

Omnia Diagnostica

Instruments & Reagents \_\_\_\_\_



# CATALOGO IMMUNOENZIMATICA ELISA ELISA VETERINARIA TEST RAPIDI

## 2020

OMNIA DIAGNOSTICA s.r.l.

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

[www.omniadiag.com](http://www.omniadiag.com) - email: [commerciale@omniadiag.com](mailto:commerciale@omniadiag.com)



UNI EN ISO9001:2015  
Certificato n. 1479





## CERTIFICATO 1479

*Certificate*

**SI CERTIFICA CHE L'ORGANIZZAZIONE**

*We hereby certify that the organization*

# OMNIA DIAGNOSTICA S.r.l.

*Contrada Cubba, s.n.c. - 95045 Misterbianco CT*

Nelle seguenti unità operative:

*in the following operative units:*

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

**APPLICA UN SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ CONFORME ALLA NORMA**

*applies a Quality Management System according to*

**UNI EN ISO 9001:2015**

**PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ / for the following activities**

**Commercializzazione di reattivi e apparecchiature per laboratori di analisi**

*Commercialization of reagents and equipment for laboratories*

Riferirsi al Manuale del Sistema di Gestione per i dettagli relativi all'applicabilità dei requisiti della norma.

*Please refer to Management System Manual for details of application to standard requirements.*

Questo certificato si riferisce al Regolamento CERSA per la certificazione dei Sistemi di Gestione e la sua validità è subordinata a sorveglianza periodica ed al riesame completo del sistema di gestione aziendale con periodicità triennale.

Prima emissione

*First issue*

**23/12/2016**

Ultima emissione

*Current issue*

**19/01/2018**

Scadenza

*Expiry*

**22/12/2019**

Settore EA/EA code: 29

L'Amministratore Delegato



SGQ N° 022A PRD N° 234B  
SGA N° 044D PRS N° 093C  
SCR N° 030F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

ciascun \* posto accanto al numero del certificato corrisponde ad un rinnovo

**CERSA S.r.l.** (Società con socio unico)

Organismo di Certificazione gruppo ICMQ

Via G. De Castilia, 10 – 20124 Milano

info@cersa.com - cersasrl@pec.it – [www.cersa.com](http://www.cersa.com)

tel. 02.86.57.30 – 02.86.57.37 - fax 02.72.09.63.80



# INDICE

---

|   |           |
|---|-----------|
| <i>T.O.R.C.H.</i>                                   | <b>1</b>  |
| <i>INFETTIVOLOGIA - VIRUS</i>                       | <b>4</b>  |
| <i>RETROVIRUS</i>                                   | <b>11</b> |
| <i>EPATITE</i>                                      | <b>12</b> |
| <i>BATTERI</i>                                      | <b>14</b> |
| <i>PROTOZOI</i>                                     | <b>22</b> |
| <i>PARASSITI</i>                                    | <b>23</b> |
| <i>FUNGHI</i>                                       | <b>25</b> |
| <i>ORMONI ANDROGENI</i>                             | <b>26</b> |
| <i>FERTILITA' RIPRODUZIONE E GRAVIDANZA</i>         | <b>28</b> |
| <i>METABOLISMO</i>                                  | <b>31</b> |
| <i>INTOLLERANZE ALIMENTARI (DEFICIT ENZIMATICO)</i> | <b>35</b> |
| <i>INTOLLERANZE ALIMENTARI IGG</i>                  | <b>36</b> |
| <i>METABOLISMO OSSEO</i>                            | <b>37</b> |
| <i>BILANCIO IDROSALINO</i>                          | <b>39</b> |
| <i>FUNZIONALITA' CARDIO VASCOLARE</i>               | <b>41</b> |
| <i>FUNZIONALITA' TIROIDEA</i>                       | <b>43</b> |
| <i>CATECOLAMINE</i>                                 | <b>46</b> |
| <i>INTERLEUCHINE/CITOCHINE</i>                      | <b>50</b> |
| <i>AUTOIMMUNITA'</i>                                | <b>52</b> |

---

|  |           |
|--|-----------|
| <i>PROTEINE DELLA FASE ACUTA</i>                   | <b>62</b> |
| <i>MARKER TUMORALI</i>                             | <b>65</b> |
| <i>TEST SALIVARI</i>                               | <b>72</b> |
| <i>TEST FECALI</i>                                 | <b>74</b> |
| <i>ACCESSORI ALISEI E BRIO</i>                     | <b>78</b> |
| <i>CONTROLLI PER IMMUNOENZIMATICA</i>              | <b>80</b> |
| <i>TEST ELISA PER VETERINARIA-INFETTIVOLOGIA</i>   | <b>81</b> |
| <i>TEST ELISA PER VETERINARIA-ORMONI</i>           | <b>83</b> |
| <i>TEST RAPIDI - INFETTIVOLOGIA</i>                | <b>84</b> |
| <i>TEST RAPIDI – ACCESSORI E CONTROLLI</i>         | <b>93</b> |
| <i>TEST RAPIDI – PROTEINE E MARCATORI TUMORALI</i> | <b>94</b> |
| <i>INDICE ANALITICO</i>                            | <b>97</b> |

# IMMUNOENZIMATICA

## ELISA

## T.O.R.C.H.

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>RUBG0400</b> | <b>Rubella IgG</b><br><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 |
| <b>RUBM0400</b> | <b>Rubella IgM <math>\mu</math>-capture</b><br><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 |
| <b>CMVG0110</b> | <b>Cytomegalovirus IgG</b><br><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 |
| <b>CMVM0110</b> | <b>Cytomegalovirus IgM</b><br><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 |
| <b>TOXG0460</b> | <b>Toxoplasma IgG</b><br><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     |
|------------------|---|-------------|
| <b>ATOX7460</b>  | <b>Toxoplasma IgG Avidity</b><br><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. <b>Da usarsi insieme al kit Toxoplasma IgG codice TOXG0460.</b></i> | 96 det.     |
| <b>TOXM0460</b>  | <b>Toxoplasma IgM <math>\mu</math>-capture</b><br><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 |
| <b>TOXA0460</b>  | <b>Toxoplasma IgA</b><br><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 |
| <b>HSVG0250</b>  | <b>Herpes simplex 1 &amp; 2 IgG (mix di antigeni)</b><br><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 |
| <b>HSVM0250</b>  | <b>Herpes simplex 1 &amp; 2 IgM (mix di antigeni)</b><br><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 |
| <b>HSV1G0500</b> | <b>Herpes simplex 1 IgG (antigene ricombinante)</b><br><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 |
| <b>HSV1M0500</b> | <b>Herpes simplex 1 IgM (antigene ricombinante)</b><br><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     |
|------------------|---|-------------|
| <b>HSV2G0540</b> | <b>Herpes simplex 2 IgG (<i>antigene ricombinante</i>)</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e quattitativa 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 |
| <b>HSV2M0540</b> | <b>Herpes simplex 2 IgM (<i>antigene ricombinante</i>)</b><br><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 |
| <b>ILE-MJS01</b> | <b>RF SORBENT</b><br><i>Il prodotto è utile ad eliminare nei campioni di siero eventuali interferenze da Fattore Reumatoide o da altre IgG,che possono incorrere durante il dosaggio delle IgM.</i>   | 96 test     |

## INFETTIVOLOGIA - VIRUS

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>KT842</b>    | <b>Adenovirus - Antigene Fecale</b><br><i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene virale dell'Adenovirus.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>ADV0010</b>  | <b>Adenovirus IgG</b><br><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 |
| <b>ADVA0010</b> | <b>Adenovirus IgA</b><br><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 |
| <b>ADVM0010</b> | <b>Adenovirus IgM</b><br><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 |
| <b>KT841</b>    | <b>Rotavirus - Antigene Fecale</b><br><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 |
| <b>DEEBE01</b>  | <b>Epstein - Barr EA IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Early Antigen dell'EBV. Curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso. Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione primaria da EBV. La positività ad alto titolo, insieme alla positività per EBNA può essere indice di riattivazione dell'infezione.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DEEBE02</b>  | <b>Epstein - Barr EA IgA</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Early Antigen dell'EBV. Curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso. Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione primaria da EBV.</i>   | 96 pozzetti |

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>DEEBE03</b>  | <b>Epstein - Barr EA IgM</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Early Antigen dell'EBV. Curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso. Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione primaria da EBV.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>EBVG0580</b> | <b>Epstein - Barr EBNA IgG</b><br><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. Reattivi pronti all'uso 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 |
| <b>DEEBN03</b>  | <b>Epstein - Barr EBNA IgM</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa 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 IgG e VCA IgG e IgM può essere indice di riattivazione dell'infezione.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>EBVG0150</b> | <b>Epstein - Barr VCA IgG (Antigene Ricombinante)</b><br><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 |
| <b>EBVA0150</b> | <b>Epstein - Barr VCA IgA (Antigene Ricombinante)</b><br><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 |
| <b>EBVM0150</b> | <b>Epstein - Barr VCA IgM (Antigene Ricombinante)</b><br><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     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>MEAG0330</b> | <b>Morbillo IgG</b><br><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 |
| <b>MEAM0330</b> | <b>Morbillo IgM</b><br><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 |
| <b>MUMG0340</b> | <b>Parotite IgG</b><br><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 |
| <b>MUMM0340</b> | <b>Parotite IgM</b><br><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 |
| <b>VZVG0490</b> | <b>Varicella IgG</b><br><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 |
| <b>VZVA0490</b> | <b>Varicella IgA</b><br><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 |
| <b>VZVM0490</b> | <b>Varicella IgM</b><br><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 |
| <b>OVZ-235</b>  | <b>HHV-6 anticorpi IgG Viditest</b><br><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     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>OVZ-344</b>  | <b>HHV-6 anticorpi IgG Viditest CFS</b><br><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 |
| <b>OVZ-345</b>  | <b>HHV-6 anticorpi IgM Viditest</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgG) 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 |
| <b>TICG0440</b> | <b>TBE/FSME IgG</b><br><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 |
| <b>PTICG044</b> | <b>TBE/FSME IgG plus</b><br><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 |
| <b>TICM0440</b> | <b>TBE/FSME IgM</b><br><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 |
| <b>INFA0290</b> | <b>Influenza A IgA</b><br><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 |
| <b>INFG0290</b> | <b>Influenza A IgG</b><br><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 |
| <b>INFM0290</b> | <b>Influenza A IgM</b><br><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     |
|------------------|--|-------------|
| <b>INFA0300</b>  | <b>Influenza B IgA</b><br><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 |
| <b>INFG0300</b>  | <b>Influenza B IgG</b><br><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 |
| <b>INFM0300</b>  | <b>Influenza B IgM</b><br><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 |
| <b>PAIA0360</b>  | <b>Parainfluenza 1, 2 &amp; 3 IgA</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Parainfluenza 1,2 &amp; 3. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>       | 96 pozzetti |
| <b>PAIG0360</b>  | <b>Parainfluenza 1, 2 &amp; 3 IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Parainfluenza 1,2 &amp; 3. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>       | 96 pozzetti |
| <b>DEPAX03</b>   | <b>Parainfluenza 1, 2 &amp; 3 IgM</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Parainfluenza 1,2,3. Curva di calibrazione a 4 punti, reattivi liquidi pronti all'uso.</i>             | 96 pozzetti |
| <b>PARVOG.CE</b> | <b>Parvovirus B19 IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa 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 |
| <b>PARVOM.CE</b> | <b>Parvovirus B19 IgM</b><br><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 |

| CODICE           | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|------------------|--|-------------|
| <b>DEPOL01</b>   | <b>Poliomielite virus IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Polio. Curva di calibrazione a 4 punti, reattivi liquidi pronti all'uso.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>RSVA0380</b>  | <b>Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgA</b><br><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 |
| <b>RSVG0380</b>  | <b>Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgG</b><br><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 |
| <b>RSVM0380</b>  | <b>Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgM</b><br><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 |
| <b>ZIKVG.CE</b>  | <b>Zika Virus IgG</b><br><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 |
| <b>ZIKVM.CE</b>  | <b>Zika Virus IgM</b><br><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 |
| <b>ZIKVAV.CE</b> | <b>Zika Virua Avidity</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano dell'avidità degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Zika Virus. (Da usare su campioni di pazienti già positivi per IgG con l'obiettivo di discriminare tra una infezione recente da una pregressa.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DENG0120</b>  | <b>Dengue Virus IgG</b><br><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 |

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>DENM0120</b> | <b>Dengue Virus IgM</b><br><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 |
| <b>DVM0640</b>  | <b>Dengue Virus IgM <math>\mu</math>-capture</b><br><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 |
| <b>CHIG0590</b> | <b>Chikungunya virus IgG (cattura)</b><br><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 |
| <b>CHIM0590</b> | <b>Chikungunya virus IgM (<math>\mu</math>-capture)</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Chikungunya Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli. Metodo a cattura.</i> | 96 pozzetti |
| <b>WNAB.CE</b>  | <b>West Nile Virus IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi anti-West Nile Virus di classe IgG. Reattivi liquidi pronti all'uso. Controllo positivo e controllo negativo.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>8401-25</b>  | <b>West Nile Virus IgM</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi anti-West Nile Virus di classe IgM. Reattivi liquidi pronti all'uso. Controllo positivo e controllo negativo.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>HANG0670</b> | <b>Hantavirus IgG</b><br><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 |
| <b>HANM0670</b> | <b>Hantavirus IgM</b><br><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 |

## RETROVIRUS

| CODICE                | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------------|--|-------------|
| <b>HTLVABULTRA.CE</b> | <b>HTLV 1 &amp; 2 Screening ultra Ab</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi anti-HTLV 1 &amp; 2. Test di III generazione.</i>                    | 96 pozzetti |
| <b>IVCOMB.CE</b>      | <b>HIV Ag/Ab (Screening )</b><br><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     |
|---------------------|--|-------------|
| <b>AVAB.CE</b>      | <b>HAV Ab (competitiva)</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero umano degli anticorpi anti-Epatite A virus. Metodo competitivo.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>AVM.CE</b>       | <b>HAV IgM (cattura)</b><br><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 |
| <b>BCAB.CE</b>      | <b>HBc Ab</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione degli anticorpi anti-antigene del core del virus dell'Epatite B. Metodo a competizione.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>BCM.CE</b>       | <b>HBc IgM (quantitativo/qualitativo a cattura)</b><br><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 |
| <b>HBE.CE</b>       | <b>HBe Ag/Ab</b><br><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 |
| <b>SAB.CE</b>       | <b>HBs Ab (quantitativo)</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione degli anticorpi anti-antigene di superficie del virus dell'Epatite B. Test sandwich diretto.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>SCONF.CE</b>     | <b>HBs Ag confirmation</b><br><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 |
| <b>SAG1ULTRA.CE</b> | <b>HBs Ag one step ultrascreening (IV gen)</b><br><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>  | 96 pozzetti |

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>CVM.CE</b>   | <b>HCV IgM (sandwich )</b><br><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 |
| <b>CVAB.CE</b>  | <b>HCV Ab screening</b><br><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 |
| <b>CCONF.CE</b> | <b>HCV Ab Test di conferma</b><br><i>Kit immunoenzimatico per la conferma degli anticorpi specifici verso l'HCV nel siero e nel plasma umano. <b>Da usarsi insieme al kit HCV Ab screening codice CVAB.CE</b></i> | 96 pozzetti |
| <b>DAB.CE</b>   | <b>HDV Ab (anticorpi totali )</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione nel siero e nel plasma umano degli anticorpi anti-Epatite Delta virus. Metodo competitivo.</i>                             | 96 pozzetti |
| <b>DAG.CE</b>   | <b>HDV Ag</b><br><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 |
| <b>DIM.CE</b>   | <b>HDV IgM (cattura )</b><br><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 |
| <b>EVAB.CE</b>  | <b>HEV Ab screening</b><br><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 |
| <b>EVG.CE</b>   | <b>HEV IgG (qualitativa )</b><br><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 |
| <b>EVM.CE</b>   | <b>HEV IgM (sandwich )</b><br><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     |
|------------------|---|-------------|
| <b>CAGG.CE</b>   | <b>CAGa Helicobacter pylori IgG</b><br><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 |
| <b>CAGA.CE</b>   | <b>CAGa Helicobacter pylori IgA</b><br><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 |
| <b>0212FE</b>    | <b>Helicobacter pylori IgA</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-H.Pylori. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>0112FE</b>    | <b>Helicobacter pylori IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-H.Pylori. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>1525-300A</b> | <b>Helicobacter pylori IgM</b><br><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 |
| <b>KT826</b>     | <b>Helicobacter pylori Ag nelle feci</b><br><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             |
|------------------|---|---------------------|
| <b>KT826.48</b>  | <b>Helicobacter pylori Ag nelle feci</b><br><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). Piastra da 48 pozzetti, ogni pozzetto è singolarmente frammentabile.</i> | 48 pozzetti         |
| <b>KT854</b>     | <b>Fecal Sample Collection Device</b><br><i>Kit d'estrazione per Helicobacter pylori Ag nelle feci.</i>   | 50 campioni         |
| <b>HPAG.CE</b>   | <b>HP Ag</b><br><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         |
| <b>622120</b>    | <b>QuantiFERON- TB Gold Plus</b><br><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  |
| <b>622526</b>    | <b>Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag</b><br><u>Formato da 200 provette</u><br>QuantiFERON Nil Tube (50 Provette)<br>QuantiFERON TB1 (50 Provette)<br>QuantiFERON TB2 (50 Provette)<br>QuantiFERON Mitogen Tube (50 Provette)   | 200 Provette        |
| <b>622222</b>    | <b>Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag</b><br><u>Formato da 40 provette</u><br>QuantiFERON Nil Tube (10 Provette)<br>QuantiFERON TB1 (10 Provette)<br>QuantiFERON TB2 (10 Provette)<br>QuantiFERON Mitogen Tube (10 Provette)  | 40 Provette         |
| <b>0594-0805</b> | <b>QuantiFERON Control Panel</b><br><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     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>DETUB01</b>  | <b>Tuberculosis IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Mycobacterium tuberculosis (antigene con 18, 36 e 40 kD). Completo di curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DETUB02</b>  | <b>Tuberculosis IgA</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Mycobacterium tuberculosis (antigene con 18, 36 e 40 kD). Completo di curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DETUB03</b>  | <b>Tuberculosis IgM</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Mycobacterium tuberculosis (antigene con 18, 36 e 40 kD). Completo di curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DETUS01</b>  | <b>Tuberculosis IgG sensitive</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Mycobacterium tuberculosis. (proteine purificate derivate da estratto di Mycobacterium tuberculosis ). Completo di curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DETUS02</b>  | <b>Tuberculosis IgA sensitive</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Mycobacterium tuberculosis (proteine purificate derivate da estratto di Mycobacterium tuberculosis ). Completo di curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DETUS03</b>  | <b>Tuberculosis IgM sensitive</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Mycobacterium tuberculosis (proteine purificate derivate da estratto di Mycobacterium tuberculosis ). Completo di curva di calibrazione a 4 punti, pronta all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>PTETG043</b> | <b>IgG-plus anti-Tossina Clostridium tetani 5S (quant.)</b><br><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     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>PCORG009</b> | <b>Corynebacterium diptheriae (Tossina) plus 5S IgG</b><br><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 |
| <b>BOPA0030</b> | <b>Bordetella pertussis IgA</b><br><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 |
| <b>BOPG0030</b> | <b>Bordetella pertussis IgG</b><br><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 |
| <b>BOPM0030</b> | <b>Bordetella pertussis IgM</b><br><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 |
| <b>BPTA0610</b> | <b>Bordetella pertussis Toxin IgA (PT)</b><br><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 |
| <b>BPTG0610</b> | <b>Bordetella pertussis Toxin IgG (PT)</b><br><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 |
| <b>DE3517</b>   | <b>Sifilide IgG (Treponema pallidum) Ag ricombinante</b><br><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     |
|---------------------|--|-------------|
| <b>DE4267</b>       | <b>Sifilide IgM (<i>Treponema pallidum</i>)</b><br><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 |
| <b>SIABULTRA.CE</b> | <b>Sifilide Ab (vers. Ultra)</b><br><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 |
| <b>SIM.CE</b>       | <b>Sifilide IgM</b><br><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 |
| <b>BRUG0050</b>     | <b>Brucella IgG</b><br><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 |
| <b>BRUM0050</b>     | <b>Brucella IgM</b><br><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 |
| <b>DBE-043</b>      | <b>Rickettsia Conorii IgG IgM</b><br><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 |
| <b>BORG0040</b>     | <b>Borrelia burgdorferi IgG (Antigene Ricombinante )</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero, nel plasma e nel liquor (CSF) umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Borrelia burgdorferi. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i> | 96 pozzetti |

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>BORM0040</b> | <b>Borrelia burgdorferi IgM (Antigene Ricombinante )</b><br><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 |
| <b>BORG0320</b> | <b>Lyme Borrelia IgG (Antigene Borrelia incl. VlsE )</b><br><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 |
| <b>CHLA0510</b> | <b>Chlamydia pneumoniae IgA</b><br><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 |
| <b>CHLG0510</b> | <b>Chlamydia pneumoniae IgG</b><br><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 |
| <b>CHLM0510</b> | <b>Chlamydia pneumoniae IgM</b><br><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 |
| <b>CHLA0070</b> | <b>Chlamydia trachomatis IgA</b><br><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 |
| <b>CHLG0070</b> | <b>Chlamydia trachomatis IgG</b><br><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 |
| <b>CHLM0070</b> | <b>Chlamydia trachomatis IgM</b><br><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     |
|------------------|---|-------------|
| <b>COX1G0600</b> | <b>Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase1 IgG</b><br><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 |
| <b>COX2G0600</b> | <b>Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgG</b><br><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 |
| <b>COX2M0600</b> | <b>Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgM</b><br><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 |
| <b>LEPG0660</b>  | <b>Leptospira IgG</b><br><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 |
| <b>LEPM0660</b>  | <b>Leptospira IgM</b><br><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 |
| <b>LEGG0650</b>  | <b>Legionella Pneumophila IgG</b><br><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 |
| <b>LEGM0650</b>  | <b>Legionella Pneumophila IgM</b><br><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 |
| <b>MYCA0350</b>  | <b>Mycoplasma pneumoniae IgA</b><br><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. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>   | 96 pozzetti |

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>MYCG0350</b> | <b>Mycoplasma pneumoniae IgG</b><br><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 |
| <b>MYCM0350</b> | <b>Mycoplasma pneumoniae IgM</b><br><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 |
| <b>DEYER02</b>  | <b>Yersinia enterocolitica IgA</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Yersinia enterocolitica. Curva di calibrazione a 4 punti, reattivi liquidi pronti all'uso.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DEYER01</b>  | <b>Yersinia enterocolitica IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Yersinia enterocolitica. Curva di calibrazione a 4 punti, reattivi liquidi pronti all'uso.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DEYER03</b>  | <b>Yersinia enterocolitica IgM</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Yersinia enterocolitica. Curva di calibrazione a 4 punti, reattivi liquidi pronti all'uso.</i> | 96 pozzetti |

## PROTOZOI

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>KT838</b>    | <b>Giardia lamblia - Antigene Fecale</b><br><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 |
| <b>KT846</b>    | <b>Giardia lamblia IgG</b><br><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 |
| <b>KT845</b>    | <b>Giardia lamblia IgA</b><br><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 |
| <b>KT847</b>    | <b>Giardia lamblia IgM</b><br><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 |
| <b>TRYP0570</b> | <b>Chagas (Trypanosoma Cruzi IgG)</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Trypanosoma cruzi. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>ENTG0140</b> | <b>Entamoeba histolytica IgG (Amebiasi)</b><br><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 |
| <b>MAL0620</b>  | <b>Malaria Ab</b><br><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 |

## PARASSITI

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>ASCG0020</b> | <b>Ascaris lumbricoides IgG</b><br><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 |
| <b>SCHG0410</b> | <b>Schistosoma mansoni IgG</b><br><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 |
| <b>SCHM0410</b> | <b>Schistosoma Mansonì IgM</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Schistosoma Mansonì. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre contrtrolli.</i>                                  | 96 pozzetti |
| <b>TAEG0420</b> | <b>Taenia solium IgG</b><br><i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Schistosoma Mansonì. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre contrtrolli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>TRIG0480</b> | <b>Trichinella spiralis IgG (Trichinosis)</b><br><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 |
| <b>STRO0690</b> | <b>Strongyloides</b><br><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 |
| <b>ECHG0130</b> | <b>Echinococcus IgG (Hydatidosis)</b><br><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     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>LEIG0310</b> | <b>Leishmania infantum IgG (Leishmaniosis)</b><br><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 |
| <b>TOCG0450</b> | <b>Toxocara canis IgG</b><br><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 |

## FUNGHI

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>ASPG0680</b> | <b>Aspergillus fumigatus IgG</b><br><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 |
| <b>ASPM0680</b> | <b>Aspergillus fumigatus IgM</b><br><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 |
| <b>CANA0060</b> | <b>Candida albicans IgA</b><br><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 |
| <b>CANG0060</b> | <b>Candida albicans IgG</b><br><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 |
| <b>CANM0060</b> | <b>Candida albicans IgM</b><br><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     |
|---------------------|---|-------------|
| <b>DNOV008</b>      | <b>Androstenedione</b><br><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 |
| <b>DNOV005</b>      | <b>DHEA-S</b><br><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 |
| <b>AA E-1600</b>    | <b>DHEA</b><br><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 |
| <b>AA E-1700</b>    | <b>DHT ( Diidrotestosterone)</b><br><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 |
| <b>AA E-1700SET</b> | <b>DHT ( Diidrotestosterone) set di calibrazione</b><br><i>Set di calibrazione per il test AA E-1700 Diidrotestosterone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>                                   | 96 pozzetti |
| <b>DE2996</b>       | <b>SHBG</b><br><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 |
| <b>DE1559</b>       | <b>Testosterone</b><br><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     |
|------------------|---|-------------|
| <b>DNOV009</b>   | <b>Testosterone libero</b><br><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 |
| <b>AA E-1500</b> | <b>Androstenediol Glucoronide ( 3 <math>\alpha</math> DIOL G)</b><br><i>Determinazione quantitativa del 3<math>\alpha</math> 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     |
|------------------|---|-------------|
| <b>DE4174</b>    | <b>Estrone</b><br><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 |
| <b>DNOV011</b>   | <b>Estriolo Totale</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Estriolo Totale nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 4 punti. Metodo competitivo.</i>                     | 96 pozzetti |
| <b>DE1612</b>    | <b>Estriolo libero</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Estriolo free (E3) nel siero e nel plasma. Curva pronta all'uso a 6 punti.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DNOV003</b>   | <b>Estradiolo (17-β-Estradiolo)</b><br><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 |
| <b>FR E-2700</b> | <b>Pregnenolone</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del pregnenolone nel siero. Curva pronta all'uso a 6 punti e un controllo. Metodo competitivo.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DNOV004</b>   | <b>17 OH Progesterone</b><br><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 |
| <b>DE1561</b>    | <b>Progesterone</b><br><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 |

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO        |
|-----------------|--|----------------|
| <b>K206</b>     | <b>Prolattina</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Prolattina nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>          | 96 pozzetti    |
| <b>K203</b>     | <b>FSH</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone Follicolo Stimolante nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo.</i> | 96 pozzetti    |
| <b>K202</b>     | <b>LH</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone Luteinizzante nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo</i>                       | 96 pozzetti    |
| <b>RE52091</b>  | <b>h PL</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone lattogeno placentare umano nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti.</i>        | 96 pozzetti    |
| <b>KT804</b>    | <b>Ormone anti Mulleriano (AMH)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'AMH nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>                                | 96 pozzetti    |
| <b>31061</b>    | <b>Set di calibrazione per Ormone anti Mulleriano</b><br><i>Set di 6 standard e 2 controlli, liofili, per la calibrazione del kit KT804 Ormone anti Mulleriano (AMH).</i>                                    | 6std. + 2 ctrl |
| <b>31050</b>    | <b>Coniugato per Ormone anti Mulleriano</b><br><i>Coniugato (Tracer antibody) concentrato e il suo diluente, utile per il kit KT804 Ormone anti Mulleriano (AMH).</i>  | 0,35 mL        |
| <b>10-28100</b> | <b>Inibina A</b><br><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    |

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>AL-107-i</b> | <b>Inibina B</b><br><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 |
| <b>825-300A</b> | <b>h CG</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Gonadotropina Corionica umana nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K235</b>     | <b><math>\beta</math> hCG free</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della frazione libera della Gonadotropina Corionica umana nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e un controllo.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K238</b>     | <b>PAPP-A (pregnancy- ass. plasma protein A)</b><br><i>Determinazione quantitativa nel siero e nel plasma del "pregnancy-associated plasma protein A". Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. PER LO STUDIO DELLE MALFORMAZIONI FETALI. La determinazione del PAPP-A, durante il primo trimestre di gravidanza, è usata congiuntamente al test free b h CG e alla Translucenza (USI) per lo studio delle trisomie cromosomiche.</i> | 96 pozzetti |

## METABOLISMO

| CODICE         | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|----------------|---|-------------|
| <b>DE1560</b>  | <b>Proisulina</b><br><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 |
| <b>DNOV111</b> | <b>Insulina</b><br><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 |
| <b>K5601</b>   | <b>Zonulina ELISA su siero</b><br><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 |
| <b>DNOV112</b> | <b>C-Peptide</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Peptide C circolante nel siero. Curva di calibrazione liofila a 6 punti. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE4140</b>  | <b>IGF-1-600 (Somatomedina C)</b><br><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 |
| <b>DEE003A</b> | <b>IGFBP-3</b><br><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     |
|------------------|--|-------------|
| <b>KT883</b>     | <b>ACTH</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone Adrenocorticotropo nel plasma. Curva di calibrazione liofila a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>RE52211</b>   | <b>Corticosterone (umano, murino) ELISA</b><br><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 |
| <b>RE53121</b>   | <b>Glucagone like peptide 1 (7-36) [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone Glucagone like peptide-1 nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, liofila e 2 controlli. Metodo sandwich.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>ME E-0200</b> | <b>h GH</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone della crescita nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>ME E-0300</b> | <b>Leptina Umana</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Leptina nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 7 punti e 1 controllo. Metodo a Sandwich.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DEE009</b>    | <b>Adiponectina</b><br><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 |
| <b>SEC039HU</b>  | <b>Obestatina (OB) (Doppio sandwich) [RUO]</b><br><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 |

| CODICE           | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|------------------|---|-------------|
| <b>CEC039HU</b>  | <b>Obestatina (OB) (Test competitivo) [RUO]</b><br><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 |
| <b>A05106</b>    | <b>Grelina [RUO]</b><br><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 |
| <b>7025</b>      | <b>EPO (Eritropoietina)</b><br><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 |
| <b>7625-300A</b> | <b>Vitamina B12</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Vitamina B12 nel siero umano. kit contiene curva di calibrazione a 6 punti.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>7525-300A</b> | <b>Acido Folico</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Acido Folico nel siero umano. kit contiene curva di calibrazione a 6 punti.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>7825-300A</b> | <b>Vitamina B12 / Acido Folico VAST</b><br><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 |
| <b>FMABT-100</b> | <b>Vitamina B12 Attivata</b><br><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 |
| <b>K7817D</b>    | <b>Emoglobina-Aptoglobina complesso</b><br><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     |
|-------------------|--|-------------|
| <b>8625-300A</b>  | <b>Recettore solubile della Transferrina-sTfr</b><br><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 |
| <b>CM703002</b>   | <b>Glutazione [RUO]</b><br><i>Determinazione colorimetrica negli omogenati di tessuto, lisati cellulari, nel plasma e nel siero umano. Curva di calibrazione liquida pronta all'uso a 8 punti lettura a 405 nm.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>10-1143-01</b> | <b>LDL Oxidized (LDL ossidato)</b><br><i>Determinazione quantitativa delle lipoproteine ossidate a bassa densità (LDL ossidato) nel siero o nel plasma umano. Il kit contiene 5 calibratori e 2 controlli. Le misurazioni della lipoproteina sono usate nelle diagnosi e nel trattamento di disordini lipidici (come nel diabete melito), aterosclerosi, e varie malattie del fegato e renali.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>K6600</b>      | <b>L-Citrullina [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa in Vitro della L-Citrullina in campioni di Urine siero e plasma. Il Kit contiene 1 Standard per la costruzione della curva di calibrazione e 2 controlli. Lettura a 540 nm.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>RE59791</b>    | <b><math>\beta</math>- Amiloide (1-42) (FL) [RUO]</b><br><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 |
| <b>KHB0042</b>    | <b>TAU (Total) Elisa Kit (192 pozz.) [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa del TAU nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 4 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofili. Il metodo impiega TAU di origine ricombinante. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>KHB0041</b>    | <b>TAU (Total) Elisa Kit (96 pozz.) [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa del TAU nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 2 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofili. Il metodo impiega TAU di origine ricombinante. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>KHB7031</b>    | <b>TAU [pS396] Phospho Elisa Kit [RUO]</b><br><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, liofili. Metodo a cattura. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>   | 96 pozzetti |

## INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG (*deficit enzimatico*)

| CODICE        | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|---------------|---|-------------|
| <b>2711FE</b> | <b>Transglutaminasi IgA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe A (IgA) anti Transglutaminasi umana, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i> | 96 pozzetti |
| <b>2811FE</b> | <b>Transglutaminasi IgG</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti Transglutaminasi umana, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i> | 96 pozzetti |
| <b>K181</b>   | <b>Gliadina IgA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe A (IgA) anti Gliadina (glutine), nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo.</i>                              | 96 pozzetti |
| <b>K180</b>   | <b>Gliadina IgG</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti Gliadina (glutine), nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo.</i>                              | 96 pozzetti |
| <b>0209HE</b> | <b>Gliadina Deamidata IgA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe A (IgA) anti Gliadina (glutine) deamidata, nel siero e nel plasma. Curva di controllo pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>             | 96 pozzetti |
| <b>0109HE</b> | <b>Gliadina Deamidata IgG</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti Gliadina (glutine) deamidata, nel siero e nel plasma. Curva di controllo pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>             | 96 pozzetti |

## INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG

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

## METABOLISMO OSSEO

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>8012</b>     | <b>BAP (bone specific alkalina phosphatase)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del BAP (fosfatasi alcalina ossea specifica) nel siero umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Lettura a 405 nm.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>44040012</b> | <b>BAP SUBSTRATO pNpp</b><br><i>3 pasticche di Pnpp e tampone di dissoluzione.</i>   | 3 tablet    |
| <b>8007</b>     | <b>Bone DPD EIA (urine)</b><br><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 antirassorbimento e in individui con diagnosi di osteoporosi.</i> | 96 pozzetti |
| <b>KT809</b>    | <b>Osteocalcina</b><br><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 |
| <b>JP27158</b>  | <b>Osteopontina [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica nelle urine, nel plasma e nel surnatanta di colture cellulari.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>KT815</b>    | <b>25 OH Vitamina D Totale</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica nel siero umano. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>AC-03F1</b>  | <b>CROSSLAP Urine</b><br><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 |

| CODICE             | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|--------------------|---|-------------|
| <b>AC-02F1</b>     | <b>CrossLap Siero (CTxI)</b><br><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 |
| <b>AC-05F1</b>     | <b>β CrossLap Urine (CTx I)</b><br><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 |
| <b>LS-F26825</b>   | <b>Condroitin Solfato [RUO]</b><br><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 |
| <b>BV51101</b>     | <b>Osteoprotegerina (OPG)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Osteoprotegerina, o fattore inibente l'osteoclasti, nel siero nel plasma EDTA ed eparina. Il kit contiene curva standard a 6 punti e un controllo. L'OPG è un regolatore negativo del riassorbimento osseo agendo recettore per il RANKL, neutralizzando così la sua funzione in osteoclastogenesi. Questo glicoproteina è anche coinvolto nella regolazione della calcificazione vascolare.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>BV51131</b>     | <b>s RANKL [RUO]</b><br><i>RANKL, RANK e osteoprotegerina (OPG) sono i regolatori molecolari fondamentali per il rimodellamento osseo. RANKL stimola la maturazione degli osteoclasti ed è essenziale per la loro sopravvivenza. Quindi, un aumento dell'espressione RANKL porta al riassorbimento osseo e perdita ossea, squilibri del sistema RANKL / OPG sono legati alla patogenesi dell'osteoporosi postmenopausale, ipercalcemia, malattia di Paget, l'artrite reumatoide, tumori ossei benigni e maligni e metastasi ossee. In modelli animali è stato dimostrato che il ripristino dell'equilibrio RANKL / OPG porterà ad una riduzione della gravità di questi disturbi.</i> | 96 pozzetti |
| <b>LS-F11452-1</b> | <b>FGF23 Umano [RUO]</b><br><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 |

## BILANCIO IDROSALINO

| CODICE           | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|------------------|--|-------------|
| <b>DNOV001</b>   | <b>Cortisolo</b><br><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 |
| <b>DNOV010</b>   | <b>Cortisolo Urine</b><br><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 |
| <b>DNOV012</b>   | <b>Aldosterone siero e plasma</b><br><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 |
| <b>MS E-5200</b> | <b>Aldosterone siero plasma e urine</b><br><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 |
| <b>MS U-5200</b> | <b>Diluente per urine (Per Aldosterone MS E 5200)</b><br><i>Diluente per campioni di urine, per il dosaggio dell'Aldosterone urinario, da usarsi con il kit <b>Aldosterone siero plasma e urine cod.: MS E-5200.</b></i>   | 50 mL       |
| <b>MS E-5300</b> | <b>Renina</b><br><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 |
| <b>MS E-5600</b> | <b>Renina Attività plasmatica (PRA) ELISA</b><br><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     |
|--------------------|---|-------------|
| <b>LS-F12140-1</b> | <b>Vasopressina (ADH /AVP) [RUO]</b><br><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 |
| <b>LS-F5248-1</b>  | <b>Copeptina umana [RUO]</b><br><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     |
|------------------|--|-------------|
| <b>3225-300A</b> | <b>Mioglobina</b><br><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 |
| <b>925-300A</b>  | <b>Digossina</b><br><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 |
| <b>3825-300A</b> | <b>Troponina I</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Troponina I (cTnI) circolante nel siero. Curva di calibrazione liofila a 6 punti. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>2925-300A</b> | <b>CK MB</b><br><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 |
| <b>K7828</b>     | <b>ADMA</b><br><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 |
| <b>K7830</b>     | <b>ADMA URINE</b><br><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 |
| <b>K7860</b>     | <b>ADMA Xpress</b><br><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     |
|-------------------|--|-------------|
| <b>E-HB-96</b>    | <b>MPO</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Mieloperossidasi (MPO) nel plasma EDTA umano. Curva di calibrazione liofila a 5 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>FHCY100</b>    | <b>OMOCISTEINA</b><br><i>Determinazione in immunoenzimatica della Omociteina nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione liquida pronta all'uso a 6 punti.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>FHCY200</b>    | <b>OMOCISTEINA SET DI CONTROLLI</b><br><i>Set di controlli per il kit Omocisteina 3 vial da 1,5 ml, 3 livelli. Liquididi pronti per l'uso.</i>   | 3 fiale     |
| <b>10-1106-01</b> | <b>Lp(a) ELISA</b><br><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 |

## FUNZIONALITA' TIROIDEA

| CODICE           | DESCRIZIONE   | FORMATO      |
|------------------|---|--------------|
| <b>125-300A</b>  | <b>T3</b><br><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  |
| <b>225-300A</b>  | <b>T4</b><br><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  |
| <b>8025-300B</b> | <b>VAST T3-T4-TSH</b><br><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 |
| <b>1325-300A</b> | <b>FT3</b><br><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  |
| <b>1225-300A</b> | <b>FT4</b><br><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  |
| <b>325-300A</b>  | <b>TSH</b><br><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  |
| <b>K201 A</b>    | <b>TSH PLUS</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone stimolante la Tiroide, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 7 punti (0 - 0,05 - 0,2 - 1 - 5 - 15 - 50 UI/mL) pronta all'uso e 2 controlli.</i> | 96 pozzetti  |
| <b>3425-300A</b> | <b>TSH NEONATALE</b><br><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     |
|------------------|--|-------------|
| <b>TRE/96/3</b>  | <b>TRAb - Recettore del TSH</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-Recettori del TSH (TSH-R) nel siero. Metodo sandwich. KIT DI 3° GENERAZIONE.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>FTE/96</b>    | <b>Fast TRAb - Recettore del TSH</b><br><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 |
| <b>2225-300</b>  | <b>Tireoglobulina umana (TG)</b><br><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 |
| <b>TGE/96</b>    | <b>Tireoglobulina umana (TG) High Sensitive</b><br><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 |
| <b>2011FE</b>    | <b>Anti-Tireoglobulina (anti -TG)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti Tireoglobulina, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>2111FE</b>    | <b>Anti-Tireoperossidasi (anti-TPO)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti Tireoperossidasi (già, anti microsomal thyroid), nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>               | 96 pozzetti |
| <b>3525-300A</b> | <b>TBG</b><br><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 |
| <b>7022</b>      | <b>PTH Intatto (Ormone Paratiroideo)</b><br><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     |
|--------------|--|-------------|
| <b>KT813</b> | <b>Calcitonina</b><br><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 |
| <b>KT840</b> | <b>Anti-CaSR IgG Elisa Kit</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti Recettori "Calcium-sensing" nel siero, nel plasma e negli estratti tissutali.</i><br><i>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         |
|------------------|---|-----------------|
| <b>BA E-6600</b> | <b>3-Cat High Sensitive (Plasma e Urine)</b><br><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 |
| <b>BA E-6100</b> | <b>Adrenalina High Sensitive (Plasma e Urine)</b><br><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     |
| <b>BA E-6200</b> | <b>Noradrenalina High Sensitive (Plasma e urine)</b><br><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     |
| <b>BA E-6300</b> | <b>Dopamina High Sensitive (Plasma e urine)</b><br><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     |
| <b>BA E-6500</b> | <b>2-Cat High Sensitive (Plasma e Urine)</b><br><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 |
| <b>BA E-8100</b> | <b>Metanefrina</b><br><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     |
| <b>BA E-8200</b> | <b>Normetanefrina</b><br><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         |
|------------------|--|-----------------|
| <b>BA E-8300</b> | <b>2- MET</b><br><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 |
| <b>BA E-8400</b> | <b>Metanefrina urine Fast Track</b><br><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     |
| <b>BA E-8500</b> | <b>Normetanefrina urine Fast Track</b><br><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     |
| <b>BA E-8600</b> | <b>2- MET urine Fast Track</b><br><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 |
| <b>BA E-8900</b> | <b>Serotonina</b><br><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     |
| <b>BA E-3300</b> | <b>Melatonina (sub pNpp)</b><br><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     |
| <b>BA E-1900</b> | <b>5 Idrossi Indolacetico (5-HIAA)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'acido 5-idrossi-indolacetico nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli.</i>                   | 96 pozzetti     |
| <b>BA E-2400</b> | <b>Glutammato ELISA</b><br><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     |
|------------------|--|-------------|
| <b>BA E-2500</b> | <b>GABA</b><br><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 |
| <b>BA E-2100</b> | <b>Glicina ELISA urine</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Glicina nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>BA E-2700</b> | <b>Triptofano ELISA</b><br><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 |
| <b>BA E-2200</b> | <b>Chinurenina ELISA [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Chinurenina nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>BA E-1000</b> | <b>Istamina ELISA</b><br><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. <b>Da usarsi con il kit BA E-1100.</b></i>   | 96 pozzetti |
| <b>BA E-1100</b> | <b>Istamina release</b><br><i>Kit per l'estrazione dell'istamina da campioni di sangue intero eparinato. <b>Da usarsi insieme al KIT BA E-1000.</b></i>  | 96 pozzetti |
| <b>BA E-1700</b> | <b>Istamina ELISA Fast Track</b><br><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 |
| <b>EIA-5240</b>  | <b>Diamine Oxidase (DAO) [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa della diamino ossidasi nel siero umano. Curva di calibrazione a 5 punti 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 all'istamina.</i> | 96 pozzetti |

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>STA-832</b>  | <b>MDA (Melondialdeide) [RUO]</b><br><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 |
| <b>7618EC-D</b> | <b>Mesacup ECP Test</b><br><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 |
| <b>K6811</b>    | <b>Neurotossina derivata dai neurofili (EDN)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della neurotossina derivata dai neutrofili (EDN), nota anche come RNASE2 o proteina eosinofila, in campioni di siero, plasma urine e feci. Curva di calibrazione a 5 punti, pronta all'uso e 2 controlli. <b>Utile come ausilio nella diagnosi di morbo di Crohn; come prova di una allergia alimentare e di incompatibilità; nella valutazione di una dieta ad eliminazione; come prova di danneggiamento dell'integrità della mucosa intestinale (es. malattie infiammatorie intestinali croniche, cancro del colon); come indice della presenza di parassiti intestinali/parassitosi.</b></i> | 96 pozzetti |

## INTERLEUCHINE / CITOCINE

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>KHG0061</b>  | <b>EGF UMANA</b><br><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 |
| <b>DE4437</b>   | <b>IL-1 <math>\beta</math></b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 1 beta umana nel siero e nel plasma umano.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>BE51121</b>  | <b>RECETTORE sIL-2 UMANO s IL2r</b><br><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 |
| <b>EIA-4832</b> | <b>IL-5 UMANA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 5 umana nel surnatante di colture cellulari e nel siero.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE4640</b>   | <b>IL-6 UMANA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 6 umana nel surnatante di colture cellulari, nel siero e nel plasma.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE4700</b>   | <b>IL-8 UMANA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 8 nel plasma umano.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE4699</b>   | <b>IL-10</b><br><i>Test immunoenzimatico per la determinazione nei fluidi biologici e nei surnatanti di coltura cellulare dell'interleuchina 10 umana.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>EIA-4841</b> | <b>IL-13</b><br><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 |

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>RB59041</b>  | <b>BDNF</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica fattore nerotrofico derivato dal cervello, nel siero, nel plasma da surnatanti cellulari e da urine.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE4434</b>   | <b>IFN <math>\gamma</math></b><br><i>Test immunoenzimatico per la determinazione nei fluidi biologici e nei surnatanti di coltura cellulare dell'Interferon <math>\gamma</math> umano.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE4641</b>   | <b>TNF <math>\alpha</math></b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Tumor Necrosis Factor alfa (TNF <math>\alpha</math>) nel surnatante di colture cellulari, nel siero e nel plasma.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DEH3311</b>  | <b>PMN Elastasi</b><br><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 |
| <b>30150477</b> | <b>VEGF-A</b><br><i>Dosaggio immunoenzimatico per la determinazione quantitativa del Fattore di Crescita dell'Endotelio Vascolare-A (VEGF-A) umano nel siero, nel plasma e nei supernatanti delle colture cellulari umane.</i>                         | 96 pozzetti |
| <b>BE59131</b>  | <b>VEGF-REC1</b><br><i>Dosaggio immunoenzimatico per la determinazione quantitativa del VEGF-R1 solubile nel surnatante di colture cellulari umane, siero, plasma e altri campioni biologici.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>JP27756</b>  | <b>VEGF-C</b><br><i>Dosaggio immunoenzimatico per la determinazione quantitativa del VEGF-C umano nel siero, plasma EDTA o eparina e surnatante di colture cellulari.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>JP27779</b>  | <b>VEGFR-3/Flt-4</b><br><i>Dosaggio immunoenzimatico per la determinazione quantitativa di VEGFR-3 / Flt-4 umano nel siero, plasma EDTA e surnatante di colture cellulari.</i>   | 96 pozzetti |

## AUTOIMMUNITA'

| CODICE              | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|---------------------|---|-------------|
| <b>RG-7680-EC-D</b> | <b>Desmogleina 1 (DSG 1)</b><br><i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica della Desmogleina 1 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori pronti all'uso. Il Test Dsg 1 è di supporto nella diagnostica differenziale di alcune patologie bollose (Pemfigo).</i>  | 48 pozzetti |
| <b>RG-7685-EC-D</b> | <b>Desmogleina 3 (DSG 3)</b><br><i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica della Desmogleina 3 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori pronti all'uso. Il Test Dsg 3 è di supporto nella diagnostica differenziale di alcune patologie bollose (Pemfigo).</i>  | 48 pozzetti |
| <b>RG-M7593-D</b>   | <b>Desmogleina 1 &amp; 3 (DSG1&amp;DSG3)</b><br><i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica della Desmogleina 1 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori pronti all'uso. Il Test Dsg 1 è di supporto nella diagnostica differenziale di alcune patologie bollose (Pemfigo).</i>                          | 96 pozzetti |
| <b>RG-7695-EC-D</b> | <b>BP 180 ELISA</b><br><i>Determinazione semi-quantitativa per il rivelamento degli anticorpi anti BP180 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori pronti all'uso. Il test BP180 ELISA è di supporto nella diagnosi differenziale di certe patologie bollose (Pemfigo).</i>  | 48 pozzetti |
| <b>RG-7613-EC-D</b> | <b>BP 230</b><br><i>Determinazione semi-quantitativa per il rivelamento degli anticorpi anti BP230 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori pronti all'uso. Il test BP230 ELISA è di supporto nella diagnosi differenziale di certe patologie bollose (Pemfigo).</i>  | 48 pozzetti |
| <b>RG-7115R</b>     | <b>Anti Skin Profile</b><br><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> | 12 profili  |
| <b>DE7000</b>       | <b>AMA-M2 Ab</b><br><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     |
|----------------|--|-------------|
| <b>DE7240</b>  | <b>ASCA IgG/IgA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica, combinata degli anticorpi di classe G (IgG) e di classe A (IgA) anti Saccharomyces cerevisiae, nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli.</i><br><i>Altamente specifico per lo studio dei pazienti con sospetto Crohn's.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE7260</b>  | <b>β2 Glicoproteina 1 IgG/IgM</b><br><i>Determinazione quantitativa, in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) e M (IgM) anti b2-Glicoproteina 1, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Metodo sandwich.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE7250</b>  | <b>β2 Glicoproteina 1 IgA</b><br><i>Determinazione quantitativa, in immunoenzimatica degli anticorpi di classe A (IgA) anti b2-Glicoproteina 1, nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7270</b>  | <b>β2 Glicoproteina 1 Screen</b><br><i>Determinazione semi-quantitativa, in immunoenzimatica degli anticorpi di classe IgG/IgM/IgA anti b2-Glicoproteina 1, nel siero e nel plasma. 3 controlli pronti all'uso. Metodo sandwich.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>RE70421</b> | <b>Fosfolipidi IgA Screen</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica, degli anticorpi di classe A (IgA) anti Fosfolipidi, nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i><br><i>Il test è di aiuto nella diagnosi e nella stima del rischio di trombosi nei pazienti affetti da Lupus eritematoso e sindrome antifosfolipidi (APS).</i>                             | 96 pozzetti |
| <b>DE7470</b>  | <b>Fosfolipidi Ab Screen</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica, separata degli anticorpi di classe G (IgG) e/o di classe M (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 |
| <b>DE7210</b>  | <b>Protrombina IgG/IgM</b><br><i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi IgG e IgM anti protrombina nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti, 2 controlli, con coniugato anti IgG e anti IgM.</i>  | 96 pozzetti |

| CODICE        | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|---------------|---|-------------|
| <b>DE7230</b> | <b>Protrombina Screen</b><br><i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi IgG, IgM e IgA anti protrombina nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti, 2 controlli. Unico Coniugato anti IgA, IgG, IgM.</i>                                    | 96 pozzetti |
| <b>DE7170</b> | <b>Anti Citrullina Ab (ACPA)</b><br><i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi IgG anti proteine citrullinate nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti, 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7703</b> | <b>LKM-1 (Anti Microsomi Fegato E Rene)</b><br><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 |
| <b>2211FE</b> | <b>P-ANCA (Mieloperossidasi MPO) Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa e/o qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti mieloperossidasi (MPO), 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 |
| <b>2311FE</b> | <b>C-ANCA (Proteinasi 3- PR3) Ab</b><br><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 |
| <b>DE7050</b> | <b>ANCA Screen</b><br><i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti MP3 e MPO, nel siero e nel plasma. I kit contiene 3 controlli pronti all'uso. Utile nella diagnosi differenziale delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>2411FE</b> | <b>GBM Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti GBM (membrana basale glomerulare), nel siero umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |

| CODICE        | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|---------------|--|-------------|
| <b>25001</b>  | <b>PM1- <math>\alpha</math> ELISA</b><br><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 |
| <b>25002</b>  | <b>Ribosomal P ELISA</b><br><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 |
| <b>25003</b>  | <b>Scl-70 ELISA</b><br><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 |
| <b>0911FE</b> | <b>ds-DNA (DNA nativo)</b><br><i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici anti-dsDNA (DNA nativo), nel siero e nel plasma. Il kit contiene curva di calibrazione a 6 punti, 1 Controllo negativo e 1 Controllo positivo. Utile per la diagnosi in pazienti affetti da SLE e disordini autoimmuni correlati.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DE7570</b> | <b>ss-DNA Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi di classe G (IgG) anti ssDNA nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>25004</b>  | <b>CENP ELISA</b><br><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 |
| <b>25006</b>  | <b>Ro52 ELISA</b><br><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         |
|--------------|---|-----------------|
| <b>25007</b> | <b>Ro60 ELISA</b><br><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     |
| <b>25008</b> | <b>La (SS-B)ELISA</b><br><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     |
| <b>25009</b> | <b>JO-1</b><br><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     |
| <b>25010</b> | <b>Sm ELISA</b><br><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     |
| <b>25011</b> | <b>RNP/Sm ELISA</b><br><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     |
| <b>25012</b> | <b>ANA Screen</b><br><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><br><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     |
| <b>25019</b> | <b>SLE Profile 4</b><br><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            |
|--|--------------------------|--------------------|
| <b>25021</b>   | <b>SLE Profile 6</b>     | 16 det x 6 Ag      |
| <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.</i><br><i>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> |                          |                    |
| <b>25023</b>   | <b>ENA Profile 8</b>     | 12x8 pozz.12 det.  |
| <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.</i><br><i>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>  |                          |                    |
| <b>1711FE</b>  | <b>ANA Profile 8</b>     | 12x8 pozz. 12 det. |
| <i>Determinazione immunoenzimatica qualitativa per la rilevazione di autoanticorpi IgG contro dsDNA, RNP, Sm,Ro (SS-A), La (SS-B), Scl-70, CENP-B e Jo-1. ogni strip contiene 8 pozzetti, ogni pozzetto contiene un singolo antigene. Controllo positivo e negativo.</i>   |                          |                    |
| <b>1911FE</b>  | <b>ANA Screen 8</b>      | 96 pozzetti        |
| <i>Determinazione immunoenzimatica per la rilevazione qualitativa degli autoanticorpi IgG contro dsDNA, RNP, Sm,Ro (SS-A), La (SS-B), Scl-70, CENP-B e Jo-1, contenuti in ogni pozzetto. Controllo positivo e negativo.</i>  |                          |                    |
| <b>DE7020</b>  | <b>ANA Hep Screen</b>    | 96 pozzetti        |
| <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>   |                          |                    |
| <b>DE7010</b>  | <b>ANA Profile ELISA</b> | 96 pozzetti        |
| <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>   |                          |                    |
| <b>DE7030</b>  | <b>ANA Screen</b>        | 96 pozzetti        |
| <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 nel plasma.</i>  |                          |                    |

| CODICE        | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|---------------|---|-------------|
| <b>DE7290</b> | <b>Cardiolipina IGA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Cardiolipina, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7300</b> | <b>Cardiolipina IGG/IGM</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) e M (IgM) anti-Cardiolipina, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7310</b> | <b>Cardiolipina Screen</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG), M (IgM) e A (IgA) anti-Cardiolipina, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 4 punti.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7320</b> | <b>Centromero B</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-Centromero B, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7380</b> | <b>Elastase Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-Elastase, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE7390</b> | <b>ENA Combi</b><br><i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-ENA, nel siero e nel plasma.</i><br><i>Gli antigeni sono adesi separatamente nei pozzetti: antigene di riferimento (riga A e B), SS-A (riga C), SS-B (riga D), Sm (riga E), RNP/Sm (riga F), Scl-70 (riga G) and Jo-1 (riga H). kit contiene 3 Controlli pronti all'uso.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DE7400</b> | <b>ENA 4 Profile</b><br><i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti SS-A, SS-B, Sm e RNP/Sm, nel siero e nel plasma. Gli antigeni sono adesi separatamente nei pozzetti. kit contiene 3 Controlli pronti all'uso.</i>  | 24 det.     |
| <b>DE7410</b> | <b>ENA 6 Profile</b><br><i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti SS-A (Ro), SS-B (La), Sm, RNP/Sm, Scl-70 and Jo-1, nel siero e nel plasma. Gli antigeni sono adesi separatamente nei pozzetti. kit contiene 3 controlli pronti all'uso.</i>  | 16 det.     |

| CODICE        | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|---------------|---|-------------|
| <b>DE7420</b> | <b>ENA Screen</b><br><i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ENA, nel siero e nel plasma. In ogni pozzetto è presente un mix dei seguenti antigeni:SS-A, SS-B, Sm, RNP/Sm, Scl 70 e Jo-1. Il kit contiene 3 controlli pronti all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7670</b> | <b>Istoni AB</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti istoni, nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7430</b> | <b>Insulina Ab</b><br><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 |
| <b>DE7140</b> | <b>Fattore Intrinseco Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi di classe G (IgG) anti fattore intrinseco, nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i><br><i>Di ausilio per la diagnosi di anamia perniciososa e anemia di Biermer, e altre patologie causate dal malassorbimento della Vitamina B12.</i> | 96 pozzetti |
| <b>DE4644</b> | <b>Epcidina Pro-ormone [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del pro-ormone epcidina, nel siero e nelle urine. kit contiene curva di calibrazione liofila a 7 punti e 1 controllo.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7160</b> | <b>Lattoferrina Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi di classe G (IgG) anti lattoferrina, nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7180</b> | <b>Nucleosomi Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi di classe G (IgG) anti Nucleosomi, nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7450</b> | <b>Anticorpi Anti Cellule Parietali</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi di classe G (IgG) anti-cellule parietali gastriche ( H<sup>+</sup>/K<sup>+</sup>ATPasi), nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>   | 96 pozzetti |

| CODICE         | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|----------------|--|-------------|
| <b>RE70731</b> | <b>Elastasi Ab</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-elastasi umana nel siero. Utile nella diagnosi delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>GDE/96</b>  | <b>GAD-Ab</b><br><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 |
| <b>GDE/96B</b> | <b>Biotinilato per GAD Ab</b><br><i>Coniugato suppletivo per I kit GAD Ab (GDE/96).</i>  | 1 flacone   |
| <b>21E/96</b>  | <b>21-Idrossilasi (21-OH) Anticorpi ELISA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-21 idrossilasi. Il kit contiene 6 calibratori pronti all'uso e 2 controlli.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>7011</b>    | <b>IAA (ISLE Test )</b><br><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 dei pazienti con IDDM (Diabete Mellito di tipo I).</i>                                  | 96 pozzetti |
| <b>7010</b>    | <b>ICA Ab (ISLETEST ICA)</b><br><i>Determinazione qualitativa per il rilevamento di autoanticorpi circolanti antinsula pancreatica. Sono forniti con il kit 3 controlli: 1 positivo, 1 negativo e 1 di riferimento, pronti all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>IAE/96</b>  | <b>IA2-Ab</b><br><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 |
| <b>IAE/96B</b> | <b>Biotinilato per IA2-Ab</b><br><i>Enzima liofilo e suo diluente.</i>   | 3 flaconi   |

| CODICE           | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|------------------|---|-------------|
| <b>ZNT8/96</b>   | <b>Zn/T8 (Zinc transporter 8 Ab)</b><br><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 |
| <b>ACE96</b>     | <b>Recettori dell'Acetilcolina</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti-recettori dell'Acetil-colina (AChR) nel siero. Metodo sandwich. COMPARABILE CON IL METODO IN RIA!</i>   | 96 pozzetti |
| <b>ACE96F</b>    | <b>AChR di tipo Fetale</b><br><i>Flacone liofilo contenente AChR di tipo Fetale, da ricostituire al momento dell'uso. Componente del kit Recettori dell'Acetilcolina codice:ACE96.</i>  | 1x 0,7 mL   |
| <b>ACE96A</b>    | <b>AChR di tipo Adulto</b><br><i>Flacone liofilo contenente AChR di tipo Adulto, da ricostituire al momento dell'uso. Componente del kit Recettori dell'Acetilcolina codice:ACE96.</i>  | 1x 0,7 mL   |
| <b>RE51021</b>   | <b>MUSK Ab</b><br><i>Determinazione immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e quantitativa 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 |
| <b>AQP4/96/2</b> | <b>Aquaporin-4</b><br><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 |

## PROTEINE DELLA FASE ACUTA

| CODICE           | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|------------------|---|-------------|
| <b>K250</b>      | <b>CRP</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Proteine C reattiva, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>                                       | 96 pozzetti |
| <b>DE740011</b>  | <b>CRP high sensitive</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Proteine C reattiva, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti .</i>                                     | 96 pozzetti |
| <b>K275</b>      | <b>IgA Totali</b><br><i>Determinazione quantitativa delle Immunoglobuline (Ig) di classe A umane, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo.</i>                | 96 pozzetti |
| <b>K276</b>      | <b>IgA secretorie</b><br><i>Determinazione quantitativa delle Immunoglobuline (Ig) di classe A secretorie umane, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i> | 96 pozzetti |
| <b>2525-300A</b> | <b>IgE Totali</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della IgE totali nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K271</b>      | <b>IgG Totali</b><br><i>Determinazione quantitativa delle Immunoglobuline (Ig) di classe G umane, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo.</i>                | 96 pozzetti |
| <b>K272</b>      | <b>IgG-2</b><br><i>Determinazione quantitativa delle Immunoglobuline (Ig) di classe G sottoclasse 2 umane, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i>       | 96 pozzetti |

| CODICE          | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>K274</b>     | <b>IgG-4</b><br><i>Determinazione quantitativa delle Immunoglobuline (Ig) di classe G sottoclasse 4 umane, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K277</b>     | <b>IgM Totali</b><br><i>Determinazione quantitativa delle Immunoglobuline (Ig) di classe M umane, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>FMHBP100</b> | <b>HBP (Eparina legante proteine)</b><br><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 |
| <b>DE59321</b>  | <b>Neopterina</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Neopterina 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 |
| <b>DNOV093</b>  | <b>CIC-C1q</b><br><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 |
| <b>DNOV094</b>  | <b>CIC-C3d</b><br><i>Metodo colorimetrico per la determinazione quantitativa dell'immunocomplesso CIC-C3d nel siero e nel plasma umano. Curva standard a 3 punti e 2 controllo, pronti all'uso.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DNOV096</b>  | <b>CH-50</b><br><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 |

| CODICE         | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|----------------|---|-------------|
| <b>A037</b>    | <b>C1 Inibitore plus EIA</b><br><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 |
| <b>DE7660</b>  | <b>Fattore Reumatoide Screen</b><br><i>Determinazione quantitativa degli anticorpi di classe G, A e M (IgG, IgA e IgM) anti-FR nel siero e nel plasma umano. Curva di calibrazione pronta all'uso combinata a 5 punti, e 2 controlli.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>KHS2021</b> | <b>P-Selectin (solubile) ELISA [RUO]</b><br><i>Determinazione quantitativa dei livelli di P-selectina solubile nel surnatante di colture cellulari, siero, plasma, liquido amniotico, o altri fluidi biologici. Il kit contiene curva standard a 6 punti e 1 controllo. Utile nello studio delle infiammazioni acute.</i> | 96 pozzetti |

## MARKER TUMORALI

| CODICE         | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|----------------|--|-------------|
| <b>K239</b>    | <b>HE4</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'HE 4, nel siero umano. Curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich mediante l'impiego di due anticorpi monoclonali.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>RE54081</b> | <b>TIMP-1</b><br><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 |
| <b>K224</b>    | <b>CEA</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'antigene Carcino-embryonico, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K222</b>    | <b>CA 125</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'antigene CA125, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K226</b>    | <b>CA 15-3 (M 12)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'antigene CA15-3, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i><br><i>Si consiglia l'uso congiunto con il test MUC-1 M20 e MUC-1 M22, per il monitoraggio MUC-1, prima e dopo l'intervento chirurgico per Carcinoma Mammario.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>K223</b>    | <b>CA 19-9</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'antigene CA19-9, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K228</b>    | <b>MUC 1 (M20)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'antigene MUC-1 M20, nel siero e nel plasma. Metodo sandwich. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo.</i><br><i>Si consiglia l'uso congiunto con il test CA 15-3 e MUC-1 M22, per il monitoraggio del MUC-1, prima e dopo l'intervento chirurgico per Carcinoma Mammario.</i> | 96 pozzetti |

| CODICE           | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|------------------|---|-------------|
| <b>K227</b>      | <b>MUC 1 (M22)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'antigene MUC-1 M22 (analogo del MCA, Roche), nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i><br><i>Si consiglia l'uso congiunto con il test CA 15-3 e MUC-1 M20, per il monitoraggio del MUC-1, prima e dopo l'intervento chirurgico per Carcinoma Mammario.</i> | 96 pozzetti |
| <b>K244</b>      | <b>CA 72-4</b><br><i>Determinazione quantitativa, dell'antigene 72-4 associato ai tumori gastrici e delle ovaie, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 5 punti e 1 controllo pronti all'uso.</i><br><i>Si consiglia l'uso congiunto con il test CA 125 per il monitoraggio del cancro ovarico, e con il CA 19-9 per il monitoraggio e sua terapia del cancro gastrico.</i>                      | 96 pozzetti |
| <b>KT820</b>     | <b>Cromogranina A II generazione</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Cromogranina A, nel siero e nel plasma.</i><br><i>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 |
| <b>KT855</b>     | <b>Cromogranina A (curva estesa)</b><br><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 |
| <b>2825-300A</b> | <b>Ferritina</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Ferritina circolante nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti. Metodo sandwich.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE3719</b>    | <b>PSA Totale</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Antigene Prostatico Specifico nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo, pronti all'uso. Metodo sandwich.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>DE4189</b>    | <b>PSA free</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Antigene Prostatico Specifico frazione libera, nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo, pronti all'uso. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |

| CODICE           | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|------------------|--|-------------|
| <b>K225</b>      | <b>AFP</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della alfafetoproteina umana, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K235</b>      | <b>β HCG free</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della frazione libera della Gonodotropina Corionica Umana nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo sandwich.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>KT850</b>     | <b>Emoglobina fecale (Test quantitativo)</b><br><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 |
| <b>30210</b>     | <b>Fecal Sample Collection Device</b><br><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    |
| <b>TM E-4700</b> | <b>h NSE (Enolasi neurone specifica)</b><br><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 |
| <b>TM E-4800</b> | <b>S100B</b><br><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 |
| <b>KT810</b>     | <b>Pepsinogeno-I umano</b><br><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     |
|---------------|---|-------------|
| <b>KT811</b>  | <b>Pepsinogeno-II umano</b><br><i>Determinazione quantitativa del Pepsinogeno II, nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i><br><i>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 |
| <b>601035</b> | <b>Gastrina-17 ADVANCED</b><br><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 |
| <b>KTR885</b> | <b>Calprotectina Plasmatica Elisa [RUO]</b><br><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 |
| <b>KT849</b>  | <b>Calprotectina Fecale Elisa</b><br><i>Determinazione quantitativa della calprotectina nei campioni di feci. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli.</i><br><i>* Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT843 ) per la raccolta ed il dosaggio standardizzato del campione.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>30458</b>  | <b>Calprotectina DIL TRACER ELISA</b><br><i>Diluyente del coniugato (Tracer) da usarsi con il kit KT849 Calprotectina Fecale Elisa, per diluire il Calprotectina TRACER ELISA (30440) concentrato del kit. Fornitura suppletiva.</i>  | 12 mL       |
| <b>30440</b>  | <b>Calprotectina TRACER ELISA</b><br><i>Coniugato (Tracer) concentrato, da usarsi con il kit KT849 Calprotectina Fecale Elisa, da diluire con il Calprotectina DIL TRACER ELISA (30458). Fornitura suppletiva.</i>  | 0,6 mL      |
| <b>KT843</b>  | <b>Fecal Sample Collection Device per Calprotectina</b><br><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 |

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>K6900</b>    | <b>Lisozima Fecale (5 standard)</b><br><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><br><i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i> | 96 pozzetti |
| <b>K6901</b>    | <b>Lisozima Fecale (1 standard)</b><br><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><br><i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>                                     | 96 pozzetti |
| <b>K6998SAS</b> | <b>Stool Sample Application System (SAS)</b><br><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   |
| <b>K6902</b>    | <b>Lisozima Siero, Urine, Liquor</b><br><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 |
| <b>KT806</b>    | <b>Anti HABA (Ab-umani anti anticorpi umani) [RUO]</b><br><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><br><i>Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>                       | 96 pozzetti |
| <b>KT805</b>    | <b>Anti HAMA (Ab-umani anti anticorpi di topo)</b><br><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><br><i>Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>                           | 96 pozzetti |
| <b>10-027</b>   | <b>MonoTotal (TPA cyk )</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Citocheratina 8 e 18 e 19 nel siero. Per il monitoraggio dell'attività cellulare in pazienti affetti da carcinoma polmonare.</i>  | 96 pozzetti |

| CODICE        | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|---------------|--|-------------|
| <b>10-212</b> | <b>TPS (Tissue Polypeptide Specific)</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Citocheratina 18 nel siero. Metodo sandwich,one-step. Curva di calibrazione pronta all'uso a 4 punti e 2 controlli. (Tempo di esecuzione h:2:15 a T.A.).</i><br><i>Questo dosaggio è un indicatore sensibile dell'attività delle cellule tumorali, particolarmente utile nel monitoraggio della terapia dei pazienti affetti da carcinoma di origine epiteliale come ad es.: della prostata, dell'ovaio e della mammella.</i> | 96 pozzetti |
| <b>10-030</b> | <b>UBC II ELISA urine</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Citocheratina 8 e 18 nelle urine. Metodo sandwich one-step. Standard liofilo da diluire per la calibrazione a 6 punti e 2 controlli. (Tempo di esecuzione h:2:15 a T.A.).</i><br><i>Questo dosaggio è un indicatore sensibile dell'attività delle cellule tumorali, particolarmente utile nel trattamento dei pazienti affetti da cancro alla vescica di origine epiteliale.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>K236</b>   | <b>CYFRA 21-1</b><br><i>Determinazione quantitativa, dell'antigene Cyfra 21-1 nel siero e nel plasma. L'antigene corrisponde al frammento solubile della citocheratina 19. Curva di calibrazione a 5 punti e 1 controllo, pronti all'uso.</i><br><i>Particolarmente utile per il monitoraggio ed il controllo della trerapia nei pazienti affetti da SCC (tumore delle cellule squamose) da tumore al polmone e alla vescica.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>800-10</b> | <b>SCC (CARCINOMA CELL SQUAMOSE)</b><br><i>Determinazione in immunoenzimatica dell'antigene SCC (carcinoma delle cellule squamose). Curva di calibrazione a 5 punti liofila. Metodo sandwich.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DE7610</b> | <b>β 2 Microglobulina</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della b-2 Microglobulina nelle urine, nel plasma e siero umano. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 1 controllo. Metodo competitivo.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>KT800</b>  | <b>Fetuina A umana</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della α-2-HS glicoproteina (Fetuina-A), nel siero, nel plasma, nel surnatante di colture cellulari, e nell'estratto tissutale. Metodo sandwich one-step.</i><br><i>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>   | 96 pozzetti |

| CODICE             | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|--------------------|--|-------------|
| <b>KT900</b>       | <b>Fetuina A umana high sensitive</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della <math>\alpha</math>-2-HS glicoproteina (Fetuina-A), nel siero, nel plasma, nel surnatante di colture cellulari, e nell'estratto tissutale. Metodo sandwich one-step.<br/>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. <math>\lambda</math> 650 nm.</i> | 96 pozzetti |
| <b>991700</b>      | <b>E-Cadherina umana ELISA</b><br><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 liofili, per la costruzione della curva di calibrazione.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>EHIF1A</b>      | <b>HIF 1 <math>\alpha</math> ELISA KIT [RUO]</b><br><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 liofili, per l'allestimento della curva standard. Utile nello studio degli stadi di ipossia cellulare, apoptosi angiogenesi.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>SED470HU</b>    | <b>HIF 1 <math>\beta</math> ELISA KIT (ARNT human) [RUO]</b><br><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 |
| <b>LS-F12208-1</b> | <b>Human OCLN / Occludine ELISA [RUO]</b><br><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 |
| <b>LS-F6733-1</b>  | <b>Integrina <math>\beta</math> 1 (ITGB1/CD29) ELISA</b><br><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 |

## TEST SALIVARI

| CODICE           | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|------------------|---|-------------|
| <b>SA D-6500</b> | <b>Saliva collection tubes</b><br><i>Contenitore per la raccolta dei campioni di saliva.</i>  | 100         |
| <b>SA D-6100</b> | <b>Saliva collection tubes</b><br><i>Contenitore per la raccolta dei campioni di saliva.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>DSNOV20</b>   | <b>Cortisolo Saliva</b><br><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 |
| <b>DSNOV21</b>   | <b>Testosterone Saliva</b><br><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 |
| <b>DSNOV27</b>   | <b>Androstenedione Saliva</b><br><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 |
| <b>DSNOV22</b>   | <b>17 b Estradiolo Saliva</b><br><i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo dell'estradiolo nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 6 punti pronta all'uso.</i>                     | 96 pozzetti |
| <b>DSNOV25</b>   | <b>Progesterone Saliva</b><br><i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo del progesterone nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 7 punti pronta all'uso.</i>                       | 96 pozzetti |
| <b>DSNOV23</b>   | <b>17 OH-Progesterone Saliva</b><br><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 |
| <b>DSNOV24</b>   | <b>DHEA-S Saliva</b><br><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 |

| CODICE            | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|-------------------|--|-------------|
| <b>SA E-7000</b>  | <b>DHEA Saliva</b><br><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 |
| <b>DSNOV26</b>    | <b>ESTRIOLO SALIVA</b><br><i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo dell'estriolo nei campioni di saliva. Curva di calibrazione a 6 punti pronta all'uso e 2 controlli.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>BA E-3400</b>  | <b>MELATONINA SALIVA</b><br><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 |
| <b>DEKOG200SE</b> | <b>Deossiguanosina 8OHdG-CHECK [RUO]</b><br><i>Test in immunoenzimatica per il dosaggio quantitativo dell'oxidative DNA adduct 8 hydroxy 2'deoxyguanosine (8OHdG) nei campioni di siero, plasma, urine, saliva e altri campioni biologici. Il kit contiene curva di calibrazione a 6 punti pronta all'uso. Utile nello studio dello stress ossidativo.</i> | 96 pozzetti |
| <b>K8870</b>      | <b>IgA Secretorie Saliva e Feci</b><br><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     |
|-----------------|--|-------------|
| <b>KT842</b>    | <b>Adenovirus - Antigene Fecale</b><br><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 |
| <b>KT841</b>    | <b>Rotavirus - Antigene Fecale</b><br><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 |
| <b>KT826</b>    | <b>Helicobacter pylori Ag nelle feci</b><br><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 |
| <b>KT826.48</b> | <b>Helicobacter pylori Ag nelle feci</b><br><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>     | 48 pozzetti |
| <b>HPAG.CE</b>  | <b>Helicobacter pylori Ag nelle feci 48 T</b><br><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 48 campioni estratti da feci.</i> | 48 pozzetti |
| <b>KT854</b>    | <b>Fecal Sample Collection Device</b><br><i>Kit d'estrazione per Helicobacter pylori Ag nelle feci.</i>  | 50 pezzi    |
| <b>KT838</b>    | <b>Giardia lamblia - Antigene Fecale</b><br><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     |
|------------------|---|-------------|
| <b>KT839</b>     | <b>ELISA Cryptosporidium parvum</b><br><i>Test qualitativo per la determinazione del Cryptosporidium parvum nei campioni di feci. Metodo ELISA.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>BA E-1200</b> | <b>Istamina ELISA fecale</b><br><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 |
| <b>BA D-1241</b> | <b>Fecal Device Istamina</b><br><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 |
| <b>KT850</b>     | <b>Emoglobina fecale (Test quantitativo )</b><br><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.<br/>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 |
| <b>30210</b>     | <b>Fecal Sample Collection Device</b><br><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    |
| <b>KT849</b>     | <b>Calprotectina Fecale Elisa</b><br><i>Determinazione quantitativa della calprotectina nei campioni di feci. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli.<br/>* Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT843 ) per la raccolta del campione.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>KT843</b>     | <b>Fecal Sample Collection Device per Calprotectina</b><br><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 calprotectina Fecale Elisa (KT849).</i>   | 50 pezzi    |

| CODICE         | DESCRIZIONE  | FORMATO     |
|----------------|--|-------------|
| <b>KT880</b>   | <b>MPO feci/urine ELISA</b><br><i>Determinazione quantitativa della mieloperossidasi (MPO) nei campioni di feci e urine. Calibratore per la costruzione della curva e 1 controllo, liofil.</i><br><i>* Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT30356 ) per l'estrazione del campione.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>KT30356</b> | <b>Fecal Sample Device per MPO feci/urine ELISA</b><br><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    |
| <b>K5600</b>   | <b>Zonulina fecale</b><br><i>Determinazione quantitativa della Zonulina nei campioni di feci. Set di Calibrazione a 5 punti e due controlli.</i><br><i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>   | 96 pozzetti |
| <b>K6915</b>   | <b>Elastasi pancreatica fecale</b><br><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 |
| <b>K6752</b>   | <b><math>\alpha</math>1 Antitripsina clearance</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'<math>\alpha</math>1antitripsina 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 |
| <b>K6500</b>   | <b><math>\beta</math> Defensina 2</b><br><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 |
| <b>K6495</b>   | <b>Lipasi Pancreatica Fecale</b><br><i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della lipasi pancreatica nei campioni di feci.</i>  | 96 pozzetti |
| <b>K6870</b>   | <b>Lattoferrina Fecale</b><br><i>Determinazione quantitativa della Lattoferina nei campioni di feci. Set di Calibrazione a 5 punti e due controlli.</i><br><i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>  | 96 pozzetti |

| CODICE          | DESCRIZIONE   | FORMATO     |
|-----------------|---|-------------|
| <b>K6900</b>    | <b>Lisozima Fecale (5 standard)</b><br><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><br><i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i> | 96 pozzetti |
| <b>K6901</b>    | <b>Lisozima Fecale (1 standard)</b><br><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><br><i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>                                     | 96 pozzetti |
| <b>K6998SAS</b> | <b>Stool Sample Application System (SAS)</b><br><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 6 mL                             | 100 pz  |
| 3071415/50 | BOTTIGLIE DA 6 mL                             | 50 pz   |
| 3071400    | BOTTIGLIE DA 20 mL                            | 50 pz   |
| 3071450    | BOTTIGLIE DA 50 mL                            | 25 pz   |
| BBS10      | 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                |
|----------------|---|------------------------|
| <b>AIT-101</b> | <b>Anti-TG e Anti-TPO (2 Livelli)</b><br><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. |
| <b>ML-300</b>  | <b>Multiligand (3 Livelli)</b><br><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. |
| <b>FC-300</b>  | <b>Controllo Positivo Fertilità</b><br><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          |
| <b>TG-300</b>  | <b>Controllo Tireoglobulina</b><br><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. |
| <b>MC-300</b>  | <b>Controllo Maternità</b><br><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

### INFETTIVOLOGIA (VETERINARIA)

| CODICE     | DESCRIZIONE                            | FORMATO     |
|------------|--|-------------|
| ANAVT0850  | Anaplasma                              | 96 pozzetti |
| ASCVT0020  | Ascaris <sup>°°</sup>                  | 96 pozzetti |
| ASPVT0680  | Aspergillus <sup>°°</sup>              | 96 pozzetti |
| BORVT0040  | Borrelia <sup>°°</sup>                 | 96 pozzetti |
| BRUVT0050  | Brucella <sup>°°</sup>                 | 96 pozzetti |
| CANVT0060  | Candida                                | 96 pozzetti |
| TETVT0430  | Clostridium Tetani Toxin <sup>°°</sup> | 96 pozzetti |
| COX1VT0600 | Coxiella (Fase 1) <sup>°°</sup>        | 96 pozzetti |
| COX2VT0600 | Coxiella (Fase 2) <sup>°°</sup>        | 96 pozzetti |
| DIRVT4760  | Dirofilaria Antigene <sup>°°</sup>     | 96 pozzetti |
| FILVT0760  | Dirofilaria <sup>°°</sup>              | 96 pozzetti |
| MEAVT0330  | Distemper canina <sup>°°</sup>         | 96 pozzetti |
| ECHVT0130  | Echinococcus <sup>°°</sup>             | 96 pozzetti |
| ENTVT0140  | Entamoeba <sup>°°</sup>                | 96 pozzetti |
| FIVVT0750  | FIV <sup>°°</sup>                      | 96 pozzetti |
| FELVVT4800 | FeLV Virus della Leucemia Felina       | 96 pozzetti |
| HANVT0670  | Hanta Virus <sup>°°</sup>              | 96 pozzetti |
| INFVT0290  | Influenza A <sup>°°</sup>              | 96 pozzetti |
| INFVT0300  | Influenza B <sup>°°</sup>              | 96 pozzetti |
| LEGVT0650  | Legionella <sup>°°</sup>               | 96 pozzetti |
| LEIVT0310  | Leishmania <sup>°°</sup>               | 96 pozzetti |
| LEPVM0660  | Leptospira IgM                         | 96 pozzetti |
| LEPVT0660  | Leptospira <sup>°°</sup>               | 96 pozzetti |
| MYCVT0350  | Mycoplasma                             | 96 pozzetti |
| PAIVT0360  | Parainfluenza <sup>°°</sup>            | 96 pozzetti |
| PARVT0370  | Parvovirus                             | 96 pozzetti |

| CODICE    | DESCRIZIONE               | FORMATO     |
|-----------|---------------------------|-------------|
| TICVT0440 | TBE/FSME <sup>°°</sup>    | 96 pozzetti |
| TAEVT0420 | Taenia <sup>°°</sup>      | 96 pozzetti |
| TOCVT0450 | Toxocara <sup>°°</sup>    | 96 pozzetti |
| TOXVT0460 | Toxoplasma <sup>°°</sup>  | 96 pozzetti |
| TREVT0480 | Treponema <sup>°°</sup>   | 96 pozzetti |
| TRIVT0480 | Trichinella <sup>°°</sup> | 96 pozzetti |
| TRTVT0820 | Tricuris                  | 96 pozzetti |

## ORMONI (VETERINARIA)

| CODICE    | DESCRIZIONE                              | FORMATO     |
|-----------|--|-------------|
| DNOVVT006 | Progesterone canino                      | 96 pozzetti |
| DNOVVT003 | Estradiolo 17 BETA <sup>°°</sup>         | 96 pozzetti |
| DNOVVT002 | Testosterone                             | 96 pozzetti |
| DNOVVT009 | Free Testosterone                        | 96 pozzetti |
| DNOVVT004 | 17 OH Progesterone                       | 96 pozzetti |
| DNOVVT001 | Cortisolo                                | 96 pozzetti |
| DNOVVT010 | Cortisolo Urinario <sup>°°</sup>         | 96 pozzetti |
| DSNOVVT20 | Cortisolo Saliva                         | 96 pozzetti |
| DSNOVVT21 | Testosterone Saliva                      | 96 pozzetti |
| DSNOVVT25 | Progesterone Saliva                      | 96 pozzetti |
| DNOVV053  | T3                                       | 96 pozzetti |
| DNOVV054  | T4                                       | 96 pozzetti |
| DNOVV051  | T3 FREE-CF <sup>°°</sup>                 | 96 pozzetti |
| DNOVV052  | T4 FREE-CF <sup>°°</sup>                 | 96 pozzetti |
| DEV9944   | Prolattina Canina                        | 96 pozzetti |
| DEV9944C  | Controllo per Prolattina                 | 40 test     |
| DEV9955   | TSH Canino                               | 96 pozzetti |
| DEV9933   | Estrone 3-Solfato Equino                 | 96 pozzetti |
| DEV9933C  | Controllo per Estrone Equino             | 50 test     |
| K201C     | TSH Canino                               | 96 pozzetti |
| DE1298    | PMSG (Pregnant Mare Serum Gonadotropine) | 96 pozzetti |

\* CF= canino / felino

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

# TEST RAPIDI

## INFETTIVOLOGIA (TEST RAPIDI)

| CODICE  | PRODOTTO   | PRODUTTORE |
|---------|--|------------|
| 501020  | <b>Adenovirus-20 CARD</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, 20 estrattori fecali e 20 pipette monouso per i campioni liquidi.</i>   | LIMING BIO |
| 7353040 | <b>Adenovirus Respiratorio</b><br><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 | <b>Astrovirus</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>  | VITASSAY   |
| 7355028 | <b>Campylobacter</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmentee 20 estrattori fecali.</i>  | VITASSAY   |
| 500030  | <b>Candida albicans</b><br><i>Campione: Secrezioni vaginali; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>  | LIMING BIO |
| 5220    | <b>Chagas Ab</b><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>   | CELLEX     |
| 5214    | <b>Chikungunya IgG/IgM</b><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>   | CELLEX     |
| 5213    | <b>Chikungunya IgM</b><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>   | CELLEX     |

| CODICE  | PRODOTTO  | PRODUTTORE |
|---------|---|------------|
| 1030003 | <b>Chlamydia Antigene</b><br><i>Campione: T.vaginale, uretrale o urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>  | BIOSYNEX   |
| ICH-502 | <b>Chlamydia Antigene</b><br><i>Campione: Urine e Tampone Vaginale ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, 20 tamponi, e due flaconi di reazione ( A e B).</i> | INSTALERT  |
| 7355022 | <b>Clostridium difficile GDH Ag</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>                                   | VITASSAY   |
| 7455023 | <b>Clostridium difficile Tossina A e B (doppia card)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>              | VITASSAY   |
| 7715024 | <b>Clostridium difficile GDH, Tossina A e B (3 in 1)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente e 10 estrattori fecali.</i>              | VITASSAY   |
| 7355033 | <b>Cryptosporidium parvum</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY   |
| 7455035 | <b>Cryptosporidium/Giardia (doppia card)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>       | VITASSAY   |
| 7715037 | <b>Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba (3 in 1)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente in 25 estrattori fecali.</i> | VITASSAY   |
| 1120001 | <b>Cryptococcus PS</b><br><i>Campione: Siero, Plasma, CSF, Urine; ogni confezione contiene 20 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>                               | BIOSYNEX   |
| 5212    | <b>Dengue NS1 Ag</b><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>                                 | CELLEX     |

| CODICE  | PRODOTTO  | PRODUTTORE |
|---------|---|------------|
| 5210    | <b>Dengue Virus IgG/IgM</b><br><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>  | CELLEX     |
| 5211    | <b>Dengue Virus IgG/IgM e NS1 Ag</b><br><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>   | CELLEX     |
| 5215    | <b>Dengue Virus IgG/IgM + Chikungunya IgM</b><br><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>                                    | CELLEX     |
| 7355036 | <b>Entamoeba</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 20 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY   |
| 7355018 | <b>Enterovirus</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY   |
| ODZ-028 | <b>Escherichia coli Ag O157:H7 (Escherichia coli enteroemorragico o EHEC )</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i> | VIDIA      |
| 5311    | <b>Febbre tifoide Ag</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | CELLEX     |
| 5310    | <b>Febbre tifoide IgG/IgM</b><br><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>  | CELLEX     |
| 5312    | <b>Febbre tifoide Ag + IgG/IgM</b><br><br><i>Campione: Feci, S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>                  | CELLEX     |

| CODICE     | PRODOTTO   | PRODUTTORE |
|------------|--|------------|
| 5221       | <b>Filaria IgG/IgM</b><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, ogni card presenta bande separate per IgG, IgM e controllo confezionate singolarmente.</i> | CELLEX     |
| 7355034    | <b>Giardia lamblia</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>  | VITASSAY   |
| 7355019    | <b>HAV Antigene</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY   |
| A02-01-222 | <b>HBs Ag (reg. CE)</b><br><i>Campione: Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>  | ARTRON     |
| A02-06-222 | <b>HCV Ab (reg. CE)</b><br><i>Campione: Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>  | ARTRON     |
| 5120       | <b>HEV IgM</b><br><i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>  | CELLEX     |
| 5314       | <b>Helicobacter pylori Ab</b><br><i>Campione: S. Intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>  | CELLEX     |
| 5315       | <b>Helicobacter pylori Antigene</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori del campione.</i>                                       | CELLEX     |
| 7455021    | <b>H.pylori + Transferrina</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori del campione.</i>  | VITASSAY   |
| 500140     | <b>HPV 16/18 Ag - Screening Test per Cervical Pre-cancer and Cancer [RUO]</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>               | LIMING BIO |

| CODICE     | PRODOTTO   | PRODUTTORE |
|------------|--|------------|
| 49071      | <b>Influenza A Ag</b><br><i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>                              | VEDALAB    |
| 49171      | <b>Influenza B Ag</b><br><i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>                              | VEDALAB    |
| 7455042    | <b>Influenza A/B Antigene</b><br><i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>                      | VITASSAY   |
| 7715043    | <b>Influenza A + B + RSV + Adenovirus (4 in 1)</b><br><i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i> | VITASSAY   |
| 84071      | <b>Legionella</b><br><i>Campione: Urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>  | VEDALAB    |
| 846541     | <b>Legionella-Streptococco pneumonie Ag</b><br><i>Campione: Urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>                        | VEDALAB    |
| 5223       | <b>Leishmania IgG/IgM</b><br><i>Campione: S. intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>                       | CELLEX     |
| 5222       | <b>Leptospira IgG/IgM</b><br><i>Campione: Sangue intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>                   | CELLEX     |
| ODZ-188    | <b>Listeria</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>   | VIDIA      |
| A03-01-322 | <b>Malaria Pf Ag (<i>Plasmodium falciparum</i>)</b><br><i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>        | ARTRON     |
| A03-12-322 | <b>Malaria Pf/Pv Ag (<i>PL. falciparum/vivax</i>)</b><br><i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>      | ARTRON     |

| CODICE     | PRODOTTO   | PRODUTTORE     |
|------------|--|----------------|
| A03-18-322 | <b>Malaria Pf/Pan Ag (<i>P.falciparum/vivax/ovale</i>)</b><br><br><i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i> | ARTRON         |
| 5216       | <b>Malaria Pf/Pv Ab</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>                   | CELLEX         |
| 5218       | <b>Malaria Pf/Pan Ab</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>                  | CELLEX         |
| 252003N-20 | <b>Mononucleosi Ab</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>                    | NAL VON MINDEN |
| 1150015    | <b>Mononucleosi - EBV IgG</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>             | BIOSYNEX       |
| 1150016    | <b>Mononucleosi - EBV IgM</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>             | BIOSYNEX       |
| 500020     | <b>Neisseria Gonorrhoeae Ag</b><br><br><i>Campione: T. cervicale o uretrale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>                  | LIMING BIO     |
| 7355013    | <b>Norovirus Ag</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>                          | VITASSAY       |
| 7455014    | <b>Norovirus GI+GII (doppia Card)</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>        | VITASSAY       |
| 501010     | <b>Rotavirus Ag</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>                          | LIMING BIO     |

| CODICE  | PRODOTTO  | PRODUTTORE |
|---------|---|------------|
| 501030  | <b>Rotavirus/Adenovirus Ag (doppia Card)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>                      | LIMING BIO |
| 7715012 | <b>Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus (3 in 1)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente in 10 estrattori fecali.</i>                  | VITASSAY   |
| 7715016 | <b>Rotavirus/Adenovirus/Norovirus (3 in 1)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente in 10 estrattori fecali.</i>                   | VITASSAY   |
| 7715017 | <b>Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus/Norovirus (4 in 1)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente in 10 estrattori fecali.</i>        | VITASSAY   |
| 7355039 | <b>RSV</b><br><i>Campione: Tampone nasale; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, un diluente, 25 tamponi e 25 tubi di diluizione.</i>                    | VITASSAY   |
| 7455041 | <b>RSV/Adeno respiratorio</b><br><i>Campione: Tampone nasale; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, un diluente, 25 tamponi e 25 tubi di diluizione.</i> | VITASSAY   |
| 7355029 | <b>Salmonella</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY   |
| 7355030 | <b>Salmonella typhi</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY   |
| 502070  | <b>Salmonella typhi Ab</b><br><i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>   | LIMING BIO |
| 7455031 | <b>Salmonella typhi e paratyphi</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>                               | VITASSAY   |

| CODICE  | PRODOTTO   | PRODUTTORE |
|---------|--|------------|
| 7355045 | <b>Shigella (<i>S. dysenteriae</i>, <i>S. flexneri</i>, <i>S. boydi</i>, <i>S. sonnei</i>)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i> | VITASSAY   |
| ODZ-273 | <b>Shigella dysenteriae Tipo I</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 20 estrattori fecali.</i>   | VIDIA      |
| 500150  | <b>Streptococco A Ag</b><br><i>Campione: Tampone faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>                                 | LIMING BIO |
| 500090  | <b>Streptococco B Ag</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>                                 | LIMING BIO |
| 6571    | <b>Streptococco Pneumonie Ag</b><br><i>Campione: urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>   | VEDALAB    |
| 1030002 | <b>Streptococco Pneumonie Ag</b><br><i>Campione: Urine e/o Liquor (CSF); ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>  | BIOSYNEX   |
| 5117    | <b>Syphilis IgG/IgM</b><br><i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>  | CELLEX     |
| 92071   | <b>Tetano Ab</b><br><i>Campione: Siero; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>   | VEDALAB    |
| 500060  | <b>Trichomonas/Candida combo</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>                         | LIMING BIO |
| 500040  | <b>Trichomonas vaginalis</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente, un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>                             | LIMING BIO |

| CODICE     | PRODOTTO   | PRODUTTORE |
|------------|--|------------|
| 7455027    | <b>Verotossina 1 &amp; 2 EHEC (doppia Card)</b><br><br><i>Campione: Feci ; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY   |
| A03-16-422 | <b>Vibrio cholerae O1</b><br><br><i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>  | ARTRON     |
| A03-04-422 | <b>Vibrio cholerae O1 Inaba</b><br><br><i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>  | ARTRON     |
| A03-03-422 | <b>Vibrio cholerae O1 Ogawa</b><br><br><i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>  | ARTRON     |
| A03-21-422 | <b>Vibrio Cholerae O1-Ogawa and O1-Inaba(VC O1-OI). Test differenziale</b><br><br><i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>                           | ARTRON     |
| A03-02-422 | <b>Vibrio cholerae O139</b><br><br><i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>  | ARTRON     |
| A03-28-422 | <b>Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO1) Combo test</b><br><br><i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>  | ARTRON     |
| A03-05-422 | <b>Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO10-I) Combo test</b><br><br><i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>  | ARTRON     |
| 500080     | <b>Vaginosi batterica (valore pH)</b><br><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 strip confezionate singolarmente.</i>  | LIMING BIO |
| 7455032    | <b>Yersinia enterocolitica O:3+O:9 (doppia Card)</b><br><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali. Disponibili su richiesta Controlli Positivi e Negativi.</i> | VITASSAY   |

## ACCESSORI E CONTROLLI (TEST RAPIDI)

| CODICE  | PRODOTTO  | PRODUTTORE |
|---------|---|------------|
| FPC200  | <b>Fecal Ova Concentratore per parassiti</b><br><br><i>Tubi di concentrazione per campioni fecali, 50 tubi di filtrazione, 50 flaconi contenenti soluzione di conservazione del campione.</i> | EPITOPE    |
| 501CS01 | <b>Tamponi uretrali sterili.</b>  | COPAN      |
| 502CS01 | <b>Tamponi vaginali sterili.</b>  | COPAN      |
| ***     | <b><i>Disponibili su richiesta Controlli Positivi e Negativi in formato tampone e liofilo.</i></b>  |            |

## **PROTEINE E MARCATORI TUMORALI (TEST RAPIDI)**

| <b>CODICE</b>     | <b>PRODOTTO</b>  | <b>PRODUTTORE</b> |
|-------------------|--|-------------------|
| <b>860001</b>     | <b>Bence Jones Proteine strip</b><br><i>Campione: Urine; ogni confezione contiene 20 strip confezionate singolarmente.</i>   | NAL VON MINDEN    |
| <b>97081</b>      | <b>BNP</b><br><i>Campione: Siero; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>   | VEDALAB           |
| <b>KT112</b>      | <b>Calprotectina Rapid Test Kit eCasset<sup>TM</sup></b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 20 estrattori fecali.</i>           | EPITOPE           |
| <b>7455005</b>    | <b>Calprotectina 50 + 200 (doppia Card)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card a doppia corsia, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>       | VITASSAY          |
| <b>7455006</b>    | <b>Calprotectina e Lattoferrina (doppia Card)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card a doppia corsia, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i> | VITASSAY          |
| <b>72081</b>      | <b>D-Dimero</b><br><i>Campione: Plasma; ogni confezione contiene 25 card a doppia corsia, confezionate singolarmente.</i>  | VEDALAB           |
| <b>A05-02-422</b> | <b>FOB (Sangue occulto nelle feci)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 30 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>                             | ARTRON            |
| <b>7455002</b>    | <b>FOB 50 + 200 (doppia Card)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card a doppia corsia, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>                 | VITASSAY          |
| <b>A01-01-222</b> | <b>HCG (Ormone corionico umano)</b><br><i>Campione: Siero e/o Urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>  | ARTRON            |

| CODICE     | PRODOTTO  | PRODUTTORE     |
|------------|---|----------------|
| 500170     | <b>PROM Rapid Test Device (IGF-BP1 CARD)</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>                         | LIMING BIO     |
| 1090005    | <b>IGF-BP1 Amnioquick®</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente un diluente, 10 tamponi e 10 tubi di diluizione.</i>   | BIOSYNEX       |
| 1090004    | <b>IGFBP1 e AFP Amnioquick® Duo</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente un diluente, 10 tamponi e 10 tubi di diluizione.</i>                                  | BIOSYNEX       |
| 1090003    | <b>IGF-BP1 Amnioquick® (strip)</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente, un diluente, 10 tamponi e 10 tubi di diluizione.</i>                                  | BIOSYNEX       |
| 500160     | <b>Fibronectina Fetale</b><br><i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente un diluente, 20 tamponi e 20 tubi di diluizione.</i>   | LIMING BIO     |
| 7355046    | <b>Lattoferrina</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY       |
| A03-23-222 | <b>Procalcitonina (PCT) semiquantitativo</b><br><i>Campione: Siero e/Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, e una CARD colorimetrica di ausilio all'interpretazione semiquantitativa.</i> | ARTRON         |
| 7455003    | <b>FOB e Transferrina (doppia Card)</b><br><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente e 10 estrattori fecali.</i>   | VITASSAY       |
| 790002     | <b>NADAL® Celiac Disease tTG &amp; Gliadina (test a cassetta) IgA</b><br><i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente.</i>                                 | NAL VON MINDEN |

| CODICE        | PRODOTTO   | PRODUTTORE     |
|---------------|--|----------------|
| <b>790001</b> | <b>NADAL® Celiac Disease tTG IgA Test(test cassette)</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente.</i> | NAL VON MINDEN |
|               | <b>MARKER CARDIACI</b>   |                |
| <b>282003</b> | <b>Cardio Combo (Troponina I, CK-MB, Mioglobina)</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 5 card confezionate singolarmente.</i>      | NAL VON MINDEN |
| <b>302001</b> | <b>CK-MB</b><br><br><i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 5 card confezionate singolarmente.</i>  | NAL VON MINDEN |
| <b>28041B</b> | <b>CK-MB e Troponina I</b><br><br><i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>  | VEDALAB        |
| <b>15041B</b> | <b>Troponina I e Mioglobina</b><br><br><i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>   | VEDALAB        |
| <b>282001</b> | <b>Troponina I</b><br><br><i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>  | NAL VON MINDEN |

| CODICE    | DESCRIZIONE                                     | PAG. | PRODUTTORE       |
|-----------|---|------|------------------|
| ACE96A    | AChR di tipo Adulto                             | 61   | RSR              |
| ACE96F    | AChR di tipo Fetale                             | 61   | RSR              |
| 7525-300A | Acido Folico                                    | 33   | MONOBIND         |
| KT883     | ACTH  | 32   | EPITOPE          |
| ALL028    | ADATTATORI PER ALLERGENI 2,8 mL (Ø 22x16,5)     | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| ALL030    | ADATTATORI PER ALLERGENI 30 mL (per reast 1x)   | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| ALL050    | ADATTATORI PER ALLERGENI 50 mL                  | 79   | OMNIADIAGNOSTICA |
| ALL055    | ADATTATORI PER ALLERGENI 55 mL (per reast 5x)   | 79   | OMNIADIAGNOSTICA |
| EIA020    | ADATTATORI PER FLACONI 20 mL (Ø 32x27,0)        | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| EIA003    | ADATTATORI PER FLACONI 3 mL (Ø 22x19,0)         | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| EIA050    | ADATTATORI PER FLACONI 50 mL (Ø 52x43,5)        | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| KT842     | Adenovirus - Antigene Fecale                    | 4    | EPITOPE          |
| KT842     | Adenovirus - Antigene Fecale                    | 74   | EPITOPE          |
| ADVA0010  | Adenovirus IgA                                  | 4    | NOVATEC          |
| ADVG0010  | Adenovirus IgG                                  | 4    | NOVATEC          |
| ADVM0010  | Adenovirus IgM                                  | 4    | NOVATEC          |
| 7353040   | Adenovirus Respiratorio                         | 84   | VITASSAY         |
| 501020    | Adenovirus-20 CARD                              | 84   | LIMING BIO       |
| DEE009    | Adiponectina                                    | 32   | DEMEDIATEC       |
| K7828     | ADMA  | 41   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K7830     | ADMA URINE                                      | 41   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K7860     | ADMA Xpress                                     | 41   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| BA E-6100 | Adrenalina High Sensitive (Plasma e Urine)      | 46   | LDN              |
| K225      | AFP   | 67   | XEMA             |
| DNOV012   | Aldosterone siero e plasma                      | 39   | NOVATEC          |
| MS E-5200 | Aldosterone siero plasma e urine                | 39   | LDN              |
| 7195      | Allerquant 45 G IgG ELISA Kit                   | 36   | BIOMERICA        |
| 7191      | Allerquant 90 G IgG ELISA Kit                   | 36   | BIOMERICA        |
| DE7000    | AMA-M2 Ab                                       | 52   | DEMEDIATEC       |
| DE7020    | ANA Hep Screen                                  | 57   | DEMEDIATEC       |
| 1711FE    | ANA Profile 8                                   | 57   | STEFFENS         |
| DE7010    | ANA Profile ELISA                               | 57   | DEMEDIATEC       |
| 25012     | ANA screen                                      | 56   | DR.FOOKE         |
| DE7030    | ANA Screen                                      | 57   | DEMEDIATEC       |
| 1911FE    | ANA Screen 8                                    | 57   | STEFFENS         |
| ANAVT0850 | Anaplasma                                       | 81   | NOVATEC          |
| DE7050    | ANCA Screen                                     | 54   | DEMEDIATEC       |
| AA E-1500 | Androstenediol Glucoronide ( 3αDIOL G)          | 27   | LDN              |
| DNOV008   | Androstenedione                                 | 26   | NOVATEC          |
| DSNOV27   | Androstenedione Saliva                          | 72   | NOVATEC          |
| DE7170    | Anti citrullina Ab (ACPA)                       | 54   | DEMEDIATEC       |
| KT806     | anti HAHA (Ab-umani anti anticorpi umani) [RUO] | 69   | EPITOPE          |
| KT805     | anti HAMA (Ab-umani anti anticorpi di topo)     | 69   | EPITOPE          |
| RG-7115R  | Anti Skin Profile                               | 52   | MBL              |
| KT840     | Anti-CaSR IgG Elisa Kit                         | 45   | EPITOPE          |
| DE7450    | Anticorpi anti cellule parietali                | 59   | DEMEDIATEC       |
| AIT-101   | Anti-TG e Anti-TPO (2 Livelli)                  | 80   | MONOBIND         |
| 2011FE    | Anti-Tireoglobulina (anti -TG)                  | 44   | STEFFENS         |

| CODICE       | DESCRIZIONE                                      | PAG. | PRODUTTORE       |
|--------------|--|------|------------------|
| 2111FE       | Anti-Tireoperossidasi (anti-TPO)                 | 44   | STEFFENS         |
| K6752        | Antitripsina $\alpha$ 1 clearance                | 76   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| AQP4/96/2    | Aquaporin-4                                      | 61   | RSR              |
| DE7240       | ASCA IgG/IgA                                     | 53   | DEMEDIATEC       |
| ASCG0020     | Ascaris lumbricoides IgG                         | 23   | NOVATEC          |
| ASCVT0020    | Ascaris <sup>°°</sup>                            | 81   | NOVATEC          |
| ASPG0680     | Aspergillus fumigatus IgG                        | 25   | NOVATEC          |
| ASPM0680     | Aspergillus fumigatus IgM                        | 25   | NOVATEC          |
| ASPVT0680    | Aspergillus <sup>°°</sup>                        | 81   | NOVATEC          |
| 7355011      | Astrovirus                                       | 84   | VITASSAY         |
| K235         | $\beta$ hCG free                                 | 30   | XEMA             |
| DE7610       | $\beta$ 2 Microglobulina                         | 70   | DEMEDIATEC       |
| RE59791      | $\beta$ Amiloide (1-42) (FL) [RUO]               | 34   | IBL              |
| K6500        | $\beta$ Defensina 2                              | 76   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K235         | $\beta$ HCG free                                 | 67   | XEMA             |
| DE7250       | $\beta$ 2 Glicoproteina 1 IgA                    | 53   | DEMEDIATEC       |
| DE7260       | $\beta$ 2 Glicoproteina 1 IgG/IgM                | 53   | DEMEDIATEC       |
| DE7270       | $\beta$ 2 Glicoproteina 1 Screen                 | 53   | DEMEDIATEC       |
| 8012         | BAP (bone specific alkalina phosphatase)         | 37   | QUIDEL-MICROVUE  |
| 44040012     | BAP SUBSTRATO pNpp                               | 37   | DEMEDIATEC       |
| RB59041      | BDNF   | 51   | IBL              |
| 860001       | Bence Jones Proteine strip                       | 94   | NAL VON MINDEN   |
| AC-05F1      | $\beta$ CROSSLAP Urine                           | 38   | IDS              |
| GDE/96B      | Biotinilato per GAD Ab                           | 60   | RSR              |
| IAE/96B      | Biotinilato per IA2-Ab                           | 60   | RSR              |
| 97081        | BNP  | 94   | VEDALAB          |
| 8007         | Bone DPD EIA (urine)                             | 37   | QUIDEL-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          |
| BORG0040     | Borrelia burgdorferi IgG (Antigene Ricombinante) | 18   | NOVATEC          |
| BORM0040     | Borrelia burgdorferi IgM (Antigene Ricombinante) | 19   | NOVATEC          |
| BORVT0040    | Borrelia <sup>°°</sup>                           | 81   | NOVATEC          |
| 3071400      | BOTTIGLIE DA 20 mL                               | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| 3071450      | BOTTIGLIE DA 50 mL                               | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| 3071415      | BOTTIGLIE DA 6 mL                                | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| 3071415/50   | BOTTIGLIE DA 6 mL                                | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| RG-7695-EC-D | BP 180 ELISA                                     | 52   | MBL              |
| RG-7613-EC-D | BP 230   | 52   | MBL              |
| BRUG0050     | Brucella IgG                                     | 18   | NOVATEC          |
| BRUM0050     | Brucella IgM                                     | 18   | NOVATEC          |
| BRUVT0050    | Brucella <sup>°°</sup>                           | 81   | NOVATEC          |
| A037         | C1 Inibitore plus EIA                            | 64   | QUIDEL-MICROVUE  |
| K222         | CA 125   | 65   | XEMA             |
| K226         | CA 15-3 (M 12)                                   | 65   | XEMA             |
| K223         | CA 19-9  | 65   | XEMA             |

| <b>CODICE</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                            | <b>PAG.</b> | <b>PRODUTTORE</b> |
|---------------|---|-------------|-------------------|
| K244          | CA 72-4                                       | 66          | XEMA              |
| CAGA.CE       | CAG A Helicobacter pylori IgA                 | 14          | DIAPRO            |
| CAGG.CE       | CAG A Helicobacter pylori IgG                 | 14          | DIAPRO            |
| KT813         | Calcitonina                                   | 45          | EPITOPE           |
| KTR885        | Calprotectina Plasmatica Elisa [RUO]          | 68          | EPITOPE           |
| 30440         | Calprotectina TRACER ELISA                    | 68          | EPITOPE           |
| 7455005       | Calprotectina 50 + 200 (doppia Card)          | 94          | VITASSAY          |
| 30458         | Calprotectina DIL TRACER ELISA                | 68          | EPITOPE           |
| 7455006       | Calprotectina e Lattoferrina (doppia Card)    | 94          | VITASSAY          |
| KT849         | Calprotectina Fecale Elisa                    | 68          | EPITOPE           |
| KT849         | Calprotectina Fecale Elisa                    | 75          | EPITOPE           |
| KT112         | Calprotectina Rapid Test Kit eCassetTM        | 94          | EPITOPE           |
| 7355028       | Campylobacter                                 | 84          | VITASSAY          |
| 2311FE        | C-ANCA (proteinasi 3- PR3) Ab                 | 54          | STEFFENS          |
| CANVT0060     | Candida                                       | 81          | NOVATEC           |
| 500030        | Candida albicans                              | 84          | LIMING BIO        |
| CANA0060      | Candida albicans IgA                          | 25          | NOVATEC           |
| CANG0060      | Candida albicans IgG                          | 25          | NOVATEC           |
| CANM0060      | Candida albicans IgM                          | 25          | NOVATEC           |
| 282003        | Cardio Combo (Troponina I, CK-MB, Mioglobina) | 96          | NAL VON MINDEN    |
| DE7290        | Cardiolipina IGA                              | 58          | DEMEDIATEC        |
| DE7300        | Cardiolipina IGG/IGM                          | 58          | DEMEDIATEC        |
| DE7310        | Cardiolipina Screen                           | 58          | DEMEDIATEC        |
| BA E-6500     | Cat-2 High Sensitive (Plasma e Urine)         | 46          | LDN               |
| BA E-6600     | Cat-3 High Sensitive (Plasma e Urine)         | 46          | LDN               |
| K224          | CEA   | 65          | XEMA              |
| 25004         | CENP ELISA                                    | 55          | DR.FOOKE          |
| DE7320        | Centromero B                                  | 58          | DEMEDIATEC        |
| DNOV096       | CH-50   | 63          | NOVATEC           |
| TRYP0570      | Chagas (Trypanosoma Cruzi IgG)                | 22          | NOVATEC           |
| 5220          | Chagas Ab                                     | 84          | CELLEX            |
| 5214          | Chikungunya IgG/IgM                           | 84          | CELLEX            |
| 5213          | Chikungunya IgM                               | 84          | CELLEX            |
| CHIG0590      | Chikungunya virus IgG (cattura)               | 10          | NOVATEC           |
| CHIM0590      | Chikungunya virus IgM (μ-capture)             | 10          | NOVATEC           |
| BA E-2200     | Chinurenina ELISA [RUO]                       | 48          | LDN               |
| 1030003       | Chlamydia Antigene                            | 85          | BIOSYNEX          |
| ICH-502       | Chlamydia Antigene                            | 85          | INSTALERT         |
| 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                                       | 63          | NOVATEC           |
| DNOV094       | CIC-C3d                                       | 63          | NOVATEC           |
| 2925-300A     | CK MB   | 41          | MONOBIND          |
| 302001        | CK-MB   | 96          | NAL VON MINDEN    |

| <b>CODICE</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                                | <b>PAG.</b> | <b>PRODUTTORE</b> |
|---------------|---|-------------|-------------------|
| 28041B        | CK-MB e Troponina I                               | 96          | VEDALAB           |
| 7355022       | Clostridium difficile GDH Ag                      | 85          | VITASSAY          |
| 7715024       | Clostridium difficile GDH, Tossina A e B (3 in 1) | 85          | VITASSAY          |
| 7455023       | Clostridium difficile Tossina A e B (doppia card) | 85          | VITASSAY          |
| TETVT0430     | Clostridium Tetani Toxin <sup>oo</sup>            | 81          | NOVATEC           |
| LS-F26825     | Condroitin Solfato [RUO]                          | 38          | LSBIO             |
| 31050         | Coniugato per Ormone anti Mulleriano              | 29          | EPITOPE           |
| MC-300        | Controllo Maternità                               | 80          | MONOBIND          |
| DEV9933C      | Controllo per Estrone Equino                      | 83          | DEMEDIATEC        |
| DEV9944C      | Controllo per Prolattina                          | 83          | DEMEDIATEC        |
| FC-300        | Controllo Positivo Fertilità                      | 80          | MONOBIND          |
| TG-300        | Controllo Tireoglobulina                          | 80          | MONOBIND          |
| LS-F5248-1    | Copeptina umana [RUO]                             | 40          | LSBIO             |
| RE52211       | Corticosterone (umano, murino) ELISA              | 32          | IBL               |
| DNOV001       | Cortisolo   | 39          | NOVATEC           |
| DNOVVT001     | Cortisolo   | 83          | NOVATEC           |
| DSNOV20       | Cortisolo Saliva                                  | 72          | NOVATEC           |
| DSNOVVT20     | Cortisolo Saliva                                  | 83          | NOVATEC           |
| DNOVVT010     | Cortisolo Urinario <sup>oo</sup>                  | 83          | NOVATEC           |
| DNOV010       | Cortisolo Urine                                   | 39          | NOVATEC           |
| PCORG009      | Corynebacterium diphtheriae (Tossina) plus 5S IgG | 17          | NOVATEC           |
| COX1VT0600    | Coxiella (Fase 1) <sup>oo</sup>                   | 81          | NOVATEC           |
| COX2VT0600    | Coxiella (Fase 2) <sup>oo</sup>                   | 81          | NOVATEC           |
| COX1G0600     | Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase1 IgG              | 20          | NOVATEC           |
| COX2G0600     | Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgG              | 20          | NOVATEC           |
| COX2M0600     | Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgM              | 20          | NOVATEC           |
| DNOV112       | C-Peptide   | 31          | NOVATEC           |
| KT855         | Cromogranina A (curva estesa)                     | 66          | EPITOPE           |
| KT820         | Cromogranina A II generazione                     | 66          | EPITOPE           |
| AC-02F1       | CROSSLAP Siero                                    | 38          | IDS               |
| AC-03F1       | CROSSLAP Urine                                    | 37          | IDS               |
| K250          | CRP   | 62          | XEMA              |
| DE740011      | CRP high sensitive                                | 62          | DEMEDIATEC        |
| 1120001       | Cryptococcus PS                                   | 85          | BIOSYNEX          |
| 7355033       | Cryptosporidium parvum                            | 85          | VITASSAY          |
| 7455035       | Cryptosporidium/Giardia (doppia card)             | 85          | VITASSAY          |
| 7715037       | Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba (3 in 1)        | 85          | VITASSAY          |
| K236          | CYFRA 21-1  | 70          | XEMA              |
| CMVG0110      | Cytomegalovirus IgG                               | 1           | NOVATEC           |
| CMVM0110      | Cytomegalovirus IgM                               | 1           | NOVATEC           |
| 72081         | D-Dimero  | 94          | VEDALAB           |
| 5212          | Dengue NS1 Ag                                     | 85          | CELLEX            |
| DENG0120      | Dengue Virus IgG                                  | 9           | NOVATEC           |
| 5210          | Dengue Virus IgG/IgM                              | 86          | CELLEX            |
| 5215          | Dengue Virus IgG/IgM + Chikungunya IgM            | 86          | CELLEX            |
| 5211          | Dengue Virus IgG/IgM e NS1 Ag                     | 86          | CELLEX            |
| DENM0120      | Dengue Virus IgM                                  | 10          | NOVATEC           |
| DVM0640       | Dengue Virus IgM $\mu$ -capture                   | 10          | NOVATEC           |

| CODICE       | DESCRIZIONE                                    | PAG. | PRODUTTORE      |
|--------------|--|------|-----------------|
| DEKOG200SE   | Deossiguanosina 8OHdG-CHECK [RUO]              | 73   | DEMEDIATEC      |
| RG-M7593-D   | Desmogleina 1 & 3 (DSG1&DSG3)                  | 52   | MBL             |
| RG-7680-EC-D | Desmogleina 1 (DSG 1)                          | 52   | MBL             |
| RG-7685-EC-D | Desmogleina 3 (DSG 3)                          | 52   | MBL             |
| AA E-1600    | DHEA   | 26   | LDN             |
| SA E-7000    | DHEA Saliva                                    | 73   | LDN             |
| DNOV005      | DHEA-S   | 26   | NOVATEC         |
| DSNOV24      | DHEA-S Saliva                                  | 72   | NOVATEC         |
| AA E-1700    | DHT ( Diidrotestosterone)                      | 26   | LDN             |
| AA E-1700SET | DHT ( Diidrotestosterone) set di calibrazione  | 26   | LDN             |
| EIA-5240     | Diamine Oxidase (DAO) [RUO]                    | 48   | DRG             |
| 925-300A     | Digossina                                      | 41   | MONOBIND        |
| MS U-5200    | Diluente per urine (Per Aldosterone MS E 5200) | 39   | LDN             |
| FILVT0760    | Dirofilaria °°                                 | 81   | NOVATEC         |
| DIRVT4760    | Dirofilaria Antigene°°                         | 81   | NOVATEC         |
| MEAVT0330    | Distemper canina°°                             | 81   | NOVATEC         |
| BA E-6300    | Dopamina High Sensitive (Plasma e urine)       | 46   | LDN             |
| 0911FE       | dsDNA (DNA nativo)                             | 55   | STEFFENS        |
| 991700       | E-Cadherina umana ELISA                        | 71   | THERMOFISHER    |
| ECHG0130     | Echinococcus IgG (Hydatidosis)                 | 23   | NOVATEC         |
| ECHVT0130    | Echinococcus°°                                 | 81   | NOVATEC         |
| KHG0061      | EGF UMANA                                      | 50   | THERMOFISHER    |
| DE7380       | Elastase Ab                                    | 58   | DEMEDIATEC      |
| RE70731      | Elastasi Anticorpi                             | 60   | IBL             |
| K6915        | Elastasi pancreatica fecale                    | 76   | IMMUNDIAGNOSTIK |
| KT839        | ELISA Cryptosporidium parvum                   | 75   | EPITOPE         |
| KT850        | Emoglobina fecale (Test quantitativo)          | 67   | EPITOPE         |
| KT850        | Emoglobina fecale (Test quantitativo)          | 75   | EPITOPE         |
| K7817D       | Emoglobina-Aptoglobina complesso               | 33   | IMMUNDIAGNOSTIK |
| DE7400       | ENA 4 Profile                                  | 58   | DEMEDIATEC      |
| DE7410       | ENA 6 Profile                                  | 58   | DEMEDIATEC      |
| DE7390       | ENA COMBI                                      | 58   | DEMEDIATEC      |
| 25023        | ENA Profile 8                                  | 57   | DR.FOOKE        |
| DE7420       | ENA SCREEN                                     | 59   | DEMEDIATEC      |
| 7355036      | Entamoeba                                      | 86   | VITASSAY        |
| ENTG0140     | Entamoeba histolytica IgG (Amebiasi)           | 22   | NOVATEC         |
| ENTVT0140    | Entamoeba°°                                    | 81   | NOVATEC         |
| 7355018      | Enterovirus                                    | 86   | VITASSAY        |
| DE4644       | EPCIDINA Pro-ormone [RUO]                      | 59   | DEMEDIATEC      |
| 7025         | EPO (Eritropoietina)                           | 33   | BIOMERICA       |
| DEEBE02      | Epstein - Barr EA IgA                          | 4    | DEMEDIATEC      |
| DEEBE01      | Epstein - Barr EA IgG                          | 4    | DEMEDIATEC      |
| DEEBE03      | Epstein - Barr EA IgM                          | 5    | DEMEDIATEC      |
| EBVG0580     | Epstein - Barr EBNA IgG                        | 5    | NOVATEC         |
| DEEBN03      | Epstein - Barr EBNA IgM                        | 5    | IMMUNOLAB       |
| 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         |

| CODICE      | DESCRIZIONE   | PAG. | PRODUTTORE       |
|-------------|---|------|------------------|
| ODZ-028     | Escherichia coli Ag O157:H7 (Escherichia coli enteroemorragico o EHEC ) | 86   | VIDIA            |
| DNOV003     | Estradiolo (17-b-Estradiolo)  | 28   | NOVATEC          |
| DSNOV22     | Estradiolo 17 $\beta$ Saliva  | 72   | NOVATEC          |
| DNOVVT003   | Estradiolo 17 BETA <sup>oo</sup>  | 83   | NOVATEC          |
| DE1612      | Estriolo libero   | 28   | DEMEDIATEC       |
| DSNOV26     | ESTRIOLO SALIVA   | 73   | NOVATEC          |
| DNOV011     | Estriolo Totale   | 28   | NOVATEC          |
| DE4174      | Estrone   | 28   | DEMEDIATEC       |
| DEV9933     | Estrone 3-Solfato Equino  | 83   | DEMEDIATEC       |
| FTE/96      | Fast TRAb - Recettore del TSH   | 44   | RSR              |
| DE7140      | Fattore Intrinseco Ab   | 59   | DEMEDIATEC       |
| DE7660      | Fattore Reumatoide Screen   | 64   | DEMEDIATEC       |
| 5312        | Febbre tifoide Ag + IgG/IgM   | 86   | CELLEX           |
| 5311        | Febbre tifoide Ag   | 86   | CELLEX           |
| 5310        | Febbre tifoide IgG/IgM  | 86   | CELLEX           |
| BA D-1241   | Fecal Device Istamina   | 75   | LDN              |
| FPC200      | Fecal Ova Concentratore per parassiti                                   | 93   | EPITOPE          |
| 30210       | Fecal Sample Collection Device  | 67   | EPITOPE          |
| 30210       | Fecal Sample Collection Device  | 75   | EPITOPE          |
| KT854       | Fecal Sample Collection Device  | 15   | EPITOPE          |
| KT854       | Fecal Sample Collection Device  | 74   | EPITOPE          |
| KT843       | Fecal Sample Collection Device per calprotectina                        | 68   | EPITOPE          |
| KT843       | Fecal Sample Collection Device per Calprotectina                        | 75   | EPITOPE          |
| KT30356     | Fecal Sample Device per MPO feci/urine ELISA                            | 76   | EPITOPE          |
| FELVVT4800  | FeLV Virus della Leucemia Felina  | 81   | NOVATEC          |
| 2825-300A   | Ferritina   | 66   | MONOBIND         |
| KT800       | Fetuina A umana   | 70   | EPITOPE          |
| KT900       | Fetuina A umana high sensitive  | 71   | EPITOPE          |
| LS-F11452-1 | FGF23 Umano [RUO]   | 38   | LSBIO            |
| 500160      | Fibronectina Fetale   | 95   | LIMING BIO       |
| 5221        | Filaria IgG/IgM   | 87   | CELLEX           |
| FIVVT0750   | FIV <sup>oo</sup>   | 81   | NOVATEC          |
| EIA1000     | FLACONE DA 1 LITRO  | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| EIA2000     | FLACONE DA 2 LITRI  | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| EIA5000     | FLACONE DA 5 LITRI  | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| 7455002     | FOB 50 + 200 (doppia Card)  | 94   | VITASSAY         |
| A05-02-422  | FOB (Sangue occulto nelle feci)   | 94   | ARTRON           |
| 7455003     | FOB e Transferrina (doppia Card)  | 95   | VITASSAY         |
| DE7470      | Fosfolipidi Ab Screen   | 53   | DEMEDIATEC       |
| RE70421     | Fosfolipidi IgA screen  | 53   | IBL              |
| DNOVVT009   | Free Testosterone   | 83   | NOVATEC          |
| K203        | FSH   | 29   | XEMA             |
| 1325-300A   | FT3   | 43   | MONOBIND         |
| 1225-300A   | FT4   | 43   | MONOBIND         |
| BA E-2500   | GABA  | 48   | LDN              |
| GDE/96      | GAD-Ab  | 60   | RSR              |
| 601035      | Gastrina-17 ADVANCED  | 68   | BIOHIT           |
| 2411FE      | GBM Ab  | 54   | STEFFENS         |

| CODICE       | DESCRIZIONE                                  | PAG. | PRODUTTORE    |
|--------------|--|------|---------------|
| 7355034      | Giardia lamblia                              | 87   | VITASSAY      |
| KT838        | Giardia lamblia - Antigene Fecale            | 22   | EPITOPE       |
| KT838        | Giardia lamblia - Antigene Fecale            | 74   | EPITOPE       |
| KT845        | Giardia lamblia IgA                          | 22   | EPITOPE       |
| KT846        | Giardia lamblia IgG                          | 22   | EPITOPE       |
| KT847        | Giardia lamblia IgM                          | 22   | EPITOPE       |
| 0209HE       | Gliadina Deamidata IgA                       | 35   | STEFFENS      |
| 0109HE       | Gliadina Deamidata IgG                       | 35   | STEFFENS      |
| K181         | Gliadina IgA                                 | 35   | XEMA          |
| K180         | Gliadina IgG                                 | 35   | XEMA          |
| BA E-2100    | Glicina ELISA urine                          | 48   | LDN           |
| RE53121      | Glucagone like peptide 1 (7-36) [RUO]        | 32   | IBL           |
| BA E-2400    | Glutammato ELISA                             | 47   | LDN           |
| CM703002     | Glutazione [RUO]                             | 34   | IBL           |
| A05106       | Grelina [RUO]                                | 33   | BERTIN PHARMA |
| 825-300A     | h CG   | 30   | MONOBIND      |
| ME E-0200    | h GH   | 32   | LDN           |
| TM E-4700    | h NSE (Enolasi neurone specifica)            | 67   | LDN           |
| RE52091      | h PL   | 29   | IBL           |
| 7455021      | H.pylori + Transferrina                      | 87   | VITASSAY      |
| HANVT0670    | Hanta Virus <sup>oo</sup>                    | 81   | NOVATEC       |
| HANG0670     | Hantavirus IgG                               | 10   | NOVATEC       |
| HANM0670     | Hantavirus IgM                               | 10   | NOVATEC       |
| AVAB.CE      | HAV Ab (competitiva)                         | 12   | DIAPRO        |
| 7355019      | HAV Antigene                                 | 87   | 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)               | 63   | AXIS-SHIELD   |
| SAB.CE       | HBs Ab (quantitativo)                        | 12   | DIAPRO        |
| A02-01-222   | HBs Ag (reg. CE)                             | 87   | ARTRON        |
| SCONF.CE     | HBs Ag confirmation                          | 12   | DIAPRO        |
| SAG1ULTRA.CE | HBs Ag one step ultrascreening (IV gen)      | 12   | DIAPRO        |
| A01-01-222   | HCG (Ormone corionico umano)                 | 94   | ARTRON        |
| A02-06-222   | HCV Ab (reg. CE)                             | 87   | 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        |
| K239         | HE4  | 65   | XEMA          |
| 5314         | Helicobacter pylori Ab                       | 87   | CELLEX        |
| KT826        | Helicobacter pylori Ag nelle feci            | 14   | EPITOPE       |
| KT826.48     | Helicobacter pylori Ag nelle feci            | 15   | EPITOPE       |
| KT826        | Helicobacter pylori Ag nelle feci            | 74   | EPITOPE       |
| KT826.48     | Helicobacter pylori Ag nelle feci            | 74   | EPITOPE       |

| CODICE         | DESCRIZIONE  | PAG. | PRODUTTORE      |
|----------------|--|------|-----------------|
| HPAG.CE        | Helicobacter pylori Ag nelle feci 48 T                                 | 74   | DIAPRO          |
| 5315           | Helicobacter pylori Antigene   | 87   | CELLEX          |
| 0212FE         | Helicobacter pylori IgA  | 14   | STEFFENS        |
| 0112FE         | Helicobacter pylori IgG  | 14   | STEFFENS        |
| 1525-300A      | Helicobacter pylori IgM  | 14   | MONOBIND        |
| HSV1M0500      | Herpes simplex 1 IgM (antigene ricombinante)                           | 2    | NOVATEC         |
| HSVG0250       | 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         |
| EVAB.CE        | HEV Ab screening   | 13   | DIAPRO          |
| EVG.CE         | HEV IgG (qualitativa)  | 13   | DIAPRO          |
| 5120           | HEV IgM  | 87   | CELLEX          |
| 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]  | 71   | THERMOFISHER    |
| SED470HU       | HIF 1 b ELISA KIT (ARNT human) [RUO]                                   | 71   | CLOUD-CLONE     |
| IVCOMB.CE      | HIV Ag/Ab (screening)  | 11   | DIAPRO          |
| HPAG.CE        | HP Ag  | 15   | DIAPRO          |
| 500140         | HPV 16/18 Ag - Screening Test per Cervical Pre-cancer and Cancer [RUO] | 87   | LIMING BIO      |
| HTLVABULTRA.CE | HTLV 1 & 2 screening ultra Ab  | 11   | DIAPRO          |
| LS-F12208-1    | Human OCLN / Occludine ELISA [RUO]                                     | 71   | LSBIO           |
| IAE/96         | IA2-Ab   | 60   | RSR             |
| 7011           | IAA (ISLE Test )   | 60   | BIOMERICA       |
| 7010           | ICA ANTICORPI ANTI (ISLETEST ICA)                                      | 60   | BIOMERICA       |
| BA E-1900      | Idrossi 5 Indolacetico (5-HIAA)  | 47   | LDN             |
| 21E/96         | Idrossilasi (21-OH) Anticorpi ELISA                                    | 60   | RSR             |
| DE4434         | IFN $\gamma$   | 51   | DEMEDIATEC      |
| K276           | IgA secreteorie  | 62   | XEMA            |
| K8870          | IgA Secreteorie Saliva e Feci  | 73   | IMMUNDIAGNOSTIK |
| K275           | IgA Totali   | 62   | XEMA            |
| 2525-300A      | IgE Totali   | 62   | MONOBIND        |
| DE4140         | IGF-1-600 (Somatomedina C)   | 31   | DEMEDIATEC      |
| 1090005        | IGF-BP1 Amnioquick®  | 95   | BIOSYNEX        |
| 1090003        | IGF-BP1 Amnioquick® (strip)  | 95   | BIOSYNEX        |
| 1090004        | IGFBP1 e AFP Amnioquick® Duo   | 95   | BIOSYNEX        |
| DEE003A        | IGFBP-3  | 31   | DEMEDIATEC      |
| K271           | IgG Totali   | 62   | XEMA            |
| K272           | IgG-2  | 62   | XEMA            |
| K274           | IgG-4  | 63   | XEMA            |
| PTETG043       | IgG-plus anti-Tossina Clostridium tetani 5S (quant.)                   | 16   | NOVATEC         |
| K277           | IgM Totali   | 63   | XEMA            |
| DE4437         | IL-1 $\beta$   | 50   | DEMEDIATEC      |
| DE4699         | IL-10  | 50   | DEMEDIATEC      |
| EIA-4841       | IL-13  | 50   | DRG             |

| CODICE     | DESCRIZIONE                                 | PAG. | PRODUTTORE       |
|------------|---|------|------------------|
| EIA-4832   | IL-5 UMANA                                  | 50   | DRG              |
| DE4640     | IL-6 UMANA                                  | 50   | DEMEDIATEC       |
| DE4700     | IL-8 UMANA                                  | 50   | DEMEDIATEC       |
| CT0050-03  | INATTIVANTE PER ALISEI                      | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| 7715043    | Influenza A + B + RSV + Adenovirus (4 in 1) | 88   | VITASSAY         |
| 49071      | Influenza A Ag                              | 88   | VEDALAB          |
| INFA0290   | Influenza A IgA                             | 7    | NOVATEC          |
| INFG0290   | Influenza A IgG                             | 7    | NOVATEC          |
| INFM0290   | Influenza A IgM                             | 7    | NOVATEC          |
| 7455042    | Influenza A/B Antigene                      | 88   | VITASSAY         |
| INFVT0290  | Influenza A°°                               | 81   | NOVATEC          |
| 49171      | Influenza B Ag                              | 88   | VEDALAB          |
| INFA0300   | Influenza B IgA                             | 8    | NOVATEC          |
| INFG0300   | Influenza B IgG                             | 8    | NOVATEC          |
| INFM0300   | Influenza B IgM                             | 8    | NOVATEC          |
| INFVT0300  | Influenza B°°                               | 81   | NOVATEC          |
| 10-28100   | Inibina A                                   | 29   | BECKMAN          |
| AL-107-i   | Inibina B                                   | 30   | ANSHLAB          |
| DNOV111    | Insulina                                    | 31   | NOVATEC          |
| DE7430     | INSULINA Ab                                 | 59   | DEMEDIATEC       |
| LS-F6733-1 | Integrina Beta 1 (ITGB1/CD29) ELISA         | 71   | LSBIO            |
| BA E-1000  | Istamina ELISA                              | 48   | LDN              |
| BA E-1700  | Istamina ELISA Fast Track                   | 48   | LDN              |
| BA E-1200  | Istamina ELISA fecale                       | 75   | LDN              |
| BA E-1100  | Istamina release                            | 48   | LDN              |
| DE7670     | ISTONI AB                                   | 59   | DEMEDIATEC       |
| 25009      | JO-1  | 56   | DR.FOOKE         |
| 25008      | La (SS-B)ELISA                              | 56   | DR.FOOKE         |
| 7355046    | Lattoferrina                                | 95   | VITASSAY         |
| DE7160     | LATTOFERRINA AB                             | 59   | DEMEDIATEC       |
| K6870      | Lattoferrina Fecale                         | 76   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K6600      | L-Citrullina [RUO]                          | 34   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| 10-1143-01 | LDL Oxidized (LDL ossidato)                 | 34   | MERCODIA         |
| 84071      | Legionella                                  | 88   | VEDALAB          |
| LEGG0650   | Legionella Pneumophila IgG                  | 20   | NOVATEC          |
| LEGM0650   | Legionella Pneumophila IgM                  | 20   | NOVATEC          |
| LEGVT0650  | Legionella°°                                | 81   | NOVATEC          |
| 846541     | Legionella-Streptococco pneumonie Ag        | 88   | VEDALAB          |
| 5223       | Leishmania IgG/IgM                          | 88   | CELLEX           |
| LEIG0310   | Leishmania infantum IgG (Leishmaniosis)     | 24   | NOVATEC          |
| LEIVT0310  | Leishmania°°                                | 81   | NOVATEC          |
| ME E-0300  | Leptina Umana                               | 32   | LDN              |
| LEPG0660   | Leptospira IgG                              | 20   | NOVATEC          |
| 5222       | Leptospira IgG/IgM                          | 88   | CELLEX           |
| LEPM0660   | Leptospira IgM                              | 20   | NOVATEC          |
| LEPVM0660  | Leptospira IgM                              | 81   | NOVATEC          |
| LEPVT0660  | Leptospira°°                                | 81   | NOVATEC          |
| K202       | LH  | 29   | XEMA             |

| CODICE     | DESCRIZIONE  | PAG. | PRODUTTORE       |
|------------|--|------|------------------|
| K6495      | Lipasi pancreatica fecale                                  | 76   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| CT0060-05  | LIQUIDO DI SPINTA/LAVA AGO -100 ml                         | 78   | OMNIADIAGNOSTICA |
| K6901      | Lisozima Fecale (1 standard)                               | 69   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K6901      | Lisozima Fecale (1 standard)                               | 77   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K6900      | Lisozima Fecale (5 standard)                               | 69   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K6900      | Lisozima Fecale (5 standard)                               | 77   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| K6902      | Lisozima Siero, Urine, Liquor                              | 69   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| ODZ-188    | Listeria   | 88   | VIDIA            |
| DE7703     | LKM-1 (ANTI MICROSOMI FEGATO E RENE)                       | 54   | DEMEDIATEC       |
| 10-1106-01 | Lp(a) ELISA  | 42   | MERCODIA         |
| BORG0320   | Lyme Borrelia IgG (Antigene Borrelia incl. VlsE)           | 19   | NOVATEC          |
| MAL0620    | Malaria Ab   | 22   | NOVATEC          |
| A03-01-322 | Malaria Pf Ag (Plasmodium falciparum)                      | 88   | ARTRON           |
| 5218       | Malaria Pf/Pan Ab  | 89   | CELLEX           |
| A03-18-322 | Malaria Pf/Pan Ag (P.falciparum/vivax/ovale)               | 89   | ARTRON           |
| 5216       | Malaria Pf/Pv Ab   | 89   | CELLEX           |
| A03-12-322 | Malaria Pf/Pv Ag (PL. falciparum/vivax)                    | 88   | ARTRON           |
| STA-832    | MDA (Melondialdeide) [RUO]                                 | 49   | CELL BIOLABS     |
| BA E-3300  | Melatonina (sub pNpp)                                      | 47   | LDN              |
| BA E-3400  | MELATONINA SALIVA  | 73   | LDN              |
| 7618EC-D   | Mesacup ECP Test   | 49   | MBL              |
| BA E-8300  | MET 2  | 47   | LDN              |
| BA E-8600  | MET 2 Urine Fast Track                                     | 47   | LDN              |
| BA E-8100  | Metanefrina  | 46   | LDN              |
| BA E-8400  | Metanefrina urine Fast Track                               | 47   | LDN              |
| 3225-300A  | Mioglobina   | 41   | MONOBIND         |
| 1150015    | Mononucleosi - EBV IgG                                     | 89   | BIOSYNEX         |
| 1150016    | Mononucleosi - EBV IgM                                     | 89   | BIOSYNEX         |
| 252003N-20 | Mononucleosi Ab  | 89   | NAL VON MINDEN   |
| 10-027     | MonoTotal (TPA cyk)  | 69   | IDL              |
| MEAG0330   | Morbillo IgG   | 6    | NOVATEC          |
| MEAM0330   | Morbillo IgM   | 6    | NOVATEC          |
| E-HB-96    | MPO  | 42   | ZENTECH          |
| KT880      | MPO feci/urine ELISA                                       | 76   | EPITOPE          |
| K228       | MUC 1 (M20)  | 65   | XEMA             |
| K227       | MUC 1 (M22)  | 66   | XEMA             |
| ML-300     | Multiligand (3 Livelli)                                    | 80   | MONOBIND         |
| RE51021    | MUSK Ab  | 61   | IBL              |
| MYCVT0350  | Mycoplasma   | 81   | NOVATEC          |
| MYCA0350   | Mycoplasma pneumoniae IgA                                  | 20   | NOVATEC          |
| MYCG0350   | Mycoplasma pneumoniae IgG                                  | 21   | NOVATEC          |
| MYCM0350   | Mycoplasma pneumoniae IgM                                  | 21   | NOVATEC          |
| 790002     | NADAL® Celiac Disease tTG & Gliadina (test a cassetta) IgA | 95   | NAL VON MINDEN   |
| 790001     | NADAL® Celiac Disease tTG IgA Test(test cassette)          | 96   | NAL VON MINDEN   |
| 500020     | Neisseria Gonorrhoeae Ag                                   | 89   | LIMING BIO       |
| DE59321    | Neopterin  | 63   | DEMEDIATEC       |
| K6811      | Neurotossina derivata dai neurofili (EDN)                  | 49   | IMMUNDIAGNOSTIK  |
| BA E-6200  | Noradrenalina High Sensitive (Plasma e urine)              | 46   | LDN              |

| <b>CODICE</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                                 | <b>PAG.</b> | <b>PRODUTTORE</b> |
|---------------|--|-------------|-------------------|
| BA E-8200     | Normetanefrina                                     | 46          | LDN               |
| BA E-8500     | Normetanefrina urine Fast Track                    | 47          | LDN               |
| 7355013       | Norovirus Ag                                       | 89          | VITASSAY          |
| 7455014       | Norovirus GI+GII (doppia Card)                     | 89          | VITASSAY          |
| DE7180        | NUCLEOSOMI AB                                      | 59          | DEMEDIATEC        |
| SEC039HU      | Obestatin (OB) (Doppio Ab sandwich) [RUO]          | 32          | CLOUD CLONE INC.  |
| CEC039HU      | Obestatin (OB) (Test competitivo) [RUO]            | 33          | CLOUD CLONE INC.  |
| FHCY100       | OMOCISTEINA  | 42          | AXIS-SHIELD       |
| FHCY200       | OMOCISTEINA SET DI CONTROLLI                       | 42          | AXIS-SHIELD       |
| KT804         | Ormone anti Mulleriano (AMH)                       | 29          | EPITOPE           |
| KT809         | Osteocalcina                                       | 37          | EPITOPE           |
| JP27158       | Osteopontina [RUO]                                 | 37          | DEMEDIATEC        |
| BV51101       | Osteoprotegerina (OPG)                             | 38          | IBL               |
| 2211FE        | P-ANCA (mieloperossidasi MPO) Ab                   | 54          | STEFFENS          |
| K238          | PAPP-A (pregnancy- ass. plasma protein A)          | 30          | XEMA              |
| PAIA0360      | Parainfluenza 1, 2 & 3 IgA                         | 8           | NOVATEC           |
| PAIG0360      | Parainfluenza 1, 2 & 3 IgG                         | 8           | NOVATEC           |
| DEPAX03       | Parainfluenza 1, 2 & 3 IgM                         | 8           | DEMEDIATEC        |
| PAIVT0360     | Parainfluenza°°                                    | 81          | NOVATEC           |
| MUMG0340      | Parotite IgG                                       | 6           | NOVATEC           |
| MUMM0340      | Parotite IgM                                       | 6           | NOVATEC           |
| PARVT0370     | Parvovirus   | 81          | NOVATEC           |
| PARVOG.CE     | Parvovirus B19 IgG                                 | 8           | DIAPRO            |
| PARVOM.CE     | Parvovirus B19 IgM                                 | 8           | DIAPRO            |
| KT810         | Pepsinogeno-I umano                                | 67          | EPITOPE           |
| KT811         | Pepsinogeno-II umano                               | 68          | EPITOPE           |
| 25001         | PM1- a ELISA                                       | 55          | DR.FOOKE          |
| DEH3311       | PMN Elastasi                                       | 51          | DEMEDIATEC        |
| DE1298        | PMSG (Pregnant Mare Serum Gonadotropine)           | 83          | DEMEDIATEC        |
| DEPOL01       | Poliomielite virus IgG                             | 9           | DEMEDIATEC        |
| FR E-2700     | Pregnenolone                                       | 28          | LDN               |
| A03-23-222    | Procalcitonina (PCT) semiquantitativo              | 95          | ARTRON            |
| DE1561        | Progesterone                                       | 28          | DEMEDIATEC        |
| DSNOV25       | Progesterone Saliva                                | 72          | NOVATEC           |
| DNOV004       | Progesterone 17 OH                                 | 28          | NOVATEC           |
| DNOVVT004     | Progesterone 17 OH - (VET)                         | 83          | NOVATEC           |
| DSNOV23       | Progesterone 17 OH Saliva                          | 72          | NOVATEC           |
| DNOVVT006     | Progesterone canino                                | 83          | NOVATEC           |
| DSNOVVT25     | Progesterone Saliva                                | 83          | NOVATEC           |
| DE1560        | Proisulina   | 31          | DEMEDIATEC        |
| K206          | Prolattina   | 29          | XEMA              |
| DEV9944       | Prolattina Canina                                  | 83          | DEMEDIATEC        |
| 500170        | PROM Rapid Test Device (IGF-BP1 CARD)              | 95          | LIMING BIO        |
| DE7210        | PROTROMBINA IgG/IgM                                | 53          | DEMEDIATEC        |
| DE7230        | PROTROMBINA Screen                                 | 54          | DEMEDIATEC        |
| 311375        | PROVETTE 5 mL 13x75 mm (4000 pz.) (per diluizioni) | 79          | OMNIADIAGNOSTICA  |
| DE4189        | PSA free   | 66          | DEMEDIATEC        |
| DE3719        | PSA Totale   | 66          | DEMEDIATEC        |

| CODICE       | DESCRIZIONE   | PAG. | PRODUTTORE   |
|--------------|---|------|--------------|
| KHS2021      | P-Selectin (solubile) ELISA [RUO]                           | 64   | THERMOFISHER |
| 7022         | PTH intatto (Ormone Paratiroideo)                           | 44   | BIOMERICA    |
| 622526       | Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag                      | 15   | QIAGEN       |
| 622222       | Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag                      | 15   | QIAGEN       |
| 0594-0805    | QuantiFERON Control Panel                                   | 15   | QIAGEN       |
| 622120       | QuantiFERON- TB Gold Plus                                   | 15   | QIAGEN       |
| BE51121      | RECETTORE sIL-2 UMANO s IL2r                                | 50   | IBL          |
| 8625-300A    | Recettore solubile della Transferrina-sTfr                  | 34   | MONOBIND     |
| ACE96        | Recettori dell'Acetilcolina                                 | 61   | RSR          |
| MS E-5300    | Renina  | 39   | LDN          |
| MS E-5600    | Renina Attività plasmatica (PRA) ELISA                      | 39   | LDN          |
| ILE-MJS01    | RF SORBENT  | 3    | IMMUNOLAB    |
| 25002        | Ribosomal P ELISA   | 55   | DR.FOOKE     |
| DBE-043      | Rickettsia Conorii IgG IgM                                  | 18   | DELTA        |
| 25011        | RNP/Sm ELISA  | 56   | DR.FOOKE     |
| 25006        | Ro52 ELISA  | 55   | DR.FOOKE     |
| 25007        | Ro60 ELISA  | 56   | DR.FOOKE     |
| KT841        | Rotavirus - Antigene Fecale                                 | 4    | EPITOPE      |
| KT841        | Rotavirus - Antigene Fecale                                 | 74   | EPITOPE      |
| 501010       | Rotavirus Ag  | 89   | LIMING BIO   |
| 501030       | Rotavirus/Adenovirus Ag (doppia Card)                       | 90   | LIMING BIO   |
| 7715012      | Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus (3 in 1)                    | 90   | VITASSAY     |
| 7715017      | Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus/Norovirus (4 in 1)          | 90   | VITASSAY     |
| 7715016      | Rotavirus/Adenovirus/Norovirus (3 in 1)                     | 90   | VITASSAY     |
| 7355039      | RSV   | 90   | VITASSAY     |
| 7455041      | RSV/Adeno respiratorio                                      | 90   | VITASSAY     |
| RUBG0400     | Rubella IgG   | 1    | NOVATEC      |
| RUBM0400     | Rubella IgM $\mu$ -capture                                  | 1    | NOVATEC      |
| BV51131      | s RANKL [RUO]   | 38   | IBL          |
| TM E-4800    | S100B   | 67   | LDN          |
| SA D-6500    | Saliva collection tubes                                     | 72   | LDN          |
| SA D-6100    | Saliva collection tubes                                     | 72   | LDN          |
| 7355029      | Salmonella  | 90   | VITASSAY     |
| 7355030      | Salmonella typhi  | 90   | VITASSAY     |
| 502070       | Salmonella typhi Ab   | 90   | LIMING BIO   |
| 7455031      | Salmonella typhi e paratyphi                                | 90   | VITASSAY     |
| 800-10       | SCC (CARCINOMA CELL SQUAMOSE)                               | 70   | CANAG        |
| SCHG0410     | Schistosoma mansoni IgG                                     | 23   | NOVATEC      |
| SCHM0410     | Schistosoma Mansonii IgM                                    | 23   | NOVATEC      |
| 25003        | Scl-70 ELISA  | 55   | DR.FOOKE     |
| BA E-8900    | Serotonina  | 47   | LDN          |
| 31061        | Set di calibrazione per Ormone anti Mulleriano              | 29   | EPITOPE      |
| DE2996       | SHBG  | 26   | DEMEDITEC    |
| 7355045      | Shigella (S. dysenteriae, S. flexneri, S. boydi, S. sonnei) | 91   | VITASSAY     |
| ODZ-273      | Shigella dysenteriae Tipo I                                 | 91   | VIDIA        |
| SIABULTRA.CE | Sifilide Ab (vers. Ultra)                                   | 18   | DIAPRO       |
| DE3517       | Sifilide IgG (Treponema pallidum) Ag ricombinante           | 17   | DEMEDITEC    |
| SIM.CE       | Sifilide IgM  | 18   | DIAPRO       |

| <b>CODICE</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                          | <b>PAG.</b> | <b>PRODUTTORE</b> |
|---------------|---|-------------|-------------------|
| DE4267        | Sifilide IgM (Treponema pallidum)           | 18          | DEMEDITEC         |
| 25019         | SLE Profile 4                               | 56          | DR.FOOKE          |
| 25021         | SLE Profile 6                               | 57          | DR.FOOKE          |
| 25010         | Sm ELISA                                    | 56          | DR.FOOKE          |
| DE7570        | ss-DNA Ab                                   | 55          | DEMEDITEC         |
| K6998SAS      | Stool Sample Application System (SAS)       | 69          | IMMUNDIAGNOSTIK   |
| K6998SAS      | Stool Sample Application System (SAS)       | 77          | IMMUNDIAGNOSTIK   |
| 500150        | Streptococco A Ag                           | 91          | LIMING BIO        |
| 500090        | Streptococco B Ag                           | 91          | LIMING BIO        |
| 6571          | Streptococco Pneumonie Ag                   | 91          | VEDALAB           |
| 1030002       | Streptococco Pneumonie Ag                   | 91          | BIOSYNEX          |
| STRO0690      | Strongyloides                               | 23          | NOVATEC           |
| 5117          | Syphilis IgG/IgM                            | 91          | CELLEX            |
| 125-300A      | T3  | 43          | MONOBIND          |
| DNOVV053      | T3  | 83          | NOVATEC           |
| DNOVV051      | T3 FREE-CF°°                                | 83          | NOVATEC           |
| 225-300A      | T4  | 43          | MONOBIND          |
| DNOVV054      | T4  | 83          | NOVATEC           |
| DNOVV052      | T4 FREE-CF°°                                | 83          | NOVATEC           |
| TAEG0420      | Taenia solium IgG                           | 23          | NOVATEC           |
| TAEVT0420     | Taenia°°                                    | 82          | NOVATEC           |
| 501CS01       | Tamponi uretrali sterili.                   | 93          | COPAN             |
| 502CS01       | Tamponi vaginali sterili.                   | 93          | COPAN             |
| BBS10         | TANICHE DA 10 L CON TAPPO FORATO (NO ORING) | 78          | OMNIADIAGNOSTICA  |
| KHB0042       | TAU (Total) Elisa Kit (192 pozz.) [RUO]     | 34          | THERMOFISHER      |
| KHB0041       | TAU (Total) Elisa Kit (96 pozz.) [RUO]      | 34          | THERMOFISHER      |
| KHB7031       | TAU [pS396] Phospho Elisa Kit [RUO]         | 34          | THERMOFISHER      |
| TICG0440      | TBE/FSME IgG                                | 7           | NOVATEC           |
| PTICG044      | TBE/FSME IgG plus                           | 7           | NOVATEC           |
| TICM0440      | TBE/FSME IgM                                | 7           | NOVATEC           |
| TICVT0440     | TBE/FSME°°                                  | 82          | NOVATEC           |
| 3525-300A     | TBG   | 44          | MONOBIND          |
| DE1559        | Testosterone                                | 26          | DEMEDITEC         |
| DNOVVT002     | Testosterone                                | 83          | NOVATEC           |
| DNOV009       | Testosterone libero                         | 27          | NOVATEC           |
| DSNOV21       | Testosterone Saliva                         | 72          | NOVATEC           |
| DSNOVVT21     | Testosterone Saliva                         | 83          | NOVATEC           |
| 92071         | Tetano Ab                                   | 91          | VEDALAB           |
| RE54081       | TIMP-1                                      | 65          | IBL               |
| 2225-300      | Tireoglobulina umana (TG)                   | 44          | MONOBIND          |
| TGE/96        | Tireoglobulina umana (TG) High Sensitive    | 44          | RSR               |
| DE4641        | TNF $\alpha$                                | 51          | DEMEDITEC         |
| TOCG0450      | Toxocara canis IgG                          | 24          | NOVATEC           |
| TOCVT0450     | Toxocara°°                                  | 82          | NOVATEC           |
| TOXVT0460     | Toxoplasma °°                               | 82          | NOVATEC           |
| TOXA0460      | Toxoplasma IgA                              | 2           | NOVATEC           |
| TOXG0460      | Toxoplasma IgG                              | 1           | NOVATEC           |
| ATOX7460      | Toxoplasma IgG Avidity                      | 2           | NOVATEC           |

| CODICE      | DESCRIZIONE   | PAG. | PRODUTTORE   |
|-------------|---|------|--------------|
| TOXM0460    | Toxoplasma IgM $\mu$ -capture                                       | 2    | NOVATEC      |
| 10-212      | TPS (Tissue Polypeptide Specific)                                   | 70   | IDL          |
| TRE/96/3    | TRAb - Recettore del TSH  | 44   | RSR          |
| 2711FE      | Transglutaminasi IgA  | 35   | STEFFENS     |
| 2811FE      | Transglutaminasi IgG  | 35   | STEFFENS     |
| TREVT0480   | Treponema <sup>°°</sup>   | 82   | NOVATEC      |
| TRIG0480    | Trichinella spiralis IgG (Trichinosis)                              | 23   | NOVATEC      |
| TRIVT0480   | Trichinella <sup>°°</sup>   | 82   | NOVATEC      |
| 500040      | Trichomonas vaginalis   | 91   | LIMING BIO   |
| 500060      | Trichomonas/Candida combo   | 91   | LIMING BIO   |
| TRTVT0820   | Tricuris  | 82   | NOVATEC      |
| BA E-2700   | Triptofano ELISA  | 48   | LDN MONOBIND |
| 3825-300A   | Troponina I   | 41   | NAL VON      |
| 282001      | Troponina I   | 96   | MINDEN       |
| 15041B      | Troponina I e Mioglobina  | 96   | VEDALAB      |
| 325-300A    | TSH   | 43   | MONOBIND     |
| DEV9955     | TSH Canino  | 83   | DEMEDIATEC   |
| K201C       | TSH Canino  | 83   | XEMA         |
| 3425-300A   | TSH NEONATALE   | 43   | MONOBIND     |
| K201 A      | TSH PLUS  | 43   | XEMA         |
| DETUB02     | Tuberculosis IgA  | 16   | DEMEDIATEC   |
| DETUS02     | Tuberculosis IgA sensitive  | 16   | DEMEDIATEC   |
| DETUB01     | Tuberculosis IgG  | 16   | DEMEDIATEC   |
| DETUS01     | Tuberculosis IgG sensitive  | 16   | DEMEDIATEC   |
| DETUB03     | Tuberculosis IgM  | 16   | DEMEDIATEC   |
| DETUS03     | Tuberculosis IgM sensitive  | 16   | DEMEDIATEC   |
| 10-030      | UBC II ELISA urine  | 70   | IDL          |
| 500080      | Vaginosi batterica (valore pH)                                      | 92   | LIMING BIO   |
| VZVG0490    | Varicella IgG   | 6    | NOVATEC      |
| VZVA0490    | Varicella IgA   | 6    | NOVATEC      |
| VZVM0490    | Varicella IgM   | 6    | NOVATEC      |
| LS-F12140-1 | Vasopressina (ADH /AVP) [RUO]                                       | 40   | LSBIO        |
| 8025-300B   | VAST T3-T4-TSH  | 43   | MONOBIND     |
| 7455027     | Verotossina 1 & 2 EHEC (doppia Card)                                | 92   | VITASSAY     |
| 30150477    | VGf-A   | 51   | IBL          |
| JP27756     | VGf-C   | 51   | IBL          |
| JP27779     | VGFR-3/Flt-4  | 51   | IBL          |
| BE59131     | VGf-REC1  | 51   | IBL          |
| A03-28-422  | Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO1) Combo test                        | 92   | ARTRON       |
| A03-05-422  | Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO10-I) Combo test                     | 92   | ARTRON       |
| A03-16-422  | Vibrio cholerae O1  | 92   | ARTRON       |
| A03-04-422  | Vibrio cholerae O1 Inaba  | 92   | ARTRON       |
| A03-03-422  | Vibrio cholerae O1 Ogawa  | 92   | ARTRON       |
| A03-02-422  | Vibrio cholerae O139  | 92   | ARTRON       |
| A03-21-422  | Vibrio Cholerae O1-Ogawa and O1-Inaba(Vc O1-OI). Test differenziale | 92   | 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      |

| <b>CODICE</b> | <b>DESCRIZIONE</b>                            | <b>PAG.</b> | <b>PRODUTTORE</b> |
|---------------|---|-------------|-------------------|
| 7625-300A     | Vitamina B12                                  | 33          | MONOBIND          |
| 7825-300A     | Vitamina B12 / Acido Folico VAST              | 33          | MONOBIND          |
| FMABT-100     | Vitamina B12 Attivata                         | 33          | AXIS-SHIELD       |
| KT815         | Vitamina D 25 OH Totale                       | 37          | EPITOPE           |
| WNAB.CE       | West Nile Virus IgG                           | 10          | DIAPRO            |
| 8401-25       | West Nile Virus IgM                           | 10          | CORTEZ            |
| DEYER02       | Yersinia enterocolitica IgA                   | 21          | DEMEDIATEC        |
| DEYER01       | Yersinia enterocolitica IgG                   | 21          | DEMEDIATEC        |
| DEYER03       | Yersinia enterocolitica IgM                   | 21          | DEMEDIATEC        |
| 7455032       | Yersinia enterocolitica O:3+O:9 (doppia Card) | 92          | VITASSAY          |
| ZIKVAV.CE     | Zika Virua Avidity                            | 9           | DIAPRO            |
| ZIKVG.CE      | Zika Virus IgG                                | 9           | NOVATEC           |
| ZIKVM.CE      | Zika Virus IgM                                | 9           | NOVATEC           |
| ZNT8/96       | Zn/T8 (Zinc transporter 8 Ab)                 | 61          | RSR               |
| K5601         | Zonulina ELISA su siero                       | 31          | IMMUNDIAGNOSTIK   |
| K5600         | Zonulina fecale                               | 76          | IMMUNDIAGNOSTIK   |

## 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.
- ✓ Per ordini di importo inferiore a € 250.00 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 pagamento 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.



