

Omnia Diagnostica

Instruments & Reagents _____



**CATALOGO
IMMUNOENZIMATICA ELISA
ELISA VETERINARIA
TEST RAPIDI**

2026

OMNIA DIAGNOSTICA s.r.l.

C.da Cubba - 95045 Misterbianco (CT) - Telefono: 095.451204 - Fax: 095.208363

www.omniadiag.com - email: commerciale@omniadiag.com

CERTIFICAZIONE DI
SISTEMA DI GESTIONE



UNI EN ISO 9001

PRODOTTI DIAGNOSTICI ELISA

PRECISIONE • AFFIDABILITÀ • INNOVAZIONE

Kit ELISA di alta qualità per risultati affidabili,
a supporto della ricerca e della diagnostica clinica.



LDL OSSIDATE

OX-LDL/MDA ADDUCT (DBS)

Determinazione quantitativa di ox-LDL in EDTA-plasma, siero e sangue essiccato.



Diamine Ossidasi (DAO)

Valutazione dell'attività enzimatica nel siero e negli spots di sangue secco.



Zonulina fecale

Analisi immunoenzimatica per lo studio di Diabete di Tipo I e Celiachia. con sistema di raccolta dedicato.



Zonulina ELISA su siero

Analisi immunoenzimatica per lo studio di Diabete di Tipo I e Celiachia.



Catene Kappa libere EIA

Quantificazione delle Free Light Chains nel siero, plasma, urine e liquido cerebrospinale.



Catene Lambda libere EIA

Quantificazione delle Free Light Chains nel siero, plasma, urine e liquido cerebrospinale.



ALTA
SENSIBILITÀ



RISULTATI
RIPRODUCIBILI



TECNOLOGIA
AVANZATA



QUALITÀ
CERTIFICATA

SCOPRI L'ECCELLENZA
DEI NOSTRI KIT ELISA



Affidabili



Precisi



Rapidità
di analisi

CONTATTACI

☎ 095.451204

🌐 www.omniadiag.com

✉ commerciale@omniadiag.com



INDICE

<i>T.O.R.C.H.</i>	1
<i>INFETTIVOLOGIA - VIRUS</i>	4
<i>RETROVIRUS</i>	11
<i>EPATITE</i>	12
<i>BATTERI</i>	14
<i>PROTOZOI</i>	21
<i>PARASSITI</i>	22
<i>FUNGHI</i>	24
<i>ORMONI ANDROGENI</i>	25
<i>FERTILITA' RIPRODUZIONE E GRAVIDANZA</i>	27
<i>METABOLISMO</i>	29
<i>INTOLLERANZE ALIMENTARI (DEFICIT ENZIMATICO - CELIACHIA)</i>	33
<i>INTOLLERANZE ALIMENTARI IGG</i>	34
<i>METABOLISMO OSSEO</i>	35
<i>BILANCIO IDROSALINO</i>	37
<i>FUNZIONALITA' CARDIO VASCOLARE</i>	39
<i>FUNZIONALITA' TIROIDEA</i>	41
<i>CATECOLAMINE</i>	44
<i>INTERLEUCINE/CITOCHINE</i>	48
<i>AUTOIMMUNITA'</i>	50

PROTEINE DELLA FASE ACUTA	59
MARKER TUMORALI	60
TEST SALIVARI	65
TEST FECALI	67
ACCESSORI ALISEI E BRIO	71
CONTROLLI PER IMMUNOENZIMATICA	73
TEST ELISA PER VETERINARIA-INFETTIVOLOGIA	74
TEST ELISA PER VETERINARIA-ORMONI	75
TEST RAPIDI - INFETTIVOLOGIA	76
TEST RAPIDI – ACCESSORI E CONTROLLI	83
TEST RAPIDI – PROTEINE E MARCATORI TUMORALI	84
TEST RAPIDI – MARCATORI CARDIACI	86
<u>PRODOTTI DIAGNOSTICI PER RICERCA (ELISA-RUO)</u>	87
INDICE ANALITICO	90

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- ✓ *L'ordine si considera concluso con l'avvenuta spedizione della merce.*
- ✓ *L'ordine deve contenere l'esatta descrizione dei prodotti o il numero di codice come da listino.*
- ✓ *(Rivenditori) Per ordini di importo inferiore a € 500.00 le spese di trasporto sono a carico del committente.*
- ✓ *(Clienti) Per ordini di importo inferiore a € 350.00 le spese di trasporto sono a carico del committente.*
- ✓ *I prezzi di listino si intendono senza impegno; si praticano i prezzi in vigore alla data di consegna o spedizione.*
- ✓ *L'IVA è a carico del committente. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente.*
- ✓ *Reclami si accettano solo entro 10 gg. dal ricevimento della merce.*
- ✓ *Restituzioni: solo se preventivamente concordate e comunque solo per reclamo riconosciuto valido.*
- ✓ *Da escludere comunque i casi di contestazione derivanti da conservazione non idonea.*
- ✓ *E' facoltà della società di addebitare gli interessi di mora per ritardo sui termini di pagamento convenuti.*
- ✓ *In ogni caso di mancato o ritardato pagamento, la Società si riterrà libera da ogni impegno assunto in precedenza.*
- ✓ *Con l'ordine il Cliente si impegna ad accettare tutte le condizioni sopra esposte.*
- ✓ *Per ogni controversia l'unico foro competente è quello di Catania.*
- ✓ *La Omnia Diagnostica s.r.l. si riserva di apportare al presente listino tutte le variazioni che si dovessero rendere necessarie.*

IMMUNOENZIMATICA

E.L.I.S.A.

T.O.R.C.H.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
RUBG0400	Rubella IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Rubella. Curva di calibrazione pronta all'uso a 4 punti.</i>	96 pozzetti
RUBM0400	Rubella IgM μ-capture <i>Test in immunoenzimatica a cattura per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Rubella. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
CMVG0110	Cytomegalovirus IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-CMV. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
CMVM0110	Cytomegalovirus IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-CMV. Reattivi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
TOXG0460	Toxoplasma IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Toxoplasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 4 punti.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
ATOX7460	Toxoplasma IgG Avidity <i>La determinazione dell'avidità è un metodo diagnostico che viene utilizzato per distinguere un'infezione recente (acuta) da una più distante (pregressa). La determinazione dell'avidità degli anticorpi IgG è un'analisi complementare alla classica sierologia. Da usarsi insieme al kit Toxoplasma IgG codice TOXG0460.</i>	96 pozzetti
TOXM0460	Toxoplasma IgM μ-capture <i>Test in immunoenzimatica a cattura per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Toxoplasma. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
TOXA0460	Toxoplasma IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Toxoplasma. Reattivi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
HSVG0250	Herpes simplex 1 & 2 IgG (mix di antigeni) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-HSV di tipo 1 e di tipo 2. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
HSVM0250	Herpes simplex 1 & 2 IgM (mix di antigeni) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-HSV di tipo 1 e di tipo 2. Reattivi liquidi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
HSV1G0500	Herpes simplex 1 IgG (antigene ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-HSV di tipo 1. Reattivi liquidi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
HSV1M0500	Herpes simplex 1 IgM (antigene ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-HSV di tipo 1. Reattivi liquidi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
HSV2G0540	Herpes simplex 2 IgG (antigene ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-HSV di tipo 2. Reattivi liquidi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
HSV2M0540	Herpes simplex 2 IgM (antigene ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-HSV di tipo 2. Reattivi liquidi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti

INFETTIVOLOGIA - VIRUS

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT842	Adenovirus - Antigene Fecale <i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene virale dell'Adenovirus.</i>	96 pozzetti
ADVG0010	Adenovirus IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Adenovirus. Reattivi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
ADVA0010	Adenovirus IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Adenovirus. Reattivi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
ADVM0010	Adenovirus IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Adenovirus. Reattivi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
KT841	Rotavirus - Antigene Fecale <i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene Virale del Rotavirus. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod 30210) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
HANG0670	Hantavirus IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero o plasma umano, degli anticorpi di classe G anti-Hantavirus. Reattivi liquidi pronti all'uso, 3 controlli.</i>	96 pozzetti
HANM0670	Hantavirus IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero o plasma umano, degli anticorpi di classe M anti-Hantavirus. Reattivi liquidi pronti all'uso, 3 controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DE4247	Epstein - Barr EBNA IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Nuclear Antigen dell'EBV. Determinazione del Cut-off (Tre controlli). Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione datata da EBV. La positività, insieme alla positività per EA IgM e VCA IgG e IgM può essere indice di riattivazione dell'infezione</i>	96 pozzetti
DE4246	Epstein - Barr EBNA IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Nuclear Antigen dell'EBV. Determinazione del Cut-off (Tre controlli). Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione datata da EBV. La positività, insieme alla positività per EA IgG e VCA IgG e IgM può essere indice di riattivazione dell'infezione.</i>	96 pozzetti
EBVG0150	Epstein - Barr VCA IgG (Antigene Ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Viral Capsid Antigen dell'EBV (Antigene ricombinante: Peptide sintetico p18) Determinazione del Cut-off (Tre controlli). Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione primaria da EBV. L'alta positività, insieme ad alta positività per EA IgG ed EBNA può essere indice di riattivazione dell'infezione.</i>	96 pozzetti
EBVA0150	Epstein - Barr VCA IgA (Antigene Ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Viral Capsid Antigen dell'EBV (Antigene ricombinante: Peptide sintetico p18). Determinazione del Cut-off (Tre controlli). Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione primaria (fase acuta) da EBV. L'alta positività, insieme ad alta positività per EA IgG ed EBNA può essere indice di riattivazione dell'infezione.</i>	96 pozzetti
EBVM0150	Epstein - Barr VCA IgM (Antigene Ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Viral Capsid Antigen dell'EBV (Antigene ricombinante: Peptide sintetico p18). Determinazione del Cut-off (Tre controlli). Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione primaria da EBV. La positività insieme ad alta positività per EA IgG Vca IgG ed EBNA può essere indice di riattivazione dell'infezione.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
MEAG0330	Morbillo IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Morbillo. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
MEAM0330	Morbillo IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Morbillo. Metodo a cattura. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
MUMG0340	Parotite IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Parotite. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
MUMM0340	Parotite IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Parotite. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
VZVG0490	Varicella IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Varicella Zoster Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
VZVA0490	Varicella IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Varicella Zoster Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
VZVM0490	Varicella IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Varicella Zoster Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
OVZ-235	HHV-6 anticorpi IgG Viditest <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Herpes Virus Umano 6 (HHV6). Reattivi liquidi pronti all'uso. Due standard e 1 controllo, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
OVZ-344	HHV-6 anticorpi IgG Viditest CFS <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel liquor umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Herpes Virus Umano 6 (HHV6). Reattivi liquidi pronti all'uso. Curva standard a 4 punti, pronti all'uso. Software per il calcolo dell'indice disponibile su richiesta.</i>	96 pozzetti
OVZ-345	HHV-6 anticorpi IgM Viditest <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Herpes Virus Umano 6 (HHV6). Reattivi liquidi pronti all'uso. 1 Standard, 1 controllo positivo e 1 controllo Negativo, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
TICG0440	TBE/FSME IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma citrato umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Virus della TBE (virus del morso di zecca). Curva di calibrazione a 5 punti, reattivi liquidi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
PTICG044	TBE/FSME IgG plus <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma citrato umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Virus della TBE (virus del morso di zecca). Curva di calibrazione a 5 punti e 1 controllo, reattivi liquidi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
TICM0440	TBE/FSME IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Virus della TBE (virus del morso di zecca).</i>	96 pozzetti
INFA0290	Influenza A IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Influenza A. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
INFG0290	Influenza A IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Influenza A. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
INFM0290	Influenza A IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Influenza A. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
INFA0300	Influenza B IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Influenza B. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
INFG0300	Influenza B IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Influenza B. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
INFM0300	Influenza B IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Influenza B. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
PAIA0360	Parainfluenza 1, 2 & 3 IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Parainfluenza 1,2 & 3. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
PAIG0360	Parainfluenza 1, 2 & 3 IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Parainfluenza 1,2 & 3. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
PARVOG.CE	Parvovirus B19 IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e quali nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Parvovirus B19. Il kit contiene curva di calibrazione a 6 punti pronti all'uso e 1 controllo, liofilo.</i>	96 pozzetti
PARVOM.CE	Parvovirus B19 IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semi-quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Parvovirus B19. Il kit contiene 3 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
DVM0640	Dengue Virus IgM μ-capture <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Dengue Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DENM0120	Dengue Virus IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Dengue Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
RSVA0380	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-RSV. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
RSVG0380	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-RSV. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
RSVM0380	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-RSV. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
ZIKVG.CE	Zika Virus IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano, degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Zika Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
ZIKVM.CE	Zika Virus IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Zika Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
DENG0120	Dengue Virus IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Dengue Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CHIG0590	Chikungunya virus IgG (μ-capture) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chikungunya Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
CHIM0590	Chikungunya virus IgM (μ-capture) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Chikunguna Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
ESR134G	Coxsackievirus IgG <i>Test in immunoenzimatica qualitativo e quantitativo per la determinazione, nel siero o nel plasma, degli anticorpi IgG umani diretti contro i virus Coxsackie. Sieri di controllo, standard e reattivi pronti all'uso</i>	96 pozzetti
ESR134M	Coxsackievirus IgM <i>Test in immunoenzimatica qualitativo e quantitativo per la determinazione, nel siero o nel plasma, degli anticorpi anti IgM umani contro i virus Coxsackie. Sieri di controllo, standard e reattivi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
ESR135G	Echovirus IgG <i>Test in immunoenzimatica qualitativo e quantitativo per la determinazione, nel siero o nel plasma, degli anticorpi anti IgG umani diretti contro gli ECHO virus. Sieri di controllo, standard e reattivi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
ESR135M	Echovirus IgM <i>Test in immunoenzimatica qualitativo e quantitativo per la determinazione, nel siero o nel plasma, degli anticorpi anti IgM umani diretti contro gli ECHO virus. Sieri di controllo, standard e reattivi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

RETROVIRUS

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
HTLVABULTRA.CE	HTLV 1 & 2 screening ultra Ab <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi anti-HTLV 1 & 2. Test di III generazione.</i>	96 pozzetti
IVCOMB.CE	HIV Ag/Ab (screening) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e/o plasma umano degli anticorpi e dell'antigene anti-HIV. Test di IV GEN. Test sandwich diretto.</i>	96 pozzetti

EPATITE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
AVAB.CE	HAV Ab (competitiva) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi anti-Epatite A virus. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
AVM.CE	HAV IgM (cattura) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe M anti-Epatite A virus. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
BCAB.CE	HBc Ab <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione degli anticorpi anti-antigene del core del virus dell'Epatite B. Metodo a competizione.</i>	96 pozzetti
BCM.CE	HBc IgM (quantitativo/qualitativo a cattura) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa e/o qualitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M anti-antigene del core del virus dell'Epatite B. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
HBE.CE	HBe Ag/Ab <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione degli anticorpi anti-antigene "e" del virus dell'Epatite B e relativi anticorpi nel siero e nel plasma.</i>	96 pozzetti
SAB.CE	HBs Ab (quantitativo) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione degli anticorpi anti-antigene di superficie del virus dell'Epatite B. Test sandwich diretto.</i>	96 pozzetti
SAG1ULTRA.96	HBs Ag one step ultrascreening (IV gen) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione dell'antigene di superficie del virus dell'Epatite B nel siero e nel plasma. Test di 3° generazione.</i>	96 pozzetti
SAG1ULTRA.CE	HBs Ag one step ultrascreening (IV gen) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione dell'antigene di superficie del virus dell'Epatite B nel siero e nel plasma. Metodo sandwich diretto.</i>	192 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
CVM.CE	HCV IgM (sandwich) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi di classe M anti-Epatite C virus. Metodo Test sandwich indiretto.</i>	96 pozzetti
CVAB.CE	HCV Ab screening <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano degli anticorpi anti-Epatite C virus. Test sandwich indiretto.</i>	96 pozzetti
CCONF.CE	HCV Ab Test di conferma <i>Kit immunoenzimatico per la conferma degli anticorpi specifici verso l'HCV nel siero e nel plasma umano. Da usarsi insieme al kit HCV Ab screening codice CVAB.CE</i>	96 pozzetti
DAB.CE	HDV Ab (anticorpi totali) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano degli anticorpi anti-Epatite Delta virus. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
DAG.CE	HDV Ag <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano dell'antigene anti-Epatite Delta virus. Test sandwich diretto.</i>	96 pozzetti
DIM.CE	HDV IgM (cattura) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M anti-Epatite Delta virus. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
EVABULTRA.CE	HEV Ab screening <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano dell'antigene anti-Epatite E virus. Test sandwich indiretto.</i>	96 pozzetti
EVG.CE	HEV IgG (qualitativa) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G anti-Epatite E virus. Test sandwich indiretto.</i>	96 pozzetti
EVM.CE	HEV IgM (sandwich) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M anti-Epatite E virus. Test sandwich indiretto.</i>	96 pozzetti

BATTERI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
CAGG.CE	CAGa Helicobacter pylori IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa/qualitativa degli anticorpi IgA anti citotossina associata al gene A o CagA dell'Helicobacter pylori nel siero e plasma umano. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
CAGA.CE	CAGa Helicobacter pylori IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa/qualitativa degli anticorpi IgA anti citotossina associata al gene A o CagA dell'Helicobacter pylori nel siero e plasma umano. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
HPA.CE	Helicobacter pylori IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa/qualitativa degli anticorpi IgA anti Helicobacter pylori in siero e plasma umano. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo liofilizzato.</i>	96 pozzetti
HPG.CE	Helicobacter pylori IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa/qualitativa degli anticorpi IgA anti Helicobacter pylori in siero e plasma umano. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo liofilizzato.</i>	96 pozzetti
1525-300A	Helicobacter pylori IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-H.Pylori. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 5 punti.</i>	96 pozzetti
KT826	Helicobacter pylori Ag nelle feci <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di calibratori liofili, per la preparazione della curva di calibrazione a 6 punti. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod. KT854).</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT854	Fecal Sample Collection Device <i>Kit d'estrazione per Helicobacter pylori Ag nelle feci.</i>	50 campioni
HPAG.CE	HP Ag <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e quantitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di 4 calibratori liofili, completo di HP Ag Kit d'estrazione per preparare 48 campioni estratti da feci.</i>	48 pozzetti
622120	QuantiFERON- TB Gold Plus <i>Test IFN-g su sangue intero per la misurazione delle risposte agli antigeni peptidici ESAT-6, CFP-10 e TB7.7. La rilevazione dell'IFN g in immunoenzimatica consente di identificare le risposte in vitro agli agenti peptidici associati all'infezione da Mycobacterium tuberculosis. Il kit completo contiene:</i>	8 pozz. x 24 strip
622526	Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag <u>Formato da 200 provette</u> <i>QuantiFERON Nil Tube (50 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB1 (50 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB2 (50 Provette)</i> <i>QuantiFERON Mitogen Tube (50 Provette)</i>	200 Provette
622222	Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag <u>Formato da 40 provette</u> <i>QuantiFERON Nil Tube (10 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB1 (10 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB2 (10 Provette)</i> <i>QuantiFERON Mitogen Tube (10 Provette)</i>	40 Provette
0594-0805	QuantiFERON Control Panel <i>I controlli IFN-γ sono forniti a tre livelli (1, 2, e 3) all'interno della gamma lineare della piattaforma QuantiFERON® ELISA. Reagente liofilo.</i>	3 fiale x 3 livelli

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
MYCA0350	Mycoplasma pneumoniae IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Mycoplasma pneumoniae. Rattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
MYCG0350	Mycoplasma pneumoniae IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Mycoplasma pneumoniae. Rattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
MYCM0350	Mycoplasma pneumoniae IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Mycoplasma pneumoniae. Rattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
COX1G0600	Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase1 IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Coxiella Burneti fase1; presenti ad alto titolo, in caso di malattia in fase cronica. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
COX2G0600	Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Coxiella Burneti fase2; presenti in caso di malattia in fase acuta. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
COX2M0600	Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Coxiella Burneti fase2; presenti in caso di malattia in fase acuta. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
PTETG043	IgG-plus anti-Tossina Clostridium tetani 5S (quant.) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Tossina Tetanica. Completo di curva di calibrazione a 5 punti e 1 controllo, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
PCORG009	Corynebacterium diphtheriae (Tossina) plus 5S IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Tossina Difterica. Curva di calibrazione a 5 punti e 1 controllo positivo. Reattivi liquidi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
BOPA0030	Bordetella pertussis IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Bordetella pertussis. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
BOPG0030	Bordetella pertussis IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Bordetella pertussis. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
BOPM0030	Bordetella pertussis IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Bordetella pertussis. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
BPTA0610	Bordetella pertussis Toxin IgA (PT) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-tossina della Bordetella pertussis. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
BPTG0610	Bordetella pertussis Toxin IgG (PT) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-tossina della Bordetella pertussis. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
DE3517	Sifilide IgG (Treponema pallidum) Ag ricombinante <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Treponema pallidum. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DE4267	Sifilide IgM (<i>Treponema pallidum</i>) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Treponema pallidum. Reattivi liquidi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
SIABULTRA.CE.96	Sifilide Ab Screen (vers. Ultra) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Treponema pallidum. Reattivi liquidi pronti all'uso. Uno standard e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
SIM.CE	Sifilide IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Treponema pallidum. Reattivi liquidi pronti all'uso. Uno standard e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
BRUG0050	Brucella IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Brucella abortus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
BRUM0050	Brucella IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Brucella abortus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
DBE-043	Rickettsia Conorii IgG IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) e di classe M (IgM) anti-Rickettsia Conorii. Reattivi liquidi e pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
3802	Borrelia burgdorferi IgG (Antigene Ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero, nel plasma e nel liquor (CFS) umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Borrelia burgdorferi. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
3803	Borrelia burgdorferi IgM (Antigene Ricombinante) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero, nel plasma e nel liquor (CFS) umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Borrelia burgdorferi. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
BORG0320	Lyme Borrelia IgG (Antigene Borrelia incl. VlsE) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero, nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Borrelia burgdorferi. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CHLA0510	Chlamydia pneumoniae IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Chlamydia pneumoniae. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CHLG0510	Chlamydia pneumoniae IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chlamydia pneumoniae. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CHLM0510	Chlamydia pneumoniae IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chlamydia pneumoniae. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CHLA0070	Chlamydia trachomatis IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Chlamydia trachomatis. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CHLG0070	Chlamydia trachomatis IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chlamydia trachomatis. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CHLM0070	Chlamydia trachomatis IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chlamydia trachomatis. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
LEPG0660	Leptospira IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Leptospira spp.. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
LEPM0660	Leptospira IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Leptospira spp.. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
LEGG0650	Legionella Pneumophila IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Legionella pneumophila (sierogruppo 1-7). Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
LEGM0650	Legionella Pneumophila IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Legionella pneumophila (sierogruppo 1-7). Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti

PROTOZOI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT838	Giardia lamblia - Antigene Fecale <i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene Giardia lamblia. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod 30210) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
KT846	Giardia lamblia IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Giardia lamblia. Completo di calibratori liquidi pronti all'uso, per la preparazione della curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
KT845	Giardia lamblia IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Giardia lamblia. Completo di calibratori liquidi pronti all'uso, per la preparazione della curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
KT847	Giardia lamblia IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Giardia lamblia. Completo di calibratori liquidi pronti all'uso, per la preparazione della curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
MAL0620	Malaria Ab <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi anti-Plasmodium. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
ENTG0140	Entamoeba histolytica IgG (Amebiasi) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Entamoeba histolytica. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti

PARASSITI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
ASCG0020	Ascaris lumbricoides IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Ascaris lumbricoides. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre contrtrolli.</i>	96 pozzetti
SCHG0410	Schistosoma mansoni IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero, nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Schistosoma mansoni. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
SCHM0410	Schistosoma Mansoni IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Schistosoma Mansoni. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre contrtrolli.</i>	96 pozzetti
TAEG0420	Taenia solium IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Schistosoma Mansoni. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre contrtrolli.</i>	96 pozzetti
TRIG0480	Trichinella spiralis IgG (Trichinosis) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Trichinella spiralis. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
STRO0690	Strongyloides <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi anti-Strongyloides. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
ECHG0130	Echinococcus IgG (Hydatidosis) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Echinococcus. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
LEIG0310	Leishmania infantum IgG (Leishmaniosis) <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Leishmania infantum. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
TOCG0450	Toxocara canis IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Toxocara canis. reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
9800	Anisakidae ELISA <i>Test in immunoenzimatica per la rivelazione quantitativa degli anticorpi IgG nei confronti i parassiti della famiglia Anisakidae nel siero umano. 3 Sieri di controllo (positivo,negativo e debolmente positivo)</i>	96 pozzetti

FUNGHI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
ASPG0680	Aspergillus fumigatus IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Aspergillus fumigatus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
ASPM0680	Aspergillus fumigatus IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Aspergillus fumigatus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CANA0060	Candida albicans IgA <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Candida albicans. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CANG0060	Candida albicans IgG <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Candida albicans. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
CANM0060	Candida albicans IgM <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Candida albicans. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

ORMONI ANDROGENI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DNOV008	Androstenedione <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del d-4 Androstenedione nel siero e nel plasma umano. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e un controllo.</i>	96 pozzetti
DNOV005	DHEA-S <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Deidroepiandrosterone Solfato nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e un controllo. Reattivi liquidi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
AA E-1600	DHEA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Deidroepiandrosterone nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
AA E-1900	DHT (Diidrotestosterone) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Diidrotestosterone nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
DE2996	SHBG <i>Determinazione quantitativa del Sex Hormone Binding Globulin (o TeBG, o SBP, o SSBG) nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
DE1559	Testosterone <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Testosterone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 7 punti.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DNOV009	Testosterone libero <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Testosterone free nel siero e nel plasma. Curva di calbrazione pronta all'uso, a 6 punti e un controllo. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
AA E-1500	Androstenediol Glucoronide (3aDIOL G) <i>Determinazione quantitativa del 3 a Diol G nel siero . Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti



FERTILITA' RIPRODUZIONE E GRAVIDANZA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DE4174	Estrone <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Estrone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti e un controllo; il coniugato è pronto all'uso.</i>	96 pozzetti
DE1612	Estriolo libero <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Estriolo free (E3) nel siero e nel plasma. Curva pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
DNOV003	Estradiolo (17-b-Estradiolo) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Estradiolo nel siero e nel plasma. Curva pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Reattivi liquidi, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
DE1561	Progesterone <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Progesterone nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 7 punti.</i>	96 pozzetti
DNOV004	Progesterone 17 OH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del 17 OH Progesterone nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
FR E-2700	Pregnenolone <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del pregnenolone nel siero. Curva pronta all'uso a 6 punti e un controllo. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
4425-300A	Prolattina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Prolattina nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
425-300A	FSH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone Follicolo Stimolante nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
625-300A	LH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone Luteinizzante nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
825-300A	h CG <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Gonadotropina Corionica umana nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
KT804	Ormone anti Mulleriano (AMH) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'AMH nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
AL-123-i	Inibina A <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Inibina A nel siero e nel plasma. Completo di Curva di calibrazione pronta all'uso a 7 punti e 2 controlli. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
AL-107-i	Inibina B <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Inibina B nel siero e nel plasma. Completo di Curva di calibrazione pronta all'uso a 7 punti e 2 controlli. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti

METABOLISMO

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DE1560	Proinsulina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Proinsulina intatta, nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione 6 punti e 2 controlli liofil.</i>	96 pozzetti
DNOV111	Insulina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Insulina nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
K5601	Zonulina ELISA su siero <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Zonulina nel siero. Curva di controllo pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Metodo competitivo. Utile nello studio del Diabete mellito di Tipo I e della malattia Celiaca.</i>	96 pozzetti
DNOV112	C-Peptide <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Peptide C circolante nel siero. Curva di calibrazione liofila a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
DE4140	IGF-1-600 (Somatomedina C) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della somatomedina o IGF-1 (fattore di crescita insulino simile) nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
DEE003A	IGFBP-3 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'IGFBP-3 (Proteina 3 legante il fattore di crescita insulino simile IGF) nel siero e plasma umano. Curva di calibrazione pronta liofila a 5 punti e 2 controlli. Metodo sandwich. Nessuna estrazione del campione, ampio range di normalità per i bambini più piccoli, utile per il monitoraggio della terapia di somministrazione del GH.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
10625-300A	ACTH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone Adrenocorticotropo nel siero o plasma. Curva di calibrazione liofila a 6 punti e 1</i>	96 pozzetti
RE52211	Corticosterone (umano, murino) ELISA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Corticosterone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 7 punti e 2 controlli, pronta all'uso.</i>	96 pozzetti
10-1271-01	Glucagone ELISA (Human/Rat/Mouse) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone pancreatico Glucagone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, 5 liofili e 1 pronto all'uso. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
1725-300A	h GH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone della crescita nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
ME E-0300	Leptina Umana <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Leptina nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 7 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
DEE009	Adiponectina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica nel siero e nel plasma dell'adiponectina umana. Curva di calibrazione a 5 punti liofila. Test utile per la valutazione della corretta funzionalità metabolica correlando negativamente con BMI (body mass index).</i>	96 pozzetti
SEC039HU	Obestatin (OB) (Doppio Ab sandwich) [RUO] <i>Test immunoenzimatico a doppio sandwich per la misurazione quantitativa in vitro di Obestatina nel siero umano, plasma e altri fluidi biologici. nel kit sono forniti 2 standard liofili per la costruzione della curva di calibrazione. Test di ausilio per lo studio della regolazione di nodi enzimatici chiave che controllano la fisiologia del tessuto adiposo e la regolazione della Grelina.</i>	96 pozzetti
K6814	IDK Tryptase (Tryptase) <i>Il test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa della triptasi da plasma e siero EDTA. Controlli liofilizzati e un unico standard concentrato da diluire in diluizioni scalari</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
CEC039HU	Obestatin (OB) (Test competitivo) [RUO] <i>Test immunoenzimatico competitivo per la misurazione quantitativa in vitro di Obestatina nel siero umano, plasma e altri fluidi biologici. nel kit sono forniti 2 standard liofili per la costruzione della curva di calibrazione. Test di ausilio per lo studio della regolazione di nodi enzimatici chiave che controllano la fisiologia del tessuto adiposo e la regolazione della Grelina.</i>	96 pozzetti
A05106	Grelina [RUO] <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Grelina Acilata nel siero umano. Il kit contiene 1 standard liofilo per la costruzione della curva e 1 controllo. I campioni NON necessitano di estrazione.</i>	96 pozzetti
7025	EPO (Eritropoietina) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della eritropoietina nel siero. Curva di calibrazione liofila a 6 punti, e due controlli. Metodo sandwich. Per il monitoraggio dei pazienti affetti da anemia, sottoposti a terapia con Eritropoietina ricombinante.</i>	96 pozzetti
7625-300A	Vitamina B12 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Vitamina B12 nel siero umano. kit contiene curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
7525-300A	Acido Folico <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Acido Folico nel siero umano. kit contiene curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
7825-300A	Vitamina B12 / Acido Folico VAST <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Vitamina B12 e dell'Acido Folico nel siero umano. kit contiene un set di calibrazione a 6 punti valido per entrambi gli analiti, e una piastra da 96 pozzetti.</i>	96 pozzetti
FMABT-100	Vitamina B12 Attivata <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'olotranscobalamina (Vitamina B12 legata alla transcobalamina, o Vitamina B12 attiva) nel siero umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
K7817D	Emoglobina-Aptoglobina complesso <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica nelle feci del complesso Emoglobina Apto globina. Contrariamente ai test rapidi disponibili in commercio, questo complesso di emoglobina / aptoglobina ELISA non richiede la precedente aderenza a una dieta (senza carne cruda, ecc.) E riconosce il complesso di emoglobina / aptoglobina umana in concentrazioni inferiori di 100 volte. Questo evita risultati falsi negativi. Curva di calibrazione liofila a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
8625-300A	Recettore solubile della Transferrina-sTfr <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del recettore solubile della Transferrina nei campioni di siero e plasma umano. Curva standard pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
K7810	LDL OSSIDATE OX-LDL/MDA ADDUCT (DBS) <i>Test immunoenzimatico per determinazione quantitativa di ox-LDL nei campioni di EDTA-plasma, siero e campioni di sangue essiccati. Il test riconosce l'apolipoproteina B100 modificata con MDA.Standard e controlli liofilizzati.</i>	96 pozzetti
K7809	Anti OX-LDL ELISA <i>Test immunoenzimatico a sandwich per la determinazione quantitativa degli anticorpi anti ox-LDL nei campioni di plasma e siero umano con EDTA. Standard e controlli liofilizzati.</i>	96 pozzetti
HUFI00985	Human Low-D. lipoprotein receptor protein 4/LRP4 ELISA <i>Il test per la misurazione quantitativa di LRP4(proteina correlata al recettore delle lipoproteine a bassa densità 4) umana nei seguenti campioni: siero, sangue, plasma e altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti
RE59791	b- Amiloide (1-42) (FL) [RUO] <i>Determinazione quantitativa nel plasma EDTA, nel CSF e da surnatanti di colture cellulari della proteina Beta amiloide (1-42)(FL) umana. Calibratore liofilo per la costruzione della curva di calibrazione 8 punti.La determinazione della proteina Beta Amiloide, nel fluido cerebro spinale può essere di aiuto per l'identificazione dei pazienti affetti dal Alzheimer (AD).</i>	96 pozzetti
KHB0041	TAU (Total) Elisa Kit (96 pozz.) [RUO] <i>Determinazione quantitativa del TAU nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 2 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofilo. Il metodo impiega TAU di origine ricombinante.Per lo studio delle degenerazioni</i>	96 pozzetti
KHB7031	TAU [pS396] Phospho Elisa Kit [RUO] <i>Determinazione quantitativa del TAU [pS396] nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 2 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofilo. Metodo a cattura. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>	96 pozzetti
UNEB0099	Glutathione <i>Determinazione quantitativa in ELISA competitivo per la determinazione del glutathione (GSH) su siero, plasma, surnatante di colture cellulari. Il kit è eseguibile su 48 test o 96.</i>	96 pozzetti

INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG (*deficit enzimatico*)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
K161	Transglutaminasi (tTG) IgA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgA anti-transglutaminasi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso. Utile per la diagnosi e il monitoraggio della celiachia.</i>	96 pozzetti
K160	Transglutaminasi (tTG) IgG <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgG anti-Transglutaminasi umana nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso. Utile per la diagnosi e il monitoraggio della celiachia.</i>	96 pozzetti
K182A	Gliadina Deamidata IgA (MGP) <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgA anti-peptidi di gliadina deaminati (DGP) nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
K182G	Gliadina Deamidata IgG (MGP) <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgG anti-peptidi di gliadina deaminati (DGP) nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
7195	Allerquant 45 G IgG ELISA Kit <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti allergeni alimentari nel siero e nel plasma. Completo di 1 calibratore per allestire la curva a 4 punti e 1 controllo. Kit per l'esecuzione di 45 allergeni per 6 campioni.</i>	3 x 96 pozzetti
7191	Allerquant 90 G IgG ELISA Kit <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti allergeni alimentari nel siero e nel plasma. Completo di 1 calibratore per allestire la curva a 4 punti e 1 controllo. Kit per l'esecuzione di 90 allergeni per 3 campioni.</i>	3 x 96 pozzetti

METABOLISMO OSSEO

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
AC-20F1	BAP (Ostase BAP EIA) <i>Il test immunoenzimatico per l'analisi in vitro per la determinazione quantitativa della fosfatasi alcalina osso-specifica (BAP) nel siero umano. Il kit contiene 5 calibratori e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
8007	Bone DPD EIA (urine) <i>Determinazione quantitativa della dell'escrezione dei crosslink di deossipiridinoline (DPD) nelle urine. Curva standard a 6 punti e 2 controlli. Utile come ausilio nel monitoraggio dei cambiamenti di riassorbimento osseo nelle donne in post-menopausa che ricevono terapie ormonali o bifosfonate antiassorbimento e in individui con diagnosi di osteoporosi.</i>	96 pozzetti
KT809	Osteocalcina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica di entrambe le Osteocalcine umane (frazione N-terminale 1-49 e regione media 1-43) nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione liofila a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
LS-F11452-1	FGF23 Umano [RUO] <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del fattore di crescita dei fibroblasti 23 umano, nei campioni di siero, plasma, sangue intero, urine, omogenato tissutale e surnatante di colture cellulari. Set di calibrazione liofilo, metodo sandwich, range di rilevamento da 15.6 - 1000 pg/ml.</i>	96 pozzetti
K2020	Vitamina D Totale 25 OH <i>Test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa della 25-OH-vitamina D (D2 e D3) nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti. 2 controlli pronti all'uso. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
K2112	Vitamina D 1,25 OH2 <i>Test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa della 1,25-diidrossivitamina D nel siero e nel plasma. Contiene 6 standard e 2 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
K2314	Vitamina D binding Protein (VDBP) <i>Il test immunoenzimatico destinato al quantitativo determinazione della proteina legante la vitamina D libera e non legata al complesso actinico (VDBP) nel siero, nel plasma e nelle urine. Contiene i standard e i controlli liofilizzati.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
AC-05F1	BETA CROSSLAP Urine <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dei prodotti di degradazione del telopeptide C-terminale del collagene di Tipo-1, nelle urine. Il test impiega due anticorpi monoclonali altamente specifici per la sequenza aminoacidica EKAHD-β-GGR, dove il residuo di acido aspartico (D) è l'isomero β dell'aminoacido. Per ottenere un segnale specifico con il metodo Urine BETA CrossLaps® (CTX-I) ELISA, due catene con la sequenza EKAHD-β-GGR devono essere legate tra loro. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
LS-F26825-1	Condroitin Solfato [RUO] <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Condroitina Solfato, nel siero e nel plasma, estratti cellulari, lisati eritrocitari, sperma e liquido seminale, omogenati di tessuti, fluidi di lavaggio polmonari e altri fluidi biologici e urine. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
AC-03F1	CROSSLAP Urine <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dei prodotti di degradazione del telopeptide C-terminale del collagene di Tipo-1 nelle urine. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
AC-02F1	CROSSLAP Siero <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dei prodotti di degradazione del telopeptide C-terminale del collagene di Tipo-1, nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

BILANCIO IDROSALINO

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DNOV001	Cortisolo <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Cortisolo Totale nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e un controllo. Metodo competitivo. Reattivi liquidi pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
DNOV010	Cortisolo Urine <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Cortisolo nelle urine. Test competitivo. Curva di calibrazione a 5 punti e un controllo, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
DNOV012	Aldosterone siero e plasma <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Aldosterone nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
MS E-5200	Aldosterone siero plasma e urine <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Aldosterone nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Per i campioni di urina è richiesto l'uso del Diluente per Urina. Da ordinare separatamente (MS E-5241; 50 ml).</i>	96 pozzetti
MS U-5200	Diluente per urine (Per Aldosterone MS E 5200) <i>Diluente per campioni di urine, per il dosaggio dell'Aldosterone urinario, da usarsi con il kit ALDOSTERONE cod.: MS E-5200.</i>	50 mL
MS E-5300	Renina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Renina attiva nel siero e nel plasma EDTA. Curva di calibrazione liofila a 6 punti, e due controlli.</i>	96 pozzetti
MS E-5600	Renina Attività plasmatica (PRA) ELISA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Renina attiva nel plasma, mediante generazione di Angiotensina I a 37°C e a 4°C. Curva di calibrazione liofila a 8 punti, e due controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
LS-F12140-1	Vasopressina (ADH /AVP) [RUO] <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell' ormone anti diuretico (ADH) o Vasopressina o arginin-vasopressina nel siero e nel plasma umano. Range di riilevamento d 15.6–1000 pg/ml. Metodo competitivo. Lunghezza d'onda di lettura 450 nm.</i>	96 pozzetti
LS-F5248-1	Copeptina umana [RUO] <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica Copeptina nel siero e nel plasma umano. Range di rilevamento da 12.35–1000 pg/ml. Metodo competitivo. Lunghezza d'onda di lettura 450 nm.</i>	96 pozzetti

FUNZIONALITA' CARDIOVASCOLARE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
3225-300A	Mioglobina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Mioglobina circolante nel siero, nel plasma e nelle urine. Curva di calibrazione liofila a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
925-300A	Digossina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della digossina nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
3825-300A	Troponina I <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Troponina I (cTnI) circolante nel siero. Curva di calibrazione liofila a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
2925-300A	CK MB <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Creatin Kinasi (Isoforma MB) nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
K7828	ADMA <i>Determinazione quantitativa della dimetilarginina endogena asimmetrica (ADMA) nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso. Di ausilio per la diagnosi di elevato rischio cardiovascolare.</i>	96 pozzetti
K7830	ADMA URINE <i>Determinazione quantitativa della dimetilarginina endogena asimmetrica (ADMA) nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso. Di ausilio per la diagnosi di elevato rischio cardiovascolare. Incubazione del campione Overnight.</i>	96 pozzetti
K7860	ADMA Xpress <i>Determinazione quantitativa della dimetilarginina endogena asimmetrica (ADMA) nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso. Di ausilio per la diagnosi di elevato rischio cardiovascolare. Incubazione del campione 2h a T.A.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
10-1106-01	Lp(a) ELISA <i>Determinazione quantitativa della Lp(a) umana nel siero o nel plasma. Il kit contiene 5 calibratori. Recenti studi hanno dimostrato che alti livelli di Lp(a) rappresentano un fattore di rischio ereditario per le malattie cardiache di natura ischemica.</i>	96 pozzetti
3901	PROTEINA C <i>Test immunologico enzimatico per la determinazione quantitativa della Proteina C nel plasma umano raccolto con citrato. Test d'ausilio per la valutazione del rischio di trombosi. Due controlli liofilizzati e un plasma di riferimento per le calibrazioni scalari.</i>	96 pozzetti
3902	PROTEINA S <i>Test immunologico enzimatico per la determinazione quantitativa della Proteina S nel plasma umano raccolto con citrato. Test usato per la valutazione del rischio di trombosi. Due controlli liofilizzati e un plasma di riferimento per le calibrazioni scalari.</i>	96 pozzetti

FUNZIONALITA' TIROIDEA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
125-300A	T3 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Triiodotironina Totale, nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
225-300A	T4 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Tiroxina Totale, nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
8025-300B	VAST T3-T4-TSH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del T3 T4 e TSH, nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti nello stesso calibratore.</i>	192 pozzetti
1325-300A	FT3 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Triiodotironina frazione libera, nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
1225-300A	FT4 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Tiroxina frazione libera, nel siero e nel plasma. Test competitivo. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
325-300A	TSH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone stimolante la Tiroide, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
9325-300A	CALCITONINA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Calcitonina circolante nel siero. Curva di calibrazione liofila a 6 punti, e 2 controlli. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
3425-300A	TSH NEONATALE <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone stimolante la Tiroide, nel sangue intero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione liofila 6 punti e 3 controlli a 3 livelli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
TRE/96/3	TRAb - Recettore del TSH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-Recettori del TSH (TSH-R) nel siero. Metodo sandwich. KIT DI 3° GENERAZIONE.</i>	96 pozzetti
FTE/96	Fast TRAb - Recettore del TSH <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-Recettori del TSH (TSH-R) nel siero. Metodo sandwich. KIT DI 3° GENERAZIONE. Tempo totale analisi 1h e 50'.</i>	96 pozzetti
2225-300A	Tireoglobulina umana (TG) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Tireoglobulina umana nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>	96 pozzetti
TGE/96	Tireoglobulina umana (TG) High Sensitive <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Tireoglobulina umana nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti, controllo negativo e due controlli positivi a 2 livelli. Incubazione Overnight.</i>	96 pozzetti
3400	Anti-Tireoglobulina (anti -TG) <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Tireoglobulina nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
3401	Anti-Tireoperossidasi (anti-TPO) <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Tireoperossidasi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
3525-300A	TBG <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Globulina Legante la Tiroxina nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
9025-300A	PTH AccuBind ELISA (Ormone Paratiroideo) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Paratormone nel plasma e nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione liofila a 6 punti, e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT840	Anti-CaSR IgG Elisa Kit <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti Recettori "Calcium-sensing" nel siero, nel plasma e negli estratti tissutali. Anti-CaSR Aab è un marker correlato all'ipotiroidismo acquisito e sporadico, nonché alla sindrome poliglandulare autoimmune di tipo I. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti



CATECOLAMINE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
BA E-6600	3-Cat High Sensitive (Plasma e Urine) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della adrenalina, noradrenalina, e dopamina nel plasma e nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	3 x 96 pozzetti
BA E-6100	Adrenalina High Sensitive (Plasma e Urine) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della adrenalina nel plasma e nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
BA E-6200	Noradrenalina High Sensitive (Plasma e urine) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della noradrenalina nel plasma e nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
BA E-6300	Dopamina High Sensitive (Plasma e urine) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della dopamina nel plasma e nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
BA E-6500	2-Cat High Sensitive (Plasma e Urine) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della adrenalina e noradrenalina nel plasma e nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	2 x 96 pozzetti
BA E-8100	Metanefrina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della metanefrina nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
BA E-8200	Normetanefrina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della normetanefrina nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
BA E-8300	2- MET <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della metanefrina e normetanefrina nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	2 x 96 pozzetti
BA E-8400	Metanefrina urine <i>Fast Track</i> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della metanefrina nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
BA E-8500	Normetanefrina urine <i>Fast Track</i> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della normetanefrina nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
BA E-8600	2- MET urine <i>Fast Track</i> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della metanefrina e normetanefrina nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	2 x 96 pozzetti
BA E-8900	Serotonina <i>Determinazione quantitativa nel siero nel plasma e nelle urine, della serotonina. Curva di calibrazione liquida, pronto all'uso a 6 punti e 2 controlli. Tempo d'esecuzione 2 h. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
K6880	Serotonina (DBS) <i>Il test per determinazione quantitativa di serotonina (5-idrossitriptamina, 5-HT) nel siero umano e nelle macchie di sangue essiccato. Contiene i standard e i controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
BA E-3300	Melatonina (<i>sub pNpp</i>) <i>Determinazione quantitativa nel siero e nel plasma della melatonina. Metodo competitivo. Curva di calibrazione liofila a 6 punti e 2 controlli. Lettura a 405 nm.</i>	96 pozzetti
BA E-2400	Glutammato ELISA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell' L-glutammato nei liquidi biologici (siero, plasma e urine). Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
BA E-2500	GABA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'acido Gamma amino butirrico nei liquidi biologici (siero, plasma e urine). Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
BA E-2100	Glicina ELISA urine <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Glicina nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
BA E-2700	Triptofano ELISA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Triptofano nel siero, nel plasma e nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
K7730	Triptofano ELISA (DBS) <i>Il test immunoenzimatico pe la determinazione quantitativa di L-triptofano in plasma umano EDTA, siero e macchie di sangue essiccato. Contiene i standard e i controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
BA E-1000	Istamina ELISA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della istamina nel sangue intero, plasma e urine . Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo. Da usarsi con il kit BA E-1100.</i>	96 pozzetti
BA E-1100R	Istamina release <i>Kit per l'estrazione dell'istamina da campioni di sangue intero eparinato. Da usarsi insieme al KIT BA E-1000.</i>	96 pozzetti
BA E-1700	Istamina ELISA Fast Track <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della istamina in colture cellulari, sangue intero e urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
K8214	Istamina ELISA (DBS) <i>Il test immunoenzimatico per la rilevazione quantitativa della concentrazione di istamina totale nei campioni di sangue intero e nelle macchie di sangue secco. Contiene i standard e i controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
K8213	Istamina ELISA Fecale <i>Il test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa dell'istamina nelle feci di pazienti di qualsiasi età e sesso. Contiene i standard e i controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
K7999	Stool Sample Application System (Histamine Fecale K8213) <i>Il dispositivo di estrazione per campioni di feci, preempito con tampone di estrazione necessario per l'esecuzione del test Istamina fecale k8213</i>	100 estrattori
7618EC-D	Mesacup ECP Test <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Proteina Cationica degli Eosinofili (ECP), nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo sandwich.</i>	48 pozzetti
K8500	Diamine Oxidase (DAO) <i>Determinazione quantitativa della diamino ossidasi nel siero e negli spots di sangue secco. Curva di calibrazione a 5 punti liofilizzati e 2 controlli. L'attività enzimatica del DAO determina la velocità di degradazione dell'istamina. In caso di carenza DAO o inibizione, l'istamina endogena o acquisita, non può essere degradata abbastanza rapidamente e si paleseranno i sintomi di un'intolleranza</i>	96 pozzetti
BA E-1900	5 Idrossi Indolacetico (5-HIAA) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'acido 5-idrossi-indolacetico nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2</i> <i>II</i>	96 pozzetti
STA-832	MDA (Melondialdeide) [RUO] <i>Test quantitativo per la misurazione dei prodotti finali di perossidazione lipidica, di ausilio nella determinazione di danno ossidativo. Questi prodotti secondari aldeidici di perossidazione lipidica sono generalmente riconosciuti come marcatori di stress ossidante. Uno standard liofilo.</i>	48 pozzetti
K7728	Chinurenina ELISA (DBS) <i>Il test immunoenzimatico per determinazione quantitativa di L-chinurenina in plasma umano EDTA, siero e macchie di sangue essiccato. Contiene i standard e controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
K7829	Nitrotyrosine ELISA (DBS) <i>Il test immunoenzimatico quantitativo per determinazione della nitrotirosina legata alle proteine nel plasma umano EDTA, nel siero e macchie di sangue essiccato. Contiene i standard e i controlli liofilizzati.</i>	96 pozzetti
K7726	Indoleamine - IDO ACTIVITY (DBS) <i>Il test immunoenzimatico per la determinazione simultanea in vitro di L-chinurenina e L-triptofano in plasma umano EDTA, siero e macchie di sangue essiccato. Contiene i controlli e standard pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

INTERLEUCHINE / CITOCHINE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KHG0061	EGF UMANA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'EGF umana nel siero umano, plasma, soluzione tamponata, terreno di coltura cellulare o urine. Il test riconosce sia l'EGF umano naturale che ricombinante.</i>	96 pozzetti
850.006.096	INTERLEUCHINA 1-BETA UMANA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 1 beta umana nel siero e nel plasma umano. Metodo sandwich. 2 controlli.</i>	96 pozzetti
BE51121	RECETTORE sIL-2 UMANO s IL2r <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del recettore solubile dell'interleuchina 2 nel surnatante di colture cellulari, nel siero e nel plasma umano.</i>	96 pozzetti
950.010.096	INTERLEUCHINA 2 UMANA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 2 umana nel surnatante, soluzioni tamponate, o siero e plasma.</i>	96 pozzetti
EIA-4832	INTERLEUCHINA 5 UMANA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 5 umana nel surnatante di colture cellulari e nel siero.</i>	96 pozzetti
IL E-3200	INTERLEUCHINA 6 UMANA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 6 umana nel surnatante, soluzioni tamponate, o siero e plasma.</i>	96 pozzetti
DE4700	INTERLEUCHINA 8 UMANA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 8 nel plasma umano.</i>	96 pozzetti
950.060.096	INTERLEUCHINA 10 UMANA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 10 umana nel surnatante, soluzioni tamponate o siero e plasma.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
EIA-4841	INTERLEUCHINA 13 UMANA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 13 umana nel surnatante di colture cellulari, nel siero, nel plasma e nel fluido amniotico.</i>	96 pozzetti
RB59041	BDNF <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica fattore nerotrofico derivato dal cervello, nel siero, nel plasma da surnatanti cellulari e da urine.</i>	96 pozzetti
DE4434	IFN g <i>Test immunoenzimatico per la determinazione nei fluidi biologici e nei surnatanti di coltura cellulare dell'Interferon γ umano.</i>	96 pozzetti
950.090.096	TNFα <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica del Tumor Necrosis Factor α (TNF α) nel surnatante, soluzioni tamponate, o siero e plasma.</i>	96 pozzetti
DEH3311	PMN Elastasi <i>Test immuno-enzimatico per la misurazione quantitativa della proteinasi Elastasi dei granulociti polimorfonucleati, nel plasma, essudato, liquido di lavaggio broncoalveolare, liquido cerebrospinale e plasma seminale.</i>	96 pozzetti

AUTOIMMUNITA'

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
C10M78800	Desmogleina 1 (DSG 1) <i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Desmogleina 1 nel siero umano. 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il Test Dsg 1 è di supporto nella diagnostica differenziale di alcune patologie bollose (Pemfigo).</i>	48 pozzetti
C10M78850	Desmogleina 3 (DSG 3) <i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Desmogleina 3 nel siero umano. 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il Test Dsg 3 è di supporto nella diagnostica differenziale di alcune patologie bollose (Pemfigo).</i>	48 pozzetti
RG-7115R	Anti Skin Profile <i>Determinazione semi-quantitativa per il rivelamento degli anticorpi IgG anti Dgs1, Dgs 3, BP180, BP230 e Collagene di TipoVII, nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori pronti all'uso. Il test è di supporto nella diagnosi differenziale di certe patologie bollose (Pemfigo).</i>	96 pozzetti
C10M76120	BP 180 ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa per il dosaggio degli anticorpi anti-BP180 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il test BP180 ELISA è di supporto nella diagnosi differenziale di certe patologie bollose (Pemfigo).</i>	48 pozzetti
C10M76130	BP 230 <i>Determinazione semi-quantitativa per il dosaggio degli anticorpi anti-BP230 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il test BP230 ELISA è di supporto nella diagnosi del Pemfigoide bolloso.</i>	48 pozzetti
3705	AMA-M2 G <i>Test immunoenzimatico in fase solida con antigene M2 mitocondriale altamente purificato per la determinazione quantitativa e qualitativa di anticorpi anti M2 nel siero umano. Il kit contiene 6 calibratori e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
DE7000	AMA-M2 Ab <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli Anticorpi (Ab) anti mitocondri. Il kit contiene curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
3507	ASCA IgA <i>Test immunoenzimatico in fase solida con mannano altamente purificato per la determinazione quantitativa e qualitativa di anticorpi IgA anti Saccharomyces cerevisiae nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Altamente specifico per lo studio dei pazienti con sospetto morbo di Crohn.</i>	96 pozzetti
3508	ASCA IgG <i>Test immunoenzimatico in fase solida con mannano altamente purificato per la determinazione quantitativa e qualitativa di anticorpi IgG anti-Saccharomyces cerevisiae nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Altamente specifico per lo studio dei pazienti con sospetto morbo di Crohn.</i>	96 pozzetti
3206	b2-Glicoproteina 1 IgG/IgM <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgG e/o IgM anti b2-glicoproteina 1 nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
3205	b2-Glicoproteina 1 IgA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgA anti- β2-glicoproteina 1 nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
3219	Fosfolipidi IgA screen <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgA anti-fosfolipidi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Il test è di aiuto nella diagnosi e nella stima del rischio di trombosi nei pazienti affetti da Lupus eritematoso e sindrome antifosfolipidica (APS).</i>	96 pozzetti
3216	Fosfolipidi Ab Screen <i>Determinazione qualitativa completa in immunoenzimatica di anticorpi IgG e/o IgM anti-fosfolipidi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso, coniugato anti IgG e Coniugato Anti IgM. Il test è di aiuto nella diagnosi e nella stima del rischio di trombosi nei pazienti affetti da Lupus eritematoso.</i>	96 pozzetti
3224	Fosfolipidi Screen 8 IgG/IgM <i>Determinazione quantitativa e qualitativa singola di anticorpi IgG e/o IgM anti-fosfolipidi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso, coniugato IgG e IgM.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
3232	Fosfolipidi Screen 8 PRO IgG/IgM <i>Determinazione qualitativa singola in anticorpi IgG e/o IgM anti-fosfolipidi nel siero. Coniugato IgG e IgM, controllo negativo. Gli anticorpi anti-fosfolipidi vengono riscontrati di frequente nei pazienti con Lupus eritematoso sistemico e malattie affini.</i>	96 pozzetti
3166	Anti citrullina Ab (ACPA) <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgG nel siero diretti contro peptidi citrullinati ciclici sistemici. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile nella diagnosi di artrite reumatoide (RA).</i>	96 pozzetti
3703	LKM-1 (ANTI MICROSOMI FEGATO E RENE) <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti Microsomes Liver e Kidney (LKM), nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 3 controlli. Utile nel monitoraggio dei pazienti affetti da epatite autoimmune.</i>	96 pozzetti
3303	P-ANCA (mieloperossidasi MPO) Ab <i>Determinazione quantitativa e/o qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-mieloperossidasi (MPO) nel siero umano. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile nella diagnosi differenziale delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>	96 pozzetti
3302	C-ANCA (proteinasi 3- PR3) Ab <i>Determinazione quantitativa e/o qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti proteinasi 3, nel siero umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Utile nella diagnosi differenziale delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>	96 pozzetti
DE7050	ANCA Screen <i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti MP3 e MPO, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 3 controlli pronti all'uso. Utile nella diagnosi differenziale delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>	96 pozzetti
21E/96	21-Idrossilasi (21-OH) Anticorpi ELISA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-21 idrossilasi. Il kit contiene 6 calibratori pronti all'uso e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
25001	PM1- a ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica di una sottopopolazione di autoanticorpi altamente specifici anti- PM/Scl, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. Utile per la prognosi di pazienti affetti da Sclerosi Sistemica.</i>	96 pozzetti
25002	Ribosomal P ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici anti-Rib-P, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. Utile per la diagnosi in pazienti affetti da disordini autoimmuni sistemici.</i>	96 pozzetti
25003	Scl-70 ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici anti- Scl-70, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. Utile per la diagnosi di pazienti affetti da Sclerosi Sistemica.</i>	96 pozzetti
3142	dsDNA (DNA nativo) <i>Determinazione quantitativa e qualitativa completa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici anti-dsDNA delle sottoclassi IgG nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile per la diagnosi differenziale del Lupus eritematoso sistemico (LES).</i>	96 pozzetti
3146	ss-DNA Ab <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di autoanticorpi IgG anti-ssDNA nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile per diagnosi differenziale del Lupus eritematoso sistemico (LES).</i>	96 pozzetti
25004	CENP ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici anti-CENP-B, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. Utile per la diagnosi in pazienti affetti da Sclerosi Sistemica e disordini autoimmuni correlati.</i>	96 pozzetti
25006	Ro52 ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici per la proteina Ro52, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. Utile per la diagnosi in pazienti affetti da Sclerosi Sistemica e disordini autoimmuni correlati.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
25007	Ro60 ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici per la proteina Ro60, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. Utile per la diagnosi in pazienti affetti da Sclerosi Sistemica e disordini autoimmuni correlati.</i>	96 pozzetti
25008	La (SS-B)ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici per la proteina La (SS-B), nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. Utile per la diagnosi di SjS e disordini autoimmuni correlati.</i>	96 pozzetti
25009	JO-1 <i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-Jo-1, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg.e 1 controllo pos.</i>	96 pozzetti
25010	Sm ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici per il complesso proteico Sm, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos.Utile per la diagnosi di SLE e disordini autoimmuni correlati.</i>	96 pozzetti
25011	RNP/Sm ELISA <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici per il complesso proteico RNP/Sm, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos.Utile per la diagnosi di Connettivite mista (MCTD) e disordini autoimmuni correlati.</i>	96 pozzetti
25012	ANA screen <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici per ANA, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos.</i> <i>Ogni pozzetto contiene una miscela dei seguenti antigeni: dsDNA, Ro52, Ro60, La, RNP/Sm, Sm, Jo-1, Scl-70, CENP, PM1-Alfa. Utile alla diagnosi delle malattie autoimmuni sistemiche come test di screening iniziale.</i>	96 pozzetti
25019	SLE Profile 4 <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi associati al Lupus Eritematoso Sistemico (SLE) , nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. La piastra contiene 3 strip con dsDNA, 3 strip con Sm, 3 strip con RNP/Sm, 3 strip con Rib-P.</i>	4 x 24 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
25021	SLE Profile 6 <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi associati al Lupus Eritematoso Sistemico (SLE) , nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. - La piastra contiene 2 strip con dsDNA, 2 strip con Sm, 2 strip con RNP/Sm, 2 strip con Rib-P, 2 strip con Ro52, 2 strip con La (SS-B).</i>	16 det x 6 Ag
25023	ENA Profile 8 <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ENA , nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. - La piastra contiene 12 strip da 8 pozzetti, ogni pozzetto contiene: dsDNA, RNP/Sm, Sm, Ro52, La(SS-B), Scl-70, CENP-B, Jo-1.</i>	12x8 pozz.12 det.
3101	ANA-8Pro (ANA Profile 8) <i>Determinazione qualitativa singola in immunoenzimatica di anticorpi IgG diretti contro 8 antigeni cellulari e nucleari nel siero. I pozzetti sono rivestiti con le proteine ricombinanti U1 snRNP 70 kDa, SS-B, SS-A 52 kDa, Scl-70, CENP-B e Jo-1 e con le proteine umane native altamente purificate snRNP/Sm, Sm e SS-A 60 kDa. Controllo negativo.</i>	96 pozzetti
3100	ANA-8S (ANA Screen 8 IgG) <i>Determinazione qualitativa completa in immunoenzimatica di anticorpi IgG diretti contro 8 antigeni cellulari e nucleari nel siero. I pozzetti sono rivestiti con le proteine ricombinanti U1 snRNP 70 kDa, SS-B, SS-A 52 kDa, Scl-70, CENP-B, Jo-1 e con le proteine umane native altamente purificate snRNP/Sm, Sm e SS-A 60 kDa. Controllo negativo e positivo.</i>	96 pozzetti
DE7020	ANA Hep Screen <i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ENA: DNA (dsDNA, nDNA), istoni, SS-A/Ro, SS-B/La, Sm, SmRNP, Scl-70, PM-Scl-100, Jo-1, e antigene centromerico nel siero e nel plasma. Gli antigeni indicati sono adesi in ogni pozzetto. Il kit contiene 3 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
DE7010	ANA Profile ELISA <i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ANA: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Centromero B e Jo-1. nel siero e nel plasma. Gli antigeni indicati sono adesi singolarmente in ogni pozzetto (dalla riga A alla riga H).</i>	96 pozzetti
DE7030	ANA Screen <i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ANA: SS-A/Ro, SS-B/La, RNP-70, Sm, RNP/Sm, Scl-70, Centromere B e Jo-1 nel siero e plasma.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
3203	Cardiolipina IGA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgA anti-cardiolipina nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
3204	Cardiolipina IGG/IGM <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgG e IgM anti-cardiolipina, nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
3229	PROTROMBINA IgG/IgM <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgG e/o IgM anti-protrombina nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
3211	PROTROMBINA Check <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgG e IgM anti-protrombina nel siero umano, in fase solida con protrombina umana nativa (fattore II). La determinazione di questi anticorpi serve per diagnosticare la sindrome antifosfolipidica. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti, 2 controlli.</i>	96 pozzetti
C10R51021	MUSK Ab <i>Dosaggio immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa degli autoanticorpi contro il recettore tirosin-chinasi muscolo-specifico (MuSK) nel siero umano. Il kit contiene curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli. Lettura a 405nm. Utile nella diagnosi e la gestione clinica della miastenia grave.</i>	96 pozzetti
AQP4/96/2	Aquaporin-4 <i>Determinazione immunoenzimatica per la determinazione qualitativa degli autoanticorpi Aquaporina 4 nel siero umano. Il kit contiene curva di calibrazione a 5 punti e 3 controlli. Utile nella diagnosi e la gestione clinica della Sindrome di Devic (Neuromielite ottica).</i>	96 pozzetti
3103	ENA 6 Profile <i>Determinazione semi-quantitativa singola in immunoenzimatica di autoanticorpi IgG diretti contro sei antigeni cellulari e nucleari nel siero. I pozzetti sono rivestiti con le proteine ricombinanti SS-B , SS-A 52 kDa, Scl 70, Jo-1, e con le proteine umane native altamente purificate snRNP/Sm, Sm e SS-A 60kDa. Calibrazione a 4 punti.</i>	16 det.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
3102	ENA SCREEN <i>Determinazione qualitativa completa in immunoenzimatica di anticorpi IgG diretti contro sei antigeni cellulari e nucleari nel siero. Ogni pozzetto è rivestito con le proteine SS-B, SS-A 52 kDa, Scl 70, Jo-1, snRNP/Sm, Sm e SS-A 60 kDa.</i>	96 pozzetti
ACE96	Recettori dell'Acetilcolina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-recettori dell'Acetil-colina (AChR) nel siero. Metodo sandwich. COMPATIBILE CON IL METODO RIA!</i>	96 pozzetti
DE7430	INSULINA Ab <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti insulina umana ricombinante, porcina e bovina nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
3512	Fattore Intrinseco Ab <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di autoanticorpi IgG diretti contro il fattore intrinseco, nel siero e nel plasma. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Di ausilio per la diagnosi di anemia perniziosa (anemia di Biermer).</i>	96 pozzetti
ZNT8/96	Zn/T8 (Zinc transporter 8 Ab) <i>Determinazione quantitativa degli autanticorpi di classe G (IgG)anti specifici verso il dominio C terminale della Zn7T8 (residuo R 325 o W 325, o variante non specifica del residuo 325). Il kit contiene curva di calibrazione a 5 punti e 3 controlli pronti all'uso. Test indicato per lo screening dei pazienti diabetici ad alto rischio e dei pazienti con IDDM (Diabete Mellito di tipo I).</i>	96 pozzetti
3307	LATTOFERRINA AB <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi anti-lactoferrina nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile per diagnosticare vasculiti autoimmuni.</i>	96 pozzetti
3305	Elastasi Anticorpi <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-elastasi umana nel siero. Utile nella diagnosi delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>	96 pozzetti
3511	Anticorpi anti cellule parietali - APCA <i>Determinazione quantitativa e qualitativa separata in immunoenzimatica di anticorpi diretti contro le cellule parietali nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile nella diagnosi di anemia perniziosa.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
IAE/96	IA2-Ab <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-antigene islet cell (IA-2 o ICA-512). Il kit contiene curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli pronti all'uso. Test indicato per la diagnosi dei pazienti con IDDM (Diabete Mellito di tipo I).</i>	96 pozzetti
GDE/96	GAD-Ab <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-acido glutammico decarbossilasi. Il kit contiene 6 calibratori pronti all'uso e 2 controlli. Test indicato per il monitoraggio dei pazienti prediabetici ad alto rischio e dei pazienti con IDDM (Diabete Mellito di tipo I).</i>	96 pozzetti
7011	IAA (ISLE Test) <i>Determinazione qualitativa degli autanticorpi di classe G (IgG) anti insulina umana. Il kit contiene 3 controlli pronti all'uso. Test indicato per lo screening dei pazienti diabetici ad alto rischio e pazienti con IDDM (Diabete Mellito di tipo I)</i>	96 pozzetti
7010	ICA ANTICORPI ANTI (ISLETEST ICA) <i>Determinazione qualitativa per il rilevamento di autoanticorpi circolanti antiinsula pancreatica. Sono forniti con il kit 3 controlli: 1 positivo, 1 negativo e 1 di riferiment, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
KSA71001	Haptoglobin (Hp) Typing ELISA <i>Il test immunoenzimatico per la determinazione qualitativa dei fenotipi di aptoglobina (Hp 1-1, Hp 2-1 o Hp 2-2) nel siero/plasma umano. Contiene tre controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

PROTEINE DELLA FASE ACUTA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
K9710S	CRP (C-reactive Protein) <i>Test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa della proteina C reattiva in siero plasma, feci, urine e sangue secco. 6 Standard e 2 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
K9720S	CRP (C-reactive Protein, 1-point-calibration) <i>Test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa della proteina C reattiva in siero, plasma, feci, urine e sangue secco . 1 calibratore e due controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
A037	C1 Inibitore plus EIA <i>Metodo immunoenzimatico per il dosaggio del C1-inibitore per la misurazione della quantità di proteina funzionale C1-inibitore nel plasma o nel siero umani. Calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
FMHBP100	HBP (Eparina legante proteine) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della proteina legante l'eparina (Proteina antimicrobica cationica) o azurocidina nel plasma umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 3 controlli. Metodo sandwich mediante l'impiego di 2 anticorpi monoclonali.</i>	96 pozzetti
DE59321	Neopterin <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Neopterin umana nel siero plasma e urine. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Metodo competitivo. Utile nella diagnosi differenziale di infezione acute virali e batteriche.</i>	96 pozzetti
DNOV093	CIC-C1q <i>Metodo colorimetrico per la determinazione quantitativa dell'immunocomplesso CIC-C1q nel siero e nel plasma umano. Curva standard a 3 punti e 2 controllo, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
DNOV096	CH-50 <i>Metodo colorimetrico per la determinazione della funzionalità del complemento nel siero umano. Utile per lo screening della carenza di complemento associata a immunodeficienza (principalmente carenze classici o terminali di componenti del complemento).</i>	96 pozzetti

MARKER TUMORALI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
RE54081	TIMP-1 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'inibitore tissutale della metalloproteinasi-1 (TMP-1), nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
KT820	Cromogranina A II generazione <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Cromogranina A, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. Metodo sandwich. Test d'ausilio per identificare i pazienti con feocromocitoma e tumori neuroendocrini.</i>	96 pozzetti
KT855	Cromogranina A (curva estesa) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Cromogranina A, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti da 0 a 2500 ng/mL, e 2 controlli. Metodo sandwich. Test d'ausilio per identificare i pazienti con feocromocitoma e tumori neuroendocrini.</i>	96 pozzetti
2825-300A	Ferritina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Ferritina circolante nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
8725-300A	PSA Totale Extra Sensitive (tPSA-XS) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Antigene Prostatico Specifico Totale nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
2325-300A	PSA free (fPSA) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Antigene Prostatico Specifico Libero nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
HUES02170	Human OCLN (Occludin) ELISA Kit <i>Determinazione in immunoenzimatica dell'Occludina Umana nel plasma, nel siero e nel surnatante di colture cellulari e su tutti i fluidi biologici. Il kit contiene 2 standard liofili, per la costruzione della curva di calibrazione.</i>	96 pozzetti
LS-F6733-1	Integrina Beta 1 (ITGB1/CD29) ELISA <i>Determinazione in immunoenzimatica dell'integrina Beta 1 Umana nel plasma, nel siero e nel surnatante di colture cellulari e su tutti i fluidi biologici. Il kit contiene 2 standard liofili, per la costruzione della curva di calibrazione.</i>	96 pozzetti
KT850	Emoglobina fecale (Test quantitativo) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dei livelli di emoglobina umana nei campioni di feci. Metodo sandwich. Standard livello 1 liquido, da diluire per eseguire curva di calibrazione a 5 punti, il kit contiene 1 controllo. Il test non risente di cross-reazioni con il sangue animale, in quanto rileva la sola emoglobina umana. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod 30210) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
30210	Fecal Sample Collection Device <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test di Emoglobina Fecale (cod KT850).</i>	50 pezzi
TM E-4700	h NSE (Enolasi neurone specifica) <i>Determinazione quantitativa nel siero e nel plasma dell' Enolasi neurone specifica. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. La NSE è un marker correlato a tumori neuroendocrini differenziati, melanoma, neuroblastoma, seminoma, e a patologie compromettenti il sistema nervoso centrale, o a patologie derivanti da traumi dello stesso (TBI).</i>	96 pozzetti
TM E-4800	S100B <i>Determinazione quantitativa dell' S100B nel siero. Curva di calibrazione, pronta all'uso a 6 punti. Metodo a sandwich. Utile per il monitoraggio della terapia di pazienti affetti da melanoma maligno, e nel monitoraggio dei pazienti con danni cerebrali per trauma da ferita e/o a seguito ad arresto cardiaco o trauma dovuto a cardiocirurgia.</i>	96 pozzetti
KT810	Pepsinogeno-I umano <i>Determinazione quantitativa del Pepsinogeno I, nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Utile alla diagnosi dello stato funzionale della secrezione acida della mucosa gastrica, nello studio della Gastrite atrofica, Tumori dello stomaco, Ulcera duodenale.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT811	Pepsinogeno-II umano <i>Determinazione quantitativa del Pepsinogeno II, nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Utile alla diagnosi dello stato funzionale della secrezione acida della mucosa gastrica, nello studio della Gastrite atrofica, Tumori dello stomaco, Ulcera duodenale. La determinazione del Pepsinogeno II è di ausilio per la determinazione della Ratio Pepl/Pepll.</i>	96 pozzetti
601035	Gastrina-17 ADVANCED <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Gastrina I (G17), nel siero, nel plasma EDTA. kit contiene 3 standard pronti all'uso e 1 controllo. I CAMPIONI NON NECESSITANO DI ESTRAZIONE.</i>	96 pozzetti
KT885	Calprotectina Plasmatica Elisa [RUO] <i>Determinazione quantitativa dei livelli di calprotectina umana (proteina citoplasmatica neutrofila S100A8 / A9) nei campioni di plasma. Curva a 6 punti di calibrazione e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
KT849	Calprotectina Fecale Elisa <i>Determinazione quantitativa della calprotectina nei campioni di feci. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT843) per la raccolta ed il</i>	96 pozzetti
30458	Calprotectina DIL TRACER ELISA <i>Diluyente del coniugato (Tracer) da usarsi con il kit KT849 Calprotectina Fecale Elisa, per diluire il Calprotectina TRACER ELISA (30440) concentrato del kit.</i>	12 mL
30440	Calprotectina TRACER ELISA <i>Coniugato (Tracer) concentrato, da usarsi con il kit KT849 Calprotectina Fecale Elisa, da diluire con il Calprotectina DIL TRACER ELISA (30458). Fornitura</i>	0,6 mL
KT843	Fecal Sample Collection Device per calprotectina <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test calprotectinaa Fecale Elisa (KT849).</i>	96 pozzetti
KR6936	S100A8/A9 (MRP8/14, Calprotectin, Mouse/Rat) <i>Il test per determinazione quantitativa di S100A8/S100A9 (calprotectina, MRP (8/14) in feci, siero, plasma, urina, estratti di tessuti e colture cellulari surnatante. Da non utilizzare in procedure diagnostiche ma solo di ricerca. Contiene i standard e i controlli liofilizzati.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
K6900	Lisozima Fecale (5 standard) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Lisozima, nelle feci. Il kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998SAS per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
K6901	Lisozima Fecale (1 standard) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Lisozima, nelle feci. Il kit contiene 1 standard e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998SAS per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
K6998SAS	Stool Sample Application System (SAS) <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test Lisozima e del test Lattoferrina Fecale.</i>	100 pezzi
K6902	Lisozima Siero, Urine, Liquor <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Lisozima, nel Siero Urine e Liquor. Il kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i>	96 pozzetti
KT806	anti HAHA (Ab-umani anti anticorpi umani) [RUO] <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G anti-Human, nel siero umano e nel plasma, indotti dal trattamento terapeutico/diagnostico con anticorpi monoclonali umani.</i> <i>Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
KT805	anti HAMA (Ab-umani anti anticorpi di topo) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G anti-Mouse, nel siero e nel plasma umano, indotti dal trattamento terapeutico/diagnostico con anticorpi monoclonali murini.</i> <i>Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
C75236	MonoTotal (TPA) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dei frammenti solubili di citocheratina 19, 8 e 18 nel siero. Utile nella gestione dei pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule. Calibrazione a 4 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
EHIF1A	HIF 1 a ELISA KIT [RUO] <i>Determinazione in immunoenzimatica della sub unità 1 alfa del Fattore umano inducente l'ipossia, nel siero, nel plasma e nei lisati di coltura cellulare. Il kit contiene 2 standard liofilati, per l'allestimento della curva standard. Utile nello studio degli stadi di ipossia cellulare, apoptosi angiogenesi.</i>	96 pozzetti
SED470HU	HIF 1 b ELISA KIT (ARNT human) [RUO] <i>Determinazione in immunoenzimatica della sub unità 1 beta del Fattore umano inducente l'ipossia, nel siero, nel plasma e nei lisati di coltura cellulare.</i>	96 pozzetti
1925-300A	AFP <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'alfa fetoproteina nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
KT900	Fetaina A umana high sensitive <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della α-2-HS glicoproteina (Fetaina-A), nel siero, nel plasma, nel surnatante di colture cellulari, e nell'estratto tissutale. Metodo sandwich one-step. Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli. Utile, come marker tumorale, alla diagnosi di deficienza genetica di questa proteina, e come marker indipendente di malattie cardiache. I 650 nm.</i>	96 pozzetti
991700	E-Cadherina umana ELISA <i>Determinazione in immunoenzimatica della caderina Umana nel plasma, nel siero e nel surnatante di colture cellulari e su tutti i fluidi biologici. Il kit contiene 2 standard liofilati, per la costruzione della curva di calibrazione.</i>	96 pozzetti
3801	b 2 Microglobulina <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica di β-2 Microglobulina nel siero, nel plasma e nelle urine. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. La determinazione nel siero o nel plasma funge da marker tumorale.</i>	96 pozzetti
800-10	SCC (Squamous Cell Carcinoma) <i>Immunodosaggio per la misurazione dell'antigene del carcinoma a cellule squamose (SCC) nel siero. Contiene 5 calibratori liofilizzati.</i>	96 pozzetti
EIA-5071	CA 72-4 <i>Test immunoenzimatico ad ELISA a sandwich per la misurazione diagnostica quantitativa in vitro del CA 72-4 (TAG-72) nel siero e nel plasma. 4 standard e 2 controlli</i>	96 pozzetti

TEST SALIVARI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
SA D-6500	Saliva collection tubes <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di saliva.</i>	100
SA D-6100	Saliva collection tubes <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di saliva.</i>	96 pozzetti
DSNOV20	Cortisolo Saliva <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo del cortisolo nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 7 punti, pronta all'uso.</i>	96 pozzetti
DSNOV21	Testosterone Saliva <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo del testosterone nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 5 punti, pronta all'uso.</i>	96 pozzetti
DSNOV27	Androstenedione Saliva <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo dell'Androstenedione nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 1 controllo.</i>	96 pozzetti
DSNOV23	Progesterone Saliva 17 OH <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo del 17 OH-progesterone nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 5 punti pronta all'uso.</i>	96 pozzetti
DSNOV24	DHEA-S Saliva <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo del DHEA-S nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 5 punti pronta all'uso.</i>	96 pozzetti
SA E-7000	DHEA Saliva <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo del DHEA nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 6 punti pronta all'uso e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
BA E-3400	MELATONINA SALIVA <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo altamente sensibile della Melatonina nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli, liofili.</i>	96 pozzetti
K8870	IgA Secretorie Saliva e Feci <i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo delle IgA secretorie nella saliva e nei campioni di fecali. Il kit contiene curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti



TEST FECALI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT842	Adenovirus - Antigene Fecale <i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene virale dell'Adenovirus. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod 30210) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
KT841	Rotavirus - Antigene Fecale <i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene Virale del Rotavirus. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod 30210) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
KT826	Helicobacter pylori Ag nelle feci <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa e qualitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di calibratori liofili, per la preparazione della curva di calibrazione a 6 punti. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT854) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
HPAG.CE	Helicobacter pylori Ag nelle feci 48 T <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa e qualitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di calibratori liofili, per la preparazione della curva di calibrazione a 4 punti. Il kit contiene tutto il necessario per preparare n° 48 campioni estratti da feci.</i>	48 pozzetti
KT854	Fecal Sample Collection Device <i>Kit d'estrazione per Helicobacter pylori Ag nelle feci.</i>	50 pezzi
KT838	Giardia lamblia - Antigene Fecale <i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene Giardia lamblia. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod 30210) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT839	ELISA Cryptosporidium parvum <i>Test qualitativo per la determinazione del Cryptosporidium parvum nei campioni di feci. Metodo ELISA.</i>	96 pozzetti
BA E-1200	Istamina ELISA fecale <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della istamina nelle feci. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo. Da usarsi insieme con il prodotto Device Istamina elisa fecale (campionatore).</i>	96 pozzetti
BA D-1241	Fecal Device Istamina <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test Istamina Elisa fecale (cod. BA E-1200).</i>	96 pozzetti
KT850	Emoglobina fecale (Test quantitativo) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dei livelli di emoglobina umana nei campioni di feci. Metodo sandwich. Standard livello 1 liquido, da diluire per eseguire curva di calibrazione a 5 punti, il kit contiene 1 controllo. Il test non risente di cross-reazioni con il sangue animale, in quanto rileva la sola emoglobina umana. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod 30210) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
30210	Fecal Sample Collection Device <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test di Emoglobina Fecale (cod KT850).</i>	50 pezzi
KT849	Calprotectina Fecale Elisa <i>Determinazione quantitativa della calprotectina nei campioni di feci. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT843) per la raccolta del</i> <i>i</i>	96 pozzetti
KT843	Fecal Sample Collection Device per Calprotectina <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test calprotectinaa Fecale Elisa (KT849).</i>	50 pezzi

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
KT880	MPO feci/urine ELISA <i>Determinazione quantitativa della mieloperossidasi (MPO) nei campioni di feci e urine. Calibratore per la costruzione della curva e 1 controllo, liofil.</i> <i>* Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT30356) per l'estrazione del campione.</i>	96 pozzetti
KT30356	Fecal Sample Device per MPO feci/urine ELISA <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test MPO feci/urine ELISA (KT880).</i>	50 pezzi
K5600	Zonulina fecale <i>Determinazione quantitativa della Zonulina nei campioni di feci. Set di Calibrazione a 5 punti e due controlli.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998SAS per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
K6915	Elastasi pancreatica fecale <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'elastasi pancreatica nei campioni di feci. Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli. Utile nella diagnosi di insufficienza pancreatica.</i>	96 pozzetti
K6752	Alfa 1 Antitripsina clearence <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'α1antitripsina nei campioni di feci, siero e plasma. Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli, liofilizzati. Utile nella diagnosi di insufficienza pancreatica, Morbo di Crohn, Enterocolite Necrotica.</i>	96 pozzetti
K6750	Alfa 1 Antitripsina fecale <i>Il test destinato alla determinazione quantitativa dell'α1-Antitripsina nelle feci. Contiene i standard e i controlli liofilizzati.</i>	96 pozzetti
K6500	b Defensina 2 <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della beta defensina 2 nei campioni di feci. Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli, liofilizzati.</i>	96 pozzetti
K6495	Lipasi pancreatica fecale <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della lipasi pancreatica nei campioni di feci.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
K6870	Lattoferrina Fecale <i>Determinazione quantitativa della Lattoferrina nei campioni di feci. Set di Calibrazione a 5 punti e due controlli.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998SAS per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
K6900	Lisozima Fecale (5 standard) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Lisozima, nelle feci. Il kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998SAS per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
K6901	Lisozima Fecale (1 standard) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Lisozima, nelle feci. Il kit contiene 1 standard e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998SAS per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
K6998SAS	Stool Sample Application System (SAS) <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di feci. Questo tubo è particolarmente indicato per dosare l'esatta quantità di campione per l'esecuzione del Test Lisozima e del test Lattoferrina Fecale.</i>	100 pezzi

ACCESSORI ALISEI E BRIO

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
CT0050-03	INATTIVANTE PER ALISEI	100 ml
CT0060-05	LIQUIDO DI SPINTA/LAVA AGO -100 ml	100 ml
3071415	BOTTIGLIE DA 3 mL	100 pz
3071415/50	BOTTIGLIE DA 3 mL	50 pz
3071400	BOTTIGLIE DA 20 mL	50 pz
3071450	BOTTIGLIE DA 50 mL	25 pz
BBS-10	TANICHE DA 10 L CON TAPPO FORATO (NO ORING.)	2 pz
EIA1000	FLACONE DA 1 LITRO	1 pz
EIA2000	FLACONE DA 2 LITRI	1 pz
EIA5000	FLACONE DA 5 LITRI	1 pz
EIA050	ADATTATORI PER FLACONI 50 mL (Ø 52x43,5)	1 pz
EIA003	ADATTATORI PER FLACONI 3 mL (Ø 22x19,0)	1 pz
EIA020	ADATTATORI PER FLACONI 20 mL (Ø 32x27,0)	1 pz
ALL028	ADATTATORI PER ALLERGENI 2,8 mL (Ø 22x16,5)	1 pz
ALL030	ADATTATORI PER ALLERGENI 30 mL (per reast 1x)	1 pz

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
ALL050	ADATTATORI PER ALLERGENI 50 mL	1 pz
ALL055	ADATTATORI PER ALLERGENI 55 mL (per reast 5x)	1 pz
311375	PROVETTE 5 mL 13x75 mm (4000 pz.) (per diluizioni)	1 cfz



CONTROLLI PER IMMUNOENZIMATICA

SIERI UMANI DI CONTROLLO PER ELISA, RIA E CLIA.

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
AIT-101	Anti-TG e Anti-TPO (2 Livelli) <i>Siero di controllo positivo e negativo anti-Tireoglobulina e anti-Tireoperossidasi. Liquido, pronto all'uso, 2 livelli x 3 flaconi. Lunga scadenza.</i>	3 vial da 1mL x 2 liv.
ML-300	Multiligand (3 Livelli) <i>Siero di controllo positivo alto, positivo medio e negativo per: T3,T4, TSH, FT3, FT4, LH, FSH, hCG, PRL, CEA, PSA, AFP, Digossina, hGH, Insulina, IgE, C-Peptide, Ferritina, Aldosterone, 17-OH Progesterone, Cortisolo, Vitamina B12, Acido Folico. Estriolo, Estradiolo, Progesterone, Testosterone, Androstenedione. Liofilo, 3 livelli x 3 flaconi. Lunga scadenza.</i>	3 vial da 3mL x 3 liv.
FC-300	Controllo Positivo Fertilità <i>Siero di controllo positivo, necessario per la validazione dei test di fertilità: Progesterone, Estradiolo, hCG. Liofilo, 1x 6 flaconi. Lunga scadenza.</i>	6 vial da 1mL
TG-300	Controllo Tireoglobulina <i>Siero di controllo positivo alto, positivo medio e negativo per Tireoglobulina. Liquido, pronto all'uso, 3 livelli x 3 flaconi. Lunga scadenza.</i>	2 vial da 3mL x 3 liv.
MC-300	Controllo Maternità <i>Siero di controllo positivo alto, positivo medio e negativo per hCG, free-b hCG, AFP, Estriolo. Liquido, pronto all'uso, 3 livelli x 3 flaconi. Lunga scadenza.</i>	2 vial da 5mL x 3 liv.

TEST ELISA PER VETERINARIA

INFETTIOLOGIA (VETERINARIA)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
ANAVT0850	Anaplasma°°	96 pozzetti
BORVT0040	Borrelia°°	96 pozzetti
BRUVT0050	Brucella°°	96 pozzetti
COX1VT0600	Coxiella (Fase 1)°° (^)	96 pozzetti
COX2VT0600	Coxiella (Fase 2)°° (^)	96 pozzetti
FILVT0760	Dirofilaria VetLine°°	96 pozzetti
MEAVT0330	Distemper canina°°	96 pozzetti
ECHVT0130	Echinococcus°° (^)	96 pozzetti
EHRVT0930	Ehrlichia°°	96 pozzetti
FIVVT0750	FIV°°	96 pozzetti
FELVT4800	FeLV Virus della Leucemia Felina°°	96 pozzetti
LEIVT0310	Leishmania°°	96 pozzetti
LEPVM0660	Leptospira°° (^)	96 pozzetti
LEPVT0660	Leptospira°°	96 pozzetti
PARVT0370	Parvovirus°°	96 pozzetti
TICVT0440	TBE/FSME°°	96 pozzetti
TOCVT0450	Toxocara°° (^)	96 pozzetti
TOXVT0460	Toxoplasma °°	96 pozzetti
TRIVT0480	Trichinella°°	96 pozzetti

ORMONI (VETERINARIA)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
DEV9955	TSH Canino	96 pozzetti
DEV9933	Estrone 3-Solfato Equino	96 pozzetti
DEV9933C	Controllo per Estrone Equino	50 test
DE1298	PMSG (Pregnant Mare Serum Gonadotropine)	96 pozzetti

* CF= canino / felino

°°= Proteina A coniugata con anti IgG coniugate con perossidasi, per il rilevamento di anticorpi da tutte le specie di mammiferi.

(^)= Solo uso ricerca

TEST RAPIDI

INFETTIVOLOGIA (TEST RAPIDI)

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
501020	Adenovirus-20 CARD <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, 20 estrattori fecali e 20 pipette monouso per i campioni liquidi.</i>	LIMING BIO
7355040	Adenovirus Respiratorio <i>Campione: Tampone nasofaringeo e aspirato; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, 25 provette, 25 pipette, 1 tampone di diluizione, 1 controllo positivo (Tampone).</i>	VITASSAY
7355011	Astrovirus <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355028	Campylobacter <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmentee 20 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
1030003	Chlamydia Antigene <i>Campione: T.vaginale, uretrale o urine;ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
ICH-502	Chlamydia Antigene <i>Campione: Urine e Tampone Vaginale ogni confezione contiene 20card confezionate singolarmente, 20 tamponi, e due flaconi di reazione (A e B).</i>	INSTALERT
7355022	Clostridium difficile GDH Ag <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
7455023	Clostridium difficile Tossina A e B (doppia card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7715024	Clostridium difficile GDH, Tossina A e B (3 in 1) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente e 10 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355033	Cryptosporidium parvum <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7455035	Cryptosporidium/Giardia (doppia card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7715037	Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba (3 in 1) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente in 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
1120001	Cryptococcus PS <i>Campione: Siero, Plasma, CSF, Urine; ogni confezione contiene 20 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
7355036	Entamoeba <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 20 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355018	Enterovirus <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355034	Giardia lamblia <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355019	HAV Antigene <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
A02-01-222	HBs Ag (reg. CE) <i>Campione: Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
A02-06-222	HCV Ab (reg. CE) <i>Campione: Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
J130216D	Helicobacter pylori Ab <i>Campione: S. Intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	REALY TECH
J030416D	Helicobacter pylori Antigene <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori del campione.</i>	REALY TECH
7455021	H.pylori + Transferrina <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori del campione.</i>	VITASSAY
7455042	Influenza A/B Antigene <i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VITASSAY
7715043	Influenza A + B + RSV + Adenovirus (4 in 1) <i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VITASSAY
A03-01-322	Malaria Pf Ag (Plasmodium falciparum) <i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
A03-12-322	Malaria Pf/Pv Ag (PL. falciparum/vivax) <i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
A03-18-322	Malaria Pf/Pan Ag (P.falciparum/vivax/ovale) <i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ARTRON

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
252003N-20	Mononucleosi Ab <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN
1150015	Mononucleosi - EBV IgG <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
1150016	Mononucleosi - EBV IgM <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
7355013	Norovirus Ag <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7455014	Norovirus GI+GII (doppia Card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
501010	Rotavirus Ag <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	LIMING BIO
501030	Rotavirus/Adenovirus Ag (doppia Card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	LIMING BIO
7715012	Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus (3 in 1) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente in 10 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7715016	Rotavirus/Adenovirus/Norovirus (3 in 1) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente in 10 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7715017	Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus/Norovirus (4 in 1) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente in 10 estrattori fecali.</i>	VITASSAY

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
7355039	RSV <i>Campione: Tampone nasale; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, un diluente, 25 tamponi e 25 tubi di diluizione.</i>	VITASSAY
7455041	RSV/Adeno respiratorio <i>Campione: Tampone nasale; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, un diluente, 25 tamponi e 25 tubi di diluizione.</i>	VITASSAY
7355029	Salmonella <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355030	Salmonella typhi <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
502070	Salmonella typhi Ab <i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	LIMING BIO
7455031	Salmonella typhi e paratyphi <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7455032	Yersinia enterocolitica O:3+O:9 (doppia Card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali. Disponibili su richiesta Controlli Positivi e Negativi.</i>	VITASSAY
K341316D	Streptococco A Ag <i>Campione: Tampone faringeo; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, un diluente, 25 tamponi e 25 tubi di diluizione.</i>	REALY TECH
500090	Streptococco B Ag <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>	LIMING BIO
1030002	Streptococco Pneumonie Ag <i>Campione: Urine e/o Liquor (CSF); ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
ISY-402	Syphillis IgG/IgM <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ACRO BITECH
500040	Trichomonas vaginalis <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>	LIMING BIO
7455027	Verotossina 1 & 2 EHEC (doppia Card) <i>Campione: Feci ; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
A03-16-422	Vibrio cholerae O1 <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
A03-04-422	Vibrio cholerae O1 Inaba <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
A03-03-422	Vibrio cholerae O1 Ogawa <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
A03-21-422	Vibrio Cholerae O1-Ogawa and O1-Inaba(Vc O1-OI). Test differenziale <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
A03-02-422	Vibrio cholerae O139 <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
A03-28-422	Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO1) Combo test <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
A03-05-422	Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO10-I) Combo test <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
KST06414EP	<p>PREVENTID GLUTEN DETECT URINTEST (GIP)</p> <p><i>Metodo immunocromatografico rapido per la rilevazione di peptidi immunogenici del glutine (GIP, prodotti di degradazione metabolica del glutine nel corpo) nei campioni di urina. Confezione nr. 1 card.</i></p>	PREVENTIS
ICOV5002-B025	<p>Clungene COVID19 RAPID TEST</p> <p><i>Metodo immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'Antigene del New Coronavirus 19, nei tamponi nasofaringei, orofaringei, secrezioni orofaringee. 25 card confezionate singolarmente, complete di tamponi e provette.</i></p>	CLUNGENE
FCB-103	<p>New Coronavirus (COVID-19) Antigen Rapid Test</p> <p><i>Metodo immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'Antigene del New Coronavirus 19, nei tamponi nasofaringei, orofaringei, secrezioni orofaringee. 25 card confezionate singolarmente, complete di tamponi e provette.</i></p>	FORMASTER
RTVI039AG	<p>Rapid SARS-Cov2 Antigen Test</p> <p><i>Metodo immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'Antigene del New Coronavirus 19, nei tamponi nasofaringei, orofaringei, secrezioni orofaringee. 25 card confezionate singolarmente, complete di tamponi e provette.</i></p>	IMMUNOSPARK

ACCESSORI E CONTROLLI (TEST RAPIDI)

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
FPC200	Fecal Ova Concentratore per parassiti <i>Tubi di concentrazione per campioni fecali, 50 tubi di filtrazione, 50 flaconi contenenti soluzione di conservazione del campione.</i>	EPITOPE
ASQC-010	Controllo positivo e negativo - AMNISURE (FMRT-1-10)	QIAGEN

Disponibili su richiesta Controlli Positivi e Negativi in formato tampone e liofilo.

PROTEINE E MARCATORI TUMORALI (TEST RAPIDI)

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
FMRT-1-10	AMNISURE <i>Test qualitativo per la rilevazione del liquido amniotico nelle secrezioni vaginali in gravide con disturbi di rottura delle membrane. Contiene 10 test.</i>	QIAGEN
UK01001	PROTEINA DI BENICE JONES (KAPPA LAMBDA) <i>Determinazione proteinuria di Bence Jones mediante doppia immunodiffusione radiale secondo la tecnica Ouchterlony Campione: Urine; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente.</i>	LTA
97081	BNP <i>Campione: Siero; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VEDALAB
KT112	Calprotectina Rapid Test Kit eCassetTM <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 20 estrattori fecali.</i>	EPITOPE
7455005	Calprotectina 50 + 200 (doppia Card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card a doppia corsia, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7455006	Calprotectina e Lattoferrina (doppia Card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card a doppia corsia, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
A05-02-422	FOB (Sangue occulto nelle feci) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
7455002	FOB 50 + 200 (doppia Card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card a doppia corsia, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
G071216T	HCG (Ormone corionico umano) <i>Campione: Siero e/o Urine; ogni confezione contiene 25 card c confezionate singolarmente.</i>	REALY TECH

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
500170	PROM Rapid Test Device (IGF-BP1 CARD) <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>	LIMING BIO
1090005	IGF-BP1 Amnioquick® <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente un diluente, 10 tamponi e 10 tubi di diluizione.</i>	BIOSYNEX
1090004	IGFBP1 e AFP Amnioquick® Duo <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente un diluente, 10 tamponi e 10 tubi di diluizione.</i>	BIOSYNEX
1090003	IGF-BP1 Amnioquick® (strip) <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente, un diluente, 10 tamponi e 10 tubi di diluizione.</i>	BIOSYNEX
500160	Fibronectina Fetale <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>	LIMING BIO
7355046	Lattoferrina <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
A010216D	Procalcitonina (PCT) semiquantitativo <i>Campione: Siero, Plasma e sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, e una CARD colorimetrica di ausilio all'intepretazione semiquantitativa.</i>	REALY TECH
7455003	FOB e Transferrina (doppia Card) <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente e 10 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
790002	NADAL® Celiac Disease tTG & Gliadina (test a cassetta) IgA <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN
790001	NADAL® Celiac Disease tTG IgA Test(test cassetta) <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN

MARCATORI CARDIACI (TEST RAPIDI)

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
282003	Cardio Combo (Troponina I, CK-MB, Mioglobina) <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 5 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN
302001	CK-MB <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 5 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN
282041N-20	Troponina I <i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN

PRODOTTI DIAGNOSTICI PER RICERCA (ELISA RUO)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
HUFI04695	Human anti-CarP (anti-carbamylated protein) ELISA <i>Test ELISA altamente sensibile per la misurazione quantitativa di anticorpi anti-CarP (anticorpo anti-proteina carbamylata) in siero, sangue, plasma, supernatante di coltura cellulare e altri supernatanti e tessuti correlati umani. Il kit è disponibile da 48 o 96 pozzetti.</i>	96 pozzetti
HUFI00099	Human Dkk-1 ELISA <i>Test quantitativo, in ELISA a sandwich per la ricerca della proteina 1 correlata a Dickkopf (Kit ELISA DKK-1 umano) in siero, plasma, e altri fluidi biologici umani. Il kit è disponibile da 48 o 96 pozzetti.</i>	96 pozzetti
HUFI00434	Human SOST/Sclerostin ELISA <i>E' un test molto sensibile per la misurazione quantitativa della sclerostina nel siero, sangue, plasma, surnatante di colture cellulari e altri surnatanti e tessuti correlati umani. Il kit è disponibile da 48 o 96 pozzetti.</i>	96 pozzetti
ME E-0600R	Glucagone ELISA <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone pancreatico Glucagone nel plasma. Il kit ha uno standard stock liofilizzato da utilizzare per la preparazione degli standard con diluizione scalare e due controlli liofilizzati. metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
10-1271-01	Glucagone ELISA (Human/Rat/Mouse) <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone pancreatico Glucagone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, 5 liofili e 1 pronto all'uso. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
JP27171	VEGF human <i>Questo kit è un ELISA sandwich in fase solida che utilizza 2 tipi di anticorpi altamente specifici. per la determinazione quantitativa del fattore di crescita delle cellule endoteliali vascolari (VEGF) umane nel plasma EDTA e nel surnatante dei terreni di coltura cellulare.</i>	96 pozzetti
JP27131	G-CSF human <i>Questo kit è un ELISA sandwich in fase solida che utilizza 2 tipi di anticorpi altamente specifici. per la determinazione quantitativa del fattore di crescita delle cellule endoteliali vascolari (VEGF) umane nel plasma EDTA e nel surnatante dei terreni di coltura cellulare.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
JP27996	FGF19 human <i>kit ELISA a sandwich in fase solida che utilizza due tipi di anticorpi altamente specifici per la quantificazione del FGF19 umano, coinvolto nel metabolismo dei minerali, lipidi e amminoacidi. Il test è eseguibile su campioni di plasma EDTA e nel supernatante delle colture cellulari.</i>	96 pozzetti
JP27997	FGF21 human <i>Kit di analisi in grado di determinare quantitativamente l'FGF21 umano nel siero, nel plasma EDTA e nel supernatante della coltura cellulare. La determinazione del FGF21 è strettamente correlata con numerose malattie come il diabete mellito gestazionale, la disfunzione mitocondriale nell'infezione da HIV, l'atassia di Friedreich, la malattia coronarica, l'aterosclerosi carotidea, la steatosi epatica non alcolica, l'artrite reumatoide, la nefropatia diabetica, il diabete di tipo 2 ect.. Il test è eseguibile su siero, plasma EDTA e nel supernatante delle colture cellulari.</i>	96 pozzetti
HUFI01365	Human BDG/beta-D-glucan ELISA <i>Kit ELISA Sandwich per la misurazione quantitativa del BDG umano (beta-D-glucano) nei seguenti campioni: siero, sangue, plasma, supernatante di coltura cellulare e altri supernatanti e tessuti correlati. Contiene 2 fiale di standard liofilizzati.</i>	96 pozzetti
KC2900	Vitamin C (Ascorbic acid) <i>Test colorimetrico su piastra microtitolata adatto per la determinazione della vitamina C (acido ascorbico) nel plasma, nel siero e nelle urine con litio eparina. Il kit possiede al suo interno un calibratore e due controlli liofilizzati.</i>	96 pozzetti
HUFI02199	Human Alkaline Phosphatase/ALPL ELISA <i>Kit ELISA a sandwich a doppio anticorpo che permette una determinazione quantitativa della fosfatasi alcalina umana (ALP) in siero, sangue, plasma, supernatante di coltura cellulare e altri supernatanti e tessuti correlati. Il kit è disponibile con micropiastra da 48 o 96 pozzetti.</i>	96 pozzetti
BTB-E1791HU	Human Lipopolysaccharides (LPS) ELISA <i>Kit ELISA sandwich per la rilevazione quantitativa accurata di lipopolisaccaridi umani (LPS) in siero, plasma, supernati di colture cellulari, asciti, omogenati di tessuti o altri fluidi biologici. Contiene 1 flacone di soluzione standard da utilizzare per diluizioni scalari.</i>	96 pozzetti
HUFI00414	Human beta Catenin/CTNNB1 ELISA <i>KIT ELISA a sandwich per la misurazione quantitativa della Catenina beta-1 (CTNNB1) nel siero, plasma, e altri fluidi biologici umani. Il kit è disponibile da 48 o 96 pozzetti</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
BTB-E0076SH	Sheep total TAU proteins ELISA <i>Kit ELISA Sandwich per la rilevazione quantitativa accurata delle proteine Tau totali di pecora (note anche come tT) in siero, plasma, supernati di colture cellulari, asciti, omogenati di tessuti o altri fluidi biologici. Contiene 1 flacone di soluzione standard da utilizzare per diluizioni scalari.</i>	96 pozzetti
HUFI00985	Human Low-density lipoprot. receptor protein 4/LRP4 ELISA <i>Kit ELISA Sandwich per la misurazione quantitativa di LRP4 umana (proteina 4 correlata al recettore delle lipoproteine a bassa densità) nei seguenti campioni: siero, sangue, plasma, supernatante di coltura cellulare e altri supernatanti e tessuti correlati. Contiene 2 fiale di standard liofilizzati.</i>	96 pozzetti
UNEB0099	Glutathione (GSH) ELISA <i>Kit ELISA per l'analisi quantitativa del glutatione (GSH) nei seguenti campioni: siero, sangue, plasma, supernatante di coltura cellulare e altri supernatanti e tessuti correlati. Contiene 2 fiale di standard liofilizzati.</i>	96 pozzetti
DEV9922	Corticosterone rat/mouse <i>E' un immunodosaggio competitivo per la misurazione del corticosterone nel siero o plasma di ratti e topi. Cinque calibratori pronti all'uso. Su richiesta è disponibile un calibratore 0 aggiuntivo per la diluizione del campione.</i>	96 pozzetti
BTB-E1489HU	Human low density lipoprotein A, (LDL) ELISA <i>Questo kit sandwich è per il rilevamento quantitativo accurato delle lipoproteine a bassa densità umane (anche note come LDL) in siero, plasma, supernati di colture cellulari, asciti, omogenati di tessuti o altri fluidi biologici. Il kit ha un solo standard concentrato da diluire in diluizioni scalari.</i>	96 pozzetti
E-EL-H0320-96T	Human AMY1(Amylase Alpha 1, Salivary) <i>Kit ELISA a sandwich per la determinazione in vitro dell'AMY1 umano nel siero, nel plasma e nei fluidi biologici. Il kit ha uno standard di riferimento da usare per diluizioni scalari.</i>	96 pozzetti
BS7253927	Human Anti-carbamylated Protein AB - ELISA <i>Kit ELISA in fase solida per la determinazione della proteina umana anti-carbammilata (ACPA) su siero, plasma, surnatanti di colture cellulari e altri fluidi biologici e omogenizzati di tessuti. Il kit ha sei fiale di standard.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
BTB-E215HU	HUMAN OXALIC ACID ELISA <i>Kit ELISA Sandwich per la rilevazione quantitativa accurata dell'acido ossalico umano (noto anche come OA) in siero, plasma, surnatanti di colture cellulari, liquido ascitico, omogenati tissutali o altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti
BTB-E1946HU	Human L-Dihydroxyphenylalanine,L-DOPA ELISA <i>Kit ELISA Sandwich per la rilevazione quantitativa accurata della L-diidrossifenilalanina umana (nota anche come L-DOPA) in siero, plasma, surnatanti di colture cellulari, liquido ascitico, omogenati tissutali o altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti
BTB-E1023HU	Human Glucagon ELISA <i>Kit ELISA Sandwich per la rilevazione quantitativa accurata del glucagone umano (noto anche come GC) nel siero, nel plasma, nei surnatanti di colture cellulari, nel liquido ascitico, negli omogenati tissutali o in altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti
BTB-E1391HU	Human Eosinophil Cationic Protein, ECP ELISA <i>Kit ELISA Sandwich per la rilevazione quantitativa accurata della proteina cationica degli eosinofili umani (nota anche come RNASE3) in siero, plasma, supernatanti di colture cellulari, liquido ascitico, omogenati tissutali o altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti
AFG-E8782	Human Anti-Titin Antibody ELISA <i>Kit ELISA di un'elevata sensibilità e un'eccellente specificità per il rilevamento degli anticorpi anti-TTN umani, nei omogenati tissutali, lisati cellulari, surnatanti di colture cellulari e altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti
AFG-E9121	8-OHDG GUANOSINA ELISA <i>Kit ELISA che presenta un'elevata sensibilità e un'eccellente specificità per il rilevamento di 8-OHdG Guanosina, su siero, plasma e altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti
AFG-YBE-02656	Human Cryoglobulin, CG ELIS <i>Kit ELISA immunoenzimatico a sandwich per la misurazione quantitativa in vitro della Cryoglobulina nel siero umano, nel plasma, negli omogenati tissutali e in altri fluidi biologici.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
BA E-8300	2-MET	45	LDN
BA E-8600	2-MET URINE FAST TRACK	45	LDN
21E/96	21-IDROSSILASI (21-OH) ANTICORPI ELISA	52	RSR
BA E-6500	2-CAT HIGH SENSITIVE (PLASMA E URINE)	44	LDN
BA E-6600	3-CAT HIGH SENSITIVE (PLASMA E URINE)	44	LDN
BA E-1900	5 IDROSSI INDOLACETICO (5-HIAA)	47	LDN
7525-300A	ACIDO FOLICO	31	MONOBIND
10625-300A	ACTH	30	MONOBIND
ALL028	ADATTATORI PER ALLERGENI 2,8 ML (Ø 22X16,5)	71	OMNIADIAGNOSTICA
ALL030	ADATTATORI PER ALLERGENI 30 ML (PER REAST 1X)	71	OMNIADIAGNOSTICA
ALL050	ADATTATORI PER ALLERGENI 50 ML	72	OMNIADIAGNOSTICA
ALL055	ADATTATORI PER ALLERGENI 55 ML (PER REAST 5X)	72	OMNIADIAGNOSTICA
EIA020	ADATTATORI PER FLACONI 20 ML (Ø 32X27,0)	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA003	ADATTATORI PER FLACONI 3 ML (Ø 22X19,0)	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA050	ADATTATORI PER FLACONI 50 ML (Ø 52X43,5)	71	OMNIADIAGNOSTICA
KT842	ADENOVIRUS - ANTIGENE FECALE	4	EPITOPE
KT842	ADENOVIRUS - ANTIGENE FECALE	67	EPITOPE
ADVA0010	ADENOVIRUS IGA	4	NOVATEC
ADVG0010	ADENOVIRUS IGG	4	NOVATEC
ADVM0010	ADENOVIRUS IGM	4	NOVATEC
7355040	ADENOVIRUS RESPIRATORIO	76	VITASSAY
501020	ADENOVIRUS-20 CARD	76	LIMING BIO
DEE009	ADIPONECTINA	30	DEMEDIATEC
K7828	ADMA	39	IMMUNDIAGNOSTIK
K7830	ADMA URINE	39	IMMUNDIAGNOSTIK
K7860	ADMA XPRESS	39	IMMUNDIAGNOSTIK
BA E-6100	ADRENALINA HIGH SENSITIVE (PLASMA E URINE)	44	LDN
1925-300A	AFP	64	MONOBIND
DNOV012	ALDOSTERONE SIERO E PLASMA	37	NOVATEC
MS E-5200	ALDOSTERONE SIERO PLASMA E URINE	37	LDN
K6752	ALFA 1 ANTITRIPSINA CLEARANCE	69	IMMUNDIAGNOSTIK
K6750	ALFA 1 ANTITRIPSINA FECALE	69	IMMUNDIAGNOSTIK
7195	ALLERQUANT 45 G IGG ELISA KIT	34	BIOMERICA
7191	ALLERQUANT 90 G IGG ELISA KIT	34	BIOMERICA
DE7000	AMA-M2 AB	50	DEMEDIATEC
3705	AMA-M2 G	50	AESKU
FMRT-1-10	AMNISURE	84	QIAGEN
DE7020	ANA HEP SCREEN	55	DEMEDIATEC
DE7010	ANA PROFILE ELISA	55	DEMEDIATEC
25012	ANA SCREEN	54	DR.FOOKE
DE7030	ANA SCREEN	55	DEMEDIATEC
3101	ANA-8PRO (ANA PROFILE 8)	55	AESKU
3100	ANA-8S (ANA SCREEN 8 IGG)	55	AESKU
ANAVT0850	ANAPLASMA**	74	NOVATEC
DE7050	ANCA SCREEN	52	DEMEDIATEC
AA E-1500	ANDROSTENEDIOL GLUCORONIDE (3ADIOL G)	26	LDN
DNOV008	ANDROSTENEDIONE	25	NOVATEC
DSNOV27	ANDROSTENIEDIONE SALIVA	65	NOVATEC
9800	ANISAKIDAE ELISA	23	BORDIER

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
3166	ANTI CITRULLINA AB (ACPA)	52	AESKU
KT806	ANTI HAHA (AB-UMANI ANTI ANTICORPI UMANI) [RUO]	63	EPITOPÉ
KT805	ANTI HAMA (AB-UMANI ANTI ANTICORPI DI TOPO)	63	EPITOPÉ
RG-7115R	ANTI SKIN PROFILE	50	MBL
KT840	ANTI-CASR IGG ELISA KIT	43	EPITOPÉ
3511	ANTICORPI ANTI CELLULE PARIETALI - APCA	57	AESKU
AIT-101	ANTI-TG E ANTI-TPO (2 LIVELLI)	73	MONOBIND
3400	ANTI-TIREOGLOBULINA (ANTI -TG)	42	AESKU
3401	ANTI-TIREOPEROSSIDASI (ANTI-TPO)	42	AESKU
AQP4/96/2	AQUAPORIN-4	56	RSR
3507	ASCA IGA	51	AESKU
3508	ASCA IGG	51	AESKU
ASCG0020	ASCARIS LUMBRICOIDES IGG	22	NOVATEC
ASPG0680	ASPERGILLUS FUMIGATUS IGG	24	NOVATEC
ASPM0680	ASPERGILLUS FUMIGATUS IGM	24	NOVATEC
7355011	ASTROVIRUS	76	VITASSAY
3801	B 2 MICROGLOBULINA	64	AESKU
RE59791	B- AMILOIDE (1-42) (FL) [RUO]	32	IBL
K6500	B DEFENSINA 2	69	IMMUNDIAGNOSTIK
3205	B2-GLICOPROTEINA 1 IGA	51	AESKU
3206	B2-GLICOPROTEINA 1 IGG/IGM	51	AESKU
AC-20F1	BAP (OSTASE BAP EIA)	35	IDS
RB59041	BDNF	49	IBL
AC-05F1	BETA CROSSLAP URINE	36	IDS
97081	BNP	84	VEDALAB
8007	BONE DPD EIA (URINE)	35	MICROVUE
BOPA0030	BORDETELLA PERTUSSIS IGA	17	NOVATEC
BOPG0030	BORDETELLA PERTUSSIS IGG	17	NOVATEC
BOPM0030	BORDETELLA PERTUSSIS IGM	17	NOVATEC
BPTA0610	BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IGA (PT)	17	NOVATEC
BPTG0610	BORDETELLA PERTUSSIS TOXIN IGG (PT)	17	NOVATEC
3802	BORRELIA BURGDORFERI IGG (ANTIGENE RICOMBINANTE)	18	AESKU
3803	BORRELIA BURGDORFERI IGM (ANTIGENE RICOMBINANTE)	19	AESKU
BORVT0040	BORRELIA°°	74	NOVATEC
3071400	BOTTIGLIE DA 20 ML	71	OMNIADIAGNOSTICA
3071415	BOTTIGLIE DA 3 ML	71	OMNIADIAGNOSTICA
3071415/50	BOTTIGLIE DA 3 ML	71	OMNIADIAGNOSTICA
3071450	BOTTIGLIE DA 50 ML	71	OMNIADIAGNOSTICA
C10M76120	BP 180 ELISA	50	MBL
C10M76130	BP 230	50	MBL
BRUG0050	BRUCELLA IGG	18	NOVATEC
BRUM0050	BRUCELLA IGM	18	NOVATEC
BRUVT0050	BRUCELLA°°	74	NOVATEC
A037	C1 INIBITORE PLUS EIA	59	MICROVUE
EIA-5071	CA 72-4	64	DRG
CAGA.CE	CAGA HELICOBACTER PYLORI IGA	14	DIAPRO
CAGG.CE	CAGA HELICOBACTER PYLORI IGG	14	DIAPRO
9325-300A	CALCITONINA	41	MONOBIND
KT885	CALPROTECTINA PLASMATICA ELISA [RUO]	62	EPITOPÉ

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
30440	CALPROTECTINA TRACER ELISA	62	EPITOPE
7455005	CALPROTECTINA 50 + 200 (DOPPIA CARD)	84	VITASSAY
30458	CALPROTECTINA DIL TRACER ELISA	62	EPITOPE
7455006	CALPROTECTINA E LATTOFERRINA (DOPPIA CARD)	84	VITASSAY
KT849	CALPROTECTINA FECALE ELISA	62	EPITOPE
KT849	CALPROTECTINA FECALE ELISA	68	EPITOPE
KT112	CALPROTECTINA RAPID TEST KIT ECASSETTM	84	EPITOPE
7355028	CAMPYLOBACTER	76	VITASSAY
3302	C-ANCA (PROTEINASI 3- PR3) AB	52	AESKU
CANA0060	CANDIDA ALBICANS IGA	24	NOVATEC
CANG0060	CANDIDA ALBICANS IGG	24	NOVATEC
CANM0060	CANDIDA ALBICANS IGM	24	NOVATEC
282003	CARDIO COMBO (TROPONINA I, CK-MB, MIOGLOBINA)	86	VON MINDEN
3203	CARDIOLIPINA IGA	56	AESKU
3204	CARDIOLIPINA IGG/IGM	56	AESKU
25004	CENP ELISA	53	DR.FOOKE
DNOV096	CH-50	59	NOVATEC
CHIG0590	CHIKUNGUNYA VIRUS IGG (μ -CAPTURE)	9	NOVATEC
CHIM0590	CHIKUNGUNYA VIRUS IGM (μ -CAPTURE)	10	NOVATEC
K7728	CHINURENINA ELISA (DBS)	47	IMMUNDIAGNOSTIK
1030003	CHLAMYDIA ANTIGENE	76	BIOSYNEX
ICH-502	CHLAMYDIA ANTIGENE	76	CITEST
CHLA0510	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGA	19	NOVATEC
CHLG0510	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGG	19	NOVATEC
CHLM0510	CHLAMYDIA PNEUMONIAE IGM	19	NOVATEC
CHLA0070	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGA	19	NOVATEC
CHLG0070	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGG	19	NOVATEC
CHLM0070	CHLAMYDIA TRACHOMATIS IGM	19	NOVATEC
DNOV093	CIC-C1Q	59	NOVATEC
2925-300A	CK MB	39	MONOBIND
302001	CK-MB	86	VON MINDEN
7355022	CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH AG	76	VITASSAY
7715024	CLOSTRIDIUM DIFFICILE GDH, TOSSINA A E B (3 IN 1)	77	VITASSAY
7455023	CLOSTRIDIUM DIFFICILE TOSSINA A E B (DOPPIA CARD)	77	VITASSAY
ICOV5002-B025	CLUNGENE COVID19 RAPID TEST	82	CLONGENE
LS-F26825-1	CONDROITIN SOLFATO [RUO]	36	LSBIO
MC-300	CONTROLLO MATERNITÀ	73	MONOBIND
DEV9933C	CONTROLLO PER ESTRONE EQUINO	75	DEMEDIATEC
ASQC-010	CONTROLLO POSITIVO E NEGATIVO - AMNISURE (FMRT-1-10)	83	QIAGEN
FC-300	CONTROLLO POSITIVO FERTILITÀ	73	MONOBIND
TG-300	CONTROLLO TIREOGLOBULINA	73	MONOBIND
LS-F5248-1	COPEPTINA UMANA [RUO]	38	LSBIO
RE52211	CORTICOSTERONE (UMANO, MURINO) ELISA	30	IBL
DNOV001	CORTISOLO	37	NOVATEC
DSNOV20	CORTISOLO SALIVA	65	NOVATEC
DNOV010	CORTISOLO URINE	37	NOVATEC
PCORG009	CORYNEBACTERIUM DIPHTERIAE (TOSSINA) PLUS 5S IGG	17	NOVATEC
COX1VT0600	COXIELLA (FASE 1) ^{oo} (^)	74	NOVATEC
COX2VT0600	COXIELLA (FASE 2) ^{oo} (^)	74	NOVATEC

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
COX1G0600	COXIELLA BURNETI (Q-FEVER) FASE1 IGG	16	NOVATEC
COX2G0600	COXIELLA BURNETI (Q-FEVER) FASE2 IGG	16	NOVATEC
COX2M0600	COXIELLA BURNETI (Q-FEVER) FASE2 IGM	16	NOVATEC
ESR134G	COXSACKIEVIRUS IGG	10	SERION
ESR134M	COXSACKIEVIRUS IGM	10	SERION
DNOV112	C-PEPTIDE	29	NOVATEC
KT855	CROMOGRANINA A (CURVA ESTESA)	60	EPITOPE
KT820	CROMOGRANINA A II GENERAZIONE	60	EPITOPE
AC-02F1	CROSSLAP SIERO	36	IDS
AC-03F1	CROSSLAP URINE	36	IDS
K9710S	CRP (C-REACTIVE PROTEIN)	59	IMMUNDIAGNOSTIK
K9720S	CRP (C-REACTIVE PROTEIN, 1-POINT-CALIBRATION)	59	IMMUNDIAGNOSTIK
1120001	CRYPTOCOCCUS PS	77	BIOSYNEX
7355033	CRYPTOSPORIDIUM PARVUM	77	VITASSAY
7455035	CRYPTOSPORIDIUM/GIARDIA (DOPPIA CARD)	77	VITASSAY
7715037	CRYPTOSPORIDIUM/GIARDIA/ENTAMOEBIA (3 IN 1)	77	VITASSAY
CMVG0110	CYTOMEGALOVIRUS IGG	1	NOVATEC
CMVM0110	CYTOMEGALOVIRUS IGM	1	NOVATEC
DENG0120	DENGUE VIRUS IGG	9	NOVATEC
DENM0120	DENGUE VIRUS IGM	9	NOVATEC
DVM0640	DENGUE VIRUS IGM μ -CAPTURE	8	NOVATEC
C10M78800	DESMOGLEINA 1 (DSG 1)	50	MBL
C10M78850	DESMOGLEINA 3 (DSG 3)	50	MBL
AA E-1600	DHEA	25	LDN
SA E-7000	DHEA SALIVA	65	LDN
DNOV005	DHEA-S	25	NOVATEC
DSNOV24	DHEA-S SALIVA	65	NOVATEC
AA E-1900	DHT (DIIDROTESTOSTERONE)	25	LDN
K8500	DIAMINE OXIDASE (DAO)	47	IMMUNDIAGNOSTIK
925-300A	DIGOSSINA	39	MONOBIND
MS U-5200	DILUENTE PER URINE (PER ALDOSTERONE MS E 5200)	37	LDN
FILVT0760	DIROFILARIA VETLINE ^{oo}	74	NOVATEC
MEAVT0330	DISTEMPER CANINA ^{oo}	74	NOVATEC
BA E-6300	DOPAMINA HIGH SENSITIVE (PLASMA E URINE)	44	LDN
3142	DSDNA (DNA NATIVO)	53	AESKU
991700	E-CADHERINA UMANA ELISA	64	THERMOFISHER
ECHG0130	ECHINOCOCCUS IGG (HYDATIDOSIS)	22	NOVATEC
ECHVT0130	ECHINOCOCCUS ^{oo} (^)	74	NOVATEC
ESR135G	ECHOVIRUS IGG	10	SERION
ESR135M	ECHOVIRUS IGM	10	SERION
KHG0061	EGF UMANA	48	THERMOFISHER
EHRVT0930	EHRlichia ^{oo}	74	NOVATEC
3305	ELASTASI ANTICORPI	57	AESKU
K6915	ELASTASI PANCREATICA FECALE	69	IMMUNDIAGNOSTIK
KT839	ELISA CRYPTOSPORIDIUM PARVUM	68	EPITOPE
KT850	EMOGLOBINA FECALE (TEST QUANTITATIVO)	61	EPITOPE
KT850	EMOGLOBINA FECALE (TEST QUANTITATIVO)	68	EPITOPE
K7817D	EMOGLOBINA-APTOGLOBINA COMPLESSO	31	IMMUNDIAGNOSTIK
3103	ENA 6 PROFILE	56	AESKU

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
25023	ENA PROFILE 8	55	DR.FOOKE
3102	ENA SCREEN	57	AESKU
7355036	ENTAMOEBA	77	VITASSAY
ENTG0140	ENTAMOEBA HISTOLYTICA IGG (AMEBIASI)	21	NOVATEC
7355018	ENTEROVIRUS	77	VITASSAY
7025	EPO (ERITROPOIETINA)	31	BIOMERICA
DE4246	EPSTEIN - BARR EBNA IGG	5	DEMEDIATEC
DE4247	EPSTEIN - BARR EBNA IGM	5	DEMEDIATEC
EBVA0150	EPSTEIN - BARR VCA IGA (ANTIGENE RICOMBINANTE)	5	NOVATEC
EBVG0150	EPSTEIN - BARR VCA IGG (ANTIGENE RICOMBINANTE)	5	NOVATEC
EBVM0150	EPSTEIN - BARR VCA IGM (ANTIGENE RICOMBINANTE)	5	NOVATEC
DNOV003	ESTRADIOLO (17-B-ESTRADIOLO)	27	NOVATEC
DE1612	ESTRIOLO LIBERO	27	DEMEDIATEC
DE4174	ESTRONE	27	DEMEDIATEC
DEV9933	ESTRONE 3-SOLFATO EQUINO	75	DEMEDIATEC
FTE/96	FAST TRAB - RECETTORE DEL TSH	42	RSR
3512	FATTORE INTRINSECO AB	57	AESKU
BA D-1241	FECAL DEVICE ISTAMINA	68	LDN
FPC200	FECAL OVA CONCENTRATORE PER PARASSITI	83	EPITOPE
30210	FECAL SAMPLE COLLECTION DEVICE	61	EPITOPE
30210	FECAL SAMPLE COLLECTION DEVICE	68	EPITOPE
KT854	FECAL SAMPLE COLLECTION DEVICE	15	EPITOPE
KT854	FECAL SAMPLE COLLECTION DEVICE	67	EPITOPE
KT843	FECAL SAMPLE COLLECTION DEVICE PER CALPROTECTINA	62	EPITOPE
KT843	FECAL SAMPLE COLLECTION DEVICE PER CALPROTECTINA	68	EPITOPE
KT30356	FECAL SAMPLE DEVICE PER MPO FECI/URINE ELISA	69	EPITOPE
FELVT4800	FELV VIRUS DELLA LEUCEMIA FELINA ^{oo}	74	NOVATEC
2825-300A	FERRITINA	60	MONOBIND
KT900	FETUINA A UMANA HIGH SENSITIVE	64	EPITOPE
LS-F11452-1	FGF23 UMANO [RUO]	35	LSBIO
500160	FIBRONECTINA FETALE	85	LIMING BIO
FIVVT0750	FIV ^{oo}	74	NOVATEC
EIA1000	FLACONE DA 1 LITRO	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA2000	FLACONE DA 2 LITRI	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA5000	FLACONE DA 5 LITRI	71	OMNIADIAGNOSTICA
7455002	FOB 50 + 200 (DOPPIA CARD)	84	VITASSAY
A05-02-422	FOB (SANGUE OCCULTO NELLE FECI)	84	ARTRON
7455003	FOB E TRANSFERRINA (DOPPIA CARD)	85	VITASSAY
3216	FOSFOLIPIDI AB SCREEN	51	AESKU
3219	FOSFOLIPIDI IGA SCREEN	51	AESKU
3224	FOSFOLIPIDI SCREEN 8 IGG/IGM	51	AESKU
3232	FOSFOLIPIDI SCREEN 8 PRO IGG/IGM	52	AESKU
425-300A	FSH	28	MONOBIND
1325-300A	FT3	41	MONOBIND
1225-300A	FT4	41	MONOBIND
BA E-2500	GABA	46	LDN
GDE/96	GAD-AB	58	RSR
601035	GASTRINA-17 ADVANCED	62	BIOHIT
7355034	GIARDIA LAMBLIA	77	VITASSAY

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
KT838	GIARDIA LAMBLIA - ANTIGENE FECALE	21	EPITOPE
KT838	GIARDIA LAMBLIA - ANTIGENE FECALE	67	EPITOPE
KT845	GIARDIA LAMBLIA IGA	21	EPITOPE
KT846	GIARDIA LAMBLIA IGG	21	EPITOPE
KT847	GIARDIA LAMBLIA IGM	21	EPITOPE
K182A	GLIADINA DEAMIDATA IGA (MGP)	33	XEMA
K182G	GLIADINA DEAMIDATA IGG (MGP)	33	XEMA
BA E-2100	GLICINA ELISA URINE	46	LDN
10-1271-01	GLUCAGONE ELISA (HUMAN/RAT/MOUSE)	30	MERCODIA
BA E-2400	GLUTAMMATO ELISA	45	LDN
UNEBO099	GLUTATHIONE	32	ASSAYGENIE
A05106	GRELINA [RUO]	31	BERTIN PHARMA
825-300A	H CG	28	MONOBIND
1725-300A	H GH	30	MONOBIND
TM E-4700	H NSE (ENOLASI NEURONE SPECIFICA)	61	LDN
7455021	H.PYLORI + TRANSFERRINA	78	VITASSAY
HANG0670	HANTAVIRUS IGG	4	NOVATEC
HANM0670	HANTAVIRUS IGM	4	NOVATEC
KSA71001	HAPTOGLOBIN (HP) TYPING ELISA	58	IMMUNDIAGNOSTIK
AVAB.CE	HAV AB (COMPETITIVA)	12	DIAPRO
7355019	HAV ANTIGENE	77	VITASSAY
AVM.CE	HAV IGM (CATTURA)	12	DIAPRO
BCAB.CE	HBC AB	12	DIAPRO
BCM.CE	HBC IGM (QUANTITATIVO/QUALITATIVO A CATTURA)	12	DIAPRO
HBE.CE	HBE AG/AB	12	DIAPRO
FMHBP100	HBP (EPARINA LEGANTE PROTEINE)	59	AXIS-SHIELD
SAB.CE	HBS AB (QUANTITATIVO)	12	DIAPRO
A02-01-222	HBS AG (REG. CE)	78	ARTRON
SAG1ULTRA.96	HBS AG ONE STEP ULTRASCREEING (IV GEN)	12	DIAPRO
SAG1ULTRA.CE	HBS AG ONE STEP ULTRASCREEING (IV GEN)	12	DIAPRO
G071216T	HCG (ORMONE CORIONICO UMANO)	84	REALY
A02-06-222	HCV AB (REG. CE)	78	ARTRON
CVAB.CE	HCV AB SCREENING	13	DIAPRO
CCONF.CE	HCV AB TEST DI CONFERMA	13	DIAPRO
CVM.CE	HCV IGM (SANDWICH)	13	DIAPRO
DAB.CE	HDV AB (ANTICORPI TOTALI)	13	DIAPRO
DAG.CE	HDV AG	13	DIAPRO
DIM.CE	HDV IGM (CATTURA)	13	DIAPRO
J130216D	HELICOBACTER PYLORI AB	78	REALY
KT826	HELICOBACTER PYLORI AG NELLE FECI	14	EPITOPE
KT826	HELICOBACTER PYLORI AG NELLE FECI	67	EPITOPE
HPAG.CE	HELICOBACTER PYLORI AG NELLE FECI 48 T	67	DIAPRO
J030416D	HELICOBACTER PYLORI ANTIGENE	78	REALY
HPA.CE	HELICOBACTER PYLORI IGA	14	DIAPRO
HPG.CE	HELICOBACTER PYLORI IGG	14	DIAPRO
1525-300A	HELICOBACTER PYLORI IGM	14	MONOBIND
HSV1M0500	HERPES SIMPLEX 1 IGM (ANTIGENE RICOMBINANTE)	2	NOVATEC

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
HSVGO250	HERPES SIMPLEX 1 & 2 IGG (MIX DI ANTIGENI)	2	NOVATEC
HSVM0250	HERPES SIMPLEX 1 & 2 IGM (MIX DI ANTIGENI)	2	NOVATEC
HSV1G0500	HERPES SIMPLEX 1 IGG (ANTIGENE RICOMBINANTE)	2	NOVATEC
HSV2M0540	HERPES SIMPLEX 2 IGM (ANTIGENE RICOMBINANTE)	3	NOVATEC
HSV2G0540	HERPES SIMPLEX 2 IGG (ANTIGENE RICOMBINANTE)	3	NOVATEC
EVABULTRA.CE	HEV AB SCREENING	13	DIAPRO
EVG.CE	HEV IGG (QUALITATIVA)	13	DIAPRO
EVM.CE	HEV IGM (SANDWICH)	13	DIAPRO
OVZ-235	HHV-6 ANTICORPI IGG VIDITEST	6	VIDIA
OVZ-344	HHV-6 ANTICORPI IGG VIDITEST CFS	7	VIDIA
OVZ-345	HHV-6 ANTICORPI IGM VIDITEST	7	VIDIA
EHIF1A	HIF 1 A ELISA KIT [RUO]	64	THERMOFISHER
SED470HU	HIF 1 B ELISA KIT (ARNT HUMAN) [RUO]	64	DBA ITALIA
IVCOMB.CE	HIV AG/AB (SCREENING)	11	DIAPRO
HPAG.CE	HP AG	15	DIAPRO
HTLVABULTRA.CE	HTLV 1 & 2 SCREENING ULTRA AB	11	DIAPRO
HUFIO0985	HUMAN LOW-D. LIPOPROTEIN RECEPTOR PROTEIN 4/LRP4 ELISA KIT	32	ASSAYGENIE
HUES02170	HUMAN OCLN (OCCLUDIN) ELISA KIT	61	ASSAYGENIE
IAE/96	IA2-AB	58	RSR
7011	IAA (ISLE TEST)	58	BIOMERICA
7010	ICA ANTICORPI ANTI (ISLETTEST ICA)	58	BIOMERICA
K6814	IDK TRYPTASE (TRIPTASE)	30	IMMUNDIAGNOSTIK
DE4434	IFN G	49	DEMEDIATEC
K8870	IGA SECRETORIE SALIVA E FECI	66	IMMUNDIAGNOSTIK
DE4140	IGF-1-600 (SOMATOMEDINA C)	29	DEMEDIATEC
1090005	IGF-BP1 AMNIOQUICK®	85	BIOSYNEX
1090003	IGF-BP1 AMNIOQUICK® (STRIP)	85	BIOSYNEX
1090004	IGFBP1 E AFP AMNIOQUICK® DUO	85	BIOSYNEX
DEE003A	IGFBP-3	29	DEMEDIATEC
PTETG043	IGG-PLUS ANTI-TOSSINA CLOSTRIDIUM TETANI 5S (QUANT.)	16	NOVATEC
CT0050-03	INATTIVANTE PER ALISEI	71	OMNIADIAGNOSTICA
K7726	INDOLEAMINE - IDO ACTIVITY (DBS)	47	IMMUNDIAGNOSTIK
7715043	INFLUENZA A + B + RSV + ADENOVIRUS (4 IN 1)	78	VITASSAY
INFA0290	INFLUENZA A IGA	7	NOVATEC
INFG0290	INFLUENZA A IGG	7	NOVATEC
INFM0290	INFLUENZA A IGM	7	NOVATEC
7455042	INFLUENZA A/B ANTIGENE	78	VITASSAY
INFA0300	INFLUENZA B IGA	8	NOVATEC
INFG0300	INFLUENZA B IGG	8	NOVATEC
INFM0300	INFLUENZA B IGM	8	NOVATEC
AL-123-i	INIBINA A	28	ANSHLAB
AL-107-i	INIBINA B	28	ANSHLAB
DNOV111	INSULINA	29	NOVATEC
DE7430	INSULINA AB	57	DEMEDIATEC
LS-F6733-1	INTEGRINA BETA 1 (ITGB1/CD29) ELISA	61	LSBIO
950.060.096	INTERLEUCHINA 10 UMANA	48	DIACLONE
EIA-4841	INTERLEUCHINA 13 UMANA	49	DRG

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
850.006.096	INTERLEUCHINA 1-BETA UMANA	48	DIACLONE
950.010.096	INTERLEUCHINA 2 UMANA	48	DIACLONE
EIA-4832	INTERLEUCHINA 5 UMANA	48	DRG
IL E-3200	INTERLEUCHINA 6 UMANA	48	LDN
DE4700	INTERLEUCHINA 8 UMANA	48	DEMEDIATEC
BA E-1000	ISTAMINA ELISA	46	LDN
K8214	ISTAMINA ELISA (DBS)	46	IMMUNDIAGNOSTIK
BA E-1700	ISTAMINA ELISA FAST TRACK	46	LDN
K8213	ISTAMINA ELISA FECALE	46	IMMUNDIAGNOSTIK
BA E-1200	ISTAMINA ELISA FECALE	68	LDN
BA E-1100R	ISTAMINA RELEASE	46	LDN
25009	JO-1	54	DR.FOOKE
25008	LA (SS-B)ELISA	54	DR.FOOKE
7355046	LATTOFERRINA	85	VITASSAY
3307	LATTOFERRINA AB	57	AESKU
K6870	LATTOFERRINA FECALE	69	IMMUNDIAGNOSTIK
LEGG0650	LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGG	20	NOVATEC
LEGM0650	LEGIONELLA PNEUMOPHILA IGM	20	NOVATEC
LEIG0310	LEISHMANIA INFANTUM IGG (LEISHMANIOSIS)	23	NOVATEC
LEIVT0310	LEISHMANIA ^{°°}	74	NOVATEC
ME E-0300	LEPTINA UMANA	30	LDN
LEPG0660	LEPTOSPIRA IGG	20	NOVATEC
LEPM0660	LEPTOSPIRA IGM	20	NOVATEC
LEPVT0660	LEPTOSPIRA ^{°°}	74	NOVATEC
LEPVM0660	LEPTOSPIRA ^{°°} (^)	74	NOVATEC
625-300A	LH	28	MONOBIND
K6495	LIPASI PANCREATICA FECALE	69	IMMUNDIAGNOSTIK
CT0060-05	LIQUIDO DI SPINTA/LAVA AGO -100 ML	71	OMNIADIAGNOSTICA
K6901	LISOZIMA FECALE (1 STANDARD)	63	IMMUNDIAGNOSTIK
K6901	LISOZIMA FECALE (1 STANDARD)	70	IMMUNDIAGNOSTIK
K6900	LISOZIMA FECALE (5 STANDARD)	63	IMMUNDIAGNOSTIK
K6900	LISOZIMA FECALE (5 STANDARD)	70	IMMUNDIAGNOSTIK
K6902	LISOZIMA SIERO, URINE, LIQUOR	63	IMMUNDIAGNOSTIK
3703	LKM-1 (ANTI MICROSOMI FEGATO E RENE)	52	AESKU
10-1106-01	LP(A) ELISA	40	MERCODIA
BORG0320	LYME BORRELIA IGG (ANTIGENE BORRELIA INCL. VISE)	19	NOVATEC
MAL0620	MALARIA AB	21	NOVATEC
A03-01-322	MALARIA PF AG (PLASMODIUM FALCIPARUM)	78	ARTRON
A03-18-322	MALARIA PF/PAN AG (P.FALCIPARUM/VIVAX/OVALE)	78	ARTRON
A03-12-322	MALARIA PF/PV AG (PL. FALCIPARUM/VIVAX)	78	ARTRON
STA-832	MDA (MELONDIALDEIDE) [RUO]	47	DBA ITALIA
BA E-3300	MELATONINA (SUB PNPP)	45	LDN
BA E-3400	MELATONINA SALIVA	66	LDN
7618EC-D	MESACUP ECP TEST	47	MBL
BA E-8100	METANEFrina	44	LDN
BA E-8400	METANEFrina URINE FAST TRACK	45	LDN
3225-300A	MIOGLOBINA	39	MONOBIND

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
1150015	MONONUCLEOSI - EBV IGG	79	BIOSYNEX
1150016	MONONUCLEOSI - EBV IGM	79	BIOSYNEX
252003N-20	MONONUCLEOSI AB	79	VON MINDEN
C75236	MONOTOTAL (TPA)	63	BECKMAN
MEAG0330	MORBILLO IGG	6	NOVATEC
MEAM0330	MORBILLO IGM	6	NOVATEC
KT880	MPO FECI/URINE ELISA	69	EPITOPE
ML-300	MULTILIGAND (3 LIVELLI)	73	MONOBIND
C10R51021	MUSK AB	56	IBL
MYCA0350	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGA	16	NOVATEC
MYCG0350	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGG	16	NOVATEC
MYCM0350	MYCOPLASMA PNEUMONIAE IGM	16	NOVATEC
790002	NADAL® CELIAC DISEASE TTG & GLIADINA (TEST A CASSETTA) IGA	85	VON MINDEN
790001	NADAL® CELIAC DISEASE TTG (TEST A CASSETTA) IGA	85	VON MINDEN
DE59321	NEOPTERINA	59	DEMEDIATEC
FCB-103	NEW CORONAVIRUS (COVID-19) ANTIGEN RAPID TEST	82	FORMASTER
K7829	NITROTYROSINE ELISA (DBS)	47	IMMUNDIAGNOSTIK
BA E-6200	NORADRENALINA HIGH SENSITIVE (PLASMA E URINE)	44	LDN
BA E-8200	NORMETANEFRINA	44	LDN
BA E-8500	NORMETANEFRINA URINE FAST TRACK	45	LDN
7355013	NOROVIRUS AG	79	VITASSAY
7455014	NOROVIRUS GI+GII (DOPPIA CARD)	79	VITASSAY
SEC039HU	OBESTATIN (OB) (DOPPIO AB SANDWICH) [RUO]	30	DBA ITALIA
CEC039HU	OBESTATIN (OB) (TEST COMPETITIVO) [RUO]	31	DBA ITALIA
KT804	ORMONE ANTI MULLERIANO (AMH)	28	EPITOPE
KT809	OSTEOCALCINA	35	EPITOPE
K7810	OX-LDL/MDA ADDUCT (DBS) LDL OSSIDATE	32	IMMUNDIAGNOSTIK
3303	P-ANCA (MIELOPEROSSIDASI MPO) AB	52	AESKU
PAIA0360	PARAINFLUENZA 1, 2 & 3 IGA	8	NOVATEC
PAIG0360	PARAINFLUENZA 1, 2 & 3 IGG	8	NOVATEC
MUMG0340	PAROTITE IGG	6	NOVATEC
MUMM0340	PAROTITE IGM	6	NOVATEC
PARVOG.CE	PARVOVIRUS B19 IGG	8	DIAPRO
PARVOM.CE	PARVOVIRUS B19 IGM	8	DIAPRO
PARVT0370	PARVOVIRUS°°	74	NOVATEC
KT810	PEPSINOGENO-I UMANO	61	EPITOPE
KT811	PEPSINOGENO-II UMANO	62	EPITOPE
25001	PM1- A ELISA	53	DR.FOOKE
DEH3311	PMN ELASTASI	49	DEMEDIATEC
DE1298	PMSG (PREGNANT MARE SERUM GONADOTROPINE)	75	DEMEDIATEC
FR E-2700	PREGNENOLONE	27	LDN
KST06414EP	PREVENTID GLUTEN DETECT URINTEST (GIP)	82	PREVENTIS
A010216D	PROCALCITONINA (PCT) SEMIQUANTITATIVO	85	REALY
DE1561	PROGESTERONE	27	DEMEDIATEC
DNOV004	PROGESTERONE 17 OH	27	NOVATEC
DSNOV23	PROGESTERONE 17 OH SALIVA	65	NOVATEC
DE1560	PROISULINA	29	DEMEDIATEC

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
4425-300A	PROLATTINA	28	MONOBIND
500170	PROM RAPID TEST DEVICE (IGF-BP1 CARD)	85	LIMING BIO
3901	PROTEINA C	40	AESKU
UK01001	PROTEINA DI BENICE JONES (KAPPA LAMBDA)	84	LTA
3902	PROTEINA S	40	AESKU
3211	PROTROMBINA CHECK	56	AESKU
3229	PROTROMBINA IGG/IGM	56	AESKU
311375	PROVETTE 5 ML 13X75 MM (4000 PZ.) (PER DILUIZIONI)	72	OMNIADIAGNOSTICA
2325-300A	PSA FREE (FPSA)	60	MONOBIND
8725-300A	PSA TOTALE EXTRA SENSITIVE (TPSA-XS)	60	MONOBIND
9025-300A	PTH ACCUBIND ELISA (ORMONE PARATIROIDEO)	42	MONOBIND
622526	QTF SET PROV. RACCOLTA CAMPIONE X 4 AG	15	CELLESTIS
622222	QTF SET PROV. RACCOLTA CAMPIONE X 4 AG	15	CELLESTIS
0594-0805	QUANTIFERON CONTROL PANEL	15	CELLESTIS
622120	QUANTIFERON- TB GOLD PLUS	15	CELLESTIS
RTVI039AG	RAPID SARS-COV2 ANTIGEN TEST	82	IMMUNOSPARK
BE51121	RECETTORE SIL-2 UMANO S IL2R	48	IBL
8625-300A	RECETTORE SOLUBILE DELLA TRANSFERRINA-STFR	32	MONOBIND
ACE96	RECETTORI DELL'ACETILCOLINA	57	RSR
MS E-5300	RENINA	37	LDN
MS E-5600	RENINA ATTIVITÀ PLASMATICA (PRA) ELISA	37	LDN
25002	RIBOSOMAL P ELISA	53	DR.FOOKE
DBE-043	RICKETTSIA CONORII IGG IGM	18	DELTA
25011	RNP/SM ELISA	54	DR.FOOKE
25006	RO52 ELISA	53	DR.FOOKE
25007	RO60 ELISA	54	DR.FOOKE
KT841	ROTAVIRUS - ANTIGENE FECALE	4	EPITOPE
KT841	ROTAVIRUS - ANTIGENE FECALE	67	EPITOPE
501010	ROTAVIRUS AG	79	LIMING BIO
501030	ROTAVIRUS/ADENOVIRUS AG (DOPPIA CARD)	79	LIMING BIO
7715012	ROTAVIRUS/ADENOVIRUS/ASTROVIRUS (3 IN 1)	79	VITASSAY
7715017	ROTAVIRUS/ADENOVIRUS/ASTROVIRUS/NOROVIRUS (4 IN 1)	79	VITASSAY
7715016	ROTAVIRUS/ADENOVIRUS/NOROVIRUS (3 IN 1)	79	VITASSAY
7355039	RSV	80	VITASSAY
7455041	RSV/ADENO RESPIRATORIO	80	VITASSAY
RUBG0400	RUBELLA IGG	1	NOVATEC
RUBM0400	RUBELLA IGM μ -CAPTURE	1	NOVATEC
KR6936	S100A8/A9 (MRP8/14, CALPROTECTIN, MOUSE/RAT)	62	IMMUNDIAGNOSTIK
TM E-4800	S100B	61	LDN
SA D-6500	SALIVA COLLECTION TUBES	65	LDN
SA D-6100	SALIVA COLLECTION TUBES	65	LDN
7355029	SALMONELLA	80	VITASSAY
7355030	SALMONELLA TYPHI	80	VITASSAY
502070	SALMONELLA TYPHI AB	80	LIMING BIO
7455031	SALMONELLA TYPHI E PARATYPHI	80	VITASSAY
800-10	SCC (SQUAMOUS CELL CARCINOMA)	64	FUJIREBIO
SCHG0410	SCHISTOSOMA MANSONI IGG	22	NOVATEC

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
SCHM0410	SCHISTOSOMA MANSONI IGM	22	NOVATEC
25003	SCL-70 ELISA	53	DR.FOOKE
BA E-8900	SEROTONINA	45	LDN
K6880	SEROTONINA (DBS)	45	IMMUNDIAGNOSTIK
DE2996	SHBG	25	DEMEDIATEC
SIABULTRA.CE.96	SIFILIDE AB SCREEN (VERS. ULTRA)	18	DIAPRO
DE3517	SIFILIDE IGG (TREPONEMA PALLIDUM) AG RICOMBINANTE	17	DEMEDIATEC
SIM.CE	SIFILIDE IGM	18	DIAPRO
DE4267	SIFILIDE IGM (TREPONEMA PALLIDUM)	18	DEMEDIATEC
25019	SLE PROFILE 4	54	DR.FOOKE
25021	SLE PROFILE 6	55	DR.FOOKE
25010	SM ELISA	54	DR.FOOKE
3146	SS-DNA AB	53	AESKU
K7999	STOOL SAMPLE APPLICATION SYSTEM (HISTAMINE FECALE K8213)	47	IMMUNDIAGNOSTIK
K6998SAS	STOOL SAMPLE APPLICATION SYSTEM (SAS)	63	IMMUNDIAGNOSTIK
K6998SAS	STOOL SAMPLE APPLICATION SYSTEM (SAS)	70	IMMUNDIAGNOSTIK
K341316D	STREPTOCOCCO A AG	80	REALY
500090	STREPTOCOCCO B AG	80	LIMING BIO
1030002	STREPTOCOCCO PNEUMONIE AG	80	BIOSYNEX
STRO0690	STRONGYLOIDES	22	NOVATEC
ISY-402	SYPHILLIS IGG/IGM	81	ACRO BITECH
125-300A	T3	41	MONOBIND
225-300A	T4	41	MONOBIND
TAEG0420	TAENIA SOLIUM IGG	22	NOVATEC
BBS-10	TANICHE DA 10 L CON TAPPO FORATO (NO ORING.)	71	OMNIADIAGNOSTICA
KHB0042	TAU (TOTAL) ELISA KIT (192 POZZ.) [RUO]	32	THERMOFISHER
KHB0041	TAU (TOTAL) ELISA KIT (96 POZZ.) [RUO]	32	THERMOFISHER
KHB7031	TAU [PS396] PHOSPHO ELISA KIT [RUO]	32	THERMOFISHER
TICG0440	TBE/FSME IGG	7	NOVATEC
PTICG044	TBE/FSME IGG PLUS	7	NOVATEC
TICM0440	TBE/FSME IGM	7	NOVATEC
TICVT0440	TBE/FSME ^{°°}	74	NOVATEC
3525-300A	TBG	42	MONOBIND
DE1559	TESTOSTERONE	25	DEMEDIATEC
DNOV009	TESTOSTERONE LIBERO	26	NOVATEC
DSNOV21	TESTOSTERONE SALIVA	65	NOVATEC
RE54081	TIMP-1	60	IBL
2225-300A	TIREOGLOBULINA UMANA (TG)	42	MONOBIND
TGE/96	TIREOGLOBULINA UMANA (TG) HIGH SENSITIVE	42	RSR
950.090.096	TNFA	49	DIACLONE
TOCG0450	TOXOCARA CANIS IGG	23	NOVATEC
TOCVT0450	TOXOCARA ^{°°} (^)	74	NOVATEC
TOXVT0460	TOXOPLASMA ^{°°}	74	NOVATEC
TOXA0460	TOXOPLASMA IGA	2	NOVATEC
TOXG0460	TOXOPLASMA IGG	1	NOVATEC
ATOX7460	TOXOPLASMA IGG AVIDITY	2	NOVATEC
TOXM0460	TOXOPLASMA IGM μ -CAPTURE	2	NOVATEC

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
TRE/96/3	TRAB - RECETTORE DEL TSH	42	RSR
K161	TRANSGLUTAMINASI (TTG) IGA	33	XEMA
K160	TRANSGLUTAMINASI (TTG) IGG	33	XEMA
TRIG0480	TRICHINELLA SPIRALIS IGG (TRICHINOSIS)	22	NOVATEC
TRIVT0480	TRICHINELLA ^{oo}	74	NOVATEC
500040	TRICHOMONAS VAGINALIS	81	LIMING BIO
BA E-2700	TRIPTOFANO ELISA	46	LDN
K7730	TRIPTOFANO ELISA (DBS)	46	IMMUNDIAGNOSTIK
3825-300A	TROPONINA I	39	MONOBIND
282041N-20	TROPONINA I	86	VON MINDEN
325-300A	TSH	41	MONOBIND
DEV9955	TSH CANINO	75	DEMEDIATEC
3425-300A	TSH NEONATALE	41	MONOBIND
VZVG0490	VARICELLA IGG	6	NOVATEC
VZVA0490	VARICELLA IGA	6	NOVATEC
VZVM0490	VARICELLA IGM	6	NOVATEC
LS-F12140-1	VASOPRESSINA (ADH /AVP) [RUO]	38	LSBIO
8025-300B	VAST T3-T4-TSH	41	MONOBIND
7455027	VEROTOSSINA 1 & 2 EHEC (DOPPIA CARD)	81	VITASSAY
A03-28-422	VIBRIO CHOLERAЕ (VCO139) + (VCO1) COMBO TEST	81	ARTRON
A03-05-422	VIBRIO CHOLERAЕ (VCO139) + (VCO10-I) COMBO TEST	81	ARTRON
A03-16-422	VIBRIO CHOLERAЕ O1	81	ARTRON
A03-04-422	VIBRIO CHOLERAЕ O1 INABA	81	ARTRON
A03-03-422	VIBRIO CHOLERAЕ O1 OGAWA	81	ARTRON
A03-02-422	VIBRIO CHOLERAЕ O139	81	ARTRON
A03-21-422	VIBRIO CHOLERAЕ O1-OGAWA AND O1-INABA(VCO1-OI). TEST DIFFER.	81	ARTRON
RSVA0380	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (RSV) IGA	9	NOVATEC
RSVG0380	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (RSV) IGG	9	NOVATEC
RSVM0380	VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE (RSV) IGM	9	NOVATEC
7625-300A	VITAMINA B12	31	MONOBIND
7825-300A	VITAMINA B12 / ACIDO FOLICO VAST	31	MONOBIND
FMABT-100	VITAMINA B12 ATTIVATA	31	AXIS-SHIELD
K2112	VITAMINA D 1,25 OH2	35	IMMUNDIAGNOSTIK
K2314	VITAMINA D BINDING PROTEIN (VDBP)	35	IMMUNDIAGNOSTIK
K2020	VITAMINA D TOTALE 25 OH	35	IMMUNDIAGNOSTIK
7455032	YERSINIA ENTEROCOLITICA O:3+O:9 (DOPPIA CARD)	80	VITASSAY
ZIKVG.CE	ZIKA VIRUS IGG	9	DIAPRO
ZIKVM.CE	ZIKA VIRUS IGM	9	DIAPRO
ZNT8/96	ZN/T8 (ZINC TRANSPORTER 8 AB)	57	RSR
K5601	ZONULINA ELISA SU SIERO	29	IMMUNDIAGNOSTIK
K5600	ZONULINA ELISA FECALE	69	IMMUNDIAGNOSTIK



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICATO

CERTIFICATE

1479

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI
we hereby certify that management system operated by

OMNIA DIAGNOSTICA SRL

Contrada Cubba, s.n.c. - 95045 - Misterbianco (CT)

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE
operational certified units

Contrada Cubba, s.n.c. - 95045 - Misterbianco (CT)

E' CONFORME ALLA NORMA
is in compliance with the standard

UNI EN ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI
covering the following kind of products, processes and services

IAF: 29

Commercializzazione di reattivi e apparecchiature per laboratori di analisi

Commercialization of reagents and equipment for laboratories

L'uso e la validità del presente certificato sono soggetti al rispetto delle Condizioni Generali di Contratto per la certificazione di sistemi di gestione
Use and validity of this certificate subject to General Agreement Conditions for certification of management systems

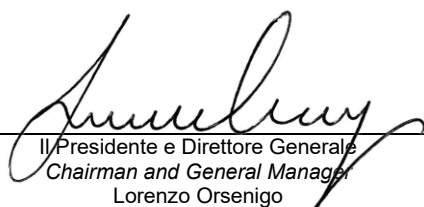
PRIMA EMISSIONE
FIRST ISSUE
23/12/2016

EMISSIONE CORRENTE
CURRENT ISSUE
26/11/2025

SCADENZA
EXPIRY
30/11/2028



00064


Il Presidente e Direttore Generale
Chairman and General Manager
Lorenzo Orsenigo



www.cisq.com

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di
Certificazione dei sistemi di gestione aziendale. CISQ
is the Italian Federation of management system
Certification Bodies.