



**REGIONE CAMPANIA**  
**AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE**  
**“SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO”**  
**CASERTA**

---

**Deliberazione del Direttore Generale N. 223 del 15/03/2023**

---

**Proponente: Il Direttore UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO**

**Oggetto: Fornitura in noleggio di “Sistemi Analitici completi destinati alla UOC di Patologia Clinica” – Lotto 3 ex Deliberazione del D.G. n. 185/2019 - Sostituzione codici prodotti – Ditta Euroimmun Italia S.r.l.**

**PUBBLICAZIONE**

In pubblicazione dal 15/03/2023 e per il periodo prescritto dalla vigente normativa in materia (art.8 D.Lgs 14/2013, n.33 e smi)

**ESECUTIVITA'**

Atto immediatamente esecutivo

**TRASMISSIONE**

La trasmissione di copia della presente Deliberazione è effettuata al Collegio Sindacale e ai destinatari indicati nell'atto nelle modalità previste dalla normativa vigente. L'inoltro alle UU. OO. aziendali avverrà in forma digitale ai sensi degli artt. 22 e 45 D.gs. n° 82/2005 e s.m.i. e secondo il regolamento aziendale in materia.

**UOC AFFARI GENERALI**

**Direttore Eduardo Chianese**

**ELENCO FIRMATARI**

*Gaetano Gubitosa - DIREZIONE GENERALE*

*Teresa Capobianco - UOC PROVVEDITORATO ED ECONOMATO*

*Angela Anecchiarico - DIREZIONE SANITARIA*

*Amalia Carrara - DIREZIONE AMMINISTRATIVA*

*Per delega del Direttore della UOC AFFARI GENERALI, il funzionario Pasquale Cecere*

**Oggetto:** Fornitura in noleggio di "Sistemi Analitici completi destinati alla UOC di Patologia Clinica" – Lotto 3 ex Deliberazione del D.G. n. 185/2019 - Sostituzione codici prodotti – Ditta Euroimmun Italia S.r.l.

#### IL DIRETTORE *f.f.* U.O.C. PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

A conclusione di specifica istruttoria, descritta nella narrazione che segue e i cui atti sono custoditi presso la struttura proponente, rappresenta che ricorrono le condizioni e i presupposti giuridico-amministrativi per l'adozione del presente provvedimento, ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 241/1990 e s.m.i. e, in qualità di responsabile del procedimento, dichiara l'insussistenza del conflitto di interessi, ai sensi dell'art. 6 bis della legge 241/90 e s.m.i.

#### PREMESSO CHE

- con deliberazione del Direttore Generale n. 185/2019, previo espletamento di una procedura aperta è stata disposta – secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa (art. 95, comma 2, D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.) – l'aggiudicazione della fornitura in noleggio di "Sistemi Analitici completi destinati alla UOC di Patologia Clinica", in favore delle Ditte indicate nell'allegato prospetto (**Allegato n. 1**), per un periodo di 36 mesi e per l'importo complessivo triennale di € 3.562.747,84 IVA esclusa al 22%;
- il lotto n. 3 della summenzionata procedura di gara è stato aggiudicato alla Euroimmun Italia S.r.l. (CIG 7498310927) e concerne i "profili diagnostici in immunoblot";
- con successiva Deliberazione del D.G. n. 820 del 19/10/2022 al fine di implementare l'attività diagnostica del settore Autoimmunità, è stata, inoltre, affidata sempre in favore della Euroimmun Italia S.r.l., la fornitura di test vari di precipua importanza per le attività del Settore Autoimmunità, per un fabbisogno di 7 mesi, per l'importo complessivo di € 11.219,00 oltre IVA al 22%, secondo la configurazione descritta in offerta;

#### RILEVATO CHE

- la Ditta Euroimmun Italia S.r.l. con distinte comunicazioni del 31/01/2023, del 06/02/2023 e del 07/02/2023, nel segnalare la indisponibilità di alcuni prodotti "...a seguito dell'entrata in vigore del nuovo Regolamento (UE) 2017/746 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 5 aprile 2017...", ha inoltrato a questa UOC una "...comunicazione IVDR...", nell'ambito della fornitura del succitato Lotto di cui alla Deliberazione del D.G. n. 185/2019, recante i nuovi codici da inserire nel contratto in essere (**Allegato n. 2**);
- al fine di assicurare la correttezza dell'istruttoria, con mail del 01/02/2023, la stessa UOC aveva già rimesso le comunicazioni in parola al Direttore della UOC Patologia Clinica, Dott. Arnolfo Petruzzello;
- in riscontro, con nota mail del 03/03/2023, l'interpellato Direttore, anche nella sua qualità di Direttore del Dipartimento di afferenza (Dipartimento dei Servizi Sanitari), ha espresso il proprio "parere favorevole" in merito (**Allegato n. 3**), specificando, al contempo, "...che i prodotti inclusi in tale lotto sono indispensabili per lo svolgimento delle attività diagnostiche...";

*Deliberazione del Direttore Generale*

**CONSIDERATO CHE**

- trattandosi di sostituzioni relative al solo confezionamento, non comportano alcun incremento di spesa per l'Azienda, ma esse sono effettuate alle medesime condizioni economiche di cui all'affidamento ex Deliberazione n. 185/2019, come emerge chiaramente dalla comunicazione inoltrata dalla Ditta in data 07/02/2023 (già Allegato n. 2) e dalla documentazione di pertinenza;

**DATO ATTO CHE**

- con precedente provvedimento del D.G. n. 374 dell'11/05/2022, così come previsto dai documenti di gara (*art. 1 del Disciplinare di gara e art. 4 del Capitolato Speciale di Appalto*) e per le motivazioni in esso esposte, si è proceduto al rinnovo della fornitura di cui al citato atto deliberativo n.185/2019 – in cui è incluso anche il lotto in questione – per un ulteriore anno e, precisamente, sino a tutto il 30/04/2023, assumendo un nuovo impegno di spesa, come previsto dalla vigente normativa (CIG 9243542C28);

**ESAMINATA** tutta la documentazione innanzi richiamata, allegata alla presente e in atti giacente;  
**RITENUTO** pertanto di prendere atto delle comunicazioni del del 31/01/2023, del 06/02/2023 e del 07/02/2023, trasmesse dalla Euroimmun Italia S.r.l., relativamente alla sostituzione, al cambio del confezionamento e dei codici dei prodotti di cui al Lotto 3 "*profili diagnostici in immunoblot*" ex Deliberazione n. 185/2019, come da prospetti trasmessi dalla precitata Ditta (già Allegato n. 2);  
**ATTESTATO** che la presente proposta di deliberazione è formulata previa istruttoria ed estensione conforme alla normativa legislativa vigente in materia e può essere pubblicata integralmente;

**PROPONE**

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di:

**I – PRENDERE ATTO** delle comunicazioni del del 31/01/2023, del 06/02/2023 e del 07/02/2023, trasmesse dalla Euroimmun Italia S.r.l., relativamente alla sostituzione, al cambio del confezionamento e dei codici dei prodotti di cui al Lotto 3 "*profili diagnostici in immunoblot*" ex Deliberazione n. 185/2019, come da prospetti trasmessi dalla precitata Ditta (già Allegato n. 2);

**II - PRECISARE** che il presente provvedimento non comporta incrementi di spesa;

**III - NOTIFICARE** lo stesso alla Ditta Euroimmun Italia S.r.l.

**IV – TRASMETTERE** copia della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge, e alle UU.OO.CC. G.E.F., Farmacia Ospedaliera, Patologia Clinica, nonché al Dipartimento dei Servizi Sanitari, per quanto di rispettiva competenza.

**L' Estensore**

*Dott.ssa Ilaria Valentino*

**IL DIRETTORE f.f. U.O.C.**  
**PROVVEDITORATO ED ECONOMATO**  
*Dott.ssa Teresa Capobianco*

*Deliberazione del Direttore Generale*



REGIONE CAMPANIA  
AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE  
"SANT'ANNA E SAN SEBASTIANO"  
CASERTA

---

**IL DIRETTORE GENERALE**

**Dr. Gaetano Gubitosa**

nominato con D.P.G.R.C. n. 76 del 10/06/2020  
insediatosi giusta deliberazione n. 1 del 11/06/2020

**Vista** la proposta di deliberazione che precede, a firma del Direttore *f.f.* UOC Provveditorato ed Economato Dott.ssa Teresa Capobianco

**Acquisito** il parere favorevole del Direttore Sanitario Dr.ssa Angela Anecchiarico e del Direttore Amministrativo Avv. Amalia Carrara sotto riportati:

Il Direttore Sanitario            Dr.ssa Angela Anecchiarico \_\_\_\_\_

Il Direttore Amministrativo    Avv. Amalia Carrara \_\_\_\_\_

**DELIBERA**

per le causali in premessa, che qui si intendono integralmente richiamate e trascritte, di prendere atto della proposta di deliberazione che precede e, per l'effetto, di:

**I – PRENDERE ATTO** delle comunicazioni del del 31/01/2023, del 06/02/2023 e del 07/02/2023, trasmesse dalla Euroimmun Italia S.r.l., relativamente alla sostituzione, al cambio del confezionamento e dei codici dei prodotti di cui al Lotto 3 "profili diagnostici in immunoblot" ex Deliberazione n. 185/2019, come da prospetti trasmessi dalla precitata Ditta (già Allegato n. 2);

**II - PRECISARE** che il presente provvedimento non comporta incrementi di spesa;

**III - NOTIFICARE** lo stesso alla Ditta Euroimmun Italia S.r.l.

**IV – TRASMETTERE** copia della presente determinazione al Collegio Sindacale, come per legge, e alle UU.OO.CC. G.E.F., Farmacia Ospedaliera, Patologia Clinica, nonché al Dipartimento dei Servizi Sanitari, per quanto di rispettiva competenza.

**Il Direttore Generale**  
**Gaetano Gubitosa**

*Deliberazione del Direttore Generale*

**PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO RELATIVO ALL'AFFIDAMENTO TRIENNALE DELLA FORNITURA IN NOLEGGIO DI SISTEMI DIAGNOSTICI COMPLETI PER L'UOC DI PATOLOGIA CLINICA**

LOTTO 1	DIAGNOSTICA DELLE MALATTIE ALERGICHE E AUTOIMMUNI			7498265406
DITTA	CODICE PRODOTTO	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE S/IVA	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE C/IVA	IVA
THERMOFISHER	Strumento Phadia 250	€ 178.537,44	217.815,68	22%
<u>LOTTO 2</u>	AUTOIMMUNITA' ED INFETTIVOLOGIA IN IFA ED ELISA			7498291979
DITTA	CODICE PRODOTTO	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE S/IVA	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE C/IVA	IVA
<del>EUROIMMUN</del>	tl-sprinter ifa/elisa	€ 173.705,73	211.920,99	22%
LOTTO 3	PROFILI DIAGNOSTICI IN IMMUNOBLOT			7498310927
DITTA	CODICE PRODOTTO	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE S/IVA	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE C/IVA	IVA
EUROIMMUN	Euroblotone	€ 41.897,40	51.114,83	22%
LOTTO 4	INFETTIVOLOGIA RICERCA INDIRECTA			749832665C
DITTA	CODICE PRODOTTO	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE S/IVA	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE C/IVA	IVA
ALIFAX	THUNDERBOCH	€ 74.224,50	90.553,89	22%
LOTTO 5	TEST DI CONFERMA PER HIV 1 E 2			7498359199
DITTA	CODICE PRODOTTO	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE S/IVA	COSTO COMPLESSIVO TRIENNALE C/IVA	IVA
BIORAD - LABORATORIES	GENIU HIV 1/2	€ 11.965,30	14.597,66	22%

San S

**ALLEGATO 1**

*all. 1*

**Oggetto:** POSTA CERTIFICATA: I: Vs. ordine n. 32671220

**Mittente:** "Per conto di: direzionegenerale@ospedalecasertapec.it" <posta-certificata@pec.aruba.it>

**Data:** 31/01/2023, 09:54

**A:** <farmacia@ospedalecasertapec.it>, <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

## Messaggio di posta certificata

# ALLEGATO 2

Il giorno 31/01/2023 alle ore 09:54:42 (+0100) il messaggio

"I: Vs. ordine n. 32671220" è stato inviato da "direzionegenerale@ospedalecasertapec.it"

indirizzato a:

farmacia@ospedalecasertapec.it provveditorato@ospedalecasertapec.it

Il messaggio originale è incluso in allegato.

Identificativo messaggio: opec21004.20230131095442.219760.581.1.53@pec.aruba.it

Gentile cliente, abbiamo rilevato che il messaggio contiene file cifrati o compressi con password, pertanto risulta impossibile un controllo antivirus su di essi.

File cifrati o protetti con password: ZD\_1129-1G\_A\_IT\_E02.pdf

— postacert.eml —

**Oggetto:** I: Vs. ordine n. 32671220

**Mittente:** "Direzione Generale PEC" <direzionegenerale@ospedalecasertapec.it>

**Data:** 31/01/2023, 09:56

**A:** <farmacia@ospedalecasertapec.it>, <provveditorato@ospedalecasertapec.it>

**Da:** Menegazzo, Giorgia [mailto:giorgia.menegazzo@euroimmun.it]

**Inviato:** martedì 31 gennaio 2023 09:33

**A:** direzionegenerale@ospedale.caserta.it

**Cc:** Cecchini, Barbara <barbara.cecchini@euroimmun.it>; Antinucci, Stefano <stefano.antinucci@euroimmun.it>

**Oggetto:** Vs. ordine n. 32671220

Buongiorno,

in riferimento al Vs. ordine in oggetto, i seguenti prodotti non sono più disponibili:

- ZD 1120-0130-1: non ha un'alternativa, ma è contenuto all'interno del prodotto con codice ZD 1129-0101-1 G di cui allego copia scheda tecnica e di cui trovate quotazione nell'allegato rinominato "AO CASERTA - 08-523 - prospetto";
- AE 142-1030: è contenuto all'interno del prodotto con codice ZD 1129-0101-1 G di cui allego copia scheda tecnica e di cui trovate quotazione nell'allegato "AO CASERTA - 08-523 - prospetto";
- ZW 1020-0130: non ha un'alternativa, ma è contenuto all'interno del prodotto con codice ZD 1129-0101-1 G di cui allego copia scheda tecnica e di cui trovate quotazione nell'allegato rinominato "AO CASERTA - 08-523 - prospetto".

Rimaniamo in attesa di ricevere l'ordine rettificato per poterlo evadere.

Cordialmente.

Giorgia Menegazzo  
Customer and Purchasing Desk

**EUROIMMUN**  
a PerkinElmer company



ITALY

Corso Stati Uniti, 4 Scala F  
35127 Padova  
Tel. +39 049 7800 178 int. 1  
Fax. +39 049 7808 103  
E-mail: [giorgia.menegazzo@euroimmun.it](mailto:giorgia.menegazzo@euroimmun.it)  
Web: [www.euroimmun.it](http://www.euroimmun.it)



Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente ai destinatari sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p. , che ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.Lgs. 101 del 10/08/2018. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente inviando un messaggio all'indirizzo e-mail [privacy@euroimmun.it](mailto:privacy@euroimmun.it)

The information in this e-mail and any attachments with it, is confidential and may also be legally privileged. It is intended for the addressee only. Access to this e-mail by anyone else is unauthorised. It is not to be relied upon by any person other than the addressee, except with our prior written approval. If no such approval is given, we will not accept any liability arising from any third party acting, or refraining from acting on such information. Unauthorised recipients are required to maintain confidentiality. If you have received this e-mail in error please destroy any copies and delete it from your computer system, then inform us immediately sending a message to [privacy@euroimmun.it](mailto:privacy@euroimmun.it)

— Allegati: —

dati-cert.xml	932 bytes
post-cert.eml	989 kB
AO CASERTA - 08-523 - prospetto.pdf	546 kB
ZD_1129-1G_A_IT_E02.pdf	126 kB



## Reagenti secondari per immunoblot (IgG) Scheda tecnica

Dispositivo medico-diagnostico in vitro **IVD**

CODICE N°	ARTICOLO	FORMATO
ZD 1129-0101-1 G	Reagenti secondari per immunoblot (IgG)	01 x 01



### Destinazione d'uso

I reagenti consentono di elaborare gli immunoblot di EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG (EUROLINE, EUROLINE-WB, Westernblot) utilizzati per la determinazione degli anticorpi umani di classe IgG. Utilizzare in accordo con la rispettiva scheda tecnica. L'uso è consentito esclusivamente al personale sanitario.

### Contenuto della confezione

Descrizione	Formato	Simbolo
<b>1. Coniugato enzimatico</b> anti-IgG umane coniugati con fosfatasi alcalina (<0,2%), concentrato 10x Conservante: azoturo di sodio < 0,1% (w/w)	5 x 3 ml	CONJUGATE 10x
<b>2. Tampone di diluizione</b> Contiene proteine (<5%) in soluzione tampone, pronto all'uso Conservante: azoturo di sodio < 0,1% (w/w)	5 x 100 ml	SAMPLE BUFFER
<b>3. Tampone di lavaggio</b> Soluzione tampone, concentrato 10x	5 x 50 ml	WASH BUFFER 10x
<b>4. Soluzione substrato</b> Nitroblutetrazoliocloruro/5-bromo-4-cloro-3-indolilfosfato (NBT/BCIP) (<1 mM), pronta all'uso	5 x 30 ml	SUBSTRATE

### Materiali e dispositivi aggiuntivi (non inclusi nel kit Reagenti secondari per immunoblot (IgG))

Utilizzare i Reagenti secondari per immunoblot esclusivamente in associazione con gli immunoblot di EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG (EUROLINE, EUROLINE-WB, Westernblot).

Tutti gli altri materiali o dispositivi aggiuntivi richiesti per effettuare il test sono elencati nella scheda tecnica del sistema analitico impiegato.

### Conservazione e stabilità

I reagenti devono essere conservati a una temperatura compresa tra +2°C e +8°C; non congelare. In confezione integra, i reagenti rimangono stabili fino alla data di scadenza indicata. Non utilizzare i reagenti dopo la data di scadenza.

### Stabilità del prodotto aperto

Una volta aperto l'involucro, i reagenti rimangono stabili per dodici mesi o fino alla data di scadenza indicata, se precedente. Una volta aperto l'involucro, i reagenti devono essere conservati a una temperatura compresa tra +2°C e +8°C e protetti da contaminazioni.

Le modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziate in grigio.







## Avvertenze e precauzioni

- L'uso del kit è consentito esclusivamente al personale di laboratorio qualificato in un ambiente professionale.
- Non utilizzare il prodotto se l'involucro risulta danneggiato.
- Leggere attentamente la scheda tecnica prima dell'uso. Utilizzare solo la versione aggiornata scaricabile dal portale clienti (<https://products.euroimmun.de>).
- Evitare di sostituire o miscelare i prodotti di EUROIMMUN con prodotti di altri produttori.
- Osservare le buone prassi di laboratorio (Good Laboratory Practice, GLP) e le direttive pertinenti alla sicurezza. Questo prodotto contiene conservanti.
- Le informazioni sulla classifica del prodotto in conformità con CLP 1272/2008 sono fornite nelle schede di sicurezza disponibili sul sito di EUROIMMUN.

Codice H/P	Frase H/P
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.
P333+P313	In caso di irritazione o eruzione cutanea: consultare un medico.
P362+P364	Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

## Preparazione e stabilità dei reagenti

### Nota

- Portare tutti i reagenti a temperatura ambiente (tra +18°C e +25°C) prima dell'uso.
- Alcuni reagenti secondari possono essere indicati in modo diverso a seconda del sistema diagnostico (es. tampone di diluizione o tampone d'arresto o tampone di lavaggio o tampone universale).

### **Coniugato enzimatico**

Il coniugato enzimatico è concentrato 10x. **Il coniugato enzimatico dev'essere diluito con il tampone specificato per l'uso con il sistema diagnostico da incubare.**

Per diluire correttamente il coniugato enzimatico, prelevare la quantità richiesta dal flaconcino usando un puntale pulito e diluire 1:10 con il tampone di diluizione, tampone di lavaggio o tampone universale prima dell'uso (consultare la scheda tecnica del sistema diagnostico da incubare). Per una strip, diluire 0,15 ml di coniugato enzimatico in 1,35 ml tampone. Il coniugato enzimatico correttamente diluito dev'essere incubato in giornata. La temperatura ottimale per l'attività enzimatica è una temperatura operativa compresa tra +18°C e +25°C.

### **Tampone di diluizione / Tampone d'arresto**

Pronto all'uso

### **Tampone di lavaggio/tampone universale**

Il tampone di lavaggio/tampone universale fornito è concentrato 10x. Per diluire correttamente il tampone di lavaggio/universale, prelevare la quantità richiesta dal flaconcino usando un puntale pulito e diluire 1:10 con acqua deionizzata o distillata prima dell'uso. Ad esempio, per una strip, diluire 1 ml di concentrato in 9 ml di acqua deionizzata o distillata. Il tampone di lavaggio/tampone universale correttamente diluito dev'essere utilizzato in giornata.

### **Soluzione substrato**

Pronta all'uso. Chiudere il flaconcino immediatamente dopo l'uso, poiché il contenuto è sensibile alla luce.

### **Smaltimento dei residui**

Tutti i prodotti devono essere smaltiti in base alla normativa locale vigente.



## Limiti della procedura

- Rispettare attentamente le specifiche riportate nella scheda tecnica, ad esempio i volumi, i tempi di incubazione, le temperature e le fasi di preparazione, per evitare possibili errori nei risultati.
- Osservare le indicazioni della presente scheda tecnica per la preparazione dei reagenti (v. "Preparazione e stabilità dei reagenti").
- Gli immunoblot DL 1130-X G e DL 1620-1 O di EUROIMMUN Medizinische Labordiagnostika AG non possono essere elaborati con i Reagenti secondari per immunoblot (IgG).

## Responsabilità

Il prodotto dev'essere utilizzato esclusivamente per la destinazione d'uso indicata. EUROIMMUN non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi uso diverso (es. non conforme alla scheda tecnica o uso improprio) e per i danni che ne possono derivare.

## Assistenza tecnica

Per qualsiasi problema tecnico, contattare l'assistenza tecnica attraverso il sito web di EUROIMMUN (<https://www.euroimmun.de/en/contact/>). Scheda tecnica, informazioni sui test kit e certificati sono scaricabili dal portale clienti (<https://prodotti.euroimmun.de>). Possono inoltre essere ordinati telefonicamente, contattando il numero: +49 451 2032 0.

## Informazioni aggiuntive

- Ulteriori informazioni relative al presente articolo sono disponibili nella Banca dati europea dei dispositivi medici (EUDAMED).
- Informazioni sulla base della normativa vigente per i clienti residenti nell'Unione Europea: si prega di osservare l'obbligo di notificare alle autorità competenti e a EUROIMMUN qualsiasi incidente grave verificatosi in associazione con il presente prodotto.

## Tabella dei simboli

L'imballaggio e la scheda tecnica riportano i simboli indicati sotto.

Simbolo	Significato	Simbolo	Significato
	Coniugato, concentrato 10x		Proteggere dalla luce diretta
	Tampone di diluizione		Temperatura di conservazione
	Tampone di lavaggio, concentrato 10x		Data di scadenza del prodotto integro (AAAA-MM-DD)
	Soluzione substrato		Marchio CE
	Dispositivo medico-diagnostico in vitro		Data di produzione (AAAA-MM-DD)
	Numero di lotto		Produttore
	Codice no.		Attenersi alle istruzioni per l'uso
	Contiene materiale biologico di origine animale		Unique Device Identifier (codice identificativo univoco)





CODICE ATTUALMENTE ACQUISTATO						CODICE SOSTITUTIVO							
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CONF.TO	PREZZO A CONFEZIONE	PREZZO A TEST/ML	OFFERTA/GARA DI RIFERIMENTO	sostituito con	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE PRODOTTO	CONF.TO	PREZZO A TEST/ML	PREZZO FINALE A CONFEZIONE	CND.	RDM
CI 2231-0101 M	Anticorpi anti-Leishmania donovani controllo positivo IgG - 0.1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2610-0101 G	Anticorpi anti-virus del Morbillo controllo positivo IgG 0.1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2610-0101 M	Anticorpi anti-virus del Morbillo controllo positivo IgM 0.1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2630-0101 G	Anticorpi anti-Virus Parotite controllo positivo IgG - 0.1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2630-0101 M	Anticorpi anti-Virus Parotite controllo positivo IgM - 0.1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2650-0101 G	Anticorpi anti-Virus Varicella Zoster -(VZV) controllo positivo IgG 0.1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2650-0101 M	Anticorpi anti-Virus Varicella Zoster -(VZV) controllo positivo IgM 0.1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2670-0101 G	Anticorpi anti-Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) controllo positivo IgG 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2670-0101 M	Anticorpi anti-Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) controllo positivo IgM 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2680-0101 G	Anticorpi anti-Adenovirus controllo positivo IgG 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2680-0101 M	Anticorpi anti-Adenovirus controllo positivo IgM 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2730-0101 G	Anticorpi anti-Coxsackie virus controllo positivo IgG 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 2730-0101 M	Anticorpi anti-Coxsackie virus controllo positivo IgM 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 275A-0101 G	Anticorpi anti-Echo-virus controllo positivo IgG 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
CI 275A-0101 M	Anticorpi anti-Echo-virus controllo positivo IgM 0,1 ml	0,1 ml	€ 7,50	€ 75,00		→		prodotto non più disponibile					
ZZ 9722-0101	CUVETTA LAVAGGIO di IFT VET-CAMPIONATURA	1 pezzo	€ 0,00	==		→		prodotto non più disponibile					
ZE 1120-1000	WASH BUFFER FOR ELISA	1 flacone da 100 ml	€ 14,00	€ 0,14		→	ZE 1120-10100	Wash buffer for ELISA (10x100 ml)	1.000 ml	€ 0,14	€ 140,00	W01029003	VEDI DICHIARAZIONE
ZF 1100-1000	Salí PBS, pH 7.2 (1 litro da sciogliere in acqua distillata)	1 bustina da sciogliere in 1 LT.	==	€ 4,50		→	ZF 1100-1001-R	salt for PBS, pH 7.2 10 x 1 pack (to be dissolved in 1 liter of distilled water)	10 BUSTINE (OGNI BUSTINA SI SCIOLGIE IN 1 LT)	==	€ 45,00	W01029003	VEDI DICHIARAZIONE
ZF 1110-0102	Tween 20 (2 ml da aggiungere a 1 L di PBS)	2 ml	€ 1,50	€ 0,75		→	ZF 1110-1002-R	Tween (10 flaconi da 2 ml)	20 ml	€ 0,75	€ 7,50	W01029003	VEDI DICHIARAZIONE
ZF 1200-0103	Liquido di montaggio (contiene il reagente anti-bleaching)	3 ml	€ 7,50	€ 2,50		→	ZF 1200-1003-R	mounting medium (containing anti-bleaching reagent) - (10 x 3,0 ml)	30 ml	€ 2,50	€ 75,00	W01029099	VEDI DICHIARAZIONE
ZF 1270-0145	EUROSORB (liquido per assorbente RF) - 4,5 ml	4,5 ml	€ 21,60	€ 4,80		→	ZF 1270-0545-R	EUROSORB for immunofluorescence (liquid RF absorbent) - (5 x4,5 ml)	22,5 ml	€ 4,80	€ 108,00	W01029003	VEDI DICHIARAZIONE
ZZ 9999-0110	Supporto vetroso per l'incubazione dei vetrini	singoli vetrini con 10 pozzetti	==	€ 0,00		→	ZZ 9999-0110-R	Supporto vetroso per l'incubazione dei vetrini	singoli vetrini con 10 pozzetti	€ 0,00	€ 0,00	W05039080	VEDI DICHIARAZIONE
ZD 9898-0144	Incubation Tray Black, 44 canali	1 vassoio incubatore da 44 canali	==	€ 0,00		→	ZD 9898-3044-1	Incubation tray, black	1 vassoio incubatore da 44 canali	€ 0,00	€ 0,00	W050310209	VEDI DICHIARAZIONE

Ns. rif. gara: AG/CD/SEDE/381 del  
29/05/2018 - Delib. agg.ne n. 185/2019

**EUROIMMUN ITALIA SRL**  
con socio unico  
Procuratore Speciale  
Dr. Michele Corleita

*Michele Corleita*



## A CHI DI COMPETENZA

OGGETTO: **INFORMAZIONE CND E RDM**

**ADEMPIMENTI CONNESSI ALL'ISTITUZIONE DEL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI - Decreto del Ministero della Salute del 23/12/2013 pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 103 del 06/05/2014**

### DICHIARAZIONE ISCRIZIONE R.D.M.

Il sottoscritto dott. **FABIO VALENTI**, nato a Castelfranco Veneto (TV) - 31033 - il 06/09/1963 ed ivi residente in Via Catalani, 17, codice fiscale **VLNFBFA63P06C111H**, nella sua qualità di Amministratore Delegato della ditta **“Euroimmun Italia S.r.l. con Socio Unico”** con sede in Padova, Corso Stati Uniti, 4, scala F, codice fiscale e partita I.V.A. n. 03680250283, iscritta alla Camera di Commercio di Padova al nr. 328638 dal 04/12/2001, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76, D.P.R. n. 445/2000, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi, contenenti dati non più rispondenti a verità,

**D I C H I A R A** che,

l'obbligo di registrazione sancito dal Decreto Ministeriale del 23/12/2013, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 103 del 06/05/2014 è operativo dal 05/06/2014. EUROIMMUN Italia S.r.l. a Socio Unico dichiara che i prodotti con i seguenti codici:

Codice	Descrizione
AE 142-0130-10	Coniugato IgG pronto all'uso PreQ
AE 142-0530-10	Coniugato IgG pronto all'uso per Euroline 30 ml
AE 1620-1601-1 O	Coniugato IgGM per blot 3ml
AE 3001-0130 G	Reagenti secondari IgG per Euroline Food 30 ml
AF 101-0540-R	FITC-coniugato anti-IgA 5x4 ml
AF 102-0540-R	FITC-coniugato anti-IgG 5x4 ml
AF 103-0540-R	FITC-coniugato anti-IgM 5x4 ml
AF 104-0115	FITC-coniugato anti-IgG+IgG4 (capra/topo) 1,5 ml
AF 104-0160	FITC-coniugato anti-IgG+IgG4 (capra/topo) 6 ml
AF 104-0540-R	FITC-coniugato anti-IgG+IgG4 5x4 ml
AF 106-0540-R	FITC-coniugato anti-IgAGM 5x4 ml
AF 302-0540-R	FITC-coniugato anti-IgG preadsorbite su primate 5x4 ml
AF 402-0115-1	Coniugato anti IgG marcato con biotina
AF 402-0540-1-R	Coniugato anti IgG marcato con biotina
AF 402-0115-2	Coniugato anti-avidina
AF 402-0540-2-R	Coniugato anti-avidina
AF 601-0540-R	FITC-coniugato anti-IgA con blue di Evans 5x4 ml



AF 602-0540-R	FITC-coniugato anti-IgG con blue di Evans 5x4 ml
AF 603-0540-R	FITC-coniugato anti-IgM con blue di Evans 5x4 ml
AF 612-0540-R	FITC-coniugato anti-C3c umano con blue di Evans 5x4 ml
AF 701-0115	FITC-coniugato anti-IgA umane (capra) con propidium iodide europattern 1,5 ml
AF 701-0160	FITC-coniugato anti-IgA umane (capra) con propidium iodide europattern 6 ml
AF 702-0540-2-R	FITC-coniugato anti-IgG con propidium iodide europattern 5x4 ml
AF 703-0540-2-R	FITC-coniugato anti-IgM con propidium iodide europattern 5x4 ml
AF 712-0115	FITC-coniugato anti-C3c umane (capra) con propidium iodide europattern 1,5 ml
AF 712-0160	FITC-coniugato anti-C3c umane (capra) con propidium iodide europattern 6 ml
AF 712-0540-2-R	FITC-coniugato anti-C3c con propidium iodide europattern 5x4 ml
CA 1000-0502	Siero di controllo negativo 5x0,25ml
CA 1011-0102	Anticorpi anti-microsomi tiroidei 0.25 ml
CA 1021-0110	Anticorpi anti-Isole Pancreatiche 1 ml
CA 1021-0502	Anticorpi anti-Isole Pancreatiche 5x0,25 ml
CA 1022-0102	Ac anti-Glutammato decarb. 0.25 ml
CA 1022-0502	Ac anti-Glutammato decarb. 5x0,25 ml
CA 1051-0502	Ac anti-corteccia surrenale 5x0,25 ml
CA 1061-0502	Ac anti-ovaio: cellule della teca 5x0,25 ml
CA 1113-0102	Ac anti-citopl. delle cellule P. 0,25 ml
CA 1116-0502	Ac anti-nucleo dei neuronali 5x0,25 ml
CA 1123-0502 M	Ac anti-sostanza bianca (MAG) 5x0,25 ml
CA 1128-0502	AC anti-aquaporina-4 5x0,25 ml
CA 112D-0102	Ac anti-recettore del glutammato -0.25 ml
CA 112D-0110	Ac anti-recettore del glutammato -1 ml
CA 112d-0502	Ac anti-recettore del glutammato 5x0,25 ml
CA 112I-0502	Ac anti-recettore GABA B 5x0,25 ml
CA 112M-0101	Anticorpi anti-Dipeptyl amminopectidasi (DPPX)
CA 112m-0502	Anticorpi anti-Dipeptyl amminopectidasi (DPPX) 5x0,25 ml
CA 1151-0101	Ac anti-IgLON 5 (IgLON5) -0,1 ml
CA 1151-0102	Ac anti-IgLON 5 (IgLON5) -0,25 ml
CA 1151-0502	Ac anti-IgLON 5 (IgLON5) 5x0,25 ml
CA 1156-0101	Controllo pos.Glicoproteinica mielinica oligodendrocitaria (MO) 0,1 ml
CA 1156-0502	Ac anti-Glicoproteinica mielinica oligodendrocitaria (MOG) 5x0,25 ml
CA 1200-0110	Ac anti-citoplasma gran. pattern 1 ml
CA 1200-0502	Ac anti-granulociti pattern citoplasmatico (cANCA, PR3) 5x0,25 ml
CA 1210-0502	Ac anti-granulociti pattern perinucleare (pANCA) 5x0,25 ml
CA 1211-0110	Anticorpi anti-Mieloperossidasi 1 ml
CA 1211-0502	Ac anti-granulociti pattern perinucleare (pANCA, MPO) 5x0,25 ml
CA 1230-0102 Z	Trombociti controllo negativo – 0.25 ml
CA 1251-0502	Ac anti-glomeruli renali (GBM) 5x0,25 ml
CA 1254-0101-1	Ac anti-THSD7A 0,1 ml
CA 1254-0502	Ac anti-PLA2R 5x0,25 ml
CA 1320-0502	Ac anti-LKM 5x0,25 ml
CA 1361-0502	Ac anti-cellule parietali (PCA) 5x0,25 ml
CA 1363-0502	Ac anti-fattore intrinseco + PCA 5x0,25 ml
CA 1391-0102	Ac anti-Pancreas: acini esocrini 0,25 ml
CA 1391-0502	Ac anti-Pancreas: acini esocrini 5x0,25 ml
CA 1431-0502	Ac anti-muscolatura striata 5x0,25 ml
CA 1434-0101	Ac anti-musk
CA 1435-0101	Ac anti-recettore acetilcolina
CA 1439-0102-1	Ac anti-LGL1 - 0.25 ml
CA 1439-0502-1	Ac anti-LGL1 5x0,25 ml



CA 1439-0502-2	Ac anti-CASPR2 5x0,25 ml
CA 1501-0102	Ac anti-epidermide: desmosomi - 0,25 ml
CA 1501-0502	Ac anti-epidermide: desmosomi 5x0,25 ml
CA 1502-0102	Ac anti-epidermide: membr bas - 0,25 ml
CA 1502-0502	Ac anti-epidermide: membrana basale 5x0,25 ml
CA 1570-0502	Ac ANA pattern omogeneo 5x0,25 ml
CA 1572-0102-3	Anticorpi anti-ds DNA 0.25 ml
CA 1572-0110	Anticorpi anti-dsDNA (nDNA) 1 ml
CA 1572-0502	Anticorpi anti-dsDNA 5x0,25 ml
CA 1601-0102	Anticorpi anti-Ciclina
CA 1603-0102	Anticorpi anti-Sp 100 0,25 ml
CA 1622-0105	Ac anti-mitocondri 0,5 ml
CA 1622-0110	Ac anti-mitocondri 1 ml
CA 1622-0502	Ac anti-mitocondri 5x0,25 ml
CA 1641-0102	Anticorpi anti-ribosomi 0,25 ml
CA 1651-0102	Antic. anti-F-actina-0.25 ml
CA 1651-0502	Antic. anti-F-actina 5x0,25 ml
CA 1710-0502	Ac anti-muscolatura liscia 5x0,25 ml
CA 1910-0110 A	Anticorpi anti-endomisio IgA 1 ml
CA 1910-0502 A	Anticorpi anti-endomisio IgA 5x0,25 ml
CA 1910-0502 G	Anticorpi anti-endomisio IgG 5x0,25 ml
CA 1913-0502 A	Anticorpi anti-endomisio + gliadina IgA 5x0,25 ml
CA 1913-0502 G	Anticorpi anti-endomisio + gliadina IgG 5x0,25 ml
CE 1254-0101 G	Controllo/Calibratore per Recettore fosfolipasi (PLA2R)
CE 1254-0102 G	Controllo/Calibratore per Recettore fosfolipasi (PLA2R)
CE 1254-0103 G	Controllo/Calibratore per Recettore fosfolipasi (PLA2R)
CE 1254-0104 G	Controllo/Calibratore per Recettore fosfolipasi (PLA2R)
CE 1254-0105 G	Controllo/Calibratore per Recettore fosfolipasi (PLA2R)
CE 1495-0101 G	Cal. 1 anti desmoglein 3 Elisa
CE 1632-0101 G	Controllo/Calibratore per Glicoproteina
CE 1632-0102 G	Controllo/Calibratore per Glicoproteina
CE 1632-0108 G	Controllo/Calibratore per Glicoproteina
CE 2050-0100 M	Controllo/Calibratore per Bordetella IgM
CE 2050-0108 M	Controllo/Calibratore per Bordetella IgM
CE 2050-0109 M	Controllo/Calibratore per Bordetella IgM
CE 2111-0102 O	Controllo/Calibratore per anti-Treponema pallidum screen-Elisa IgG/IgM
CE 2150-0101 G	Controllo/Calibratore per anti-Legionell IgG
CE 2150-0102 G	Controllo/Calibratore per anti-Legionell IgG
CE 2150-0103 G	Controllo/Calibratore per anti-Legionell IgG
CE 2150-0108 G	Controllo/Calibratore per anti-Legionell IgG
CE 2150-0109 G	Controllo/Calibratore per anti-Legionell IgG
CE 2590-0108-X1	Controllo rubella IgG alta avidità
CE 2590-0108-X2	Controllo rubella IgG bassa avidità
CE 2630-0100 M	Controllo/Calibratore per Morbillo IgM
CE 2630-0108 M	Controllo/Calibratore per Morbillo IgM
CE 2630-0109 M	Controllo/Calibratore per Morbillo IgM
CE 2680-0103 G	Calibratore 3 Anti-Adenovirus IgG
CE 3011-0108 A	Controllo positivo per Gliadina IgA
CI 219b-0102 G	Anticorpi anti-Bartonella henselae IgG 0,25ml
CI 219b-0102 M	Anticorpi anti-Bartonella henselae IgM 0,25ml
CI 2300-0102 G	Anticorpi anti- Schistosoma mansoni IgG, 0.25 ml
CI 2536-0102 G	Anticorpi anti-HHV-6 IgG





CI 2536-0102 M	Anticorpi anti-HHV-6 IgM
CI 2661-0101-1G	Anticorpi anti-Flavivirus IgG - 0,1 ml
CI 2661-0101-1Z	Anticorpi anti-Flavivirus controllo negativo
CI 2668-0101 M	Anticorpi anti-virus Zika IgM 0.1 ml
CI 2730-0101 A	Anticorpi anti-Coxsackie virus- 0,1 ml
CI 2730-0102 G	Anticorpi anti-Coxsackie virus- 0,2 ml
CI 2730-0102 M	Anticorpi anti-Coxsackie virus- 0,2 ml
CI 2730-0102 Z	Coxsackie virus contr neg IgG - 0,2 ml
CI 279A-0101 G	Ac anti-Crimean Congo Fever- IgG 0,1 ml
CI 279A-0101 M	Ac anti-Crimean Congo Fever- IgM 0,1 ml
CK 2661-0220-L G	CSQ coppia di controlli anti-TBE VIRUS IgG 2x2 ml
CK 2661-0220-L M	CSQ coppia di controlli anti-TBE VIRUS Igm 2x2 ml
CL 1000-0101 Z	Contr. negativo per Euroline
CL 1111-0107 G	Contr. positivo per DL 1111-2 e 4
CL 1111-0107-6 G	Contr. positivo per DL 1111-6
CL 1200-0107-2 G	Contr. positivo per DL 1200-XG
CL 1300-0107 G	Contr. positivo per DL 1300-XG 0,1 ml
CL 1530-0107 G	Contr. positivo per DL 1530-XG 0,1 ml
CL 1532-0107 G	Contr. positivo per DL 1532-XG 0,1 ml
CL 1590-0107 G	Contr. positivo per DL 1590-XG 0,1 ml
CV 2841-0102 A	Ac anti-Saccharomyces cerevisiae 0.25 ml
CV 2841-0102 G	Ac anti-Saccharomyces cerevisiae 0.25 ml
DL 0160-1601 G	EUROLINE kit di validazione
DL 1111-5001-7 G	Sindromi neurologiche paraneoplast. IgG
DL 1300-5001-4 G	Profilo Epatopatie Autoimmuni + fogli v
DL 1300-6401-4 G	Profilo Epatopatie Autoimmuni + fogli v
DL 1360-1601 A	EUROLINE Malattie gastrointestinali autoimmuni (IgA)
DL 1360-1601 G	EUROLINE Malattie gastrointestinali autoimmuni (IgG)
DL 1530-5001-4 G	Miositi profile 4
DL 1530-1601-7 G	Miositi profile Miopatie infiammatorie autoimmuni plus cN-1A
DL 1530-5001-7 G	Miositi profile Miopatie infiammatorie autoimmuni plus cN-1A
DL 1530-6401-7 G	Miositi profile Miopatie infiammatorie autoimmuni plus cN-1A
DL 1530-1601-9 G	Miositi profile Miopatie infiammatorie autoimmuni 20 Ag
DL 1530-5001-9 G	Miositi profile Miopatie infiammatorie autoimmuni 20 Ag
DL 1530-6401-9 G	Miositi profile Miopatie infiammatorie autoimmuni 20 Ag
DL 1532-5001 G	Profilo Sclerosi
DL 1590-1601-23 G	ANA Profile 23 + fogli valutazione
DL 1590-1601-32 G	dsDNA, nucleosomi, istoni, DFS70
DL 1590-1601-33 G	ANA Profile Mi-2, Ku, DFS70
DL 1590-1601-34 G	MI-2 ALFA, MI-2 BETA, KU, DFS70
DL 1590-1601-35 G	Profilo citoplasma
DL 1590-5001-30 G	Euroline ANA Profile 3 Plus DFS70
DL 1590-5001-35 G	Profilo Citoplasma
DL 1590-6401-23 G	ANA Profile 23 + fogli valutazione
DL 159Z-1601 G	DFS70
DL 1620-1601-1 O	Profilo AMA (IgGM)
DL 1910-1601 A	Profilo malattia Celiaca IgA
DL 1910-1601 G	Profilo malattia Celiaca IgG
DL 9901-0101	HMGCR Research Strips
DN 2111-1601 G	Treponema pallidum IgG
DN 2111-1601 M	Treponema pallidum IgM
DN 2173-1601 A	Yersinia enterocolitica IgA



DN 2173-1601 G	Yersinia enterocolitica IgG
DP 3022-0802-1G	Euroline Food IgG
DP 3024-0404-1G	Euroline Food IgG
DP 3110-1601-3E	Profilo inalanti 3
DP 3112-1601-2 E	Profilo inalanti mediterraneo 2
DP 3123-1601-2E	Inalanti "Libano 2"
DP 3132-1601 E	Inalanti "Magreb"
DP 3211-1601-1 E	DPA-Dx Polline Sud Europa 1
DP 3410-1601-3E	Profilo alimenti 3
DP 3410-6401 E	Profilo alimenti
DP 3423-1601-3E	Alimenti "Libano 3"
DP 3510-1601-1 E	DPA-Dx milk 1
DP 3511-1601-1 E	DPA-Dx arachidi 1
DP 3512-1601-1 E	DPA-Dx alimenti 1
DP 3710-1601-4E	Profilo atopici 4
DP 3712-1601 SE	Profilo pediatria
DP 3812-1601-1E	DPA-Dx pediatrico 1
DP 3812-1601-2E	DPA-Dx pediatrico 2
DP 3850-1601-2E	DPA-Dx veleno insetti 2
DP 3850-1601-3E	DPA-Dx veleno insetti 3
DP 3851-1601-1E	DPA-Dx veleno insetti Sud Europa 1
EA 159Z-9601 G	DFS70
EI 217A-9601-1G	Anti Coxiella Burnetii Phase 1
EI 217A-9601-2G	Anti Coxiella Burnetii Phase 2
EI 217A-9601-2M	Anti Coxiella Burnetii Phase 2
EI 2212-9601 G	Trypanosoma cruzi IgG
EI 2290-9601 G	Anti Strongyloides IgG
EI 2300-9601 G	Anti-Schistosoma (IgG)
EI 2300-9601 M	Anti-Schistosoma (IgM)
EI 2320-9601-1G	Echinococco IgG
EI 2570-9601-2M	Cytomegalovirus (CMV) p52
EI 2570-9601-3G	Cytomegalovirus (CMV) gB
EI 2606-9601-2 M	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) NCP IgM
EI 2606-9601-4	SARS-CoV-2 NeutralISA
EI 2650-9601-L A	Virus Varicella zoster (VZV) IgA determinaz. Degli ac nel CSF
EI 2668-9601 A	Zika Virus Iga
EI 266A-9601-1G	Dengue Virus tipo 1-4 IgG
EI 266A-9601-1M	Dengue Virus tipo 1-4 IgM
EI 295C-9601 G	Mayaro virus IgG
EI 295C-9601 M	Mayaro virus IgM
EQ 266A-9601-1	DENGUE VIRUS NS1
EQ 6143-9601	ALDOSTERONE ELISA
EQ 6154-9601	DEHYDROEPIANDROSTERONE (DHEA) ELISA
EQ 6161-9601	Mullerian-duct repression hormone (MRH/AMH) ELISA
EQ 6163-9601	17-OH-PROGESTERONE
EQ 6165-9601	ESTRONE ELISA
EQ 6165-9601-1	ESTRONE ELISA
EQ 6446-9601	Adiponectina
EQ 6501-9601	BETA-AMYLOIDE (1-38) DETERMINAZIONE IN PLASMA
EQ 6501-9601-L	BETA-AMYLOIDE (1-38) DETERMINAZIONE IN CSF
EQ 6511-9601	BETA-AMYLOIDE (1-40) DETERMINAZIONE IN PLASMA
EQ 6521-9601	BETA-AMYLOIDE (1-42) DETERMINAZIONE IN PLASMA



EQ 6541-9601-L	BACE-1 DETERMINAZIONE IN CSF
EQ 6545-9601-L	ALPHA SINUCLEINA
EQ 6551-9601-L	DETERMINAZIONE QUANTITATIVA DI NEUROGRANINA
EQ 6561-9601	NEUROFILAMENTI (pNf-H) DETERMINAZIONE IN CSF E PLASMA
EQ 6562-9601	NEUROFILAMENTI ULTRA SENSITIVE
EQ 6591-9601-L	p TAU DET. IN CSF
EQ 6821-9601	Uromodulina determinazione in siero
EQ 6825-9602	Plasma Renin Activity (PRA) ELISA
EQ 6831-9601 W	CALPROTECTINA DETERMINAZIONE FECALE
EQ 6841-9601	QUANT-T-Cell ELISA
ET 2606-3003	QUANT-T-Cell SARS-COV-2
FA 1113-1005-1	Purkinje Cell Mosaic 1
FA 111A-1003-51	Zinc finger protein ZIC4
FA 111A-1005-51	Zinc finger protein ZIC4
FA 1124-1005-50	Flotillin (FLOT1/2)
FA 1128-1005-1	"NMOSD Screen 1" Aquaporina-4 (AQP-4), Glicoproteina mielinica (MOG)
FA 1128-1010-1	"NMOSD Screen 1" Aquaporina-4 (AQP-4), Glicoproteina mielinica (MOG)
FA 112D-1003-6	Mosaico encefalite autoimm. 6
FA 112D-1005-6	Mosaico encefalite autoimm. 6
FA 1151-1003-50	IgLON family member 5 (IgLON5)
FA 1151-1005-50	IgLON family member 5 (IgLON5)
FA 1254-1003-1	Mosaico Nefropatia Membranosa THSD7A, PLA2r e cellule transfezione
FA 1254-1003-51	Anti-THSD7A
FA 1254-1005-1	Mosaico Nefropatia Membranosa THSD7A, PLA2r e cellule transfezione
FA 1254-1005-51	Anti-THSD7A
FA 1254-1010-1	Mosaico Nefropatia Membranosa THSD7A, PLA2r e cellule transfezione
FA 1300-1005-21	"Liver screen 1"
FA 1300-1010-21	"Liver screen 1"
FA 1302-1005-50	Antigeni solubili fegato/antigeni fegato -pancreas (SLA/LP)
FA 1302-1010-50	Antigeni solubili fegato/antigeni fegato -pancreas (SLA/LP)
FA 1391-1005-6	"Profilo CIBD 6"
FA 1391-1005-7	CIBD Profile 7
FA 1434-1005-90	Mosaic 2 Myasthenia gravis
FA 1434-1010-90	Mosaic 2 Myasthenia gravis
FA 1435-1005-2	Mosaico Myasthenia Gravis
FA 1435-1010-2	Mosaico Myasthenia Gravis
FA 1435-1005-90	Mosaic Anti-recettore dell'acetilcolina
FA 1435-1010-90	Mosaic Anti-recettore dell'acetilcolina
FA 1439-1005-50	Anti-Proteina 2 associata alla contattina IFA
FA 1439-1005-51	Anti-Proteina 1 ricca in leucina inattivata nei gliomi (LG11) IFA
FA 1501-1010-14	"Mosaic Dermatology 14"
FA 150B-1005-50	Ac anti laminina 332
FC 1020-2005	Anticorpi anti-isole pancreatiche (PM) EUROPattern
FC 1050-1003	Corteccia surrenale IgAGM EUROPattern
FC 1111-1003-1	Mosaic Neurology 1 EUROPattern
FC 1111-1005-1	Mosaic Neurology 1 EUROPattern
FC 1111-1010-1	Mosaic Neurology 1 EUROPattern
FC 111L-1003-50	Recettore GABA B EUROPattern
FC 1128-1005-50	Aquaporina-4 (AQP4) EUROPattern
FC 112D-1003-51	Anti Recettore del Glutammato (NMDA) EUROPattern
FC 112D-1005-51	Anti Recettore del Glutammato (NMDA) EUROPattern
FC 112D-1005-6	Mosaico encefalite autoimm. 6



FC 112L-1005-50	Recettore GABA B EUROPattern
FC 1156-2005-50	Glicoproteina mielinica oligodendrocitaria (MOG) EUROPattern
FC 1201-1003-4	Mosaic Granulociti 4 EUROPattern
FC 1201-1005-4	Mosaic Granulociti 4 EUROPattern
FC 1201-1010-4	Mosaic Granulociti 4 EUROPattern
FC 1201-2005-13	Mosaic granulociti 13 EUROPattern
FC 1201-2005-2	Mosaic granulociti 2 EUROPattern
FC 1201-2005-4	Mosaic Granulociti 4 EUROPattern
FC 1254-1005-50	Recettore fosfolipasi A2
FC 1300-2010-9	Liver Mosaic 9
FC 1360-2005	Cellule parietali (SM) EUROPattern
FC 1439-1003-1	Mosaic Proteine 1 anti-VGKC Ass EUROPattern
FC 1439-1005-1	Mosaic Proteine 1 anti-VGKC Ass EUROPattern
FC 1501-1005	Epidermide: desmosomi EUROPattern
FC 1520-12010	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1651-1003	F-actina
FC 1651-1005	F-actina
FC 1651-1010	F-actina
FC 1800-1010-3	Mosaic Basic Profile 3 EUROPattern
FC 1800-2005-2	Mosaic Basic Profile 2 EUROPattern
FC 1800-2005-3	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1800-2010-2	Mosaic Basic Profile 2 EUROPattern
FC 1800-2010-3	Mosaic Basic Profile 3 EUROPattern
FC 1802-1010-3	Mosaic Basic Profile 3A EUROPattern
FC 1805-1010-13	Mosaic Basic Profile 13B EUROPattern
FC 1911-0010 A	"Malattia celiaca screen" Endomisio IgA EUROPattern
FC 1911-1005 A	"Malattia celiaca screen" Endomisio IgA EUROPattern
FC 1911-1005 G	"Malattia celiaca screen" Endomisio IgG EUROPattern
FC 1911-1010 A	"Malattia celiaca screen" Endomisio IgA EUROPattern
FC 1911-1010 G	"Malattia celiaca screen" Endomisio IgG EUROPattern
FC 1911-2005 A	"Malattia celiaca screen" Endomisio IgA EUROPattern
FC 1911-2010 A	"Malattia celiaca screen" Endomisio IgA EUROPattern
FC 1914-1005 A	Malattia Celiaca screen Endomisio EUROPattern
FC 1914-1005 G	Malattia Celiaca screen Endomisio EUROPattern
FC 1914-1010 A	Malattia Celiaca screen Endomisio EUROPattern
FC 1914-1010 G	Malattia Celiaca screen Endomisio EUROPattern
FC 1914-2005 A	Malattia Celiaca screen Endomisio EUROPattern
FC 1914-2005 G	Malattia Celiaca screen Endomisio EUROPattern
FC 1914-2010 A	Malattia Celiaca screen Endomisio EUROPattern
FI 2150-1005-3 P	Legionella neumophila mix
FI 2150-1005-8 P	Legionella Mosaic 8
FI 2668-1005 G	Zika virus (ZIKV)
FI 2668-1005 M	Zika virus (ZIKV)
FI 2668-1005-1G	Mosaic Arbovirus 2" IgG
FI 2668-1005-1M	Mosaic Arbovirus 2" IgM
FI 2668-1005-3G	Mosaic Arbovirus 3" IgG
FI 2668-1005-3M	Mosaic Arbovirus 3" IgM
FI 2668-1010 G	Zika virus (ZIKV)
FI 2668-1010 M	Zika virus (ZIKV)
FI 2668-1010-1G	Mosaic Arbovirus 2" IgG
FI 2668-1010-1M	Mosaic Arbovirus 2" IgM
FI 279a-1005-2 G	Mosaic Crimean Congo fever virus 2 IgG



FI 279a-1005-2 M	Mosaic Crimean Congo fever virus 2 IgM
FK 2191-1005-80	Chlamydia trachomatis (solo vetrini)
FK 2193-1005-80	Chlamydia psittaci (solo vetrini)
FK 2193-1010	Chlamydia pneumoniae
FK 2665-1010	Virus febbre gialla IgG - solo vetrini
FW 1128-0105-2	NMOSD Screen 2 - solo vetrini
IS-AI1830	IDS Liver Control Set
IS-AI1703	IDS GBM
IS-AI1801	IDS AMA (M2)
IS-AI1802	IDS LKM-1
MN 2540-2005-Q	HPV con QIAamp DSP DSP Blood Mini Kit per la purificazione del DNA
MN 2540-20505-Q	HPV con QIAamp DSP DSP Blood Mini Kit per la purificazione del DNA
MN 2540-20803-Q	HPV con QIAamp DSP DSP Blood Mini Kit per la purificazione del DNA
MN 2830-0505-1	IST - 7
MN 2830-0803-1	IST - 7
MN 2830-1005-1	IST - 7
MN 2830-2005-1	IST - 7
MN 2850-0505	DERMATOMICOSI
MN 2850-0803	DERMATOMICOSI
MN 2850-1005	DERMATOMICOSI
MN 2850-2005	DERMATOMICOSI
MN 5110-0106 V	HLA-B27
MN 5110-0505-V	HLA-B27 (determinazione diretta)
MN 5320-0505-V	HLA-DQ2/DQ8-h Direct
MN 5320-0803-V	HLA-DQ2/DQ8-h Direct
MN 5320-1005-V	HLA-DQ2/DQ8-h Direct
MN 5320-2005-V	HLA-DQ2/DQ8-h Direct
MN 5321-0505-V	HLA-DQ2/DQ8 Direct
MN 5321-0803-V	HLA-DQ2/DQ8 Direct
MN 5321-1005-V	HLA-DQ2/DQ8 Direct
MN 5321-2005-V	HLA-DQ2/DQ8 Direct
MN 5351-0505-V	EUROArray Intolleranza lattosio Direct
MN 5351-0803-V	EUROArray Intolleranza lattosio Direct
MN 5351-1005-V	EUROArray Intolleranza lattosio Direct
MN 5351-2005-V	EUROArray Intolleranza lattosio Direct
MN 5410-0112	HLA-Cw6
MN 5410-20505-Q	HLA-Cw6 con QIAamp DSP Blood Mini kit DNA purification
MN 5520-0505-V	HAEMOCHROMATOSIS (4 SNP+) (det. diretta)
MN 5520-0803-V	HAEMOCHROMATOSIS (4 SNP+) (det. diretta)
MN 5520-1005-V	HAEMOCHROMATOSIS (4 SNP+) (det. diretta)
MN 5520-2005-V	HAEMOCHROMATOSIS (4 SNP+) (det. diretta)
MN 5521-0505-V	HAEMOCHROMATOSIS (2 SNP+) (det. diretta)
MN 5521-0803-V	HAEMOCHROMATOSIS (2 SNP+) (det. diretta)
MN 5521-1005-V	HAEMOCHROMATOSIS (2 SNP+) (det. diretta)
MN 5521-2005-V	HAEMOCHROMATOSIS (2 SNP+) (det. diretta)
MN 5710-0505-V	EUROArray APOE direct
MN 5710-0803-V	EUROArray APOE direct
MN 5710-1005-V	EUROArray APOE direct
MN 5710-2005-V	EUROArray APOE direct
MN 5820-0505-V	FACTOR V Factor II MTHFR (det. diretta)
MN 5820-0803-V	FACTOR V Factor II MTHFR (det. diretta)
MN 5820-1005-V	FACTOR V Factor II MTHFR (det. diretta)



MN 5820-2005-V	FACTOR V Factor II MTHFR (det. diretta)
MN 5821-0505-V	FACTOR V Factor II (det. diretta)
MN 5821-0803-V	FACTOR V Factor II (det. diretta)
MN 5821-1005-V	FACTOR V Factor II (det. diretta)
MN 5821-2005-V	FACTOR V Factor II (det. diretta)
MN 5822-0505-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5822-0803-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5822-1005-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5822-2005-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5823-0505-V	Factor II (det. diretta)
MN 5823-0803-V	Factor II (det. diretta)
MN 5823-1005-V	Factor II (det. diretta)
MN 5823-2005-V	Factor II (det. diretta)
MN 5824-0505-V	MTHFR (det. diretta)
MN 5824-0803-V	MTHFR (det. diretta)
MN 5824-1005-V	MTHFR (det. diretta)
MP 2668-0125	EUOReal Time Zika Virus
MP 2668-0225	EUOReal Time Zika Virus
MP 2668-0425	EUOReal Time Zika Virus
NP 7112-1602-1 G	My Food Profile Extended 1 - 108 alimenti
NP 7124-1604-1 G	My Food Profile Advanced 1 – 216 alimenti
NP 7301-1601-1 G	My Food Profile Mediterraneo Basic 1
YG 0304-0101-5	Telecamera Basler
ZD 1121-0106	SAMPLE BUFFER FOR GANGLIOSIDI 6 ml
ZD 1129-0101 A	REAGENTI SECONDARI BLOT IGA (83 ml)
ZD 1129-0101-1 A	REAGENTI SECONDARI BLOT IGA (83 ml)
ZD 1129-0101 E	REAGENTI SECONDARI ALLERGOLOGIA IGE (83 ml)
ZD 1129-0101-1 E	REAGENTI SECONDARI ALLERGOLOGIA IGE (83 ml)
ZD 1129-0101 G	REAGENTI SECONDARI BLOT IGG (83 ml)
ZD 1129-0101-1 G	REAGENTI SECONDARI BLOT IGG (83 ml)
ZD 1129-0101 M	REAGENTI SECONDARI BLOT IGM (83 ml)
ZD 1129-0101-1 M	REAGENTI SECONDARI BLOT IGM (83 ml)
ZD 1270-0130-2	SAMPLE BUFFER FOR EUROLINE IGM
ZD 3001-0101	Anti-CCD Absorbent per allergia (un flacone)
ZD 3001-0401	Anti-CCD Absorbent per allergia (4 flaconi)
ZD 9895-0130	INCUBATION TRAY, BLACK, 30 CHANNELS CONF. 1 VASSOIO INCUBATORE DA 30 CANALI
ZE 1120-1850-7	Adjustment solution
ZE 1435-0130 G	SAMPLE BUFFER FOR ACETYLCHOLINRECEPTOR ELISA
ZE 6010-4501	Kit di estrazione calprotectina
ZF 1020-0425-2-R	Tampone diluizione 2 (IFA) 4x25 ml
ZF 1020-0425-R	Tampone diluizione (IFA) 4x25 ml
ZF 1020-0530-2-R	Tampone diluizione 2 (IFA) 5x30 ml
ZF 1020-0545-R	Tampone diluizione (IFA) 5x4,5 ml
ZF 1100-0410-R	Sali PBS, pH 7,2 4x1
ZF 1100-1001-R	Sali PBS, pH 7,2 10x1
ZF 1110-0420-R	Tween 4x20 ml
ZF 1110-1002-R	Tween 10x2 ml
ZF 1140-0104	Tampone urea-glicina - 40 ml
ZF 1140-0550-R	Tampone urea-glicina – 5x5 ml
ZF 1200-0430-R	Liquido di montaggio 4x30 ml
ZF 1200-1003-R	Liquido di montaggio 10x3 ml
ZF 1270-0545-R	EUROSORB (assorbente per RF) 5x4,5 ml



ZG A9023-8181	BOX STOCCAGGIO IN CART. 81 POSTI-BIANCO 50X133X133 MM - CONF. DA 1 PZ
ZG E1415-0200	PROVETTE STERILI IN PP 15ML IN SACCHETTO TRASPARENTE - CONF. DA 500 PZ.
ZG E1420-2320	PROVETTA CON ATTACCO FILETTATO 2 ML TRASPARENTE - CONF. DA 500 PZ.
ZG E1450-0200	PROVETTE STERILI IN PP 50ML IN SACCHETTO TRASPARENTE - CONF. DA 500 PZ.
ZG E1480-0100	TAPPI A VITE CON O-RING - TRASPARENTE CONF. DA 500 PZ.
ZG E4860-0010	PIPETTA SIEROLOGICA DA 10 ML - STERILE ARANCIO - CONF. DA 200 PZ. SING.CONFEZ.
ZG E9025-2515	BOX STOCCAGGIO IN POLIPROPILENE TRASP. PER TUBI DA CENTRIFUGA - CONF. DA 1 PZ.
ZM 0103-0108	Hybridization buffer per microarray
ZM 0121-0050-R	Wash reagent 1
ZM 0122-0012-R	Wash reagent 2
ZV 9701-0101	BLOOD COLELECTION SET
ZV 9711-01100	DRIED BLOOD SPOT CARD (DBS)
ZZ 9912-0101	Deconex 11 universal (for regeneration of reagent trays) 1kg
ZZ 9921-0125	Mikroid AF liquid (for disinfection of reagent trays) 250 ml
ZZ 9999-0105-R	Supporti 5 pozzetti
ZZ 9999-0110-R	Supporti 10 pozzetti

sono esenti dall'obbligo di registrazione al Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici in quanto immessi in commercio successivamente al 05/06/2014, diversi da quelli compresi nell'allegato II e dagli autodiagnostici con provenienza UE (non Italia).

Inoltre i prodotti con i seguenti codici:

Codice	Descrizione
AE 1022-2007	CONIUGATO PER GAD ELISA
AE 121-0112	POD-coniugato anti-IgA umane (coniglio) 12 ml
AE 121-1015	POD-coniugato anti-IgA umane (coniglio) 1,5 ml
AE 122-0112	POD-coniugato anti-IgG umane (coniglio) 12 ml Coniug.verde Elisa
AE 122-1015	POD-coniugato anti-IgG umane (coniglio) 1,5 ml Coniug.concentrato Cardio
AE 123-0112	POD-coniugato anti-IgM umane (capra) 12 ml Coniug.verde Elisa
AE 123-1015	POD-coniugato anti-IgM umane (capra) 1,5 ml Coniug.concentrato Cardio
AE 126-0112	POD-coniugato anti-IgAGM umane 12 ml
AE 126-1015	POD-coniugato anti-IgAGM umane
AE 128-0112	POD-coniugato anti-IgGM umane 12 ml
AE 141-1030	AP-con. anti-IgA umane (capra) Euroline
AE 142-1005	AP-con. anti-IgG umane (capra) Euroassay
AE 142-1030	AP-con. anti-IgG umane (capra) Euroline 3,0 ml
AE 142-1030-1	AP-con. anti-IgG umane (capra) Euroline 3,0 ml
AE 142-1030-2	AP-coniugato anti-IgG umane for w.b. 3ml
AE 143-0118	AP-CONIUGATO ANTI IGM UMANE - 18 ML
AE 143-1005	AP-coniugato anti-IgM umane (capra)
AE 143-1030	AP-coniugato anti-IgM umane (capra)
AE 143-1030-2	AP-coniugato anti-IgM
AE 145-0105	AP-coniugato anti-IgE umane 0,5 ml** NON EVADIBILE***
AE 145-0120	AP-coniugato anti-IgE umane (capra) 20ml
AE 148-0118	AP-CONIUGATO ANTI GM UMANE - 18 ML
AE 1818-0112	CONIUGATO PER CIC
AF 101-0115	FITC-coniugato anti-IgA (capra)



AF 101-0160	FITC-coniugato anti-IgA (capra)
AF 101-0546	FITC-coniugato anti-IgA (capra)
AF 102-0115	FITC-coniugato anti-IgG (capra)
AF 102-0160	FITC-coniugato anti-IgG (capra)
AF 102-0546	FITC-coniugato anti-IgG (capra)
AF 103-0115	FITC-coniugato anti-IgM (capra)
AF 103-0160	FITC-coniugato anti-IgM (capra)
AF 103-0546	FITC-coniugato anti-IgM (capra)
AF 106-0115	FITC-coniugato anti-IgAGM umane
AF 106-0160	FITC-coniugato anti-IgAGM umane
AF 106-0546	FITC-coniugato anti-IgAGM umane
AF 107-0115	FITC-coniugato anti-IgAG umane
AF 107-0160	FITC-coniugato anti-IgAG umane
AF 107-0546	FITC-coniugato anti-IgAG umane
AF 112-0115	FITC-coniugato anti-C3c umane (capra)
AF 112-0160	FITC-coniugato anti-C3c umane (capra)
AF 302-0115	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra)
AF 302-0160	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra)
AF 302-0546	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra)
AF 601-0115	FITC-coniugato anti-IgA umane (capra) con Blu di Evans
AF 601-0160	FITC-coniugato anti-IgA umane (capra) con Blu di Evans
AF 601-0546	FITC-coniugato anti-IgA umane (capra)
AF 602-0115	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra) con Blu di Evans
AF 602-0160	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra) con Blu di Evans
AF 602-0546	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra)
AF 603-0115	FITC-coniugato anti-IgM umane (capra) con Blu di Evans
AF 603-0160	FITC-coniugato anti-IgM umane (capra) con Blu di Evans
AF 603-0546	FITC-coniugato anti-IgM umane (capra)
AF 606-0115	FITC-coniugato anti-IgAGM umane con Blu di Evans
AF 606-0160	FITC-coniugato anti-IgAGM umane con Blu di Evans
AF 606-0546	FITC-coniugato anti-IgAGM umane
AF 607-0115	FITC-coniugato anti-IgAG umane con blu
AF 607-0160	FITC-coniugato anti-IgAG umane con blu
AF 607-0546	FITC-coniugato anti-IgAG umane con blu
AF 612-0115	FITC-coniugato anti-C3c umano (capra) con Blu di Evans
AF 612-0160	FITC-coniugato anti-C3c umano (capra) con Blu di Evans
AF 612-0546	FITC-coniugato anti-C3c umano (capra)
AF 702-0160-2	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra) con propidium iodide europattern 6 ml
AF 702-0546-2	FITC-coniugato anti-IgG umane (capra) con propidium iodide europattern
CA 1000-0101	Siero di controllo negativo - 0.1 ml
CA 1000-0102	Siero di controllo neg. IgG - 0,25 ml
CA 1000-0105	Siero di ctrl neg. autoantic IgG 0,5 ml
CA 1011-0101	Anticorpi anti-microsomi tiroidei 0.1 ml
CA 1013-0101	Anticorpi anti-tireoglobulina - 0.1 ml
CA 1021-0101	Ac anti-Isole Pancreatiche - 0.1 ml
CA 1021-0101-1	Ac anti-Isole Pancreatiche - 0.1 ml
CA 1021-0102	Ac anti-Isole Pancreatiche - 0.25 ml
CA 1021-0105	Anticorpi anti-Isole Pancreatiche-0,5 ml
CA 1022-0101	Ac anti-Glutammato decarb. 0.1 ml
CA 1051-0101	Ac anti-Sost. Corticale Surrene-0.1 ml
CA 1051-0102	Ac anti-Sostanza Cor. Surrene 0,25 ml
CA 1061-0101	Ac anti-Ovaio: cellule della Teca 0.1 ml





CA 1081-0101	Ac anti-Testicolo: cellule Leydig-0.1 ml
CA 1086-0101	Anticorpi anti-Spermatozoi - 0.1 ml
CA 1113-0101	Ac anti-citopl. delle cellule P. -0,1 ml
CA 1115-0101	Anticorpi anti-nucleo dei neuroni 0.1 ml
CA 1116-0101	Anticorpi anti-nucleo dei neuroni 0.1 ml
CA 1116-0105	Ac anti-nucleo dei neuroni - 0.5 ml
CA 1121-0101	Anticorpi anti-mielina - 0.1 ml
CA 1121-0105	Anticorpi anti-mielina - 0.5 ml
CA 1123-0101 M	Ac anti-cervello: Sostanza bianca 0.1 ml
CA 1128-0101	Anticorpi anti-aquaporina 4 - 0.1 ml
CA 1128-0105	Anticorpi anti-aquaporina 4 - 0.5 ml
CA 112D-0101	Ac anti recettore del glutammato -0.1 ml
CA 112D-0105	Ac anti recettore del glutammato-0,5 ml
CA 112L-0101	Anticorpi anti recettore GABA B1 -0.1 ml
CA 1200-0101	Ac anti-citoplasma granulociti p. 0.1 ml
CA 1200-0101-3	Ac anti-citoplasma granulociti p. 0.1 ml
CA 1200-0102	Ac anti-citoplasma granulociti p. 0.25 ml
CA 1200-0105	Ac anti-citoplasma gran. pattern 0.5 ml
CA 1200-0105-3	Ac anti-citoplasma granulociti 0.5 ml
CA 1200-0110-3	Ac anti-citoplasma gr.Pattern cit.1.0 ml
CA 1200-1060-1	Ac anti-citoplasma dei granulociti
CA 1211-0101	Anticorpi anti-Mieloperossidasi - 0,1 ml
CA 1211-0101-3	Ac anti-mieloperossidasi pattern -0.1 ml
CA 1211-0102	Anticorpi anti-Mieloperossidasi 0,25 ml
CA 1211-0105	Anticorpi anti-Mieloperossidasi 0.5 ml
CA 1211-0105-3	Ac anti-mieloperossidasi pattern 0.5 ml
CA 1211-0110-3	Ac anti-mieloperossidasi pattern-1,0 ml
CA 1215-0101	Ac anti-lattoferrina ligante-DNA 0.1 ml
CA 1218-0105	Ac anti-citoplasma granulociti - 0,5 ml
CA 1251-0101	Ac anti-Glomeruli renali - 0.1 ml
CA 1251-0102	Ac anti-Glomer. renali 0,25 ml
CA 1254-0101	Ac anti-recettore fosfolipasi A2 0.1 ml
CA 1254-0105	Ac anti-recettore fosfolipasi A2-0,5 ml
CA 1302-0101	Anticorpi contro l'antigene solubile epatico/antigene fegato-pancreas SLA/SP
CA 1320-0101	Ac anti-microsomi epatici-renali -0,1 ml
CA 1320-0102	Ac anti-micros. epatici-renali - 0,25 ml
CA 1320-0105	Anticorpi anti-microsomi - 0,50 ml
CA 1361-0101	Ac anti-cellule parietali - 0,1 ml
CA 1361-0102	Anticorpi anti-cellule parietali 0,25 ml
CA 1361-0105	Anticorpi anti-cellule parietali 0.5 ml
CA 1363-0101	Ac anti-fattore intrinseco+PCA 0,1 ml
CA 1363-0102	Ac anti-fattore intrinseco+PCA 0,25 ml
CA 1381-0101 A	Ac anti-cellule calciformi 0,1 ml
CA 1381-0101 G	Ac anti-cellule calciformi 0,1 ml
CA 1391-0101	Ac anti-Pancreas: acini esocrini 0,1 ml
CA 1392-0101	Ac anti-Pancreas: secreto esocr.- 0,1 ml
CA 1431-0101	Ac anti-muscolatura striata 0.1 ml
CA 1431-0102	Ac anti-muscolatura striata 0,25 ml
CA 1439-0101-1	Ac anti-LGL1 - 0.1 ml
CA 1439-0101-2	Ac anti-CASPR2 - 0.1 ml
CA 1439-0105-2	Ac anti-CASPR2 - 0.5 ml
CA 1461-0101	Ac anti-fibre muscolari cardiache 0.1 ml



CA 1461-0102	Ac anti-fibre muscolari cardiache 0,25ml
CA 1495-0101	Ac anti-desmogleina 1 - 0.1 ml
CA 1496-0101	Ac anti-desmogleina 3 - 0.1 ml
CA 1501-0101	Ac anti-epidermide: desmosomi - 0.1 ml
CA 1502-0101	Ac anti-epidermide: membr bas - 0,1 ml
CA 1502-0101-1	Ac anti BP 230 - 0.1 ml
CA 1502-0101-2	Ac anti BP 180 - 0.1 ml
CA 1508-0101	Anticorpi anti-cheratina - 0.1 ml
CA 1570-0101	Anticorpi anti-nucleo cellulare - 0.1 ml
CA 1570-0101-3	Ac anti-nucleo cellulare - 0.1 ml
CA 1570-0102	Ac anti-nucleo cell., pattern 0.25 ml
CA 1570-0102-3	Ac anti-nucleo cell., pattern 0.25 ml
CA 1570-0105	Anticorpi anti-nucleo cellulare - 0.5 ml
CA 1570-0105-3	Anticorpi anti-nucleo cellulare - 0,5 ml
CA 1570-0105-4	AC antinucleo per EUROpattern
CA 1570-0110	Anticorpi anti-nucleo cellulare,
CA 1570-0110-3	Ac anti-nucleo cellulare (ANA) 0.5 ml
CA 1570-0110-4	Ac anti-nucleo cellulare - 1 ml
CA 1570-0850-1	Ac anti-nucleo cellulare pattern omog. 8 aliquote conc. per 50 ul
CA 1570-2060-2	Ac anti-nucleo cellulare (ANA)
CA 1572-0101	Anticorpi anti-dsDNA (nDNA) 0,1 ml
CA 1572-0101-3	Ac anti-ds DNA - 0.1 ml
CA 1572-0102	Anticorpi anti-dsDNA (nDNA) 0.25 ml
CA 1572-0105	Anticorpi anti-dsDNA (nDNA) 0.5 ml
CA 1580-0105	Anticorpi anti-nucleo cellulare - 0,5 ml
CA 1590-0102	Ac anti-nucleo cell. pattern 0,25 ml
CA 1590-0105	Ac anti-nucleo cellulare, 0.5 ml
CA 1611-0105	Anticorpi anti-nucleo cellulare 0.5 ml
CA 1622-0101	Anticorpi anti-mitocondri - 0.1 ml
CA 1622-0101-3	Ac anti-mitocondri - 0.1 ml
CA 1622-0102	Ac anti-mitocondri 0,25 ml
CA 1622-0105-3	Ac anti-mitocondri - 0.5 ml
CA 1651-0101	Antic. anti-F-actina-0.1 ml
CA 1661-0101	Ac anti-Istidil-tRNA-sintetasi - 0.1 ml
CA 1710-0101	Anticorpi anti-muscolatura liscia 0,1 ml
CA 1710-0102	Anticorpi anti-muscol. liscia 0,25 ml
CA 1710-0105	Anticorpi anti-muscolatura liscia 0.5 ml
CA 1910-0101 A	Anticorpi anti-endomisio 0,1 ml
CA 1910-0101 G	Anticorpi anti-endomisio 0,1 ml
CA 1910-0102 A	Anticorpi anti-endomisio 0,25 ml
CA 1910-0105 A	Anticorpi anti-endomisio 0.5 ml
CA 1913-0101 A	Ac anti-endomisio + gliadina - 0.1 ml
CA 1913-0101 G	Ac anti-endomisio + gliadina - 0.1 ml
CA 1947-0101	Ac contro collagene tipo VII - 0.1 ml
CA 1960-0101 G	Ac anti-endotelio vascolare - 0.1 ml
CD 1590-0108-18 G	Controllo positivo IgG per EUROASSAY
CD 1590-0108-1G	Controllo positivo IgG per EUROASSAY
CD 1590-0108-3G	Controllo positivo IgG per EUROASSAY
CE 1000-0109	Controllo negativo per anticorpi ELISA
CE 1022-0103 G	Controllo/Calibratore per anti-GAD ELISA
CE 1200-0100-1G	Controllo/Calibratore per
CE 1621-0101 G	Controllo/Calibratore per Cardiolipina



CE 1621-0102 G	Controllo/Calibratore per Cardioplipina
CE 1621-0103 G	Controllo/Calibratore per Cardioplipina
CE 1621-0108 G	Controllo/Calibratore per Cardioplipina
CE 1632-0103 G	Controllo/Calibratore per Glicoproteina
CE 1818-0101 G	Controllo/Calibratore per anti-CIC
CE 1818-0102 G	Controllo/Calibratore per anti-CIC
CE 1818-0103 G	Controllo/Calibratore per anti-CIC
CE 1818-0108 G	Controllo/Calibratore per anti-CIC
CE 1818-0109 G	Controllo/Calibratore per anti-CIC
CE 2192-0100 A	Controllo/Calibratore per cp
CE 2192-0100 M	Controllo/Calibratore per Chl. Pn.
CE 2192-0101 G	Ctrl/Calibratore 1 per cp
CE 2192-0102 G	Controllo/Calibratore 2 per cp
CE 2192-0103 G	Controllo/Calibratore 3 per cp
CE 2192-0108 A	Controllo/Calibratore per cp
CE 2192-0109 A	Controllo/Calibratore per cp
CE 2531-0100-2M	Controllo/Calibratore per Herpes sv1
CE 2532-0100-2M	Controllo/Calibratore per Herpes sv2
CE 2570-0108 M	Control anti-cmv-elisa igm
CE 2793-0103 G	Calibratore 3 EBNA 1 elisa IgG
CI 2050-0101 A	Ac anti-Bordetella pertussis 0.1 ml
CI 2050-0101 G	Ac anti-Bordetella pertussis 0.1 ml
CI 2050-0101 M	Ac anti-Bordetella pertussis 0.1 ml
CI 2050-0101 Z	Bordetella per/parap ctrl neg.AGM-0.1ml
CI 2055-0101 A	Ac anti-Bordetella Parapertussis 0.1 ml
CI 2055-0101 G	Ac anti-Bord. Parap ctrl pos.IgG-0,1 ml
CI 2055-0101 M	Ac anti-Bordetella Parapertussis 0.1 ml
CI 2111-0101 G	Ac anti-Treponema pallidum 0.1 ml
CI 2111-0101 M	Ac anti-Treponema pallidum 0,1 ml
CI 2111-0101 Z	Ac anti-Treponema pallidum 0.1 ml
CI 2111-0150-1G	Ac anti-Treponema pallidum
CI 2131-0101 G	Ac anti-Borrelia a/b/g IgG 0.1 ml
CI 2131-0101 M	Ac anti-Borrelia a/b/g IgM 0.1 ml
CI 2131-0101 Z	Borrelia A.B.G. 0.1 ml
CI 2140-0101 Z	Listeria monocytog. ctrl neg AGM 0.1 ml
CI 2141-0101 G	Ac anti-Listeria monocytog. 1/2a 0.1 ml
CI 2144-0101 G	Ac anti-Listeria monocytog. 4b 0.1 ml
CI 2150-0101 P	CTRL POS. LEGIONELLA PN. - 0.1 ml
CI 2150-0101-4G	CTRL POS. LEGIONELLA PN. - 0.1 ml
CI 2150-0101-4P	CTRL POS. LEGIONELLA PN. - 0.1 ml
CI 2151-0101 P	CTRL POS. LEGIONELLA
CI 2151-0101 Z	Legionella pn./non pn.ctrl neg 0,1 ml
CI 215B-0101 P	Ac anti-Legionella pn. 0.1 ml
CI 215D-0101 P	CTRL POS. LEGIONELLA PN. IgAGM 0.1 ml
CI 215F-0101 P	CTRL POS. LEG. PNEUMOPHILA - 0.1 ML
CI 215H-0101 P	CTRL POS. LEG. PNEUMOPHILA 0.1 ML
CI 2168-0101 G	CTRL POS. LEG. LONGBEACHAE 0.1 ML
CI 2191-0101 A	Ac anti-Chlamydia trachomatis - 0.1 ml
CI 2191-0101 G	Ac anti-Chlamydia trachomatis - 0.1 ml
CI 2191-0101 M	Ac anti-Chlamydia trachomatis - 0.1 ml
CI 2191-0101-1Z	Ac anti-Chlamydia trachomatis - 0.1 ml
CI 2192-0101 A	Ac anti-Chlamydia pneumoniae - 0,1 ml



CI 2192-0101 G	Ac anti-Chlamydia pneumoniae - 0,1 ml
CI 2192-0101 M	Ac anti-Chlamydia pneumoniae - 0,1 ml
CI 2192-0102 G	Anticorpi anti-Chlamydia
CI 2193-0101 A	Anticorpi anti-Chlamy psittaci -0,1 ml
CI 2193-0101 G	Ac anti-Chlamy psittaci IgG-0,1 ml
CI 2193-0101 M	Ac anti-Chlamy psittaci IgM-0,1 ml
CI 219B-0101 G	Ac anti-Bartonella henselae 0,1 ml
CI 219B-0101 M	Ac anti-Bartonella henselae 0,1 ml
CI 219B-0101 Z	Bartonella h/c/q/
CI 219D-0101 G	Ac anti-Bartonella quintana 0.1 ml
CI 219D-0101 M	Ac anti-Bartonella quintana 0.1 ml
CI 2201-0101 G	Ac anti-Mycoplasma hominis 0.1 ml
CI 2201-0101 Z	Ac anti-Mycoplasma
CI 2202-0101 G	Ac anti-Mycoplasma pneumoniae 0.1 ml
CI 2202-0101 M	Ac anti-Mycoplasma pneumoniae 0.1 ml
CI 2202-0101 Z	Ac anti-Mycoplasma pneumoniae 0.1 ml
CI 2231-0101 A	Anti-Leishmania donovani IgA - 0.1 ml
CI 2231-0101 G	Anti-Leishmania donovani IgG - 0.1 ml
CI 2231-0101 Z	Anti-Leishmania donovani - 0.1 ml
CI 2260-0101-1G	Anticorpi anti-Plasmodium 0,1 ml
CI 2260-0101-1Z	Plasmodium controllo negativo - 0.1 ml
CI 2300-0101 G	A. anti-Schistosoma mansoni 0.1ml
CI 2300-0101 Z	A. anti-Schistosoma mansoni 0.1ml
CI 2320-0101 G	Anticorpi anti-Echinococcus gr. 0.1 ml
CI 2320-0101 Z	Anticorpi anti-Echinococcus gr. 0.1 ml
CI 2410-0101 G	Anticorpi anti-Toxoplasma gondii 0.1 ml
CI 2410-0101 H	Ac alta avidità contro Toxoplasma 0.1 ml
CI 2410-0101 M	Ac anti-Toxoplasma gondii 0.1 ml
CI 2410-0101 X	Ac bassa avidità contr Toxoplasma 0.1 ml
CI 2410-0101 Z	Toxoplasma gondii ctrl neg AGM 0,1 ml
CI 2531-0101 G	Ac anti-Herpes simplex virus 1 - 0.1 ml
CI 2531-0101 M	Ac anti-Herpes simplex virus 1 - 0.1 ml
CI 2531-0101 Z	HSV-1/HSV-2 CONTROLLO NEG. - 0.1 ml
CI 2532-0101 G	Ac anti-Herpes simplex virus 2 - 0.1 ml
CI 2532-0101 M	Ac anti-Herpes simplex virus 2 - 0.1 ml
CI 2536-0101 G	Ac anti-Human Herpes Virus-6 - 0.1 ml
CI 2536-0101 M	Ac anti-Human Herpes Virus-6 - 0.1 ml
CI 2536-0101 Z	Human Herpes Virus-6 ctrl neg AGM 0.1 ml
CI 2570-0101 A	Ac anti-Cytomegalov ctrl pos IgA 0.1 ml
CI 2570-0101 G	Anticorpi anti-Cytomegalovirus - 0.1 ml
CI 2570-0101 H	Anticorpi anti-Cytomegalovirus - 0.1 ml
CI 2570-0101 M	Anticorpi anti-Cytomegalovirus - 0.1 ml
CI 2570-0101 X	Anticorpi anti-Cytomegalovirus - 0.1 ml
CI 2570-0101 Z	Ac Cytomegalovirus (CMV) - 0.1 ml
CI 2601-0101 Z	MERS-CoV, SARS-CoV ctrl neg.
CI 2610-0101 G	Anticorpi anti-virus del Morbillo 0.1 ml
CI 2610-0101 M	Anticorpi anti-virus del Morbillo 0.1 ml
CI 2610-0101 Z	Anticorpi anti-virus del Morbillo 0.1 ml
CI 2610-0102 M	Anticorpi anti-virus del Morbillo 0.2 ml
CI 2630-0101 G	Anticorpi anti-Virus Parotite - 0.1 ml
CI 2630-0101 M	Anticorpi anti-Virus Parotite - 0.1 ml
CI 2630-0101 Z	Virus Parotite ctrl neg AGM - 0.1 ml



CI 2650-0101 A	Ac anti-Virus Varicella Zoster -0.1 ml
CI 2650-0101 G	Ac anti-Virus Varicella Zoster -0.1 ml
CI 2650-0101 H	Ac anti-Virus Varicella Zoster -0.1 ml
CI 2650-0101 M	Ac anti-Virus Varicella Zoster -0.1 ml
CI 2650-0101 X	Ac anti-Virus Varicella Zoster -0.1 ml
CI 2650-0101 Z	Ac anti-Virus Varicella Zoster -0.1 ml
CI 2661-0101 G	Anticorpi anti TBE virus IgG - 0,1 ml
CI 2661-0101 M	Anticorpi anti TBE virus IgM - 0,1 ml
CI 2661-0101 Z	Anticorpi anti TBE virus IgAGM - 0,1 ml
CI 2662-0101 G	Anticorpi anti West-Nile vir. IgG -0,1ml
CI 2662-0101 H	Ac alta avidità anti v.West-Nile-0,1 ml
CI 2662-0101 M	Anticorpi anti West-Nile virus M 0,1 ml
CI 2662-0101 X	Ac bassa avidità anti v.West-Nile 0,1 ml
CI 2662-0101 Z	Ac anti West-Nile virus IgAGM- 0,1 ml
CI 2663-0101 G	Ac anti Japanese encephalitis IgG-0,1 ml
CI 2663-0101 M	Ac anti Japanese encephalitis IgM-0,1 ml
CI 2663-0101 Z	Ac anti Japanese enceph. IgAGM- 0,1 ml
CI 2665-0101 G	Anticorpi anti Yellow fever v.G - 0,1 ml
CI 2665-0101 M	Anticorpi anti Yellow fever v.M - 0,1 ml
CI 2665-0101 Z	Ac anti Yellow fever virus IgAGM 0,1 ml
CI 266A-0101 G	Anticorpi anti Dengue virus IgG- 0,1 ml
CI 266A-0101 M	Anticorpi anti Dengue virus IgM - 0,1 ml
CI 266A-0101 Z	Anticorpi anti Dengue virus IgAGM 0,1 ml
CI 2670-0101 A	Ac anti-Virus Sinciziale Resp 0.1 ml
CI 2670-0101 G	Ac anti-Virus Respiratorio Sinciz 0,1 ml
CI 2670-0101 M	Ac anti-Virus Sinciziale Respirat.0,1 ml
CI 2670-0101 Z	Virus Respiratorio Sinciziale 0.1 ml
CI 2680-0101 A	Ac anti-Adenovirus controllo IgA- 0,1 ml
CI 2680-0101 G	Ac anti-Adenovirus controllo IgG 0,1 ml
CI 2680-0101 M	Ac anti-Adenovirus controllo IgM -0,1 ml
CI 2680-0101 Z	Adenovirus controllo negativo AGM 0.1 ml
CI 2680-1005 G	Ac anti-Adenovirus controllo IgG
CI 2691-0101 A	Ac anti-Influenza virus tipo A- 0,1 ml
CI 2691-0101 G	Ac anti-Influenza virus tipo A- 0,1 ml
CI 2691-0101 M	Ac anti-Influenza virus tipo A- 0,1 ml
CI 2691-0101 Z	Ac anti-Influenza virus tipo A- 0,1 ml
CI 2692-0101 A	Ac anti-Influenza virus tipo B- 0,1 ml
CI 2692-0101 G	Ac anti-Influenza virus tipo B- 0,1 ml
CI 2692-0101 M	Ac anti-Influenza virus tipo B- 0,1 ml
CI 2720-0101 A	Ac anti-Parainfluenza v. tipi 1-4-0,1 ml
CI 2720-0101 G	Ac anti-Parainfluenza v. tipi 1-4-0,1 ml
CI 2720-0101 M	Ac anti-Parainfluenza v tipi 1-4 0.1 ml
CI 2720-0101 Z	Parainfluenza virus ctrl neg AGM-0.1 ml
CI 2730-0101 G	Anticorpi anti-Coxsackie virus- 0,1 ml
CI 2730-0101 M	Anticorpi anti-Coxsackie virus- 0,1 ml
CI 2730-0101 Z	Coxsackie virus contr neg IgG - 0,1 ml
CI 275A-0101 G	Anticorpi anti-Echo-virus contr- 0,1 ml
CI 275A-0101 M	Anticorpi anti-Echo-virus contr- 0,1 ml
CI 275A-0101 Z	Echo virus controllo neg. AGM - 0,1 ml
CI 277A-0101-1G	Anticorpi anti-Sandfly fever v- 0,1 ml
CI 277A-0101-1M	Anticorpi anti-Sandfly fever v- 0,1 ml
CI 277A-0101-1Z	Ac anti-Sandfly fever virus g- 0,1 ml neg. controllo



CI 278H-0101-1G	Anticorpi anti Hantavirus IgG - 0.1 ml
CI 278H-0101-1M	Anticorpi anti Hantavirus IgM - 0.1 ml
CI 278H-0101-1Z	Anticorpi anti Hantavirus IgAGM - 0.1 ml
CI 2791-0101 A	Ac anti-Epstein-Barr Virus - 0,1 ml
CI 2791-0101 G	Ac anti-Epstein-Barr Virus - 0,1 ml
CI 2791-0101 H	Ac anti-Epstein-Barr Virus - 0,1 ml
CI 2791-0101 M	Ac anti-Epstein-Barr Virus - 0,1 ml
CI 2791-0101 X	Ac anti-Epstein-Barr Virus - 0,1 ml
CI 2791-0101 Z	Ac anti-Epstein-Barr Virus -0,1 ml
CI 2793-0101 C	Ac anti-Epstein-Barr Virus- 0,1 ml
CI 2795-0101 A	Ac anti-Epstein-Barr Virus- 0,1 ml
CI 2795-0101 G	Ac anti-Epstein-Barr Virus- 0,1 ml
CI 279A-0101 Z	Ac anti-Crimean Congo Fever- 0,1 ml neg. controllo
CI 280A-0101 Z	Rift-Valley fever virus - 0,1 ml
CI 293A-0101 G	Anticorpi anti-Chikungunya IgG - 0.1 ml
CI 293A-0101 M	Anticorpi anti-Chikungunya IgM - 0.1 ml
CI 293A-0101 Z	Chikungunya virus contr.neg. 0,1 ml
CL 1111-0108-2G	Contr. positivo per Euroline/Western b
CL 1590-0108 G	Controllo positivo per ANA/ENA
CL 2131-0108 M	Controllo positivo per Euroline
CV 2841-0101 A	Ac anti-Saccharomyces cerevisiae 0.1 ml
CV 2841-0101 G	Ac anti-Saccharomyces cerevisiae 0.1 ml
CV 2841-0101 Z	Saccaromyces cerevisiae controllo 0.1 ml
CV 3011-0101 A	Anticorpi anti-gliadina 0.1 ml
CV 3011-0101 G	Anticorpi anti-gliadina 0.1 ml
CW 2080-5001 A	Anticorpi anti-Helicobacter pylori IgA
CW 2080-5001 G	Anticorpi anti-Helicobacter pylori IgG
CW 2080-5001 ZA	anticorpi anti-Helicobacter pylori
CW 2080-5001 ZG	Anticorpi anti-Helicobacter pylori
CW 2111-5001 G	Anticorpi anti-Treponema pallidum IgG
CW 2111-5001 M	Anticorpi anti-Treponema pallidum IgM
CW 2111-5001 YM	Anticorpi anti-Treponema pallidum IgM
CW 2131-5001 G	Anticorpi anti-Borrelia afzelii IgG
CW 2131-5001 M	Anticorpi anti-Borrelia afzelii IgM
CW 2131-5001 YM	Anticorpi anti-Borrelia afzelii IgM
CW 2131-5001 ZG	Anticorpi anti-Borrelia afzelii IgG
CW 2131-5001 ZM	Anticorpi anti-Borrelia afzelii IgM
CW 2131-5001-2G	Anticorpi anti-Borrelia afzelii IgG
CW 2132-5001 G	Anticorpi anti-Borrelia burgdorferi IgG
CW 2132-5001 M	Anticorpi anti-Borrelia burgdorferi IgM
CW 2132-5001 YM	Anticorpi anti-Borrelia burgdorferi IgM
CW 2132-5001 ZG	Anticorpi anti-Borrelia burgdorferi IgG
CW 2132-5001 ZM	Anticorpi anti-Borrelia burgdorferi IgM
CW 2134-5001 G	Anticorpi anti-Borrelia garinii IgG
CW 2134-5001 M	Anticorpi anti-borrelia garinii IgM
CW 2134-5001 YM	Anticorpi anti-Borrelia garinii IgM
CW 2134-5001 ZG	Anticorpi anti-Borrelia garinii IgG
CW 2134-5001 ZM	anticorpi anti-Borrelia garinii IgM
CW 2173-5001 A	Anticorpi anti-Yersinia enterocolitica
CW 2173-5001 G	Anticorpi anti-Yersinia enterocolitica
CW 2173-5001 YA	anticorpi anti-Yersinia enterocolitica
CW 2173-5001 ZA	Anticorpi anti-Yersinia enterocolitica



CW 2173-5001 ZG	anticorpi anti-Yersinia enterocolitica
CW 2531-5001 G	anticorpi anti-Herpes simplex virus 1
CW 2531-5001 ZG	anticorpi anti-Herpes simplex virus 1
CW 2531-5001 ZM	anticorpi anti-Herpes simplex virus 1
CW 2790-5001 G	anticorpi anti-Epstein-Barr Virus IgG
DA 1300-1003 G	AMA M2, LKM-1, SLA/LP
DA 1300-1003-1G	SLA/LP, LKM-1
DA 1300-1003-2G	LKM-1, LC-1, SLA/LP
DA 1300-1003-3G	Liver profile AMA M2,LKM-1,LC-1,SLA/LP
DA 1300-1005-1G	SLA/LP, LKM-1
DA 1302-1003 G	SLA/LP
DA 1302-1005 G	SLA/LP
DA 1590-0405-3G	KIT EUROBLLOT SLE PROFILE (IGG)
DA 1590-1003-14G	ENA PROFILE 14: dsDNA,
DA 1590-1003-19G	ENA PROFILE 19
DA 1590-1003-1G	Anti-ENA Prof.Plus
DA 1590-1003-21G	ENA PROFILE 21
DA 1590-1003-29G	Anti-ENA ProfilePlus con Ro-52
DA 1590-1003-2G	Anti-ENA ProfilePlus con AMA-M2
DA 1590-1003-3G	SLE Profile
DA 1590-1005-18G	Anti-ENA ProfilePlus con prot.cent. B
DA 1590-1005-19G	ENA PROFILE 19
DA 1590-1005-1G	Anti-ENA ProfilePlus
DA 1590-1005-20G	Anti-ENA ProfilePlus con istoni
DA 1590-1005-21G	ENA PROFILE 21
DA 1590-1005-29G	Anti-ENA ProfilePlus con Ro-52
DA 1590-1005-32G	Anti ENA ProfilePlus con prot.P-ribos.
DA 1590-1005-4G	ENA PROFILE 4
DA 1590-1005-5G	Sci-70,ISTONI,PROTEINA-P-RIBOSOMIALE
DA 1590-1005-8G	ISTONI,PROTEINA-P-RIBOSOMIALE
DA 1661-1003-1G	JO1,PROT-P-RIBOSOMIALE
DE 3110-1003 E	Profilo inalanti gx,t3,w6,d1,e1,e2,m2
DE 3110-1005 E	Profilo inalanti gx,t3,w6,d1,e1,e2,m2
DE 3260-1003 E	PROFILO ANIMALI DOMESTICI
DE 3260-1005 E	PROFILO ANIMALI DOMESTICI
DE 3410-1003 E	Profili alimentari f1,f2,f3,f4,f13,f14,
DE 3410-1005 E	Profili alimentari f1,f2,f3,f4,f13,f14,
DE 3720-1003 E	PROFILO VELENO INSETTI
DE 3720-1005 E	PROFILO VELENO INSETTI
DE 3760-1003 E	PROFILO LATTICE
DE 3760-1005 E	PROFILO LATTICE
DE 3761-1003 E	PROFILO LATTICE+FICO E FRUTTI ASS.
DE 3761-1005 E	PROFILO LATTICE+FICO E FRUTTI ASS.
DL 1111-1601-2G	Antigeni Neuronal Profile EUROLINE 2
DL 1111-1601-4G	Profilo Antigeni Neuronal PLUS RST
DL 1111-1601-6G	Profilo Antigeni Neuronal SOX1, titina
DL 1111-1601-7G	Sindromi neurologiche paraneoplast. IgG
DL 1300-1601-2G	Liver profile 2 + fogli valutazione
DL 1300-1601-3G	Liver profile + fogli valutazione
DL 1300-1601-4G	Profilo Epatopatie Autoimmuni + fogli v
DL 1530-1601 G	Miositi profile
DL 1530-1601-3G	Miositi profile 3



DL 1530-1601-4G	Miositi profile 4
DL 1532-1601 G	Profilo sclerosi
DL 1590-1601-1G	Anti-ENA ProfilePlus 1 + fogli v.
DL 1590-1601-31G	Anti-ENA ProfilePlus MK
DL 1590-1601-3G	ANA Profile 3 + fogli valutazione
DL 1590-1601-5G	ANA Profile 5 + fogli valutazione
DL 1590-1601-8G	ANA Profile 1 + fogli valutazione
DL 1590-6401-1G	Anti-ENA ProfilePlus 1
DL 1590-6401-31 G	ANA PROFILE
DL 1590-6401-3G	ANA Profile 3 + fogli valutazione
DL 1590-6401-5G	ANA Profile 5 + fogli valutazione
DL 1590-6401-8G	ANA Profile 1 + fogli valutazione
DN 2050-1601 A	Bordetella Pertussis IgA
DN 2050-1601 G	Bordetella Pertussis IgG
DN 2410-1601-3G	TO.R.C.H. Profile IgG
DN 2410-1601-3M	TO.R.C.H. Profile IgM
DN 2410-1601-4G	TO.R.C.H. Profile IgG
DN 2410-1601-4M	TO.R.C.H. Profile IgM
DN 2410-6401-4G	TO.R.C.H. Profile IgG
DN 2410-6401-4M	TO.R.C.H. Profile IgM
DN 278H-1601-1 G	Hanta virus Profilo 1 IgG
DN 278H-1601-1 M	Hantavirus Profilo 1 IgM
DN 278H-1601-2 M	Hantavirus Profilo globale IgM
DN 278H-1601-2G	Hantavirus Profilo globale
DP 3110-1601 E	Profilo inalanti
DP 3110-1601-1E	Profilo inalanti 2
DP 3111-1601 E	Profilo inalanti pediatrico
DP 3112-1601 E	Profilo inalanti mediterraneo
DP 3113-1601 E	Profilo inalanti "Sud Est Asiatico"
DP 3116-1601 E	Profilo inalanti "China"
DP 3116-1601-2E	Profilo inalanti "China 2"
DP 3117-1601 E	Profilo inalanti "Middle East"
DP 3118-1601 E	Profilo inalanti "Golfo"
DP 3119-1601-11E	Profilo inalanti "Turkey 1"
DP 3119-1601-2E	Profilo inalanti "Top Screen"
DP 3120-1601 E	Profilo inalanti "India"
DP 3122-1601 E	Inalanti "Francia"
DP 3122-1601-2E	Inalanti "Francia 2"
DP 3126-1601 E	Profilo inalanti "Mexico"
DP 3210-1601-1E	DPA-Dx Pollen 1
DP 3410-1601 E	Profilo alimenti
DP 3410-1601-1E	Profilo alimenti 2
DP 3411-1601 E	Profilo alimenti "Sud Est Asiatico 1"
DP 3412-1601 E	Profilo alimenti "Korea 1"
DP 3414-1601 E	Profilo alimenti "Cina"
DP 3414-1601-2E	Profilo alimenti "Cina 2"
DP 3415-1601 E	Profilo alimenti "Middle East"
DP 3416-1601 E	Profilo alimenti "Golfo"
DP 3420-1601-11E	Profilo alimenti "Turchia 1"
DP 3421-1601 E	Profilo alimenti "India"
DP 3422-1601 E	Alimenti "Francia"
DP 3422-1601-2 E	Alimenti "Francia 2"





DP 3425-1601 E	Profilo alimenti "Mexico"
DP 3701-1601 E	Profilo alimenti "Top-screen"
DP 3710-1601 E	Profilo atopici
DP 3710-1601-2E	Profilo atopici 3
DP 3711-1601 E	Profilo cross-reazioni alimenti-pollini
DP 3712-1601 E	Profilo pediatria
DP 3713-1601 E	Profilo atopici "Cina"
DP 3713-1601-3E	Profilo atopici "Cina 3"
DP 3713-1601-5E	Profilo atopici "Cina 5"
DP 3713-1601-6E	Profilo atopici "Cina 6"
DP 3713-1601-7E	Profilo atopici "Cina 7"
DP 3716-1601 E	Profilo atopici "Peru"
DP 3717-1601 E	Mix Francia
DP 3717-1601-2 E	Mix Francia 2
DP 3720-1601 E	Profilo veleno insetti i1, i3
DP 3790-1601 E	Atopy screen IgE
DW 1111-2401-2G	EUROLINE-WB
DW 1520-1601-1G	KIT KU E PM-Scl (PM-1)
DY 2111-1601 G	Treponema pallidum IgG
DY 2111-1601 M	Treponema pallidum IgM
DY 2111-1601-1G	Euroline WB Treponema p. + cardioplipina
DY 2111-1601-1M	Euroline WB Treponema p. + cardioplipina
DY 2111-2401 G	Treponema pallidum IgG
DY 2111-2401 M	Treponema pallidum IgM
DY 2111-2401-1G	Euroline WB Treponema p. + cardioplipina
DY 2111-2401-1M	Euroline WB Treponema p. + cardioplipina
DY 2131-1601-1 M	EUROLINE-WB Borrelia IgM
DY 2173-1601 A	Yersinia enterolitica IgA
DY 2173-1601 G	Yersinia enterolitica IgG
DY 2173-3001 A	Yersinia enterolitica IgA
DY 2173-3001 G	Yersinia enterolitica IgG
DY 2570-2401 G *	Cytomegalovirus (CMV) IgG
DY 2570-2401 M *	Cytomegalovirus (CMV) IgM
EA 1202-9601 A	cANCA/pANCA: BPI IgA
EA 1202-9601 G	cANCA/pANCA: BPI IgG
EA 1211-9601-2G	cANCA-pANCA
EA 1213-9601 G	KIT CATEPSINA G
EA 1214-9601 G	KIT LISOZIMA
EA 1215-9601 G	pANCA LATTOFERRINA
EA 1254-9601 G	Recettore fosfolipasi A2
EA 1302-9601 G	Antigene solubile epatico/antigene
EA 1307-9601 G	Ag citoplasmatico epatico tipo 1 (LC-1)
EA 1321-9601 G	Microsomi fegato-rene LKM-1
EA 1362-9601 G	Fattore intrinseco
EA 1495-4801 G	Desmogleina 1 antigene ricombinante
EA 1496-4801 G	Desmogleina 3 antigene ricombinante
EA 1502-4801-1G	BP 230
EA 1502-4801-2G	BP 180-4X
EA 151A-4802 G	Sa
EA 1571-9601 G	DNA a doppia elica (dsDNA)
EA 1572-9601 G	dsDNA-NcX
EA 1590-1208-12G	ENA SLE Profile 2



EA 1590-1208-1G	ENA ProfilePlus 1
EA 1590-1208-2G	ENA ProfilePlus 2
EA 1590-1208-3G	ENA SLE Profile 1
EA 1590-9601-10G	ANA VarioProfile
EA 1590-9601-11G	ANA screen 11
EA 1590-9601-14G	ANA screen 9
EA 1590-9601-4G	ANTI AG CITOPLASMATICI
EA 1590-9601-5G	ANTI AG CROMOSOMIALI
EA 1590-9601-6G	ANTI ENA POOL
EA 1590-9601-7G	ENA Pool Plus
EA 1590-9601-8G	ANA screen
EA 1590-9601-9G	Anti ENA Pool
EA 1910-9601 A	Transglutaminasi tissut. (endomiso) IgA
EA 1910-9601 G	Transglutaminasi tissut. (endomiso) IgG
EA 1940-1208-1G	KIT COLLAGENE PROFILE
EA 1940-9601-6G	KIT COLLAGENE POOL
EA 1942-9601 G	ANTI COLLAGENE II
EA 1971-9601 G	P53 RICOMBINANTE IgG
EI 2040-9601 G	Tossina difterica IgG
EI 2050-9601 A	Bordetella pertussis
EI 2050-9601 G	Bordetella Pertussis IgG
EI 2050-9601 M	Bordetella pertussis
EI 2050-9601-3A	Bordetella pertussis FHA
EI 2050-9601-3G	Bordetella pertussis FHA
EI 2050-9601-4G	Bordetella pertactin
EI 2060-9601 G	Tossina tetanica IgG
EI 2111-0208-8 L G	CSQ Coppia di controlli anti-Treponema
EI 2111-9601 G	Treponema pallidum IgG
EI 2111-9601 M	Treponema pallidum IgM
EI 2111-9601 O	Treponema pallidum screen ELISA
EI 2111-9601-LG	Treponema pallidum det. Ac nel CSF
EI 2132-9601 M	Borrelia incluso assorbente IgG/RF IgM
EI 2132-9601-1 G	Borrelia burgdorferi VlsE IgG
EI 2132-0208-8 L G	CSQ Coppia di controlli anti-Borrelia
EI 2132-0208-8 L M	CSQ Coppia di controlli anti-Borrelia
EI 2202-9601 G	Mycoplasma pneumoniae IgG
EI 2202-9601 M	Mycoplasma pneumoniae IgM
EI 2410-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti-Toxoplasma gondii
EI 2410-9601 P	Toxoplasma gondii Screen IgAGM
EI 2525-9601 A	Anti-hepatitis E virus (HEV) IgA
EI 2525-9601 G	Anti-hepatitis E virus (HEV) IgG
EI 2525-9601 M	Anti-hepatitis E virus (HEV) IgM
EI 2525-9601 P	Anti-hepatitis E virus (HEV) IgAGM
EI 2531-0208-10 L G	CSQ coppia ctrl anti-HSV-1
EI 2531-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti-HSV-1/2
EI 2531-9601-1 L G	HSV-1/2 Pool det. degli Ac nel CSF IgG
EI 2531-9601-2 G	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG
EI 2531-9601-2 M	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgM
EI 2532-9601-2 G	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgG
EI 2532-9601-2 M	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM
EI 2532-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti-HSV-2
EI 2570-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti-Cytomegalovirus



EI 2570-9601 G	Cytomegalovirus (CMV) IgG
EI 2570-9601 M	Cytomegalovirus incluso ass. IgG/RF IgM
EI 2570-9601-LG	Cytomegalovirus det. degli Ac nel CSF
EI 2580-9601 G	Parvovirus B19 IgG
EI 2580-9601 M	Parvovirus B19 IgM incluso ass. IgG/RF
EI 2590-0208-8 L G	CSQ coppa ctrl anti-Rosolia
EI 2601-9601 G	SARS-coronavirus IgG
EI 2610-9601 G	Virus del Morbillo IgG
EI 2610-9601 M	Virus del Morbillo IgM incluso ass. IgG/RF
EI 2610-9601-L G	Virus del morbillo IgG determinaz. Degli ac nel CSF
EI 2610-9601-1 G	Virus del morbillo IgG Avidity test
EI 2610-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti- Morbillo
EI 2630-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti-Parotite
EI 2630-9601 G	Virus Parotite IgG
EI 2630-9601 M	Virus Parotite incluso ass. IgG/RF IgM
EI 2630-9601-5 M	Virus Parotite G5 incluso ass. IgG/RF
EI 2630-9601-L G	Virus della parotite determinaz. Degli ac nel CSF
EI 2630-9601-LM	KIT PAROTITE IgM
EI 2650-9601 G	Virus Varicella zoster IgG
EI 2650-9601 M	Virus Varicella zoster ass. IgG/RF IgM
EI 2650-9601-L G	Virus Varicella zoster (VZV) IgG determinaz. Degli ac nel CSF
EI 2650-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti-Varicella zoster
EI 2661-0208-10 L G	CSQ coppi ctrl anti-Virus TBE Vienna
EI 2661-0208-8 L G	CSQ coppi ctrl anti-Virus TBE
EI 2661-0208-8 L M	CSQ coppi ctrl anti-Virus TBE
EI 2661-9601 G	Virus TBE IgG
EI 2661-9601-1 G	Virus TBE Avidity test
EI 2661-9601-L M	Virus TBE detrm. Degli Ac nel CSF
EI 2662-9601-1-G	West Nile Virus IgG – avidity test
EI 2663-9601 M	Japanese encephalitis virus
EI 2667-9601 G	Usutu virus IgG
EI 266B-9601 A	Dengue virus IgA
EI 266B-9601 G	Dengue virus IgG
EI 266B-9601 M	Dengue virus IgM
EI 2670-9601 A	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgA
EI 2670-9601 G	Virus Respiratorio Sinciziale (RSV) IgG
EI 2670-9601 M	Virus Respiratorio Sinciz. Incl. Ass. IgG/RF IgM
EI 2680-9601 G	Adenovirus IgG
EI 2680-9601 M	Adenovirus IgM incluso ass. IgG/RF
EI 2691-9601 G	Influenza v tipo A IgG
EI 2691-9601 M	Influenza v tipo A incl ass IgG/RF IgM
EI 2692-9601 G	Influenza virus tipo B IgG
EI 2692-9601 M	Influenza v tipo B incl ass IgG/RFIGM
EI 2721-9601-1 A	Parainfluenza virus tipi 1-4 (Pool) IgA
EI 2721-9601-1 G	Parainfluenza virus tipi 1-4 (Pool) IgG
EI 2721-9601-1 M	Parainfluenza virus tipi 1-4 (Pool) IgM
EI 2730-9601-1A	Enterovirus IgA
EI 2730-9601-1G	Enterovirus IgG
EI 2730-9601-1M	Enterovirus IgM
EI 278H-9601-1G	Hanta virus
EI 278H-9601-1M	Hanta virus
EI 278H-9601-2G	Hanta virus Pool 2 "America"



EI 278H-9601-2M	Hanta virus Pool 2 "America"
EI 2791-0208-8 L G	CSQ coppia ctrl anti-EBV-CA
EI 2680-9601 G	Adenovirus IgG
EI 2680-9601 M	Adenovirus incluso ass. IgG/RF IgM
EI 293A-9601 G	Chikungunya virus IgG
EQ 6141-9601 S	CORTISOLO
EQ 6161-9601 S	DHEA
EQ 6211-9601 S	SlgA DET. IN SALIVA
EQ 6231-9601 S	ALPHA-AMYLASE
EQ 6421-9601	PTH
EQ 6431-9601	CALCITONINA
EQ 6511-9601-L	BETA-AMYLOIDE (1-40) DETERMINAZIONE IN CSF
EQ 6521-9601-L	BETA-AMYLOIDE (1-42) DETERMINAZIONE IN CSF
EQ 6531-9601-L	TOTAL TAU DETERMINAZIONE IN CSF
EQ 6811-9601-L	CXCL 13
EQ 6911-9601	Antigeni Aspergillus
FA 1010-1005-2	"Mosaico Poliendocrinopatie"
FA 1020-1003	Isole pancr.+autoant. per M. di Crohn
FA 1020-1003-3	Isole pancr,GAD cervello:
FA 1020-1005	Isole pancr.+autoant. Morbo di Crohn
FA 1020-1005-1	Isole pancr,GAD cervello, citopl. ...
FA 1020-1005-3	Isole p.,GAD cer:materia b e g, citopl.
FA 1020-1010	Isole pancreatiche+autoantigene M. Crohn
FA 1020-1010-1	Isole pancr,GAD cervello:materia bianca
FA 1020-1010-3	Isole pancr,GAD cervello:materia bianca
FA 1020-2005	Isole pancreatiche+autoantigene M. Crohn
FA 1020-2005-3	Isole pancr,GAD cervello:materia bianca
FA 1020-2010	Isole pancreatiche+autoantigene M. Crohn
FA 1020-2010-1	ISOLE PANCREATICHE
FA 1020-2010-3	Isole pancr,GAD cervello:materia bianca
FA 1022-1005-50	Acido glutammico decarbossilasi (GAD) 65kDa
FA 1040-1005	Ghiandola Paratiroidea (Scimmia)
FA 1050-1003	Corteccia surrenale
FA 1050-1005	Corteccia surrenale
FA 1060-1003-7	Infertility mosaic 7
FA 1060-1005	Antigeni ovarici
FA 1060-1010	Antigeni ovarici
FA 1070-2005	Antigeni placenta
FA 1080-1005	Cellule di Leydig
FA 1080-1010	Cellule di Leydig
FA 1086-1005	SPERMATOZOI
FA 1090-1005	Antigeni ipofisari
FA 1090-1010	Antigeni ipofisari
FA 1091-1005	Antigeni ipofisari
FA 1100-1005-1	Antigeni dell'ipotalamo
FA 1105-1005	KIT CERVELLO
FA 1105-1010	KIT CERVELLO
FA 1105-2005	KIT CERVELLO
FA 1111-1003-1	"Mosaic Neurology 1"
FA 1111-1003-14	"Mosaic Neurology 14"
FA 1111-1005	Cervello: mat. grigia e bianca,citopl.
FA 1111-1005-1	"Mosaic Neurology 1"



FA 1111-1005-13	"Mosaic Neurology 13"
FA 1111-1005-14	"Mosaic Neurology 14"
FA 1111-1005-16	Yo,Hu,Ri,CV2,Ma,Anfifisina,nervi m. e a.
FA 1111-1005-17	"Mosaic Neurology 17"
FA 1111-1005-2	"Mosaic Neurology 2"
FA 1111-1005-7	MOSAIC "NEUROSCREEN 5"
FA 1111-1005-8	"Mosaic Neurology 8"
FA 1111-1010	Cervello: mat. grigia e bianca
FA 1111-1010-1	MOSAIC NEUROLOGY 1
FA 1111-1010-13	"Mosaic Neurology 13"
FA 1111-1010-14	"Mosaic Neurology 14"
FA 1111-1010-16	Yo, Hu, Ri, CV2, Ma, anfifisina
FA 1111-1010-17	"Mosaic Neurology 17"
FA 1111-1010-2	"Mosaic Neurology 2"
FA 1111-1010-8	"Mosaic Neurology 8"
FA 1111-2005-13	"Mosaic Neurology 13"
FA 1111-2005-17	"Mosaic Neurology 17"
FA 1111-2005-2	"Mosaic Neurology 2"
FA 1111-2010-13	"Mosaic Neurology 13"
FA 1112-1005-50 *	Fattore di crescita epidermico IgG
FA 111M-1003-3	Hippocampus/cerebellum/glutamate
FA 111M-1005-3	Hippocampus/cerebellum/glutamate
FA 111M-1010-3	Hippocampus/cerebellum/glutamate
FA 111M-2005-3	Hippocampus/cerebellum/glutamate
FA 1120-1005	Nervi mielinizzati (mielina)
FA 1128-1003-50	Aquaporina-4
FA 1128-1005-50	Aquaporina-4
FA 1128-1010-50	Aquaporina-4
FA 1129-1005	Nervi amielinizzati
FA 1129-1010	Nervi amielinizzati
FA 1129-2005	Nervi amielinizzati
FA 112D-1003-1	Mosaico encefalite autoimm. 1
FA 112D-1003-51	Anti Recettore del Glutammato (NMDA)
FA 112D-1005-1	Mosaico encefalite autoimm. 1
FA 112D-1005-51	Anti Recettore del Glutammato (NMDA)
FA 112D-1010-51	Anti Recettore del Glutammato (NMDA)
FA 112K-1003-1	Recettore glutammato ( AMPA1) (AMPA2) IgG
FA 112K-1005-1	Recettore glutammato ( AMPA1) (AMPA2) IgG
FA 112L-1003-50	Recettore GABA B IgG
FA 112L-1005-50	Recettore GABA B IgG
FA 112M-1003-50	Dipeptyl Ammino peptidasi IgG
FA 112M-1005-50	Dipeptyl Ammino peptidasi IgG
FA 1170-1005	Antigeni occhio
FA 1170-1010	KIT OCCHIO (TOTALE)
FA 1171-1005	KIT CORNEA
FA 1171-1010	KIT CORNEA
FA 1171-2005	KIT CORNEA
FA 1172-1005	Retina
FA 1172-1010	Retina
FA 1200-2005-5	KIT MOSAIC "2NA"
FA 1201-1005-10	KIT MOSAIC "4V"
FA 1201-1005-12	"Mosaic Granulociti 12"



FA 1201-1005-24	"Mosaic Granulociti 24"
FA 1201-1010-12	"Mosaic Granulociti 12"
FA 1201-1010-24	"Mosaic Granulociti 24"
FA 1201-2005-12	"Mosaic Granulociti 12"
FA 1201-2005-24	"Mosaic Granulociti 24"
FA 1201-2005-7	KIT MOSAIC "ANCA-SCREEN 2N"
FA 1201-5010-1	MOSAIC GRANULOCITY 1
FA 1202-1003	KIT ANCA (MG)
FA 1202-1005	Citoplasma dei granulociti, nuclei gr.
FA 1202-1010	cANCA, pANCA, GS-ANA
FA 1215-1005-1	Lattoferina ligante-DNA (pANCA) ANCA
FA 1221-1003	KIT LINFOCITI
FA 1221-1005	Antigeni linfociti
FA 1230-1003	Antigeni trombociti
FA 1230-1005	Antigeni trombociti
FA 1230-1010	Antigeni trombociti
FA 1250-1003	Glomeruli renali (GBM) + tubuli renali
FA 1250-1005	Glomeruli renali (GBM), tubuli
FA 1250-1005-1	Europlus GBM
FA 1250-1010	Glomeruli renali (GBM) + tubuli renali
FA 1250-1010-1	"EUROPLUS" glomeruli e tubuli renali
FA 1254-1003-50	Recettore fosfolipasi A2
FA 1254-1005-50	Recettore fosfolipasi A2
FA 1254-1010-50	Recettore fosfolipasi A2
FA 1270-1005	Alveoli polmonari
FA 1270-1010	Alveoli polmonari
FA 1270-2005	Alveoli polmonari
FA 1271-1005-1	Glomeruli renali alveoli polmonari
FA 1271-1010-1	Glomeruli renali alveoli polmonari
FA 1300-1003-3	"Liver Mosaic 3"
FA 1300-1005	Antigeni epatici specifici
FA 1300-1005-1	"Liver Mosaic 1"
FA 1300-1005-2	"Liver Mosaic 2"
FA 1300-1005-20	EUROPLUS FBC/A14
FA 1300-1005-3	"Liver Mosaic 3"
FA 1300-1005-6	"Liver Mosaic 6"
FA 1300-1005-8	"Liver Mosaic 8"
FA 1300-1005-9	"Liver Mosaic 9"
FA 1300-1005-9 G	"Liver Mosaic 9" IgG
FA 1300-1010	Antigeni epatici specifici
FA 1300-1010-1	"Liver Mosaic 1"
FA 1300-1010-9	"Liver Mosaic 9"
FA 1300-2005-1	"Liver Mosaic 1"
FA 1300-2005-2	"Liver Mosaic 2"
FA 1300-2005-6	"Liver Mosaic 6"
FA 1300-2005-8	"Liver Mosaic 8"
FA 1301-1010-1	KIT MOSAIC "LKM/AMA-SCREEN 2X"
FA 1362-1003-1	"EUROPLUS" cellule parietali fatt. intr
FA 1362-1005	Fattore intrinseco
FA 1362-1005-1	"EUROPLUS" cellule p. fattore i
FA 1362-1010	Fattore intrinseco
FA 1362-1010-1	"EUROPLUS" cellule parietali (PCA)



FA 1362-2005-1	"EUROPLUS" cellule parietali (PCA)
FA 1380-1005	Cellule caliciformi intestinali
FA 1381-1003	Cellule caliciformi
FA 1381-2005	Cellule caliciformi
FA 1391-1003-4	"Profilo CIBD 3"
FA 1391-1005-1	"Mosaico malattia di Chron 1"
FA 1391-1005-4	"Profilo CIBD 3"
FA 1391-1010-1	"Mosaico malattia di Chron 1"
FA 1391-2005-4	"Profilo CIBD 3"
FA 1430-1003-1	Mosaic muscolo scheletrico muscolo card
FA 1430-1005	Muscolo scheletrico
FA 1430-1005-1	Mosaic muscolo scheletrico muscolo card
FA 1430-1010	Muscolo scheletrico
FA 1430-2005	Muscolo scheletrico
FA 1439-1003-1	Anti-VGKC Ass.Proteines Mosaic 1
FA 1439-1005-1	Anti-VGKC Ass.Proteines Mosaic 1
FA 1461-1003	Muscolo cardiaco
FA 1461-1005	Muscolo cardiaco
FA 1461-2005	Muscolo cardiaco
FA 1495-1005-1	Desmogleina 1 desmogleina 3
FA 1501-1003	Epidermide: desmosomi membrana
FA 1501-1003-7	"Mosaic Dermatology 7"
FA 1501-1005	Epidermide: desmosomi
FA 1501-1005-1	Epidermide epidermide
FA 1501-1005-11	"Mosaic Dermatology 11"
FA 1501-1005-2	"Liver Mosaic 2"
FA 1501-1005-20	"Mosaic Dermatology 20"
FA 1501-1005-7	"Mosaic Dermatology 7"
FA 1501-1010	Epidermide: desmosomi membrana str
FA 1501-1010-1	Epidermide epidermide
FA 1501-1010-20	"Mosaic Dermatology 20"
FA 1501-1010-7	"Mosaic Dermatology 7"
FA 1501-2005	Epidermide: des. membrana strato bas.
FA 1501-2005-20	MOSAIC DERMATOLOGY 20
FA 1502-1005	Epidermide: des. membrana strato bas.
FA 1503-1005	Cheratina (filaggrina, "cheratina RA")
FA 1503-2005	Cheratina (filaggrina, "cheratina RA")
FA 1507-1005	Epitelio di transizione
FA 150B-1005	Ac per la det. del pemphigoide bolloso
FA 150B-1010	Ac per la det. del pemphigoide bolloso
FA 150B-2005	Ac per la det. del pemphigoide bolloso
FA 1510-0010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1510-1005-1	Nuclei cellulari
FA 1510-1005-10	EUROPLUS ANA MOSAIC 10
FA 1510-1005-2	Nuclei cellulari (ANA) mitocondri (AMA)
FA 1510-1005-5	KIT MOSAIC "3F"
FA 1510-1005-7	KIT MOSAIC "2R"
FA 1510-1005-8	KIT MOSAIC "2S"
FA 1510-1010-1	Nuclei cellulari
FA 1510-1010-10	EUROPLUS ANA MOSAIC 10
FA 1510-1010-2	Nuclei cellulari (ANA) mitocondri (AMA)
FA 1510-1010-7	KIT MOSAIC "2R"



FA 1510-1010-8	KIT MOSAIC "2S"
FA 1510-2005-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1510-2005-5	KIT MOSAIC "3F"
FA 1510-2005-7	KIT MOSAIC "2R"
FA 1510-2005-8	KIT MOSAIC "2S"
FA 1510-2010-1	Nuclei cellulari
FA 1510-2010-4	KIT MOSAIC "2F"
FA 1510-5010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1510-5010-7	HEP-2/HEP-20-10
FA 1512-0010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1512-1003-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1512-1003-2	Nuclei cellulari (ANA) MITOCHONDRIA
FA 1512-1005-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1512-1005-10	"EUROPLUS ANA Mosaic 10A"
FA 1512-1005-2	Nuclei cellulari (ANA) MITOCHONDRIA
FA 1512-1005-20	"EUROPLUS ANA Mosaic 20A"
FA 1512-1005-22	"EUROPLUS ANA Mosaic 22A"
FA 1512-1010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1512-1010-10	"EUROPLUS ANA Mosaic 10A"
FA 1512-1010-2	Nuclei cellulari (ANA) MITOCHONDRIA
FA 1512-1010-20	"EUROPLUS ANA Mosaic 20A"
FA 1512-1010-22	"EUROPLUS ANA Mosaic 22A"
FA 1512-1010-3	Nuclei cellulari (ANA)
FA 1512-2005-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1512-2010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1512-5010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FA 1572-2005-1	dsDNA SENSITIVE
FA 1620-1003	Mitocondri (AMA)
FA 1620-1005	Mitocondri (AMA)
FA 1620-1005-1	Mitocondri muscolatura liscia
FA 1620-1005-2	Mitocondri (AMA) muscolatura liscia
FA 1620-1005-3	"EUROPLUS" mitocondri antigene M2
FA 1620-1005-5	"EUROPLUS" mitocondri,muscolatura
FA 1620-1010	Mitocondri (AMA)
FA 1620-1010-1	Mitocondri muscolatura liscia
FA 1620-1010-2	Mitocondri (AMA) muscolatura liscia
FA 1620-1010-5	"EUROPLUS" mitocondri,muscolatura
FA 1620-2005	Mitocondri (AMA)
FA 1620-2005-1	Mitocondri (AMA) muscolatura liscia
FA 1620-2005-3	"EUROPLUS" mitocondri,muscolatura
FA 1620-2010	Mitocondri (AMA)
FA 1621-1005	Mitocondri (AMA)
FA 1621-1010	Mitocondri (AMA)
FA 1621-2005	Mitocondri (AMA)
FA 1651-1003	F-Actina
FA 1651-1005	F-Actina
FA 1651-1010	F-Actina
FA 1651-2005	F-Actina
FA 1671-1005-50	TIF1-gamma IgG
FA 1710-1003	Muscolatura liscia (ASMA)
FA 1710-1005	Muscolatura liscia (ASMA)
FA 1710-1005-1	Muscolatura liscia (ASMA) F-actina





FA 1710-1010	Muscolatura liscia (ASMA)
FA 1710-2005	Muscolatura liscia (ASMA)
FA 1710-2010	Muscolatura liscia (ASMA)
FA 1711-1005	Muscolatura liscia (ASMA)
FA 1800-1003-7	"Mosaic Basic Profile 7"
FA 1800-1005-23	KIT MOSAIC "3E"
FA 1800-1005-25	"Mosaic Basic Profile 25"
FA 1800-1005-4	"Mosaic Basic Profile 4"
FA 1800-1005-6	"Mosaic Basic Profile 6"
FA 1800-1005-7	"Mosaic Basic Profile 7"
FA 1800-1010-7	"Mosaic Basic Profile 7"
FA 1800-2005-23	KIT MOSAIC "3E"
FA 1800-2005-25	"KIT MOSAIC BASIC PROFILE 25"
FA 1800-2005-4	"Mosaic Basic Profile 4"
FA 1800-2005-6	"Mosaic Basic Profile 6"
FA 1800-2005-7	"Mosaic Basic Profile 7"
FA 1800-2010-1	"Mosaic Basic Profile 1"
FA 1802-1005-1	"Mosaic Basic Profile 1A"
FA 1802-1010-23	"Mosaic Basic Profile 23A"
FA 1911-0010 A	Endomisio, reticolina IgA
FA 1911-1003 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1911-1003-2A	Endomisio,reticolina endomisio,reticol
FA 1911-1005 A	Endomisio, reticolina IgA
FA 1911-1005 G	Endomisio, reticolina (IgG)
FA 1911-1005-1A	"EUROPLUS" endomisio, gliadina
FA 1911-1005-1G	"EUROPLUS" endomisio, gliadina
FA 1911-1010 G	Endomisio, reticolina (IgG)
FA 1911-1010-1A	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gliadina
FA 1911-1010-2A	Endomisio, ret.endomisio, reticolina
FA 1911-2005 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1911-2010 A	Endomisio reticolina
FA 1913-1003 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1913-1005 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1913-1005 G	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1913-1005-1A	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gliadina
FA 1913-1005-1G	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gliadina
FA 1913-1005-2A	Endomisio, reticolina end, reticolina
FA 1913-1005-2G	Endomisio, reticolina end, reticolina
FA 1913-1005-7 A	End, ret. end, ret. (IgA)
FA 1913-1005-7G	End, ret. end, ret. (IgG)
FA 1913-1010 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1913-1010-1A	"EUROPLUS" end., ret. gli. IgA
FA 1913-1010-2A	Endomisio, reticolina end, reticolina
FA 1913-1010-6 A	"EUROPLUS" endomisio,reticolina
FA 1913-1010-6G	"EUROPLUS" endomisio,reticolina
FA 1913-1010-7A	End, ret. end, ret. (IgA)
FA 1913-1010-7G	End, ret. end, ret. (IgA)
FA 1913-2005 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1913-2005-1A	"EUROPLUS" end, ret glia (IgA)
FA 1913-2005-7A	End, ret. end, ret. (IgA)
FA 1913-2005-7G	End, ret. end, ret. (IgG)
FA 1913-2010-7 A	End, ret. end, ret. (IgA)



FA 1913-2010-7 G	End, ret. end, ret. (IgG)
FA 1914-1003-1 A	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gladina
FA 1914-1003-1G	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gladina
FA 1914-1005 A	Endomisio (IgA)
FA 1914-1005 G	Endomisio (IgG)
FA 1914-1005-1A	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gladina
FA 1914-1005-1G	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gladina
FA 1914-1005-2A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1914-1005-2G	Endomisio, reticolina (IgG)
FA 1914-1005-3 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1914-1005-3G	Endomisio, reticolina (IgG)
FA 1914-1010 A	Endomisio (IgA)
FA 1914-1010 G	Endomisio (IgG)
FA 1914-1010-1A	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gladina
FA 1914-1010-1G	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gladina
FA 1914-1010-2A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1914-1010-3A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1914-2005 A	Endomisio (IgA)
FA 1914-2005 G	Endomisio (IgG)
FA 1914-2005-1A	EUROPLUS endomisio, reticolina, gladina
FA 1914-2005-1G	"EUROPLUS" endomisio,reticolina,gladina
FA 1914-2005-2A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1914-2005-3A	Endomisio, reticolina (IgA)
FA 1914-2010 A	ENDOMISIO RETICOLINA
FA 1919-1005 A	Endomisio (IgA)
FA 1919-1010 A	Endomisio (IgA)
FA 1947-1003-50	ENDOMISIO COLLAGENE TIPO VII NC1
FA 1947-1005-50	Collagene tipo VII NC1
FA 1960-1003	Cellule endoteliali
FA 1960-1003-2	Cellule endoteliali cellule endoteliali
FA 1960-1005	Cellule endoteliali
FA 1960-1005-1	KIT MOSAIC ENDOTELIO
FA 1960-1005-2	Cellule endoteliali cellule endoteliali
FA 1960-1010	Cellule endoteliali
FA 1960-1010-1	KIT MOSAIC ENDOTELIO
FA 1960-2005-1	KIT MOSAIC ENDOTELIO
FB 1020-1003	Isole pancreatiche + autoant Morbo di C
FB 1020-1005	Isole pancreatiche+autoa Morbo di Crohn
FB 1020-1005-1	Isole pancr,GAD cervello:materia bianca
FB 1050-1005	Corteccia surrenale SOLO VETRINI
FB 1050-1005-6	MOSAIC SURRENE/PANCREAS/TESTICOLO
FB 1060-1005	Antigeni ovarici - SOLO VETRINI
FB 1080-1003	Cellule di Leydig - solo vetrini
FB 1090-1005	Antigeni ipofisari - SOLO VETRINI
FB 1100-0105	Antigeni ipotalamo - Solo vetrini
FB 1111-0105	CERVELLETTO SOLO VETRINO
FB 1111-0110	CERVELLETTO SOLO VETRINO
FB 1111-1005	Cervello: materia grigia e bianca
FB 1111-1005-1	"Mosaic Neurology 1" - SOLO VETRINI
FB 1111-1005-14	"Mosaic Neurology 14" - SOLO VETRINI
FB 1111-1005-2	"Mosaic Neurology 2" - SOLO VETRINI
FB 1111-1010	Cervello: materia grigia e bianca



FB 1128-1005-50	Aquaporin-4 - SOLO VETRINI
FB 112D-1003-1	Mosaico Encefalite autoim.1 - solo vet.
FB 1170-1005	Antigeni occhio - SOLO VETRINI
FB 1200-1005	Citoplasma dei granulociti
FB 1200-1010	Citoplasma dei granulociti (cANCA,pANCA)
FB 1200-2005	Citoplasma dei granulociti
FB 1201-0105-2	ANCA SCREEN 2M C/ANCA-P/ANCA VETRINO
FB 1201-1003-13	Mosaic Granulociti 13 SOLO VETRINI
FB 1201-1003-23	"Mosaic Granulociti 23" - SOLO VETRINI
FB 1201-1005	Citoplasma dei granulociti
FB 1201-1005-13	"Mosaic Granulociti 13" SOLO VETRINI
FB 1201-1005-2	"Mosaic Granulociti 2" cANCA, pANCA,
FB 1201-1005-23	"Mosaic Granulociti 23" - solo vetrini
FB 1201-1005-5	"Mosaic Granulociti 5"
FB 1201-2003-23	"Mosaic Granulociti 23" - SOLO VETRINI
FB 1201-2005-2	Mosaic Granulociti 2
FB 1201-2010-16	"Mosaic Granulociti 16"
FB 1250-0105	GBM - SOLO VETRINI
FB 1250-1003	Glomeruli renali (GBM) + tubuli renali
FB 1250-1005	Glomeruli renali (GBM), tubuli-solo vet
FB 1300-1003-3	Liver mosaic 3 - solo vetrini
FB 1300-1005	Antigeni epatici specifici -solo vetrini
FB 1300-1010	Antigeni epatici specifici -solo vetrini
FB 1380-1003	Cellule calciformi intestinali solo vet
FB 1380-2005	Cellule calciformi intestinali
FB 1381-0110	Cellule calciformi
FB 1430-1003	Muscolo scheletrico - SOLO VETRINI
FB 1430-1005	Muscolo scheletrico - solo vetrini
FB 1461-1005	Muscolo cardiaco - SOLO VETRINI
FB 1461-2005	Muscolo cardiaco - solo vetrini
FB 1501-0110	KIT EPITELIO ASA - SOLO VETRINO
FB 1501-1005	Epidermide: desmosomi membrana strato
FB 1501-1005-7	Mosaic Dermatology 9
FB 1501-1010	Epidermide: desmosomi membrana strato
FB 1501-2005	Epidermide: desmosomi membrana strato
FB 1507-1005	Epitelio di transizione
FB 150B-1005	Anticorpi det. pemphigoide bolloso
FB 1510-0010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1510-1003-2	Nuclei cellulari (ANA) mitocondri (AMA)
FB 1510-1005-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1510-1010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1510-1050-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1510-2003-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1510-2005-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1510-2010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1510-5010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1512-0010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1512-1005-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1512-1010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1512-1050-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1512-2003-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1512-2005-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)



FB 1512-2010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1512-5010-1	Nuclei cellulari (ANA test totale)
FB 1520-0010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-0110	ANA HEP-2 SOLO VETRINO
FB 1520-1003	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-1005	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-1010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-1096	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-2003	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-2005	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-2010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1520-5010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-0010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-1003	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-1005	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-1010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-1096	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-2005	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-2010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1522-5010	Nuclei cellulari (ANA)
FB 1572-0105	n-DNA CRITHIDIA LUCILIAE VETRINO
FB 1572-1003	nDNA
FB 1572-1005	nDNA
FB 1572-1005-1	nDNA - HYDROPHOBIC
FB 1572-1010	nDNA
FB 1572-2005	nDNA
FB 1572-2010	nDNA
FB 1620-0110-1	KIT EUROSREEN 2B - SOLO VETRINO
FB 1620-1005	Mitocondri (AMA)
FB 1620-1005-1	Mitocondri (AMA) muscolatura liscia
FB 1620-1005-2	Mitocondri (AMA) muscolatura liscia
FB 1620-1010	Mitocondri (AMA)
FB 1620-1010-1	Mitocondri (AMA) muscolatura liscia
FB 1620-1010-2	Mitocondri (AMA) muscolatura liscia
FB 1620-2005-1	Mitocondri AMA muscolatura liscia ASMA
FB 1651-1005	F-ACTINA - IDROFOBICO solo vetrini
FB 1710-1005	Muscolatura liscia - SOLO VETRINI
FB 1710-1005-1	Muscolatura liscia (ASMA) F-actina
FB 1711-1010	Muscolatura liscia (ASMA)
FB 1800-1005-1	"Mosaic Basic Profile 1"
FB 1800-1005-2	"Mosaic Basic Profile 2"
FB 1800-1005-3	"Mosaic Basic Profile 3"
FB 1800-1010-1	"Mosaic Basic Profile 1"
FB 1800-1010-2	"Mosaic Basic Profile 2"
FB 1800-1010-3	"Mosaic Basic Profile 3"
FB 1800-2005-1	"Mosaic Basic Profile 1"
FB 1800-2005-2	"Mosaic Basic Profile 2" - ONLY SLIDES
FB 1800-2005-3	"Mosaic Basic Profile 3"
FB 1802-1005-1	"Mosaic Basic Profile 1A"
FB 1802-1005-3	"Mosaic Basic Profile 3A"
FB 1802-1010-3	"Mosaic Basic Profile 3A"
FB 1802-2005-3	"Mosaic Basic Profile 3A"



FB 1805-1003-13	"Mosaic Basis Profile 13 B"
FB 1805-1005-12	"Mosaic Basic Profile 12B"
FB 1805-1005-13	"Mosaic Basis Profile 13 B"
FB 1805-1005-24	"Mosaic Basic Profile 24"
FB 1805-1010-13	"Mosaic Basis Profile 13 B"
FB 1805-2005-13	"Mosaic Basis Profile 13 B"
FB 1812-1005-3	"Mosaic Basis Profile 3C"
FB 1812-1010-3	"Mosaic Basis Profile 3C"
FB 1812-2005-3	"Mosaic Basis Profile 3C"
FB 1911-0105 A	AEA ESOFAGO DI SCIMMIA SOLO VETRINO
FB 1911-1003	Endomisio, reticolina (IgA)
FB 1911-1005	Endomisio, reticolina (IgA) SOLO VETRINI
FB 1911-1005 A	KIT AEA-SOLO VETRINI
FB 1911-1010 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FB 1911-2005 A	Endomisio, reticolina (IgA)
FB 1913-1005 A	KIT AEA (INT. DI SCIMMIA) - SOLO VETRINI
FB 1913-1010	KIT AEA (INT. DI SCIMMIA) - SOLO VETRINI
FC 1201-1005-13	Mosaic granulociti 13 EUROPattern
FC 1201-1005-2	Mosaic granulociti 2 EUROPattern
FC 1201-1005-22	EuroplusMosaic granulociti22 EUROPattern
FC 1201-1005-25	EuroplusMosaic granulociti25 EUROPattern
FC 1201-1005-32	EuroplusMosaic granulociti32 EUROPattern
FC 1201-1010-13	Mosaic granulociti 13 EUROPattern
FC 1201-1010-2	Mosaic granulociti 2 EUROPattern
FC 1201-1010-22	EuroplusMosaic granulociti22 EUROPattern
FC 1201-1010-25	EuroplusMosaic granulociti25 EUROPattern
FC 1201-1010-32	EuroplusMosaic granulociti32 EUROPattern
FC 1201-2010-13	Mosaic granulociti 13 EUROPattern
FC 1201-2010-2	Mosaic granulociti 2 EUROPattern
FC 1201-2010-22	EuroplusMosaic granulociti22 EUROPattern
FC 1201-2010-32	EuroplusMosaic granulociti32 EUROPattern
FC 1510-1005-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1510-1010-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1510-1010-2	ANA MOSAIC 2 EUROPattern
FC 1510-2005-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1510-2010-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1512-1005-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1512-1010-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1512-1010-10	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1512-2005-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1512-2010-1	Nuclei cellulari (ANA) EUROPattern
FC 1572-1005-1	ds-DNA sensitive EUROpattern
FC 1572-1010-1	ds-DNA sensitive EUROpattern
FC 1572-2010-1	ds-DNA sensitive EUROpattern
FC 1800-1010-1	Mosaic Basic Profile 1 EUROPattern
FI 2050-1005 G	Bordetella pertussis IgG
FI 2050-1005-1G	BORDETELLA PERTUSSIS+PARAPERT IGG
FI 2050-1005-1M	BORDETELLA PERTUSSIS+PARAPERT IGM
FI 2050-1010 G	Bordetella pertussis IgG
FI 2050-1010-1G	BORDETELLA PERTUSSIS+PARAPERT IGG
FI 2055-1005 G	Bordetella parapertussis IgG
FI 2055-1010 G	Bordetella parapertussis IgG



FI 2055-2005 G	Bordetella parapertussis IgG
FI 2111-1003 G	Treponema (FTA-ABS)
FI 2111-1003 M	Treponema (FTA-ABS)
FI 2111-1005 G	Treponema
FI 2111-1005 M	Treponema
FI 2111-1010 G	Treponema (FTA-ABS) IgG
FI 2111-1010 M	Treponema (FTA-ABS) IgM
FI 2112-1005 G	Treponema (FTA-ABS) IgG
FI 2112-1005 M	Treponema (FTA-ABS) IgM
FI 2112-1010 G	Treponema (FTA-ABS) IgG
FI 2112-1010 M	Treponema (FTA-ABS) IgM
FI 2112-2005 G	Treponema (FTA-ABS) IgG
FI 2112-2005 M	Treponema (FTA-ABS) IgM
FI 2136-1005-1 G	"EUROPLUS" Borrelia azfelim / Borrelia burgdorferi (USA) / Antigene Osp C / Antigene VlsE IgG
FI 2136-1005-1 M	"EUROPLUS" Borrelia azfelim / Borrelia burgdorferi (USA) / Antigene Osp C / Antigene VlsE IgM
FI 2138-1005-2 G	Borrelia azfelim, burgdorferi, garinii CH e USA IgG
FI 2138-1005-2 M	Borrelia azfelim, burgdorferi, garinii CH e USA IgM
FI 215b-1010-1 P	Legionella pneumophila mix 1-4-6-8 mix 2-3-5-7
FI 2150-1001 P	"BIOCHIP sequence Legionella pneumophila" sierotipi 1-4
FI 219b-1005 G	Bartonella henselae IgG
FI 219b-1005 M	Bartonella henselae IgM
FI 219b-1010-1 G	Bartonella henselae / Bartonella quintana IgG
FI 219b-1010-1 M	Bartonella henselae / Bartonella quintana IgM
FI 2191-1005-3 A	Anti Chlamydia MIF
FI 2191-1005-3 G	Anti Chlamydia MIF
FI 2191-1005-3 M	Anti Chlamydia MIF
FI 2191-1010-3 A	"Anti Chlamydia MIF" Chlamydia
FI 2191-1010-3 G	"Anti Chlamydia MIF" Chlamydia
FI 2191-1010-3 M	"Anti Chlamydia MIF" Chlamydia
FI 2193-1005-80 A	Chlamydia psittaci IgA
FI 2193-1005-80 G	Chlamydia psittaci IgG
FI 2193-1005-80 M	Chlamydia psittaci IgM
FI 2193-1010-80 A	Chlamydia psittaci
FI 2193-1010-80 G	Chlamydia psittaci
FI 2193-1010-80 M	Chlamydia psittaci
FI 2201-1005-1 G	Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum IgG
FI 2201-1005-1 M	Mycoplasma hominis / Ureaplasma urealyticum IgM
FI 2202-1005 G	Mycoplasma pneumoniae IgG
FI 2202-1005 M	Mycoplasma pneumoniae IgM
FI 2231-1005 A	Leishmania donovani (promastigote) IgA
FI 2231-1005 G	Leishmania donovani (promastigote) IgG
FI 2231-1005 M	Leishmania donovani (promastigote) IgM
FI 2231-1010 A	Leishmania donovani (promastigote) IgA
FI 2231-1010 G	Leishmania donovani (promastigote) IgG
FI 2231-1010 M	Leishmania donovani (promastigote) IgM
FI 2231-2005 A	Leishmania donovani (promastigote) IgA
FI 2231-2005 G	Leishmania donovani (promastigote) IgG
FI 2231-2005 M	Leishmania donovani (promastigote) IgM
FI 2300-1005 G	Schistosoma mansoni IgG
FI 2320-1005 A	KIT ECHINOCOCCO IGA
FI 2320-1005 G	Echinococcus granulosus IgG
FI 2320-1005 M	KIT ECHINOCOCCO IGM



FI 2410-1005 A	Toxoplasma gondii IgA
FI 2410-1005-3G	"Profilo TO.R.C.H." IgG
FI 2410-1010 A	Toxoplasma gondii IgA
FI 2531-1005 G	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgG
FI 2531-1005 M	Herpes simplex virus 1 (HSV-1) IgM
FI 2532-1005 G	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgG
FI 2532-1005 M	Herpes simplex virus 2 (HSV-2) IgM
FI 2536-1010 G	HHV-6 IgG
FI 2536-1010 M	HHV-6 IgM
FI 2536-2005 G	HHV-6 IgG
FI 2536-2005 M	HHV-6 IgM
FI 2570-1005 G	Cytomegalovirus (CMV) IgG
FI 2570-1005 M	Cytomegalovirus (CMV) IgM
FI 2570-1010 G	Cytomegalovirus (CMV) IgG
FI 2570-1010 M	Cytomegalovirus (CMV) IgM
FI 2601-1010 A	SARS-coronavirus IgA
FI 2601-1010 G	SARS-coronavirus IgG
FI 2601-1010 M	SARS-coronavirus IgM
FI 2601-2010 A	SARS-coronavirus IgA
FI 2604-1005 G	MERS-Coronavirus
FI 2604-1005 G *	MERS-Coronavirus
FI 2604-1005 M	MERS-Coronavirus
FI 2604-1005 M *	MERS-Coronavirus
FI 2604-1010 G *	MERS-Coronavirus
FI 2604-1010 M *	MERS-Coronavirus
FI 2630-1005 M	Virus della Parotite IgM
FI 2630-1010 M	Virus della Parotite IgM
FI 2630-2005 M	Virus della Parotite IgM
FI 2650-1005 G	Varicella zoster virus (VZV) IgG
FI 2650-1005 M	Varicella zoster virus (VZV) IgM
FI 2661-1005-1G	Mosaico Flavivirus 1 IgG
FI 2661-1005-1M	Mosaico Flavivirus 1 IgM
FI 2661-1005-2G	Mosaico Flavivirus 2 IgG
FI 2661-1005-2M	Mosaico Flavivirus 2 IgM
FI 2661-1005-3G	Mosaico Flavivirus 3 IgG
FI 2661-1005-3M	Mosaico Flavivirus 3 IgM
FI 2661-1010-1G	Mosaico Flavivirus 1 IgG
FI 2661-1010-1M	Mosaico Flavivirus 1 IgM
FI 2661-2005-2G	Mosaico Flavivirus 2 IgG
FI 2661-2005-2M	Mosaico Flavivirus 2 IgM
FI 2661-2010-1G	Mosaico Flavivirus 1 IgG
FI 2661-2010-1M	Mosaico Flavivirus 1 IgM
FI 2662-1005 G	West-Nile virus IgG
FI 2662-1005 M	West-Nile virus IgM
FI 2663-1005 G	Japanese Encephalitis Virus IgG
FI 2663-1005 M	Japanese Encephalitis Virus IgM
FI 2665-1005 G	Virus febbre gialla IgG
FI 2665-1005 M	Virus febbre gialla IgM
FI 2665-1010 G	Virus febbre gialla IgG
FI 2665-1010 M	Virus febbre gialla IgM
FI 2665-2005 G	Virus febbre gialla IgG
FI 2665-2005 M	Virus febbre gialla IgM



FI 266A-1005-1G	Mosaic Dengue IgG virus
FI 266A-1005-1M	Mosaic Dengue IgM virus
FI 266A-1010-1G	Mosaic Dengue IgG virus
FI 266A-1010-1M	Mosaic Dengue IgM virus
FI 266A-2005-1G	Mosaic Dengue IgG virus
FI 266A-2005-1M	Mosaic Dengue IgM virus
FI 2670-1005 A	Virus respiratorio sinciziale (RSV) IgA
FI 2670-1005 G	Virus respiratorio sinciziale (RSV) IgG
FI 2670-1005 M	Virus respiratorio sinciziale (RSV) IgM
FI 2680-1005 A	Adenovirus tipo 3 IgA
FI 2680-1005 G	Adenovirus tipo 3 IgG
FI 2680-1005 M	Adenovirus tipo 3 IgM
FI 2691-1005 A	Virus Influenza tipo A IgA
FI 2691-1005 G	Virus Influenza tipo A IgG
FI 2691-1005 M	Virus Influenza tipo A IgM
FI 2692-1005 A	Virus Influenza tipo B IgA
FI 2692-1005 G	Virus Influenza tipo B IgG
FI 2692-1005 M	Virus Influenza tipo B IgM
FI 2721-1005-1 G	Mosaic Virus Parainfluenza tipi 1 – 4 IgG
FI 2721-1005-1 M	Mosaic Virus Parainfluenza tipi 1 – 4 IgM
FI 2730-1005-1A	"Mosaic Coxsackie virus"
FI 2730-1005-1G	"Mosaic Coxsackie virus"
FI 2730-1005-1M	"Mosaic Coxsackie virus"
FI 2730-1005-2A	"Mosaic Coxsackie virus tipi A"
FI 2730-1005-2G	"Mosaic Coxsackie virus tipi A"
FI 2730-1005-2M	"Mosaic Coxsackie virus tipi A"
FI 2730-1005-3A	"Mosaic Coxsackie virus tipi B"
FI 2730-1005-3G	"Mosaic Coxsackie virus tipi B"
FI 2730-1005-3M	"Mosaic Coxsackie virus tipi B"
FI 2730-1005-4A	Coxsackie virus tipo A7 e tipo B1 IgG B1
FI 2730-1005-4G	Coxsackie virus tipo A7 e tipo B1 IgG
FI 2730-1005-4M	Coxsackie virus tipo A7 e tipo B1 IgG
FI 2730-1005-5A	Mosaic enterovirus 1
FI 2730-1005-5G	Mosaic enterovirus 1
FI 2730-1005-5M	Mosaic enterovirus 1
FI 2730-1010-5A	Mosaic enterovirus 1
FI 2730-1010-5G	Mosaic enterovirus 1
FI 2730-1010-5M	Mosaic enterovirus 1
FI 2730-2005-2G	Mosaic Coxsackie virus tipi A7,9,16,24
FI 2730-2005-2M	"Mosaic Coxsackie virus"
FI 2730-2005-3G	"Mosaic Coxsackie virus tipi B" tipi
FI 2730-2005-3M	"Mosaic Coxsackie virus tipi B" tipi
FI 2731-1005 A	Coxsackie virus virus tipi B1 IgA
FI 2731-1005 G	Coxsackie virus virus tipi B1 IgG
FI 2731-1005 M	Coxsackie virus virus tipi B1 IgM
FI 2737-1005 A	Coxsackie virus virus tipi A7 IgA
FI 2737-1005 G	Coxsackie virus virus tipi A7 IgG
FI 2737-1005 M	Coxsackie virus virus tipi A7 IgM
FI 275A-1005 A	Echo virus tipo 7 IgA
FI 275A-1005 G	Echo virus tipo 7 IgG
FI 275A-1005 M	Echo virus tipo 7 IgM
FI 277A-1005-1G	Sandfly Fever Virus Mosaic 1





FI 277A-1005-1M	Sandfly Fever Virus Mosaic 1
FI 277A-1005-2G	Sandfly Fever Virus Mosaic 2
FI 277A-1005-2M	Sandfly Fever Virus Mosaic 2
FI 277A-1010-1G	Sandfly Fever Virus Mosaic 1
FI 277A-1010-1M	Sandfly Fever Virus Mosaic 1
FI 277A-1010-2G	Mosaico Phlebovirus 1
FI 277A-1010-2M	Mosaico phlebovirus 1
FI 278H-1005-1G	Hanta virus mosaic 1 IgG
FI 278H-1005-1M	Hanta virus mosaic 1 IgM
FI 278H-1005-2 G	Hanta virus mosaic 2 IgG
FI 278H-1005-2 M	Hanta virus mosaic 2 IgM
FI 278H-1010-1G	Hanta virus mosaic 1 IgG
FI 278H-1010-1M	Hanta virus mosaic 1 IgM
FI 278H-1010-2 G	Hanta virus mosaic 2 IgG
FI 278H-1010-2 M	Hanta virus mosaic 2 IgM
FI 278H-2010-1G	Hanta virus mosaic 1 IgG
FI 278H-2010-1M	Hanta virus mosaic 1 IgM
FI 278M-1005-3G	Hanta virus mosaic 3 IgG
FI 278M-1005-3M	Hanta virus mosaic 3 IgM
FI 280A-1005 G	Virus della febbre della Rift Valley
FI 280A-1005 M	Virus della febbre della Rift Valley
FI 280A-1010 G	Virus della febbre della Rift
FI 280A-1010 M	Virus della febbre della Rift
FI 2821-1001-1G	Profilo tratto respiratorio 1
FI 2821-1001-1M	Profilo tratto respiratorio 1
FI 2821-1002-1G	Profilo tratto respiratorio 1
FI 2821-1002-1M	Profilo tratto respiratorio 1
FI 2821-2002-1G	PROFILO TRATTO RESPIRATORIO 1 IGG
FI 2821-2002-1M	PROFILO TRATTO RESPIRATORIO 1 IGM
FI 291A-1005 G	SINDBIS IGG
FI 293A-1005 G	CHIKUNGUNYA VIRUS IGG
FI 293A-1005 M	CHIKUNGUNYA VIRUS IGM
FI 293A-1005-1 G	Mosaico Arbovirus 1
FI 293A-1005-1 M	Mosaico Arbovirus 1
FI 293A-1010 G	CHIKUNGUNYA VIRUS IGG
FI 293A-1010 M	CHIKUNGUNYA VIRUS IGM
FI 293A-2005 G	CHIKUNGUNYA VIRUS IGG
FI 293A-2005 M	CHIKUNGUNYA VIRUS IGM
FK 2050-1005	Bordetella pertussis
FK 2050-1010	Bordetella pertussis
FK 2191-1003-3	Chlamydia trachomatis (solo vetrini)
FK 2191-1005-3	Chlamydia trachomatis (solo vetrini)
FK 2191-1010-3	Chlamydia trachomatis (solo vetrini)
FK 2231-1005	Leishmania donovani (promastigote)
FK 2231-1010	Leishmania donovani (promastigote)
FK 2410-1005	Toxoplasma gondii (solo vetrini)
FK 2410-1010	Toxoplasma gondii (solo vetrini)
FK 2661-1005	TBE virus - solo vetrini
FK 2661-1010	Flavivirus mosaic solo vetrini
FK 2665-1005	Virus febbre gialla IgG - solo vetrini
FK 266A-1010-1	Mosaico Dengue virus tipi 1-4 solo vetrini
FK 2730-1005-4	Coxsackie virus tipo A7 Coxsackie B2



FK 2730-1005-4G	KIT COXSAKIE A7/B1
FK 291A-1005	SINDBIS - solo vetrini
FK 293A-1005	CHIKUNGUNYA VIRUS IGG - solo vetrini
FK 293A-2005	Chikungunya virus
MN 2540-0505	HPV 25 TEST
MN 2540-0803	HPV 24 TEST
MN 2540-1005	PAPILLOMAVIRUS (HPV)
MN 2540-2005	HPV 100 TEST
MN 5110-0803-V	HLA-B27 (determinazione diretta)
MN 5110-1005	HLA-B27
MN 5110-1005-V	HLA-B27 (determinazione diretta)
MN 5110-2005	HLA-B27
MN 5110-2005-V	HLA-B27
MN 5210-0505-V	HLA-B57 (determinazione diretta)
MN 5210-0803-V	HLA-B57 (determinazione diretta)
MN 5210-1005-V	HLA-B57 (determinazione diretta)
MN 5210-2005-V	HLA-B57 (determinazione diretta)
MN 5410-0505	HLA-Cw6
MN 5410-0803	HLA-Cw6
MN 5410-1005	HLA-Cw6
MN 5410-2005	HLA-Cw6
MN 5810-0505-V	FACTOR V Leiden/Factor II (det. diretta)
MN 5810-0803-V	FACTOR V Leiden/Factor II (det. diretta)
MN 5810-1005-V	FACTOR V Leiden/Factor II (det. diretta)
MN 5810-2005-V	FACTOR V Leiden/Factor II (det. diretta)
MN 5811-0505-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5811-0803-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5811-1005-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5811-2005-V	FACTOR V Leiden (det. diretta)
MN 5812-0505-V	FACTOR II (determinazione diretta)
MN 5812-0803-V	FACTOR II (determinazione diretta)
MN 5812-1005-V	FACTOR II (determinazione diretta)
MN 5812-2005-V	FACTOR II (determinazione diretta)
RA 1571-10001	DNA a doppia elica (dsDNA)
RD 1019-10001	Calcitonina tubi coattati (CT) IRMA
YG 0032-0101	IF-Sprinter IFT
YG 0151-0101	EUROBlotMaster
YG 0151-0101-1	EUROBlotMaster 44
YG 0306-0101-3	EUROStar III Plus
ZD 1100-1000	WASH BUFFER FOR EUROASSAY 100 ml
ZD 1100-1050	WASH BUFFER EUROASSAY/EUROLINE 50ml (10-fold concentrate)
ZD 1120-0010	SAMPLE BUFFER EUROASSAY/EUROLINE
ZD 1120-0130-1	BLOCKING BUFFER - PRONTO ALL'USO 30 ml
ZD 1120-0160	SAMPLE BUFFER 60 ml
ZD 9897-0130	INCUBATION TRAY FOR ALLERGY, BLACK 30 CHANNELS - CONF. 1 VASS.INC. DA 30 C.
ZD 9897-0144	INCUBATION TRAY FOR ALLERGY, BLACK 44 CHANNELS - CONF. 1 VASS.INC. DA 44 C.
ZD 9898-0144	INCUBATION TRAY BLACK, 44 CHANNELS 1 VASSOIO INCUBATORE DA 44 CANALI
ZD 9899-0108	INCUBATION TRAY WHITE, 8 CHANNELS CONF. 1 VASSOIO INCUBATORE DA 8 CANALI
ZE 1022-0055-3	GAD (BIOTINA)
ZE 1022-0115-1	CONIUGATO PER GAD ELISA IGG
ZE 1022-0115-2	CONIUGATO PER GAD ELISA IGG
ZE 1023-0045-3	CONIUGATO PER ANTI-IA2 ELISA IGG



ZE 1100-0100	BLUE SAMPLE BUFFER FOR ELISA
ZE 1100-0100-L	CSF SAMPLE BUFFER, 100 ml CONF. DA 1 BOTTIGLIA DA 100 ml
ZE 1101-0100	SAMPLE BUFFER ANTI-PHOSPHOLIPID ELISA
ZE 1120-1000	WASH BUFFER FOR ELISA 100 ml
ZE 1120-1000-3	WASH BUFFER ANTI-GAD ELISA*** non disponibile
ZE 1120-1050-6	ADJUSTMENT SOLUTION, 50 ml CONF. DA 18 BOTTIGLIE DA 50 ML
ZE 1200-0112	CROMOGENO SUBSTRATO PER ELISA 12ml
ZE 1201-0112	CROMOGENO SUBSTRATO
ZE 1210-0112	STOP SOLUTION FOR ELISA
ZF 1020-0112-3	Tampone diluizione 3 (IIFT) borrelia
ZF 1020-0125	Tampone di diluizione ICA (IFA)
ZF 1020-0125-2	Tampone diluizione Crithidia sen. 25 ml
ZF 1020-0140-2	Tampone diluizione Crithidia sen. 40 ml
ZF 1020-0145	Tampone di diluizione (IIFT)
ZF 1020-0530	Tampone di diluizione (IFA)
ZF 1020-0530-2	Tampone diluizione 2 (IFA)
ZF 1020-0530-3	Tampone diluizione 3 (IFA) borrelia
ZF 1100-1000	Sali PBS, pH 7.2 1 l. acqua distillata (1 bustina)
ZF 1101-05100	PBS-Tween (IFA) (5x100 ml)
ZF 1110-0102	Tween 20-2 ml da aggiungere a 1 l di PBS
ZF 1110-0120	Tween 20 (20 ml aggiungere a 1 l di PBS)
ZF 1120-0101	Additivo (escl.) per CMV buffer - 1 ml
ZF 1121-0530	Tampone per CMV (IFA)
ZF 1125-1000	Acqua distillata per PBS 1lt.
ZF 1130-0501	Soluzione di urea
ZF 1130-0601	Soluzione di urea
ZF 1130-0801	soluzione di urea
ZF 1131-0101-1	Tampone 1 per test di avidità - 1 ml
ZF 1131-0101-2	Tampone 2 per test di avidità - 1 ml
ZF 1140-0101	Tampone urea-glicina - 1.5 ml
ZF 1150-0115	Blue di Evans 2% in PBS
ZF 1200-0103	Liquido di montaggio
ZF 1200-0120	Liquido di montaggio
ZF 1200-0130	Liquido di montaggio
ZF 1200-0199	Liquido di montaggio
ZF 1250-0113	RF assorbente
ZF 1270-0145	EUROSORB (assorbente perRF)
ZF 6110-0110	Assorbente per FTA-ABS (liofilizzato)
ZF 6110-0150	Assorbente per FTA-ABS (liofilizzato)
ZF 9000-0000	Complemento umano,liofilizzato, EBV
ZF 9000-0001	Complemento umano,liofilizzato, EBV
ZF 9000-0002	Complemento umano,liofilizzato, EBV
ZG 0201-0118	CONDUCTIVE TIPS, 300 µl
ZG 0202-0110	CONDUCTIVE TIPS, 1100 µl
ZM 0121-0050	WASH REAGENT 1
ZM 0122-0012	WASH REAGENT 2
ZM 9999-0105	TITERPLANE REAGENT TRAY EUROARRAY
ZW 1020-0130	CROMOGENO SUBSTRATO SOL. EUROLINE 30 ml
ZW 1020-0150	CROMOGENO SUBSTRATO SOL. EUROLINE 50 ml
ZW 1100-1005	UNIVERSAL BUFFER 50 ml
ZW 1100-1010	UNIVERSAL BUFFER 100 ml
ZZ 3001-0112-1	Contenitori porta vetrini incubati 50 p



ZZ 9991-0102-1	Contenitori porta vetrini incubati 50 p
ZZ 9991-0104-1	Contenitori porta vetrini incubati 50 p
ZZ 9991-0110	Contenitori porta vetrini incubati
ZZ 9991-0120	Contenitori porta vetrini incubati
ZZ 9997-0102	Contenitori per slide incubate (2 slide)
ZZ 9997-0105	Contenitori per slide incubate (5 slide)
ZZ 9999-0105	SUPPORTI 5 POZZETTI
ZZ 9999-0105-11	Supporto vetroso barcodato 5 pozzetti
ZZ 9999-0110	SUPPORTI 10 POZZETTI
ZZ 9999-0110-12	Supporto vetroso barcodato 10 pozzetti
ZZ 9999-0150-13	Supporto vetroso barcodato 50 pozzetti
ZZ 9999-0150-2	Supporto vetroso incubazione vetrini
ZZ 9999-0196	SUPPORTI 96 POZZETTI

sono esenti dall'obbligo di registrazione al Repertorio Nazionale dei Dispositivi Medici in quanto presenti in commercio da prima del 05/06/2014.

EUROIMMUN Italia S.r.l. a Socio Unico si impegna a fornire il numero di repertorio per i prodotti oggetto di fornitura quando la registrazione degli stessi sarà completata.

Padova, 06/09/2022

In fede,

  
**EUROIMMUN ITALIA SRL**  
*con Socio Unico*  
Amministratore Delegato  
Dr. Fabio Valenti

**In allegato fotocopia del documento d'identità del sottoscrittore.**



**Oggetto:** R: EUROIMMUN ITALIA SRL - SPECIFICA NS. COMUN. CAMBIO PRODOTTI IVDR prot. 08/523 - MCO/af del 25/08/2022 - Ns. Rif. gara: SEDE381-18 - SEDE123-2021 - Delib. n. 185/2019 - LOTTO N. 3  
**Mittente:** "Favero, Alberta" <alberta.favero@euroimmun.it>  
**Data:** 02/03/2023, 12:35  
**A:** "provveditorato@ospedale.caserta.it" <provveditorato@ospedale.caserta.it>  
**CC:** "elena.tripaldelli@gmail.com" <elena.tripaldelli@gmail.com>

Buongiorno,

Le inoltro nuovamente quanto inviato in data 09/02/2023.

La comunicazione riguarda il LOTTO N. 3 come evidenziato nella mail precedente, nell'allegato e nell'oggetto.

Saluti.

Alberta Favero

*Tenders and Contracts Assistant*



Corso Stati Uniti, 4 Scala F  
35127 Padova  
Cell. +39 340 1201314  
Tel. +39 049 7800 178 - int. 2  
Fax. +39 049 7808 103  
E-mail: [alberta.favero@euroimmun.it](mailto:alberta.favero@euroimmun.it)  
Web: [www.euroimmun.it](http://www.euroimmun.it)



Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente ai destinatari sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.Lgs. 101 del 10/08/2018. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente inviando un messaggio all'indirizzo e-mail [privacy@euroimmun.it](mailto:privacy@euroimmun.it)

The information in this e-mail and any attachments with it, is confidential and may also be legally privileged. It is intended for the addressee only. Access to this e-mail by anyone else is unauthorised. It is not to be relied upon by any person other than the addressee, except with our prior written approval. If no such approval is given, we will not accept any liability arising from any third party acting, or refraining from acting on such information. Unauthorised recipients are required to maintain confidentiality. If you have received this e-mail in error please destroy any copies and delete it from your computer system, then inform us immediately sending a message to [privacy@euroimmun.it](mailto:privacy@euroimmun.it)

**Da:** Favero, Alberta

**Inviato:** giovedì 9 febbraio 2023 14:59

**A:** 'provveditorato@ospedale.caserta.it' <provveditorato@ospedale.caserta.it>

**Oggetto:** EUROIMMUN ITALIA SRL - SPECIFICA NS. COMUN. CAMBIO PRODOTTI IVDR prot. 08/523 - MCO/af del 25/08/2022 - Ns. Rif. gara: SEDE381-18 - SEDE123-2021 - Delib. n. 185/2019 - LOTTO N. 3

**C.A. DOTT.SSA CAPOBIANCO**

Spett.le Servizio,

la presente per precisare che, nelle sostituzioni di prodotto e/o confezionamento, sono state applicate le medesime condizioni economiche applicate in sede di gara per test o ml del

precedente prodotto non più disponibile.

Procedura aperta per l'affidamento triennale della fornitura di sistemi Diagnostici completi per l'UOC di Patologia Clinica dell'AORN "S. ANNA e S. SEBASTIANO" di Caserta. Gara n. 7091617.

### LOTTO N. 3 - PROFILI DIAGNOSTICI IN IMMUNOBLOT

Distinti saluti.

#### ALLEGATO:

Prospetto cambio codici BLOT

Alberta Favero  
*Tenders and Contracts Assistant*

**EUROIMMUN**  
a PerkinElmer company



ITALY

Corso Stati Uniti, 4 Scala F  
35127 Padova  
Cell. +39 340 1201314  
Tel. +39 049 7800 178 - int. 2  
Fax. +39 049 7808 103  
E-mail: [alberta.favero@euroimmun.it](mailto:alberta.favero@euroimmun.it)  
Web: [www.euroimmun.it](http://www.euroimmun.it)



Le informazioni contenute nella presente comunicazione e i relativi allegati possono essere riservate e sono, comunque, destinate esclusivamente ai destinatari sopraindicati. La diffusione, distribuzione e/o copiatura del documento trasmesso da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 c.p., che ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.Lgs. 101 del 10/08/2018. Se avete ricevuto questo messaggio per errore, vi preghiamo di distruggerlo e di informarci immediatamente inviando un messaggio all'indirizzo e-mail [privacy@euroimmun.it](mailto:privacy@euroimmun.it)

The information in this e-mail and any attachments with it, is confidential and may also be legally privileged. It is intended for the addressee only. Access to this e-mail by anyone else is unauthorised. It is not to be relied upon by any person other than the addressee, except with our prior written approval. If no such approval is given, we will not accept any liability arising from any third party acting, or refraining from acting on such information. Unauthorised recipients are required to maintain confidentiality. If you have received this e-mail in error please destroy any copies and delete it from your computer system, then inform us immediately sending a message to [privacy@euroimmun.it](mailto:privacy@euroimmun.it)

— Allegati: —

CAMBIO CODICI REAGENTI ACCESSORI BLOT - LOTTO 3.xlsx

11,2 kB

**Oggetto:** I: Sostituzione prodotti LOTto 3 ex del. 185/19 Ditta Euroimmun

**Mittente:** <patologiaclinica.dir@ospedale.caserta.it>

**Data:** 03/03/2023, 11:41

**A:** <provveditorato@ospedale.caserta.it>

**ALLEGATO 3**

In riferimento a quanto già comunicato dalla Ditta Euroimmun, si precisa che i prodotti inclusi nel lotto 3 ex del. 185/19 sono indispensabili per lo svolgimento delle attività diagnostiche di questa UOC

**Dr. Arnolfo Petruzzello**

**Direttore UOC Patologia Clinica**

**AORN S. Anna e S. Sebastiano**

**Via F. Palasciano- Caserta**

**0823 232764**

[Patologiaclinica.dir@ospedale.caserta.it](mailto:Patologiaclinica.dir@ospedale.caserta.it)

NB

Si precisa che in assenza del Direttore del Dipartimento dei Servizi, lo scrivente ne assume le funzioni