

Omnia Diagnostica

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



CATALOGO  
IMMUNOENZIMATICA ELISA  
ELISA VETERINARIA  
TEST RAPIDI

**2024**

OMNIA DIAGNOSTICA s.r.l.

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

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





# ICMQ

CISQ is a member of



The International Certification Network  
www.iqnet-certification.com

## CERTIFICATO



SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

## OMNIA DIAGNOSTICA SRL

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

UNITA' OPERATIVE CERTIFICATE  
OPERATIONAL CERTIFIED UNITS

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

E' CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

## UNI EN ISO 9001:2015

PER I SEGUENTI TIPI DI PRODOTTI, PROCESSI E SERVIZI  
COVERING THE FOLLOWING KIND OF PRODUCTS, PROCESSES AND SERVICES

EA: 29

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

**Commercialization of reagents and equipment for laboratories**

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

PRIMA EMISSIONE  
FIRST ISSUE

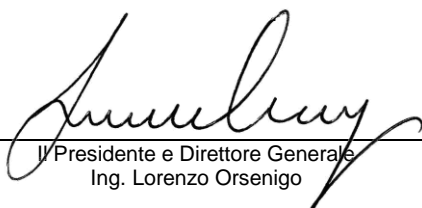
23/12/2016

EMISSIONE CORRENTE  
CURRENT ISSUE

20/12/2022

SCADENZA  
EXPIRY

30/11/2025



Il Presidente e Direttore Generale  
Ing. Lorenzo Orsenigo

**ACCREDIA**  
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

SGQ N° 011A  
Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

ICMQ S.p.A. – Via De Castillia, 10 – 20124 MILANO - www.icmq.org - icmq@icmq.org



www.cisq.com

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

# 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>21</b>
<i>PARASSITI</i>	<b>22</b>
<i>FUNGHI</i>	<b>24</b>
<i>ORMONI ANDROGENI</i>	<b>25</b>
<i>FERTILITA' RIPRODUZIONE E GRAVIDANZA</i>	<b>27</b>
<i>METABOLISMO</i>	<b>29</b>
<i>INTOLLERANZE ALIMENTARI (DEFICIT ENZIMATICO)</i>	<b>33</b>
<i>INTOLLERANZE ALIMENTARI IGG</i>	<b>34</b>
<i>METABOLISMO OSSEO</i>	<b>35</b>
<i>BILANCIO IDROSALINO</i>	<b>37</b>
<i>FUNZIONALITA' CARDIO VASCOLARE</i>	<b>39</b>
<i>FUNZIONALITA' TIROIDEA</i>	<b>41</b>
<i>CATECOLAMINE</i>	<b>44</b>
<i>INTERLEUCINE/CITOCHINE</i>	<b>48</b>
<i>AUTOIMMUNITA'</i>	<b>50</b>

---

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

# IMMUNOENZIMATICA

## E.L.I.S.A.

### 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. Da usarsi insieme al kit Toxoplasma IgG codice TOXG0460.</i>	96 pozzetti
<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>HSVM0250</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 quantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-HSV di tipo 2. Reattivi liquidi pronti all'uso. Determinazione del Cut-off e due controlli.</i>	96 pozzetti
<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

# 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>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



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>DE4247</b>	<b>Epstein - Barr EA IgM</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semi-quantitativa nel siero e plasma umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Early Antigen dell'EBV. Determinazione del Cut-off (tre controlli) . Reattivi liquidi pronti all'uso. Utile per la diagnosi di infezione primaria da EBV.</i>	96 pozzetti
<b>DE4246</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. 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 Vidityest CFS</b>	96 pozzetti
<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>		
<b>OVZ-345</b>	<b>HHV-6 anticorpi IgM Vidityest</b>	96 pozzetti
<i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e/o semiquantitativa nel siero umano degli anticorpi di classe M (IgM) anti-Herpes Virus Umano 6 (HHV6). Reattivi liquidi pronti all'uso. 1 Standard, 1 controllo positivo e 1 controllo Negativo, pronti all'uso.</i>		
<b>TICG0440</b>	<b>TBE/FSME IgG</b>	96 pozzetti
<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>		
<b>PTICG044</b>	<b>TBE/FSME IgG plus</b>	96 pozzetti
<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>		
<b>TICM0440</b>	<b>TBE/FSME IgM</b>	96 pozzetti
<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>		
<b>INFA0290</b>	<b>Influenza A IgA</b>	96 pozzetti
<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>		
<b>INFG0290</b>	<b>Influenza A IgG</b>	96 pozzetti
<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>		
<b>INFM0290</b>	<b>Influenza A IgM</b>	96 pozzetti
<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>		

<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 M (IgM) 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 M (IgM) anti-Parainfluenza 1,2 &amp; 3. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</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>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>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>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>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>CHIG0590</b>	<b>Chikungunya virus IgG (μ-capture)</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione qualitativa e semiquantitativa nel siero e nel plasma umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Chikungunya Virus. Reattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli. Metodo a cattura.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
--------	-------------	---------

<b>CHIM0590</b>	<b>Chikungunya virus IgM (<math>\mu</math>-capture)</b>	96 pozzetti
-----------------	---	-------------

*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.*



# 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 competitivo.</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>EVABULTRA.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>HPA.CE</b>	<b>Helicobacter pylori IgA</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa/qualitativa degli anticorpi IgA anti Helicobacter pylori in siero e plasma umano. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo liofilizzato.</i>	96 pozzetti
<b>HPG.CE</b>	<b>Helicobacter pylori IgG</b> <i>Test in immunoenzimatica per la determinazione quantitativa/qualitativa degli anticorpi IgA anti Helicobacter pylori in siero e plasma umano. Completo di calibratori pronti all'uso, curva di calibrazione a 6 punti e 1 controllo liofilizzato.</i>	96 pozzetti
<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 liofili, per la preparazione della curva di calibrazione a 6 punti.* Usare Fecal Sample Collection Device (cod. KT854).</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>KT826.48</b>	<b>Helicobacter pylori Ag nelle feci</b> <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). 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 liofilati, 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> QuantIFERON Nil Tube (50 Provette) QuantIFERON TB1 (50 Provette) QuantIFERON TB2 (50 Provette) QuantIFERON Mitogen Tube (50 Provette)	200 Provette
<b>622222</b>	<b>Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag</b> <u>Formato da 40 provette</u> QuantIFERON Nil Tube (10 Provette) QuantIFERON TB1 (10 Provette) QuantIFERON TB2 (10 Provette) QuantIFERON Mitogen Tube (10 Provette)	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 liofilato.</i>	3 fiale x 3 livelli

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<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. Rattivi liquidi pronti all'uso.Tre controlli.</i>	96 pozzetti
<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>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>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 diptheriae (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 (CSF) umano degli anticorpi di classe G (IgG) anti-Borrelia burgdorferi. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>BORM0040</b>	<b>Borrelia burgdorferi IgM (Antigene Ricombinante )</b> <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 trachomatis. 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 trachomatis. 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 trachomatis. Reattivi liquidi pronti all'uso. Tre controlli.</i>	96 pozzetti

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



# 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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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-1900</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>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

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

# FERTILITA' RIPRODUZIONE E GRAVIDANZA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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-b-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>4425-300A</b>	<b>Prolattina</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Prolattina nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
<b>425-300A</b>	<b>FSH</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone Follicolo Stimolante nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
<b>625-300A</b>	<b>LH</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone Luteinizzante nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione a 6 punti.</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>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>AL-123-i</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
<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



# 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>10625-300A</b>	<b>ACTH</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone Adrenocorticotropo nel siero o plasma. Curva di calibrazione liofila a 6 punti e 1 controllo.</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>10-1271-01</b>	<b>Glucagone ELISA (Human/Rat/Mouse)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'ormone pancreatico Glucagone nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione a 6 punti, 5 liofili e 1 pronto all'uso. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
<b>1725-300</b>	<b>h GH</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Ormone della crescita nel siero. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
<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 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 massindex).</i>	96 pozzetti
<b>SEC039HU</b>	<b>Obestatin (OB) (Doppio Ab 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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>CEC039HU</b>	<b>Obestatin (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>RE59791</b>	<b>b- 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, liofili. Il metodo impiega TAU di origine ricombinante. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>	96 pozzetti
<b>KHB0041</b>	<b>TAU (Total) Elisa Kit (96 pozz.) [RUO]</b> <i>Determinazione quantitativa del TAU nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 2 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofili. Il metodo impiega TAU di origine ricombinante. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>	96 pozzetti
<b>KHB7031</b>	<b>TAU [pS396] Phospho Elisa Kit [RUO]</b> <i>Determinazione quantitativa del TAU [pS396] nel Liquor, e nei surnatanti di colture cellulari. Il kit contiene 2 Standard per allestire la Curva di calibrazione, liofili. Metodo a cattura. Per lo studio delle degenerazioni neuronali.</i>	96 pozzetti

## INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG (*deficit enzimatico*)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>3503</b>	<b>Transglutaminasi IgA</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgA anti-transglutaminasi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso. Utile per la diagnosi e il monitoraggio della celiachia.</i>	96 pozzetti
<b>3504</b>	<b>Transglutaminasi IgG</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgG anti-Transglutaminasi umana nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso. Utile per la diagnosi e il monitoraggio della celiachia.</i>	96 pozzetti
<b>3513</b>	<b>Gliadina Deamidata IgA</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgA anti-peptidi di gliadina deaminati (DGP) nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
<b>3514</b>	<b>Gliadina Deamidata IgG</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgG anti-peptidi di gliadina deaminati (DGP) nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

## INTOLLERANZE ALIMENTARI IgG

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
7195	<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. Completo di 1 calibratore 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
7191	<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. Completo di 1 calibratore 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>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>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
<b>K2020</b>	<b>25 OH Vitamina D Totale</b> <i>Test immunoenzimatico per la determinazione quantitativa della 25-OH-vitamina D (D2 e D3) nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti. 2 controlli pronti all'uso. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
<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>AC-02F1</b>	<b>CROSSLAP Siero</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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
--------	-------------	---------

**AC-05F1**

**BETA CROSSLAP Urine**

96 pozzetti

*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- $\beta$ -GGR, dove il residuo di acido aspartico (D) è l'isomero  $\beta$  dell'aminoacido. Per ottenere un segnale specifico con il metodo Urine BETA CrossLaps® (CTX-I) ELISA, due catene con la sequenza EKAHD- $\beta$ -GGR devono essere legate tra loro. Curva di calibrazione pronta all'uso a 6 punti e 2 controlli.*

**LS-F26825**

**Condroitin Solfato [RUO]**

96 pozzetti

*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.*



## 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 U-5200; 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 ALDOSTERONE cod.: MS E-5200.</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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
--------	-------------	---------

**10-1106-01**

**Lp(a) ELISA**

96 pozzetti

*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.*



## 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>9325-300A</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>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>3400</b>	<b>Anti-Tireoglobulina (anti -TG)</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Tireoglobulina nel siero. Metodo sandwich. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
<b>3401</b>	<b>Anti-Tireoperossidasi (anti-TPO)</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Tireoperossidasi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli.</i>	96 pozzetti
<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>9025-300A</b>	<b>PTH AccuBind ELISA (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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
--------	-------------	---------

**KT840**

**Anti-CaSR IgG Elisa Kit**

96 pozzetti

*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.*



## 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



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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 <i>Fast Track</i></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 <i>Fast Track</i></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 <i>Fast Track</i></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 (<i>sub pNpp</i>)</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>K8212</b>	<b>Istamina (EDTA plasma, urine)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'istamina nel plasma EDTA e nelle urine. Curva di calibrazione a 6 punti, pronta all'uso e 2 controlli. Metodo competitivo.</i>	96 pozzetti
<b>K8500</b>	<b>Diamine Oxidase (DAO)</b> <i>Determinazione quantitativa della diamino ossidasi nel siero e negli spots di sangue secco. Curva di calibrazione a 5 punti liofilizzati e 2 controlli.L'attività enzimatica del DAO determina la velocità di degra dazione 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

## 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>850.006.096</b>	<b>IL-1 <math>\beta</math></b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 1 beta umana nel siero e nel plasma umano. Metodo sandwich. 2 controlli.</i>	96 pozzetti
<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>950.010.096</b>	<b>IL-2 UMANA</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 2 umana nel surnatante, soluzioni tamponate, o siero e plasma.</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>950.030.096</b>	<b>IL-6 UMANA</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 6 umana nel surnatante, soluzioni tamponate, o siero e 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>950.060.096</b>	<b>IL-10</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica dell'interleuchina 10 umana nel surnatante, soluzioni tamponate o siero e plasma.</i>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<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>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 g</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>950.090.096 TNF<math>\alpha</math></b>	<i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica del Tumor Necrosis Factor <math>\alpha</math> (TNF <math>\alpha</math>) nel surnatante, soluzioni tamponate, o siero e 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>JP27779</b>	<b>VGFR-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>C10M78800</b>	<b>Desmogleina 1 (DSG 1)</b> <i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Desmogleina 1 nel siero umano. 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il Test Dsg 1 è di supporto nella diagnostica differenziale di alcune patologie bollose (Pemfigo).</i>	48 pozzetti
<b>C10M78850</b>	<b>Desmogleina 3 (DSG 3)</b> <i>Determinazione semiquantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-Desmogleina 3 nel siero umano. 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il Test Dsg 3 è di supporto nella diagnostica differenziale di alcune patologie bollose (Pemfigo).</i>	48 pozzetti
<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>	96 pozzetti
<b>C10M76120</b>	<b>BP 180 ELISA</b> <i>Determinazione semi-quantitativa per il dosaggio degli anticorpi anti-BP180 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il test BP180 ELISA è di supporto nella diagnosi differenziale di certe patologie bollose (Pemfigo).</i>	48 pozzetti
<b>C10M76130</b>	<b>BP 230</b> <i>Determinazione semi-quantitativa per il dosaggio degli anticorpi anti-BP230 nel siero umano. Il kit contiene 2 calibratori e 2 controlli pronti all'uso. Il test BP230 ELISA è di supporto nella diagnosi del Pemfigoide bolloso.</i>	48 pozzetti
<b>3705</b>	<b>AMA-M2 G</b> <i>Test immunoenzimatico in fase solida con antigene M2 mitocondriale altamente purificato per la determinazione quantitativa e qualitativa di anticorpi anti M2 nel siero umano. Il kit contiene 6 calibratori e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
<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>3507</b>	<b>ASCA IgA</b> <i>Test immunoenzimatico in fase solida con mannano altamente purificato per la determinazione quantitativa e qualitativa di anticorpi IgA anti Saccharomyces cerevisiae nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Altamente specifico per lo studio dei pazienti con sospetto morbo di Crohn.</i>	96 pozzetti
<b>3508</b>	<b>ASCA IgG</b> <i>Test immunoenzimatico in fase solida con mannano altamente purificato per la determinazione quantitativa e qualitativa di anticorpi IgG anti-Saccharomyces cerevisiae nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Altamente specifico per lo studio dei pazienti con sospetto morbo di Crohn.</i>	96 pozzetti
<b>3206</b>	<b>b2-Glicoproteina 1 IgG/IgM</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgG e/o IgM anti b2-glicoproteina 1 nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
<b>3205</b>	<b>b2-Glicoproteina 1 IgA</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica degli anticorpi IgA anti- β2-glicoproteina 1 nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti
<b>3219</b>	<b>Fosfolipidi IgA screen</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgA anti-fosfolipidi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>  <i>Il test è di aiuto nella diagnosi e nella stima del rischio di trombosi nei pazienti affetti da Lupus eritematoso e sindrome antifosfolipidica (APS).</i>	96 pozzetti
<b>3216</b>	<b>Fosfolipidi Ab Screen</b> <i>Determinazione qualitativa completa in immunoenzimatica di anticorpi IgG e/o IgM) anti-fosfolipidi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso, coniugato anti IgG e Coniugato Anti IgM. Il test è di aiuto nella diagnosi e nella stima del rischio di trombosi nei pazienti affetti da Lupus eritematoso.</i>	96 pozzetti
<b>3224</b>	<b>Fosfolipidi Screen 8 IgG/IgM</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa singola di anticorpi IgG e/o IgM anti-fosfolipidi nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli pronti all'uso, coniugato IgG e IgM.</i>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>3232</b>	<b>Fosfolipidi Screen 8 PRO IgG/IgM</b> <i>Determinazione qualitativa singola in anticorpi IgG e/o IgM anti-fosfolipidi nel siero. Coniugato IgG e IgM, controllo negativo. Gli anticorpi anti-fosfolipidi vengono riscontrati di frequente nei pazienti con Lupus eritematoso sistemico e malattie affini.</i>	96 pozzetti
<b>3166</b>	<b>Anti citrullina Ab (ACPA)</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi IgG nel siero diretti contro peptidi citrullinati ciclici sistemici. Curva di calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile nella diagnosi di artrite reumatoide (RA).</i>	96 pozzetti
<b>3703</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>3303</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 a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile nella diagnosi differenziale delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>	96 pozzetti
<b>3302</b>	<b>C-ANCA (proteinasasi 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>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>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>25001</b>	<b>PM1- a 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>3142</b>	<b>dsDNA (DNA nativo)</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa completa in immunoenzimatica degli autoanticorpi specifici anti-dsDNA delle sottoclassi IgG nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile per la diagnosi differenziale del Lupus eritematoso sistemico (LES).</i>	96 pozzetti
<b>3146</b>	<b>ss-DNA Ab</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di autoanticorpi IgG anti-ssDNA nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile per diagnosi differenziale del Lupus eritematoso sistemico (LES).</i>	96 pozzetti
<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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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>3101</b>	<b>ANA-8Pro (ANA Profile 8)</b> <i>Determinazione qualitativa singola in immunoenzimatica di anticorpi IgG diretti contro 8 antigeni cellulari e nucleari nel siero. I pozzetti sono rivestiti con le proteine ricombinanti U1 snRNP 70 kDa, SS-B, SS-A 52 kDa, Scl-70, CENP-B e Jo-1 e con le proteine umane native altamente purificate snRNP/Sm, Sm e SS-A 60 kDa. Controllo negativo.</i>	96 pozzetti
<b>3100</b>	<b>ANA-8S (ANA Screen 8 IgG)</b> <i>Determinazione qualitativa completa in immunoenzimatica di anticorpi IgG diretti contro 8 antigeni cellulari e nucleari nel siero. I pozzetti sono rivestiti con le proteine ricombinanti U1 snRNP 70 kDa, SS-B, SS-A 52 kDa, Scl-70, CENP-B, Jo-1 e con le proteine umane native altamente purificate snRNP/Sm, Sm e SS-A 60 kDa. Controllo negativo e positivo.</i>	96 pozzetti
<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 plasma.</i>	96 pozzetti

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

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<b>3102</b>	<b>ENA SCREEN</b> <i>Determinazione qualitativa completa in immunoenzimatica di anticorpi IgG diretti contro sei antigeni cellulari e nucleari nel siero. Ogni pozzetto è rivestito con le proteine SS-B, SS-A 52 kDa, Scl 70, Jo-1, snRNP/Sm, Sm e SS-A 60 kDa.</i>	96 pozzetti
<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. COMPATIBILE CON IL METODO RIA!</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>3512</b>	<b>Fattore Intrinseco Ab</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di autoanticorpi IgG diretti contro il fattore intrinseco, nel siero e nel plasma. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Di ausilio per la diagnosi di anemia perniciosa (anemia di Biermer).</i>	96 pozzetti
<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>3307</b>	<b>LATTOFERRINA AB</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa in immunoenzimatica di anticorpi anti-lactoferrina nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile per diagnosticare vasculiti autoimmuni.</i>	96 pozzetti
<b>RE70731</b>	<b>Elastasi Anticorpi</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica degli anticorpi anti-elastasi umana nel siero. Utile nella diagnosi delle vasculiti sistemiche autoimmuni.</i>	96 pozzetti
<b>3511</b>	<b>Anticorpi anti cellule parietali - APCA</b> <i>Determinazione quantitativa e qualitativa separata in immunoenzimatica di anticorpi diretti contro le cellule parietali nel siero. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. Utile nella diagnosi di anemia perniciosa.</i>	96 pozzetti

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FORMATO</b>
<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>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.</i>  <i>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>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 pazienti con IDDM (Diabete Mellito di tipo I)</i>	96 pozzetti
<b>7010</b>	<b>ICA ANTICORPI ANTI (ISLETEST ICA)</b> <i>Determinazione qualitativa per il rilevamento di autoanticorpi circolanti antiinsula pancreaticata. Sono forniti con il kit 3 controlli: 1 positivo, 1 negativo e 1 di riferiment, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

## PROTEINE DELLA FASE ACUTA

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>7033</b>	<b>CRP</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Proteina C reattiva nel siero. 6 calibratori, liofilizzati.</i>	96 pozzetti
<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>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

## MARKER TUMORALI

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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>KT820</b>	<b>Cromogranina A II generazione</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della Cromogranina A, nel siero e nel plasma. Curva di calibrazione pronta all'uso a 5 punti e 2 controlli. Metodo sandwich. Test d'ausilio per identificare i pazienti con feocromocitoma e tumori neuroendocrini.</i>	96 pozzetti
<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>8725-300A</b>	<b>PSA Totale Extra Sensitive (tPSA-XS)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Antigene Prostatico Specifico Totale nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti
<b>2325-300A</b>	<b>PSA free (fPSA)</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'Antigene Prostatico Specifico Libero nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti. Metodo sandwich.</i>	96 pozzetti



CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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 Beta 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
<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>KT885</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 K6998SAS 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 K6998SAS 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>C75236</b>	<b>MonoTotal (TPA )</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dei frammenti solubili di citocheratina 19, 8 e 18 nel siero. Utile nella gestione dei pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule. Calibrazione a 4 punti e 2 controlli, pronti all'uso.</i>	96 pozzetti

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<b>EHIF1A</b>	<b>HIF 1 a 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 b 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>1925-300A</b>	<b>AFP</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'alfa fetoproteina nel siero. Curva di calibrazione a 6 punti.</i>	96 pozzetti
<b>KT900</b>	<b>Fetuina A umana high sensitive</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della a-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. I 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>3801</b>	<b>b 2 Microglobulina</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica di <math>\beta</math>-2 Microglobulina nel siero, nel plasma e nelle urine. Calibrazione a 6 punti e 2 controlli, pronti all'uso. La determinazione nel siero o nel plasma funge da marker tumorale.</i>	96 pozzetti
<b>KT800</b>	<b>Fetuina A umana</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica della a-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.</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'estardiolo 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>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 liofilati, 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 liofilati, 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 liofilati, per la preparazione della curva di calibrazione a 4 punti. Il kit contiene tutto il necessario per preparare n° 48 campioni estratti da feci.</i>	48 pozzetti
<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

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
<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, liofilati.</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 K6998SAS 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>a1 Antitripsina clearence</b> <i>Determinazione quantitativa in immunoenzimatica dell'a1antitripsina 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>b 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 K6998SAS per la raccolta del campione.</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 K6998SAS 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 K6998SAS 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

## 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

## INFETTIOLOGIA (VETERINARIA)

CODICE	DESCRIZIONE	FORMATO
ANAVT0850	Anaplasma <sup>oo</sup>	96 pozzetti
BARVT0900	Bartonella <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
BORVT0040	Borrelia <sup>oo</sup>	96 pozzetti
BRUVT0050	Brucella <sup>oo</sup>	96 pozzetti
COXVT0600	Coxiella <sup>oo</sup>	96 pozzetti
COX1VT0600	Coxiella (Fase 1) <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
COX2VT0600	Coxiella (Fase 2) <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
FILVT0760	Dirofilaria <sup>oo</sup>	96 pozzetti
MEAVT0330	Distemper canina <sup>oo</sup>	96 pozzetti
ECHVT0130	Echinococcus <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
EHRVT0930	Ehrlichia <sup>oo</sup>	96 pozzetti
FIVVT0750	FIV <sup>oo</sup>	96 pozzetti
FELVT4800	FelV Virus della Leucemia Felina <sup>oo</sup>	96 pozzetti
GIAVT4160	Giardia antigen <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
LEIVT0310	Leishmania <sup>oo</sup>	96 pozzetti
LEPVM0660	Leptospira <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
LEPVT0660	Leptospira <sup>oo</sup>	96 pozzetti
PARVT0370	Parvovirus <sup>oo</sup>	96 pozzetti
TICVT0440	TBE/FSME <sup>oo</sup>	96 pozzetti
TICVM0440	TBE/FSME IgM <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
TOCVT0450	Toxocara <sup>oo</sup> (^)	96 pozzetti
TOXVT0460	Toxoplasma <sup>oo</sup>	96 pozzetti
TOXVM0460	Toxoplasma IgM <sup>oo</sup>	96 pozzetti
TRIVT0480	Trichinella <sup>oo</sup>	96 pozzetti

## ORMONI (VETERINARIA)

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

\* CF= canino / felino

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

(^)= Solo uso ricerca

# TEST RAPIDI

## INFETTIVOLOGIA (TEST RAPIDI)

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
501020	<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
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 20c ard 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



CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
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
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
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

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
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
J130216D	<b>Helicobacter pylori Ab</b> <i>Campione: S. Intero, Siero, Plasma; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente.</i>	REALY TECH
J130416D	<b>Helicobacter pylori Antigene</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori del campione.</i>	REALY TECH
7455021	<b>H.pylori + Transferrina</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card, confezionate singolarmente e 25 estrattori del campione.</i>	VITASSAY
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
A03-01-322	<b>Malaria Pf Ag (Plasmodium falciparum)</b> <i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
A03-12-322	<b>Malaria Pf/Pv Ag (PL. falciparum/vivax)</b> <i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ARTRON
A03-18-322	<b>Malaria Pf/Pan Ag (P.falciparum/vivax/ovale)</b> <i>Campione: Sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ARTRON

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
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
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
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

<b>CODICE</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>PRODUTTORE</b>
<b>7355039</b>	<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
<b>7455041</b>	<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
<b>7355029</b>	<b>Salmonella</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
<b>7355030</b>	<b>Salmonella typhi</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
<b>502070</b>	<b>Salmonella typhi Ab</b> <i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	LIMING BIO
<b>7455031</b>	<b>Salmonella typhi e paratyphi</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
<b>7355045</b>	<b>Shigella (S. dysenteriae, S. flexneri, S. boydi, S. sonnei)</b> <i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 25 estrattori fecali.</i>	VITASSAY
<b>K341316D</b>	<b>Streptococco A Ag</b> <i>Campione: Tampone faringeo; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, un diluente, 25 tamponi e 25 tubi di diluizione.</i>	REALY TECH
<b>500090</b>	<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
<b>1030002</b>	<b>Streptococco Pneumonie Ag</b> <i>Campione: Urine e/o Liquor (CSF); ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	BIOSYNEX

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
ISY-402	<b>Syphilis IgG/IgM</b> <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente.</i>	ACRO BITECH
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
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

CODICE	PRODOTTO	PRODUTTORE
7455032	<p><b>Yersinia enterocolitica O:3+O:9 (doppia Card)</b></p> <p><i>Campione: Feci; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente e 30 estrattori fecali. Disponibili su richiesta Controlli Positivi e Negativi.</i></p>	VITASSAY
ICOV5002-B025	<p><b>Clungene COVID19 RAPID TEST</b></p> <p><i>Metodo immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'Antigene del New Coronavirus 19, nei tamponi nasofaringei, orofaringei, secrezioni orofaringee. 25 card confezionate singolarmente, complete di tamponi e provette.</i></p>	CLUNGENE
FBC-103	<p><b>New Coronavirus (COVID-19) Antigen Rapid Test</b></p> <p><i>Metodo immunocromatografico per la determinazione qualitativa dell'Antigene del New Coronavirus 19, nei tamponi nasofaringei, orofaringei, secrezioni orofaringee. 25 card confezionate singolarmente, complete di tamponi e provette.</i></p>	FORMASTER

## 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>	EPI TOPE
ASQC-010	<b>Controllo positivo e negativo - AMNISURE (FMRT-1-10)</b>	QIAGEN
***	<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
FMRT-1-10	<p><b>AMNISURE</b></p> <p><i>Test qualitativo per la rilevazione del liquido amniotico nelle secrezioni vaginali in gravide con disturbi di rottura delle membrane. Contiene 10 test.</i></p>	QIAGEN
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 eCassetTM</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
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
G071216T	<p><b>HCG (Ormone corionico umano)</b></p> <p><i>Campione: Siero e/o Urine; ogni confezione contiene 25 card c confezionate singolarmente.</i></p>	REALY TECH



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
A010216D	<b>Procalcitonina (PCT) semiquantitativo</b> <i>Campione: Siero, Plasma e sangue intero; ogni confezione contiene 25 card confezionate singolarmente, e una CARD colorimetrica di ausilio all'intepretazione semiquantitativa.</i>	REALY TECH
7455003	<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
790001	<b>NADAL® Celiac Disease tTG IgA Test(test casse. e)</b> <i>Campione: Sangue intero, siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 10 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN

## MARCATORI CARDIACI (TEST RAPIDI)

<b>CODICE</b>	<b>PRODOTTO</b>	<b>PRODUTTORE</b>
<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>282001</b>	<b>Troponina I</b>  <i>Campione: Siero e/o Plasma; ogni confezione contiene 20 card confezionate singolarmente.</i>	NAL VON MINDEN

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
DSNOV22	17 b Estradiolo Saliva	65	NOVATEC
DNOV004	17 OH Progesterone	27	NOVATEC
DSNOV23	17 OH-Progesterone Saliva	65	NOVATEC
BA E-8300	2- MET	45	LDN
BA E-8600	2- MET urine Fast Track	45	LDN
21E/96	21-Idrossilasi (21-OH) Anticorpi ELISA	52	RSR
K2020	25 OH Vitamina D Totale	35	IMMUNDIAGNOSTIK
BA E-6500	2-Cat High Sensitive (Plasma e Urine)	44	LDN
BA E-6600	3-Cat High Sensitive (Plasma e Urine)	44	LDN
BA E-1900	5 Idrossi Indolacetico (5-HIAA)	45	LDN
K6752	a1 Antitripsina clearance	69	IMMUNDIAGNOSTIK
7525-300A	Acido Folico	31	MONOBIND
10625-300A	ACTH	30	MONOBIND
ALL028	ADATTATORI PER ALLERGENI 2,8 mL (Ø 22x16,5)	71	OMNIADIAGNOSTICA
ALL030	ADATTATORI PER ALLERGENI 30 mL (per reast 1x)	71	OMNIADIAGNOSTICA
ALL050	ADATTATORI PER ALLERGENI 50 mL	72	OMNIADIAGNOSTICA
ALL055	ADATTATORI PER ALLERGENI 55 mL (per reast 5x)	72	OMNIADIAGNOSTICA
EIA020	ADATTATORI PER FLACONI 20 mL (Ø 32x27,0)	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA003	ADATTATORI PER FLACONI 3 mL (Ø 22x19,0)	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA050	ADATTATORI PER FLACONI 50 mL (Ø 52x43,5)	71	OMNIADIAGNOSTICA
KT842	Adenovirus - Antigene Fecale	4	EPITOPE
KT842	Adenovirus - Antigene Fecale	67	EPITOPE
ADVA0010	Adenovirus IgA	4	NOVATEC
ADVG0010	Adenovirus IgG	4	NOVATEC
ADVM0010	Adenovirus IgM	4	NOVATEC
7355040	Adenovirus Respiratorio	76	VITASSAY
501020	Adenovirus-20 CARD	76	LIMING BIO
DEE009	Adiponectina	30	DEMEDIATEC
K7828	ADMA	39	IMMUNDIAGNOSTIK
K7830	ADMA URINE	39	IMMUNDIAGNOSTIK
K7860	ADMA Xpress	39	IMMUNDIAGNOSTIK
BA E-6100	Adrenalina High Sensitive (Plasma e Urine)	44	LDN
1925-300A	AFP	64	MONOBIND
DNOV012	Aldosterone siero e plasma	37	NOVATEC
MS E-5200	Aldosterone siero plasma e urine	37	LDN
7195	Allerquant 45 G IgG ELISA Kit	34	BIOMERICA
7191	Allerquant 90 G IgG ELISA Kit	34	BIOMERICA
DE7000	AMA-M2 Ab	50	DEMEDIATEC
3705	AMA-M2 G	50	AESKU
FMRT-1-10	AMNISURE	84	QIAGEN
DE7020	ANA Hep Screen	55	DEMEDIATEC
DE7010	ANA Profile ELISA	55	DEMEDIATEC
25012	ANA screen	54	DR.FOOKE
DE7030	ANA Screen	55	DEMEDIATEC
3101	ANA-8Pro (ANA Profile 8)	55	AESKU
3100	ANA-8S (ANA Screen 8 IgG)	55	AESKU
ANAVT0850	Anaplasma <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
DE7050	ANCA Screen	52	DEMEDIATEC
AA E-1500	Androstenediol Glucoronide ( 3aDIOL G)	26	LDN

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
DNOV008	Androstenedione	25	NOVATEC
DSNOV27	Androsteniedione Saliva	65	NOVATEC
3166	Anti citrullina Ab (ACPA)	52	AESKU
KT806	anti HAHA (Ab-umani anti anticorpi umani) [RUO]	63	EPITOPE
KT805	anti HAMA (Ab-umani anti anticorpi di topo)	63	EPITOPE
RG-7115R	Anti Skin Profile	50	MBL
KT840	Anti-CaSR IgG Elisa Kit	43	EPITOPE
3511	Anticorpi anti cellule parietali - APCA	57	AESKU
AIT-101	Anti-TG e Anti-TPO (2 Livelli)	73	MONOBIND
3400	Anti-Tireoglobulina (anti -TG)	42	AESKU
3401	Anti-Tireoperossidasi (anti-TPO)	42	AESKU
AQP4/96/2	Aquaporin-4	56	RSR
3507	ASCA IgA	51	AESKU
3508	ASCA IgG	51	AESKU
ASCG0020	Ascaris lumbricoides IgG	22	NOVATEC
ASPG0680	Aspergillus fumigatus IgG	24	NOVATEC
ASPM0680	Aspergillus fumigatus IgM	24	NOVATEC
7355011	Astrovirus	76	VITASSAY
3801	b 2 Microglobulina	64	AESKU
RE59791	b- Amiloide (1-42) (FL) [RUO]	32	IBL
K6500	b Defensina 2	69	IMMUNDIAGNOSTIK
3205	b2-Glicoproteina 1 IgA	51	AESKU
3206	b2-Glicoproteina 1 IgG/IgM	51	AESKU
8012	BAP (bone specific alkalina phosphatase)	35	QUIDEL
BARVT0900	Bartonella°° (^)	74	NOVATEC
RB59041	BDNF	49	IBL
860001	Bence Jones Proteine strip	84	VON MINDEN
AC-05F1	BETA CROSSLAP Urine	36	IDS
97081	BNP	84	VEDALAB
8007	Bone DPD EIA (urine)	35	MICROVUE
BOPA0030	Bordetella pertussis IgA	17	NOVATEC
BOPG0030	Bordetella pertussis IgG	17	NOVATEC
BOPM0030	Bordetella pertussis IgM	17	NOVATEC
BPTA0610	Bordetella pertussis Toxin IgA (PT)	17	NOVATEC
BPTG0610	Bordetella pertussis Toxin IgG (PT)	17	NOVATEC
3802	Borrelia burgdorferi IgG (Antigene Ricombinante)	18	AESKU
3803	Borrelia burgdorferi IgM (Antigene Ricombinante)	19	AESKU
BORVT0040	Borrelia°°	74	NOVATEC
3071400	BOTTIGLIE DA 20 mL	71	OMNIADIAGNOSTICA
3071450	BOTTIGLIE DA 50 mL	71	OMNIADIAGNOSTICA
3071415	BOTTIGLIE DA 6 mL	71	OMNIADIAGNOSTICA
3071415/50	BOTTIGLIE DA 6 mL	71	OMNIADIAGNOSTICA
C10M76120	BP 180 ELISA	50	MBL
C10M76130	BP 230	50	MBL
BRUG0050	Brucella IgG	18	NOVATEC
BRUM0050	Brucella IgM	18	NOVATEC
BRUVT0050	Brucella°°	74	NOVATEC
A037	C1 Inibitore plus EIA	59	MICROVUE
CAGA.CE	CAGa Helicobacter pylori IgA	14	DIAPRO

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
CAGG.CE	CAGa Helicobacter pylori IgG	14	DIAPRO
9325-300A	CALCITONINA	41	MONOBIND
KT885	Calprotectina Plasmatica Elisa [RUO]	62	EPITOPE
30440	Calprotectina TRACER ELISA	62	EPITOPE
7455005	Calprotectina 50 + 200 (doppia Card)	84	VITASSAY
30458	Calprotectina DIL TRACER ELISA	62	EPITOPE
7455006	Calprotectina e Lattoferrina (doppia Card)	84	VITASSAY
KT849	Calprotectina Fecale Elisa	62	EPITOPE
KT849	Calprotectina Fecale Elisa	68	EPITOPE
KT112	Calprotectina Rapid Test Kit eCassetTM	84	EPITOPE
7355028	Campylobacter	76	VITASSAY
3302	C-ANCA (proteinasi 3- PR3) Ab	52	AESKU
CANA0060	Candida albicans IgA	24	NOVATEC
CANG0060	Candida albicans IgG	24	NOVATEC
CANM0060	Candida albicans IgM	24	NOVATEC
282003	Cardio Combo (Troponina I, CK-MB, Mioglobina)	86	VON MINDEN
3203	Cardiolipina IGA	56	AESKU
3204	Cardiolipina IGG/IGM	56	AESKU
25004	CENP ELISA	53	DR.FOOKE
DNOV096	CH-50	59	NOVATEC
CHAG0560	Chagas (Trypanosoma Cruzi IgG)	21	NOVATEC
CHIG0590	Chikungunya virus IgG ( $\mu$ -capture)	9	NOVATEC
CHIM0590	Chikungunya virus IgM ( $\mu$ -capture)	10	NOVATEC
BA E-2200	Chinurenina ELISA [RUO]	46	LDN
1030003	Chlamydia Antigene	76	BIOSYNEX
ICH-502	Chlamydia Antigene	76	CITEST
CHLA0510	Chlamydia pneumoniae IgA	19	NOVATEC
CHLG0510	Chlamydia pneumoniae IgG	19	NOVATEC
CHLM0510	Chlamydia pneumoniae IgM	19	NOVATEC
CHLA0070	Chlamydia trachomatis IgA	19	NOVATEC
CHLG0070	Chlamydia trachomatis IgG	19	NOVATEC
CHLM0070	Chlamydia trachomatis IgM	19	NOVATEC
DNOV093	CIC-C1q	59	NOVATEC
DNOV094	CIC-C3d	59	NOVATEC
2925-300A	CK MB	39	MONOBIND
302001	CK-MB	86	VON MINDEN
7355022	Clostridium difficile GDH Ag	76	VITASSAY
7715024	Clostridium difficile GDH, Tossina A e B (3 in 1)	77	VITASSAY
7455023	Clostridium difficile Tossina A e B (doppia card)	77	VITASSAY
ICOV5002-B025	Clungene COVID19 RAPID TEST	82	CLONGENE
LS-F26825-1	Condroitin Solfato [RUO]	36	LSBIO
MC-300	Controllo Maternità	73	MONOBIND
DEV9933C	Controllo per Estrone Equino	75	DEMEDIATEC
ASQC-010	Controllo positivo e negativo - AMNISURE (FMRT-1-10)	83	QIAGEN
FC-300	Controllo Positivo Fertilità	73	MONOBIND
TG-300	Controllo Tireoglobulina	73	MONOBIND
LS-F5248-1	Copeptina umana [RUO]	38	LSBIO
RE52211	Corticosterone (umano, murino) ELISA	30	IBL
DNOV001	Cortisolo	37	NOVATEC

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
DSNOV20	Cortisolo Saliva	65	NOVATEC
DNOV010	Cortisolo Urine	37	NOVATEC
PCORG009	Corynebacterium diphtheriae (Tossina) plus 5S IgG	17	NOVATEC
COX1VT0600	Coxiella (Fase 1) <sup>oo</sup> (^)	74	NOVATEC
COX2VT0600	Coxiella (Fase 2) <sup>oo</sup> (^)	74	NOVATEC
COX1G0600	Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase1 IgG	16	NOVATEC
COX2G0600	Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgG	16	NOVATEC
COX2M0600	Coxiella Burneti (Q-Fever) Fase2 IgM	16	NOVATEC
COXVT0600	Coxiella <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
DNOV112	C-Peptide	29	NOVATEC
KT855	Cromogranina A (curva estesa)	60	EPITOPE
KT820	Cromogranina A II generazione	60	EPITOPE
AC-02F1	CROSSLAP Siero	35	IDS
AC-03F1	CROSSLAP Urine	35	IDS
7033	CRP	59	BIOMERICA
1120001	Cryptococcus PS	77	BIOSYNEX
7355033	Cryptosporidium parvum	77	VITASSAY
7455035	Cryptosporidium/Giardia (doppia card)	77	VITASSAY
7715037	Cryptosporidium/Giardia/Entamoeba (3 in 1)	77	VITASSAY
CMVG0110	Cytomegalovirus IgG	1	NOVATEC
CMVM0110	Cytomegalovirus IgM	1	NOVATEC
DENG0120	Dengue Virus IgG	9	NOVATEC
DENM0120	Dengue Virus IgM	9	NOVATEC
DVM0640	Dengue Virus IgM $\mu$ -capture	8	NOVATEC
C10M78800	Desmogleina 1 (DSG 1)	50	MBL
C10M78850	Desmogleina 3 (DSG 3)	50	MBL
AA E-1600	DHEA	25	LDN
SA E-7000	DHEA Saliva	66	LDN
DNOV005	DHEA-S	25	NOVATEC
DSNOV24	DHEA-S Saliva	65	NOVATEC
AA E-1900	DHT ( Diidrotestosterone)	25	LDN
K8500	Diamine Oxidase (DAO)	46	IMMUNDIAGNOSTIK
925-300A	Digossina	39	MONOBIND
MS U-5200	Diluente per urine (Per Aldosterone MS E 5200)	37	LDN
DIRVT4760	Dirofilaria antigen <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
MEAVT0330	Distemper canina <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
BA E-6300	Dopamina High Sensitive (Plasma e urine)	44	LDN
3142	dsDNA (DNA nativo)	53	AESKU
991700	E-Cadherina umana ELISA	64	THERMOFISHER
ECHG0130	Echinococcus IgG (Hydatidosis)	22	NOVATEC
ECHVT0130	Echinococcus <sup>oo</sup> (^)	74	NOVATEC
KHG0061	EGF UMANA	48	THERMOFISHER
EHRVT0930	Ehrlichia <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
3305	Elastasi Anticorpi	57	AESKU
K6915	Elastasi pancreatica fecale	69	IMMUNDIAGNOSTIK
KT839	ELISA Cryptosporidium parvum	68	EPITOPE
KT850	Emoglobina fecale (Test quantitativo)	61	EPITOPE
KT850	Emoglobina fecale (Test quantitativo)	68	EPITOPE
K7817D	Emoglobina-Aptoglobina complesso	31	IMMUNDIAGNOSTIK

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
3103	ENA 6 Profile	56	AESKU
25023	ENA Profile 8	55	DR.FOOKE
3102	ENA SCREEN	57	AESKU
7355036	Entamoeba	77	VITASSAY
ENTG0140	Entamoeba histolytica IgG (Amebiasi)	21	NOVATEC
7355018	Enterovirus	77	VITASSAY
7025	EPO (Eritropoietina)	31	BIOMERICA
DE4247	Epstein - Barr EA IgM	5	DEMEDIATEC
DE4246	Epstein - Barr EBNA IgG	5	DEMEDIATEC
EBVA0150	Epstein - Barr VCA IgA (Antigene Ricombinante)	5	NOVATEC
EBVG0150	Epstein - Barr VCA IgG (Antigene Ricombinante)	5	NOVATEC
EBVM0150	Epstein - Barr VCA IgM (Antigene Ricombinante)	5	NOVATEC
DNOV003	Estradiolo (17-b-Estradiolo)	27	NOVATEC
DE1612	Estriolo libero	27	DEMEDIATEC
DSNOV26	ESTRIOLO SALIVA	66	NOVATEC
DNOV011	Estriolo Totale	27	NOVATEC
DE4174	Estrone	27	DEMEDIATEC
DEV9933	Estrone 3-Solfato Equino	75	DEMEDIATEC
FTE/96	Fast TRAb - Recettore del TSH	42	RSR
3512	Fattore Intrinseco Ab	57	AESKU
BA D-1241	Fecal Device Istamina	68	LDN
FPC200	Fecal Ova Concentratore per parassiti	83	EPITOPE
30210	Fecal Sample Collection Device	61	EPITOPE
30210	Fecal Sample Collection Device	68	EPITOPE
KT854	Fecal Sample Collection Device	15	EPITOPE
KT854	Fecal Sample Collection Device	67	EPITOPE
KT843	Fecal Sample Collection Device per calprotectina	62	EPITOPE
KT843	Fecal Sample Collection Device per Calprotectina	68	EPITOPE
KT30356	Fecal Sample Device per MPO feci/urine ELISA	69	EPITOPE
FELVT4800	FeLV Virus della Leucemia Felina <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
2825-300A	Ferritina	60	MONOBIND
KT800	Fetuina A umana	64	EPITOPE
KT900	Fetuina A umana high sensitive	64	EPITOPE
LS-F11452-1	FGF23 Umano [RUO]	35	LSBIO
500160	Fibronectina Fetale	85	LIMING BIO
FIVVT0750	FIV <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
EIA1000	FLACONE DA 1 LITRO	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA2000	FLACONE DA 2 LITRI	71	OMNIADIAGNOSTICA
EIA5000	FLACONE DA 5 LITRI	71	OMNIADIAGNOSTICA
7455002	FOB 50 + 200 (doppia Card)	84	VITASSAY
A05-02-422	FOB (Sangue occulto nelle feci)	84	ARTRON
7455003	FOB e Transferrina (doppia Card)	85	VITASSAY
3216	Fosfolipidi Ab Screen	51	AESKU
3219	Fosfolipidi IgA screen	51	AESKU
3224	Fosfolipidi Screen 8 IgG/IgM	51	AESKU
3232	Fosfolipidi Screen 8 PRO IgG/IgM	52	AESKU
425-300A	FSH	28	MONOBIND
1325-300A	FT3	41	MONOBIND
1225-300A	FT4	41	MONOBIND

CODICE	DESCRIZIONE	PAG.	PRODUTTORE
BA E-2500	GABA	46	LDN
GDE/96	GAD-Ab	58	RSR
601035	Gastrina-17 ADVANCED	62	BIOHIT
GIAVT4160	Giardia antigen <sup>oo</sup> (^)	74	NOVATEC
7355034	Giardia lamblia	77	VITASSAY
KT838	Giardia lamblia - Antigene Fecale	21	EPITOPE
KT838	Giardia lamblia - Antigene Fecale	67	EPITOPE
KT845	Giardia lamblia IgA	21	EPITOPE
KT846	Giardia lamblia IgG	21	EPITOPE
KT847	Giardia lamblia IgM	21	EPITOPE
3513	Gliadina Deamidata IgA	33	AESKU
3514	Gliadina Deamidata IgG	33	AESKU
BA E-2100	Glicina ELISA urine	46	LDN
10-1271-01	Glucagone ELISA (Human/Rat/Mouse)	30	MERCODIA
BA E-2400	Glutammato ELISA	45	LDN
CM703002	Glutazione [RUO]	32	IBL
A05106	Grelina [RUO]	31	BERTIN PHARMA
825-300A	h CG	28	MONOBIND
1725-300A	h GH	30	MONOBIND
TM E-4700	h NSE (Enolasi neurone specifica)	61	LDN
7455021	H.pylori + Transferrina	78	VITASSAY
HANG0670	Hantavirus IgG	4	NOVATEC
HANM0670	Hantavirus IgM	4	NOVATEC
AVAB.CE	HAV Ab (competitiva)	12	DIAPRO
7355019	HAV Antigene	77	VITASSAY
AVM.CE	HAV IgM (cattura)	12	DIAPRO
BCAB.CE	HBc Ab	12	DIAPRO
BCM.CE	HBc IgM (quantitativo/qualitativo a cattura)	12	DIAPRO
HBE.CE	HBe Ag/Ab	12	DIAPRO
FMHBP100	HBP (Eparina legante proteine)	59	AXIS-SHIELD
SAB.CE	HBs Ab (quantitativo)	12	DIAPRO
A02-01-222	HBs Ag (reg. CE)	78	ARTRON
SCONF.CE	HBs Ag confirmation	12	DIAPRO
SAG1ULTRA.CE	HBs Ag one step ultrascreening (IV gen)	12	DIAPRO
G071216T	HCG (Ormone corionico umano)	84	REALY
A02-06-222	HCV Ab (reg. CE)	78	ARTRON
CVAB.CE	HCV Ab screening	13	DIAPRO
CCONF.CE	HCV Ab Test di conferma	13	DIAPRO
CVM.CE	HCV IgM (sandwich)	13	DIAPRO
DAB.CE	HDV Ab (anticorpi totali)	13	DIAPRO
DAG.CE	HDV Ag	13	DIAPRO
DIM.CE	HDV IgM (cattura)	13	DIAPRO
J130216D	Helicobacter pylori Ab	78	REALY
KT826	Helicobacter pylori Ag nelle feci	14	EPITOPE
KT826.48	Helicobacter pylori Ag nelle feci	15	EPITOPE
KT826	Helicobacter pylori Ag nelle feci	67	EPITOPE
KT826.48	Helicobacter pylori Ag nelle feci	67	EPITOPE



<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
HPAG.CE	Helicobacter pylori Ag nelle feci 48 T	67	DIAPRO
J030416D	Helicobacter pylori Antigene	78	REALY
HPA.CE	Helicobacter pylori IgA	14	DIAPRO
HPG.CE	Helicobacter pylori IgG	14	DIAPRO
1525-300A	Helicobacter pylori IgM	14	MONOBIND
HSV1M0500	Herpes simplex 1 IgM (antigene ricombinante)	2	NOVATEC
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
EVABULTRA.CE	HEV Ab screening	13	DIAPRO
EVG.CE	HEV IgG (qualitativa)	13	DIAPRO
EVM.CE	HEV IgM (sandwich)	13	DIAPRO
OVZ-235	HHV-6 anticorpi IgG Viditytest	6	VIDIA
OVZ-344	HHV-6 anticorpi IgG Viditytest CFS	7	VIDIA
OVZ-345	HHV-6 anticorpi IgM Viditytest	7	VIDIA
EHIF1A	HIF 1 a ELISA KIT [RUO]	64	THERMOFISHER
SED470HU	HIF 1 b ELISA KIT (ARNT human) [RUO]	64	DBA ITALIA
IVCOMB.CE	HIV Ag/Ab (screening)	11	DIAPRO
HPAG.CE	HP Ag	15	DIAPRO
HTLVABULTRA.CE	HTLV 1 & 2 screening ultra Ab	11	DIAPRO
LS-F12208-1	Human OCLN / Occludine ELISA [RUO]	61	LSBIO
IAE/96	IA2-Ab	58	RSR
7011	IAA (ISLE Test )	58	BIOMERICA
7010	ICA ANTICORPI ANTI (ISLETEST ICA)	58	BIOMERICA
DE4434	IFN g	49	DEMEDIATEC
K8870	IgA Secretorie Saliva e Feci	66	IMMUNDIAGNOSTIK
DE4140	IGF-1-600 (Somatomedina C)	29	DEMEDIATEC
1090005	IGF-BP1 Amnioquick®	85	BIOSYNEX
1090003	IGF-BP1 Amnioquick® (strip)	85	BIOSYNEX
1090004	IGFBP1 e AFP Amnioquick® Duo	85	BIOSYNEX
DEE003A	IGFBP-3	29	DEMEDIATEC
PTETG043	IgG-plus anti-Tossina Clostridium tetani 5S (quant.)	16	NOVATEC
850.006.096	IL-1 b	48	DIACLONE
950.060.096	IL-10	48	DIACLONE
EIA-4841	IL-13	49	DRG
950.010.096	IL-2 UMANA	48	DIACLONE
EIA-4832	IL-5 UMANA	48	DRG
950.030.096	IL-6 UMANA	48	DIACLONE
DE4700	IL-8 UMANA	48	DEMEDIATEC
CT0050-03	INATTIVANTE PER ALISEI	71	OMNIADIAGNOSTICA
7715043	Influenza A + B + RSV + Adenovirus (4 in 1)	78	VITASSAY
INFA0290	Influenza A IgA	7	NOVATEC
INFG0290	Influenza A IgG	7	NOVATEC
INFM0290	Influenza A IgM	7	NOVATEC
7455042	Influenza A/B Antigene	78	VITASSAY

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
INFA0300	Influenza B IgA	8	NOVATEC
INFG0300	Influenza B IgG	8	NOVATEC
INFM0300	Influenza B IgM	8	NOVATEC
AL-123-i	Inibina A	28	ANSHLAB
AL-107-i	Inibina B	28	ANSHLAB
DNOV111	Insulina	29	NOVATEC
DE7430	INSULINA Ab	57	DEMEDIATEC
LS-F6733-1	Integrina Beta 1 (ITGB1/CD29) ELISA	61	LSBIO
BA E-1000	Istamina ELISA	46	LDN
K8212	Istamina (EDTA plasma, urine)	46	LDN
BA E-1200	Istamina ELISA fecale	68	LDN
BA E-1100	Istamina release	46	LDN
25009	JO-1	54	DR.FOOKE
25008	La (SS-B)ELISA	54	DR.FOOKE
7355046	Lattoferrina	85	VITASSAY
3307	LATTOFERRINA AB	57	AESKU
K6870	Lattoferrina Fecale	69	IMMUNDIAGNOSTIK
10-1143-01	LDL Oxidized (LDL ossidato)	32	MERCODIA
LEGG0650	Legionella Pneumophila IgG	20	NOVATEC
LEGM0650	Legionella Pneumophila IgM	20	NOVATEC
LEIG0310	Leishmania infantum IgG (Leishmaniosis)	23	NOVATEC
LEIVT0310	Leishmania <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
ME E-0300	Leptina Umana	30	LDN
LEPG0660	Leptospira IgG	20	NOVATEC
LEPM0660	Leptospira IgM	20	NOVATEC
LEPVT0660	Leptospira <sup>oo</sup>	74	NOVATEC
LEPVM0660	Leptospira <sup>oo</sup> (^)	74	NOVATEC
625-300A	LH	28	MONOBIND
K6495	Lipasi pancreaticca fecale	69	IMMUNDIAGNOSTIK
CT0060-05	LIQUIDO DI SPINTA/LAVA AGO -100 ml	71	OMNIADIAGNOSTICA
K6901	Liozima Fecale (1 standard)	63	IMMUNDIAGNOSTIK
K6901	Liozima Fecale (1 standard)	70	IMMUNDIAGNOSTIK
K6900	Liozima Fecale (5 standard)	63	IMMUNDIAGNOSTIK
K6900	Liozima Fecale (5 standard)	70	IMMUNDIAGNOSTIK
K6902	Liozima Siero, Urine, Liquor	63	IMMUNDIAGNOSTIK
3703	LKM-1 (ANTI MICROSOMI FEGATO E RENE)	52	AESKU
10-1106-01	Lp(a) ELISA	40	MERCODIA
BORG0320	Lyme Borrelia IgG (Antigene Borrelia incl. VisE)	19	NOVATEC
MAL0620	Malaria Ab	21	NOVATEC
A03-01-322	Malaria Pf Ag (Plasmodium falciparum)	78	ARTRON
A03-18-322	Malaria Pf/Pan Ag (P.falciparum/vivax/ovale)	78	ARTRON
A03-12-322	Malaria Pf/Pv Ag (PL. falciparum/vivax)	78	ARTRON
STA-832	MDA (Melondialdeide) [RUO]	47	DBA ITALIA
BA E-3300	Melatonina (sub pNpp)	45	LDN
BA E-3400	MELATONINA SALIVA	66	LDN
7618EC-D	Mesacup ECP Test	47	MBL
BA E-8100	Metanefrina	44	LDN

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
BA E-8400	Metanefrina urine Fast Track	45	LDN
3225-300A	Mioglobina	39	MONOBIND
1150015	Mononucleosi - EBV IgG	79	BIOSYNEX
1150016	Mononucleosi - EBV IgM	79	BIOSYNEX
252003N-20	Mononucleosi Ab	79	VON MINDEN
C75236	MonoTotal (TPA)	63	IDL
MEAG0330	Morbillo IgG	6	NOVATEC
MEAM0330	Morbillo IgM	6	NOVATEC
KT880	MPO feci/urine ELISA	69	EPITOPE
ML-300	Multiligand (3 Livelli)	73	MONOBIND
C10R51021	MUSK Ab	56	IBL
MYCA0350	Mycoplasma pneumoniae IgA	16	NOVATEC
MYCG0350	Mycoplasma pneumoniae IgG	16	NOVATEC
MYCM0350	Mycoplasma pneumoniae IgM	16	NOVATEC
790002	NADAL® Celiac Disease tTG & Gliadina (test a cassetta) IgA	85	VON MINDEN
790001	NADAL® Celiac Disease tTG IgA Test(test cassetta)	85	VON MINDEN
DE59321	Neopterin	59	DEMEDIATEC
FCB-103	New Coronavirus (COVID-19) Antigen Rapid Test	82	FORMMASTER
BA E-6200	Noradrenalina High Sensitive (Plasma e urine)	44	LDN
BA E-8200	Normetanefrina	44	LDN
BA E-8500	Normetanefrina urine Fast Track	45	LDN
7355013	Norovirus Ag	79	VITASSAY
7455014	Norovirus GI+GII (doppia Card)	79	VITASSAY
SEC039HU	Obestatin (OB) (Doppio Ab sandwich) [RUO]	30	DBA ITALIA
CEC039HU	Obestatin (OB) (Test competitivo) [RUO]	31	DBA ITALIA
KT804	Ormone anti Mulleriano (AMH)	28	EPITOPE
KT809	Osteocalcina	35	EPITOPE
3303	P-ANCA (mieloperossidasi MPO) Ab	52	AESKU
PAIA0360	Parainfluenza 1, 2 & 3 IgA	8	NOVATEC
PAIG0360	Parainfluenza 1, 2 & 3 IgG	8	NOVATEC
MUMG0340	Parotite IgG	6	NOVATEC
MUMM0340	Parotite IgM	6	NOVATEC
PARVOG.CE	Parvovirus B19 IgG	8	DIAPRO
PARVOM.CE	Parvovirus B19 IgM	8	DIAPRO
PARVT0370	Parvovirus°°	74	NOVATEC
KT810	Pepsinogeno-I umano	61	EPITOPE
KT811	Pepsinogeno-II umano	62	EPITOPE
25001	PM1- a ELISA	53	DR.FOOKE
DEH3311	PMN Elastasi	49	DEMEDIATEC
DE1298	PMSG (Pregnant Mare Serum Gonadotropine)	75	DEMEDIATEC
FR E-2700	Pregnenolone	27	LDN
A010216D	Procalcitonina (PCT) semiquantitativo	85	REALY
DE1561	Progesterone	27	DEMEDIATEC
DSNOV25	Progesterone Saliva	65	NOVATEC
DE1560	Proisulina	29	DEMEDIATEC
4425-300A	Prolattina	28	MONOBIND
500170	PROM Rapid Test Device (IGF-BP1 CARD)	85	LIMING BIO

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
3211	PROTROMBINA Check	56	AESKU
3229	PROTROMBINA IgG/IgM	56	AESKU
311375	PROVETTE 5 mL 13x75 mm (4000 pz.) (per diluizioni)	72	OMNIADIAGNOSTICA
2325-300A	PSA free (fPSA)	60	MONOBIND
8725-300A	PSA Totale Extra Sensitive (tPSA-XS)	60	MONOBIND
9025-300A	PTH AccuBind ELISA (Ormone Paratiroideo)	42	MONOBIND
622526	Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag	15	CELLESTIS
622222	Qtf set prov. raccolta campione x 4 Ag	15	CELLESTIS
0594-0805	QuantiFERON Control Panel	15	CELLESTIS
622120	QuantiFERON- TB Gold Plus	15	CELLESTIS
BE51121	RECETTORE sIL-2 UMANO s IL2r	48	IBL
8625-300A	Recettore solubile della Transferrina-sTfr	32	MONOBIND
ACE96	Recettori dell'Acetilcolina	57	RSR
MS E-5300	Renina	37	LDN
MS E-5600	Renina Attività plasmatica (PRA) ELISA	37	LDN
25002	Ribosomal P ELISA	53	DR.FOOKE
DBE-043	Rickettsia Conorii IgG IgM	18	DELTA
25011	RNP/Sm ELISA	54	DR.FOOKE
25006	Ro52 ELISA	53	DR.FOOKE
25007	Ro60 ELISA	54	DR.FOOKE
KT841	Rotavirus - Antigene Fecale	4	EPITOPE
KT841	Rotavirus - Antigene Fecale	67	EPITOPE
501010	Rotavirus Ag	79	LIMING BIO
501030	Rotavirus/Adenovirus Ag (doppia Card)	79	LIMING BIO
7715012	Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus (3 in 1)	79	VITASSAY
7715017	Rotavirus/Adenovirus/Astrovirus/Norovirus (4 in 1)	79	VITASSAY
7715016	Rotavirus/Adenovirus/Norovirus (3 in 1)	79	VITASSAY
7355039	RSV	80	VITASSAY
7455041	RSV/Adeno respiratorio	80	VITASSAY
RUBG0400	Rubella IgG	1	NOVATEC
RUBM0400	Rubella IgM $\mu$ -capture	1	NOVATEC
TM E-4800	S100B	61	LDN
SA D-6500	Saliva collection tubes	65	LDN
SA D-6100	Saliva collection tubes	65	LDN
7355029	Salmonella	80	VITASSAY
7355030	Salmonella typhi	80	VITASSAY
502070	Salmonella typhi Ab	80	LIMING BIO
7455031	Salmonella typhi e paratyphi	80	VITASSAY
SCHG0410	Schistosoma mansoni IgG	22	NOVATEC
SCHM0410	Schistosoma Mansoni IgM	22	NOVATEC
25003	Scl-70 ELISA	53	DR.FOOKE
BA E-8900	Serotonina	45	LDN
DE2996	SHBG	25	DEMEDIATEC
7355045	Shigella (S. dysenteriae, S. flexneri, S. boydi, S. soneii)	80	VITASSAY
SIABULTRA.CE	Sifilide Ab (vers. Ultra)	18	DIAPRO
DE3517	Sifilide IgG (Treponema pallidum) Ag ricombinante	17	DEMEDIATEC
SIM.CE	Sifilide IgM	18	DIAPRO

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
DE4267	Sifilide IgM (Treponema pallidum)	18	DEMEDIATEC
25019	SLE Profile 4	54	DR.FOOKE
25021	SLE Profile 6	55	DR.FOOKE
25010	Sm ELISA	54	DR.FOOKE
3146	ss-DNA Ab	53	AESKU
K6998SAS	Stool Sample Application System (SAS)	63	IMMUNDIAGNOSTIK
K6998SAS	Stool Sample Application System (SAS)	70	IMMUNDIAGNOSTIK
K341316D	Streptococco A Ag	80	REALY
500090	Streptococco B Ag	80	LIMING BIO
1030002	Streptococco Pneumonie Ag	80	BIOSYNEX
STRO0690	Strongyloides	22	NOVATEC
ISY-402	Syphilis IgG/IgM	81	ACRO BITECH
125-300A	T3	41	MONOBIND
225-300A	T4	41	MONOBIND
TAEG0420	Taenia solium IgG	22	NOVATEC
BBS10	TANICHE DA 10 L CON TAPPO FORATO (NO ORING)	71	OMNIADIAGNOSTICA
KHB0042	TAU (Total) Elisa Kit (192 pozz.) [RUO]	32	THERMOFISHER
KHB0041	TAU (Total) Elisa Kit (96 pozz.) [RUO]	32	THERMOFISHER
KHB7031	TAU [pS396] Phospho Elisa Kit [RUO]	32	THERMOFISHER
TICG0440	TBE/FSME IgG	7	NOVATEC
PTICG044	TBE/FSME IgG plus	7	NOVATEC
TICM0440	TBE/FSME IgM	7	NOVATEC
TICVM0440	TBE/FSME IgM <sup>°°</sup> (^)	74	NOVATEC
TICVT0440	TBE/FSME <sup>°°</sup>	74	NOVATEC
3525-300A	TBG	42	MONOBIND
DE1559	Testosterone	25	DEMEDIATEC
DNOV009	Testosterone libero	26	NOVATEC
DSNOV21	Testosterone Saliva	65	NOVATEC
RE54081	TIMP-1	60	IBL
2225-300A	Tireoglobulina umana (TG)	42	MONOBIND
TGE/96	Tireoglobulina umana (TG) High Sensitive	42	RSR
950.090.096	TNF $\alpha$	49	DIACLONE
TOCG0450	Toxocara canis IgG	23	NOVATEC
TOCVT0450	Toxocara <sup>°°</sup> (^)	74	NOVATEC
TOXVT0460	Toxoplasma <sup>°°</sup>	74	NOVATEC
TOXA0460	Toxoplasma IgA	2	NOVATEC
TOXG0460	Toxoplasma IgG	1	NOVATEC
ATOX7460	Toxoplasma IgG Avidity	2	NOVATEC
TOXM0460	Toxoplasma IgM $\mu$ -capture	2	NOVATEC
TOXVM0460	Toxoplasma IgM <sup>°°</sup>	74	NOVATEC
TRE/96/3	TRAb - Recettore del TSH	42	RSR
3503	Transglutaminasi IgA	33	AESKU
3504	Transglutaminasi IgG	33	AESKU
TRIG0480	Trichinella spiralis IgG (Trichinosis)	22	NOVATEC
TRIVT0480	Trichinella <sup>°°</sup>	74	NOVATEC
500040	Trichomonas vaginalis	81	LIMING BIO
BA E-2700	Triptofano ELISA	46	LDN

<b>CODICE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>PAG.</b>	<b>PRODUTTORE</b>
3825-300A	Troponina I	39	MONOBIND
282041N-20	Troponina I	86	VON MINDEN
325-300A	TSH	41	MONOBIND
DEV9955	TSH Canino	75	DEMEDIATEC
3425-300A	TSH NEONATALE	41	MONOBIND
VZVG0490	Varicella IgG	6	NOVATEC
VZVA0490	Varicella IgA	6	NOVATEC
VZVM0490	Varicella IgM	6	NOVATEC
LS-F12140-1	Vasopressina (ADH /AVP) [RUO]	38	LSBIO
8025-300B	VAST T3-T4-TSH	41	MONOBIND
7455027	Verotossina 1 & 2 EHEC (doppia Card)	81	VITASSAY
30150477	VGf-A	49	IBL
JP27779	VGFR-3/Flt-4	49	IBL
BE59131	VGf-REC1	49	IBL
A03-28-422	Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO1) Combo test	81	ARTRON
A03-05-422	Vibrio cholerae (VcO139) + (VcO10-I) Combo test	81	ARTRON
A03-16-422	Vibrio cholerae O1	81	ARTRON
A03-04-422	Vibrio cholerae O1 Inaba	81	ARTRON
A03-03-422	Vibrio cholerae O1 Ogawa	81	ARTRON
A03-02-422	Vibrio cholerae O139	81	ARTRON
A03-21-422	Vibrio Cholerae O1-Ogawa and O1-Inaba(Vc O1-OI). Test differenziale	81	ARTRON
RSVA0380	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgA	9	NOVATEC
RSVG0380	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgG	9	NOVATEC
RSVM0380	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgM	9	NOVATEC
7625-300A	Vitamina B12	31	MONOBIND
7825-300A	Vitamina B12 / Acido Folico VAST	31	MONOBIND
FMABT-100	Vitamina B12 Attivata	31	AXIS-SHIELD
7455032	Yersinia enterocolitica O:3+O:9 (doppia Card)	82	VITASSAY
ZIKVG.CE	Zika Virus IgG	9	DIAPRO
ZIKVM.CE	Zika Virus IgM	9	DIAPRO
ZNT8/96	Zn/T8 (Zinc transporter 8 Ab)	57	RSR
K5601	Zonulina ELISA su siero	29	IMMUNDIAGNOSTIK
K5600	Zonulina fecale	69	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.