E U R O S P I T A L
D I A G N O S T I C



# CATALOGO PRODOTTI 2024





FONDATA A TRIESTE NEL 1948, EUROSPITAL È UNA SOCIETÀ ITALIANA CHE HA MANTENUTO NEL TEMPO LA SUA IMPRONTA ORIGINARIA.

EUROSPITAL CONTINUA A GUARDARE AL FUTURO E A RICERCARE QUELLE "INNOVAZIONI PER VIVERE MEGLIO" CHE COSTITUISCONO L'ESPRESSIONE DELLA FILOSOFIA DELL'AGIRE AZIENDALE. La Divisione Diagnostici, fin dalla sua costituzione, ha sempre operato nell'ambito dei bisogni inespressi, esplorando le aree in cui specifiche esigenze diagnostiche non hanno ancora a disposizione soluzioni adeguate ed operando per trovarle attraverso collaborazioni con i principali opinion leader dei settori di riferimento.

#### Innovazione e ricerca per crescere insieme

La Divisione Diagnostici è da sempre il partner di riferimento per gastroenterologi, pediatri, microbiologi, responsabili di laboratori analisi e clinici per migliorare l'efficacia diagnostica nei loro settori di attività.

La Divisione Diagnostici opera con la mission di integrare le proprie esperienze in campo biologico immunologico e biotecnologico con le informazioni provenienti da un network internazionale di clinici ed esperti del settore, allo scopo di trasformare ogni stimolo in idee, prodotti e soluzioni per i bisogni dei propri clienti.

La sede commerciale, produttiva e logistica si trova a Trieste, dove Eurospital è stata fondata.





# Gastroenterologia

### DAI PIONIERI NELLA DETERMINAZIONE DELLA CALPROTECTINA, UNA LINEA COMPLETA DI PRODOTTI DIAGNOSTICI PER L'IDENTIFICAZIONE DELLE MALATTIE GASTROINTESTINALI

La linea di prodotti ECL è un ecosistema di prodotti IVD, per la diagnosi completa di malattie gastrointestinali, che consente la determinazione quantitativa di diversi marcatori biologici: calprotectina, elastasi pancreatica, sangue occulto nelle feci (FOB), *Helicobacter pylori*.

Test rapidi in *lateral flow*, ELISA e turbidimetrici soddisfano qualsiasi esigenza del laboratorio, dalle piccole alle grandi routine diagnostiche.

Lateral flow			
TEST RAPIDI PER LA DETE IN SOGGETTI CON MALAT	ERMINAZIONE QUANTITATIVA DI CALPROTECTINA ED ELASTASI PANCREATICA TIE GASTROINTESTINALI		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
CalFast XT	Test rapido per la determinazione quantitativa di calprotectina in campioni fecali. Misura fino a 1.500 μg/g. I dispositivi di estrazione fecale e controlli di qualità sono inclusi.	9191XT	20 test
CalFast XT Quality control set	Controlli qualità addizionali, lotto dipendenti, per il test rapido CalFast XT. Contenente: 3 fiale di controlli positivi e 3 fiale di controlli negativi. Clascuna fiala contiene materiale per 2 controlli.	9191XQ	1 set
CalFast NeXT	Terza generazione di test rapidi per la determinazione quantitativa di calprotectina in campioni fecali. Misura fino a 2.100 $\mu$ g/g di calprotectina fecale. I dispositivi di estrazione fecale e i controlli di qualità sono inclusi.	9191NT	20 test
CalFast NeXT Quality control set	Controlli qualità addizionali, lotto dipendenti, per il test rapido CalFast NeXT. Contenente: 3 fiale di controlli positivi e 3 fiale di controlli negativi. Ciascuna fiala contiene materiale per 2 controlli.	9191NQ	1 set
ElaFast	Test rapido per la determinazione quantitativa dell' elastasi pancreatica in campioni fecali. Il dispositivo di estrazione fecale e i controlli di qualità sono inclusi nel kit.	9191EP	20 test
CalFast Reader	Strumento per la lettura quantitativa dei test rapidi CalFast XT, CalFast NeXT, ElaFast.	9190	1 strumento
TEST RAPIDI PER LA DETE	ERMINAZIONE QUANTITATIVA DI FARMACI BIOLOGICI IN SIERO E PLASMA		
IFX-Fast	Test rapido per la determinazione quantitativa di Infliximab in siero e plasma.	9191TI	25 test
ADM-Fast	Test rapido per la determinazione quantitativa di Adalimumab in siero e plasma.	9190TA	25 test
Eu-Fast Reader	Lettore di ultima generazione per la lettura quantitativa dei test rapidi CalFast XT, CalFast NeXT, ElaFast, IFX-Fast e ADM-Fast.	9190NT	1 strumento

### **Eu-Fast Reader**

Eu-Fast Reader è il nuovo strumento all-in-one per la lettura quantitativa dei test rapidi Eurospital, caratterizzato da un'interfaccia software intuitiva e da un display touchscreen integrato. Eu-Fast Reader è dotato di una telecamera esterna integrata per la lettura dei codici QR. La tecnologia di ultima generazione sfruttata da Eu-Fast Reader, permette una lettura rapida e precisa che avviene in un paio di secondi.



MADE IN ITALY

ELISA	MINAZIONE QUANTITATIVA DI CALPROTECTINA ED ELASTASI PANCREATICA		
IN SOGGETTI CON MALATTI			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Calprest NG	Test ELISA di ultima generazione per la determinazione quantitativa della calprotectina nei campioni fecali. Misura fino a 3.000 µg/g.	9069	96 test
Calprest NG-S	Test ELISA per estendere la rilevazione quantitativa della calprotectina in diverse matrici biologiche come feci, siero e liquido sinoviale.	9069S	96 test
Soluzione di estrazione Calprest	Soluzione di estrazione di calprotectina in campioni fecali. Compatibile con Calprest NG.	9130	1 x 50 ml
Panel FE	Test ELISA per la determinazione quantitativa dell'elastasi pancreatica in campioni fecali.	9048	96 test
Buffer di estrazione Panel FE	Soluzione di estrazione di elastasi pancreatica in campioni fecali. Compatibile con Panel FE.	9045	1 x 50 ml
Coniugato Biotinilato per Panel FE	Reagente costituito dal coniugato biotinilato dell'elastasi pancreatica per l'esecuzione del test Panel FE.	9049	1 x 0,12 ml
TEST ELISA PER LA DETERM	MINAZIONE ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA A INFEZIONI DA <i>SACCHAROMICES CE</i>	REVISIAE	
ASCA IgA	Test ELISA quantitativo per la determinazione di anticorpi IgA anti Saccharomices cerevisiae.	9050	96 test
ASCA IgG	Test ELISA quantitativo per la determinazione di anticorpi IgG anti Saccharomices cerevisiae.	9051	96 test
Turbidimetria			
TEST TURBIDIMETRICI PER	L'AUSILIO ALLA DIAGNOSI DI MALATTIE GASTROINTESTINALI		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Calprest Turbo	Test turbidimetrico quantitativo per la determinazione di calprotectina in campioni campioni fecali. Implementabile su qualsiasi strumento turbidimetrico.	9300	200 test
Elaprest Turbo	Test turbidimetrico quantitativo per la determinazione dell'elastasi pancreatica in campioni fecali. Implementabile su qualsiasi strumento turbidimetrico.	9298	100 test
Calprest Turbo Extraction Kit	Soluzione di estrazione di calprotectina ed elastasi pancreatica in campioni fecali. Compatibile con Calprest Turbo ed Elaprest Turbo.	9299	2 x 50 ml
FOB-Test Turbo	Test turbidimetrico quantitativo per la determinazione dell' emoglobina umana in campioni fecali. Implementabile su qualsiasi strumento turbidimetrico.	9297	100 test
Helori Turbo	Test turbidimetrico quantitativo per la determinazione di <i>H. pylori</i> da campioni fecali. Implementabile su qualsiasi strumento turbidimetrico.	9296	100 test
Eu-Turbo Analyzer	Strumento turbidimetrico da banco per l'analisi quantitativa dei test turbidimetrici Eurospital.	9194	1 strumento
Dispositivi preanalit	tici		
	:: R il processamento dei campioni fecali e l'estrazione dei marcatori di patolo:	GIE GASTRO	DINTESTINALI
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
EasyCal	Dispositivo pronto all'uso per il processamento preanalitico del campione fecale per l'estrazione di marcatori biologici. Compatibile con Califast XT, Califast NeXT, ElaFast, Caliprest NG e Calprest NG-S. Validato anche per autoprelievo (Ref. 9062SC).	9062	100 test
EasyCal Turbo	Dispositivo pronto all'uso per il processamento preanalitico del campione fecale per l'estrazione di marcatori biologici. Compatibile con Calprest Turbo ed Elaprest Turbo. Validato anche per autoprelievo (Ref. 9062SC).	9302	100 test
EasyCal FOB	Dispositivo pronto all'uso per il processamento preanalitico del campione fecale per l'estrazione dell'emoglobina umana. Compatibile con FOB-Test Turbo.	9293	100 test
EasyCal Helori	Dispositivo pronto all'uso per il processamento preanalitico del campione fecale per l'estrazione dell'antigene dell' <i>H. pylori</i> . Compatibile con Helori Turbo.	9294	100 test
Device Panel FE	Dispositivo pronto all'uso per il processamento preanalitico di campioni fecali per l'estrazione dell'elastasi pancreatica. Compatibile con Panel FE.	9046	45 test

# **Eu-Turbo Analyzer**

Eu-Turbo Analyzer è lo strumento da banco progettato e sviluppato Eurospital come stazione da indipendente dedicata all'analisi dei test turbidimetrici Eurospital per la determinazione quantitativa di marcatori fecali come calprotectina. elastasi pancreatica, sangue occulto fecale e l'antigene dell'Helicobacter pvlori. **Eu-Turbo Analyzer** è in grado di gestire le provette primarie **EasyCal** caricate direttamente sullo strumento.



# EasyCal® Family

#### Processamento preanalitico dei campioni fecali

EasyCal è un marchio consolidato per una famiglia di dispositivi diagnostici *in vitro* monouso **pronti all'uso** per il processamento preanalitico dei campioni fecali. Ogni variante di EasyCal è associata a uno specifico test analitico e consente l'**estrazione** e la **conservazione** del campione per la successiva analisi di uno o più marcatori diagnostici. I dispositivi EasyCal sono costituiti da una provetta predosata con la soluzione di estrazione, un'asta flessibile grigia e un filtro blu. Le scanalature diagonali sulla parte inferiore dell'asta sono state progettate per raccogliere una quantità precisa di feci, di **qualsiasi consistenza**, dalla più liquida alla più solida. Il filtro consente un **processamento riproducibile** in quanto trattiene l'eccesso di campione di feci presente sul bastoncino, permettendo quindi di estrarre i marcatori da una quantità molto precisa di campione.

Il protocollo di estrazione consiste di pochi e semplici passaggi, che consentono di ottenere un estratto fecale analizzabile in circa 10 minuti. Le provette EasyCal contenenti l'estratto fecale possono essere caricate direttamente sullo strumento analitico turbidimetrico, senza la necessità di trasferire il surnatante in un'altra provetta.







# Celiachia

## IL PIÙ COMPLETO ED AFFIDABILE PANNELLO DI PRODOTTI PER L'IDENTIFICAZIONE ED IL MONITORAGGIO IN VITRO DEI SOGGETTI CELIACI

Protagonista durante i 30 anni di storia nel mercato IVD della celiachia, Eurospital ha sviluppato un portfolio completo di test per la corretta definizione dei pazienti celiaci.

Dal test rapido Xeliac per uno screening facile e veloce, ai test sierologici per la determinazione degli anticorpi anti-tTG e gliadine, seguiti dal test Antiendomysium (EMA) in immunofluorescenza per la conferma della patologia. E per completare l'iter diagnostico, di grande importanza è il test genetico per la determinazione del rischio di sviluppare la malattia. ECD è un pannello di test unico, che copre a 360° la definizione della malattia celiachia.

Lateral flow			
TEST RAPIDI IMMUNOCROMA	ATOGRAFICI PER LA DETERMINAZIONE DI ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI TIS	SUTALE UN	IANA
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
Xeliac Test PRO	Rilevazione di anticorpi IgA, IgG ed IgM anti transglutaminasi tissutale (tTG) su goccia di sangue intero e siero. Per l'autodiagnosi.	9124	1 test
Xeliac Test Professional	Rilevazione di anticorpi IgA, IgG ed IGM anti transglutaminasi tissutale (TG) su sangue intero e siero. Per uso professionale.	9127	25 test
ELISA			
EST ELISA PER LA DETERM DEAMIDATI DELLA GLIADINA	INAZIONE QUANTITATIVA DI ANTICORPI ANTI TRANSGLUTAMINASI TISSUTALE UMAN E ANTI α-GLIADINA	NA, ANTI PE	PTIDI
lome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
Eu-tTG IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (tTG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.	9105	96 test
Eu-tTG IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti transglutaminasi tissutale (tTG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.	9106	96 test
Eu-tTG XL	Rilevazione di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (tTG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.	9118	4x90 test
a-GliaPep IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti peptidi deamidati della gliadina nel siero. Il miglior marker per i bambini < 2 anni con sospetta celiachia.	9137	96 test
a-GliaPep IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti peptidi deamidati della gliadina nel siero. Il miglior marker per i bambini < 2 anni con sospetta celiachia.	9138	96 tes
a-Gliatest IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti α-gliadina nel siero.	9107	96 test
a-Gliatest IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti $\alpha$ -gliadina nel siero.	9108	96 test
IFA			
TEST IN IMMUNOFLUORESCE	ENZA INDIRETTA SU VETRINO PER IL RILEVAMENTO DI ANTICORPI ANTIENDOMISIO		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
Antiendomysium IgA (4 wells)	Rilevazione di anticorpi IgA antiendomisio nel siero su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con sospetta celiachia. 4 pozzetti per vetrino.	8734	96 te
Antiendomysium IgA (8 wells)	Rilevazione di anticorpi IgA antiendomisio nel siero su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con sospetta celiachia. 8 pozzetti per vetrino.	8738	96 te
Antiendomysium IgG	Rilevazione di anticorpi IgG antiendomisio nel siero su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con deficit di IgA con sospetta celiachia.	8721	48 te
Antiendomysium Biopsy	Rilevazione di anticorpi IgA antiendomisio da coltura di biopsia intestinale su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con sospetta celiachia potenziale.	8726	20 te
Real Time PCR			
TEST IN REAL TIME PCR PER	LA DETERMINAZIONE DELLA SUSCETTIBILITÀ ALLA CELIACHIA		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
XeliGen Lyo	Kit di biologia molecolare per la determinazione della suscettibilità genetica alla celiachia, da DNA umano. Reagenti liofili. Piattaforma aperta.	9186L	24 test
XeliGen XL	Kit di biologia molecolare per la determinazione della suscettibilità genetica alla celiachia, da DNA umano. Reagenti liquidi. Piattaforma aperta.	9186	24 test





# Genetica

### CONOSCERE LA PREDISPOSIZIONE GENETICA PER AIUTARE A PREVENIRE LE MALATTIE

La linea di prodotti EGT fornisce un portfolio di test genetici in Real Time PCR, adatto a qualsiasi piattaforma strumentale.

Decenni di esperienza nell'identificazione e diagnosi dei pazienti celiaci hanno permesso ad Eurospital di sviluppare il kit **XeliGen**, l'unico test genetico sul mercato in grado non solo di identificare i soggetti portatori degli alleli per la celiachia, ma anche di stratificare il rischio di sviluppare la patologia.

Poiché gli alleli HLA responsabili della celiachia sono legati a quelli del Diabete Mellito di Tipo I (T1D), Eurospital ha sviluppato **DiabeGen**, il test genetico per l'identificazione degli alleli che predispongono o proteggono dal Diabete Mellito di Tipo I (T1D).

Il portfolio di test genetici di Eurospital si completa con i kit: *LactoGen*, il test genetico non invasivo per l'identificazione dei soggetti intolleranti al lattosio, ed *Eu-Gen FII-FV Type*, il test genetico per la determinazione delle principali mutazioni associate alla Trombofilia.

Real Time PCR			
	ECOLARE PER LA SUSCETTIBILITÀ GENETICA ALLA CELIACHIA, PO 1, INTOLLERANZA AL LATTOSIO E TROMBOFILIA		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
XeliGen Liofilo	Kit in Real Time PCR per la determinazione della suscettibilità genetica alla celiachia, da DNA umano. Reagenti liofili. Piattaforma aperta.	9186L	24 test
XeliGen XL	Kit in Real Time PCR per la determinazione della suscettibilità genetica alla celiachia, da DNA umano. Reagenti liquidi. Piattaforma aperta.	9186	24 test
XeliGen RT	Kit in Real Time PCR per la determinazione della suscettibilità genetica alla celiachia, da DNA umano. Reagenti liquidi. Piattaforma aperta.	9136	12 test
DiabeGen I step	Kit in Real Time PCR per la determinazione della suscettibilità genetica/protezione al Diabete Mellito di Tipo I (T1D) da DNA umano.	9192	12 test
DiabeGen II step	Kit in Real Time PCR ad alta risoluzione da utilizzare in successione al kit DiabeGen I step (cod 9192) nei soggetti potenzialmente a rischio di Diabete Mellito di Tipo I (T1D), da DNA umano.	9193	12 test
LactoGen	Kit in Real Time PCR per l'identificazione di specifici alleli responsabili della suscettibilità genetica all'intolleranza al lattosio, da DNA umano.	9241	32 test
LactoGen Controlli	Controlli positivi per il kit LactoGen, opzionali.	9242	20 test
Eu-Gen FII/FV Type	Kit in Multiplex Real Time PCR per la determinazione delle principali mutazioni associate alla trombofilia (FV di Leinden G1691A e Fattore II G20210A), da DNA umano.	9462S 9462	25 test 100 test
Easy-NAT	Software di proprietà di Eurospital per l'esecuzione dei test EGT in Real Time PCR e l'analisi dei risultati.	9151	1 software

# Easy-NAT

Easy-NAT è il middleware, progettato e sviluppato da Eurospital, per facilitare la gestione di grandi quantità di dati dei laboratori di diagnostica molecolare. Easy-NAT fornisce un valido aiuto nell'interpretazione dei risultati dei test della linea EGT - Xeligen, DiabeGen I step, DiabeGen II step, LactoGen e Eu-Gen FII/FV Type, trasformando i dati di Real Time PCR in risultati refertabili, con validazione della seduta mediante verifica dei controlli di qualità. Grazie alla sua capacità di interfacciarsi bidirezionalmente al LIS, Easy-NAT semplifica il flusso di lavoro gestendo in modo sicuro e tracciabile lo scambio di dati.







# Biologia Molecolare

### BIOLOGIA MOLECOLARE PER UNA RAPIDA ED EFFICACE IDENTIFICAZIONE E PREVENZIONE DI DIVERSE PATOLOGIE

La diagnostica molecolare è un approccio fondamentale per la prevenzione, l'identificazione e il trattamento di moltissime patologie. L'impegno di Eurospital per il miglioramento e l'automazione dei processi diagnostici si rinnova ogni giorno, attraverso il lavoro appassionato della propria R&D.

La Linea EMB offre una proposta completa e diversificata in termini di strumentazione, software e kit diagnostici, in grado di rispondere alle diverse esigenze di ogni laboratorio. Il portfolio della Linea EMB offre dai sistemi di automazione completa per lo screening, all'automazione *sample-to-result* coprendo una vasta gamma di applicazioni e garantendo la completa tracciabilità del sistema diagnostico.

# **Eu-King's STAR**

**Eu-King's STAR** è una piattaforma per l'estrazione automatizzata di acidi nucleici e l'allestimento di piastre di amplificazione PCR.

**Eu-King's STAR** integra moduli indipendenti di estrazione e manipolazione dei liquidi, garantendo un'automazione funzionale e versatile.

L'elevata flessibilità è garantita dall'ampia gamma di applicazioni possibili, tra cui, oltre a un unico protocollo di estrazione da tubo primario, anche la possibilità di gestire diversi volumi di campioni e acidi nucleici estratti nella stessa sessione analitica.

Per maggiori informazioni: emb.eurospital.com



#### KIT DI ESTRAZIONE UNIVERSALE

**Eu-Mag DNA/RNA Extraction** è un kit di estrazione di DNA e RNA di agenti patogeni da molteplici matrici biologiche, marcato CE-IVD secondo Regolamento (UE) 2017/746 e fornito in un pratico formato a cartuccia, pronto all'uso. La tecnologia a biglie magnetiche permette la purificazione di acidi nucleici virali, senza richiedere passaggi di centrifugazione o filtrazione, consentendo una riduzione dei rischi di manipolazione del campione potenzialmente infetto e garantendo la minimizzazione di cross-contaminazioni.

Real Time PCR		
Nome prodotto	Ref.	Confez.
Eu-Mag DNA/RNA Extraction	2043C	100 test
Eu-Mag Pathogen DNA/RNA Extraction	2044	960 test
Eu-Mag Pathogen DNA/RNA Extraction	2045	5000 test

## PANNELLI SINDROMICI

# Multiplexing Technology

I kit della Linea NeoPlex<sup>™</sup> sfruttano la C-Tag<sup>™</sup> Technology, ossia un sistema innovativo e brevettato\* che permette l'identificazione di più patogeni nello stesso tubo di reazione. Rispetto ai sistemi tradizionali in Real Time PCR, i kit della Linea NeoPlex<sup>™</sup> consentono una notevole ottimizzazione dei tempi e delle risorse del laboratorio.

#### Caratteristiche

- Single-Tube Real Time PCR kit;
- Utilizzo semplice ed intuitivo;
- Sistema di prevenzione delle cross-contaminazioni dUTP/UNG incluso;
- Controllo interno (IC) per il monitoraggio dell'intero processo:
- **Software** per analisi ed interpretazione dei risultati incluso;
- Automatizzabili su piattaforma *Eu-King's STAR*;
- Validati su CFX96<sup>™</sup> PCR Real Time Detection System (Bio-Rad);
- CE-IVD.



Infezioni sessualme	ente trasmesse	
Nome prodotto	Descrizione prodotto	96 test
NeoPlex STI-7 Detection kit	Rilevazione simultanea di 7 patogeni sessualmente trasmessi ( <i>C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, T. vaginalis, U. urealyticum, U. parvum</i> ).	9410
NeoPlex STI-7 Plus Detection kit	Rilevazione simultanea di 7 patogeni sessualmente trasmessi ( <i>C. albicans, G. vaginalis, Group B Streptococcus,</i> HSV-1, HSV-2, <i>T. pallidum, H. ducreyi</i> ).	9412
NeoPlex STI-14 Detection kit	Rilevazione simultanea di 14 patogeni sessualmente trasmessi ( <i>C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, M. hominis, T. vaginalis, U. urealyticum, U. parvum, C. albicans, G. vaginalis, Group B Streptococcus,</i> HSV-1, HSV-2, <i>T. pallidum, H. ducrey</i> ).	9411

Papilloma virus um	nano	
Nome prodotto	Descrizione prodotto	96 test
NeoPlex HPV HR	Rilevazione e genotipizzazione simultanea di 14 genotipi HPV associati ad alto rischio oncogeno. (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68).	9423
NeoPlex HPV 29	Rilevazione e genotipizzazione simultanea di 29 genotipi di HPV (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 51, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 73, 82).	9424

<sup>\*</sup> Patent no. 10-2017-0049845 & PCT/KR2017/004297

96 test

9420

lome prodotto	Descrizione prodotto	96 test
leoPlex RV-Flu/RSV Detection kit	Rilevazione simultanea di Influenza Virus A, B, Respiratory Syncytial Virus A e B.	9413
leoPlex RV- Panel A Detection kit	Rilevazione simultanea di Influenza Virus A, B, Respiratory Syncytial Virus A, B, Parainfluenza Virus 1-2-3 e Adenovirus.	9415
leoPlex RV- Panel B Detection kit	Rilevazione simultanea e differenziale di 9 virus che causano malattle respiratorie (Human Rhinovirus, Human Enterovirus, Human Bocavirus, Human Metapneumovirus, Coronavirus OC43, Coronavirus NL63, Coronavirus 229°, Coronavirus HKU1, Parainfluenza Virus 4).	9417
leoPlex RB-8 Detection kit	Rilevazione simultanea e differenziale di 8 batteri che causano patologie del tratto respiratorio come polmonite e pertosse ( <i>H. influenzae, B. pertussis, B. parapertussis, M. catarrhalis, S. pneumoniae, M. pneumoniae, C. pneumoniae, L. pneumophila</i> ).	8414
leoPlex COVID-19 FAST	Rilevazione dei geni N e RdRp di SARS-CoV-2 (2019-nCoV) in campioni respiratori.	9246F
leoPlex FluCOVID Detection kit	Rilevazione simultanea di SARS-CoV-2 (2019-nCoV), Influenza A and B in campioni respiratori.	9416
leoPlex TB/NTM-5 Detection	Rilevazione simultanea di Mycobacterium tuberculosis (TB) e di 5 non-tuberculosis mycobacteria (M. avium, M. intracellulare, M. kansasii, M. abscessus, M. massiliense).	9429

### TEST QUALITATIVI E QUANTITATIVI

Descrizione prodotto

GII, Astrovirus, Rotavirus, Norovirus GI, Sapovirus).

# Real Time PCR Technology

I kit della Linea GeneProof® utilizzano la tecnologia della Real Time PCR per l'identificazione dei target più comunemente ricercati nella diagnostica molecolare e costituiscono dei pannelli sindromici interconnessi. Per ciascun test si persegue l'obiettivo di ottenere la più alta qualità possibile in termini di performance analitiche e diagnostiche.

Rilevazione simultanea e differenziale di 6 virus responsabili di malattie gastrointestinali (Adenovirus, Norovirus

#### Caratteristiche

Nome prodotto

NeoPlex GI-Virus 6

- Workflow di lavoro comune a tutti i prodotti del pannello diagnostico;
- Possibilità di combinare più saggi nella stessa seduta di PCR:
- Eccellente sensibilità e specificità;
- Mastermix pronta all'uso;

- Sistema dUTP/UNG incluso nella mastermix;
- Ampio range di matrici e strumenti validati;
- GeneProof® Universal Internal Control per analisi multiparametrica sullo stesso estratto;
- Certificazione CE-IVD secondo Regolamento (UE) 2017/746.

Trapiantati / immunocompromessi			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	25 test	100 test
GeneProof Cytomegalovirus (CMV) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9072S	9072
GeneProof Epstein-Barr Virus (EBV) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9092S	9092
GeneProof BK Virus (BKV) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9200S	9200
GeneProof JC Virus (JCV) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9206S	9206
GeneProof BK/JC Virus (BK/JC) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9202S	9202
GeneProof Adenovirus PCR Kit	Determinazione quantitativa	9073\$	9073
GeneProof Aspergillus PCR Kit	Determinazione qualitativa	9077\$	9077
GeneProof Herpes Simplex Virus (HSV-1/2) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9331S	9331
GeneProof Human Herpesvirus 6/7 (HHV-6/7) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9084\$	9084
GeneProof Human Herpesvirus 8 (HHV-8) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9088\$	9088
GeneProof Parvovirus B19 PCR Kit	Determinazione quantitativa	9328\$	9328L
GeneProof Varicella-Zoster Virus (VZV) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9096S	9096
Informiani account manta tracamacan			
Infezioni sessualmente trasmesse	Descripione prodette	25 test	
Nome prodotto	Descrizione prodotto		
ConoDroof CT/NC/MC Multipley DCD Vit			100 test
GeneProof CT/NG/MG Multiplex PCR Kit	Determinazione qualitativa	9395S	100 test
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit	Determinazione qualitativa		
·		9395S	9395
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit	Determinazione qualitativa	9395S 9338S	9395 9338
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit GeneProof Chlamydia trachomatis PCR Kit	Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa	9395S 9338S 9360S	9395 9338 9360
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit GeneProof Chlamydia trachomatis PCR Kit GeneProof MH/UU/UP Multiplex PCR Kit	Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa	9395S 9338S 9360S 9203S	9395 9338 9360 9203
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit GeneProof Chlamydia trachomatis PCR Kit GeneProof MH/UU/UP Multiplex PCR Kit GeneProof Mycoplasma genitalium/hominis PCR Kit	Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa	9395S 9338S 9360S 9203S 9350S	9395 9338 9360 9203 9350
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit  GeneProof Chlamydia trachomatis PCR Kit  GeneProof MH/UU/UP Multiplex PCR Kit  GeneProof Mycoplasma genitalium/hominis PCR Kit  GeneProof Neisseria gonorrhoeae PCR Kit	Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa	9395S 9338S 9360S 9203S 9350S 9207S	9395 9338 9360 9203 9350 9207
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit GeneProof Chlamydia trachomatis PCR Kit GeneProof MH/UU/UP Multiplex PCR Kit GeneProof Mycoplasma genitalium/hominis PCR Kit GeneProof Neisseria gonorrhoeae PCR Kit GeneProof Treponema pallidum PCR Kit	Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa	9395S 9338S 9360S 9203S 9350S 9207S 9339S	9395 9338 9360 9203 9350 9207 9339
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit GeneProof Chlamydia trachomatis PCR Kit GeneProof MH/UU/UP Multiplex PCR Kit GeneProof Mycoplasma genitalium/hominis PCR Kit GeneProof Neisseria gonorrhoeae PCR Kit GeneProof Treponema pallidum PCR Kit GeneProof Trichomonas vaginalis PCR Kit	Determinazione qualitativa	9395S 9338S 9360S 9203S 9350S 9207S 9339S 9352S	9395 9338 9360 9203 9350 9207 9339 9352
GeneProof Human Papillomavirus (HPV) Screening PCR Kit GeneProof Chlamydia trachomatis PCR Kit GeneProof MH/UU/UP Multiplex PCR Kit GeneProof Mycoplasma genitalium/hominis PCR Kit GeneProof Neisseria gonorrhoeae PCR Kit GeneProof Treponema pallidum PCR Kit GeneProof Trichomonas vaginalis PCR Kit GeneProof Ureaplasma PCR Kit	Determinazione qualitativa  Determinazione qualitativa	9395S 9338S 9360S 9203S 9350S 9207S 9339S 9352S 9351S	9395 9338 9360 9203 9350 9207 9339 9352

Virus ematici			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	25 test	100 test
GeneProof Hepatitis B Virus (HBV) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9332S	9332
GeneProof Hepatitis C Virus (HCV) Diagnostic PCR Kit	Determinazione quantitativa	9074S	9074
GeneProof HIV type 1 (HIV-1) PCR kit	Determinazione quantitativa	-	9333
Infezioni neurologiche			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	25 test	100 test
GeneProof Borrelia burgdorferi PCR Kit	Determinazione qualitativa	9085S	9085
GeneProof Herpes Simplex Virus (HSV-1/2) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9331S	9331
GeneProof Enterovirus PCR Kit	Determinazione quantitativa	9198S	9198
GeneProof Varicella-Zoster Virus (VZV) PCR Kit	Determinazione quantitativa	9096S	9096
Monkeypox Virus Nucleic Acid Detection Kit	Determinazione qualitativa	9428	50 test
Infezioni respiratorie			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	25 test	100 test
GeneProof Adenovirus PCR Kit	Determinazione quantitativa	9073S	9073
GeneProof Bordetella pertussis/parapertussis PCR Kit	Determinazione qualitativa	9318S	9318
GeneProof Enterovirus PCR Kit	Determinazione quantitativa	9198S	9198
GeneProof Flu Multiplex PCR Kit	Determinazione qualitativa	9313S	9313
GeneProof Chlamydia pneumoniae PCR Kit	Determinazione qualitativa	9170S	9170
GeneProof Legionella pneumophila PCR Kit	Determinazione qualitativa	9321S	9321
GeneProof Mycobacterium tuberculosis PCR Kit	Determinazione qualitativa	9322S	9322
GeneProof Mycoplasma pneumoniae PCR Kit	Determinazione qualitativa	9314S	9314
GeneProof Aspergillus PCR Kit	Determinazione qualitativa	9077S	9077
1copy COVID-19/FluA/FluB/RSV qPCR Kit	Determinazione qualitativa	-	9418B
1copy COVID-19 qPCR 4plex Kit	Determinazione qualitativa	-	9418
Marcatori di antibiotico resistenza			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	25 test	100 test
GeneProof VRE PCR Kit	Determinazione qualitativa	9317S	9317

Mutazioni trombofiliche			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	25 test	100 test
GeneProof Factor II Prothrombin PCR Kit	Determinazione qualitativa	9381S	9381
GeneProof Factor V Leiden PCR Kit	Determinazione qualitativa	9382\$	9382
GeneProof Factor XIII V34L PCR Kit	Determinazione qualitativa	9335\$	9335
GeneProof MTHFR A1298C PCR Kit	Determinazione qualitativa	9384\$	9384
GeneProof MTHFR C677T PCR Kit	Determinazione qualitativa	9383\$	9383
GeneProof PAI1 Genotyping PCR Kit	Determinazione qualitativa	9334\$	9334

Sepsi / Meningite			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
EuSepScreen Plus	Rilevazione rapida di DNA batterico di Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae estratto da campioni biologici normalmente sterili.	9345	8 test
EuSepScreen Lattanti	Rilevazione rapida di DNA batterico di Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, Streptococcus agalactiae (Streptococco B o GBS) e Listeria monocytogenes estratto da campioni biologici normalmente sterili.	9144	8 test

# KIT DI ESTRAZIONE RAPIDA SU COLONNINA

Sepsi / Meningite			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
GeneProof PathogenFree DNA Isolation Kit	kit per l'estrazione manuale su colonnina di DNA umano, fungino, batterico e virale da diverse matrici biologiche.	9070	50 test
GeneProof PathogenFree RNA Isolation Kit	kit per l'estrazione manuale su colonnina di RNA virale da diverse matrici biologiche.	9070R	50 test
Eu-Gen Estrazione	Kit per l'estrazione e la purificazione manuale su colonnina di DNA umano, batterico e virale da diverse matrici biologiche.	9132	24 test

## SOLUZIONI SAMPLE-TO-RESULT



#### Un laboratorio nel tuo laboratorio

La piattaforma *myCROBE*® è un sistema diagnostico completo, che nasce dal know-how e l'expertise di GeneProof, azienda leader nella diagnostica molecolare, con l'obiettivo di fornire al laboratorio una soluzione semplice, funzionale ed affidabile.



**myCROBE**® Fully Automated Instrument è pensato per la gestione in totale automazione della diagnostica molecolare: estrazione degli acidi nucleici, setup PCR e chiusura della piastra, amplificazione ed interpretazione dei risultati. **myCROBE**® Fully Automated Instrument non è solo uno strumento, ma una soluzione completa di test molecolari per l'identificazione di infezioni virali, batteriche e mutazioni trombofiliche.

#### Caratteristiche

- Estrazione di acidi nucleici da diverse matrici biologiche: da 1 a 36 campioni per seduta;
- Allestimento della piastra di Real Time PCR, sigillatura e caricamento nel modulo di amplificazione integrato;
- Esecuzione fino a 12 diversi saggi isotermi qualitativi e/o quantitativi in una seduta e fino a 10 saggi per campione;
- Esecuzione di sedute analitiche overnight;
- Tempo di esecuzione di una seduta: da 3 a 4 ore in base alla numerosità dei campioni;
- Collegamento bidirezionale al LIS;
- Certificazione **CE-IVD** secondo Regolamento (UE) 2017/746.

Strumento		
Nome prodotto	Ref.	Confez.
myCROBE Fully Automated Instrument	2081	1 strumento
Kit di estrazione universale		
Nome prodotto	Ref.	Confez.
myCROBE/croBEE 2.0 Universal Extraction Kit	2081E	36 test
Infezioni respiratorie		
Nome prodotto	25 test	100 test
GeneProof SARS-CoV-2 Screening PCR Kit	9419MS	9419M
Trapiantati / immunocompromessi		
Nome prodotto	36 test	180 test
GeneProof Cytomegalovirus (CMV) MC PCR Kit	9072MS	9072M
GeneProof Epstein-Barr Virus (EBV) MC PCR Kit	9092MS	9092M
GeneProof BK Virus (BKV) MC PCR Kit	9200MS	9200M
GeneProof JC Virus (JCV) MC PCR Kit	9206MS	9206M
GeneProof Herpes Simplex Virus (HSV-1/2) MC PCR Kit	9331MS	9331M
GeneProof Human Herpesvirus 6/7 (HHV-6/7) MC PCR Kit	9084MS	9084M
GeneProof Human Herpesvirus 8 (HHV-8) MC PCR Kit	9088MS	9088M
GeneProof Varicella-Zoster Virus (VZV) MC PCR Kit	9096MS	9096M

Infezioni sessualmente trasmesse		
Nome prodotto	36 test	180 test
GeneProof Mycoplasma genitalium MC PCR Kit	9395MS	9395M
GeneProof Mycoplasma hominis MC PCR Kit	9350MS	9350M
GeneProof Chlamydia trachomatis MC PCR Kit	9360MS	9360M
GeneProof Ureaplasma parvum MC PCR Kit	9203MS	9203M
GeneProof Ureaplasma urealyticum MC PCR Kit	9351MS	9351M
GeneProof Neisseria gonorrhoeae PCR Kit	9207MS	9207M
GeneProof Treponema pallidum MC PCR Kit	9339MS	9339M
GeneProof Trichomonas vaginalis PCR Kit	9352MS	9352M
GeneProof Herpes Simplex Virus (HSV-1/2) MC PCR Kit	9331MS	9331M
GeneProof Gardnerella vaginalis MC PCR Kit	9089MS	9089M
Mutazioni trombofiliche		
Nome prodotto	36 test	180 test
GeneProof Factor II Prothrombin MC PCR Kit	9381MS	9381M
GeneProof Factor V Leiden MC PCR Kit	9382MS	9382M
GeneProof Factor XIII V34L MC PCR Kit	9335MS	9335M
GeneProof MTHFR A1298C MC PCR Kit	9384MS	9384M
GeneProof MTHFR C677T MC PCR Kit	9383MS	9383M
GeneProof PAI1 Genotyping MC PCR Kit	9334MS	9334M

# **DNA Flow Technology**



**HybriSpot** 12 PCR Auto (HS12a) è una piattaforma completamente automatica in biologia molecolare che integra l'amplificazione di targets specifici in multiplex end-point PCR (**tecnologia Multiplex PCR**) e la loro successiva rilevazione su una membrana di nitrocellulosa (**Chip Macroarray**).



#### Caratteristiche

- Multiplex PCR ed ibridazione inversa su chip, integrata su un'unica piattaforma;
- Analisi ed interpretazione automatica del risultato;
- Termociclatore incluso:
- Analisi diretta da campione per i test di screening;
- Mastermix liofile monotest pronte all'uso provviste di dUTP/UNG;
- Prestazioni analitiche elevate;
- Tempi ridotti di lavoro;
- Analisi sample-to-result da 1 a 12 campioni in contemporanea in 3-4 ore;
- Controlli di amplificazione ed ibridazione inclusi per ogni campione;
- Tracciabilità di reagenti e campioni mediante barcode;
- · Collegamento bidirezionale con LIS;
- CE-IVD secondo Regolamento (UE) 2017/746.







Strumento		
Nome prodotto	Ref.	Confez.
HybriSpot12 PCR AUTO	2054	1 strumento
MDR Direct Flow Chip Kit		
RILEVAZIONE SIMULTANEA DI 56 MARCATORI DI ANTIBIOTICO RESISTENZA E 5 SPECIE BATTERICHE		
Nome prodotto	Ref.	Confez.
24-MDR-Chips	100C	24 test
24-MDR-PCR	100P	24 test
24-Hybridization Reagent	99HYB	24 test

Bacterial CNS Flow Chip Kit		
RILEVAZIONE SIMULTANEA DI 9 SPECIE BATTERICHE E 1 FUNGINA, RESPONSABILI DI MENINGIT	TI ED ENCEFALITI	
Nome prodotto	Ref.	Confez.
24-Bacterial-Chips&Hybridization	101CH	24 test
24-Bacterial-PCR	101P	24 test

Sepsis Flow Chip Kit		
RILEVAZIONE SIMULTANEA DI 36 SPECIE BATTERICHE E FUNGINE RESPONSABILI DI SEPSI E 20 MARCATORI DI ANTIBIOTICO RESISTENZA		
Nome prodotto	Ref.	Confez.
24-Sepsi-Chips&Hybridization	104CH	24 test
24-Sepsi-PCR	104P	24 test
48-Sepsi-Chips&Hybridization	105CH	48 test
48-Sepsi-PCR	105P	48 test
Respiratory Flow Chip Kit		
RILEVAZIONE SIMULTANEA DI 24 PATOGENI (INCLUSO SARS COV-2) RESPONSABILI DI INFEZIONI DEL T	TRATTO RESPIRAT	ORIO
Nome prodotto	Ref.	Confez.
24-Respiratory-Chips	108C	24 test
24-Respiratory-PCR	108P	24 test
24-Hybridization Reagent	99НҮВ	24 test
HPV Direct Flow Chip Kit		
RILEVAZIONE E GENOTIPIZZAZIONE DEL PAPILLOMA VIRUS UMANO (HPV) AD ALTO E BASSO RISCHIO (	ONCOGENO	
Nome prodotto	Ref.	Confez.
24-HPV-Chips&Hybridization	102CH	24 test
24-HPV-PCR	102P	24 test
48-HPV-Chips&Hybridization	103CH	48 test
48-HPV-PCR	103P	48 test
Tick Borne Bacteria Flow Chip Kit		
RILEVAZIONE SIMULTANEA DI SPECIE BATTERICHE TRASMESSE DA ZECCA APPARTENENTI A 7 DIVERS	I GENERI	
Nome prodotto	Ref.	Confez.
24-Tick-Borne bacteria-Chips&Hybridization	107CH	24 test
		24

STD Direct Flow Chip Kit		
RILEVAZIONE SIMULTANEA DI 12 PATOGENI ASSOCIATI ALLE INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE		
Nome prodotto	Ref.	Confez.
24-STD-Chips	106C	24 test
24-STD-PCR	106P	24 test
24-Hybridization Reagent	99НҮВ	24 test

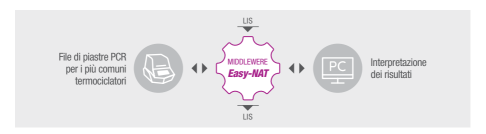
#### **MIDDLEWARE**

# Easy-NAT

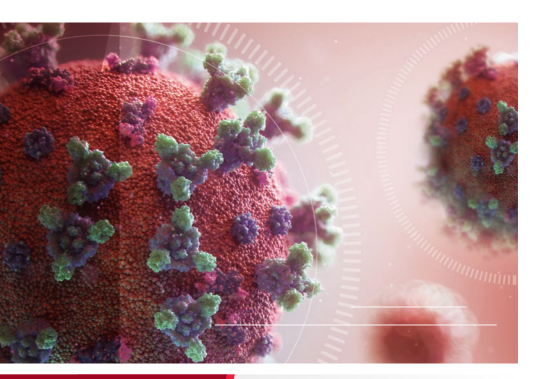
**Easy-NAT** è il middleware CE-IVD e conforme al Regolamento (UE) 2017/746, progettato e sviluppato da Eurospital, che consente la comunicazione bidirezionale tra la piattaforma **Eu-King's STAR**, i termociclatori di Real Time PCR e il LIS di laboratorio.

**Easy-NAT** fornisce un valido supporto ai laboratori di diagnostica molecolare gestendo in modo sicuro e tracciabile lo scambio di dati, grazie alla sua capacità di:

- ricevere la lista di lavoro dal LIS:
- creare ed inviare le piastre PCR al termociclatore;
- elaborare i dati e validare la seduta mediante verifica dei controlli di qualità;
- inviare al LIS dei risultati ottenuti:
- stampare i report;
- Registrare tutti gli esami eseguiti comprensivi di risultati e dati dei pazienti nell'archivio interno.



Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Easy-NAT	Software di proprietà di Eurospital per l'esecuzione dei test EGT in Real Time PCR e l'analisi dei risultati.	9151	1 software





# Infettivologia

### TEST SIEROLOGICI ACCURATI E AFFIDABILI PER LA DIAGNOSI DI MALATTIE INFETTIVE

La linea di prodotti EIL offre un pannello di test in ELISA e in immunofluorescenza indiretta principalmente per la diagnosi sierologica di patogeni responsabili di patologie del tratto respiratorio, gastrointestinale e in ambito ostetrico.

L'aumento delle patologie respiratorie oltre che alle infezioni da microorganismi è sempre più legato anche all'inquinamento atmosferico e al fumo passivo. La linea EIL fornisce un valido supporto nell'identificazione della causa delle infezioni respiratorie, consentendo un intervento terapeutico tempestivo.

ILOI ONONDILI DI I OLINOI	ITI ATIPICHE IN SIERO E PLASMA		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
Cp-Quant IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Chlamydia pneumoniae. Dosaggio quantitativo.	9266	96 test
Cp-Quant IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Chlamydia pneumoniae. Dosaggio quantitativo.	9267	96 test
Cp IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Chlamydia pneumoniae.	9250	96 test
Cp IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Chlamydia pneumoniae.</i>	9252	96 test
Myp-test IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Mycoplasma pneumoniae. Dosaggio quantitativo.	7915	96 test
Myp-test IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Mycoplasma pneumoniae. Dosaggio quantitativo.	7916	96 tes
Myp-test IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Mycoplasma pneumoniae. Dosaggio quantitativo.	7917	96 tes
Ct IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Chlamydia trachomatis.	9258	96 tes
Ct IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Chlamydia trachomatis.	9259	96 tes
Chlamydia trachomatis IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Chlamydia trachomatis</i> .	7499	96 tes
EST ELISA PER LA DETER	MINAZIONE DI ANTICORPI ANTI <i>BORDETELLA PERTUSSIS</i> IN SIERO E PLASMA		
Seropertussis IgA/IgM	Rilevazione di anticorpi IgA e IgM anti <i>Bortella pertussis</i> , combinazione di antigeni (tossina e emoagglutinina filamentosa).	9268	96 tes
Seropertussis IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Bortella pertussis, combinazione di antigeni (tossina e emoagglutinina filamentosa). Dosaggio quantitativo.	9269	96 tes
Bordetella pertussis toxin (PT) IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti <i>Bordetella pertussis</i> , antigene unico (tossina). Dosaggio quantitativo.	7548	96 tes
Bordetella pertussis toxin (PT) IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Bordetella pertussis</i> , antigene unico (tossina). Dosaggio quantitativo.	7549	96 tes
Bordetella pertussis IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Bordetella pertussis.	7439	96 tes
Bordetella pertussis IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Bordetella pertussis.	7440	96 tes
Bordetella pertussis IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Bordetella pertussis.	7441	96 tes
nfezione causata d	la Helicobacter pylori		
TEST RAPIDO IN PROVETTA	PER LA DETERMINAZIONE DELL'ATTIVITÀ UREASICA DI <i>HELICOBACTER PYLORI</i>		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
Helori Urease			15

TEST RAPIDO IMMUNOCRON	MATOGRAFICO PER LA DETERMINAZIONE DI ANTIGENE DI HELICOBACTER PYLORI		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Helori FAST	Rilevazione dell' antigene di Helicobacter pylori in campioni fecali.	9115	20 test
TEST ELISA PER LA DETERM	IINAZIONE DI ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA A INFEZIONE DA <i>HELICOBACTER PYI</i>	L <i>ori</i> in Sief	RO E PLASMA
Helicobacter pylori IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Helicobacter pylori. Dosaggio quantitativo.	7446	96 test
Helicobacter pylori IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Helicobacter pylori. Dosaggio quantitativo.	7542	96 test
Helori CTX IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Helicobacter pylori, antigene unico (CagA).	8723	96 test
Infezioni batteriche	- miscellanea		
TEST ELISA PER LA DETERM	MINAZIONE DI ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA A INFEZIONI BATTERICHE VARIE IN	I SIERO E PI	LASMA
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Bartonella	Rilevazione di anticorpi totali anti Bartonella.	7554	96 test
Borrelia burgdorferi IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Borrella burgdorferi. Validato anche su liquido cerebrospinale.	7444	96 test
Borrelia burgdorferi IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Borrelia burgdorferi</i> . Validato anche su liquido cerebrospinale.	7445	96 test
Brucella IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Brucella.</i>	7442	96 test
Brucella IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Brucella</i> .	7443	96 test
Clostridium tetani toxin IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Ciostridium tetani</i> , antigene unico (tossina). Dosaggio quantitativo con 4 calibratori.	7448	96 test
Clostridium tetani toxin 5S IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Ciostridium tetani</i> , antigene unico (tossina). Dosaggio quantitativo con 5 calibratori.	7476	96 test
Corynbacterium diphtheriae toxin IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , antigene unico (tossina). Dosaggio quantitativo con 4 calibratori.	7447	96 test
Corynbacterium diphtheriae toxin 5S IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Corynebacterium diphtheriae</i> , antigene unico (tossina). Dosaggio quantitativo con 5 calibratori.	7473	96 test
Coxiella burnetii (Q-Fever) Phase 1 lgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Coxiella burnetii</i> di fase 1.	7555	96 test
Coxiella burnetii (Q-Fever) Phase 2 lgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Coxiella burnetii</i> di fase 2.	7507G	96 test
Coxiella burnetii (Q-Fever) Phase 2 IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Coxiella burnetii</i> di fase 2.	7507M	96 test

Rilevazione di anticorpi IgG anti Legionella pneumophila.

Rilevazione di anticorpi IgM anti Legionella pneumophila.

Rilevazione di anticorpi IgG anti Leptospira.

96

test

96

test 96

test

7465

7467

7474

Legionella pneumophila lgG

pneumophila IgM

Leptospira IgG

Legionella

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Leptospira IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Leptospira.	7556	96 test
Sifil Screen	Rilevazione di anticorpi totali anti <i>Treponema pallidum</i> .	8111	192 test
Treponema IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Treponema pallidum</i> .	8112	96 test
Treponema IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Treponema pallidum. Dosaggio a cattura.	8113	96 test

#### Infezioni virali

#### TEST ELISA PER LA DETERMINAZIONE DI ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA A INFEZIONI VIRALI DEL TRATTO RESPIRATORIO IN SIERO E PLASMA

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Adenovirus IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Adenovirus.	7400	96 test
Adenovirus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Adenovirus.	7401	96 test
Adenovirus IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Adenovirus.	7402	96 test
Epstein-Barr Virus (VCA) IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti antigene del capside virale (VCA) di Epstein-Barr Virus (EBV).	7425	96 test
Epstein-Barr Virus (VCA) IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti antigene del capside virale (VCA) di Epstein-Barr Virus (EBV).	8101	96 test
Epstein-Barr Virus (VCA) IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti antigene del capside virale (VCA) di Epstein-Barr Virus (EBV).	8102	96 test
Avidity Epstein-Barr Virus (VCA) IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti antigene del capside virale (VCA) di Epstein-Barr Virus (EBV). Dosaggio dell'avidità.	7557	48 test
Epstein-Barr Virus (EBNA) IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti antigene nucleare (EBNA) di Epstein-Barr Virus (EBV).	7426	96 test
Influenza Virus A IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Influenza Virus A.	7403	96 test
Influenza Virus A IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Influenza Virus A.	7404	96 test
Influenza Virus A IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Influenza Virus A.	7405	96 test
Influenza Virus B IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Influenza Virus B.	7406	96 test
Influenza Virus B IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Influenza Virus B.	7407	96 test
Influenza Virus B IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Influenza Virus B.	7408	96 test
Hantavirus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Hantavirus.	7558	96 test
Hantavirus IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Hantavirus.	7559	96 test

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Measles Virus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus del Morbillo.	7414	96 test
Measles Virus IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus del Morbillo.	7415	96 test
Avidity Measles Virus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus del Morbillo. Dosaggio dell'avidità.	7560	48 test
Mumps Virus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus della Parotite.	7416	96 test
Mumps Virus IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus della Parotite.	7417	96 test
Parainfluenza 1,2,3 lgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Parainfluenza Virus di tipo 1, 2 e 3.	7409	96 test
Parainfluenza 1,2,3 lgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Parainfluenza Virus di tipo 1, 2 e 3.	7410	96 test
Parvovirus B19 lgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Parvovirus B19.	7433	96 test
Parvovirus B19 IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Parvovirus B19.	7434	96 test
Respiratory Syncytial Virus IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Virus Respiratorio Sinciziale (RSV).	7411	96 test
Respiratory Syncytial Virus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus Respiratorio Sinciziale (RSV).	7412	96 test
Respiratory Syncytial VirusIgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus Respiratorio Sinciziale (RSV).	7413	96 test
Varicella-Zoster Virus IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Virus Varicella-Zoster (VZV).	7418	96 test
Varicella-Zoster Virus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus Varicella-Zoster (VZV).	7419	96 test
Varicella-Zoster irus IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus Varicella-Zoster (VZV).	7420	96 test
TEST ELISA PER LA DETERMIN	NAZIONE DI ANTIGENI O ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA A INFEZIONI VIRALI TROPICALI I	N SIERO E PL	ASMA
Chikungunya Virus IgG capture	Rilevazione di anticorpi IgG anti Chikungunya Virus. Dosaggio a cattura.	7471	96 test
Chikungunya Virus IgM μ-capture	Rilevazione di anticorpi IgM anti Chikungunya Virus. Dosaggio a cattura.	7472	96 test
Dengue IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Dengue Virus.	7423	96 test
Dengue IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Dengue Virus.	7424	96 test
Dengue Virus IgM μ-capture	Rilevazione di anticorpi IgM anti Dengue Virus.	7567	96 test
Dengue Virus NS1 Antigen	Rilevazione dell'antigene NS1 di Dengue Virus.	7561	96 test
Zika Virus IgG capture	Rilevazione di anticorpi IgG anti Zika Virus. Dosaggio a cattura.	7562	96 test
Zika Virus IgM μ-capture	Rilevazione di anticorpi IgM anti Zika Virus. Dosaggio a cattura.	7563	96 test

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez
HDV Ag	Rilevazione dell'antigene del Virus dell'Epatite Delta (HDV).	7462	96 test
HDV Ab	Rilevazione di anticorpi totali anti Virus dell'Epatite Delta (HDV).	7463	96 test
HDV IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus dell'Epatite Delta (HDV).	7464	96 test
HEV IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus dell'Epatite (HEV).	9347	96 test
HEV IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus dell'Epatite E (HEV).	9346	96 test
TBE/FSME IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus dell'Encefalite da zecche (TBE). Dosaggio quantitativo.	7437	96 test
TBE/FSME IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus dell'Encefalite da zecche (TBE).	7438	96 test
Inforiono vivolo com	coto do CARC CoV 2		
Infezione virale caus			
TEST ELISA PER LA DETERM	MINAZIONE DI ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA AD INFEZIONE CAUSATA DAL VIRU	IS SARS-CO	V-2
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
SARS-CoV-2 IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti SARS-CoV-2.	9292	96 test
SARS-CoV-2 IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti SARS-CoV-2.	9290	96 test
SARS-CoV-2 IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti SARS-CoV-2.	9291	96 test
SARS-CoV-2 RBD IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti RBD della subunità S1 della proteina Spike di SARS-CoV-2.	9288	96 test
TEST RAPIDI PER LA DETER Causata dal Virus Sars-	RMINAZIONE DI ANTIGENI ED ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA AD INFEZIONE COV-2		
SARS-CoV-2 lgG/lgM	Rilevazione di anticorpi IgG e IGM anti SARS-CoV-2, validato su sangue intero, siero, plasma e prelievo capillare.	9247	20 test
GenBody COVID-19 Ag	Rilevazione dell'antigene nucleocapside del virus SARS-CoV-2, validato su tamponi nasofaringei ed orofaringei.	9432	25 test
GenBody Influenza / COVID-19 Ag Multi	Rilevazione degli antigeni dei virus dell'influenza A, dell'influenza B e di SARS-CoV-2, validato su tamponi nasofaringei ed orofaringei umani.	9434	25 test
GenBody Confiscope G20	Dispositivo portatile per la lettura e l'interpretazione automatica dei test rapidi immunocromatografici della Linea GenBody.	2051	1 strume
Mini thermal printer Confiscope G20	Stampante termica portatile collegabile allo strumento Confiscope G20.	2051S	1 strume
TEST IN IMMUNOFLUORESC CAUSATA DAL VIRUS SARS-	ENZA IN MICROFLUIDICA PER LA DETERMINAZIONE DI ANTIGENI PRODOTTI IN RISF COV-2	OSTA AD IN	IFEZIONE
Absoludy COVID-19 Ag	Rilevazione dell'antigene nucleocapside del virus SARS-CoV-2, validato in tamponi nasofaringei, orofaringei e nasali.	9436	20 test
Absol reader	Dispositivo per la lettura ed interpretazione di test rapidi in immunofluorescenza microfluidica della linea Absology.	9439	1 strume

Infezioni del comple	SSO TORCH		
TEST ELISA PER LA DETERI	MINAZIONE DI ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA A INFEZIONI IN AMBITO OSTE	TRICO	
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Cytomegalovirus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Citomegalovirus.	7421	96 test
Cytomegalovirus IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Citomegalovirus.	7422	96 test
Avidity Cytomegalovirus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Citomegalovirus. Dosaggio dell'avidità.	8110	48 test
Herpes Simplex Virus 1 IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus Herpes Simplex 1 (HSV-1).	7427	96 test
Herpes Simplex Virus 1 IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus Herpes Simplex 1 (HSV-1).	7429	96 test
Herpes Simplex Virus 2 IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus Herpes Simplex 2 (HSV-2).	7430	96 test
Herpes Simplex Virus 2 IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus Herpes Simplex 2 (HSV-2).	7432	96 test
Herpes Simplex Virus 1+2 IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus Herpes Simplex 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2).	8103	96 test
Herpes Simplex Virus 1+2 IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus Herpes Simplex 1 e 2 (HSV-1 e HSV-2).	8104	96 test
Rubella Virus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus della Rosolia. Dosaggio quantitativo.	7435	96 test
Rubella Virus IgM μ-capture	Rilevazione di anticorpi IgM anti Virus della Rosolia. Dosaggio a cattura.	7436	96 test
Avidity Rubella IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Virus della Rosolia. Dosaggio quantitativo dell'avidità.	7564	48 test
Toxoplasma gondii IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Toxoplasma.	7477	96 test
Toxoplasma gondii IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Toxoplasma. Dosaggio quantitativo.	7449	96 test
Toxoplasma gondii IgM μ-capture	Rilevazione di anticorpi IgM anti Toxoplasma. Dosaggio a cattura.	7450	96 test
Toxoplasma gondii IgG avidity	Rilevazione di anticorpi IgG anti Toxoplasma. Dosaggio quantitativo dell'avidità.	8108	48 test
Infezioni funginee e	parassitarie - miscellanea		
	MINAZIONE DI ANTICORPI PRODOTTI IN RISPOSTA A INFEZIONI FUNGINEE E PAR	ASSITARIE	
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Ascaris lumbricoides IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Ascaris lumbricoides.	7469	96 test
Aspergillus fumigatus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Aspergillus fumigatus.	7468	96 test
Aspergillus fumigatus IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti <i>Aspergillus fumigatus.</i>	7565	96 test

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Candida albicans IgA	Rilevazione di anticorpi IgA anti Candida albicans.	7457	96 test
Candida albicans IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Candida albicans.	7458	96 test
Candida albicans IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Candida albicans.	7459	96 test
Chagas (Trypanosoma cruzi) IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Trypanosoma cruzi.</i>	7470	96 test
Echinococcus IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Echinococcus.	7453	96 test
Entamoeba histolytica lgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Entamoeba histolytica.	7451	96 test
Filariasis	Rilevazione di anticorpi totali anti Filaria.	7566	96 test
Leishmania infantum IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti <i>Leishmania infantum.</i>	7452	96 test
Malaria	Rilevazione di anticorpi IgG/IgM anti <i>Plasmodium (P. ovale, P. malariae, P. vivax, P. falciparum</i> ).	7547	96 test
Schistosoma mansoni IgG	Rilevazione di anticorpi IgG anti Schistosoma mansoni.	7475	96 test
Schistosoma mansoni IgM	Rilevazione di anticorpi IgM anti Schistosoma mansoni.	7568	96 test
Strongyloides	Rilevazione di anticorpi totali anti Strongyloides.	7399	96 test
Taenia solium IgG	Rilevazione di anticorpi IgG contro <i>Taenia solium.</i>	7454	96 test
Toxocara canis IgG	Rilevazione di anticorpi IgG contro <i>Toxocara canis</i> .	7455	96 test
Trichinella spiralis IgG	Rilevazione di anticorpi IgG contro Trichinella spiralis.	7456	96 test





# **Autoimmunità**

### LA MOSSA VINCENTE PER LA DIAGNOSI DELLE MALATTIE AUTOIMMUNI

La linea EAL offre un'ampia gamma completa di test di primo e secondo livello come supporto alla diagnosi di patologie autoimmuni.

Le malattie autoimmuni sono patologie croniche caratterizzate da reazioni infiammatorie e immunitarie nei confronti di antigeni self, che possono essere sia sistemiche che organo specifiche.

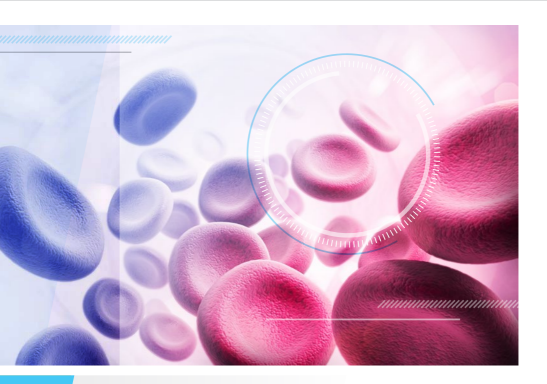
La ricerca di autoanticorpi circolanti è indispensabile nella diagnosi di queste patologie, tra cui l'artrite reumatoide, la sclerosi multipla, il lupus eritematoso sistemico e la sclerodermia.

Ulteriori test disponibili su richiesta.

ELISA				
TEST ELISA PER LA DETERI	MINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE REUMATICHE			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.	
Eu- ANA S	Determinazione qualitativa di autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANAs).	7614	96 test	
Eu-8 ENA S	Determinazione qualitativa di autoanticorpi IgG anti 8 antigeni nucleari estraibili ENA (RNP70, RNP/Sm, Sm, SSA, SSB, ScI70, CenpB, Jo1).	7615	96 test	
Eu-8 ENA Pr	Determinazione qualitativa di autoanticorpi IgG anti 8 antigeni nucleari estraibili ENA (RNP70, RNP/Sm, Sm, SSA, SSB, ScI70, CenpB, Jo1).	7618	96 test	
Eu-CCP	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG anti peptidi ciclici citrullinati (CCP).	7631	96 test	
Eu-dsDNA G	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG anti DNA a doppia elica (dsDNA).	7639	96 test	
TEST ELISA PER LA DETERI	MINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLA SINDROME DA ANTICORPI ANTI	FOSFOLIPID		
Eu-ACA G/M	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG ed IgM anti cardiolipina.	7600	96 test	
Eu-BGPI G/M	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG ed IgM anti beta-2 glicoproteina I (B2GPI).	7603	96 test	
Eu-PS S G/M	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG ed IgM anti antigeni fosfolipidici (cardiolipina, fosfatidil serina, fosfatidil inositolo, acido fosfatidico e beta-2-glicoproteina I).	7606	96 test	
TEST ELISA PER LA DETERI	MINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE VASCULITI			
Eu-PR3+	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG anti proteinasi 3 (PR3) ad alta sensibilità.	7646	96 test	
Eu-MPO	Determinazione qualitativa e quantitativa di autoanticorpi IgG anti mieloperossidasi (MPO).	7647	96 test	
TEST ELISA PER LA DETERI	MINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI DEL FEO	GATO OTAG		
Eu-AMA M2	Determinazione di autoanticorpi IgG anti antigene M2 mitocrondriale (AMA-M2).	7651	96 test	
First LKM1	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG anti microsomi epatici e renali di tipo 1 (LKM1).	6844	96 test	
TEST ELISA PER LA DETERI	MINAZIONE DI AUTOANTICORPI NELLE MALATTIE GASTROENTEROLOGICHE			
Parietalcell-Ab ELISA	Determinazione qualitativa e quantitativa di autoanticorpi IgG anti H+/k+ -ATPasi delle cellule parietali gastriche.	7658T	96 test	
TEST ELISA PER LA DETERI	TEST ELISA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NEL DIABETE			
Eu-Insulin	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG anti insulina bovina, porcina e umana.	7652	96 test	
FIRST IA2	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG anti antigene IA-2 associato all'insulinoma.	9017	96 test	
FIRST GAD	Determinazione quantitativa di autoanticorpi IgG anti acido glutammico decarbossilasi (GAD65).	9018	96 test	
ZnT8 Elisa	Determinazione quantitativa di autoanticorpi anti trasportatore dello zinco 8 (ZnT8).	9020	96 test	

Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (TTG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (TTG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (TTG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (TTG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti peptidi deamidati della gliadina nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente celiaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti peptidi deamidati della gliadina nel siero. Il gold prima per per l'ambini «2 anni con sospetta cellachia.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti q-gliadina nel siero. Il miglior marker per il gold test test monitoraggio della dieta glutien-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti q-gliadina nel siero. Il miglior marker per il gold test gold prima per	Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez
polid standard per l'identificazione del paziente cellaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi (pā anti transplutaminasi tissutale (ITG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente cellaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi (pā anti transplutaminasi tissutale (ITG) nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente cellaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi (pā anti pappidi deamidati della gliadina nel siero. Il gold standard per l'identificazione del paziente cellaco.  Determinazione quantitativa di anticorpi (pā anti pappidi deamidati della gliadina nel siero. Il gold per pi pambini < 2 anni con sospetta cellacota.  Determinazione quantitativa di anticorpi (pā anti pappidi deamidati della gliadina nel siero. Il gold più	Nome producto	•	1161.	
pold standard per l'identificazione del paziente celiaco.  Eu-tTG XL  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (ITG) nel siero. Il gild standard per l'identificazione del paziente celiaco.  a. GliaPep IgA  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti transglutaminasi tissutale (ITG) nel siero. Il gild standard per l'identificazione del paziente celiaco.  a. GliaPep IgA  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti peptidi deamidati della gliadina nel siero. Il gild miglior marker per i bambini « 2 anni con sospetta celiachia.  a. GliaTest IgA  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti a-gliadina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti a-gliadina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti a-gliadina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  BLOT PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI  Nome prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione qualitativa di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, SmD 1, U1-SnRNP, SSA 52KO, SSA 60KO, SSB, SG-70, CENP-B, Jo1, PO).  Test dot bot per il rilevamento di anticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosome, Histone, SmD 1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, SG170, U1-snRNP, 6827  ANA-LIA XL  Histone, SmD 1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, SG170, U1-snRNP, 6827  Lest IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI  Nome prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEPZ). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriai (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gas	Eu-tTG IgA		9105	test
test dot blot per il rilevamento di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, SmD1,U1-SnRNP, SSA 52kD, SSA 60kD, SSB, Sc170, CENP-B, Jo1, PD).  Test dot blot per il rilevamento di anticorpi IgA anti antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, SmD1, PCNA, PD, SS-ARO 60, SS-ARO 60, SS-B/La, CENP-B, Sc170, U1-snRNP, AMA MZ, Jo-1, PM-Sci, Mi-Z, Ku e Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgA anti antigeni nucleari (dsDNA), Nucleosome, PM-Sci, Mi-Z, Ku e Determinazione qualitativa di anticorpi IgA anti a-giladina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti a-giladina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti a-giladina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti a-giladina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Ref. Confe BLOT PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI  Nome prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Ref. Confe First ANA LIA  Test dot blot per il rilevamento di anticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, smD1, PCNA, PO, SS-ARO 60, SS-ARO 652, SS-B/La, CENP-B, Sci70, U1-snRNP, 6827 test  ANA-LIA XL  Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-ARO 60, SS-ARO 652, SS-B/La, CENP-B, Sci70, U1-snRNP, 6827 test  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), mitocondriali (AMA), mitocondriali (AMA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellula partigi gastriche (APCA) e antigeni microsominali di fegato e rene (LKM), cellula partigi gastriche (APCA) e antigeni microsominali di fegato e rene (LKM), cellula partigi gastriche (APCA) e antigeni microsominali di fegato e rene (LKM), succolatirali pastriche (APCA) e test  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei dea d	Eu-tTG IgG		9106	96 test
miglior marker per i bambini < 2 anni con sospetta celiachia.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti peptidi deamidati della gliadina nel siero. Il miglior marker per i bambini < 2 anni con sospetta celiachia.  GiliaTest IgG  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti α-gliadina nel siero. Il miglior marker per il test monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti α-gliadina nel siero. Il miglior marker per il test monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti α-gliadina nel siero. Il miglior marker per il test monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Determinazione qualitativa di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, SmD1, UI-SirRNP, SSA 52M0, SSA 60K0, SSSA 50K70, CENP-B, Jo1, PO).  Test dot biot per il rilevamento di anticorpi anti antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Sci70, UI-snRNP, 6827  LEFA  TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI  Nome prodotto  Descrizione prodotto  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura ilscia (ASNA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (rirpio Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitati	Eu-tTG XL		9118	4 x 96 test
miglior marker per i bambini < 2 anni con sospetta celiachia.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti α-gliadina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti α-gliadina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti α-gliadina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgA anti α-gliadina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione prodotto  Descrizione prodotto  Ref. Confee First ANA LIA  Determinazione qualitativa di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, smb1, U1-SnRNP, SSA 52kD, SSA 60kD, SSB, Sc170, CENP-B, Jo1, PD).  Test dot biot per il rilevamento di anticorpi anti antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, Smb1, PCNA, PD, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Sc170, U1-snRNP, 6827  ANA-LIA XL  Histone, Smb1, PCNA, PD, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Sc170, U1-snRNP, 6827  Lest  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2), 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASNA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.	α- GliaPep IgA		9137	
monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti α-giladina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione quantitativa di anticorpi IgG anti α-giladina nel siero. Il miglior marker per il monitoraggio della dieta gluten-free.  Determinazione Di AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI  Nome prodotto  Descrizione prodotto  Determinazione qualitativa di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, SmD1, U1-SnRNP, SSA 52ND, SSA 60KD, SSB, ScI70, CENP-B, Jo1, PO).  Test dot biot per il rilevamento di anticorpi anti-antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, SmD1, PNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Sci70, U1-snRNP, AMA -LIA XL  Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Sci70, U1-snRNP, AMA M2, Jo-1, PM-Sci, Mi-2, Ku e DFS70).  IFA  TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI  Nome prodotto  Descrizione prodotto  Ref. Confe  ANA Hep2  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epitelali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei controlli (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei eneutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.	α- GliaPep IgG		9138	
monitoraggio della dieta gluten-free.    P108   test	α- GliaTest IgA		9107	
Nome prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione prodotto  Determinazione qualitativa di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, SmD1, U1-SnRNP, SSA 52KD, SSA 60KD, SSB, ScI70, CENP-B, Jo1, PO).  Test dot biot per il rilevamento di anticorpi anti antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, ScI70, U1-snRNP, AMA MZ, Jo-1, PM-Scl, Mi-2, Ku e DFS70).  TEA  TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI Nome prodotto  Descrizione prodotto  Descrizione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  ANA, AMA, ASMA, mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6899  48  pANCA IgG -  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.	α- GliaTest IgG		9108	
Nome prodotto  Descrizione prodotto  Determinazione qualitativa di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, SmD1,U1-SnRNP, SSA 52kD, SSA 60kD, SSB, ScI70, CENP-B, Jo1,P0).  Test dot blot per il rilevamento di anticorpi anti antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, SmD1, PCNA, P0, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Sci70, U1-snRNP, AMA M2, Jo-1, PM-ScI, Mi-2, Ku e DFS70).  TEA  TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI Nome prodotto  Descrizione prodotto  Ref. Confe  ANA Hep2  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei conditali (AMA) per destanoli fixed  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6899  48  PANCA IgG -  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su estimanoli fixed  Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.	Immunoblot			
Determinazione qualitativa di autoanticorpi anti-antigeni nucleari (nucleosomi, istoni, SmD1,U1-SnRNP, SSA 52kD, SSA 60kD, SSB, Sc170, CENP-B, Jo1, P0).  Test dot biot per il rilevamento di anticorpi anti antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, SmD1, PCNA, P0, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Sc170, U1-snRNP, AMA M2, Jo-1, PM-ScI, Mi-2, Ku e DFS70).  FA  TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI Nome prodotto  Descrizione prodotto  Ref. Confe  ANA Hep2  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6950  48  PANCA IgG -  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su 6940  6040	BLOT PER LA DETERMINA	AZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI		
Test dot blot per il rilevamento di anticorpi anti antigeni nucleari (dsDNA, Nucleosome, Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Scl70, U1-snRNP, 6827 24 test AMA-LIA XL Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, Scl70, U1-snRNP, AMA M2, Jo-1, PM-Scl, Mi-2, Ku e DFS70).  IFA  TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI Nome prodotto Descrizione prodotto Periodotto Ref. Confe Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti DNA a doppia elica (dsDNA) su Crithidia luciliae. 10 pozzetti per vetrino.  Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6899 48  PANCA IgG - Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su 6940 60	Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-A/Ro 50, SS-B/La, CENP-B, ScI70, U1-snRNP, AMA M2, Jo-1, PM-ScI, Mi-2, Ku e DFS70).  IFA  TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI Nome prodotto  Descrizione prodotto  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti DNA a doppia elica (dsDNA) su Crithidia luciliae. 10 pozzetti per vetrino.  Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6899  48 test	First ANA LiA		6913	
TEST IN IMMUNOFLUORESCENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MALATTIE AUTOIMMUNI Nome prodotto Descrizione prodotto Ref. Confe  ANA Hep2 Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo  (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei calculari destributa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6889 48  Rest. Confe	ANA-LIA XL	Histone, SmD1, PCNA, PO, SS-A/Ro 60, SS-A/Ro 52, SS-B/La, CENP-B, ScI70, U1-snRNP,	6827	
Nome prodotto  Descrizione prodotto  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), mitocondriali (AMCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6950  48  1901  1001	IFA			
Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari su cellule epiteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti DNA a doppia elica (dsDNA) su crithidia luciliae. 10 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6889 48 test  PANCA IgG - Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su 6940 60	TEST IN IMMUNOFLUORES	CENZA INDIRETTA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLE MAI	ATTIE AUTO	IMMUNI
petteliali da carcinoma laringeo umano (HEp2). 12 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni nucleari (ANA), mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti DNA a doppia elica (dsDNA) su crithidia luciliae. 10 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6889 48 test  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su Determinazione qualitativa d	Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confe
ANA, AMA, ASMA, APCA, LKM  mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo (Triplo Tessuto). 8 pozzetti per vetrino.  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti DNA a doppia elica (dsDNA) su Crithidia luciliae. 10 pozzetti per vetrino.  GANCA - Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6899 48 test  pANCA IgG - Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su 6940 60	ANA Hep2		6948	
cANCA -  ethanol fixed  Determinazione quantitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici dei neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  6899  48 test  pANCA IgG -  Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino.  600  601  602  603  604  604  605  606	ANA, AMA, ASMA, APCA, LKM	mitocondriali (AMA), muscolatura liscia (ASMA), cellule parietali gastriche (APCA) e antigeni microsomiali di fegato e rene (LKM) su sezioni di stomaco/fegato/rene di topo	6949	
ethanol fixed neutrofili (ANCA) umani fissati in etanolo. 6 pozzetti per vetrino. test  pANCA IgG - Determinazione qualitativa degli autoanticorpi IgG anti antigeni citoplasmatici (ANCA) su 6940 60	nDNA IFA		6950	
hy411	cANCA - ethanol fixed		6899	
	pANCA IgG -		6940	

TEST IFA PER LA DETERMINAZIONE DI AUTOANTICORPI COINVOLTI NELLA MALATTIA CELIACA				
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.	
Antiendomysium IgA (4 wells)	Rilevazione di anticorpi IgA antiendomisio nel siero su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con sospetta celiachia. 4 pozzetti per vetrino.	8734	96 test	
Antiendomysium IgA (8 wells)	Rilevazione di anticorpi IgA antiendomisio nel siero su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con sospetta celiachia. 8 pozzetti per vetrino.	8738	96 test	
Antiendomysium IgG	Rilevazione di anticorpi IgG antiendomisio nel siero su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con deficit di IgA con sospetta celiachia.	8721	48 test	
Antiendomysium Biopsy	Rilevazione di anticorpi IgA antiendomisio da coltura di biopsia intestinale su sezioni di terzo inferiore di esofago di scimmia. Il test gold standard per la conferma dei pazienti con sospetta celiachia potenziale.	8726	20 test	
CONIUGATI E REAGENTI IFA				
Coniugato IgG-FITC		9749	5,5 ml	
Diluente IFA Eurospital		9748	58 ml	



# **Osmored**

# OSMORED È IL PANNELLO DI TEST PER LA DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA (R.O.E.)

La Resistenza Osmotica Eritrocitaria (R.O.E.) indica la capacità del globuli rossi di resistere alla lisi in condizioni di stress osmotico e viene misurata attraverso il test di Simmel per valutare la presenza di anomalie dei globuli rossi e, conseguentemente, diagnosticare alcuni tipi di anemia. Il test, eseguito su sangue intero, consente di valutare la resistenza alla lisi delle membrane eritrocitarie in presenza di una soluzione di acqua distillata ed a concentrazioni crescenti di soluzione di NaCl.

Eurospital ha sviluppato il pannello di prodotti Osmored per la determinazione della Resistenza Osmotica Eritrocitaria che comprende il kit Osmored (84 e 42 test) e il kit Osmored Monotest con il Lettore Eurospital dedicato.

### **Osmored**

**Osmored** è il kit composto da due soluzioni iso-osmotiche, tamponate e contenenti glicerolo:

- Soluzione A per la rilevazione del grado di iper-resistenza;
- Soluzione B per la rilevazione del grado di **ipo-resistenza**.

I formati disponibili sono 84 e 42 test. I risultati si ottengono mediante lettura allo spettrofotometro.

TEST PER LO SCREENING CON LETTURA SPETTROFO	OUANTITATIVO DI IPO- E IPER- RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA ITOMETRICA		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	84 test	42 test
Osmored	Screening di iper-resistenza e ipo-resistenza a lettura spettrofotometrica.	9230	9220

### **Osmored Monotest**

Il kit *Osmored Monotest* è composto da reagenti predosati per una rapida esecuzione del test sul lettore Eurospital.

Il kit contiene le cuvette per il test di iper-resistenza/ipo-resistenza osmotica e le rispettive soluzioni tampone in formato monodose.

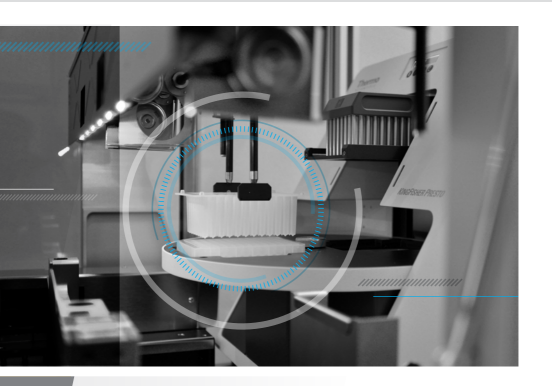


#### **Lettore Eurospital**

Il **lettore Eurospital** è lo strumento dedicato alle letture nefelometriche e turbidimetriche per l'identificazione delle iper- e ipo- resistenze osmotiche eritrocitarie (R.O.E.), associato al kit **Osmored Monotest** .

Il lettore Eurospital è in grado di rilevare la torbidità rimasta, nelle provette del kit Osmored Monotest, dopo un periodo di incubazione standard con il campione di sangue in esame e calcolare la percentuale di lisi avvenuta. Lo strumento dispone di 6 tasti, di una cella di lettura per cuvette e di un display a cristalli liquidi.

TEST PER LO SCREENING QUANTITATIVO DI IPO- E IPER- RESISTENZA OSMOTICA ERITROCITARIA				
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.	
Osmored Monotest	Screening di iper-resistenza (lettura nefelometrica) e ipo-resistenza (lettura turbidimetrica). Cuvette monotest incluse.	9226	50+50 test	
Lettore Eurospital	Lettore nefelometrico e turbidimetrico dedicato ai kit Osmored Monotest.	9225	1 strumento	



# Strumenti

## STRUMENTI PER UNA MAGGIORE AUTOMAZIONE DEI TEST DI IMMUNOENZIMATICA E DI BIOLOGIA MOLECOLARE

- Preparatori automatici per ELISA, IFA e BLOT
- Strumenti per biologia molecolare
- Piccola strumentazione da banco e materiale di consumo dedicato

Ulteriori strumenti e accessori disponibili su richiesta.

Preparatori automat	ici per ELISA, IFA e BLOT	
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.
Impatto Twin Plus BCR	Preparatore ELISA ed IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 4 piastre e 20 vetrini con lettore barcode campioni e reagenti integrato.	2024B
Impatto Twin Plus	Preparatore ELISA ed IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 4 piastre e 16 vetrini con lettore barcode campioni integrato.	2024
Impatto Elisa Plus	Preparatore ELISA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 4 piastre con lettore barcode campioni integrato.	2026
Start Plus	Preparatore ELISA ed IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 2 piastre e 16 vetrini con lettore barcode campioni integrato. Modulo BLOT aggiuntivo a richiesta.	2032
Eurospital Basic	Preparatore ELISA ed IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 2 piastre e 16 vetrini.	2011
AP 32 IF Plus	Preparatore IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione di 32 vetrini.	2028
AP Blot Elite	Preparatore BLOT Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 48 strip, con fotocamera digitale e lettore barcode campioni integrati.	2027
DSX a 2 incubatori	Preparatore ELISA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 4 piastre con puntali monouso, lettore barcode campioni e reagenti integrato e 2 incubatori indipendenti.	2017
DSX a 4 incubatori	Preparatore ELISA  Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 4 piastre con puntali monouso e lettore barcode campioni e reagenti integrato e 4 incubatori indipendenti.	2018
DS2	Preparatore ELISA  Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 2 piastre con puntali monouso, lettore barcode campioni e reagenti integrato e 2 incubatori indipendenti.	su richiesta
Eurospital Basic  AP 32 IF Plus  AP Blot Elite  DSX a 2 incubatori  DSX a 4 incubatori	Preparatore ELISA ed IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 2 piastre e 16 vetrini con lettore barcode campioni integrato. Modulo BLOT aggiuntivo a richiesta.  Preparatore ELISA ed IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 2 piastre e 16 vetrini.  Preparatore IFA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione di 32 vetrini.  Preparatore BLOT Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 48 strip, con fotocamera digitale e lettore barcode campioni integrati.  Preparatore ELISA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 4 piastre con puntali monouso, lettore barcode campioni e reagenti integrato e 2 incubatori indipendenti.  Preparatore ELISA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 4 piastre con puntali monouso e lettore barcode campioni e reagenti integrato e 4 incubatori indipendenti.  Preparatore ELISA Strumento compatto, aperto e completamente automatico per l'esecuzione fino a 2 piastre con puntali monouso e lettore barcode campioni e reagenti integrato e 4 incubatori indipendenti.	2011 2028 2027 2017 2018

Accessori per preparatori automatici ELISA, IFA e BLOT			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Microscopio a LED	Microscopio verticale per osservazioni a luce trasmessa e riflessa, dotato di illuminazione a LED trasmessa integrata e obiettivi planacromatici 4x, 10x, 40x e 100x ad immersione.	1217	1 pz
Telecamera per microscopio a LED	Telecamera completa di software per acquisizione e archiviazione per acquisizioni di foto e video in campo chiaro e fluorescenza.	1217T	1 pz
Lettore di codice a barre	Lettore di codice a barre manuale.	1106	1 pz
Blocchetti diluzione	Blocchetti da diluizione da 22 pozzetti per strumenti DAS.	6055	1 pz
Bottiglia Zinsser da 10 ml nera	Bottiglia Zinsser da 10 ml nera per substrato .	5990	50 pz
Bottiglia Zinsser da 10 ml trasparente	Bottiglia Zinsser da 10 ml trasparente per reagenti.	5991	50 pz
Bottiglia Zinsser da 100 ml	Bottiglia Zinsser da 100 ml per diluenti.	5992	50 pz

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.	
Bottiglia per coniugato IFA	Bottiglia da 6 ml con tappo rosso per coniugato IFA .	5993	15 pz	
Provette per campioni	Provette per campioni da 5 ml, Ø 12x75 mm.	6003	500 pz	
Tappi per provette	Tappi a pressione per provette per campioni.	6057	1.000 pz	
Fiala per soluzione lavaggio ago	Fiala da 30 ml con di tappo per soluzione lavaggio ago .	6052	25 pz	
Provette per standard/controlli	Provette con tappo per standard/controlli da 2 ml, Ø 10x45 mm.	7001	50 pz	
Puntali per campioni DSX	Puntali blu monouso per campioni per DSX.	2019	4 x 108 pz	
Puntali per reagenti DSX	Puntali bianchi monouso per reagenti per DSX.	2020	4 x 108 pz	
Micropiastra diluizione per DSX	Micropiastra da dilluizione da 1 ml deep-well per DSX.	2021	1 pz	
Bottiglia per reagenti per DSX	Bottiglia da 25 ml con tappo ed etichetta per reagenti per DSX.	2022	1 pz	
Acido citrico	Acido cítrico per soluzione di decontamina.	1187	1 pz	
Strumenti per biolog	gia molecolare			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.	
PIATTAFORMA AUTOMATICA PER ESTRAZIONE E SETUP DI PIASTRE PCR				
PIATTAFORMA AUTOMATIO	CA PER ESTRAZIONE E SETUP DI PIASTRE PCR			
PIATTAFORMA AUTOMATIC  Eu-King's STAR	CA PER ESTRAZIONE E SETUP DI PIASTRE PCR  Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.	2056		
		2056	-	
Eu-King's STAR		2056	5.000 test	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione  Eu-Mag Pathogen DNA/	Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche			
Eu-King's STAR  Kit di estrazione  Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK  Eu-Mag Pathogen	Plattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche	2045	test 960	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione  Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK  Eu-Mag Pathogen DNA/RNA extraction  Eu-Mag DNA/RNA	Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  Kit pronto all'uso con cartucce pre-filled per l'estrazione automatica di materiale genetico virale, batterico e umano da diverse matrici biologiche.	2045	960 test	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione  Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK  Eu-Mag Pathogen DNA/RNA extraction  Eu-Mag DNA/RNA extraction	Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  Kit pronto all'uso con cartucce pre-filled per l'estrazione automatica di materiale genetico virale, batterico e umano da diverse matrici biologiche.	2045	960 test	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione  Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK  Eu-Mag Pathogen DNA/RNA extraction  Eu-Mag DNA/RNA extraction  Consumabili e accessori ded	Plattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  Kit pronto all'uso con cartucce pre-filled per l'estrazione automatica di materiale genetico virale, batterico e umano da diverse matrici biologiche.	2045 2044 2043C	960 test 100 test	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione  Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK  Eu-Mag Pathogen DNA/RNA extraction  Eu-Mag DNA/RNA extraction  Consumabili e accessori ded Piastre deep-well	Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  Kit pronto all'uso con cartucce pre-filled per l'estrazione automatica di materiale genetico virale, batterico e umano da diverse matrici biologiche.  licati  KingFisher deep-well 96 plate 50/box per piattaforma Eu-King's STAR.	2045 2044 2043C 2062	960 test 100 test 50 pz	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione  Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK  Eu-Mag Pathogen DNA/RNA extraction  Eu-Mag DNA/RNA extraction  Consumabili e accessori ded  Piastre deep-well  Copripunte (tip comb)	Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  Kit pronto all'uso con cartucce pre-filled per l'estrazione automatica di materiale genetico virale, batterico e umano da diverse matrici biologiche.  licati  KingFisher deep-well 96 plate 50/box per piattaforma Eu-King's STAR.  KingFisher 96 tip comb for DW magnets 100/box per piattaforma Eu-King's STAR.	2045 2044 2043C 2062 2063	960 test 100 test 50 pz 100 pz	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK Eu-Mag Pathogen DNA/RNA extraction Eu-Mag DNA/RNA extraction Consumabili e accessori ded Piastre deep-well Copripunte (tip comb) Piastre porta tip comb	Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  Kit pronto all'uso con cartucce pre-filled per l'estrazione automatica di materiale genetico virale, batterico e umano da diverse matrici biologiche.  licati  KingFisher deep-well 96 plate 50/box per piattaforma Eu-King's STAR.  KingFisher 96 tip comb for DW magnets 100/box per piattaforma Eu-King's STAR.  Elution plate KingFisher 48/box per piattaforma Eu-King's STAR.  Puntali di rilevamento del livello di liquido da 50 µl, con filtro (Hamilton CO-RE-Style) per	2045 2044 2043C 2062 2063 2071	960 test 100 test 50 pz 100 pz 48 pz	
Eu-King's STAR  Kit di estrazione Eu-Mag Pathogen DNA/ RNA extraction - BULK Eu-Mag Pathogen DNA/RNA extraction Eu-Mag DNA/RNA extraction Consumabili e accessori ded Piastre deep-well Copripunte (tip comb) Piastre porta tip comb Puntali conduttivi da 50 µl Puntali conduttivi	Piattaforma integrata per l'estrazione di acidi nucleici e setup PCR.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  kit per l'estrazione automatica di DNA e RNA di agenti patogeni, da diverse matrici biologiche umane, basato sulla tecnologia di cattura a biglie magnetiche.  Kit pronto all'uso con cartucce pre-filled per l'estrazione automatica di materiale genetico virale, batterico e umano da diverse matrici biologiche.  licati  KingFisher deep-well 96 plate 50/box per piattaforma Eu-King's STAR.  KingFisher 96 tip comb for DW magnets 100/box per piattaforma Eu-King's STAR.  Elution plate KingFisher 48/box per piattaforma Eu-King's STAR.  Puntali di rilevamento del livello di liquido da 50 µl, con filtro (Hamilton CO-RE-Style) per piattaforma Eu-King's STAR.	2045 2044 2043C 2062 2063 2071 2057	960 test 100 test 50 pz 100 pz 48 pz 5.760 pz	

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Contenitori da 120 ml per estrazione	Contenitori da 120 ml per estrazione su piattaforma Eu-King's STAR.	2061	12 pz
Contenitori da 60 ml per estrazione	Contenitori da 60 ml per estrazione su piattaforma Eu-King's STAR.	2060	28 pz
Provette da 2 ml	Provette sarsted da 2 ml.	7019	500 pz
Tappi per provette da 2 ml	Tappi per provette sarsted da 2 ml.	7018	500 pz
Multiflex PCR 96 module loading block	Blocco da 96 posizioni per alloggiare piastre semi-skirted o unskirted.	2074H	1 pz
Gruppo di continuità UPS	Gruppo di continuità UPS da 3.000 VA.	1144B	1 pz
Bancone porta strumento (L x W x H: 200 x 80 x 175 cm)	Bancone porta strumenti con ruote orientabili e bloccabili.	6413	1 pz
ESTRATTORI SEMI-AUTOMA	ATICI DI ACIDI NUCLEICI E KIT DEDICATI		
MagLEAD 12gC	Strumento per l'estrazione rapida in 25 minuti di acidi nucleici da qualsiasi campione biologico mediante biglie magnetiche, in grado di processare da 1 a 12 campioni in contemporanea con cartucce monotest, con lampada UV integrata.	2068	-
Consumabili e accessori dedic	rati		
MagDEA Dx SV	Kit con reagenti predosati su cartucce monotest pronte all'uso per l'estrazione di materiale genetico virale, batterico e umano da qualsiasi campione biologico.	2069	48 test
MagLEAD consumabili	Set di puntali e provette da utilizzare con il kit MagDEA Dx SV.	2069P	50 test
MagCore HF16 Plus II	Strumento compatto per l'estrazione di acidi nucleici da qualsiasi campione biologico mediante biglie magnetiche, in grado di processare da 1 a 16 campioni in contemporanea con cartucce monotest, e dotato di lampada UV integrata.	2035	-
Consumabili e accessori dedic	cati		
MagCore Genomic DNA Whole Blood Kit	Kit con reagenti predosati su cartucce monotest pronte all'uso per l'estrazione di DNA totale (genomico, mitocondirale e virale) da sangue intero, plasma, siero e buffy coat.	2034	96 test
MagCore Viral Nucelic Acid Extraction Kit	Kit con reagenti predosati su cartucce monotest pronte all'uso per l'estrazione di DNA e RNA virale da plasma, siero e fluidi corporei.	2036	96 test
MagCore Genomic DNA Bacterial Kit	Kit con reagenti predosati su cartucce monotest pronte all'uso per l'estrazione di DNA e RNA batterico da plasma, siero e fluidi corporei.	2037	96 test
Magcore Plasma DNA Extraction Kit	Kit con reagenti predosati su cartucce monotest pronte all'uso per l'estrazione di DNA circolante da 1,2 ml di siero, plasma e fluidi corporei.	2038	96 test
PurePrep 96	Strumento compatto per l'estrazione di acidi nucleici da qualsiasi campione biologico mediante biglie magnetiche, in grado di processare da 1 a 96 campioni in contemporanea su piastra, e con lampada UV integrata e display touch screen.	2064	-
Consumabili e accessori dedic	cati		
Deep-well plate per PurePrep 96	Deep-well plate per PurePrep da 96 pozzetti.	2065W	5 pz
Tip comb per PurePrep 96	Copripunte per strumento PurePrep da 96 pozzetti.	2065T	1 pz
Elution plate per PurePrep 96	Plate di eluizione per strumento PurePrep da 96 pozzetti.	2065P	1 pz

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Vaschetta da 25 ml	Vaschetta da 25 ml non sterile.	2066	50 pz
Vaschetta da 100 ml	Vaschetta da 100 ml non sterile.	2067	50 pz
Film adesivi	Film adesivi per piastre.	7017	100 pz
ROBOT LIQUID HANDLING	PER SETUP DI PIASTRE PCR		
Myra Liquid Handling System	Strumento liquid handling per dispensazione di liquidi e setup PCR.	2046	-
Consumabili e accessori dec	licati		
Puntali per Myra iquid Handling System	Set di 384 puntali per Myra.	2049	10 x 384 pz
Myra 36 well loading block	Blocco da 36 posizioni per provette da 1,5 e 2 ml.	2047	1 pz
Myra 96 well loading block	Blocco per alloggiare piastre da 96 pozzetti semi-skirted o unskirted.	2074R	1 pz
TERMOCICLATORI PER RE	AL TIME PCR		
CFX96 Touch	Termociclatore in Real Time PCR su piastra da 96 pozzetti per protocolli standard o in modalità fast, costituito da 6 canali per la rilevazione della fluorescenza, con display touch screen.	5995	-
CFX96 Dx	Termociclatore CE-IVD per reazioni di Real Time PCR su piastra da 96 pozzetti per protocolli standard o in modalità fast, dotato di 6 canali per la rilevazione della fluorescenza e display per la visualizzazione delle curve.	5995DX	-
CFX OPUS 96	Termociclatore per reazioni di Real Time PCR su piastra da 96 pozzetti per protocolli standard o in modalità fast, dotato di 6 canali per la rilevazione della fluorescenza e display touch screen.	59950R	-
CFX OPUS 96 Dx	Termociclatore CE-IVD per reazioni di Real Time PCR su piastra da 96 pozzetti per protocolli standard o in modalità fast, dotato di 6 canali per la rilevazione della fluorescenza e display touch screen.	59950D	-
CONSUMABILI E ACCESSO	ORI DEDICATI		
Piastre da 96 pozzetti bianche, low profile skirted	Piastre rigide bianche da 96 pozzetti, low profile skirted (HSP9655).	6149	50 pz
Piastre da 96 pozzetti bianche, low profile semi-skirted	Piastre rigide bianche da 96 pozzetti, low profile semi-skirted.	6143 6143XL	50 pz 150 pz
Piastre da 96 pozzetti trasparenti, low profile skirted	Piastre rigide trasparenti da 96 pozzetti, low profile skirted (HSP9601).	6147	50 pz
Piastre da 96 pozzetti trasparenti, low profile unskirted	Piastre morbide trasparenti da 96 pozzetti, low profile unskirted (MLL9601).	6148	25 pz
Piastre da 48 pozzetti bianche, low profile unskirted	Piastre morbide bianche da 48 pozzetti, low profile unskirted (MLL4851).	6145	50 pz
Film ottici	Film ottici per piastre da PCR.	5988	100 pz
Tubi ottici bianchi	Tubi ottici bianchi in strip da 8 pozzetti low profile (TLS0851).	6146	120 pz

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Tubi ottici trasparenti	Tubi ottici trasparenti in strip da 8 pozzetti low profile (TLS0801).	6155	120 pz
Tappi ottici per tubi da PCR e piastre	Tappi ottici in strip da 8 per tubi da PCR e piastre (TCS0803).	6144	120 pz
PIATTAFORMA AUTOMATIO	CA PER DNA FLOW TECHNOLOGY		
HybridSpot 12a (HS12a)	Sistema completamente automatico dall'amplificazione del DNA fino al rilevamento su chip (Reverse dot-blot) per l'analisi rapida di batteri, virus, funghi e geni responsabili di antibiotico resistenza.	2054	-
Consumabili e accessori ded	icati		
Washing reagent 50X	Soluzione per il lavaggio dell'ago e del circuito di dispensazione interno di HS12a.	99WSH	250 ml
Consumabili HS12a	Tubi e tappi da PCR in strip.	99TUB	125 pz
Paraffin tissue processina kit	Reagenti per il processamento del tessuto paraffinato.	99PAR	1 pz

Piccola strumentazio	one da banco e materiale di consumo dedicato		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Agitatore vortex	Strumento di miscelazione per tubi e provette.	5999	1 pz
Agitatore per micropiastre	Strumento per l'agitazione di micropiastre.	5997	1 pz
Agitatore ruotante multimixer	Agitatore ruotante multimixer per provette e tubi di vario volume.	6053	1 pz
Centrifuga per piastre	Strumento per la centrifugazione di piastre.	5962	1 pz
Centrifuga per piastre deep-well	Strumento per la centrifugazione di piastre deep-weel.	5962DW	1 pz
Microcentrifuga da 24 provette	Microcentrifuga da 24 provette da 1,5 - 2 ml.	6009	1 pz
Microcentrifuga per provette	Microcentrifuga per provette e strip da PCR .	5980	1 pz
Microcentrifuga per provette e tubi di vario volume	Microcentrifuga con rotore e adattatori adatti a provette e tubi di vario volume.	5979	1 pz
Spettrofotometro compatto UV-Vis	Spettrofotometro compatto UV-Vis per quantificazione di acidi nucleici e proteine.	2033	1 pz
Micropipetta a 8 canali	Micropipetta a 8 canali con range 50-1.200 μl.	7021	1 pz
Micropipette mono o multicanale	Micropipette mono o multicanale con range di volume variabile.	a richiesta	1 pz
Pipettatore elettronico	Dispositivo destinato al pipettaggio di liquidi con l'ausilio di pipette graduate.	7015	1 pz
Pipette sierologiche da 25 ml	Pipette sierologiche graduate da 25ml per il maneggiamento di liquidi.	7016	1 pz
Puntali da 20 µl con filtro	Puntali per pipette da 20 µl, con filtro.	7010S	200 pz
Puntali da 200 µl on filtro	Puntali per pipette da 200 μl, con filtro.	7011S	10 x 96 pz

Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Puntali da 1.000 µl con filtro	Puntali per pipette da 1.000 μl, con filtro.	7012XS	6 x 96 pz
Puntali da 1.250 µl senza filtro	Puntali per pipette da 1.250 μl, senza filtro.	7014R	10 x 96 pz
Bilancia di precisione	Strumento di pesata.	0353	1 pz
Incubatore riscaldante a secco	Incubatore riscaldante a secco con blocchi intercambiabili.	6005	1 pz
Lettore micropiastre ELISA	Strumento per la lettura di micropiastre ELISA.	1102	1 pz
Lavatore per piastre ELISA	Lavatore automatico per micropiastre ELISA.	2013	1 pz

Postazioni PC, stam	panti e accessori		
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Carta A4	Carta A4 per stampante.	1165	1 risma
Carta termica	Carta termica per lettore micropiastre ELISA.	7510	4 pz
Gruppo di continuità (2000 VA)	Gruppo di continuità con potenza 2000 VA.	1144	1 pz
Gruppo di continuità (1500 VA)	Gruppo di continuità con potenza 1500 VA.	1144A	1 pz
Monitor PC	Monitor per PC da tavolo.	6414	1 pz
PC All In One	PC con monitor compreso.	6411A	1 pz
PC	PC da tavolo.	6411	1 pz
PC netbook	PC portatile dotato di alimentatore.	6415	1 pz
PC EMB	PC notebook per EMB.	6415A	1 pz
Toner M12A	Toner stampante HP LaserJet Pro M12A.	1263	1 pz
Toner M102A	Toner stampante HP LaserJet Pro M102A.	1263A	1 pz
Toner M107A	Toner stampante HP LaserJet Pro M107A.	1263B	1 pz
Stampante a colori	Stampante a colori HP LaserJet 150a.	1210	1 pz
Toner Black	Toner Black per stampante HP LJ 150a.	1210B	1 pz
Toner Yellow	Toner Yellow per stampante HP LJ 150a.	1210Y	1 pz
Toner Ciano	Toner Ciano per stampante HP LJ 150a.	1210C	1 pz
Toner Magenta	Toner Magenta per stampante HP LJ 150a.	1210M	1 pz
Per gli altri codici di rior	dino contattare Assistenza Tecnica Eurospital ai numeri <b>040</b>	8997-277/ 315	

Per gli altri codici di riordino contattare Assistenza Tecnica Eurospital ai numeri **040 8997-277/ 31** oppure **atsede@eurospital.it** 

Strumenti e accessori linea ECL			
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.	Confez.
Eu-Fast Reader	Lettore di ultima generazione per la lettura quantitativa dei test rapidi CalFast XT, CalFast NeXT, ElaFast, IFX-Fast e ADM-Fast.	9190NT	1 strumento
CalFast Reader	Strumento per la lettura quantitativa dei test rapidi CalFast XT, CalFast NeXT, ElaFast.	9190	1 strumento
Eu-Turbo Analyzer	Strumento turbidimetrico da banco per l'analisi quantitativa dei test turbidimetrici Eurospital.	9194	1 strumento
PC Netbook	PC portatile dotato di alimentatore.	6415	1pz
Cavo USB	Cavo USB per Calfast Reader.	10058	1pz
PC All In One	PC con monitor compreso.	6411A	1pz
Agitatore Multi Mixer	Agitatore per estratti fecali.	6053	1pz

Software Gestionali Eurospital				
Nome prodotto Descrizione prodotto		Ref.		
EASy-LAB	Sistema di gestione di dati diagnostici destinato ai laboratori analisi impegnati nell'utilizzo dei sistemi Eurospital in ELISA, IFA e BLOT per indagini di celiachia, gastroenterologia, infettivologia ed autoimmunità.	2015		
Easy-NAT	Middleware CE-IVD per la gestione di strumenti e dati diagnostici in ambito fisiologico e patologico. Destinato ai laboratori impegnati nella diagnostica molecolare ad uso esclusivamente professionale.	9151		

Test per lo screening quantitativo di ipo- e iper- resistenza osmotica eritrocitaria				
Nome prodotto	Descrizione prodotto	Ref.		
Lettore Eurospital	Lettore nefelometrico e turbidimetrico dedicato ai kit Osmored Monotest.	9225		

### Programmi di valutazione esterna di qualità (VEQ)

È disponibile l'iscrizione a programmi VEQ dei settori celiachia, gastroenterologia, biologia molecolare, infettivologia e autoimmunità, a richiesta.





Maggiori informazioni e referenze scientifiche su:

www.eurospital.com emb.eurospital.com www.calprotectina.com

E U R O S P I T A L
D I A G N O S T I C

#### **Eurospital SpA**

Via Flavia, 122, 34147 Trieste, Italia tel. +39 040 89971 - fax +39 040 280944 www.eurospital.com - info@eurospital.it



#### DCA Rev.12 23.10.18