

# ***EUROSPITAL INFECTIOLOGY PRODUCT LINE***

***TEST SIEROLOGICI ACCURATI ED AFFIDABILI  
PER LA DIAGNOSI DI MALATTIE INFETTIVE***

Un'ampia linea di prodotti marcati CE-IVD per la diagnosi di infezioni respiratorie, gastrointestinali e del complesso TORCH



## INFEZIONI BATTERICHE

La linea di prodotti **EIL** offre un ampio pannello di test **ELISA** per la determinazione delle principali infezioni batteriche.

prodotto	descrizione	codice	formato
<b>Cp-Quant IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>C. Pneumoniae</i> , dosaggio quantitativo	<b>9266</b>	96 test
<b>Cp-Quant IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. pneumoniae</i> , dosaggio quantitativo	<b>9267</b>	96 test
<b>Cp IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. pneumoniae</i>	<b>9250</b>	96 test
<b>Cp IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>C. pneumoniae</i>	<b>9252</b>	96 test
<b>Myp-test IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>M. pneumoniae</i> , dosaggio quantitativo	<b>7915</b>	96 test
<b>Myp-test IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>M. pneumoniae</i> , dosaggio quantitativo	<b>7916</b>	96 test
<b>Myp-test IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>M. pneumoniae</i> , dosaggio quantitativo	<b>7917</b>	96 test
<b>Ct IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. trachomatis</i>	<b>9258</b>	96 test
<b>Ct IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>C. trachomatis</i>	<b>9259</b>	96 test
<b>Chlamydia trachomatis IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>C. trachomatis</i>	<b>7499</b>	96 test
<b>Seropertussis IgA/IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgA e IgM anti <i>B. pertussis</i>	<b>9268</b>	96 test
<b>Seropertussis IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>B. pertussis</i> , dosaggio quantitativo	<b>9269</b>	96 test
<b>Bordetella pertussis toxin (PT) IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>B.pertussis</i> , dosaggio quantitativo	<b>7548</b>	96 test
<b>Bordetella pertussis toxin (PT) IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>B.pertussis</i> , dosaggio quantitativo	<b>7549</b>	96 test
<b>Bordetella pertussis IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>B.pertussis</i>	<b>7439</b>	96 test
<b>Bordetella pertussis IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>B. pertussis</i>	<b>7440</b>	96 test
<b>Bordetella pertussis IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>B. pertussis</i>	<b>7441</b>	96 test
<b>Bartonella</b>	Rilevazione di anticorpi totali anti <i>Bartonella</i>	<b>7554</b>	96 test
<b>Borrelia burgdorferi IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>B. burgdorferi</i>	<b>7444</b>	96 test
<b>Borrelia burgdorferi IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>B. burgdorferi</i>	<b>7445</b>	96 test
<b>Brucella IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Brucella</i>	<b>7442</b>	96 test
<b>Brucella IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Brucella</i>	<b>7443</b>	96 test
<b>Clostridium tetani toxin IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. tetani</i> , dosaggio quantitativo	<b>7448</b>	96 test
<b>Clostridium tetani toxin 5S IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. tetani</i> , dosaggio quantitativo	<b>7476</b>	96 test
<b>Corynebacterium diphtheriae toxin IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. diphtheriae</i> , dosaggio quantitativo	<b>7447</b>	96 test
<b>Corynebacterium diphtheriae toxin 5S IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. diphtheriae</i> , dosaggio quantitativo	<b>7443</b>	96 test
<b>Coxiella burnetii (Q-Fever) Phase 1 IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. burnetii</i> di fase 1	<b>7555</b>	96 test
<b>Coxiella burnetii (Q-Fever) Phase 2 IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. burnetii</i> di fase 2	<b>7507G</b>	96 test
<b>Coxiella burnetii (Q-Fever) Phase 2 IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>C. burnetii</i> di fase 2	<b>7507M</b>	96 test
<b>Legionella pneumophila IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>L. pneumophila</i>	<b>7465</b>	96 test
<b>Legionella pneumophila IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>L. pneumophila</i>	<b>7467</b>	96 test
<b>Leptospira IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Leptospira</i>	<b>7474</b>	96 test
<b>Leptospira IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Leptospira</i>	<b>7556</b>	96 test
<b>Sifil Screen</b>	Rilevazione di anticorpi totali anti <i>T. pallidum</i>	<b>8111</b>	192 test
<b>Treponema IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>T. pallidum</i>	<b>8112</b>	96 test
<b>Treponema IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>T. pallidum</i>	<b>8113</b>	96 test



## INFEZIONI DA *HELICOBACTER PYLORI*

La linea di prodotti **EIL** offre test **rapidi** e test **ELISA** per la determinazione della presenza dell'antigene di *Helicobacter pylori* e degli anticorpi IgA e IgG in diverse matrici biologiche, quali biopsie gastriche, campioni fecali, siero e plasma.

prodotto	descrizione	codice	formato
<b>Helori Urease</b>	Rilevazione dell'attività ureasica di <i>H. pylori</i> su frammento biotico	<b>1693</b>	15 test
<b>Helori FAST</b>	Test immunocromatografico per l'antigene di <i>H. pylori</i>	<b>9115</b>	20 test
<b>Helicobacter pylori IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>H. pylori</i>	<b>7446</b>	96 test
<b>Helicobacter pylori IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>H. pylori</i>	<b>7542</b>	96 test
<b>Helori-CTX IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti CagA di <i>H. pylori</i>	<b>8723</b>	96 test



## INFEZIONI FUNGINE

La linea di prodotti **EIL** offre test **ELISA** per la determinazione di anticorpi prodotti in risposta a infezioni causate da funghi in campioni di siero e plasma.

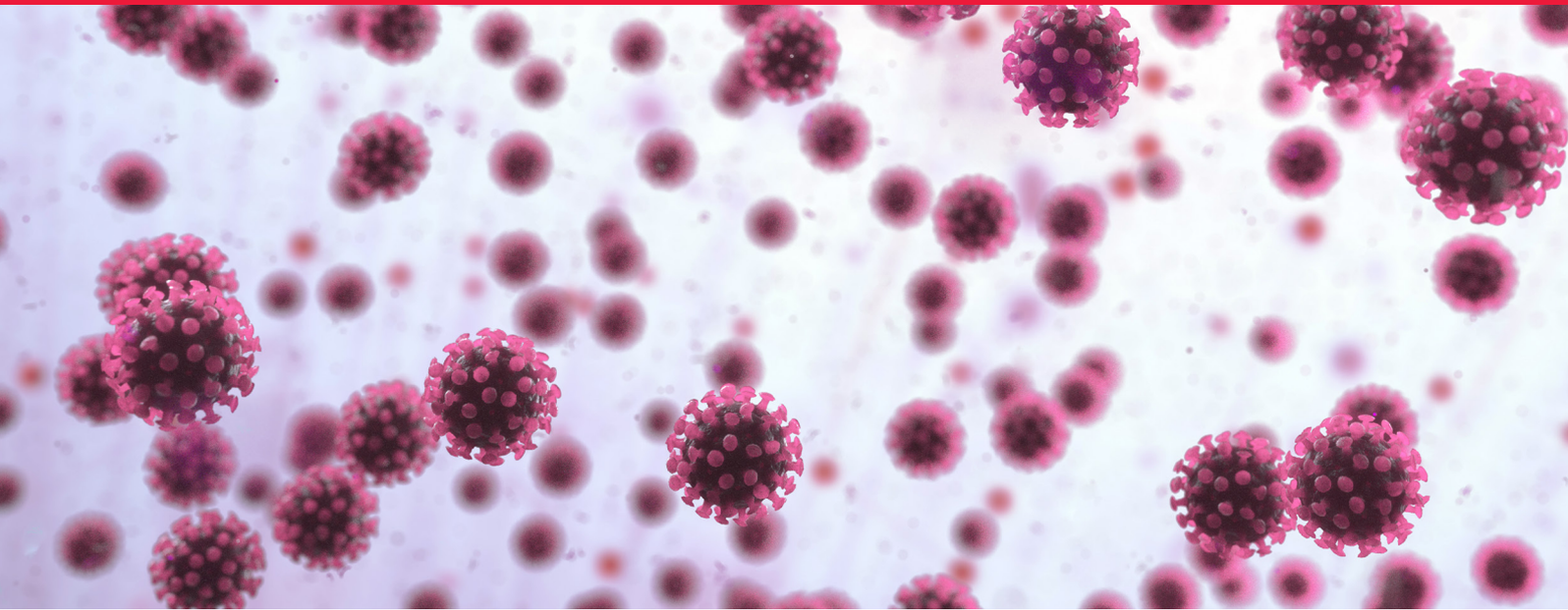
prodotto	descrizione	codice	formato
<b>Aspergillus fumigatus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>A. fumigatus</i>	<b>7468</b>	96 test
<b>Aspergillus fumigatus IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>A. fumigatus</i>	<b>7565</b>	96 test
<b>Candida albicans IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>C. albicans</i>	<b>7457</b>	96 test
<b>Candida albicans IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>C. albicans</i>	<b>7458</b>	96 test
<b>Candida albicans IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>C. albicans</i>	<b>7459</b>	96 test



## INFEZIONI DA PARASSITI

La linea di prodotti **EIL** offre test **ELISA** per la determinazione di anticorpi prodotti in risposta a infezioni causate da parassiti.

prodotto	descrizione	codice	formato
<b>Ascaris lumbricoides IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>A. lumbricoides</i>	<b>7469</b>	96 test
<b>Chagas (Trypanosoma cruzi) IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>T. cruzi</i>	<b>7470</b>	96 test
<b>Echinococcus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Echinococcus</i>	<b>7453</b>	96 test
<b>Entamoeba histolytica IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>E. histolytica</i>	<b>7451</b>	96 test
<b>Filariasis</b>	Rilevazione di anticorpi totali anti Filaria	<b>7566</b>	96 test
<b>Leishmania infantum IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>L. infantum</i>	<b>7452</b>	96 test
<b>Malaria</b>	Rilevazione di anticorpi IgG/IgM anti <i>Plasmodium</i> ( <i>P. ovale</i> , <i>P. malariae</i> , <i>P. vivax</i> , <i>P. falciparum</i> )	<b>7547</b>	96 test
<b>Schistosoma mansoni IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>S. mansoni</i>	<b>7475</b>	96 test
<b>Schistosoma mansoni IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>S. mansoni</i>	<b>7568</b>	96 test
<b>Strongyloides</b>	Rilevazione di anticorpi totali anti <i>Strongyloides</i>	<b>7399</b>	96 test
<b>Taenia solium IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>T. solium</i>	<b>7454</b>	96 test
<b>Toxocara canis IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG contro <i>T. canis</i>	<b>7455</b>	96 test
<b>Trichinella spiralis IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG contro <i>T. spiralis</i>	<b>7456</b>	96 test



## INFEZIONI VIRALI

La linea di prodotti **EIL** offre un vasta gamma di test **ELISA** per la determinazione di anticorpi, nel siero o plasma, prodotti in risposta a:

- Infezioni virali tropicali, in particolare causate dai virus Chikungunya, Dengue e Zika
- Infezioni da Virus dell'Epatite (HDV, HEV) e virus dell'Encefalite da zecche (TBE)
- Infezioni virali del tratto respiratorio

prodotto	descrizione	codice	formato
<b>Chikungunya Virus IgG capture</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Chikungunya	<b>7471</b>	96 test
<b>Chikungunya Virus IgM <math>\mu</math>-capture</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Chikungunya	<b>7472</b>	96 test
<b>Dengue IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Dengue	<b>7423</b>	96 test
<b>Dengue IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Dengue	<b>7424</b>	96 test
<b>Dengue Virus IgM <math>\mu</math>-capture</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Dengue	<b>7567</b>	96 test
<b>Dengue Virus NS1 Antigen</b>	Rilevazione dell'antigene NS1 di Dengue	<b>7561</b>	96 test
<b>Zika Virus IgG capture</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Zika	<b>7562</b>	96 test
<b>Zika Virus IgM <math>\mu</math>-capture</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Zika	<b>7563</b>	96 test
<b>HDV Ag</b>	Rilevazione degli antigeni di HDV	<b>7462</b>	96 test
<b>HDV Ab</b>	Rilevazione degli anticorpi totali anti HDV	<b>7463</b>	96 test
<b>HDV IgM</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti HDV	<b>7464</b>	96 test
<b>HEV IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti HEV	<b>9347</b>	96 test
<b>HEV IgM</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti HEV	<b>9346</b>	96 test
<b>TBE/FSME IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti TBE, dosaggio quantitativo	<b>7437</b>	96 test
<b>TBE/FSME IgM</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti TBE	<b>7438</b>	96 test
<b>Adenovirus IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti Adenovirus	<b>7400</b>	96 test
<b>Adenovirus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Adenovirus	<b>7401</b>	96 test
<b>Adenovirus IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Adenovirus	<b>7402</b>	96 test
<b>Epstein-Barr Virus (VCA) IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA (VCA) di EBV	<b>7425</b>	96 test
<b>Epstein-Barr Virus (VCA) IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG (VCA) di EBV	<b>8101</b>	96 test
<b>Epstein-Barr Virus (VCA) IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM (VCA) di EBV	<b>8102</b>	96 test

prodotto	descrizione	codice	formato
<b>Avidity Epstein-Barr Virus (VCA) IgG</b>	Dosaggio dell'avidità degli anticorpi IgG anti EBV	<b>7557</b>	48 test
<b>Epstein-Barr Virus</b>	Rilevazione di anticorpi IgG di EBV	<b>7426</b>	96 test
<b>Influenza Virus A IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti Influenza Virus A	<b>7403</b>	96 test
<b>Influenza Virus A IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Influenza Virus A	<b>7404</b>	96 test
<b>Influenza Virus A IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Influenza Virus A	<b>7405</b>	96 test
<b>Influenza Virus B IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti Influenza Virus B	<b>7406</b>	96 test
<b>Influenza Virus B IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Influenza Virus B	<b>7407</b>	96 test
<b>Influenza Virus B IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Influenza Virus B	<b>7408</b>	96 test
<b>Hantavirus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Hantavirus	<b>7558</b>	96 test
<b>Hantavirus IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Hantavirus	<b>7559</b>	96 test
<b>Measles Virus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus del Morbillo	<b>7414</b>	96 test
<b>Measles Virus IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus del Morbillo	<b>7415</b>	96 test
<b>Avidity Measles Virus IgG</b>	Dosaggio dell'avidità degli anticorpi IgG anti Virus del Morbillo	<b>7560</b>	48 test
<b>Mumps Virus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus della Parotite	<b>7416</b>	96 test
<b>Mumps Virus IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus della Parotite	<b>7417</b>	96 test
<b>Parainfluenza 1,2,3 IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti Parainfluenza Virus	<b>7409</b>	96 test
<b>Parainfluenza 1,2,3 IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Parainfluenza Virus	<b>7462</b>	96 test
<b>Parvovirus B19 IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti Parvovirus B19	<b>7433</b>	96 test
<b>Parvovirus B19 IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti Parvovirus B19	<b>7434</b>	96 test
<b>Respiratory Syncytial Virus IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti RSV	<b>7411</b>	96 test
<b>Respiratory Syncytial Virus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti RSV	<b>7412</b>	96 test
<b>Varicella-Zoster Virus IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA anti VZV	<b>7418</b>	96 test
<b>Varicella-Zoster Virus IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti VZV	<b>7419</b>	96 test
<b>Varicella-Zoster Virus IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM anti VZV	<b>7420</b>	96 test

## INFEZIONI DA SARS-CoV-2

La linea di prodotti **EIL** offre un pannello di **test rapidi** e test **ELISA** per la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2.

prodotto	descrizione	codice	formato
<b>SARS-CoV-2 IgG/IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgG/IgM anti SARS-CoV-2, test rapido.	<b>9247</b>	20 test
<b>SARS-CoV-2 IgA</b>	Rilevazione di anticorpi IgA di SARS-CoV-2	<b>9292</b>	96 test
<b>SARS-CoV-2 IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG di SARS-CoV-2	<b>9290</b>	96 test
<b>SARS-CoV-2 IgM</b>	Rilevazione di anticorpi IgM di SARS-CoV-2	<b>9291</b>	96 test
<b>SARS-CoV-2 RBD IgG</b>	Rilevazione di anticorpi IgG anti RBD della proteina Spike di SARS-CoV-2	<b>9288</b>	96 test
<b>Absoludy COVID-19 Ag</b>	Test antigenico in immunofluorescenza microfluidica per SARS-CoV-2	<b>9436</b>	20 test
<b>GenBody COVID-19 Ag</b>	Test antigenico rapido per SARS-CoV-2	<b>9432</b>	25 test
<b>GenBody Influenza / COVID-19 Ag Multi</b>	Test antigenico rapido per SARS-CoV-2/FluA/FluB	<b>9434</b>	25 test
<b>Absol reader</b>	Lettore del test Absoludy COVID-19 Ag	<b>9439</b>	
<b>GenBody Confiscope G20</b>	Lettore di test rapidi GenBody	<b>2051</b>	



## INFEZIONI DEL COMPLESSO TORCH

La linea di prodotti **EIL** offre test **ELISA** per la determinazione di anticorpi prodotti in risposta a infezioni causate da *Toxoplasma gondii*, Rubella, Cytomegalovirus e Herpes Simplex Virus (complesso TORCH), agenti patogeni importanti per il rischio di trasmissione materno-fetale nelle donne in stato di gravidanza. All'interno del pannello sono presenti anche i test di avidità, utili a datare le infezioni e a stabilire con adeguato anticipo la terapia alla quale sottoporre la paziente per minimizzare i rischi sul bambino prima e dopo il parto.

prodotto	descrizione	codice	formato
<b>Cytomegalovirus IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti CMV	<b>7421</b>	96 test
<b>Cytomegalovirus IgM</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti CMV	<b>7422</b>	96 test
<b>Avidity Cytomegalovirus IgG</b>	Dosaggio dell'avidità degli anticorpi IgG anti CMV	<b>8110</b>	48 test
<b>Herpes simplex Virus 1 IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti HSV-1	<b>7427</b>	96 test
<b>Herpes simplex Virus 1 IgM</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti HSV-1	<b>7429</b>	96 test
<b>Herpes simplex Virus 2 IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti HSV-2	<b>7430</b>	96 test
<b>Herpes simplex Virus 2 IgM</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti HSV-2	<b>7432</b>	96 test
<b>Herpes simplex Virus 1+2 IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti HSV-1 e 2	<b>8103</b>	96 test
<b>Herpes simplex Virus 1+2 IgM</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti HSV-1 e 2	<b>8104</b>	96 test
<b>Rubella Virus IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti Rubella, dosaggio quantitativo	<b>7435</b>	96 test
<b>Rubella Virus IgM <math>\mu</math>-capture</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti Rubella	<b>7436</b>	96 test
<b>Avidity Rubella IgG</b>	Dosaggio dell'avidità degli anticorpi IgG anti Rubella	<b>7564</b>	48 test
<b>Toxoplasma gondii IgA</b>	Rilevazione degli anticorpi IgA anti <i>T. gondii</i>	<b>7477</b>	96 test
<b>Toxoplasma gondii IgG</b>	Rilevazione degli anticorpi IgG anti <i>T. gondii</i> , dosaggio quantitativo	<b>7449</b>	96 test
<b>Toxoplasma gondii IgM <math>\mu</math>-capture</b>	Rilevazione degli anticorpi IgM anti <i>T. gondii</i>	<b>7450</b>	96 test
<b>Toxoplasma IgG avidity</b>	Dosaggio dell'avidità degli anticorpi IgG anti <i>T. gondii</i>	<b>8108</b>	48 test



# STRUMENTAZIONE DEDICATA

## PREPARATORE ELISA

**DYNEX DSX® Automated ELISA System** è un preparatore ELISA su micropiastra progettato con tecnologia a puntali monouso, completamente automatizzato e walk-away per l'esecuzione di 4 piastre in contemporanea. La tecnologia a puntali monouso per la dispensazione di campioni e reagenti azzerà il rischio di cross-contaminazione rispondendo all'esigenza di affidabilità e precisione nell'analisi di test per la diagnosi di malattie infettive.

Campioni e reagenti sono alloggiabili in rack progettati per Eurospital che permettono la lettura del barcode sia in calibratori/ controlli che reagenti comuni, se provvisti.

Il software installato **Revelation™** è estremamente versatile, di semplice utilizzo e personalizzabile con possibilità di configurazione del layout di piastra, fasi strumentali, calcolo dei risultati e report. Inoltre, è in grado di processare test con diversi tempi di incubazione e reagenti, organizzando la seduta di lavoro e creando il layout di piastra in base alla compatibilità dei profili di ciascuna metodica in modo totalmente automatizzato.



prodotto

**DYNEX DSX® Automated ELISA System**

descrizione

Strumento compatto e completamente automatizzato per l'esecuzione fino a 4 piastre in contemporanea, basato su tecnologia a puntali monouso e dotato di lettore barcode per campioni e reagenti. Disponibile con configurazione a 2 o 4 incubatori.

codice

**2017**

**DYNEX**  
TECHNOLOGIES

## Caratteristiche

- Totalmente automatizzato dalla dispensazione del campione al risultato finale e walk-away
- Completamente aperto all'implementazione di metodiche di terze parti
- Assenza di carry-over
- Alloggiamento fino a 98 campioni, 4 piastre, calibratori/controlli e reagenti comuni in rack specifici
- Permette di processare un test per strip e fino a 12 test per piastra
- Tecnologia a puntali monouso per la prevenzione del rischio di contaminazione
- Dotato di lettore barcode per campioni e reagenti
- Lettore barcode esterno aggiuntivo per lettura di QR code
- Configurabile con 2 o 4 incubatori a seconda della tipologia di metodiche da analizzare
- Possibilità di caricamento in continuo di campioni, reagenti e piastre
- Possibilità di curva in memoria per i test con dosaggio quantitativo
- Analisi ed interpretazione automatica dei risultati qualitativi e quantitativi
- Validazione della seduta secondo i controlli di qualità test specifici
- Disponibilità della statistica Levey-Jennings con disponibilità di applicazione delle regole di Westgard
- Monitoraggio costante di tutte le fasi del ciclo di processazione, stato dei campioni e reagenti
- Dotato di sensore barometrico per la presenza di coaguli
- Manutenzione giornaliera semplice e veloce
- Collegabile bidirezionalmente al LIS



Per ulteriori informazioni:  
[www.eurospital.com](http://www.eurospital.com)



## **Eurospital SpA**

Via Flavia 122, 34147 Trieste, Italia

Tel +39 040 8997.1 - Fax +39 040 280944

[www.eurospital.com](http://www.eurospital.com) - [info@eurospital.it](mailto:info@eurospital.it)