

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 - email: 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>INTERLEUCINE/CITOCCHINE</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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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>HSVMO250</b>	<b>Herpes simplex 1 &amp; 2 IgM (mix di antigeni)</b> <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> <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> <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 (antigene ricombinante )</b> <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 (antigene ricombinante )</b> <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> <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> <i>Test in immunoenzimatica per il rilevamento qualitativo nei campioni di feci dell'Antigene virale dell'Adenovirus.</i>	96 pozzetti
<b>ADVG0010</b>	<b>Adenovirus IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DEEBE03</b>	<b>Epstein - Barr EA IgM</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>MEAG0330</b>	<b>Morbillo IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>OVZ-344</b>	<b>HHV-6 anticorpi IgG Viditest CFS</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>INFA0300</b>	<b>Influenza B IgA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DEPOL01</b>	<b>Poliomielite virus IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DENM0120</b>	<b>Dengue Virus IgM</b> <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> <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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chikunguna 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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Chikunguna Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti
<b>WNAB.CE</b>	<b>West Nile Virus IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>CVM.CE</b>	<b>HCV IgM (sandwich )</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di calibratori liofilati, 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> <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> <i>Kit d'estrazione per Helicobacter pylori Ag nelle feci.</i>	50 campioni
<b>HPAG.CE</b>	<b>HP Ag</b> <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> <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> <u>Formato da 200 provette</u> <i>QuantiFERON Nil Tube (50 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB1 (50 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB2 (50 Provette)</i> <i>QuantiFERON Mitogen Tube (50 Provette)</i>	200 Provette
<b>622222</b>	<b>Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag</b> <u>Formato da 40 provette</u> <i>QuantiFERON Nil Tube (10 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB1 (10 Provette)</i> <i>QuantiFERON TB2 (10 Provette)</i> <i>QuantiFERON Mitogen Tube (10 Provette)</i>	40 Provette
<b>0594-0805</b>	<b>QuantiFERON Control Panel</b> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DETUB01</b>	<b>Tuberculosis IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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 diphtheriae (Tossina) plus 5S IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero, nel plasma e nel liquor (CFS) umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Borrelia burgdorferi. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>BORM0040</b>	<b>Borrelia burgdorferi IgM (Antigene Ricombinante)</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe A (IgA) anti-Chlamydia tracomatis. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
<b>CHLG0070</b>	<b>Chlamydia trachomatis IgG</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chlamydia tracomatis. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti
<b>CHLM0070</b>	<b>Chlamydia trachomatis IgM</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chlamydia tracomatis. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>COX1G0600</b>	<b>Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase1 IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>MYCG0350</b>	<b>Mycoplasma pneumoniae IgG</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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 Mansonii IgM</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Schistosoma Mansonii. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre contrtrolli.</i>	96 pozzetti
<b>TAEG0420</b>	<b>Taenia solium IgG</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Schistosoma Mansonii. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre contrtrolli.</i>	96 pozzetti
<b>TRIG0480</b>	<b>Trichinella spiralis IgG (Trichinosis)</b> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>LEIG0310</b>	<b>Leishmania infantum IgG (Leishmaniosis)</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Testosterone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 7 punti.</i>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DNOV009</b>	<b>Testosterone libero</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>K206</b>	<b>Prolattina</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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>β hCG free</b> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Proinsulina intatta, nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione 6 punti e 2 controlli liofili.</i>	96 pozzetti
<b>DNOV111</b>	<b>Insulina</b> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>KT883</b>	<b>ACTH</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>CEC039HU</b>	<b>Obestatina (OB) (Test competitivo) [RUO]</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>8625-300A</b>	<b>Recettore solubile della Transferrina-sTfr</b> <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> <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> <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> <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>β- Amiloide (1-42) (FL) [RUO]</b> <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> <i>Determinazione quantitativa del TAU nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 4 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofilo. 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> <i>Determinazione quantitativa del TAU nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 2 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofilo. Il metodo impiega TAU di origine ricombinante. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>	96 pozzetti
<b>KHB7031</b>	<b>TAU [pS396] Phospho Elisa Kit [RUO]</b> <i>Determinazione quantitativa del TAU [pS396] nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 2 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofilo. Metodo a cattura. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>	96 pozzetti

## INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG (*deficit enzimatico*)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>2711FE</b>	<b>Transglutaminasi IgA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti allergeni alimentari nel siero e nel plasma.</i>  <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti allergeni alimentari nel siero e nel plasma.</i>  <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> <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> <i>3 pasticche di Pnpp e tampone di dissoluzione.</i>	3 tablet
<b>8007</b>	<b>Bone DPD EIA (urine)</b> <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 antiriassorbimento e in individui con diagnosi di osteoporosi.</i>	96 pozzetti
<b>KT809</b>	<b>Osteocalcina</b> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>AC-02F1</b>	<b>CrossLap Siero (CTxI)</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>LS-F12140-1</b>	<b>Vasopressina (ADH /AVP) [RUO]</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>E-HB-96</b>	<b>MPO</b> <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> <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> <i>Set di controlli per il kit Omocisteina 3 vial da 1,5 ml, 3 livelli. Liquidi pronti per l'uso.</i>	3 fiale
<b>10-1106-01</b>	<b>Lp(a) ELISA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>TRE/96/3</b>	<b>TRAb - Recettore del TSH</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>KT813</b>	<b>Calcitonina</b> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti Recettori "Calcium-sensing" nel siero, nel plasma e negli estratti tissutali. Anti-CaSR Aab è un marker correlato all'ipotiroidismo acquisito e sporadico, nonché alla sindrome poliglandulare autoimmune di tipo I. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

## CATECOLAMINE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>BA E-6600</b>	<b>3-Cat High Sensitive (Plasma e Urine)</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>BA E-8300</b>	<b>2- MET</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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 / CITOCHINE

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>KHG0061</b>	<b>EGF UMANA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 8 nel plasma umano.</i>	96 pozzetti
<b>DE4699</b>	<b>IL-10</b> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>RB59041</b>	<b>BDNF</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Altamente specifico per lo studio dei pazienti con sospetto Crohn's.</i>	96 pozzetti
<b>DE7260</b>	<b><math>\beta</math>2 Glicoproteina 1 IgG/IgM</b> <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><math>\beta</math>2 Glicoproteina 1 IgA</b> <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><math>\beta</math>2 Glicoproteina 1 Screen</b> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DE7230</b>	<b>Protrombina Screen</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G (IgG) anti MP3 e MPO, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 3 controlli pronti all'uso. Utile nella diagnosi differenziale delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>	96 pozzetti
<b>2411FE</b>	<b>GBM Ab</b> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>25001</b>	<b>PM1- α ELISA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>25007</b>	<b>Ro60 ELISA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici per ANA, nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos.</i> <i>Ogni pozzetto contiene una miscela dei seguenti antigeni: dsDNA, Ro52, Ro60, La, RNP/Sm, Sm, Jo-1, Scl-70, CENP, PM1-Alfa. Utile alla diagnosi delle malattie autoimmuni sistemiche come test di screening iniziale.</i>	96 pozzetti
<b>25019</b>	<b>SLE Profile 4</b> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>25021</b>	<b>SLE Profile 6</b> <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi associati al Lupus Eritematoso Sistemico (SLE) , nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. La piastra contiene 2 strip con dsDNA, 2 strip con Sm, 2 strip con RNP/Sm, 2 strip con Rib-P, 2 strip con Ro52, 2 strip con La (SS-B).</i>	16 det x 6 Ag
<b>25023</b>	<b>ENA Profile 8</b> <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ENA , nel siero e nel plasma. Il kit contiene 1 Standard, 1 Controllo neg., 1 Controllo pos. La piastra contiene 12 strip da 8 pozzetti, ogni pozzetto contiene : dsDNA, RNP/Sm, Sm, Ro52, La(SS-B), Scl-70, CENP-B, Jo-1.</i>	12x8 pozz.12 det.
<b>1711FE</b>	<b>ANA Profile 8</b> <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>	12x8 pozz. 12 det.
<b>1911FE</b>	<b>ANA Screen 8</b> <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>	96 pozzetti
<b>DE7020</b>	<b>ANA Hep Screen</b> <i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ENA: DNA (dsDNA, nDNA), istoni, SS-A/Ro, SS-B/La, Sm, SmRNP, Scl-70, PM-Scl-100, Jo-1, e antigene centromerico nel siero e nel plasma. Gli antigeni indicati sono adesi in ogni pozzetto. Il kit contiene 3 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
<b>DE7010</b>	<b>ANA Profile ELISA</b> <i>Determinazione qualitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ANA: RNP-70, RNP/Sm, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Centromero B e Jo-1. nel siero e nel plasma. Gli antigeni indicati sono adesi singolarmente in ogni pozzetto (dalla riga A alla riga H).</i>	96 pozzetti
<b>DE7030</b>	<b>ANA Screen</b> <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>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DE7290</b>	<b>Cardiolipina IGA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione semi-quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi anti ENA, nel siero e nel plasma. 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> <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> <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.

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>DE7420</b>	<b>ENA Screen</b> <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> <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> <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> <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. Di ausilio per la diagnosi di anemia perniciosa 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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli autoanticorpi di classe G (IgG) anti-cellule parietali gastriche ( H+/K+ATPasi), nel siero e nel plasma. kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>RE70731</b>	<b>Elastasi Ab</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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 riferiment, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
<b>IAE/96</b>	<b>IA2-Ab</b> <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> <i>Enzima liofilo e suo diluente.</i>	3 flaconi

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>ZNT8/96</b>	<b>Zn/T8 (Zinc transporter 8 Ab)</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>K274</b>	<b>IgG-4</b> <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> <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> <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>Neopterin</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Neopterin umana nel siero plasma e urine. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli. Metodo competitivo. Utile nella diagnosi differenziale di infezione acute virali e batteriche.</i>	96 pozzetti
<b>DNOV093</b>	<b>CIC-C1q</b> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>A037</b>	<b>C1 Inibitore plus EIA</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'antigene Carcino-embriionario, 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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>K227</b>	<b>MUC 1 (M22)</b> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Cromogranina A, nel siero e nel plasma.</i> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>KT811</b>	<b>Pepsinogeno-II umano</b> <i>Determinazione quantitativa del Pepsinogeno II, nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.</i> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa della calprotectina nei campioni di feci. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli.</i> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Lisozima, nelle feci. Il kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
<b>K6901</b>	<b>Lisozima Fecale (1 standard)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Lisozima, nelle feci. Il kit contiene 1 standard e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
<b>K6998SAS</b>	<b>Stool Sample Application System (SAS)</b> <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> <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 HAHA (Ab-umani anti anticorpi umani) [RUO]</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G anti-Human, nel siero umano e nel plasma, indotti dal trattamento terapeutico /diagnostico con anticorpi monoclonali umani.</i> <i>Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
<b>KT805</b>	<b>Anti HAMA (Ab-umani anti anticorpi di topo)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi di classe G anti-Mouse, nel siero e nel plasma umano, indotti dal trattamento terapeutico/diagnostico con anticorpi monoclonali murini.</i> <i>Curva di calibrazione a 5 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
<b>10-027</b>	<b>MonoTotal (TPA cyk )</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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><math>\beta</math> 2 Microglobulina</b> <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> <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.</i> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>KT900</b>	<b>Fetuina A umana high sensitive</b> <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. 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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di saliva.</i>	100
<b>SA D-6100</b>	<b>Saliva collection tubes</b> <i>Contenitore per la raccolta dei campioni di saliva.</i>	96 pozzetti
<b>DSNOV20</b>	<b>Cortisolo Saliva</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>SA E-7000</b>	<b>DHEA Saliva</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa e qualitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di calibratori liofilici, 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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa e qualitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di calibratori liofilici, 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> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa e qualitativa dell'Antigene H.Pylori, nei campioni di feci. Completo di calibratori liofilici, 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> <i>Kit d'estrazione per Helicobacter pylori Ag nelle feci.</i>	50 pezzi
<b>KT838</b>	<b>Giardia lamblia - Antigene Fecale</b> <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>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>KT839</b>	<b>ELISA Cryptosporidium parvum</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa della calprotectina nei campioni di feci. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. * Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT843 ) per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
<b>KT843</b>	<b>Fecal Sample Collection Device per Calprotectina</b> <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> <i>Determinazione quantitativa della mieloperossidasi (MPO) nei campioni di feci e urine. Calibratore per la costruzione della curva e 1 controllo, liofil.</i> <i>* Usare Fecal Sample Collection Device (cod KT30356 ) per l'estrazione del campione.</i>	96 pozzetti
<b>KT30356</b>	<b>Fecal Sample Device per MPO feci/urine ELISA</b> <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> <i>Determinazione quantitativa della Zonulina nei campioni di feci. Set di Calibrazione a 5 punti e due controlli.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
<b>K6915</b>	<b>Elastasi pancreatica fecale</b> <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> <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> <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> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della lipasi pancreatica nei campioni di feci.</i>	96 pozzetti
<b>K6870</b>	<b>Lattoferrina Fecale</b> <i>Determinazione quantitativa della Lattoferina nei campioni di feci. Set di Calibrazione a 5 punti e due controlli.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>K6900</b>	<b>Liozima Fecale (5 standard)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Liozima, nelle feci. Il kit contiene curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
<b>K6901</b>	<b>Liozima Fecale (1 standard)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica del Liozima, nelle feci. Il kit contiene 1 standard e 2 controlli. Utile nella diagnosi e nel monitoraggio del Morbo di Crohn.</i> <i>* Usare Stool Sample Application System K6998 per la raccolta del campione.</i>	96 pozzetti
<b>K6998SAS</b>	<b>Stool Sample Application System (SAS)</b> <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 Liozima 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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>ALL050</b>	<b>ADATTATORI PER ALLERGENI 50 mL</b>	1 pz
<b>ALL055</b>	<b>ADATTATORI PER ALLERGENI 55 mL (per reast 5x)</b>	1 pz
<b>311375</b>	<b>PROVETTE 5 mL 13x75 mm (4000 pz.) (per diluizioni)</b>	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> <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> <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> <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> <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> <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°°	96 pozzetti
ASPVT0680	Aspergillus°°	96 pozzetti
BORVT0040	Borrelia°°	96 pozzetti
BRUVT0050	Brucella°°	96 pozzetti
CANVT0060	Candida	96 pozzetti
TETVT0430	Clostridium Tetani Toxin°°	96 pozzetti
COX1VT0600	Coxiella (Fase 1)°°	96 pozzetti
COX2VT0600	Coxiella (Fase 2)°°	96 pozzetti
DIRVT4760	Dirofilaria Antigene°°	96 pozzetti
FILVT0760	Dirofilaria °°	96 pozzetti
MEAVT0330	Distemper canina°°	96 pozzetti
ECHVT0130	Echinococcus°°	96 pozzetti
ENTVT0140	Entamoeba°°	96 pozzetti
FIVVT0750	FIV°°	96 pozzetti
FELVVT4800	FeLV Virus della Leucemia Felina	96 pozzetti
HANVT0670	Hanta Virus°°	96 pozzetti
INFVT0290	Influenza A°°	96 pozzetti
INFVT0300	Influenza B°°	96 pozzetti
LEGVT0650	Legionella°°	96 pozzetti
LEIVT0310	Leishmania°°	96 pozzetti
LEPVM0660	Leptospira IgM	96 pozzetti
LEPVT0660	Leptospira°°	96 pozzetti
MYCVT0350	Mycoplasma	96 pozzetti
PAIVT0360	Parainfluenza°°	96 pozzetti
PARVT0370	Parvovirus	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
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)

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
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> <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> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355028	<b>Campylobacter</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmentee 20 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
500030	<b>Candida albicans</b> <i>Campione: Secrezioni vaginali; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	LIMING BIO
5220	<b>Chagas Ab</b> <i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
5214	<b>Chikungunya IgG/IgM</b> <i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
5213	<b>Chikungunya IgM</b> <i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
1030003	<b>Chlamydia Antigene</b> <i>Campione: T.vaginale, uretrale o urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
ICH-502	<b>Chlamydia Antigene</b> <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> <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> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente e 10 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355033	<b>Cryptosporidium parvum</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7455035	<b>Cryptosporidium/Giardia (doppia card)</b> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente in 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
1120001	<b>Cryptococcus PS</b> <i>Campione: Siero, Plasma, CSF, Urine; ogni confezione contiene 20 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
5212	<b>Dengue NS1 Ag</b> <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> <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> <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> <i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
7355036	<b>Entamoeba</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 20 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355018	<b>Enterovirus</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card con doppio canale, confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355019	<b>HAV Antigene</b> <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> <i>Campione: Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
A02-06-222	<b>HCV Ab (reg. CE)</b> <i>Campione: Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
5120	<b>HEV IgM</b> <i>Campione: S. Intero, Siero e Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
5314	<b>Helicobacter pylori Ab</b> <i>Campione: S. Intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
5315	<b>Helicobacter pylori Antigene</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori del campione.</i>	CELLEX
7455021	<b>H.pylori + Transferrina</b> <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> <i>Campione: Tampone vaginale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	LIMING BIO

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
49071	<b>Influenza A Ag</b> <i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VEDALAB
49171	<b>Influenza B Ag</b> <i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VEDALAB
7455042	<b>Influenza A/B Antigene</b> <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> <i>Campione: Tampone naso-faringeo; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VITASSAY
84071	<b>Legionella</b> <i>Campione: Urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VEDALAB
846541	<b>Legionella-Streptococco pneumonie Ag</b> <i>Campione: Urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VEDALAB
5223	<b>Leishmania IgG/IgM</b> <i>Campione: S. intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
5222	<b>Leptospira IgG/IgM</b> <i>Campione: Sangue intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
ODZ-188	<b>Listeria</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	VIDIA
A03-01-322	<b>Malaria Pf Ag (<i>Plasmodium falciparum</i>)</b> <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> <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> <i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
5216	<b>Malaria Pf/Pv Ab</b> <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
5218	<b>Malaria Pf/Pan Ab</b> <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
252003N-20	<b>Mononucleosi Ab</b> <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN
1150015	<b>Mononucleosi - EBV IgG</b> <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
1150016	<b>Mononucleosi - EBV IgM</b> <i>Campione: Sangue intero, Siero, o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
500020	<b>Neisseria Gonorrhoeae Ag</b> <i>Campione: T. cervicale o uretrale; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	LIMING BIO
7355013	<b>Norovirus Ag</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7455014	<b>Norovirus GI+GII (doppia Card)</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
501010	<b>Rotavirus Ag</b> <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> <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> <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> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente in 10 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355039	<b>RSV</b> <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> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
7355030	<b>Salmonella typhi</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
502070	<b>Salmonella typhi Ab</b> <i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	LIMING BIO
7455031	<b>Salmonella typhi e paratyphi</b> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
ODZ-273	<b>Shigella dysenteriae Tipo I</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente e 20 estrattori fecali.</i>	VIDIA
500150	<b>Streptococco A Ag</b> <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> <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> <i>Campione: urine; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VEDALAB
1030002	<b>Streptococco Pneumonie Ag</b> <i>Campione: Urine e/o Liquor (CSF); ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX
5117	<b>Syphilis IgG/IgM</b> <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	CELLEX
92071	<b>Tetano Ab</b> <i>Campione: Siero; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	VEDALAB
500060	<b>Trichomonas/Candida combo</b> <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> <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> <i>Campione: Feci ; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
A03-16-422	<b>Vibrio cholerae O1</b> <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> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Campione: Feci e acque; ogni confezione contiene 30card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali.</i>	ARTRON
500080	<b>Vaginosi batterica (valore pH)</b> <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> <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>  <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)

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

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
500170	<b>PROM Rapid Test Device (IGF-BP1 CARD)</b> <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> <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> <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> <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> <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> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
A03-23-222	<b>Procalcitonina (PCT) semiquantitativo</b> <i>Campione: Siero e/Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, e una CARD colorimetrica di ausilio all'intepretazione semiquantitativa.</i>	ARTRON
7455003	<b>FOB e Transferrina (doppia Card)</b> <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> <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN

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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
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	Androsteniedione 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

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
K244	CA 72-4	66	XEMA
CAGA.CE	CAGa Helicobacter pylori IgA	14	DIAPRO
CAGG.CE	CAGa Helicobacter pylori IgG	14	DIAPRO
KT813	Calcitonina	45	EPITOPÉ
KTR885	Calprotectina Plasmatica Elisa [RUO]	68	EPITOPÉ
30440	Calprotectina TRACER ELISA	68	EPITOPÉ
7455005	Calprotectina 50 + 200 (doppia Card)	94	VITASSAY
30458	Calprotectina DIL TRACER ELISA	68	EPITOPÉ
7455006	Calprotectina e Lattoferrina (doppia Card)	94	VITASSAY
KT849	Calprotectina Fecale Elisa	68	EPITOPÉ
KT849	Calprotectina Fecale Elisa	75	EPITOPÉ
KT112	Calprotectina Rapid Test Kit eCassetTM	94	EPITOPÉ
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 ( $\mu$ -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 diphteriae (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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
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 (ISLETTEST 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 secretorie	62	XEMA
K8870	IgA Secretorie 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

INDICE ANALITICO

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
K6495	Lipasi pancreatica fecale	76	IMMUNDIAGNOSTIK
CT0060-05	LIQUIDO DI SPINTA/LAVA AGO -100 ml	78	OMNIADIAGNOSTICA
K6901	Liozima Fecale (1 standard)	69	IMMUNDIAGNOSTIK
K6901	Liozima Fecale (1 standard)	77	IMMUNDIAGNOSTIK
K6900	Liozima Fecale (5 standard)	69	IMMUNDIAGNOSTIK
K6900	Liozima Fecale (5 standard)	77	IMMUNDIAGNOSTIK
K6902	Liozima 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 cassetta)	96	NAL VON MINDEN
500020	Neisseria Gonorrhoeae Ag	89	LIMING BIO
DE59321	Neopterina	63	DEMEDIATEC
K6811	Neurotossina derivata dai neurofilii (EDN)	49	IMMUNDIAGNOSTIK
BA E-6200	Noradrenalina High Sensitive (Plasma e urine)	46	LDN

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
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 Mansoni 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. soneii)	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	Syphillis 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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
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>oo</sup>	82	NOVATEC
TRIG0480	Trichinella spiralis IgG (Trichinosis)	23	NOVATEC
TRIVT0480	Trichinella <sup>oo</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
3825-300A	Troponina I	41	MONOBIND
282001	Troponina I	96	NAL VON MINDEN
15041B	Troponina I e Mioglobina	96	VEDALAB
325-300A	TSH	43	MONOBIND
DEV9955	TSH Canino	83	DEMEDIATEC
K201C	TSH Canino	83	XENA
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	VEGF-A	51	IBL
JP27756	VEGF-C	51	IBL
JP27779	VEGFR-3/FIt-4	51	IBL
BE59131	VEGF-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

INDICE ANALITICO

<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.



