>	RAPG-CHW-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects <i>Dirofilaria Immitis</i> (CHW Ag) from a dog's whole blood, serum or plasma sample. Sensitivity: 89.55% Specificity: 98,94%</p>		
<p>CANINE BRUCELLA LPS Ab</p> <p>Test rapido lateral flow per la rilevazione degli anticorpi Brucella Lipopolissaccaride (C.Bru-LPS Ab) su campioni di siero, plasma e sangue intero del cane. Sensibilità: 97,50% Specificità: 96,67%</p>	RAPG-CBR-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects C.Bru-LPS Antibodies from a dog's whole blood, serum or plasma specimen. Sensitivity: 97.50% Specificity: 96,67%</p>		
<p>CANINE CRP</p> <p>Test rapido lateral flow per la rilevazione della Proteina C reattiva (cCRP) su campioni di siero e plasma del cane. Sensibilità: 92,86% Specificità: > 99,9%</p>	RAPG-CCRP-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine C-reactive protein (cCRP) from a dog's serum or plasma specimen. Sensitivity: 92.86% Specificity: > 99,9%</p>		
<p>CANINE LEISHMANIA IgG-IgM Combo</p> <p>Test rapido lateral flow a doppia banda differenziata per la rilevazione degli anticorpi IgG e IgM anti-Leishmania su campioni di siero, plasma e sangue intero del cane. Sensibilità IgG: 92.9% - Specificità IgG: 99% - Sensibilità IgM: 91.2% - Specificità IgM: 99%</p>	IIEI-402	25 Test
<p>Rapid test lateral flow for the qualitatively detects Canine Leishmania Antibodies (LSH Ab) from a dog's whole blood, serum or plasma sample. Sensitivity IgG: 92.9% - Specificity IgG: 99% - Sensitivity IgM: 91.2% - Specificity IgM: 99%</p>		
<p>CANINE EHRLICHIA Ab</p> <p>Test rapido lateral flow la rilevazione degli anticorpi anti-<i>Ehrlichia canis</i> su campioni di siero, plasma e sangue intero del cane. Sensibilità IgG: 92.9% - Specificità IgG: 99% - Sensibilità IgM: 91.2% - Specificità IgM: 99%</p>	RAPG-EHL-001	10 Test
<p>Rapid test lateral flow for the qualitatively detects Ehrlichia antibodies from a dog's whole blood, serum or plasma sample. Sensitivity IgG: 92.9% - Specificity IgG: 99%</p>		
<p>CANINE PARVOVIRUS & CORONAVIRUS Ag</p> <p>Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Parvovirus (CPV Ag) e Coronavirus (CCV Ag) su campioni di vomito o fecali del cane. CPV: Sensibilità: 95,74% Specificità: > 99,9% CCV: Sensibilità: 93,10% Specificità: 97,52%</p>	RAPG-CPC-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Parvovirus antigen (CPV Ag) and Canine Coronavirus antigen (CCV Ag) from a dog's faecal or vomit specimen. CPV: Sensitivity: 95,74% Specificity: > 99,9% CCV: Sensitivity: 93,10% Specificity: 97,52%</p>		
<p>CANINE PARVOVIRUS & DISTEMPER Ab</p> <p>Test rapido lateral flow per la rilevazione degli anticorpi Parvovirus (CPV Ab) e Distemper Virus (CDV Ab) su campioni di siero o plasma del cane. CPV: Sensibilità: 96% Specificità: 97,44% CDV: Sensibilità: 97,96% Specificità: 98,04%</p>	RAPG-CPD-001	10 Test
<p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Parvovirus antibodies (CPV Ab) and Canine Distemper Virus (CDV Ab) from a dog's serum or plasma specimen. CPV: Sensitivity: 96% Specificity: 97,44% CDV: Sensitivity: 97,96% Specificity: 98,04%</p>		

CANINE DISTEMPER & ADENOVIRUS TYPE-II Ag

Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Distemper Virus (CDV Ag) e dell'antigene Adenovirus Tipo-II (CAV-II Ag) da secrezioni oculari e nasali del cane.

CDV Sensibilità: 97,96% Specificità: 97,50% CAV Sensibilità: 94,44% Specificità: 95,35%

RAPG-CPA-001

10 Test

Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Canine Distemper Virus Antigen (CDV Ag) and Canine Adenovirus Type-II Antigen (CAV-II Ag) from a dog's ocular or nasal secretions.

CDV Sensitivity: 97,96% Specificity: 97,50% CAV Sensitivity: 94,44% Specificity: 95,35%



**Responsible Diagnostic
Vet Solutions**



JusChek

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

ELISA KIT per CANI - CANINE ELISA SPECIFIC TEST

T4 CANINE AccuBind ELISA

Determinazione quantitativa della concentrazione della Tiroxina totale (T4) su campioni di siero di cane mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

Sensibilità: 18 pg. = 0.072 µg/dl.

12225-300A

96 Test

Intended Use: The Quantitative Determination of Total Thyroxine Concentration in Canine Serum by a Microplate Enzyme Immunoassay.

The Canine T4 AccuBind® ELISA test system has a sensitivity of 18 pg. This is equivalent to a sample containing a concentration of 0.072 µg/dl.

TSH CANINE ELISA

Determinazione quantitativa della concentrazione della Tireotropina (TSH) su campioni di siero e plasma di cane mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

Sensibilità: 0.01 ng/ml.

ARE-8500

96 Test

Intended Use: The TSH canine ELISA is an enzyme immunoassay for the quantitative measurement of canine TSH (thyrotropin).

Sensitivity: 0.01 ng/ml.

PROLACTIN CANINE ELISA

Determinazione quantitativa della concentrazione di Prolattina (PRL) su campioni di siero di cane mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

Sensibilità: 0.04 ng/ml.

ARE-8400

96 Test

Intended Use: The Prolactin canine ELISA is an enzyme immunoassay for the quantitative measurement of prolactin in canine serum.

Sensitivity: 0.4 ng/ml.

DISTEMPER VIRUS CANINE ELISA Ab

Determinazione qualitativa degli anticorpi anti Distemper Virus cu campioni di siero di cane mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

Sensibilità: 96,88% - Specificità: 92,31%

MEAVT0330

96 Test

Intended Use: Canine Distemper Virus ELISA is intended for the qualitative determination of antibodies against Canine Distemper Virus in veterinary serum.

Sensitivity: 96,88% - Specificity: 92,31%

PARVOVIRUS CANINE ELISA Ab

Determinazione qualitativa degli anticorpi anti Parvovirus cu campioni di siero di cane mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

Sensibilità: 98,21% - Specificità: > 98%

PARVT0370

96 Test

Intended Use: Canine Parvovirus ELISA is intended for the qualitative determination of antibodies against Canine Parvovirus in veterinary serum.

Sensitivity: 98,21% - Specificity: > 98%



VetLine
Diagnostic Assays for Pets



FELINE HEALTHcheck

R D T - L A T E R A L F L O W

and
ELISA - enzyme linked immunoassay

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

TEST RAPIDI GATTI - FELINE RDT LATERAL FLOW

FELINE PANLEUKOPENIA VIRUS Ag

Test rapido lateral flow per la rilevazione della Panleucopenia felina (FPV Ag) su campioni di vomito o di feci di gatto.

Sensibilità: 92,54% - Specificità: 97,09%

RAPG-FPV-001

10 Test

Rapid test lateral for qualitatively detects Feline Panleukopenia Virus Antigen (FPV Ag) from a cat's faeces or vomit specimen.

Sensitivity: 92.54% - Specificity: 97.09%

FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS Ab

Test rapido lateral flow per la rilevazione degli anticorpi diretti contro il Virus dell'Immunodeficienza Felina su campioni siero, plasma e sangue intero di gatto.

Sensibilità: 97,50% - Specificità: 96,67%

RAPG-FIV-001

10 Test

Rapid test lateral flow for qualitatively detects Feline Immunodeficiency Virus Antibodies (FIV Ab) from a cat's whole blood, serum or plasma specimen.

Sensitivity: 97,50% - Specificity: 96,67%

FELINE LEUKAEMIA VIRUS Ag

Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene della Leucemia felina (FeLV Ag) su campioni di siero, plasma e sangue intero di gatto

Sensibilità: 92,96% Specificità: > 99,9%

RAPG-FELV-001

10 Test

Rapid test lateral flow for qualitatively detects Feline Leukaemia Virus Antigen (FeLV Ag) from a cat's whole blood, serum or plasma specimen.

Sensitivity: 92,96% - Specificity: > 99,9%

FELINE CORONAVIRUS Ag

Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene de Coronavirus felino da campioni di ascite o idrotorace del gatto.

Sensibilità: 92,54% - Specificità: 97,09

RAPG-FCN-001

10 Test

Rapid test lateral flow for qualitatively detects feline coronavirus antigen (FCoV Ag) from a cat's ascites or hydrothorax samples.

Sensitivity: 92,54% - Specificity: 97,09%

FELINE CALICIVIRUS Ag

Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Calicivirus (FCV Ag) su campioni oculari o secrezioni nasali di gatto.

Sensibilità: 88,37% - Specificità: 92,31%

RAPG-FCC-001

10 Test

Rapid test lateral flow for qualitatively detects feline calicivirus antigen (FCV Ag) from a cat's ocular or nasal secretions.

Sensitivity: 88,37% - Specificity: 92,31%

FELINE INFECTIOUS PERITONITIS VIRUS Ag

Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene della Peritonite infettiva Felina (FIPV Ag) su campioni di siero, feci, asciti e secrezioni oculari e nasali del gatto.

Sensibilità: 95,12% - Specificità: 95,87%

RAPG-FIP-001

10 Test

Rapid test lateral flow for qualitatively detects feline infectious peritonitis virus antigen (FIPV Ag) from a cat's serum, faeces, ascites, ocular or nasal secretions.

Sensitivity : 95,12% - Specificity: 95,87%

FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS Ab & LEUKAEMIA VIRUS Ag

Test rapido lateral flow per la ricerca degli Anticorpi FIV e dell'antigene FELV su campioni di siero, plasma e sangue intero di gatto.

FIV Sensibilità: 97,50% - Specificità: 96,67% - FELV Sensibilità: 92,86% - Specificità: > 99,9%

RAPG-FIF-001

10 Test

Rapid test lateral flow for qualitatively detects Feline Immunodeficiency Virus Antibody (FIV Ab) and Feline Leukaemia Virus Antigen (FELV Ag) from a cat's whole blood, serum or plasma specimen.

FIV Sensitivity : 97,50% - Specificity: 96,67% - FELV Sensitivity : 92,86% Specificity: > 99,9%



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

ELISA KIT per GATTI - FELINE ELISA SPECIFIC TEST

<p>FELINE CORONA VIRUS Ab ELISA Determinazione qualitativa degli anticorpi anti Coronavirus su campioni di siero di gatto mediante saggio immunoenzimatico su micropietra. Sensibilità: 100% - Specificità: 92,31%</p>	FIPVT0870	96 Test
<p>VetLine Feline Corona Virus ELISA is intended for the qualitative determination of antibodies against FCoV in feline serum. Sensitivity: 100% - Specificity: 92,31%</p>		

<p>FELINE IMMUNODEFICIENCY VIRUS (FIV) ELISA Determinazione qualitativa degli anticorpi diretti contro il Virus dell'Immunodeficienza Felina su campioni siero, mediante saggio immunoenzimatico su micropietra. Sensibilità: 95,45% - Specificità: 96,25%</p>	FIVVT0750	96 Test
<p>VetLine Feline Immunodeficiency Virus ELISA is intended for the qualitative determination of antibodies against FIV in feline serum. Sensitivity: 95.45% - Specificity: 96.25%</p>		



VetLine Diagnostic Assays for Pets



BOVINE HEALTHcheck

R D T - L A T E R A L F L O W

and
ELISA - enzyme linked immunoassay

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

TEST RAPIDI BOVINI - BOVINE RDT LATERAL FLOW

BOVINE BRUCELLA ANTIGEN
 Test rapido lateral flow per la rilevazione della Brucella Antigene su campioni di siero, plasma e sangue intero di bovini.
 Sensibilità: 97,67% - Specificità: 97,70%

RAPG-BB-001	10 Test
-------------	---------

Rapid test lateral flow for qualitatively detects Bovine Brucella Antigen (B. Brucella Ag) from a cow's whole blood, serum or plasma specimen.
 Sensitivity: 97,67% - Specificity: 97,70%

BOVINE VIRAL DIARRHOEA VIRUS
 Test rapido lateral flow per la rilevazione della virus della diarrea virale bovina (BVDV) su campioni di siero, plasma e sangue intero di bovini.
 Sensibilità: 97,22% - Specificità: 96,97%

RAPG-BVDV-001	10 Test
---------------	---------

Rapid test lateral flow for qualitatively detects Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV) from a cow's serum or plasma specimen.
 Sensitivity: 97,22% - Specificity: 96,97%



**Responsible Diagnostic
 Vet Solution**

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
ELISA KIT per BOVINI - BOVINE ELISA SPECIFIC TEST		
<p>BOVINE LEPTOSPIRA <i>hardjo</i> IgM ELISA Determinazione qualitativa degli anticorpi IgM diretti contro la <i>Leptospira serovar hardjo</i> su campioni di siero bovino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: <i>Leptospira hardjo</i> IgM test kit provides a means for the qualitative detection of IgM antibodies directed to <i>Leptospira serovar hardjo</i> in bovine serum.</p>	ELISA-LHM-001	96 Test
<p>BOVINE LEPTOSPIRA <i>hardjo</i> IgG/IgM ELISA Determinazione qualitativa degli anticorpi IgG/IgM diretti contro la <i>Leptospira serovar hardjo</i> su campioni di siero bovino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra. Il test rileva lo stato sierologico e lo stadio iniziale della malattia.</p> <p>Intended Use: <i>Leptospira hardjo</i> IgM/IgG ELISA test kit provides a means for the qualitative detection of IgM and IgG antibodies directed to <i>Leptospira serovar hardjo</i> in bovine serum. The test may aid in the determination of the animal's serological status, or may aid in the diagnosis of disease associated with <i>serovar hardjo</i> at early stage.</p>	ELISA-LHMG-001	96 Test
<p>BOVINE LEPTOSPIRA <i>hardjo</i> IgG ELISA Determinazione qualitativa degli anticorpi IgG diretti contro la <i>Leptospira serovar hardjo</i> su campioni di siero e latte bovino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: <i>Leptospira hardjo</i> IgG test kit provides a means for the qualitative detection of IgG antibodies directed to <i>Leptospira serovar hardjo</i> in bovine serum/milk (single or bulk).</p>	ELISA-LHG-001	96 Test
<p>BOVINE INTERFERON GAMMA ELISA Determinazione quantitativa dell'Interferone gamma bovino su campioni di siero, plasma o cultura mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra. Il test è di ausilio nella diagnosi di tubercolosi bovina.</p> <p>Intended Use: Bovine Interferon gamma ELISA Test System is an enzyme-linked immunosorbent assay for the quantitative detection of bovine interferon gamma in serum, plasma or culture supernatant. The test is designed to aid in the diagnosis of bovine TB in cattle.</p>	ELISA-BIFN-001	96 Test
<p>BOVINE IgG ELISA Determinazione quantitativa ad alta sensibilità delle IgG bovine su campioni di siero e latte mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: quantitative ELISA-based test kit is a highly sensitive sandwich ELISA, designed for the detection of total Bovine IgG in biological samples, e.g. serum, milk.</p>	ELISA-BG-001	96 Test
<p>BOVINE IgG 1 ELISA Determinazione quantitativa ad alta sensibilità delle IgG 1 bovine su campioni di siero e latte mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: quantitative ELISA-based test kit is a highly sensitive sandwich ELISA, designed for the detection of total Bovine IgG 1 in biological samples, e.g. serum, milk.</p>	ELISA-BG1-001	96 Test
<p>BOVINE IgG 2 ELISA Determinazione quantitativa ad alta sensibilità delle IgG 2 bovine su campioni di siero e latte mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: quantitative ELISA-based test kit is a highly sensitive sandwich ELISA, designed for the detection of total Bovine IgG 2 in biological samples, e.g. serum, milk.</p>	ELISA-BG2-001	96 Test
<p>BOVINE IgM ELISA Determinazione quantitativa ad alta sensibilità delle IgM bovine su campioni di siero e latte mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: quantitative ELISA-based test kit is a highly sensitive sandwich ELISA, designed for the detection of total Bovine IgM in biological samples, e.g. serum, milk.</p>	ELISA-BM-001	96 Test

BOVINE LACTOFERRIN ELISA

Determinazione qualitativa della Lactoferrina di siero e latte bovino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-BLF-001

96 Test

Intended Use: Lactoferrin test kit provides a means for the quantitative detection of lactoferrin in bovine serum or milk.

BOVINE VIRAL DIARRHOEA VIRUS ELISA

Determinazione qualitativa del virus della diarrea virale bovina (BVDV) su campioni di siero bovino, mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-BDBV-001

96 Test

Intended Use: Elisa kit for qualitatively detects Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV) from a cow's serum specimen.

IBR ELISA

Determinazione qualitativa degli anticorpi Herpes Virus-1 (BHV-1) per la diagnosi della rinotracheite bovina infettiva (IBR) su campioni di sangue, siero e latte bovino, mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-IBR-001

96 Test

Intended Use: Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) test kit is a highly sensitive indirect ELISA for the screening of antibodies to Bovine herpesvirus-1 (BHV-1) in bovine blood, serum, and milk samples.



VetLine

Diagnostic Assays Livestock



EQUINE HEALTHcheck

Diagnostic Assays Livestock

ELISA
enzyme linked immunoassay

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

ELISA KIT per EQUINI - EQUINE ELISA SPECIFIC TEST

EQUINE IgG ELISA
 Determinazione quantitativa ad alta sensibilità delle IgG totali equine bovine su campioni di siero mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-EG-001 96 Test

Intended Use: Equine total IgG test kit is a highly sensitive sandwich ELISA for measuring total IgG in horse biological samples.

EQUINE ESTRONE-3-SULFATE ELISA
 Determinazione quantitativa della concentrazione ES (Estrone Solfato) sul siero della cavalla mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ARE-8300 96 Test

Intended Use: Equine total IgG test kit is a highly sensitive sandwich ELISA for measuring total IgG in horse biological samples.



**ESTRONE-3-SULFATE
ELISA**



CAPRINE HEALTHcheck

Diagnostic Assays Livestock

ELISA
enzyme linked immunoassay

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

ELISA KIT per CAPRINI - CAPRINE ELISA SPECIFIC TEST

CAPRINE IgA ELISA
 Determinazione quantitativa delle IgA in campioni biologici caprini. Il test può essere eseguito su siero, plasma, latte o colostro caprino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-CA-001 96 Test

Intended Use: ELISA for the detection of IgA in Caprine biological samples. Uses colorimetric detection method. Can be used to test caprine serum, plasma, milk or colostrum samples.

CAPRINE IgG ELISA
 Determinazione quantitativa delle IgG in campioni biologici caprini. Il test può essere eseguito su siero e latte caprino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-GG-001 96 Test

Intended Use: ELISA for the detection of IgG in Caprine biological samples. Uses colorimetric detection method. Can be used to test caprine serum or milk samples.

CAPRINE IgM ELISA
 Determinazione quantitativa delle IgM in campioni biologici caprini. Il test può essere eseguito su siero, latte o colostro caprino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-CM-001 96 Test

Intended Use: ELISA for the detection of IgM in Caprine biological samples. Uses colorimetric detection method. Can be used to test caprine serum, milk or colostrum samples.

CAPRINE LEPTOSPIRA hardjo IgG ELISA
 Determinazione qualitativa degli anticorpi IgG diretti contro la Leptospira serovar hardjo su campioni di siero caprino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

ELISA-CLHG-001 96 Test

Intended Use: Leptospira hardjo IgG test kit provides a means for the qualitative detection of IgG antibodies directed to Leptospira serovar hardjo in caprine serum.





OVINE HEALTHcheck

Diagnostic Assays Livestock

ELISA
enzyme linked immunoassay

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

ELISA KIT per OVINI - OVINE ELISA SPECIFIC TEST

<p>OVINE IgA ELISA Determinazione quantitativa delle IgA in campioni biologici ovini. Il test può essere eseguito su siero, plasma, latte o colostro caprino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: ELISA for the detection of IgA in Ovine biological samples. Uses colorimetric detection method. Can be used to test ovine serum, plasma, milk or colostrum samples.</p>	ELISA-OA-001	96 Test
<p>OVINE IgG ELISA Determinazione quantitativa delle IgG in campioni biologici ovini. Il test può essere eseguito su siero e latte ovino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: ELISA for the detection of IgG in Ovine biological samples. Uses colorimetric detection method. Can be used to test ovine serum or milk samples.</p>	ELISA-OG-001	96 Test
<p>OVINE IgM ELISA Determinazione quantitativa delle IgM in campioni biologici ovini. Il test può essere eseguito su siero, latte o colostro ovino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: ELISA for the detection of IgM in Ovine biological samples. Uses colorimetric detection method. Can be used to test ovine serum, milk or colostrum samples.</p>	ELISA-OM-001	96 Test
<p>OVINE LEPTOSPIRA hardjo IgG ELISA Determinazione qualitativa degli anticorpi IgG diretti contro la <i>Leptospira</i> serovar <i>hardjo</i> su campioni di siero ovino mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p> <p>Intended Use: <i>Leptospira hardjo</i> IgG test kit provides a means for the qualitative detection of IgG antibodies directed to <i>Leptospira serovar hardjo</i> in ovine serum.</p>	ELISA-OLHG-001	96 Test





ALL SPECIES HEALTHcheck

R D T - L A T E R A L F L O W

and
ELISA - enzyme linked immunoassay

Test Rapidi ed Elisa
per tutte le specie animali

Per i kit non riportati sul catalogo
richiedere disponibilità al seguente indirizzo e-mail: info@meridianhealthcare.it

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
TEST RAPIDI VARIE SPECIE - ALL SPECIES RDT LATERAL FLOW		
GIARDIA Ag Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'antigene Giardia su campioni fecali di cani, gatti e altri animali. Sensibilità: 95,12% Specificità: 95,82%	RAPG-GAT-001	10 Test
Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Giardia Antigen from an animal's faecal specimen. Sensitivity: 95,12% Specificity: 95,82%		
TOXOPLASMA GONDII Ag Test rapido lateral flow per la rilevazione della Toxoplasmosi antigene su campioni fecali, siero o plasma di cani, gatti e altri animali. Sensibilità: 95,12% Specificità: 95,82%	RAPG-TOXO-003	10 Test
Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Toxoplasma gondii Antigen (Toxo Ag) from an animal's faecal, serum or plasma specimen. Sensitivity: 95,12% Specificity: 95,82%		
TOXOPLASMA IGG/IGM Ab Test rapido lateral flow per la rilevazione della Toxoplasmosi anticorpi IgG/IgM su campioni di sangue intero, siero o plasma di cani, gatti e altri animali. Sensibilità: 97,67% Specificità: 97,50%	RAPG-TOXO-004	10 Test
Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Toxoplasma IgG/IgM antibodies from an animal's whole blood, serum or plasma specimen. Sensitivity: 97,67% Specificity: 97,50%		



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
ELISA KIT VARIE SPECIE - ALL SPECIES ELISA TEST		
ANAPLASMA Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi Anaplasma su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	ANAVT0850	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Anaplasma phagocitophilum in wildlife and domestic species.		
ASCARIS Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi Ascaris su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	ASCVT0020	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Ascaris in wildlife and domestic species.		
ASPERGILLUS Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi Aspergillus su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	ASPVT0680	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Aspergillus in wildlife and domestic species.		
BORRELIA Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi Borrelia su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	BORVT0040	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Borrelia in wildlife and domestic species.		
CANDIDA ELISA Determinazione quantitativa della Candida su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	CANVT0060	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of Candida in wildlife and domestic species.		
CLOSTRIDIUM TETANI TOXIN Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Tetanoa su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	TETVT0430	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Clostridium Tetani in wildlife and domestic species.		
CLOSTRIDIUM TETANI TOXIN 5S Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Tetanoa su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	TETVT5043	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Clostridium Tetani in wildlife and domestic species.		
COXIELLA PHASE 1 Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi fase 1 di Coxiella Burnetti su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	COX1VT0600	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Coxiella Burnetti phase 1 in wildlife and domestic species.		
COXIELLA PHASE 2 Ab ELISA Determinazione quantitativa degli anticorpi fase 2 di Coxiella Burnetti su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	COX2VT0600	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies to Coxiella Burnetti phase 2 in wildlife and domestic species.		

<p>ECHINOCOCCUS Ab ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa degli anticorpi anti Echinococco su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	ECHVT0130	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Echinococcus in wildlife and domestic species.		
<p>ENTAMOEBA Ab ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa degli anticorpi anti Entamoeba su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	ENTVT0140	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Entamoeba in wildlife and domestic species.		
<p>FASCIOLA IgG ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa degli anticorpi anti Fasciola su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	FASVT0860	96 Test
Intended Use: ELISA test for measurement of IgG-class antibodies to Fasciola in wildlife and domestic species.		
<p>RHEUMATOID FACTOR ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa del Fattore Reumatoide su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	RFMVM3010	96 Test
Intended Use: ELISA test for measurement Rheumatoid Factor in wildlife and domestic species.		
<p>DIROFILARIA Ab ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa degli anticorpi anti Dirofilaria Immitis su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	FILVT0760	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Dirofilaria Immitis in wildlife and domestic species.		
<p>DIROFILARIA Ag ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa dell'antigene Dirofilaria Immitis su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	DIRVT4760	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of Dirofilaria Immitis antigen in wildlife and domestic species.		
<p>GIARDIA Ag ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa dell'antigene Giardia su campioni di feci di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	GIAVT4160	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of Giardia antigen in wildlife and domestic species.		
<p>HANTAVIRUS Ab ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Hantavirus su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	HANVT0670	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Hantavirus in wildlife and domestic species.		
<p>INFLUENZA VIRUS A Ab ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Influenza Virus A su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	INFVT0290	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Influenza Virus A in wildlife and domestic species.		
<p>INFLUENZA VIRUS B Ab ELISA</p> <p>Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Influenza Virus B su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.</p>	INFVT0300	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Influenza Virus B in wildlife and domestic species.		

LEGIONELLA Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Legionella su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	LEGVT0650	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Legionella in wildlife and domestic species.		
LEISHMANIA Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Leishmania su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	LEIVT0310	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Leishmania in wildlife and domestic species.		
LEPTOSPIRA Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Leptospira su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	LEPVT0660	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Leptospira in wildlife and domestic species.		
LEPTOSPIRA IgM ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Leptospira IgM su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	LEPVM0660	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Leptospira IgM in wildlife and domestic species.		
PARAINFLUENZA VIRUS Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Parainfluenza Virus su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	PAIVT0360	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Parainfluenza Virus in wildlife and domestic species.		
RIEMERELLA Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Riemerella Virus su campioni di siero dei volatili mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	RIEMVT0880	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Riemerella Virus in in domestic ducks, turkeys and other fowl.		
STRONGYLOIDES Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Strongiloidi su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.	STROVT0690	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Strongyloides in wildlife and domestic species.		
TAENIA Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Taenia su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra. Sensibilità: > 95% - Specificità: > 95%	TAEVT0420	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Taenia in wildlife and domestic species. Sensitivity: > 95% - Specificity: > 95%		
TRICHINELLA Ab ELISA		
Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Trichinella spp. su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra. Sensibilità: > 98% - Specificità: > 98%	TAEVT0420	96 Test
Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Trichinella ssp. in wildlife and domestic species. Sensitivity: > 98% - Specificity: > 98%		

TOXOPLASMA Ab ELISA

Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Toxoplasma Gondii su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

TOXVT0460

96 Test

Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Toxoplasma Gondii in wildlife and domestic species.

TOXOCARA Ab ELISA

Determinazione quantitativa degli anticorpi anti-Toxocara su campioni di siero di varie specie animali mediante saggio immunoenzimatico su micropiastra.

TOCVT0450

96 Test

Intended Use: ELISA test for the detection of antibodies against Toxocara in wildlife and domestic species.



VetLine HEALTHcheck



VetLine URINE

R D T - D I P S T I C K

**VISUAL TEST and
semi - automated portable analyzer**

Test Rapidi Urine
lettura visiva e con analizzatore

Specie animali:
bestiame - pecora - capra - cavallo - cane - gatto - coniglio

 **URI TEX**

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
URINE - URINALYSIS DIPSTICK		
URI TEX VET 10 Strisce Urina 10 parametri: Glucosio - Proteine - PH - Sangue - Chetoni - Peso Specifico - Nitriti - Urobilinogeno - Leucociti - Bilirubina. Urine Strips 10 parameters: Glucose - Protein - pH - Blood - Ketone - Specific Gravity - Nitrite - Urobilinogen - Leukocytes - Bilirubin.	VET-10	50 Test
URI TEX VET 2AC Strisce Urina 2 parametri per la rilevazione delle malattie renali nella fase iniziale: Microalbumina - Creatinina Urine Strips 2 parameters: for diagnosis of early stage of kidney diseases: Microalbumin - Creatinine	VET-2AC	50 Test
URI TEX VET BHB Milk Strisce Urina per la diagnosi di chetosi nelle vacche da latte: BHB (B-Hydroxybutyrate) Urine Strips for Ketosis test in dairy cows: BHB (B-Hydroxybutyrate)	VET-BHB	25 Test
URI TEX VET ANALYZER Analizzatore automatico portatile per i codici VET-10 e VET-2AC Semi-automatic urine analyzer for VET-10 and VET-2AC	X-170	1 unit



URI TEX VET STRIPS

URI TEX VET ANALYZER





ANALYZER

semi-automatic and automatic systems

VetLine

in-house laboratory testing

ANALIZZATORI
sistemi automatici e semi-automatici

Sistemi bench-top per:
chimica clinica - ematologia - elettroliti - urine – immunochimica - coagulazione

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
ANALIZZATORI CHIMICA CLINICA - CLINICAL CHEMISTRY ANALYZER		
CHEM RT-9900 Analizzatore semi-automatico per dosaggi di chimica clinica. Semi-Automatic Chemistry Analyzer.	RT-9900	each

SPECIFICHE

- Analizzatore semi-automatico di chimica clinica
- Display LCD
- Lunghezza d'onda da 330 a 800nm regolabile con step da 1 nanometro con monocromatore
- Cella di lettura al quarzo
- Temperatura 25°C, 30°C e 37°C
- Memoria: 204 protocolli e 5400 risultati
- Metodi: Cinetiche, Fixed Time, Bicromatiche end point con o senza bianco reagente o con bianco campione, calibrazioni lineari e non lineari
- Carryover < 1%
- Stampante interna
- Open system

CHEM RT-9900



FEATURES

- Semi-Automatic Chemistry Analyzer
- Easy keypad operation with LCD display
- Continuously adjustable grating, enhances the stability and reliability of result
- Reagent open system supports flow cell and cuvette mode
- Analytical modes include Kinetic, Fixed Time, Bichromatic end point with or without reagent blank or sample blank, Linear or non linear calibration
- Large memory, up to 204 protocols and 5400 results can be stored

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
ANALIZZATORI CHIMICA CLINICA - CLINICAL CHEMISTRY ANALYZER		
CHEMRAY 120 VET Analizzatore automatico per dosaggi di chimica clinica 120 Test/ora. Automated Chemistry Analyzer VET 120 Test/h.	CHEMVET120	each

SPECIFICHE

- Accesso random per uso Veterinario
- 120 test/h
- 8 animali predeterminati
- Prediluizione dei campioni
- Basso consumo di reagenti
- Software facile, intuitivo e multilingua
- 9 posizioni per i campioni
- 26 posizioni refrigerate per i reagenti

CHEMRAY 120 VET

clinical chemistry analyzer



FEATURES

- Automatic, Random Access for veterinary
- Up to 100 tests per hour
- Labor saving, simple operation and real walk-away system
- 8 pre-determined animal setting and unlimited of user-defined animal setting
- Pre-diluent function for sample
- Low consumption of the reagent
- User-friendly software and multi-language supported

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

ANALIZZATORE ELETTROLITI - ELECTROLYTE ANALYZER

DIAMOND CareLYTE PLUS Analizzatore automatico per elettroliti VET. VET Automated Electrolyte Analyzer.	DD-CARE-PLUS	each
---	--------------	------

SPECIFICHE

- Accesso selezionato per i seguenti animali: Cani, Gatti, Bovini, Suini, Ovini o open per altre specie.
- Campioni: siero, plasma, urine e sangue intero.
- Quantità campione richiesto: 95 µl.
- Numero parametri: 4 simultaneamente (Na⁺ K⁺ Cl⁻ Ca⁺⁺ o Li⁺)
- Tempo di esecuzione analisi: 45 secondi
- 1 solo reagente e nessuno scarico esterno.
- Risultati pazienti in memoria: 1000
- Touch Screen, collegamento LIS e funzione multilingua.

CareLyte[®] PLUS
 The Choice for Veterinary Laboratories

Na⁺ K⁺
 Li⁺ Cl⁻ Ca⁺⁺



The Diamond Diagnostics CareLyte^{PLUS} Electrolyte Analyzer is a completely automated system measuring Na⁺, K⁺, Cl⁻, Ca⁺⁺ and Li⁺ in whole blood, serum, plasma and urine utilizing Ion Selective Electrode (ISE) technology. The Diamond CareLyte ^{PLUS} is uniquely designed with a powerful microprocessor allowing for easy interface with external LIS systems, operation with a new touch screen interface, bar code scanner and storage and retrieval of over 1000 patient results. The system currently operates in over 10 languages and offers testing on Feline, Canine, Bovine, Equine, Swine and Ovine samples.

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
CONTAGLOBULI VETERINARIO - HEMATOLOGY VET		
HEMA VET Analizzatore automatico per ematologia veterinario 23 parametri. Automated Hematology Analyzer VET.	RT-7600S	each

SPECIFICHE

- 2 canali di lettura, 23 parametri inclusi 3 istogrammi.
- Display LCD, mouse, tastiera, stampante e porta USB.
- 3 modalità di conteggio: sangue intero, sangue pre-diluito, sangue periferico.
- Ampia memoria.
- Consumo ridotto di reagenti.
- Ampio pannello di specie animali selezionabili dall'operatore.

RT-7600S

hematology vet analyzer



FEATURES

- 2 counting channels, 23 parameters (including 3 histograms).
- Large color LCD display, supporting mouse, keyboard, printer with USB port.
- 3 counting modes: whole blood, pre-diluted blood and peripheral blood.
- Large memory, multi-format output of test results.
- Including back flush, soaking and high-volt burning to remove the blockage in the reading chamber.
- External power supply adaptor to decrease electrical noises.

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
LETTORI E LAVATORI ELISA - MICROPLATE READER AND WASHER		
MICROPLATE READER Analizzatore per immunosaggi ELISA su micropietra. ELISA microplate reader.	RT-2100C	each
MICROPLATE WASHER Stazione di lavaggio per micropiastre ELISA. ELISA microplate washer.	RT-2600C	each



RT-2100C

SPECIFICHE

- Sistema a 8 canali in fibra ottica, con lettura del risultato in soli 5 secondi.
- Sistema ottico bicromatico con 4 lunghezze d'onda.
- Ampio display LCD, sistema operativo WIN CE compatibile.
- Agitatore.
- Esecuzione di 12 test differenti su un unico piatto.

FEATURES

- Large LCD display, with touch screen.
- 96-well plate, multiple tests in the single plate.
- Westguard Multi-rule, automated QC alert.
- Plate shaking, speed and time adjustable.

RT-2600C

SPECIFICHE

- Sistema operativo Windows e ampio display a cristalli liquidi.
- Lavaggio piastra o strip fondo a U o fondo a V.
- Memorizza fino a 50 protocolli di lavaggio.
- Volumi e tempi regolabili.
- Sensore di livello liquidi.
- Semplice Manutenzione.



FEATURES

- Washes flat, U and V-bottom strips and plates.
- Small residual volume, multiple aspiration ways.
- Manifold with two needles for aspiration and dispensation, avoid cross-contamination.
- Liquid level detection and alert function.

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
COAGULOMETRI - HEMOSTASIS ANALYZER		
RT-2204C Analizzatore semi-automatico per dosaggi coagulativi 4 canali. Semi-Auto Coagulation Analyzer 4 channels.	RT-2204C	each
RT-2201C Analizzatore semi-automatico per dosaggi coagulativi 1 canale. Semi-Auto Coagulation Analyzer 1 channel.	RT-2201C	each



RT-2204C

SPECIFICHE

- Analizzatore Semi-Automatoco per dosaggi coagulativi 4 canali.
 - Principio: Scattered Light e lettura a LED.
 - 24 posizioni per i campioni e 6 posizioni per i reagenti.
- Consumo minimo di reagenti: 25 µL. per TT, FIB, PT, APTT.
 - Ampio display LCD e 10000 risultati in memoria.
 - Curve di calibrazione in memoria e visibili a video.

FEATURES

- 4 channels (4 durable LED detectors for 4 different parameters analysis).
- Multiform result output including patient comprehensive report.
- Easy Windows operation system with touch screen or mouse, large LCD display.
- Advanced scattered light principle and percentage analysis ensure accurate results.
- Low reagent consumption.
- Large memory up to 10,000 results can be stored.
- QC and calibration program incorporated.

RT-2201C

SPECIFICHE

- Analizzatore Semi-Automatoco per dosaggi coagulativi 1 canale
- Principio: Scattered Light e lettura a LED
- 5 posizioni per i campioni e 2 posizioni per i reagenti
- Consumo minimo di reagenti: 30 µL. per APTT, 50 µL. per TT, FIB, PT
- Ampio display LCD e 6000 risultati in memoria
- Stampante interna.



FEATURES

- 1 channel durable LED detector.
- Easy keypad operation with LCD display.
 - Internal thermal-sensitive printer.
 - Reagent position with magnetic rotor.
- Scattered light principle and percentage analysis ensures good results.
 - Open reagent with low consumption.
- Large memory to store up to 6000 test results.
- QC and calibration program incorporated.



FOOD & ENVIRONMENTAL SAFETY

RDT - LATERAL FLOW

and
ELISA - enzyme linked immunoassay

TEST RAPIDI e IMMUNOCHEMICI
per la sicurezza alimentare e
ambientale

MATRICI:
acqua, latte, pesci, frutta, farine

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

TEST RAPIDI ISTAMINE - RDT LATERAL FLOW HISTAMINE

<p>HISTASURE™ FISH Test rapido dipstick per la rilevazione delle ISTAMINE su campione di pesce, farina di pesce e derivati. Cut-off predeterminato a 50 ppm – regolabile dall'operatore.</p> <p>Lateral flow assay for the semi-quantitative determination of histamine in fish and fish-derived products. Cut-off pre-set at 50 ppm – adjustable.</p>	FLC-3200	24 Test
--	----------	---------

HISTAMINE
 rapid test in fish
 50 ppm - adjustable



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

TEST RAPIDI MICOTOSSINE - RDT LATERAL FLOW MYCOTOXIN

<p>AFLATOXIN B1 Test rapido lateral flow per la rilevazione delle AFLATOSSINE su campioni di grano, spezie e mangimi. Cut-off 5 ppb.</p> <p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Aflatoxin B1 Precise (Grain, Feed, Spice). Cut-off pre-set at 5 ppb.</p>	RAPG-AFB1-001	10 Test
--	---------------	---------

<p>ZEARALENONE TEST Test rapido lateral flow per la rilevazione dello ZEARALENONE su campioni di grano, spezie e mangimi.</p> <p>Rapid Test lateral flow for qualitatively detects Zearalenone in food sample.</p>	RAPG-ZON-001	10 Test
--	--------------	---------



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
TEST RAPIDI ANTIBIOTICI RESIDUI - RDT LATERAL FLOW ANTIBIOTIC RESIDUE		
NITROFURANTOIN (AHD)		
Test rapido lateral flow per la rilevazione della NITROFURANTOINA su campioni alimentari, carne, pesce, miele. Cut-off 0.5 ppb.	RAPG-AHD-001	10 Test
The Biopanda Nitrofurantoin Rapid Test semi-quantitatively detects residual 1-aminohydantoin (AHD) from food products with a cut-off of 0.5 ppb. (Meat, Seafood, Honey).		
FURALTADONE (AMOZ)		
Test rapido lateral flow per la rilevazione del FURALTADONE su campioni alimentari, carne, pesce, miele. Cut-off 0.5 ppb.	RAPG-AMOZ-001	10 Test
The Biopanda Furaltadone (AMOZ) Rapid Test semi-quantitatively detects residual 3-amino-5-morpholino-methyl-2-oxazolidinone (AMOZ) from food products with a cut-off of 0.5 ppb. (Meat, Seafood, Honey).		
FURAZOLIDONE (AOZ)		
Test rapido lateral flow per la rilevazione del FURALTADONE su campioni alimentari, carne, pesce, miele. Cut-off 0.5 ppb.	RAPG-AOZ-001	10 Test
The Biopanda Furazolidone (AOZ) Rapid Test semi-quantitatively detects residual 3-amino-2-oxazolidinone (AOZ) from food products with a cut-off of 0.5 ppb. (Meat, Seafood, Honey).		
NITROFURAZONE (SEM)		
Test rapido lateral flow per la rilevazione del NITROFURAZONE su campioni alimentari, carne, pesce, miele. Cut-off 0.5 ppb.	RAPG-SEM-001	10 Test
The Biopanda Nitrofurazone (SEM) Rapid Test semi-quantitatively detects residual semicarbazide (SEM) from food products with a cut-off of 0.5 ppb. (Meat, Seafood, Honey).		
BETA LACTAM TEST		
Test rapido lateral flow per la rilevazione della BETA-LATTAMASI su campioni di latte.	RAPG-BLT-001	48 Test
The Biopanda Beta Lactam Test is a qualitative test for the detection of the presence of Beta Lactam residue in milk samples.		
BETA LACTAM + TETRACYCLINE TEST		
Test rapido lateral flow per la rilevazione della BETA-LATTAMASI + TETRACICLINA su campioni di latte.	RAPG-BLT/TET-001	48 Test
The Biopanda Beta Lactam and Tetracycline Test is a semi-quantitative test for the detection of the Beta Lactam and Tetracycline residue in milk samples.		
STREPTOMYCIN		
MILK Cut-off 150 ppb	RAPG-STP-001	10 Test
HONEY Cut-off 20 ppb	RAPG-STP-002	10 Test
SEAFOOD Cut-off 100 ppb	RAPG-STP-003	10 Test
Test rapidi lateral flow per la rilevazione della STREPTOMICINA su campioni di LATTE, MIELE, PESCI .		
The Biopanda Streptomycin Rapid Test is a semi-quantitative test for the detection of Streptomycin residue in food products.		
CHLORAMPHENICOL		
MILK Cut-off 0,15 ppb	RAPG-CAP-001	10 Test
SEAFOOD Cut-off 0,3 ppb	RAPG-CAP-002	10 Test
MEAT Cut-off 0,3 ppb	RAPG-CAP-003	10 Test
Test rapidi lateral flow per la rilevazione del CLORAMFENICOLO su campioni di LATTE, PESCI, CARNE .		
The Biopanda Chloramphenicol Rapid Test is a semi-quantitative test for the detection of Chloramphenicol residue in food products.		

SULFONAMIDE

MILK	RAPG-SFN-004	10 Test
SEAFOOD	RAPG-SFN-001	10 Test
MEAT	RAPG-SFN-002	10 Test
EGG	RAPG-SFN-006	10 Test
PIG URINE	RAPG-SFN-003	20 Test

Test rapidi lateral flow per la rilevazione del SULFONAMIDE su campioni di **LATTE, PESCI, CARNE, UOVA, URINA DI MAIALE.**

The Biopanda Sulfonamide Rapid Test is a semi-quantitative test for the detection of Sulfonamide residue in food products.

GENTAMICIN (MILK)

Test rapido lateral flow per la rilevazione della GENTAMICINA su campioni di latte. Cut-off 0,5 ppb.

RAPG-GEN-001	10 Test
--------------	---------

The Biopanda Gentamicin Rapid Test is a semi-quantitative test for the detection of Gentamicin residue in food products. Cut-off 0,5 ppb.

TETRACYCLINE

MILK Cut-off 100 ppb	RAPG-TET-001	10 Test
HONEY Cut-off 20 ppb	RAPG-TET-002	10 Test
SEAFOOD Cut-off 20 ppb	RAPG-TET-003	10 Test
MEAT Cut-off 100 ppb	RAPG-TET-004	10 Test
EGG Cut-off various	RAPG-TET-005	10 Test

Test rapido lateral flow per la rilevazione della TETRACICLINA su campioni **LATTE, MIELE, PESCI, CARNE, UOVA.**

The Biopanda Tetracycline Rapid Test is a semi-quantitative test for the detection of Tetracycline residue in food products.

TYLOSIN

HONEY Cut-off 50 ppb	RAPG-TYL-001	10 Test
MILK Cut-off 50 ppb	RAPG-TYL-002	10 Test

Test rapido lateral flow per la rilevazione della TILOSINA su campioni di **LATTE, MIELE.**

The Biopanda Tylosin Test semi-quantitatively detects residual Tylosin in food products.

QUINOLONE

MILK Cut-off 50 ppb	RAPG-QLN-001	10 Test
HONEY Cut-off 20 ppb	RAPG-QLN-002	10 Test
SEAFOOD Cut-off 20 ppb	RAPG-QLN-003	10 Test
EGG Cut-off variabile	RAPG-QLN-005	10 Test
PIG URINE Cut-off 100 ppb	RAPG-QLN-004	20 Test

Test rapido lateral flow per la rilevazione della QUINOLONE su campioni di **LATTE, MIELE, PESCI, UOVA, URINE DI MAIALE.**

The Biopanda Quinolone Rapid Test is a semi-quantitative test for the detection of Quinolone residue in food products.

MELAMINE TEST

Test rapido lateral flow per la rilevazione della MELAMINA negli alimenti. Cut-off 1 ppb.

RAPG-MEL-001	10 Test
--------------	---------

The Biopanda Melamine Rapid Test is a semi-quantitative test for the detection of Melamine residue in food products. Cut-off various.



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

TEST RAPIDI BETA AGONISTI - RDT LATERAL FLOW BETA AGONIST

CLENBUTEROL		
PIG URINE Cut-off 3 ppb	RAPG-CLEN-001	20 Test
PIG URINE Cut-off 5 ppb	RAPG-CLEN-002	20 Test
COW URINE Cut-off 3 ppb	RAPG-CLEN-101	20 Test
MEAT Cut-off 3 ppb	RAPG-CLEN-003	10 Test
MEAT Cut-off 5 ppb	RAPG-CLEN-004	10 Test
SERUM Cut-off 3 ppb	RAPG-CLEN-005	10 Test
SERUM Cut-off 5 ppb	RAPG-CLEN-006	10 Test
FEED Cut-off 10 ppb	RAPG-CLEN-007	10 Test

Test rapido lateral flow per la rilevazione del CLENBUTEROLO su campioni di **URINE DI MAIALE, URINE DI MUCCA, CARNE, SIERO, MANGIMI.**

The Biopanda Clenbuterol Rapid Test Kit semi-quantitatively detects residual Clenbuterol from samples.

RACTOPAMINE		
PIG URINE Cut-off 3 ppb	RAPG-RAC-001	20 Test
COW URINE Cut-off 5 ppb	RAPG-RAC-101	20 Test
MEAT Cut-off 3 ppb	RAPG-RAC-002	10 Test
MEAT Cut-off 5 ppb	RAPG-RAC-003	10 Test
SERUM Cut-off 3 ppb	RAPG-RAC-004	10 Test
SERUM Cut-off 5 ppb	RAPG-RAC-005	10 Test
FEED Cut-off 10 ppb	RAPG-RAC-006	10 Test

Test rapido lateral flow per la rilevazione della RACTOANIMA su campioni di **URINE DI MAIALE, URINE DI MUCCA, CARNE, SIERO, MANGIMI.**

The Biopanda Ractopamine Rapid Test Kit semi-quantitatively detects residual Clenbuterol from samples.

SALBUMATOL		
PIG URINE Cut-off 5 ppb	RAPG-SAL-002	20 Test
COW URINE Cut-off 8 ppb	RAPG-SAL-102	20 Test
MEAT Cut-off 5 ppb	RAPG-SAL-003	10 Test
MEAT Cut-off 8 ppb	RAPG-SAL-004	10 Test
SERUM Cut-off 3 ppb	RAPG-SAL-005	10 Test
SERUM Cut-off 5 ppb	RAPG-SAL-006	10 Test
SERUM Cut-off 8 ppb	RAPG-SAL-007	10 Test
FEED Cut-off 10 ppb	RAPG-RAC-008	10 Test

Test rapido lateral flow per la rilevazione del SALBUMATOLO su campioni di **URINE DI MAIALE, URINE DI MUCCA, CARNE, SIERO, MANGIMI.**

The Biopanda Salbumatol Rapid Test Kit semi-quantitatively detects residual Clenbuterol from samples.



FOOD
Safety

PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
TEST RAPIDI ANALISI ALIMENTARI - RDT LATERAL FLOW FOOD ANALYSYS		
E.COLI O157 Test rapido lateral flow per la rilevazione dell'E.COLI O157 su campioni alimentari. Rapid Test lateral flow for qualitatively detects <i>Escherichia coli</i> O157 in food.	VC1010	25 Test
LISTERIA MONOCYTOGENES Test rapido su card per la determinazione dell'antigene <i>L.monocytogenes</i> in campioni alimentari. Rapid Test lateral flow for qualitatively detects <i>Listeria monocytogenes</i> in food.	VQ84050	10 Test
SALMONELLA Test rapido su card per la determinazione dell'antigene Salmonella in campioni alimentari. Rapid Test lateral flow for qualitatively detects <i>Salmonella</i> in food.	VQ84060	10 Test
SHIGELLA Test rapido su card per la determinazione dell'antigene Shigella in campioni alimentari. Rapid Test lateral flow for qualitatively detects <i>Shigella</i> in food.	VQ81063	10 Test



Food Analysys Diagnostic Assays RDT

PRODUCT NAME**REF****PACKAGING****ELISA KIT ALIMENTARI - FOOD ANALYSYS ELISA TEST****HISTAMINE FOOD ELISA**

Usò previsto: saggio immunoenzimatico (ELISA) per la determinazione quantitativa dell'istamina nei prodotti alimentari. Farina di pesce, pesce fresco, salsiccia (carni lavorate, affumicate o fermentate), formaggio, latte, vino, champagne. Alta correlazione con metodo HPLC.

FCE-3100

96 Test

Intended Use: Enzyme immunoassay (ELISA) for the quantitative determination of histamine in food. Fish meal, Fresh fish, Sausage (processed, smoked or fermented meats), Cheese, Milk, Wine, Champagne. High correlation with HPLC.

HISTASURE™ ELISA FAST TRACK

Usò previsto: saggio immunoenzimatico (ELISA) per la determinazione quantitativa o semi-quantitativa dell'istamina nei pesci e derivati del pesce. Pesce fresco, pesce congelato, pesce intero, filetto di pesce, pesce in scatola e altri prodotti marini in scatola, prodotti marini in scatola imballati in olio, salsa, salamoia o brodo. Range: 0 / 3.0 – 300 ppm.

FCE-3600

48 Test

Intended Use: Fast Track enzyme immunoassay (ELISA) for the quantitative or semi-quantitative determination of histamine in fish and fish-derived products. Fresh fish, Frozen fish, Whole fish, Fish filet, Canned fish and other canned marine products, Canned marine products packed in oil, Sauce, Brine or broth, Fish meal. Standard range: 0 / 3.0 – 300 ppm.



HISTASURE™ ELISA FAST TRACK



PRODUCT NAME	REF	PACKAGING
--------------	-----	-----------

MONITORAGGIO AMBIENTALE - ENVIRONMENTAL MONITORING

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA) ELISA

Usato previsto: saggio immunoenzimatico (ELISA) per la determinazione quantitativa degli Idrocarburi Policiclici Aromatici su campioni di acqua e acqua di mare. Limite di rilevazione 0.16 ng/mL

ODZ-245

96 Test

Intended Use: PAH water is enzyme immunoassay (ELISA) for the quantitative determination of Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) in water and seawater samples. Limit of detection 0.16 ng/mL

BISFENOLO A (BPA) ELISA

Usato previsto: saggio immunoenzimatico (ELISA) per la determinazione quantitativa del Bisfenolo A su campioni di acqua. Limite di rilevazione 10 ng/mL

ODZ-041

96 Test

Intended Use: BPA is enzyme immunoassay (ELISA) for the quantitative determination of Bisphenol A in water and seawater samples. Limit of detection 10 ng/mL

ATRAZINE ELISA

Usato previsto: saggio immunoenzimatico (ELISA) per la determinazione quantitativa dell'Atrazina su campioni di acqua. Limite di rilevazione 40 ng/L

ODZ-318

96 Test

ODZ-324

48 Test

Intended Use: enzyme immunoassay (ELISA) for the quantitative determination of atrazine in water. Limit of detection 40 ng/L

ATRAZINE EASY COLORIMETRIC

Usato previsto: saggio colorimetrico qualitativo (presenza-assenza) a lettura visiva per la rilevazione dell'Atrazina su campioni di acqua. Il kit non richiede strumentazione ausiliaria ed è utile per analisi sul campo.

ODZ-323

4 Test

Intended Use: EASY-VIDITEST Atrazine is an easy enzymatic test intended for fast detection of atrazine in water either in laboratory or in environment terrain. This test can be performed without special equipment. It verifies the presence or absence of atrazine in tested water samples.

MICROCYSTIN-LR ELISA

Usato previsto: saggio immunoenzimatico (ELISA) per la determinazione quantitativa della Microcistina su campioni di acqua. Limite di rilevazione 50 ng/L

ODZ-165

96 Test

Intended Use: MICROCYSTIN-LR is enzyme immunoassay (ELISA) for the quantitative determination of microcystin in water and seawater samples. Limit of detection 50 ng/mL



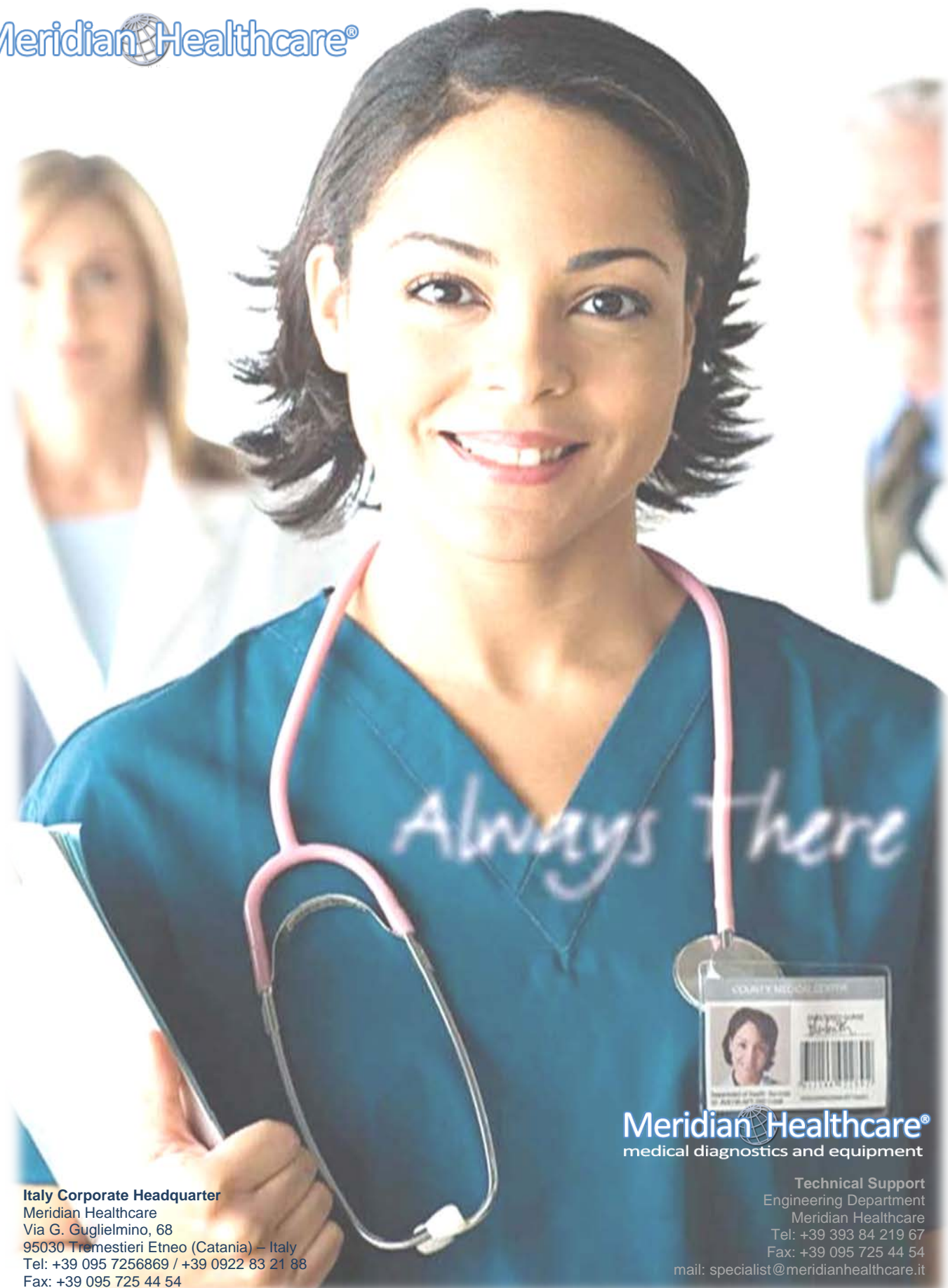
CERTIFICAZIONI

Tutti i test presenti in questo catalogo sono certificati CE e soddisfano tutte le disposizioni della direttiva 98/79/CE e successive modifiche ed integrazioni che la riguardano - salvo diversamente indicato.

Codici, confezionamenti e specifiche tecniche possono variare in qualsiasi momento a discrezione dell'azienda.

CE marking of In Vitro Diagnostic Medical Devices - IVDD (98/79/EC)

According to the IVDD, in vitro diagnostic medical devices include: reagents, reagent products, calibration materials, control materials, kits, instruments, apparatus, equipment, and systems that are intended for use in the examination of specimens taken from the human body (tissue, blood, urine, etc.) to diagnose diseases, to monitor a person's state of health, or to monitor therapeutic procedures.



Always There

Meridian Healthcare®
medical diagnostics and equipment



Italy Corporate Headquarter
Meridian Healthcare
Via G. Guglielmino, 68
95030 Tremestieri Etneo (Catania) – Italy
Tel: +39 095 7256869 / +39 0922 83 21 88
Fax: +39 095 725 44 54

Technical Support
Engineering Department
Meridian Healthcare
Tel: +39 393 84 219 67
Fax: +39 095 725 44 54
mail: specialist@meridianhealthcare.it

Customer Service
Meridian Healthcare
Tel: +39 095 725 68 69 / +39 0922 83 21 88
Fax: +39 095 725 44 54
mail: info@meridianhealthcare.it
marketing@meridianhealthcare.it

Sales and Orders
Meridian Healthcare
Tel: +39 095 725 68 69
Fax: +39 095 725 44 54
mail: ordini@meridianhealthcare.it
amministrazione@meridianhealthcare.it