

LAB

POCT

LISTINO

2009



WATCHING OVER LIFE

SENTINEL  
DIAGNOSTICS



La “mission” di **SENTINEL DIAGNOSTICS** è il costante impegno nella ricerca e sviluppo di dispositivi medico-diagnostici in vitro innovativi per rendere sempre più affidabile la diagnosi clinica ed essere un punto di riferimento sicuro nella medicina di laboratorio.

**Sistemi diagnostici****SENT / FOB™ - sistema automatico per sangue occulto nelle feci (i FOB)**

Strumenti	5
Reagenti - FOB Gold™	5
Calibratori	6
Controlli	6
Accessori & Consumabili	6

**SENT / CLOT - sistema automatico per coagulazione**

Strumenti	8
Reagenti - PT, APTT, FIBRINOGENO	8
Controlli	8
Consumabili	9

**BDC - Platelet Aggregation Profiler®  
sistemi per aggregazione piastrinica**

Strumenti	10
Accessori & Consumabili	10
Reagenti	11
Calibratori	12
Controlli	13
Reagenti speciali & Ausiliari	13

**SENT / LAB - sistema automatico per chimica clinica**

Strumenti	14
Reagenti	14
Modulo ISE	17
Accessori	18
Consumabili	19
Reagenti - Calibratori - Controlli per SENTiLAB	20

**NycoCard® - sistema per diagnostica rapida**

Strumenti	22
Reagenti - CRP, D-DIMERO, U-ALBUMINA, HBA1C	22
Controlli	23
Accessori & Consumabili	23

**LAURA® - sistema per urine test**

Strumenti	25
Reagenti - STRISCE REATTIVE	25
Controlli	25
Accessori & Consumabili	25

**Alfa-Scan - sistema di diagnostica rapida per DOA**

Strumenti	26
Reagenti	26

**Chimica Clinica**

Reagenti	28
Calibratori	41
Controlli	42
Reagenti - Calibratori - Controlli per Automazione	44
Sangue Occulto nelle Feci - i FOB in Automazione e TEST Rapido	46
Urine: Sedimento Urinario - Controlli - Test su Strip	48

**Immunologia**

Proteine Specifiche	50
Reumatologia	54
Altre Proteine	56
Calibratori	58
Controlli	60
Reagenti - Calibratori - Controlli per Automazione	62
Gravidanza Test Rapidi su Membrana	64
Malattie infettive Test Rapidi su Membrana - Test su Slide	64
Marker cardiaci Test Rapidi su Membrana	66
Droghe d'abuso Test Rapidi su Membrana	67

**Coagulazione**

Sentinel - Reagenti, Controlli, Strumenti, Consumabili	69
Axis-Shield - Reagenti, Calibratori, Controlli, Strumenti, Accessori & Consumabili	70

**Biologia Cellulare**

Gradienti di Densità	72
----------------------	----

**Sistemi diagnostici****RAMP® - sistema di diagnostica rapida per marcatori cardiaci**

Strumenti	74
Reagenti - CK-MB, MYOGLOBIN, NT pro-BNP, TROPONIN I	74
Controlli	75
Accessori & Consumabili	75

**STAT-Site® M - sistema di diagnostica rapida per Hgb e  $\beta$ -HB**

Strumenti	76
Reagenti - Hgb, $\beta$ -HB (chetoni) (*)	76
Controlli	76
Accessori & Consumabili	76

**Afinion® - sistema di diagnostica rapida per HbA1c, CRP, ACR, PT**

Strumenti	77
Reagenti - HbA1c, CRP, ACR, PT (*)	77
Controlli	78
Accessori & Consumabili	78

(\*) Di prossima introduzione

**Indice per Analita**

81

**Indice Alfabetico**

88

**Indice per Codice**

93

**Note**

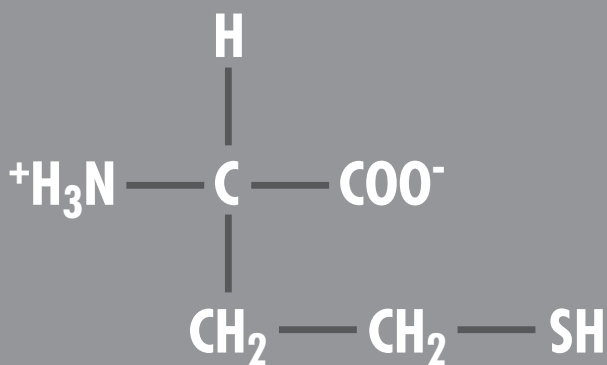
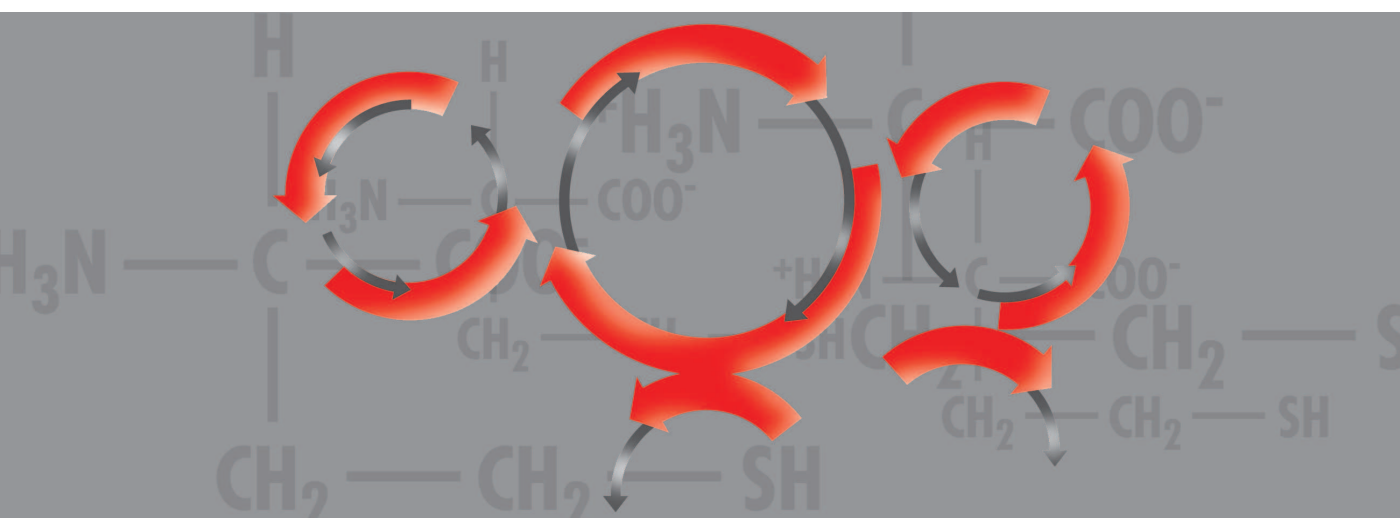
98

**Condizioni Generali di vendita**

100

# ENZYMATIC HOMOCYSTEINE

A real progress  
for the Clinical Chemistry  
laboratory



Two reagents  
liquid stable

**SENTINEL**  
DIAGNOSTICS



WATCHING OVER LIFE

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Strumenti

580000	<b>SENT i FOB™ System</b>	1 pcs	
<p>Analizzatore fotometrico per il test immunologico quantitativo del sangue occulto nelle feci ( Fecal Occult Blood ) in automazione, da utilizzarsi col kit FOB Gold™ (REF 11560) ed i tubi di raccolta campione utilizzati come tubo primario sullo strumento FOB Gold™ tube (REF 11561) - Cadenza analitica tipica 100 test/hr - Sistema completo di Computer, Monitor e Stampante - Il lettore di bar code manuale è disponibile a parte.</p>			
580001	<b>SENT i FOB™</b>	1 pcs	
<p>Analizzatore SENTiFOB™.</p>			
580002	<b>Computer for Analyzer Unit</b>	1 pcs	
<p>Computer per analizzatore.</p>			
580003	<b>Monitor for Analyzer Unit</b>	1 pcs	
<p>Monitor per analizzatore.</p>			
580004	<b>Printer for Analyzer Unit</b>	1 pcs	
<p>Stampante per analizzatore.</p>			
580005	<b>Manual Bar Code Reader</b>	1 pcs	
<p>Lettore manuale per bar-code.</p>			

### Reagenti

11560	<b>FOB Gold™</b>	1x20; 1x20 mL	170
<p>Determinazione turbidimetrica quantitativa dell'emoglobina umana nelle feci - Reagenti liquidi pronti all'uso: tampone (R1) e soluzione di particelle di lattice coattate con un anticorpo policlonale specifico (R2) - Il numero di test si riferisce all'applicazione su analizzatore SENTiFOB™ - Lunghezza d'onda 560 nm - Rapporto Campione/Reagente1/Reagente2 1/10/10 - Reazione Fixed Time - Tempo di lettura totale: 504 sec - Intervallo di misura indicativo: 12-750 ng/mL.</p>			
11561	<b>FOB Gold™ Tube</b>		100
<p>Tubo di raccolta del campione di feci da usare come tubo primario (13x100 mm) per analizzatore SENTiFOB™ ed analizzatori automatici del commercio.</p>			
11561N	<b>FOB Gold™ Tube NG</b>		100
<p>Tubo di raccolta (con sigillo di garanzia) del campione di feci, da usare come tubo primario (13x100 mm) per analizzatore SENTiFOB™ ed analizzatori automatici del commercio.</p>			

**NEW**

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Calibratori

11573	<b>FOB Gold™ Calibrator</b>	2x2 mL	
-------	-----------------------------	--------	--

Calibratore liofilo di emoglobina umana, stabile dopo ricostituzione 8 ore a 2-8 °C o 60 giorni a -20 °C - Calibratore per il kit FOB Gold™ (REF 11560).

### Controlli

11570	<b>FOB Gold™ Control</b>	2x (2x2) mL	
-------	--------------------------	-------------	--

2 livelli di controllo liofilo di emoglobina umana - Stabili dopo ricostituzione 8 ore a 2-8 °C o 60 giorni a -20 °C - Controllo per il kit FOB Gold™ (REF 11560).

### Accessori

SD8005	<b>Reagent Rack</b>	1 pcs	
--------	---------------------	-------	--

Rack reagenti per SENTIFOB™.

SD8003	<b>Sample Tube Rack</b>	1 pcs	
--------	-------------------------	-------	--

Rack campioni per SENTIFOB™.

### Consumabili

SD8006	<b>A4 Printer paper</b>	5x500 pcs	
--------	-------------------------	-----------	--

Carta per Stampante A4 - 80gr - Fogli singoli.

SD8002	<b>Concentrated System Liquid</b>	1000 mL	
--------	-----------------------------------	---------	--

Liquido concentrato per SENTIFOB™.

SD8001	<b>Concentrated Washing Solution</b>	100 mL	
--------	--------------------------------------	--------	--

Soluzione di lavaggio concentrata per SENTIFOB™.

DPL405	<b>FOB Gold™ Istruzioni di prelievo</b>	1 pcs	
--------	---	-------	--

Kit ausiliario contenente 600 istruzioni di prelievo delle feci per il cittadino - Le istruzioni e le immagini sono stampate a colori su foglio formato A4 ripiegato in tre parti - Da impiegare solo con il prodotto FOB Gold™ Tube (REF 11561) e FOB Gold™ Tube NG (REF 11561N).

ORDINE MINIMO 600 PCS

11561P	<b>FOB Gold™ Pack</b>	500 pcs	
--------	-----------------------	---------	--

Kit ausiliario per la raccolta dei campioni - Contiene 500 buste in plastica da consegnare al paziente insieme al FOB Gold™ Tube (REF 11561) e FOB Gold™ Tube NG (REF 11561N).

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
SD8007	<b>Printer cartridge C703</b> Cartuccia per Stampante C703.	1 pcs	
SD8000	<b>Reaction Rotors</b> Rotori di reazione per SENTiFOB™ (10 rotori x 120 cuvettes).	10x120 pcs	
SD6007	<b>Sample cups - 3 mL</b> Coppette campioni da 3 mL.	6000 pcs	

SR8003	<b>Lamp</b>	1 pcs	
SR8002	<b>Probe</b>	1 pcs	

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Strumenti

55051	<b>SENT i CLOT 50</b>	<b>NEW</b>	#
-------	-----------------------	------------	---

Analizzatore turbidometrico per i principali test di coagulazione del sangue in completa automazione - Calibrazione e diluizione automatica - Capacità del piatto 32 posizioni per i campioni e 32 cuvette di reazione - 6 posizioni per i reagenti - Cadenza analitica 50 PT/hr, 25 APTT/hr e 50 Fibrinogeno/hr.

### Reagenti

SR1020	<b>HEMOPLASTIN SP</b>	6x4 mL	120
--------	-----------------------	--------	-----

Reagente per la determinazione del tempo di protrombina (PT) in grado di rilevare deficit dei fattori delle vie estrinseca e comune (VII, II, V, X, I) - Utilizzabile su strumenti manuali o automatici - Impiegato nel monitoraggio della terapia anticoagulante orale da dicumarolici, per via dell' inibizione dei fattori Vitamina K-dipendenti verso i quali il PT è sensibile (II, VII, X) - Il kit contiene tromboplastina calcica di cervello di coniglio liofilizzata (ISI = 1.1, approx.). Il valore di ISI viene assegnato a ciascun lotto - I controlli plasma normale (REF SR1100) e plasma patologico (REF SR1200) sono disponibili separatamente.

SR1030	<b>HEMOS PTT</b>	3x10 mL	300
--------	------------------	---------	-----

Reagente per la determinazione del tempo di tromboplastina parziale attivato (APTT) in grado di rilevare principalmente deficit dei fattori della via intrinseca (VIII, IX, XI, XII) - Utilizzabile su strumenti manuali o automatici - Impiegato per il dosaggio dell'eparina e nel monitoraggio della terapia eparinica - Il kit contiene cefaloplastina liquida da cervello di coniglio, attivata con acido ellagico, ed è completo di CaCl<sub>2</sub> 0.02M - I controlli plasma normale (REF SR1100) e plasma patologico (REF SR1200) sono disponibili separatamente.

SR1045	<b>HEMOFIBRIN</b>	5x2 mL	100
--------	-------------------	--------	-----

Reagente per la determinazione quantitativa del fibrinogeno plasmatico attraverso un tempo di coagulazione ottenuto secondo il metodo di Clauss - Impiegato per la diagnosi di anomalie funzionali del fibrinogeno - Utilizzabile su strumenti manuali o automatici - Il kit contiene trombina bovina liofilizzata, plasma umano normale liofilizzato e tampone imidazolo.

### Controlli

SR1100	<b>HEMOTROL N</b>	6x1 mL
--------	-------------------	--------

Plasma umano liofilizzato con valori normali per PT, PTT e fibrinogeno.

SR1200	<b>HEMOTROL P</b>	6x1 mL
--------	-------------------	--------

Plasma umano liofilizzato con valori patologici per PT, PTT e fibrinogeno.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
<b>Consumabili</b>			
SR0500	<b>Cuvette di reazione con agitatore magnetico</b>	800 pcs	
SR0501	<b>Cuvette di reazione</b>	1000 pcs	
SR0502	<b>Coppette campioni</b>	1000 pcs	
SR0503	<b>Agitatori Magnetici</b>	1000 pcs	
SR0504	<b>Rotolo di carta</b>	6 pcs	
SR0505	<b>Pinzette di plastica</b>	5 pcs	
SR0600	<b>Soluzione di lavaggio concentrata</b>	6x100 mL	
SR0601	<b>Soluzione deproteinizzante</b>	11x25 mL	

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Strumenti

106077	<b>Platelet Aggregation Profiler® , Modello PAP-8E</b>		
--------	--	--	--

Aggregometro BioData mod. PAP-8E ad 8 canali - Fornisce in modo completamente automatico tutti i principali parametri per valutare l'Aggregazione Piastrinica (Aggregazione Primaria, Slope Primario, Aggregazione Secondaria, Slope Secondario, Lag Phase, Disaggregazione, Aggregazione Finale ed Aggregazione Massima raggiunta) - Computerizzato e completo di programmi di elaborazione, archiviazione, richiamo e confronto delle curve di aggregazione - Lo strumento viene fornito completo di Pipettatore Elettronico con memoria, di Bar-code Scanner e del Programma GraphPad Prism 4 per Windows, in grado di elaborare programmi biostatistici e grafici scientifici di uso comune nei laboratori di ricerca, tra cui le curve di regressione non-lineare.

104108	<b>Platelet Aggregation Profiler® , Modello PAP-4D, con Data Interface SW</b>		
--------	---	--	--

Aggregometro BioData mod. PAP-4D a 4 canali - Fornisce automaticamente la percentuale massima di aggregazione ed il calcolo dello slope - Programma per esecuzione del test di von Willebrand incluso nel SW dello strumento - Il SW fornito con lo strumento consente inoltre l'elaborazione e l'archivio dei dati oltre che il collegamento ad un PC e ad una stampante esterna.

101460	<b>Platelet Aggregation Profiler® , Modello PAP-4</b>		
--------	---	--	--

Aggregometro BioData mod. PAP-4 a 4 canali. Fornisce automaticamente la percentuale massima di aggregazione ed il calcolo dello slope - Programma per esecuzione del test di von Willebrand incluso nel SW dello strumento.

106842	<b>Platelet Function Centrifuge, Modello PDQ™</b>		
--------	---	--	--

Centrifuga speciale per le piastrine - Permette di preparare rapidamente i campioni per lo studio della funzionalità piastrinica, contribuendo in gran misura alla standardizzazione della procedura, essendo stata validata secondo i principali Standards Internazionali - PRP in 30 secondi, PPP in 120 secondi e PFP in 180 secondi.

580010	<b>Stampante a colori</b>	1 pcs	
--------	---------------------------	-------	--

Stampante a colori per aggregometro PAP-8 E.

### Accessori & Consumabili

105598	<b>Rotolo di carta termica per aggregometro PAP-4</b>	1 pcs	
--------	---	-------	--

Rotolo di carta termica per stampante incorporata (dal S/N 71104).

100337	<b>Stir Bars per Test Tubes (Macro)</b>	10 pcs	
--------	---	--------	--

Magnetini "macro" per provettine d'analisi (REF 100336).

105990	<b>Stir Bars per Test Tubes (Micro)</b>	50 pcs	
--------	---	--------	--

Magnetini "micro" per provettine d'analisi (REF 101521).

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
101521	<b>Test Tubes, PAP-4, Siliconized (Micro)</b>	100 pcs	
	Provette "micro" in vetro siliconato per aggregometri BioData mod. PAP-8E, PAP-4 e PAP-4D.		
100336	<b>Test Tubes, Siliconized (Macro)</b>	100 pcs	
	Provette "macro" in vetro siliconato per aggregometri BioData mod. PAP-4 e PAP-4D.		
106899	<b>Caps, Sample Tube</b>	250 pcs	
	Tappi per provette campioni.		
106853	<b>Sample Tubes, PDQ™</b>	1000 pcs	
	Provette campioni per centrifuga PDQ™.		
106852	<b>Disposable Transfer Pipettes</b>	400 pcs	
	Pipette di trasferimento campioni.		
106847	<b>Disposable Liners, PDQ™</b>	1 pcs	
	Protezione disposable per centrifuga PDQ™.		
106912	<b>Sample Tube Rack</b>	1 pcs	
	Porta campioni per REF 106853.		

## Reagenti

101312	<b>ADP (Adenosine-5'-Diphosphate 2x10<sup>-4</sup> M)</b>	3x0.5 mL	30
	Agente Aggregante ADP.		
101297	<b>Arachidonic Acid</b>	3x0.5 mL	30
	Agente Aggregante Acido Arachidonico.		
101580	<b>BETA/Pak II (ADP, Collagen, Ristocetin)</b>	3x0.5 mL	30
	Kit multiplo di agenti aggreganti (ADP, Collagene, Ristocetina).		
	Prodotto disponibile su richiesta.		
101562	<b>Collagen</b>	3x0.5 mL	30
	Agente Aggregante Collagene.		
101311	<b>Epinephrine</b>	3x0.5 mL	30
	Agente Aggregante Adrenalina.		

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
101258	<b>Lyophilized Platelets</b>	1x10.0 mL	
	Piastrine da sangue umano fissate e stabilizzate per la quantizzazione del Fattore vW nel plasma.		
	Prodotto disponibile su richiesta.		
101595	<b>Lyophilized Platelets</b>	3x4.0 mL	
	Piastrine da sangue umano fissate e stabilizzate per la quantizzazione del Fattore vW nel plasma.		
101310	<b>PAR/Pak II (ADP, Collagen, Epinephrine)</b>	6x0.5 mL	60
	Kit multiplo di agenti aggreganti (ADP, Collagene, Adrenalina).		
	Prodotto disponibile su richiesta.		
100970	<b>Ristocetin (AggRecetin: 1.0 - 1.5 mg/mL)</b>	15 mg	30
	Agente Aggregante Ristocetina + 2.0 mL di diluente per la preparazione.		
106968	<b>Ristocetin (AggRecetin: 1.5 mg/mL)</b>	15 mg	20
	Agente Aggregante Ristocetina + 1.0 mL di diluente per la preparazione.		
101241	<b>Ristocetin (AggRecetin: BULK)</b>	100 mg	
	Agente Aggregante Ristocetina: confezione "bulk".		
	Prodotto disponibile su richiesta.		
101246	<b>vW Factor Assay (Ristocetin Cofactor)</b>		10
	Kit per test di von Willebrand, completo di Plasmi di controllo Normal e Abnormal.		
103025A	<b>vW Factor Assay (Ristocetin Cofactor)</b>		20
	Kit per test di von Willebrand, completo di Plasmi di controllo Normal e Abnormal.		
	Prodotto disponibile su richiesta.		

## Calibratori

101269	<b>vW Normal Reference Plasma</b>	3x0.5 mL	
	Plasma di riferimento Normal per vW Factor (ref. WHO).		

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Controlli

101270	<b>vW Abnormal Control Plasma</b>	3x0.5 mL	
--------	-----------------------------------	----------	--

Plasma di controllo Abnormal per vW Factor.

106426	<b>vW Normal Control Plasma</b>	3x0.5 mL	
--------	---------------------------------	----------	--

Plasma di controllo Normal per vW Factor.

### Reagenti speciali & Ausiliari

102516	<b>Platelet Extract Reagent (Lupus Anticoagulant Assay)</b>	5x1.0 mL	
--------	---	----------	--

Estratto di fosfolipidi piastrinici attivati, per la procedura di neutralizzazione piastrinica (PNP).

100994	<b>Sodium Citrate 0.11 M</b>	237 mL	
--------	------------------------------	--------	--

Anticoagulante Citrato di Sodio.

100991	<b>Tris Buffered Saline 0.06 M pH 7.5</b>	473 mL	
--------	---	--------	--

Soluzione tampone Tris: per i test del cofattore ristocetinico e test di coagulazione.

Tutti i prodotti del Sistema Aggregazione-PAP® sono fabbricati da Bio/Data Corporation - USA.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Strumenti

570000	<b>Biolis 24i ISE</b>		
--------	-----------------------	--	--

571000	<b>Biolis 24i</b>		
--------	-------------------	--	--

Analizzatore automatico di Chimica Clinica – Discreto, random access, per test in end-point ed enzimatici – Modulo ISE incorporato – Piatto portacampioni a 55 posizioni – Cuvette di reazione riutilizzabili con stazione di lavaggio incorporato e check automatico – Alloggiamento reagenti a 36 posizioni – Bar code per campioni e reagenti – Collegamento bidirezionale con host computer – Cadenza analitica 240 test/hr (400 test/hr con ISE) – Il Sistema viene fornito con PC di gestione, Monitor e Stampante esterna.

580002	<b>Computer for Analyzer Unit</b>	1 pcs	
--------	-----------------------------------	-------	--

Computer per analizzatore.

580003	<b>Monitor for Analyzer Unit</b>	1 pcs	
--------	----------------------------------	-------	--

Monitor per analizzatore.

580004	<b>Printer for Analyzer Unit</b>	1 pcs	
--------	----------------------------------	-------	--

Stampante per analizzatore.

## Reagenti

I kit di reagenti sotto riportati sono dedicati per gli analizzatori **Biolis 24i** e **Prestige 24i**.

Per i relativi calibratori e controlli vedere pagine 41-43.

SC6017	<b>ALP Liquid</b>	8x25; 8x7.2 mL	864
--------	-------------------	----------------	-----

Metodo cinetico secondo DGKC.

SC6005	<b>ALT UV Liquid</b>	8x25; 8x7.2 mL	864
--------	----------------------	----------------	-----

Metodo cinetico UV ottimizzato IFCC.

SC6004	<b>AST UV Liquid</b>	8x25; 8x7.2 mL	864
--------	----------------------	----------------	-----

Metodo cinetico UV ottimizzato IFCC.

SC6018	<b>Amylase Liquid</b>	8x25; 8x7.2 mL	864
--------	-----------------------	----------------	-----

Metodo cinetico colorimetrico con pNP-G7 ottimizzato IFCC.

SC6011	<b>Bilirubin Direct Liquid</b>	4x25; 4x7.2 mL	432
--------	--------------------------------	----------------	-----

Metodo colorimetrico secondo Malloy.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
SC6010	<b>Bilirubin Total Liquid</b> Metodo colorimetrico secondo Malloy.	8x25; 8x7.2 mL	432
SC6012	<b>Calcium Liquid</b> Metodo colorimetrico diretto CPC (Cresolfaleina complessone).	8x25; 8x7.2 mL	864
SC6019	<b>Cholesterol HDL Liquid NG</b> Metodo diretto "per eliminazione" in fase omogenea senza precipitazione.	6x25; 6x9 mL	582
SC6020	<b>Cholesterol LDL Liquid NG</b> Metodo diretto "per eliminazione" in fase omogenea senza precipitazione.	3x25; 3x9 mL	291
SC6006	<b>Cholesterol Liquid</b> Metodo enzimatico colorimetrico Trinder.	10x25 mL	920
SC6021	<b>Cholinesterase Liquid</b> Metodo cinetico colorimetrico secondo DGKC.	4x25; 4x7.2 mL	456
SC6014	<b>CK-NAC Liquid</b> Metodo cinetico ottimizzato IFCC (con starter).	4x25; 4x7.2 mL	432
SC6002	<b>Creatinine Liquid</b> Metodo cinetico al picrato alcalino (mod. Jaffé).	8x25; 8x7.2 mL	864
SC6022	<b>Dibucaine CHE Liquid</b> Metodo cinetico per la determinazione del Numero di Dibucaina (DN).	4x25; 4x7.2 mL	432
SC6009	<b>Gamma GT Liquid</b> Metodo cinetico colorimetrico secondo Szasz/IFCC mod.	8x25; 8x7.2 mL	864
SC6001	<b>Glucose Liquid</b> Metodo enzimatico colorimetrico Trinder.	10x25 mL	920
SC6015	<b>Iron Liquid</b> Metodo colorimetrico diretto con Ferene senza deproteinizzazione.	8x25; 8x7.2 mL	912
SC6016	<b>LDH Liquid</b> Metodo cinetico secondo DGKC.	4x25; 4x7.2 mL	432

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
SC6028	<b>Lipase Color Liquid</b>	4x25; 4x7.2 mL	328
	Metodo colorimetrico diretto con substrato a catena lunga (esteri della dilauril-gliceroglutarico-metilresorufina).		
	Nota: per eliminare il carry over causato dal reattivo per i Trigliceridi (REF SC6008) deve essere utilizzata la soluzione Washing Cross Solution (REF SC6200)		
SC6007	<b>Total Proteins</b>	10x25 mL	920
	Metodo colorimetrico diretto Biuret.		
SC6008	<b>Triglycerides Liquid</b>	10x25 mL	770
	Metodo enzimatico colorimetrico Trinder (mod. TOOS).		
SC6003	<b>Urea Liquid</b>	8x25; 8x7.2 mL	864
	Metodo cinetico UV Ureasi-GLDH.		
SC6013	<b>Uric Acid Liquid</b>	10x25 mL	920
	Metodo enzimatico colorimetrico Trinder mod. (TOOS).		
SC6025	<b>ASO Latex Autom</b>	3x9; 3x12 mL	186
	Determinazione immuno-turbidimetrica di Anti-streptolisina O.		
SC6026	<b>CRP Ultra</b>	3x13; 3x13 mL	225
	Determinazione immuno-turbidimetrica di proteina C reattiva.		
SC6027	<b>RF Latex Autom</b>	3x25; 3x9 mL	276
	Determinazione immunoturbidimetrica del Fattore Reumatoide (RF).		

**Nota: altri kit di reagenti per Chimica Clinica per il sistema SENT / LAB sono disponibili (vedere pagine 20-21).**

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
<b>Modulo ISE</b>			
570135	<b>ISE Module with accessories</b> Modulo ISE con accessori.	1 pcs	
SD7011	<b>Calibrator 1</b> Calibratore 1.	1x420 mL	
SD7012	<b>Calibrator 2</b> Calibratore 2.	1x30 mL	
SD7013	<b>Cleaning solution</b> Soluzione di lavaggio.	1x125 mL	
SD7016	<b>Dialysis Liquid Calibrator D</b> Calibratore per liquidi di dialisi.	1x20 pcs	
SD7009	<b>Electrode Cl</b> Elettrodo Cloro.	1 pcs	
SD7010	<b>Electrode K</b> Elettrodo Potassio.	1 pcs	
SD7008	<b>Electrode Na</b> Elettrodo Sodio.	1 pcs	
SD7017	<b>Pinch Tube ISE</b>	1x2 pcs	
SD7018	<b>Pinch valve tube ISE</b>	1x2 pcs	
SD7007	<b>Reference Electrode</b> Elettrodo di riferimento.	1 pcs	
SD7014	<b>Urine calibrator 1 e 2</b> Calibratore per urine 1 e 2.	10x2 pcs	
SD7015	<b>Urine Diluent</b> Diluente per urine.	1x500 mL	

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
<b>Accessori</b>			
570133	<b>Reagent Cover tray</b> Coperchio per piatto reagenti.	1 pcs	
570134	<b>Reagent tray 36</b> Piatto 36 reagenti.	1 pcs	
570132	<b>Sample Cover</b> Coperchio per campioni.	1 pcs	
570124	<b>Sample Tray 3</b> Piatto campioni Nr 3.	1 pcs	
570125	<b>Sample Tray 4</b> Piatto campioni Nr 4.	1 pcs	
570126	<b>Sample Tray 5</b> Piatto campioni Nr 5.	1 pcs	
570127	<b>Sample Tray 6</b> Piatto campioni Nr 6.	1 pcs	
570128	<b>Sample Tray 7</b> Piatto campioni Nr 7.	1 pcs	
570129	<b>Sample Tray 8</b> Piatto campioni Nr 8.	1 pcs	
570130	<b>Sample Tray 9</b> Piatto campioni Nr 9.	1 pcs	
570131	<b>Sample Tray 10</b> Piatto campioni Nr 10.	1 pcs	

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Consumabili

SD7022	<b>Acid Solution (conc)</b> Soluzione acida concentrata.	5x500 mL	
SD7021	<b>Alkaline solution (conc)</b> Soluzione alcalina concentrata.	5x500 mL	
SD7006	<b>Cap x bottle</b> Tappo per contenitore.	20 pcs	
S00088	<b>Printing Paper</b> Rotolo di carta termica.	1x5 pcs	
SD7003	<b>Reaction cuvette</b> Cuvette di reazione.	60 pcs	
SD7005	<b>Reagent bottle 13 mL + cap</b> Contenitore reagente da 13 mL con tappo.	20 pcs	
SD7004	<b>Reagent bottle 25 mL + cap</b> Contenitore reagente da 25 mL con tappo.	20 pcs	
SD7019	<b>Reagent bottle 43 mL + cap</b> Contenitore reagente da 43 mL con tappo.	20 pcs	
SD7029	<b>Reagent bottle kit 3x43 mL; 7x25 mL; 7x13 mL</b> Kit contenitori misti per reagente.	17 pcs	<b>NEW</b>
SD6007	<b>Sample cups - 3 mL</b> Coppette portacampione - 3 mL.	6x1000 pcs	
SC6200	<b>Washing Cross Solution</b> Soluzione di lavaggio per eliminare il carry over dovuto al reattivo Trigliceridi (REF SC6008) nell'esecuzione del test Lipasi (REF SC6028).	2x100 mL	
SD7020	<b>Lamp</b> Lampada.	1 pcs	
SD7002	<b>Reagent probe</b> Ago aspirazione reagente.	1 pcs	
SD7001	<b>Sample probe</b> Ago aspirazione campione.	1 pcs	

**Lista applicazioni per gli analizzatori automatici Biolis 24i and Prestige 24i.**

I REF SCxxxx si riferiscono a kit con contenitori e codici a barre dedicati per l'analizzatore Biolis 24i. Per gli altri REF occorre travasare i reagenti in contenitori dedicati per l'analizzatore.

## Reagenti

Ref.	Prodotto	N° Test
11003D	<b>Albumin</b>	162
17600	<b>Albumin liquid</b>	1667
SC6017	<b>ALP Liquid</b>	864
11135D	<b>alpha1- Acid Glycoprotein</b>	164
11012N	<b>alpha1- Antitrypsin</b>	164
SC6005	<b>ALT UV Liquid</b>	864
SC6018	<b>Amylase Liquid</b>	864
SC6025	<b>ASO Latex Autom</b>	186
SC6004	<b>AST UV Liquid</b>	864
17002B	<b>Bile acids TBA</b>	166
SC6011	<b>Bilirubin Direct Liquid</b>	432
SC6010	<b>Bilirubin Total Liquid</b>	432
11060D	<b>C3</b>	164
11062D	<b>C4</b>	164
SC6012	<b>Calcium Liquid</b>	864
SC6019	<b>Cholesterol HDL Liquid NG</b>	582
SC6020	<b>Cholesterol LDL Liquid NG</b>	291
SC6006	<b>Cholesterol Liquid</b>	920
SC6021	<b>Cholinesterase Liquid</b>	456
17649	<b>CK-MB Liquid</b>	308
SC6014	<b>CK-NAC Liquid</b>	432
SC6002	<b>Creatinine Liquid</b>	864
SC6026	<b>CRP Ultra</b>	225
SC6022	<b>Dibucain CHE Liquid</b>	456
11560	<b>FOB Gold™</b>	144
17350	<b>Fructosamine</b>	170
SC6009	<b>Gamma GT Liquid</b>	864
SC6001	<b>Glucose Liquid</b>	920
11050D	<b>Haptoglobin</b>	164
17415A	<b>Hemoglobin A1c Direct Latex</b>	118
11100D	<b>IgA</b>	164
11102D	<b>IgG</b>	164
11106D	<b>IgM</b>	164
SC6015	<b>Iron Liquid</b>	912
SC6016	<b>LDH Liquid</b>	432

Ref.	Prodotto	N° Test
SC6028	<b>Lipase Color Liquid</b>	328
11504D	<b>Lp(a) ultra</b>	92
17637	<b>Magnesium Liquid</b>	704
17182	<b>Phosphorus enzymatic</b>	148
SC6027	<b>RF Latex Autom</b>	276
SC6007	<b>Total Proteins</b>	920
11130D	<b>Transferrin</b>	164
SC6008	<b>Triglycerides Liquid</b>	770
SC6003	<b>Urea Liquid</b>	864
SC6013	<b>Uric Acid Liquid</b>	920
17275	<b>Urine Proteins</b>	592

## Calibratori e Controlli

NOTA: vedere pagine 41-43.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Strumenti

### 1113117 NycoCard® READER II

Riflettometro dedicato per determinazione quantitativa tests NycoCard® per HbA1c, U-Albumin, CRP e D-Dimero – Di estrema praticità e semplicità d'uso – Con funzioni di calibrazione e controllo già predisposte – Display a cristalli liquidi – Alimentazione a batteria ricaricabile.

## Reagenti

### 1113002 NycoCard® CRP Single Test WB\S\P 24

Metodo immunologico rapido su membrana – Determinazione quantitativa con riflettometro dedicato NycoCard® READER II o lettura visiva semiquantitativa (non per il kit single test) – Uso di 5 µL di campione (kit single test: sangue venoso o capillare, siero plasma) da diluire in un diluente già predisposto in tubo monotest, di un coniugato e di una soluzione di lavaggio pronti all'uso in flacone con contagocce – Tempo totale di esecuzione circa 4 min – Procedura di calibrazione già eseguita in fase di avviamento del lettore NycoCard® READER II – Range di misura da 5 a 200 mg/L - Precisione elevata (CV compreso tra 5% e 7% su tutto il range di concentrazioni) – Interferenze trascurabili da RF, lipidi e bilirubina elevati – Ogni lotto di prodotto è calibrato contro la preparazione di riferimento CRM 470 – Capillari da 5 µL (kit single test) e controllo positivo compresi nel kit.

### 1114793 NycoCard® CRP Visual 48

Metodo immunologico rapido su membrana – Lettura visiva semiquantitativa contro scala colorimetrica inclusa nel kit – Uso di 25 µl di campione (sangue venoso o capillare); da diluire in un diluente già predisposto in tubo monotest, di un coniugato e di una soluzione di lavaggio pronti all'uso in flacone con contagocce – Tempo totale di esecuzione circa 4 min – Range di misura da 10 a 200 mg/L - Interferenze trascurabili da RF, lipidi e bilirubina elevati – Ogni lotto di prodotto è calibrato contro la preparazione di riferimento CRM 470 – Controllo positivo compreso nel kit.

### 1114301 NycoCard® D-Dimero Single Test 6

### 1114300 NycoCard® D-Dimero Single Test 24

Metodo immunologico rapido su membrana – Determinazione quantitativa con riflettometro dedicato NycoCard® READER II o lettura visiva semiquantitativa contro scala colorimetrica inclusa nel kit (solo per 1048849 e 1048850) – Uso di 50 µL di campione (plasma citratato privo di piastrine), di un coniugato e di una soluzione di lavaggio pronti all'uso – Tempo totale di esecuzione circa 4 min – Procedura di calibrazione già eseguita in fase di avviamento del lettore NycoCard® READER II – Range di misura da 0.1 a 20 mg/L - Cut-off 0.3 mg/L – Controllo positivo compreso nel kit.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
1042184	<b>NycoCard® Emoglobina Glicata HbA1c</b>		24

Metodo rapido per affinità con cromogeno specifico, dopo precipitazione selettiva dell' emoglobina su membrana di supporto – Determinazione quantitativa con riflettometro dedicato NycoCard® READER II – Uso di 5 µL di sangue venoso o capillare, di un reattivo cromogenico già predisposto in tubo monotest e di una soluzione di lavaggio pronta all' uso – Tempo totale di esecuzione circa 4 min – Procedura di calibrazione già eseguita in fase di avviamento del lettore NycoCard® READER II – Il test puo' essere utilizzato su un ampio range di concentrazioni di HbA1c (3-18%), ha una elevata riproducibilità e precisione (CV inferiore al 5%) ed un'ottima correlazione sia con metodo HPLC che immunologico – Nessuna interferenza da parte di altre proteine glicate (fruttosamina) o dalle varianti emoglobiniche – Ogni singolo lotto di prodotto è testato ed approvato dal Centro ERL (European Reference Laboratory for Glycohemoglobin).

1100296	<b>NycoCard® U-Albumin</b>		24
---------	----------------------------	--	----

Metodo immunologico rapido su membrana - Determinazione quantitativa di basse concentrazioni di Albumina nelle urine - Lettura con riflettometro dedicato Nycocard® READER II - Uso di 50 µL di urina, di un diluente già predisposto in tubo monotest, di un coniugato e di una soluzione di lavaggio pronta all'uso - Tempo totale di esecuzione 3 min circa - Procedura di calibrazione già eseguita in fase di avviamento del lettore Nycocard® READER II - Range di misura 5-200 mg/L - Cut-off 20 mg/L.

## Controlli

1115271	<b>NycoCard® HbA1c Control</b>	2x1.5 mL
---------	--------------------------------	----------

Preparato di controllo liquido stabilizzato - 2 livelli per HbA1c.

1114358	<b>NycoCard® U-Albumin Control</b>	2x1 mL
---------	------------------------------------	--------

Urine di controllo umane stabilizzate per U-Albumin - 2 livelli.

## Accessori & Consumabili

1047781	<b>Anelli per penna ottica 1x10 pcs</b>	1x10 pcs
---------	---	----------

Ricambio per la sostituzione dell'anello usurato della penna ottica.

1047782	<b>Card per Calibrazione</b>	1x10 pcs
---------	------------------------------	----------

Ricambio per la sostituzione della card di taratura del NycoCard® Reader II.

1003668	<b>NycoCard® capillary holder</b>	1 pcs
---------	-----------------------------------	-------

Pinzetta per manipolazione microcapillari tarati a 5 µL per esecuzione test Nycocard® HbA1c.

1054331	<b>NycoCard® capillary tubes HbA1c 5 µL</b>	200 pcs
---------	---	---------

Microcapillari tarati a 5 µL per dispensazione campione per esecuzione test Nycocard® HbA1c.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
1017483	<b>NycoCard® Mini-Pet pipetta da 25 µL</b>	1 pcs	

Pipetta monovolume da 25 µL per dispensazione reattivo cromogenico e soluzione di lavaggio nell' esecuzione del test NycoCard® HbA1c.

1036889	<b>NycoCard® Mini-Pet pipetta da 50 µl</b>	1 pcs	
---------	--	-------	--

Pipetta monovolume da 50 µL per dispensazione reattivo/campione nell' esecuzione dei test NycoCard® CRP (Single Test), U-albumin e D-Dimero.

1040711	<b>NycoCard® puntali 1-250 µL</b>	1000 pcs	
---------	-----------------------------------	----------	--

Puntali da utilizzarsi con pipettrici monovolume da 25 µL REF 1017483.

1047780	<b>Puntali per penna ottica</b>	1x10 pcs	
---------	---------------------------------	----------	--

Ricambio per la sostituzione del puntale usurato della penna ottica.

1113060	<b>Rack porta campioni</b>	1 pcs	
---------	----------------------------	-------	--

Supporto in plastica 6 posizioni per provette tipo Eppendorf.

Tutti i prodotti del Sistema NycoCard® sono fabbricati da Axis-Shield - Norway.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Strumenti

### 50001727 LAURA® Analyzer

Fotometro a riflessione semi-automatico per l'analisi semi-quantitativa delle urine, utilizzabile con le strisce Dekaphan® LAURA® (REF 10008297) - Cadenza analitica 400 strisce/hr.

### 50003508 LAURA® SMART Analyzer

Fotometro a riflessione semi-automatico per l'analisi semi-quantitativa delle urine, utilizzabile con le strisce Dekaphan® LAURA® (REF 10008297) - Cadenza analitica 60-240 strisce/hr.

## Reagenti

### 10008297 Dekaphan® LAURA®

100

Strisce a 10 parametri per la determinazione rapida nelle urine in modalità semi-automatica con gli strumenti LAURA® di:  
Peso Specifico, Nitriti, pH, Proteine, Glucosio, Chetoni, Urobilinogeno, Bilirubina, Leucociti, Sangue - I controlli (REF 87112E) sono disponibili separatamente.

## Controlli

### 87112E KOVA® Liqua-Trol I e II

6x15 mL

Controlli a 12 parametri Abnormal e Normal per il completo Controllo di Qualità degli esami chimico-fisici dei campioni urinari - Il controllo Normal (Level II) è positivo per il parametro hCG - Flaconi provvisti di contagocce.

Parametri: pH, Proteine, Glucosio, Chetoni, Bilirubina, Emoglobina, Nitriti, Urobilinogeno, Peso specifico, Leucociti, Microalbumina, Creatinina.

## Accessori & Consumabili

### 50003491 Control strips LAURA® Analyzer

2x5 pcs

Coppia di strisce (control 1 e control 2) per la verifica del sensore ottico del lettore LAURA®.

### 50003091 LAURA® waste container

1 pcs

Vaschetta monouso per la raccolta delle strisce utilizzate dallo strumento LAURA®.

ORDINE MINMO 50 PCS.

### S00088 Printing Paper

1x5 pcs

Rotolo di carta termica.

Tutti i prodotti del Sistema LAURA® sono fabbricati da PLIVA-Lachema Diagnostika s.r.o. - Repubblica Ceca.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Strumenti

03xxxx	<b>Alfa-Scan Multi-Functional Reader</b> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">NEW</span>	##	
--------	---	----	--

Lettoce automatico per l'analisi qualitativa delle droghe - Fornisce risultati positivo, negativo o dubbio in soli 5 secondi - Timer incorporato per l'incubazione di campioni diversi come saliva, urina, sangue intero o siero - Disponibili adattatori per la lettura di card di formati diversi.

## Reagenti - Droghe d'abuso - Test singoli

Tutti i test usano un metodo immunometrico "per competizione" senza impiego di reagenti liquidi - Aggiungere 4 gocce di urina nell'apposito pozzetto e attendere 4-7 min per la lettura - Comparsa di 2 bande colorate: negativo - Comparsa di 1 sola banda colorata: positivo - Specificità superiore al 99% per confronto con i metodi GC/MS - I livelli di cut off per i test corrispondono a quelli raccomandati dal Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA).

033016	<b>Amphetamine Urine cassette (AMP)</b>	25
--------	---	----

Cut-off: 1000 ng/mL.

033153	<b>Barbiturate Urine cassette (BAR)</b>	25
--------	---	----

Cut-off: 200 ng/mL.

033134	<b>Benzodiazepine Urine cassette (BZD)</b>	25
--------	--	----

Cut-off: 300 ng/mL.

033073	<b>Marijuana Urine cassette (THC)</b>	25
--------	---------------------------------------	----

Cut-off: 50 ng/mL.

033065	<b>Cocaine Urine cassette (COC)</b>	25
--------	-------------------------------------	----

Cut-off: 300 ng/mL.

032955	<b>MDMA (Ecstasy) Urine cassette (XTC)</b>	25
--------	--	----

Cut-off: 500 ng/mL.

033173	<b>Methadone Urine cassette (MTD)</b>	25
--------	---------------------------------------	----

Cut-off: 300 ng/mL.

033094	<b>Methamphetamine Urine cassette (MET)</b>	25
--------	---	----

Cut-off: 1000 ng/mL.

033049	<b>Morphine Urine cassette (MOR)</b>	25
--------	--------------------------------------	----

Cut-off: 300 ng/mL.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Reagenti - Droghe d'abuso - Test multipli

033573	<b>Multi-5 Drugs of Abuse Panel</b>		25
--------	-------------------------------------	--	----

Cut-off: Cocaina (COC): 300 ng/mL; Metamfetamine (MET): 1000 ng/mL;  
Morfina/Opiacei (MOR): 300 ng/mL; Cannabinoidi (THC): 50 ng/mL; Amfetamina (AMP): 1000 ng/mL.

### Reagenti - Droghe d'abuso - Test salivari

034212	<b>Saliva Multi-Drugs of Abuse Test</b>	<b>NEW</b> ##	20
--------	---	---------------	----

Cut-off: Amfetamina (AMP): 50 ng/mL; Benzodiazepina (BZD): 50 ng/mL;  
Cocaina (COC): 20 ng/mL; Morfina (OPI): 40 ng/mL; Marijuana/Hashish (THC): 12 ng/mL.

Per i relativi controlli vedere pagina 68.

Prodotti fabbricati da ALFA Scientific Designs, Inc. - USA.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

Per i relativi calibratori e controlli vedere pagina 45.  
Il numero di test indicati nel catalogo è riferito ai volumi dei reagenti riportati nelle Istruzioni per l'Uso (IFU) all'interno del kit.

## Acidi Biliari

17002B	<b>Bile Acids TBA</b>	5x10; 1x13 mL	125
--------	-----------------------	---------------	-----

Metodo enzimatico colorimetrico con NBT - Lettura 546 nm - Stabilità minima reagenti 7 gg dalla preparazione - BIREATTIVO (Fixed-time in 5 min) - Rapporto Campione/Soluzione R1/Reagente 2: 1/2/0.5 - Linearità 200 µmol/L - Kit completo di standard. I controlli per Bile Acid sono disponibili separatamente (REF 16002A).

## Acido Urico

17658	<b>Uric Acid Liquid</b>	5x50 mL	250
-------	-------------------------	---------	-----

17626	<b>Uric Acid Liquid</b>	6x90 mL	540
-------	-------------------------	---------	-----

17656	<b>Uric Acid Liquid</b>	§ 4x250 mL	1000
-------	-------------------------	------------	------

Metodo enzimatico colorimetrico Trinder mod. (TOOS) su siero - Lettura 546 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/40 - Reazione a termine in 5 min - Colore stabile 10 min - Linearità 25 mg/dL - Kit completo di standard.

## Albumina

17600	<b>Albumin Liquid</b>	6x90 mL	150
-------	-----------------------	---------	-----

17261A	<b>Albumin Liquid</b>	§ 4x250 mL	280
--------	-----------------------	------------	-----

Metodo colorimetrico verde di Bromocresolo - Lettura 625 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/175 - Lettura immediata; colore stabile 1 ora - Linearità 7 g/dL - Kit completo di standard su base umana.

## Aldolasi

17003	<b>Aldolase</b>	5x20 mL	40
-------	-----------------	---------	----

Metodo enzimatico U.V. con TPI-GDH - Lettura 340 nm - TRE REAGENTI con stabilità minima di 14 g dalla preparazione - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2/Reagente 3; 1/12.5/0.25/0.05 - Lettura in cinetica con tempo di reazione di 25 min - Linearità 30 U/L - Sensibilità 1 U/L..

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Amilasi

17632A	<b>Amylase Liquid</b>	4x20; 1x20 mL	80
--------	-----------------------	---------------	----

17632	<b>Amylase Liquid</b>	4x50; 1x50 mL	200
-------	-----------------------	---------------	-----

Metodo cinetico colorimetrico con pNP-G7 bloccato (EPS) - Secondo le raccomandazioni IFCC - BIREATTIVO LIQUIDO - Lettura 405 nm - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/25/6.25 - Lettura in cinetica - Tempo di latenza 1 min - Tempo di lettura 3 min - Linearità 1500 U/L..

17631	<b>Pancreatic Amylase</b>	2x40; 1x20 mL	80
-------	---------------------------	---------------	----

Metodo cinetico colorimetrico con pNP-G7 bloccato (EPS) - Secondo le raccomandazioni IFCC - Inibizione dell'amilasi salivare con doppio anticorpo monoclonale - Lettura 405 nm - BIREATTIVO con reagenti liquidi pronti all'uso - Rapporto Campione/Reagente 1/reagente 2: 1/25/6.25 - Si utilizza lo stesso R2 del kit Amylase Liquid - Lettura in cinetica - Tempo di analisi 8 min - Linearità 1500 U/L..

## Ammoniaca

17660	<b>Ammonia Ultra</b>	3x20 mL	60
-------	----------------------	---------	----

Metodo enzimatico UV (GLDH) - MONOREATTIVO LIQUIDO - Lettura 340 nm - Rapporto Campione/Reagente 1/11 - Linearità 1700 µg/dL - Kit completo di standard - I tre livelli del controllo Ammonia Controls (REF 16635) sono disponibili separatamente - Il numero dei test si riferisce a un volume di R1 di 330 µL.

## AST/ALT

17238M	<b>ALT Microwell Autom</b>	2x96	192
--------	----------------------------	------	-----

Metodo enzimatico su micropietra. Determinazione della ALT/GPT con analizzatori automatici EIA. - Metodo POX/POD/ESHPT- misura End-point a 550 nm - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/15/5/2.5 - Tempo di reazione 60 min - Linearità 300U/L - Elevata correlazione con il metodo IFCC. - Calibratore liofilo (2x1 mL) incluso nel kit.

17234E	<b>ALT UV Liquid</b>	4x50; 1x21 mL	200
--------	----------------------	---------------	-----

Metodo cinetico UV ottimizzato IFCC - Lettura 340 nm - BIREATTIVO LIQUIDO con substrato starter - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/10/1 - Lettura cinetica - Tempo di latenza 1 min - Tempo di lettura 3 min - Linearità 260 U/L.

Su richiesta: reagente ausiliario Pyridoxalphosphate (P5P) REF 16226, secondo le raccomandazioni IFCC. Ogni pastiglia va disciolta in 50 mL di Reagente 1.

17613	<b>ALT UV Liquid</b>	6x80 ; 4x21 mL	480
-------	----------------------	----------------	-----

Metodo cinetico UV ottimizzato IFCC - Lettura 340 nm - BIREATTIVO LIQUIDO con substrato starter - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/10/1 - Lettura cinetica - Tempo di latenza 1 min - Tempo di lettura 3 min - Linearità 260 U/L - I volumi R1 e R2 sono bilanciati per gli analizzatori automatici tipo Hitachi.

Su richiesta: reagente ausiliario Pyridoxalphosphate (P5P) REF 16226, secondo le raccomandazioni IFCC. Ogni pastiglia va disciolta in 50 mL di Reagente 1.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
17224E	<b>AST UV Liquid</b>	4x50; 1x21 mL	200
	<p>Metodo cinetico UV ottimizzato IFCC - Lettura 340 nm - BIREATTIVO LIQUIDO con substrato starter - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/10/1 - Lettura cinetica - Tempo di latenza 1 min - Tempo di lettura 3 min - Linearità 260 U/L.</p> <p>Su richiesta: reagente ausiliario Pyridoxalphosphate (P5P) REF 16226, secondo le raccomandazioni IFCC. - Ogni pastiglia va disciolta in 50 mL di Reagente 1.</p>		
17612	<b>AST UV Liquid</b>	6x80; 4x21 mL	480
	<p>Metodo cinetico UV ottimizzato IFCC - Lettura 340 nm - BIREATTIVO LIQUIDO con substrato starter - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/10/1 - Lettura cinetica - Tempo di latenza 1 min - Tempo di lettura 3 min - Linearità 260 U/L - I volumi R1 e R2 sono bilanciati per gli analizzatori automatici tipo Hitachi.</p> <p>Su richiesta: reagente ausiliario Pyridoxalphosphate (P5P) REF 16226, secondo le raccomandazioni IFCC - Ogni pastiglia va disciolta in 50 mL di Reagente 1.</p>		
16226	<b>Pyridoxalphosphate (P5P)</b>	40	
	<p>Reattivo ausiliario per ALT/AST metodo IFCC; ogni pastiglia va sciolta in 50 mL di Reagente 1 dei kit AST UV Liquid e ALT UV Liquid - Pronto all'uso con REF 17224E e/o REF 17234E.</p>		

## Bicarbonati

17634	<b>Bicarbonates Liquid</b>	4x50 mL	200
	<p>Metodo enzimatico UV con PEPC-MDH ed utilizzo di analoghi del NADH (US patent n. 5801006) - Lettura bicromatica 405/505 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione end-point in 8 minuti - Linearità 50 mmol/L - Calibratore bicarbonati (REF 16634A) e i Controlli (REF 16634B and REF 16634C) sono disponibili separatamente.</p>		

## Bilirubina Diretta

17643	<b>Bilirubin Direct Liquid</b>	4x45; 1x20 mL	120
17602N	<b>Bilirubin Direct Liquid</b>	§ 6x90; 2x20 mL	360
	<p>Metodo colorimetrico Jendrassik &amp; Grof - Lunghezza d'onda 570 nm - Due procedure analitiche: bireagente con bianco campione: Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/15/0.5 (n° test 60-180) e monoreagente senza bianco campione: Rapporto Campione/Reagente: 1/15 (n° test 120-360) - Tempo di reazione 2 min - Linearità 20 mg/dL..</p>		

## Bilirubina Totale

17642	<b>Bilirubin Total Liquid</b>	8x45; 1x20 mL	240
17603N	<b>Bilirubin Total Liquid</b>	§ 6x90; 2x20 mL	360
	<p>Metodo colorimetrico Jendrassik &amp; Grof - Lunghezza d'onda 570 nm - Due procedure analitiche: BIREAGENTE con bianco campione, (n° test 120-180) - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/15/0.5 e monoreagente senza bianco campione (n° test 240-360) - Rapporto Campione/Reagente 1/15 - Tempo di reazione 5 min - Linearità 30 mg/dL..</p>		

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Calcio

17667	<b>Calcium Liquid</b>	5x50; 2x50 mL	250
-------	-----------------------	---------------	-----

Metodo colorimetrico diretto CPC (Cresolftaleina complessone) - Lettura 570 nm - BIREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/25/10 - Reazione a termine in 10 min a 37 °C - Linearità 20 mg/dL - Kit completo di Standard.

## Capacità Ferro Legante

17639	<b>UIBC Liquid</b>	2x40; 1x11 mL	80
-------	--------------------	---------------	----

Unsaturated Iron Binding Capacity - determinazione con metodo Ferene diretto in fase omogenea con reagenti liquidi - Lettura 590 nm - BIREATTIVO - Reagenti stabili 60 gg. a 2-8 °C dalla preparazione - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/10/1 - Kit completo di Standard - Tempo di reazione: 10 min.

## CK

17296	<b>CK-NAC Liquid</b>	4x50; 1x50 mL	200
-------	----------------------	---------------	-----

Metodo cinetico UV ottimizzato IFCC - Lettura 340 nm - Temp. 37 °C - BIREATTIVO LIQUIDO con substrato starter - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/20/5 a 37 °C - Lettura in cinetica - tempo di latenza 2 min - Tempo di lettura 3 min - Linearità 1000 U/L.

## CK-MB

17649	<b>CK-MB Liquid</b>	2x44; 2x12 mL	110
-------	---------------------	---------------	-----

Metodo immunologico per la determinazione della attività delle sub-unità CK-MB con anticorpi inibenti l'attività - Lettura a 340 nm - Temperatura 37 °C - BIREAGENTE - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2 1/20/5 - Linearità fino a 1000 U/L - Calibratore (REF 16299C) e Controllo (REF 16299S) disponibili separatamente.

## Cloruri

17170	<b>Chlorides</b>	2x100 mL	200
-------	------------------	----------	-----

Metodo colorimetrico diretto sec. Schoenfeld - Lettura 480 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Senza bianco campione - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 5 min - Colore stabile 120 min - Linearità 120 mEq/L - Kit completo di Standard.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
<b>Colesterolo</b>			
17644	<b>Cholesterol Liquid</b>	5x50 mL	250
17627	<b>Cholesterol Liquid</b>	6x90 mL	540
17627M	<b>Cholesterol Liquid</b>	§ 4x250 mL	1000

Metodo enzimatico colorimetrico Trinder - Lettura 510 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 5 min - Colore stabile 60 min - Linearità 700 mg/dL - Kit completo di Standard.

## Colesterolo HDL

17201P	<b>Cholesterol HDL Liquid NG</b>	1x60; 1x20 mL	200
17201R	<b>Cholesterol HDL Liquid NG</b>	6x90; 4x45 mL	1800

Metodo diretto "per eliminazione" in fase omogenea senza precipitazione (US Patent N° 6,479,249 B2) - Lettura 600 nm - BIREATTIVO - LIQUIDO, pronto all'uso - NUOVA GENERAZIONE - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/75/25 - Tempo di reazione 8 min - Linearità 200 mg/dL - I Calibratori (REF 11202H, REF 16203S o REF 16550) e i Controlli (REF 34Q021, REF 16150 e REF 16250) sono disponibili a parte.

## Colesterolo LDL

17203D	<b>Cholesterol LDL Liquid NG</b>	1x30; 1x10 mL	100
17203E	<b>Cholesterol LDL Liquid NG</b>	1x60; 1x20 mL	200

Metodo diretto "per eliminazione" in fase omogenea senza precipitazione (US Patent N° 6,194,164, B1) - Lettura 600 nm - BIREATTIVO - LIQUIDO, pronto all'uso - NUOVA GENERAZIONE - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/75/25 - tempo di reazione 10 min - Linearità 1000 mg/dL - I Calibratori (REF 16203S oppure REF 16550) e i Controlli (REF 34Q021, REF 16150 e REF 16250) sono disponibili a parte.

562555	<b>s LDL-C "SEIKEN"</b>	1x11; 2x12; 1x8 mL	50
--------	-------------------------	--------------------	----

Determinazione quantitativa su siero della componente "small" (piccola) e "dense" (pesante) dell'LDL-C - Il metodo richiede il pre-trattamento del siero fresco con un appropriato agente e la centrifugazione del campione tramite appropriate coppette da centrifuga fornite con il kit - La determinazione della componente "small" e "dense" avviene utilizzando il surnatante - Il kit contiene l'Agente pre-trattante (1x11 mL), il Reagente 1 (2x12 mL), il Reagente 2 (1x8 mL), il Calibratore liofilo (2x1 mL) e 51 coppette specifiche da centrifuga - I controlli (REF 561350 e REF 561367) sono disponibili separatamente.

Prodotto fabbricato da Denka Seiken - Japan.

N.B. - Prodotto disponibile su richiesta.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Colinesterasi

17019A	<b>Cholinesterase Liquid</b>	2x50; 1x20 mL	100
17606	<b>Cholinesterase Liquid</b>	§ 6x90; 6x20 mL	540

Metodo cinetico colorimetrico ottimizzato DGKC - Substrato Butiriltiocolina - BIREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/50/10 - Lettura in cinetica - Tempo di latenza 90 sec - Tempo di lettura 90 sec - Linearità 25.000 U/L - FDA 510 (K) numero: K981800.

## Creatinina

17654	<b>Creatinine Enz Liquid</b>	3x50; 3x18 mL	480
-------	------------------------------	---------------	-----

Metodo Trinder Enzimatico Colorimetrico (SOX-POD-ESPMT) con starter reagente - Senza deproteinizzazione - Lunghezza d'onda 546 nm - Lettura a tempo finale dopo 5 min dall'aggiunta dello starter e con sottrazione del bianco campione - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/45/15 - Linearità fino a 50 mg/dL - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 911-912.

17654A	<b>Creatinine Enz Liquid</b>	 # 4x50; 4x18 mL	940
--------	------------------------------	--	-----

Metodo Trinder Enzimatico Colorimetrico (SOX-POD-ESPMT) con starter reagente - Senza deproteinizzazione - Lunghezza d'onda 546 nm - Lettura a tempo finale dopo 5 min dall'aggiunta dello starter e con sottrazione del bianco campione - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/45/15 - Linearità fino a 50 mg/dL - Il N° di Test è riferito all'utilizzo in automazione su analizzatori automatici Hitachi 917-Modular.

17609	<b>Creatinine Liquid</b>	3x90; 3x90 mL	540
-------	--------------------------	---------------	-----

Metodo cinetico al picrato alcalino (modello Jaffè) - Lunghezza d'onda 510 nm - Senza deproteinizzazione - BIREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/reagente 2; 1/5/5 - Reazione Fixed Time - Lag phase 60 secondi - Tempo di lettura 1 minuto - Linearità 15 mg/dL - Kit completo di standard.

## Dibucaina

17018	<b>Dibucaine CHE Liquid</b>	6x50 mL	300
-------	-----------------------------	---------	-----

Reattivo ausiliario in pastiglie (6) per la determinazione del Numero di Dibucaina (DN); da utilizzare con il Kit Cholinesterase Liquid REF 17019A e REF 17606 - Stabile 30 gg. a 2-8 °C - Tempo di reazione: 3 min.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
<b>Emoglobina A1c</b>			
17411B	<b>Hemoglobin A1c Column</b>	§	20
Metodo su mini colonna cromatografica - Nessuna interferenza da parte della temperatura nell'intervallo tra 21-26 °C (per temperature <21 °C o >26 °C, usare un fattore di correzione) - Reagenti pronto all'uso, già predisposti nella colonnina - Tempo di eluizione cromatografica 60 min - Il kit non richiede l'uso di un calibratore - Controllo (REF 17412B) disponibile separatamente.			
17415A	<b>Hemoglobin A1c Direct Latex</b>	1x30; 1x9.5; 1x0.5 mL	120
Determinazione immunoturbidimetrica diretta al lattice della HbA1c nel sangue umano intero in completa automazione - Lunghezza d'onda 660 nm - BIREATTIVO: stabilità 1 mese a bordo dopo la preparazione del Reagente 2 - Rapporto campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/40/13.3 - Linearità 2 - 16% HbA1c - Calibratore (REF 17418) ed Controlli (REF17419) disponibili a parte - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 911-912.			
17416	<b>Hemolysis Reagent HbA1c</b>	3x90 mL	1150
Reagente ausiliario emolizzante da usarsi insieme al prodotto Hemoglobin A1c Direct Latex (REF 17415A).			

**Ferro**

17648	<b>Iron Liquid</b>	4x45; 1x17 mL	90
Metodo colorimetrico diretto con Ferene senza deproteinizzazione nel Siero e nel Plasma - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/5/0.25 - BIREATTIVO LIQUIDO - Lunghezza d'onda 590 nm - Linearità 1000 µg/dL - Reazione a termine in 5 min a 37 °C - Richiesto bianco campione - I volumi R1 e R2 sono bilanciati per l'uso con gli analizzatori automatici.			
17101G	<b>Iron Liquid</b>	2x100; 1x10 mL	100
Metodo colorimetrico diretto manuale con Ferene senza deproteinizzazione nel siero e nel plasma - Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/5/0.25 - BIREATTIVO LIQUIDO - Lunghezza d'onda 590 nm - Linearità 1000 µg/dL - Reazione a termine in 5 min a 37 °C - Richiesto bianco campione - Standard incluso nel kit.			

**Fosfatasi Acida**

17617	<b>Acid Phosphatase</b>	6x20 mL	120
17304	<b>Acid Phosphatase</b>	§ 14x3 mL	42
(TOTALE E PROSTATICA) - Metodo cinetico colorimetrico - Lettura 405 nm - Stabile 7 giorni a 2-8 °C dalla data di preparazione - Temp. 37 °C - Tampone citrato - Substrato cromogeno alfa-naftilfosfato-Fast Red TR salt - Rapporto Campione/Reagente 1/10 - Lettura in cinetica - Tempo di latenza 4 min - Tempo di lettura 2 min - Linearità 75 U/L.			

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Fosfatasi Alcalina

17308	<b>ALP Liquid</b>	4x20; 1x20 mL	80
-------	-------------------	---------------	----

17618	<b>ALP Liquid</b>	4x50; 1x50 mL	200
-------	-------------------	---------------	-----

Metodo cinetico colorimetrico ottimizzato DGKC - Lettura 405 nm - Temperatura 25-30-37 °C - Tampone DEA e starter PNPP liquidi - Lettura in cinetica - BREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2; 1/50/12.5 - Tempo di latenza 1 min - Tempo di lettura 3 min - Linearità 700 U/L.

## Fosfolipidi

17320	<b>Phospholipids</b>	5x10 mL	50
-------	----------------------	---------	----

Metodo enzimatico colorimetrico Trinder - Lettura 520 nm - MONOREATTIVO stabile 15 gg a 2-8 °C dopo ricostituzione - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 10 min - Colore stabile 30 min - Linearità 1000 mg/dL - Kit completo di Standard.

## Fosforo

17619	<b>Phosphorus</b>	6x90 mL	540
-------	-------------------	---------	-----

Metodo colorimetrico diretto Blu di molibdeno - Lettura 650 nm - MONOREATTIVO stabile 60 gg a 2-8 °C dopo ricostituzione - Rapporto Campione/Reagente 1/30 - Reazione a termine in 3 min - Colore stabile 60 min - Linearità 10 mg/dL - Kit completo di Standard.

17182	<b>Phosphorus Enzymatic</b>	5x10 mL	50
-------	-----------------------------	---------	----

Metodo enzimatico colorimetrico Trinder - Lettura 520 nm - MONOREATTIVO stabile 15 gg a 2-8 °C dopo ricostituzione - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 5 min - Colore stabile 30 min - Linearità 20 mg/dL - Kit completo di Standard.

## Fruttosamina

17350	<b>Fructosamine</b>	8x6 mL	48
-------	---------------------	--------	----

Metodo colorimetrico con NBT - MONOREATTIVO stabile 15 gg dopo ricostituzione - Rapporto Campione/Reagente 1/10 - Lunghezza d'onda 550 nm - Lettura in F.T. dal 9 al 10 min - Kit completo di calibratore, controlli (REF 16352 e REF 16353) disponibili separatamente.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
<b>Gamma - GT</b>			
17336	<b>Gamma GT Liquid</b>	4x20; 1x20 mL	80
17335	<b>Gamma GT Liquid</b>	4x50; 1x50 mL	200
17335B	<b>Gamma GT Liquid</b>	§ 8x90; 4x50 mL	720

Metodo cinetico colorimetrico sec. Szasz mod./IFCC mod. - Tampone e Substrato Carbossi-Glupa liquidi - Lettura 405 nm - Temp. 25-30-37 °C - BIREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reattivo 1/Reattivo 2: 1/10/2.5 - Lettura cinetica - Tempo di latenza 30-60 sec - Tempo di lettura 3 min - Linearità 600 U/L.

## Glucosio

17630	<b>Glucose Liquid</b>	6x90 mL	540
17133	<b>Glucose Liquid</b>	§ 4x250 mL	1000

Metodo enzimatico colorimetrico Trinder - Lettura 500 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 10 min - Colore stabile 60 min - Linearità 400 mg/dL - Kit completo di Standard.

## Glucosio-6-fosfato deidrogenasi

17005	<b>G6P-DH</b>	100 mL	40
-------	---------------	--------	----

Metodo enzimatico UV con NADP su siero, plasma od eritrociti - Lettura 340 nm - TRE REAGENTI - Stabilità minima di 4 settimane dalla preparazione - Reazione in cinetica - Tempo di latenza 0 sec - Tempo di lettura 3 min - Linearità 50 U/L - Tempo totale di reazione 8 min (eritrociti).

Controlli raccomandati: (REF G5888 Control Deficit, REF G5029 Control Intermediate and REF G6888 Control Normal) - Trinity Biotech - Ireland.  
N.B. - Per il volume di ricostituzione far riferimento al Foglio Aggiuntivo FA0048.

## HBDH

17636	<b>HBDH Liquid</b>	2x50; 1x12 mL	66
-------	--------------------	---------------	----

Metodo UV  $\alpha$ -idrossibutirato deidrogenase ottimizzato DGKC - BIREATTIVO LIQUIDO - Lettura 340 nm - Temp. 30-37 °C - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/30/3 - Lettura in cinetica - Tempo di latenza 60 sec - Tempo di lettura 3 min - Linearità 500 U/L a 37 °C.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Lattato

17285	<b>Lactate Dry-Fast</b>	5x10 mL	50
-------	-------------------------	---------	----

Metodo enzimatico colorimetrico Trinder mod. - Su Siero, Plasma e Liquor - Senza Bianco Campione - Lettura 550 nm - MONOREATTIVO stabile 30 gg dopo ricostituzione a 2-8 °C - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 5 min - Colore stabile 60 min - Linearità 150 mg/dL - Kit completo di standard.

## LDH

17294	<b>LDH Liquid</b>	4x50; 1x21 mL	200
-------	-------------------	---------------	-----

17615	<b>LDH Liquid</b>	§ 6x80; 3x21 mL	480
-------	-------------------	-----------------	-----

Metodo cinetico UV ottimizzato SFBC (da piruvato a lattato) - Lettura 340 nm - BIREATTIVO LIQUIDO con substrato starter - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/50/5 - Lettura cinetica - Tempo di latenza 60 sec - Tempo di lettura 3 min - Linearità 1200 U/L - I volumi R1 e R2 sono bilanciati ed i contenitori sono pronti per l'uso per gli analizzatori automatici.

N.B. - Calibratore raccomandato: REF 16550 Clin Chem Cal (Mod. DGKC).

## Lipasi

17401B	<b>Lipase Color Liquid</b>	4x10; 1x8 mL	40
--------	----------------------------	--------------	----

17616	<b>Lipase Color Liquid</b>	4x50; 2x21 mL	200
-------	----------------------------	---------------	-----

Metodo cinetico colorimetrico diretto con substrato a catena lunga (esteri della dilauril-gliceroglutarico-metilresorufina) specifico per la lipasi - Emulsione liquida - BIREATTIVO LIQUIDO - Temperatura: 37 °C - Lettura 580 nm - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/100/20 - Reazione in cinetica - Tempo di latenza 1 min - Tempo di lettura 2 min - Linearità 250 U/L (unità metilresorufina) - Kit completo di calibratore - FDA 510 (K) numero: K961179.

## Litio

17287	<b>Lithium</b>	1x28 mL	55
-------	----------------	---------	----

Metodo colorimetrico diretto per la determinazione del litio con composto porfirinico - Monoreattivo liquido, pronto all'uso - Temperatura: 37°C - Lettura bicromatica 510/480 nm - Rapporto Campione/Reagente 1/50 - Reazione endpoint in 2 min - Diluizione di campioni, calibratore e controlli 1:10 prima del test - Linearità 3 mmol/L - Calibratore disponibile a parte (REF 16550).

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Magnesio

17281	<b>Magnesium Enzymatic UV</b>	§	5x20 mL	100
-------	-------------------------------	---	---------	-----

Metodo cinetico enzimatico UV con misura della attivazione dell'enzima esochinasi nella reazione di fosforilazione del glucosio - Lettura 340 nm - BIREATTIVO stabile 7 gg a 2-8 °C dopo ricostituzione - Temperatura 37 °C - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/100/10 - Tempo di latenza 2 min - Tempo di lettura 2 min - Linearità 6 mg/dL - Calibratore disponibile a parte (REF 16550).

17637	<b>Magnesium Liquid</b>		4x50 mL	200
-------	-------------------------	--	---------	-----

Metodo colorimetrico diretto Xilidil Blu-1 - Lettura 510 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Senza bianco campione - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Lettura immediata - Colore stabile 30 min - Linearità 10 mg/dL - Kit completo di Standard.

### Omocisteina

17370	<b>Homocysteine</b>	§	1x30; 1x4.7 mL	100
-------	---------------------	---	----------------	-----

Determinazione enzimatica e quantitativa dell' omocisteina su siero e su plasma eparinato con un nuovo metodo a 2 reagenti stabili e liquidi pronti all'uso - La concentrazione di HCY nel campione è direttamente proporzionale alla conversione del NADH a 340 nm - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1 / 15.1 / 1.5 - Linearità 1-50 umol/L - Sensibilità 1 umol/L - Calibratori inclusi nel kit - Controlli (REF FHCY200) disponibili a parte.

17370A	<b>Homocysteine Assay</b>	<b>NEW</b> #	1x30; 1x4.7 mL	100
--------	---------------------------	--------------	----------------	-----

Determinazione enzimatica e quantitativa dell' omocisteina su siero e su plasma eparinato con un nuovo metodo a 2 reagenti stabili e liquidi pronti all'uso - La concentrazione di HCY nel campione è direttamente proporzionale alla conversione del NADH a 340 nm - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1 / 15.1 / 1.5 - Linearità 1-50 umol/L - Sensibilità 1 umol/L - Calibratori inclusi nel kit - Controlli (REF FHCY200) disponibili a parte.

### Proteine

17620	<b>Total Protein</b>		6x90 mL	540
-------	----------------------	--	---------	-----

17271	<b>Total Proteins</b>	§	4x250 mL	1000
-------	-----------------------	---	----------	------

Metodo colorimetrico diretto Biureto - Lettura 540 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO stabile a t.a. - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 15 min - Colore stabile 60 min - Linearità 12 g/dL - Kit completo di Standard (6 g/dL).

17275	<b>Urine Proteins</b>		2x100 mL	200
-------	-----------------------	--	----------	-----

Metodo colorimetrico diretto ad alta sensibilità al ROSSO DI PIROGALLOLO - Lettura a 600 nm - Senza Bianco Campione - MONOREATTIVO stabile a t.a. - Rapporto Campione/Reagente 1/20 - Reazione a termine in 1 min - Colore stabile 30 min - Linearità 100 mg/dL - Sensibilità 2 mg/dL - La linearità viene estesa a 500 mg/dL utilizzando un rapporto Campione/Reagente di 1/100 - Kit completo di due livelli di albumina umana da utilizzarsi separatamente per procedura ad alta sensibilità o ad alta linearità.

Controlli raccomandati: (REF 143131 CTRL 1 Urine Chemistry e REF 143231 CTRL 2 Urine Chemistry). Prodotti fabbricati da Quantimetrix Corporation - USA.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Rame

17106	<b>Copper</b>	5x10; 1x3 mL	50
-------	---------------	--------------	----

17638	<b>Copper</b>	5x20; 1x21 mL	100
-------	---------------	---------------	-----

Metodo colorimetrico diretto DiBr-PAESA - Lettura 582 nm - Senza deproteizzazione su siero e plasma - BIREATTIVO stabile 30gg a 2-8 °C dopo ricostituzione - Reazione a termine in 5 min. a 37 °C - Colore stabile 60 min. - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/20/4 - linearità 500 µg/dL - Kit completo di standard.

17109	<b>Copper Urine</b>	4x3 mL	60
-------	---------------------	--------	----

Metodo colorimetrico diretto DiBr-PAESA - Lettura a 582 nm - Senza deproteizzazione su urina - Rapporto Campione/Reagente 1/Regente 2: 10/1/1 - Reazione a termine in 5 min a temperatura ambiente - Linearità 20 µg/dL - Kit completo di Standard.

### Trigliceridi

17624	<b>Triglycerides Liquid</b>	5x50 mL	250
-------	-----------------------------	---------	-----

17628	<b>Triglycerides Liquid</b>	6x90 mL	540
-------	-----------------------------	---------	-----

17625	<b>Triglycerides Liquid</b>	§ 4x250 mL	1000
-------	-----------------------------	------------	------

Metodo enzimatico colorimetrico Trinder mod. (TOOS) - Lettura 546 nm - MONOREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/100 - Reazione a termine in 5 min - Colore stabile 30 min - Linearità 1000 mg/dL - Kit completo di Standard.

### Urea

17629A	<b>Urea Liquid</b>	2x50; 1x21 mL	100
--------	--------------------	---------------	-----

17629	<b>Urea Liquid</b>	8x50; 3x21 mL	400
-------	--------------------	---------------	-----

Metodo cinetico UV Ureasi-GLDH - Lettura 340 nm - BIREATTIVO LIQUIDO - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/100/10 - Lettura in Fixed Time - Tempo di latenza 30 sec. - Tempo di lettura 30 sec - Linearità 350 mg/dL - Kit completo di Standard - I volumi R1 and R2 sono bilanciati per l'uso con analizzatori automatici.

17629M	<b>Urea Liquid</b>	§ 4x250; 2x100 mL	1000
--------	--------------------	-------------------	------

Metodo cinetico UV Ureasi-GLDH - Bilanciato per automazione - Lettura 340 nm - BIREATTIVO- REAGENTI LIQUIDI PRONTI ALL'USO - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/100/10 - Lettura in Fixed Time - Tempo di latenza 30 sec. - Tempo di lettura 30 sec. - Linearità 350 mg/dL - Kit completo di Standard.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
<b>Zinco</b>			
17255	<b>Zinc</b>	5x10; 1x5 mL	50
17640	<b>Zinc</b>	5x20; 1x11 mL	100

Metodo colorimetrico diretto con 5-Br-PAPS - Lettura 560 nm - Senza deproteinizzazione su Siero, Plasma e Liquido seminale - BIREATTIVO: uno liquido e pronto all'uso l'altro stabile 10gg a 2-8 °C dopo dopo ricostituzione - Rapporto Campione/Reagente 1/Reagente 2; 1/20/2 - Reazione a termine in 30 sec. a 37 °C - Colore stabile 60 min. - Linearità 2000 µg/dL - Kit completo di Standard.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Sieri multiparametrici

16550	<b>Clin Chem Cal</b>	4x3 mL
-------	----------------------	--------

Siero liofilizzato di origine umana per la calibrazione dei seguenti analiti:  
ACP, ACP-NPP, ALB, ALD, ALP, ALT/ALAT/GPT, AMY, AMY-P, AST/ASAT/GOT,  
BIL-D, BIL-T, Ca, CHE, CHOL, CK, CI, CREA, GGT, GLUC, HBDH, HDL-C,  
LACT, LDH P-L, LDL-C, Li, LPS, Mg, PHOS, PL, TG, TP, UA, UREA.

11202H	<b>Apo-A1/Apo-B/HDL Cal</b>	3x2 mL
--------	-----------------------------	--------

Calibratore liofilizzato di origine umana - Stabile 30 giorni a -20 °C oppure 7 giorni a 2-8 °C dopo ricostituzione - Per la calibrazione dei kit Apolipoprotein A-1 (REF 11040D), Apolipoprotein B (REF 11042D) e Cholesterol HDL Liquid NG (REF 17201P, REF 17201R).

16203S	<b>HDL/LDL Calibrator</b>	2x1 mL
--------	---------------------------	--------

Calibratore a base di siero umano liofilizzato - Stabile 30 giorni a -20 °C oppure 7 giorni a 2-8 °C dopo ricostituzione - Per la calibrazione dei kit Cholesterol HDL Liquid NG (REF 17201P, REF 17201R), Cholesterol LDL Liquid NG (REF 17203D, REF 17203E), Apolipoprotein A-1 Liquid (REF 11040N) e Apolipoprotein B Liquid (REF 11042N).

## Test specifici

16634A	<b>Bicarbonates Calibrator</b>	4x3 mL
--------	--------------------------------	--------

Calibratore a base di siero umano liofilizzato, stabile 60 gg. a -20 °C dopo ricostituzione - Calibratore per Bicarbonates Liquid (REF 17634).

16299C	<b>CK-MB Calibrator</b>	2x1 mL
--------	-------------------------	--------

Calibratore a base di siero umano liofilizzato, stabile 30 gg. a -20°C dopo ricostituzione - Calibratore per (REF 17608) CK-MB Immuno e (REF 17649) CK-MB Liquid.

11573	<b>FOB Gold™ Calibrator</b>	2x2 mL
-------	-----------------------------	--------

Calibratore liofilo di emoglobina umana, stabile dopo ricostituzione 8 ore a 2-8 °C o 60 giorni a -20 °C - Calibratore per il kit FOB Gold™ (REF 11560).

17418	<b>Hemoglobin A1c Cal Set (4 levels)</b>	4x0.5 mL
-------	--	----------

Set di calibratori liofilati da ricostituire (4 livelli) - Intervallo approssimativo da 5,3 a 14,5 % HbA1c - Da usare con il kit Hemoglobin A1c Direct Latex REF 17415A.

16401	<b>Lipase Calibrator</b>	4x1 mL
-------	--------------------------	--------

Calibratore a base di siero umano liofilizzato - substrato metilresorufina - Stabile 7 gg. a 2-8 °C dopo ricostituzione - Per calibrazione dei kit Lipase Color Liquid (REF 17401B, REF 17616).

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Sieri multiparametrici

16150	<b>Clin Chem Control 1</b>	6x5 mL	
-------	----------------------------	--------	--

16250	<b>Clin Chem Control 2</b>	6x5 mL	
-------	----------------------------	--------	--

Siero liofilizzato di origine umana - Range di valori nell'ambito normale (REF 16150) e patologico (REF 16250) per:  
 ACP, ACP-NPP, ALB, ALD, ALP, ALT/ALAT/GPT, AMY, AMY-P, AST/ASAT/GOT, BIL-D, BIL-T, Ca, CHE, CHOL, CK, Cl, CREA, Cu, Fe, GGT, GLUC, HBDH, HDL-C, K, LACT, LDH P-L, LDL-C, Li, LPS, Mg, Na, PHOS, PL, TG, TP, UA, UIBC, UREA, Zn.

34Q021	<b>Lipids Control</b>	3x2 mL	
--------	-----------------------	--------	--

Siero di controllo liofilizzato di origine umana - 3 livelli con valori per Colesterolo e Trigliceridi (metodi enzimatici), Colesterolo HDL e LDL (metodi diretti), Apo-A1 e Apo-B (metodi immunoturbidimetrici) e Lp(a) (metodo al lattice).

### Test specifici

16635	<b>Ammonia Controls</b>	3x (1x5) mL	
-------	-------------------------	-------------	--

Controlli liquidi, 3 livelli in matrice proteica di origine bovina - Stabilità 30 giorni dopo apertura a 2-8 °C - Controllo per Ammonia Ultra (REF 17660).

16634B	<b>Bicarbonates Ctrl 1</b>	4x3 mL	
--------	----------------------------	--------	--

16634C	<b>Bicarbonates Ctrl 2</b>	4x3 mL	
--------	----------------------------	--------	--

Siero di controllo liofilizzato di origine umana - Stabile 60 gg. a -20 °C dopo ricostituzione - Controllo per il kit Bicarbonates Liquid (REF 17634).

16002A	<b>Bile Acids Controls (2 levels)</b>	2x (2x3) mL	
--------	---------------------------------------	-------------	--

Siero di controllo liofilizzato di origine umana - 2 livelli - Stabile 30 gg. a -20° C e 7gg. a 2-8° C dopo ricostituzione - Controlli per il kit Bile Acids TBA (REF 17002B).

16299S	<b>CK-MB Control</b>	2x1 mL	
--------	----------------------	--------	--

Siero di controllo liofilizzato di origine umana - Stabile 30 gg. a -20 °C dopo ricostituzione - Controllo per il kit CK MB Immuno (REF 17608 e REF 17649).

11570	<b>FOB Gold™ Control</b>	2x (2x2) mL	
-------	--------------------------	-------------	--

2 livelli di controllo liofil di emoglobina umana - Stabili dopo ricostituzione 8 ore a 2-8 °C o 60 giorni a -20 °C - Controllo per il kit FOB Gold™ (REF 11560).

16352	<b>Fructosamine Ctrl 1</b>	4x1 mL	
-------	----------------------------	--------	--

16353	<b>Fructosamine Ctrl 2</b>	4x1 mL	
-------	----------------------------	--------	--

Controllo a base di siero umano liofilizzato - Stabile 30 giorni a 2-8 °C oppure 90 giorni a -20 °C dopo la ricostituzione - Controllo per il kit Fructosamine (REF 17350).

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
G5888	<b>G6P-DH Control deficit</b>	6x1.25 mL	
G5029	<b>G6P-DH Control intermediate</b>	6x1.25 mL	
G6888	<b>G6P-DH Control normal</b>	6x1.25 mL	

Controlli liofili per il kit G6P-DH (REF 17005).

N.B. - Il volume di ricostituzione di 1.25 mL si riferisce alla metodica Sentinel, come indicato nel Foglio Aggiuntivo (FA0048) contenuto nel kit REF 17005.

Prodotti fabbricati da Trinity Biotech, Ireland.

17412B	<b>Hb A1c Control - Column</b>	§	1x0.5 mL
--------	--------------------------------	---	----------

Sangue di controllo liofilizzato con valori noti di Emoglobina Glicata (REF 17411B).

17419	<b>Hemoglobin A1c Control Set (2 levels)</b>		2x (2x0.5) mL
-------	--	--	---------------

Set di controllo su due livelli liofilo da ricostituire - Da usare con il kit Hemoglobin A1c Direct Latex (REF 17415A).

FHCY200	<b>Homocysteine Control Kit</b>		3x (1x1.5) mL
---------	---------------------------------	--	---------------

Set di controllo (3 livelli) per il kit Homocysteine REF 17370 e REF 17370A .

Prodotto fabbricato da Axis-Shield - Norway.

561350	<b>Lipids Control I</b>		10x1 mL
--------	-------------------------	--	---------

561367	<b>Lipids Control II</b>		10x1 mL
--------	--------------------------	--	---------

Sieri di controllo liofili di origina umana da utilizzarsi con il kit sd LDL-C (REF 562555) - Valori specifici per la determinazione delle componenti "small" e "dense" del Colesterolo LDL.

Prodotto fabbricato da Denka Seiken - Japan.

N.B. - Articoli disponibili su richiesta.

## Urine

143131	<b>Urine chemistry Ctrl 1</b>		3x10 mL
--------	-------------------------------	--	---------

143231	<b>Urine chemistry Ctrl 2</b>		3x10 mL
--------	-------------------------------	--	---------

Urine umane di controllo liquide - Intervalli clinici per i più comuni analiti - Sono riportati i valori per gli strumenti automatici più diffusi: (ACA, Dimension, Vitros, Hitachi, Kobas, Spectrum, Synchron, ...).

Prodotto fabbricato da Quantimetrix Corporation - USA.

**Controlli sedimenti urinari: per i controlli Kova® Liqua-Trol™ (Liquidi) e Kova®-Trol™ (Liofili) vedasi sezione Chimica Clinica/Urine (pagine 48-49).**

**Reagenti per Hitachi 911 - 912** - Ogni kit contiene reagenti in contenitori dedicati, con codice a barre, per l'uso sugli analizzatori Hitachi 911 e Hitachi 912. Le applicazioni per i canali aperti sono disponibili su richiesta  
Sono inoltre disponibili su richiesta le applicazioni validate per vari sistemi Hitachi e per i più comuni analizzatori automatici.

## Reagenti

Ref.	Prodotto - Taglio	Test su Hitachi 911 - 912 N° determinazioni
17617	<b>Acid Phosphatase 6x20 mL</b>	414
17600	<b>Albumin Liquid 6x90 mL</b>	1398
17618	<b>ALP Liquid 4x50; 1x50 mL</b>	792
17308	<b>ALP Liquid 4x20; 1x20 mL</b>	301
17234E	<b>ALT UV Liquid 4x50; 1x21 mL °</b>	478
17613	<b>ALT UV Liquid 6x80; 4x21 mL °</b>	1910
17660	<b>Ammonia Ultra 3x20 mL</b>	173
17632	<b>Amylase Liquid 4x50; 1x50 mL</b>	776
17632A	<b>Amylase Liquid 4x20; 1x20 mL</b>	301
17224E	<b>AST UV Liquid 4x50; 1x21 mL °</b>	478
17612	<b>AST UV Liquid 6x80; 4x21 mL °</b>	1910
17002B	<b>Bile Acids TBA 5x10; 1x13 mL</b>	137
17634	<b>Bicarbonates Liquid 4x50 mL</b>	596
17643	<b>Bilirubin Direct Liquid 4x45; 1x20 mL</b>	675
17602N	<b>Bilirubin Direct Liquid 6x90; 3x20 mL</b> §	2046
17642	<b>Bilirubin Total Liquid 8x45; 1x20 mL</b>	1350
17603N	<b>Bilirubin Total Liquid 6x90; 3x20 mL</b> §	2046
17667	<b>Calcium Liquid 5x50; 2x50 mL</b>	843
17201R	<b>Cholesterol HDL Liquid NG 6x90; 4x45 mL</b>	1962
17201P	<b>Cholesterol HDL Liquid NG 1x60; 1x20 mL</b>	212
17203D	<b>Cholesterol LDL Liquid NG 1x30; 1x10 mL</b>	77
17203E	<b>Cholesterol LDL Liquid NG 1x60; 1x20 mL</b>	163
17644	<b>Cholesterol Liquid 5x50 mL</b>	745
17627	<b>Cholesterol Liquid 6x90 mL</b>	1624
17019A	<b>Cholinesterase Liquid 2x50; 1x20 mL</b>	381
17606	<b>Cholinesterase Liquid 6x90; 6x20 mL</b> §	2286
17649	<b>CK-MB Liquid 2x44; 2x12 mL</b>	350
17296	<b>CK-NAC Liquid 4x50; 1x50 mL</b>	776
17638	<b>Copper 5x20; 1x21 mL</b>	289
17654	<b>Creatinine Enz Liquid 3x50; 3x18 mL</b>	480
17609	<b>Creatinine Liquid 3x90; 3x90 mL</b>	1870
17018	<b>Dibucaine CHE Liquid 6x50 mL</b>	1321
11560	<b>FOB Gold 1x20; 1x20 mL</b>	133
17335	<b>Gamma GT Liquid 4x50; 1x50 mL</b>	776
17336	<b>Gamma GT Liquid 4x20; 1x20 mL</b>	301
17335B	<b>Gamma GT Liquid 8x90; 4x50 mL</b> §	3105
17630	<b>Glucose Liquid 6x90 mL</b>	1624
17636	<b>HBDH Liquid 2x50; 1x12 mL</b>	263
17415A	<b>Hemoglobin A1c Direct Latex 1x30; 1x9.5; 1x0.5 mL °°</b>	120
17370A	<b>Homocysteine Assay 1x30; 1x4.7 mL</b>	100
17648	<b>Iron liquid 4x45; 1x17 mL</b>	544

## Reagenti

Ref.	Prodotto - Taglio	Test su Hitachi 911 - 912 N° determinazioni
17294	<b>LDH Liquid 4x50; 1x21 mL</b>	561
17615	<b>LDH Liquid 6x80; 3x21 mL</b> §	1682
17616	<b>Lipase Color Liquid 4x50; 2x21 mL</b>	542
17637	<b>Magnesium Liquid 4x50 mL</b>	596
17631	<b>Pancreatic Amylase 2x40; 1x20 mL</b>	301
17619	<b>Phosphorus 6x90 mL</b>	1937
17620	<b>Total Protein 6x90 mL</b>	1624
17628	<b>Triglycerides Liquid 6x90 mL</b>	1624
17624	<b>Triglycerides Liquid 5x50 mL</b>	745
17639	<b>UIBC liquid 2x40; 1x11 mL</b>	239
17629	<b>Urea Liquid 8x50; 3x21 mL</b>	1217
17629A	<b>Urea Liquid 2x50; 1x21 mL</b>	304
17658	<b>Uric Acid Liquid 5x50 mL</b>	889
17626	<b>Uric Acid Liquid 6x90 mL</b>	1937
17640	<b>Zinc 5x20; 1x11 mL</b>	239

° reagente ausiliario Pyridoxalphosphate (P5P) REF 16226 per eseguire il dosaggio secondo le raccomandazioni IFCC.

°° reagente ausiliario Hemolysis Reagent HbA1c (REF 17416) per l' emolisi dei campioni.

§ ad esaurimento.

## Calibratori e Controlli

		Ref.	Prodotto	Taglio	Stato	
CALIBRATORI	Multiparametrico	16550	<b>Clin Chem Cal</b>	4x3	Liofilizzato	
	Multiparametrico	11202H	<b>Apo-A1/Apo-B/HDL Cal</b>	3x2	Liofilizzato	
	Specifico	16634A	<b>Bicarbonates Calibrator</b>	4x3	Liofilizzato	
	Specifico	16299C	<b>CK-MB Calibrator</b>	2x1	Liofilizzato	
	Specifico	11573	<b>FOB Gold™ Calibrator</b>	2x2	Liofilizzato	
	Specifico	17418	<b>Hemoglobin A1c Cal Set</b>	4x0.5	Liofilizzato	
	Specifico	16203S	<b>HDL/LDL Calibrator</b>	2x1	Liofilizzato	
	Specifico	16401	<b>Lipase Calibrator</b>	4x1	Liofilizzato	
CONTROLLI	Multiparametrico	16150	<b>Clin Chem Control 1</b>	6x5	Liofilizzato	
	Multiparametrico	16250	<b>Clin Chem Control 2</b>	6x5	Liofilizzato	
	Multiparametrico	34Q021	<b>Lipids Control</b>	3x2	Liofilizzato	
	Specifico	16635	<b>Ammonia Controls</b>	3x5	Liquido	
	Specifico	16634B	<b>Bicarbonates Ctrl 1</b>	4x3	Liofilizzato	
	Specifico	16634C	<b>Bicarbonates Ctrl 2</b>	4x3	Liofilizzato	
	Specifico	16002A	<b>Bile Acid Control</b>	2x (2x3)	Liofilizzato	
	Specifico	16299S	<b>CK-MB Control</b>	2x1	Liofilizzato	
	Specifico	11570	<b>FOB Gold™ Control</b>	2x (2x2)	Liofilizzato	
	Specifico	16352	<b>Fructosamine Ctrl 1</b>	4x1	Liofilizzato	
	Specifico	16353	<b>Fructosamine Ctrl 2</b>	4x1	Liofilizzato	
	<b>NEW</b>	Specifico	FHCY200	<b>Homocysteine Control Kit</b>	3x1.5	Liquido
		Specifico	17419	<b>Hemoglobin A1c Control Set</b>	2x (1x1)	Liofilizzato

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## FOB in automazione

11560	<b>FOB Gold™</b>	1x20; 1x20 mL	160
-------	------------------	---------------	-----

Determinazione turbidimetrica quantitativa dell'emoglobina umana nelle feci - Reagenti liquidi pronti all'uso: tampone (R1) e soluzione di particelle di lattice coattate con un anticorpo policlonale specifico (R2) - Il numero di test si riferisce all'applicazione su Hitachi 717 - Lunghezza d'onda 570 nm - Rapporto Campione/Reagente1/Reagente2 1/10.4/10.4 - Reazione Fixed Time - Tempo di lettura totale: 8 min - Intervallo di misura: 15-1000 ng/mL.

11561	<b>FOB Gold™ Tube</b>		100
-------	-----------------------	--	-----

Tubo di raccolta del campione da usare come tubo primario (13x100 mm) per strumenti automatici.

11561N	<b>FOB Gold™ Tube NG</b>		100
--------	--------------------------	--	-----

Tubo di raccolta (con sigillo di garanzia) del campione di feci, da usare come tubo primario (13x100 mm) per analizzatore SENTiFOB™ ed analizzatori automatici del commercio.

**NEW**

## Calibratore FOB in automazione

11573	<b>FOB Gold™ Calibrator</b>	2x2 mL	
-------	-----------------------------	--------	--

Calibratore liofilo di emoglobina umana, stabile dopo ricostituzione 8 ore a 2-8 °C o 60 giorni a -20 °C - Calibratore per il kit FOB Gold™ (REF 11560).

## Controllo FOB in automazione

11570	<b>FOB Gold™ Control</b>	2x (2x2) mL	
-------	--------------------------	-------------	--

2 livelli di controllo liofilo di emoglobina umana - Stabili dopo ricostituzione 8 ore a 2-8 °C o 60 giorni a -20 °C - Controllo per il kit FOB Gold™ (REF 11560).

## Ausiliari

DPL405	<b>FOB Gold™ Istruzioni di prelievo</b>	1 pcs	
--------	---	-------	--

Kit ausiliario contenente 600 istruzioni di prelievo delle feci per il cittadino - Le istruzioni e le immagini sono stampate a colori su foglio formato A4 ripiegato in tre parti - Da impiegare solo con il prodotto FOB Gold™ Tube (REF 11561) e FOB Gold™ Tube NG (REF 11561N).

ORDINE MINIMO 600 PCS

11561P	<b>FOB Gold™ Pack</b>	500 pcs	
--------	-----------------------	---------	--

Kit ausiliario per la raccolta dei campioni - Contiene 500 buste in plastica da consegnare al paziente insieme al Fob Gold™ tube (REF 11561) e FOB Gold™ Tube NG (REF 11561N)..

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## FOB Test rapido

14800	<b>Easy-Card Occult Blood</b>		25
-------	-------------------------------	--	----

Metodo rapido immunocromatografico "one step" su membrana - Utilizzo di un sistema di anticorpi monoclonale/policlonale anti-emoglobina umana - Sistema con controllo interno - Nessuna necessità di diete - Kit completo di sistema di campionamento pratico ed igienico: viene fornito un tampone di estrazione in tubo corto, con asticella di raccolta per il campione - Procedura di lavoro estremamente semplificata: aggiungere 4 gocce del tampone, in cui è stato sciolto il campione, nell'apposito pozzetto della cassetta porta membrana - Attendere 5 min per la lettura - Sensibilità di 100 ng/mL.

## FOB Test rapido singoli componenti

14805	<b>FOB Cards</b>		400
-------	------------------	--	-----

Il kit contiene 400 card per il test del Sangue Occulto.

14804F	<b>FOB Collection Long Tube</b>		400
--------	---------------------------------	--	-----

Il kit contiene 400 flaconi (TUBO LUNGO) con tampone di estrazione, per la raccolta del campione.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Sedimento urinario Kova®

87144E	<b>KOVA® Glasstic Slides 10</b>		1000
--------	---------------------------------	--	------

100 slides - 10 camere di conta/slide con griglia - Per la conta delle cellule da sedimento urinario. Ogni Slide possiede caratteristiche ottiche simili al vetro - Tabella di calcolo inclusa.

87157E	<b>KOVA® Glasstic Slides 10</b>		500
--------	---------------------------------	--	-----

50 Slides - 10 camere di conta/slide senza griglia - Per la conta delle cellule da sedimento urinario - Ogni Slide possiede caratteristiche ottiche simili al vetro.

87116E	<b>KOVA® Stain</b>	3x25 mL	
--------	--------------------	---------	--

Colorante per analisi del sedimento urinario - Flaconi provvisti di contagocce.

## Accessori

87162E	<b>KOVA® System Value Pac 1000 w/Grids</b>		1000
--------	--	--	------

100 KOVA® Glasstic Slides 10 (con griglia) - 1000 KOVA® Pipette - 1000 KOVA® Tubi Qualità Extra - Disponibile su richiesta.

87156E	<b>KOVA® System Value Pac 500</b>		500
--------	-----------------------------------	--	-----

50 KOVA® Glasstic Slide 10 (senza griglia) - 500 KOVA® Pipette - 500 Tubi Standard.

## Controlli Chimico-Fisici Urine Kova® (Liofili)

87329E	<b>KOVA® -Trol I High Abnormal</b>	4x15 mL	
--------	------------------------------------	---------	--

87130E	<b>KOVA® -Trol II Low Abnormal</b>	4x15 mL	
--------	------------------------------------	---------	--

87331E	<b>KOVA® -Trol III, Normal</b>	4x15 mL	
--------	--------------------------------	---------	--

Controlli a 12 parametri per il Controllo di Qualità degli esami chimico-fisici dei campioni di urina - Il controllo Kova®-Trol III, Normal è positivo per il parametro hCG ed è riportato anche l'acido ascorbico.

Parametri: pH, Proteine, Glucosio, Chetoni, Bilirubina, Emoglobina, Nitriti, Urobilinogeno, Peso specifico, Leucociti, Microalbumina, Creatinina.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Controlli Chimico-Fisici Urine Kova® (Liquidi)

87112E	<b>KOVA® Ligua-Trol I e II</b>	6x15 mL
--------	--------------------------------	---------

Controlli a 12 parametri Abnormal e Normal per il completo Controllo di Qualità degli esami chimico-fisici dei campioni urinari - Il controllo Normal (Level II) è positivo per il parametro hCG - Flaconi provvisti di contagocce.

Parametri: pH, Proteine, Glucosio, Chetoni, Bilirubina, Emoglobina, Nitriti, Urobilinogeno, Peso specifico, Leucociti, Microalbumina, Creatinina.

## Controlli Chimico-Fisici e Microscopici Urine Kova® (Liquidi)

87176E	<b>KOVA® Ligua-Trol with Microscopics Abnormal</b>	2x120 mL
--------	--	----------

Controlli a 12 parametri per il completo Controllo di Qualità degli esami fisici, chimici e microscopici dei campioni urinari.

Parametri: pH, Proteine, Glucosio, Chetoni, Bilirubina, Emoglobina, Nitriti, Urobilinogeno, Peso specifico, Leucociti, Microalbumina, Creatinina.

87122E	<b>KOVA® Ligua-Trol with Microscopics Normal</b>	2x120 mL
--------	--	----------

Controlli a 12 parametri per il completo Controllo di Qualità degli esami fisici, chimici e microscopici dei campioni urinari - Il controllo Normal è positivo per il parametro hCG.

Parametri: pH, Proteine, Glucosio, Chetoni, Bilirubina, Emoglobina, Nitriti, Urobilinogeno, Peso specifico, Leucociti, Microalbumina, Creatinina.

Tutti i prodotti della Linea per urine KOVA® sono fabbricati da Hycor Biomedical Inc. - USA

## Urine test su strip

10007386	<b>DekaPHAN® LEUCO</b>	100
----------	------------------------	-----

Strisce reattive a 10 parametri per la determinazione rapida nelle urine con modalità manuale di: Peso Specifico, Nitriti, pH, Proteine, Glucosio, Chetoni, Urobilinogeno, Bilirubina, Leucociti, Sangue - I controlli (REF 87112E) sono disponibili separatamente.

10010244	<b>MicroalbuPHAN®</b>	<b>NEW</b> #	50
----------	-----------------------	--------------	----

Strisce reattive a 2 parametri per la determinazione rapida, semiquantitativa di Albumina e Creatinina contemporaneamente nelle urine - Range per la Microalbumina: 0.01-5 g/L - Range per la Creatinina: 0.1>3 g/L.

Prodotti fabbricati da PLIVA-Lachema Diagnostika - Czech Republic.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
	<p>Per i relativi controlli e calibratori vedere pagina 63.                      Il numero di test indicati nel catalogo è riferito ai volumi dei reagenti riportati nelle Istruzioni per l'Uso (IFU) all'interno del kit.</p>		

## Turbidimetria

- **Determinazione immunoturbidimetrica con lettura a 340 nm.**  
 Ogni kit è composto da tampone di reazione (2x50 mL), antisiero specifico policlonale (2x1 mL) e tampone di diluizione antisiero (1x10 mL).  
*Per i kit Kappa light chains (Ref. 11004D), Lambda light chains (Ref. 11005D), alpha 1-Antitrypsin (Ref. 11012N) e Ceruloplasmin (Ref. 11065N), Apolipoprotein A-1 Liquid (Ref. 11040N), Apolipoprotein B Liquid (Ref. 11042N), l'antisiero è fornito già pronto all'uso.*  
 Il taglio sottoriportato per ciascun kit si riferisce al volume totale disponibile (p.e. 108 mL) derivato dalla somma dei volumi del tampone di reazione (p.e. 2x50 mL) e del volume di antisiero totale (p.e. 2x4 mL).
- Il kit viene fornito con un flacone vuoto da 20 mL per la preparazione del reattivo antisiero ed utilizzabile, come quello da 50 mL, direttamente su Hitachi 704, 717, 911/912 e analizzatori compatibili.
- Sono disponibili a richiesta le applicazioni sui più diffusi analizzatori automatici.

**11003D Albumin** (2x50; 2x4) 108 mL 80

Determinazione immunoturbidimetrica di Albumina umana - Kit composto da antisiero anti Albumina policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione per un totale di 80 mL di soluzione di lavoro - Rapporto Urina o siero diluito/Reagente A/Soluzione BC: 1/18/2 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (siero: REF 11200D; REF 11206D e urine: REF 11207A) e i Controlli (siero: REF 11210; REF 11212, REF 11211A, 2 livelli e urine: REF 125001 Microalbumin 2 level Set) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: Siero 700-14000 mg/dL, Urine 20-520 mg/dL.

**11135D alpha 1-Acid Glycoprotein** (2x50; 2x4) 108 mL 80

Determinazione immunoturbidimetrica di alpha 1-Glicoproteina acida - Kit composto da antisiero anti alpha 1-Glicoproteina acida policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione per un totale di 80 mL di soluzione di lavoro - Rapporto Campione dil./Reagente A/Soluzione BC: 1/18/2 - Lettura a 340 nm - I calibratori (REF 11200D; REF 11206D) e i controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 20-600 mg/dL.

**11012N alpha 1-Antitrypsin** (2x50; 1x8) 108 mL 80

Determinazione immunoturbidimetrica di alpha 1-Antitripsina - Kit composto da antisiero anti-alpha1-antitripsina policlonale (1x8 mL) liquido pronto all'uso e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione per un totale di 80 mL di soluzione di lavoro - Rapporto Campione dil./Reagente A/Reagente B: 1/45/5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 45-900 mg/dL.

**11018D alpha 2-Macroglobulin** (2x50; 2x4) 108 mL 80

Determinazione immunoturbidimetrica di alpha 2-macroglobulina - Kit composto da antisiero Anti alpha 2-macroglobulina policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagente A/Soluzione BC: 1/9/1 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 70-1500 mg/dL.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
11030D	<b>Antithrombin III</b>	(2x50; 2x3) 106 mL	60
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Antitrombina III - Kit composto da antisiero anti Antitrombina III policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagente A/Soluzione BC: 1/9/1 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 5 -120 mg/dL.</p>		
11040D	<b>Apolipoprotein A-1</b>	§ (2x50; 2x4) 108 mL	80
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Apolipoproteina A-1 - Kit composto da antisiero anti Apolipoproteina A-1 policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagente A/Soluzione BC: 1/45/5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11202H) e il Controllo (REF 34Q021) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 30-270 mg/dL.</p>		
11040N	<b>Apolipoprotein A-1 Liquid</b> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">NEW</span>	## (1x55; 1x12) 67 mL	195
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Apolipoproteina A-1 - Kit composto da antisiero anti Apolipoproteina A-1 policlonale (1x12 mL) - Rapporto Campione dil./Reagente 1/Reagente 2: 1/50/8 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 16203S) e il Controllo (REF 34Q021) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 30-270 mg/dL - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 917-Modular.</p>		
11042D	<b>Apolipoprotein B</b>	§ (2x50; 2x4) 108 mL	80
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Apolipoproteina B - Kit composto da antisiero Anti Apolipoproteina B policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagente A/Soluzione BC 1/9/1 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11202H) e il Controllo (REF 34Q021) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 40-800 mg/dL.</p>		
11042N	<b>Apolipoprotein B Liquid</b> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">NEW</span>	## (1x63; 1x8) 71 mL	190
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Apolipoproteina B - Kit composto da antisiero Anti Apolipoproteina B policlonale (8x1 mL) - Rapporto Campione dil./Reagente 1/Reagente 2: 1/50/5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 16203S) e il Controllo (REF 34Q021) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 40-800 mg/dL - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 917-Modular.</p>		
11052D	<b>C1 Esterase Inhibitor</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di C1 Esterasi inibitore - Kit composto da antisiero anti C1 Esterasi inibitore policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagente A/Soluzione BC: 1/18/2 - Lettura a 340 nm - Il calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 5-120 mg/dL.</p>		

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
11060D	<b>C3</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
<p>Determinazione immunoturbidimetrica del fattore C3 - Kit composto da antisiero anti C3 policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/9/1 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 20-500 mg/dL.</p>			
11062D	<b>C4</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
<p>Determinazione immunoturbidimetrica del fattore C4 - Kit composto da antisiero anti C4 policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/4.5/0.5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 5-200 mg/dL.</p>			
11065N	<b>Ceruloplasmin</b>	(2x50; 1x8) 108 mL	80
<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Ceruloplasmina - Kit composto da antisiero anti Ceruloplasmina policlonale (1x8 mL) liquido pronto all'uso e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione/Reagent A/Reagent B 1/100/12.5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 5-90 mg/dL.</p>			
11050D	<b>Haptoglobin</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Aptoglobina - Kit composto da antisiero anti Aptoglobina policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione per un totale di 80 mL di soluzione di lavoro - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/18/2 - Lettura a 340 nm - I Calibratori (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 35-700 mg/dL.</p>			
11100D	<b>IgA</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
<p>Determinazione immunoturbidimetrica di IgA - Kit composto da antisiero anti IgA policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/18/2 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 20-1600 mg/dL.</p>			
11102D	<b>IgG</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
<p>Determinazione immunoturbidimetrica di IgG - Kit composto da antisiero anti IgG policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/45/5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 200-7000 mg/dL.</p>			

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
11106D	<b>IgM</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di IgM - Kit composto da antisiero anti IgM policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/4.5/0.5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 20-700 mg/dL.</p>		
11004D	<b>Kappa light chains</b>	(2x50; 2x10) 120 mL	130
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica delle Catene Leggere Kappa - Kit composto da: tampone di reazione (2x50 mL) in flacone per automazione e antisiero anti Catene Leggere Kappa policlonale (2x10 mL), - Rapporto Campione dil./Reagent A/Reagent B 1/35/7.5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 70-1600 mg/dL.</p>		
11005D	<b>Lambda light chains</b>	(2x50; 2x10) 120 mL	130
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Catene leggere Lambda - Kit composto da: tampone di reazione (2x50 mL) in flacone per automazione e antisiero anti Catene leggere Lambda policlonale (2x10 mL) - Rapporto Campione dil./Reagent A/Reagent B 1/23.3/5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 40-1000 mg/dL.</p>		
11110D	<b>Prealbumin</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Prealbumina - Kit composto da antisiero Anti Prealbumina policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/18/2 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 9-180 mg/dL.</p>		
11130D	<b>Transferrin</b>	(2x50; 2x4) 108 mL	80
	<p>Determinazione immunoturbidimetrica di Transferrina - Kit composto da antisiero anti Transferrina policlonale (2x1 mL), tampone di diluizione antisiero (1x10 mL) e tampone di reazione (2x50 mL) in flacone da 50 mL per automazione - Rapporto Campione dil./Reagent A/Soluzione BC 1/45/5 - Lettura a 340 nm - Il Calibratore (REF 11200D; REF 11206D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 o REF 11211A, 2 livelli) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 100-1800 mg/dL.</p>		

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

Per i relativi calibratori e controlli vedere pagina 63.  
 Il numero di test indicati nel catalogo è riferito ai volumi dei reagenti riportati nelle Istruzioni per l'Uso (IFU) all'interno del kit, se non diversamente specificato nella descrizione del prodotto.

## Turbidimetria Latex

**Latex: Test immunoturbidimetrici quantitativi - Ciascun kit è composto da un tampone (R1) e da una sospensione di particelle di lattice coattate con antisiero specifico (R2) - Non è necessaria la diluizione del campione - Sono disponibili a richiesta le applicazioni sui più diffusi analizzatori automatici.**

11501D	<b>ASO Latex Autom</b>	2x15; 2x20 mL	80
--------	------------------------	---------------	----

Determinazione immunoturbidimetrica di Anti-streptolisina O in siero o plasma - Kit composto da antigene streptolisina O - Rapporto Campione/Reagente e 1/Reagente 2: 1/23.3/40 - Lettura a 570 nm - Il Calibratore (REF 11520D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212; REF 11211A) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 20-1200 IU/mL.

11502D	<b>CRP Latex Autom</b>	2x20; 2x20 mL	110
--------	------------------------	---------------	-----

Determinazione immunoturbidimetrica di proteina C reattiva in siero o plasma - Kit composto da anticorpo anti CRP - Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/70/70 - Lettura a 570 nm - Il Calibratore (REF 11521D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212; REF 11211A) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 0.08 -18 mg/dL.

11508	<b>CRP Ultra</b>	2x20; 2x20 mL	100
-------	------------------	---------------	-----

Determinazione immunoturbidimetrica di proteina C reattiva in siero o plasma - Kit composto da anticorpo anti CRP - Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/50/50 e 1/25/25 (Ultra) - Lettura a 570 nm - E' possibile lavorare utilizzando una Metodica Standard con CRP Calibrator Set (REF 11532); intervallo di misura: 0.01 - 32 mg/dL oppure utilizzando una Metodica Ultrasensibile aggiungendo CRP Calibrator US (REF 11533) al CRP Calibrator Set: intervallo di misura: 0.005 - 16 mg/dL - I Calibratori (REF 11532; REF 11533) e i Controlli (REF 11210; REF 11212; REF 11211A, 2 levels; REF 11540) sono disponibili a parte.

11506D	<b>RF Latex Autom</b>	§ 2x20; 1x14 mL	66
--------	-----------------------	-----------------	----

Determinazione immunoturbidimetrica del Fattore Reumatoide (RF) in siero o plasma - Kit composto da IgG umane denaturate - Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/30/10 - Lettura a 660nm - Il Calibratore (REF 11523D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 REF 11211A) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 4 - 120 IU/mL.

11506H	<b>RF Latex Autom</b>	NEW ## 1x42; 1x16 mL	200
--------	-----------------------	----------------------	-----

Determinazione immunoturbidimetrica del Fattore Reumatoide (RF) in siero o plasma - Kit composto da IgG umane denaturate - Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/30/10 - Lettura a 660nm - Il Calibratore (REF 11523D) e i Controlli (REF 11210; REF 11212 REF 11211A) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 4 - 120 IU/mL - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 917-Modular.

Ref.	Prodotto		Taglio	N° Test
------	----------	--	--------	---------

### Slide

12641K	<b>ASO Latex SD</b>	§	5 mL	100
--------	---------------------	---	------	-----

Test al lattice su vetrino senza diluizione del campione per la determinazione qualitativa e semi quantitativa di anti-streptolisina O nel siero - Tempo di incubazione 2 min - Vetrini di lettura inclusi - Controlli: REF 12651K, REF 12650K - Standardizzazione: WHO (World Health Organization).

12646K	<b>CRP Latex SD</b>	§	5 mL	100
--------	---------------------	---	------	-----

Test al lattice su vetrino, senza diluizione del campione, per la determinazione qualitativa e semi quantitativa di Proteina C Reattiva nel siero - Tempo di incubazione 2 min - Vetrini di lettura inclusi - Controlli: REF 12656K, REF 12650K - Standardizzazione: CRM 470 (Certified Reference Material).

12645K	<b>RF Latex SD</b>	§	5 mL	100
--------	--------------------	---	------	-----

Test al lattice su vetrino senza diluizione del campione per la determinazione qualitativa e semi quantitativa del Fattore Reumatoide nel siero - Tempo di incubazione 2 min - Vetrini di lettura inclusi - Controlli REF 12655K, REF 12650K - Standardizzazione: WHO (World Health Organization).

12643K	<b>Waler Rose SD</b>	§	5 mL	100
--------	----------------------	---	------	-----

Test in emoagglutinazione su vetrino senza diluizione (SD) del campione per la determinazione qualitativa e semiquantitativa dei fattori reumatoidi - Sensibilità 6 IU/L - Tempo di incubazione 2 min - Kit completo di controllo positivo e negativo e di vetrini - Standardizzazione: WHO (World Health Organization).

### Ausiliari

12130K	<b>Agglutination Slides</b>	§		20
--------	-----------------------------	---	--	----

Vetrini per agglutinazione con 6 partizioni nere di lettura per le prove di ASO, CRP, Reuma.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

Per i relativi calibratori e controlli vedere pagina 63.  
 Il numero di test indicati nel catalogo è riferito ai volumi dei reagenti riportati nelle Istruzioni per l'Uso (IFU) all'interno del kit, se non diversamente specificato nella descrizione del prodotto.

## Turbidimetria Latex

**Latex: Test immunoturbidimetrici quantitativi - Ciascun kit è composto da un tampone (R1) e da una sospensione di particelle di lattice coattate con antisiero specifico (R2) -s Non è necessaria la diluizione del campione - Sono disponibili a richiesta le applicazioni sui più diffusi analizzatori automatici.**

11505H	<b>Beta-2 Micro Latex CN</b>	<b>NEW</b> #	2x20; 2x10 mL	194
--------	------------------------------	--------------	---------------	-----

Determinazione immunoturbidimetrica di beta-2-microglobulina in siero o plasma e urine - Kit composto da anticorpo anti BMG - Plasma-siero, Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 2/180/80 - Urine, Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 9/135/60 - Lettura a 570 nm - Il Calibratore (REF 11524H) e i Controlli (REF 11210; REF 11212; REF 11211A) sono disponibili a parte - Intervallo di misura (siero): 0.2 - 80 mg/L - Intervallo di misura (urine): 30 - 8000 µg/L - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 917-Modular.

N.B. - il REAGENTE 1 e il REAGENTE 2 sono contenuti in flaconi trapezoidali universali.

11510A	<b>Cystatin C</b>	<b>NEW</b> ##	1x46; 1x13 mL	250
--------	-------------------	---------------	---------------	-----

Determinazione immunoturbidimetrica della Cistatina C nel siero o plasma - Kit contenente anticorpi anti Cistatina C umana - Lettura a 540 nm - Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/75/17 - Il Calibratore (REF 11527S) e i Controlli (REF 11527C) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 0.05-8.00 mg/L - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 917-Modular.

N.B. - il REAGENTE 1 e il REAGENTE 2 sono contenuti in flaconi trapezoidali universali.

11509A	<b>Ferritin Ultra CN</b>		1x19; 1x10 mL	94
--------	--------------------------	--	---------------	----

Determinazione immunoturbidimetrica di Ferritina nel siero o plasma - Kit contenente anticorpi anti ferritina - Rapporto: Campione/Reagente 1/Reagente 2: 1/20/10 - Lettura a 570 nm - Il Calibratore (REF 11525A) e i Controlli (REF 11210; REF 11212; REF 11211A) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 4-1000 ng/mL - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 911-912.

N.B. - il REAGENTE 1 e il REAGENTE 2 sono contenuti in flaconi trapezoidali universali.

11504D	<b>Lp(a) Ultra</b>		1x18; 1x9 mL	30
--------	--------------------	--	--------------	----

Determinazione immunoturbidimetrica di Lp(a) in siero o plasma - Kit composto da anticorpo anti Lp(a) - Rapporto: Campione/Reagent 1/Reagent 2: 1/40/20 - Lettura a 700 nm - Il Calibratore (REF 11522D) e i Controlli (REF 34Q021) sono disponibili a parte - Intervallo di misura: 3 - 130 mg/dL.

N.B. - il REAGENTE 1 e il REAGENTE 2 sono contenuti in flaconi trapezoidali universali.

Ref.	Prodotto		Taglio	N° Test
11507D	<b>Myo Latex Autom</b>	§	1x36; 1x20 mL	160

Determinazione immunoturbidimetrica di Mioglobina nel siero o plasma - Kit composto da anticorpo anti Mioglobina - Rapporto Campione/ Reagente 1/Reagente 2: 1/10/7.5 - Lettura a 570 nm - Il Calibratore (REF 11526D) è disponibile a parte - Intervallo di misura: 3-560 ng/mL - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 911-912.

N.B. - il Barcode, se compare sulle etichette, si riferisce agli analizzatori automatici della Serie Advia - il REAGENTE 1 e il REAGENTE 2 sono contenuti in flaconi per analizzatori della Serie Advia.

11507H	<b>Myo Latex Autom</b>	 ##	1x20; 1x7 mL	97
--------	------------------------	--	--------------	----

Determinazione immunoturbidimetrica di Mioglobina nel siero o plasma - Kit composto da anticorpo anti Mioglobina - Rapporto Campione/ Reagente 1/Reagente 2: 1/30/10 - Lettura a 570 nm - Il Calibratore (REF 11526D) è disponibile a parte - Intervallo di misura: 3-560 ng/mL - Il N° di Test è riferito alla metodica in automazione su Hitachi 917-Modular.

N.B. - il Barcode, se compare sulle etichette, si riferisce agli analizzatori automatici della Serie Advia - il REAGENTE 1 e il REAGENTE 2 sono contenuti in flaconi per analizzatori della Serie Advia.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Siero multiparametrico plasmaproteine

11200D	<b>Plasmaproteins Cal</b>	3x1 mL
--------	---------------------------	--------

Calibratore liquido per la determinazione delle plasmaproteine AAT, AGP, A2M, ALB, AT3, C1, CER, C3, C4, HPT, IgA, IgG, IgM, Kappa, Lambda, PAL, TRF con procedimento che utilizza la diluizione del campione.

11206D	<b>Plasmaproteins Cal 3x</b>	4x1 mL
--------	------------------------------	--------

Calibratore liquido concentrato da usare con strumenti che non possono eseguire la prediluizione dei campioni; per la determinazione delle plasmaproteine AAT, AGP, A2M, ALB, AT3, C1, CER, C3, C4, HPT, IgA, IgG, IgM, Kappa, Lambda, PAL, TRF.

### Lipoproteine

11202H	<b>Apo-A1/Apo-B/HDL Cal</b>	3x2 mL
--------	-----------------------------	--------

Calibratore liofilizzato di origine umana - Stabile 30 giorni a -20 °C oppure 7 giorni a 2-8 °C dopo ricostituzione - Per la calibrazione dei kit Apolipoprotein A-1 (REF 11040D), Apolipoprotein B (REF 11042D) e Cholesterol HDL Liquid NG (REF 17201P e REF 17201R).

### Test specifici

**Calibratori liquidi, pronti all'uso, per determinazioni immunoturbidimetriche al lattice - Seguire le istruzioni riportate sull'insero di ogni prodotto per la preparazione delle curve di calibrazione per il procedimento con un punto o più punti di calibrazione.**

11520D	<b>ASO Calibrator</b>	1x5 mL
--------	-----------------------	--------

Concentrazione: 500 UI/mL - Da usare con il kit REF 11501D.

11524H	<b>Beta-2 Micro Cal Set (4 levels)</b>	<b>NEW</b> #	4x (1x2) mL
--------	--	--------------	-------------

Concentrazione: 1.5-10-50-80 mg/dL - Da usare con il kit REF 11505H, per le determinazioni su campioni di siero, plasma ed urine.

11521D	<b>CRP Calibrator</b>	1x5 mL
--------	-----------------------	--------

Concentrazione 5 mg/dL - Da usare con il kit REF 11502D.

11532	<b>CRP Calibrator Set</b>	7x2 mL
-------	---------------------------	--------

Concentrazione Calibratori: 0.5-1.0-2.0-4.0-8.0-16.0-32.0 mg/dL - Da usare con il kit REF 11508.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
11533	<b>CRP Calibrator US</b>	1x2 mL	
	Concentrazione: 0.25 mg/dL - Da usare in combinazione con CRP Calibrator Set REF 11532 per il metodo CRP ultrasensibile REF 11508.		
11527S	<b>Cystatin C Calibrator</b> <span style="background-color: #ccc; padding: 2px;">NEW</span> ##	1x1 mL	
	Calibratore liquido standardizzato di matrice umana - Concentrazione: 7-9 mg/L - Da usare con il kit REF 11510A.		
11525A	<b>Ferritin Cal Set</b>	4x2 mL	
	Concentrazioni: 100-200-500-1000 ng/mL - Da usare con il kit REF 11509 e REF 11509A.		
11522D	<b>Lp(a) Cal Set</b>	5x1 mL	
	Set di Calibratori: (5 livelli) range approssimativo 5-100 mg/dL - Da usare con il kit REF 11504D.		
11207A	<b>Microalbumin Cal Urine (4x1 mL)</b>	4x1 mL	
	Concentrazione: circa 100 mg/dL - Da usare con il kit REF 11003D.		
11526D	<b>Myo Cal Set</b>	4x1 mL	
	Concentrazioni: 70/140/280/560 ng/mL - Da usare con il kit REF 11507D e REF 11507H.		
11523D	<b>RF Cal Set</b>	5x1 mL	
	Concentrazione Calibratori: 10/20/40/80/120 IU/mL - Da usare con il kit REF 11506D e REF 11506H.		

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Turbidimetria e Turbidimetria Latex

11540	<b>CRP Control US</b>	3x2 mL
-------	-----------------------	--------

Siero di controllo liquido per basse concentrazioni di CRP - Da usare con il kit REF 11508.

11527C	<b>Cystatin C Control Set</b>	<b>NEW</b> ## 2x (1x1) mL
--------	-------------------------------	---------------------------

Controllo liquido standardizzato di matrice umana su 2 livelli - Da usare con il kit REF 11510A.

11210	<b>Immuno Control 1</b>	1x5 mL
-------	-------------------------	--------

11212	<b>Immuno Control 2</b>	1x5 mL
-------	-------------------------	--------

11211A	<b>Immuno Control Set (2 levels)</b>	2x (2x1) mL
--------	--------------------------------------	-------------

Liquidi, pronti all'uso - Valori nell'ambito normale e patologico per: Alfa 1-Antitripsina - Alfa 1-Glicoproteina Acida - Alfa 2-Macroglobulina - Beta 2-Microglobulina - Albumina - Antistreptolisina O - Antitrombina III - Aptoglobina - C1 Esterasi Inibitore - C3 - C4 - Catene leggere Kappa - Catene leggere Lambda - Ceruloplasmina - Fattore Reumatoide - Ferritina - IgA - IgG - IgM - Prealbumina - Proteina C-Reattiva - Transferrina.

34Q021	<b>Lipids Control</b>	3x2 mL
--------	-----------------------	--------

Siero di controllo liofilizzato di origine umana - 3 livelli con valori per Colesterolo e Trigliceridi (metodi enzimatici), Colesterolo HDL e LDL (metodi diretti), Apo-A1 e Apo-B (metodi immunoturbidimetrici) e Lp(a) (metodo al lattice).

125001	<b>Microalbumin Control 2 level set</b>	2x (5x7) mL
--------	---	-------------

Controlli con matrice di urina umana - Due livelli con valori per la microalbumina nelle urine.

Prodotto fabbricato da Quantimetrix Corporation - USA.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Controlli Slide

12651K	<b>ASO Positive Control</b>	§	1x1 mL
--------	-----------------------------	---	--------

Controllo liquido a base umana - Destinato alla verifica delle performance del test ASO Latex SD REF 12641K - Concentrazione di ASO > 200 UI/mL - Titolo assegnato in condizioni rigorosamente standardizzate - Standardizzazione: WHO (World Health Organization).

12650K	<b>ASO/CRP/RF Negative Control</b>	§	1x1 mL
--------	------------------------------------	---	--------

Controllo liquido negativo di origine animale stabilizzato - Destinato alla verifica delle performance dei test ASO Latex SD REF 12641K, CRP Latex SD REF 12646K e RF Latex SD REF 12645K - Titoli assegnati in condizioni rigorosamente standardizzate - Standardizzazione: ASO e RF: WHO (World Health Organization) CRP: CRM 470 (Certified Reference Material).

12656K	<b>CRP Positive Control</b>	§	1x1 mL
--------	-----------------------------	---	--------

Controllo liquido positivo a base umana. Destinato alla verifica delle performance del test CRP Latex SD 12646K - Concentrazione di CRP > 0.6 mg/dL - Titolo assegnato in condizioni rigorosamente standardizzate - Standardizzazione: CRM 470 (Certified Reference Material).

12655K	<b>RF Positive Control</b>	§	1x1 mL
--------	----------------------------	---	--------

Controllo liquido positivo a base umana - Destinato alla verifica delle performance del test RF Latex SD REF 12645K - Concentrazione di RF 8 UI/mL - Titolo assegnato in condizioni rigorosamente standardizzate - Standardizzazione: WHO (World Health Organization).

**Reagenti per Hitachi 911 - 912** – Ogni kit contiene reagenti in contenitori dedicati, con codice a barre, per l'uso sugli analizzatori Hitachi 911 e Hitachi 912. Le applicazioni per i canali aperti sono disponibili su richiesta. Sono inoltre disponibili su richiesta le applicazioni validate per vari sistemi Hitachi e per i più comuni analizzatori automatici.

## Reagenti

Ref.	Prodotto	Taglio mL	N° Test su HITACHI 911-912
11003D	<b>Albumin</b>	2x50;2x4	191
11135D	<b>alpha1-Acid Glycoprotein</b>	2x50;2x4	191
11012N	<b>alpha1-Antitrypsin</b>	2x50;1x8	191
11018D	<b>alpha2-Macroglobulin</b>	2x50;2x4	191
11030D	<b>Antithrombin III</b>	2x50;2x3	191
11040D	<b>Apolipoprotein A-1</b>	2x50;2x4	§ 191
11040N	<b>Apolipoprotein A-1 Liquid</b>	1x55;1x12	-
11042D	<b>Apolipoprotein B</b>	2x50;2x4	§ 191
11042N	<b>Apolipoprotein B Liquid</b>	1x63;1x8	-
11501D	<b>ASO Latex Autom</b>	2x15;2x20	199
11505H	<b>Beta 2-Micro Latex CN</b>	2x20;2x10	-
11052D	<b>C1 Esterase Inhibitor</b>	2x50;2x4	191
11060D	<b>C3</b>	2x50;2x4	191
11062D	<b>C4</b>	2x50;2x4	191
11065N	<b>Ceruloplasmin</b>	2x50;1x8	191
11502D	<b>CRP Latex Autom</b>	2x20;2x20	170
11508	<b>CRP Ultra</b>	2x20;2x20	224
11510A	<b>Cystatin C</b>	1x46;1x13	-
11509A	<b>Ferritin Ultra CN °</b>	1x19;1x10	94
11050D	<b>Haptoglobin</b>	2x50;2x4	191
11100D	<b>IgA</b>	2x50;2x4	191
11102D	<b>IgG</b>	2x50;2x4	191
11106D	<b>IgM</b>	2x50;2x4	191
11004D	<b>Kappa light chains</b>	2x50;2x10	154
11005D	<b>Lambda light chains</b>	2x50;2x10	179
11504D	<b>Lp(a) Ultra °</b>	1x18;1x9	68
11507D	<b>Myo Latex Autom °</b>	1x36;1x20	§ 160
11507H	<b>Myo Latex Autom CN</b>	1x20;1x7	-
11110D	<b>Prealbumin</b>	2x50;2x4	191
11506D	<b>RF Latex Autom</b>	2x20;1x14	§ 136
11506H	<b>RF Latex Autom NG</b>	1x42;1x16	-
11130D	<b>Transferrin</b>	2x50;2x4	191

° per informazioni sui flaconi dei reagenti vedere pagine 56-57.

§ ad esaurimento

## Calibratori e Controlli

		Ref.	Prodotto	Taglio	Stato	
<b>Calibratori</b>	Multiparametrico	11200D	<b>Plasmaproteins Cal</b>	3x1 mL	Liquido	
	Multiparametrico	11206D	<b>Plasmaproteins Cal 3x</b>	4x1 mL	Liquido	
	Multiparametrico	11202H	<b>Apo-A1/Apo-B/HDL Cal</b>	3x2 mL	Liofilizzato	
	Specifico	11520D	<b>ASO Calibrator</b>	1x5 mL	Liquido	
	Specifico	11524H	<b>Beta-2 Micro Cal Set 4 lev.</b>	4x (1x2) mL	Liquido	
	Specifico	11521D	<b>CRP Calibrator</b>	1x5 mL	Liquido	
	<b>NEW</b>	Specifico	11532	<b>CRP Calibrator Set</b>	7x2 mL	Liquido
		Specifico	11533	<b>CRP Calibrator US</b>	3x2 mL	Liquido
	<b>NEW</b>	Specifico	11527S	<b>Cystatin C Calibrator</b>	1x1 mL	Liquido
		Specifico	11525A	<b>Ferritin Cal Set</b>	4x2 mL	Liquido
		Specifico	11522D	<b>Lp(a) Cal Set</b>	5x1 mL	Liofilizzato
		Specifico	11207A	<b>Microalbumin Cal Urine</b>	4x1 mL	Liofilizzato
		Specifico	11526D	<b>Myo Cal Set</b>	4x1 mL	Liofilizzato
		Specifico	11523D	<b>RF Cal Set</b>	5x1 mL	Liquido
<b>Controlli</b>	Multiparametrico	11210	<b>Immuno Control 1</b>	1x5 mL	Liquido	
	Multiparametrico	11212	<b>Immuno Control 2</b>	1x5 mL	Liquido	
	Multiparametrico	11211A	<b>Immuno Control Set 2 lev.</b>	2x (2x1) mL	Liquido	
	Multiparametrico	34Q021	<b>Lipids Control</b>	3x2 mL	Liofilizzato	
	Specifico	11540	<b>CRP Control US</b>	3x2 mL	Liquido	
	<b>NEW</b>	Specifico	11527C	<b>Cystatin C Control Set</b>	2x (2x1) mL	Liquido
		Specifico	125001	<b>Microalb. Control 2 lev. Set</b>	2x(5x7)	Liquido

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Gravidanza

022475	<b>HCG Pregnancy Urine Test</b>		25
--------	---------------------------------	--	----

Metodo immunocromatografico "one step" su urine per la determinazione qualitativa della gonadotropina corionica umana (hCG), mediante riconoscimento specifico con anticorpi monoclonali - Lettura visiva con comparsa di due bande colorate (positivo), una sola banda (negativo) - Sensibilità 25 mIU/mL.

Prodotto fabbricato da ALFA Scientific Designs, Inc. - USA.

### Malattie infettive su membrana

1001	<b>CHLAMY-CHECK-1</b>		20
------	-----------------------	--	----

Metodo diretto su membrana per determinare l'antigene della Chlamydia Trachomatis da tampone endocervicale o uretrale - Kit completo di reagenti liquidi pronti all'uso - Preparare il campione utilizzando l'apposita soluzione di estrazione dal tampone di prelievo - Procedere all'analisi mediante la deposizione sull'apposita card di 150 µl ( 4 gocce ) - Attendere 20 min e procedere quindi alla lettura: una sola banda colorata: negativo; due bande colorate: positivo.

Prodotto fabbricato da Veda Lab - France.

14655	<b>Easy-Card Helicobacter Pylori Ab</b>	§	25
-------	---	---	----

Metodo rapido "one step" su membrana per la determinazione qualitativa degli anticorpi anti-H. pylori su siero o plasma - Impiego di un solo reagente liquido pronto all'uso in flacone dotato di contagocce - Aggiungere 20 µl di campione e 3 gocce di reagente nel pozzetto della card - Attendere 10 min per la lettura - 92% di sensibilità (159/173) e 96.6% di specificità (257/266) - Controllo positivo e negativo inclusi nel kit.

17033	<b>Easy-Card Helicobacter Pylori Ab</b>	<b>NEW</b> ##	25
-------	---	---------------	----

Metodo rapido "one step" su membrana per la determinazione qualitativa degli anticorpi anti-H. pylori su siero, plasma o sangue intero - Impiego di un solo reagente liquido pronto all'uso in flacone dotato di contagocce - Aggiungere 25 µl di campione e 5 gocce di reagente nel pozzetto della card - Attendere 10 min per la lettura - Controllo positivo incluso nel kit.

Prodotto fabbricato da Veda Lab - France.

14680	<b>Easy-Card Streptococcus B</b>	§	20
-------	----------------------------------	---	----

Metodo rapido "one step" su membrana per determinare l'antigene di gruppo B su tampone vaginale - kit completo di reagenti liquidi pronti all'uso, tampone vaginale - Aggiungere 200 µl della soluzione di estrazione del campione nel pozzetto ed attendere 5-20 min per la lettura - 96.7% di correlazione con i metodi colturali.

7033	<b>Easy-Card Streptococcus B</b>	<b>NEW</b> ##	20
------	----------------------------------	---------------	----

Metodo rapido "one step" su membrana per determinare l'antigene di gruppo B su tampone vaginale - kit completo di reagenti liquidi pronti all'uso, tampone vaginale - Aggiungere 9 gocce di reagente 1 e 9 gocce di reagente 2 nella provetta - Incubare 5 min ed aggiungere 6 gocce della miscela nel pozzetto ed attendere 5-20 min per la lettura.

Prodotto fabbricato da Veda Lab - France.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
6001	<b>STREP A-CHECK-1</b>		20

Metodo rapido "one step" su membrana per la determinazione qualitativa dell'antigene streptococco gruppo A su tampone faringeo - Kit completo di reagenti liquidi pronti all'uso, tampone faringeo, tubo di estrazione e controllo - Uso di 2 reagenti da aggiungere al tampone nel tubo di estrazione - Attendere 5-10 min per la lettura - 91.8% di sensibilità e 97.7% di specificità rispetto al metodo colturale - Controllo positivo incluso nel kit..

Prodotto fabbricato da Veda Lab - France.

16001	<b>IM-CHECK-1</b>		20
-------	-------------------	--	----

Metodo rapido "one step" su membrana per la determinazione qualitativa su sangue, siero o plasma degli anticorpi eterofili (IgM) specifici della Mononucleosi Infettiva - Impiego di un solo reagente liquido pronto all'uso - Aggiungere 50 µl di sangue o 25 µl (siero o plasma) di campione e 5-6 gocce di reagente nel pozzetto ed attendere 5 min per la lettura - 88.2% di sensibilità, 75.7% di specificita' rispetto ad un metodo di confronto - Controllo positivo incluso nel kit.

Prodotto fabbricato da Veda Lab - France.

## Malattie infettive su slide

12200	<b>Mono Latex SD</b>	§	50
-------	----------------------	---	----

Metodo rapido su vetrino al lattice per la determinazione qualitativa e semiquantitativa in 2 min degli anticorpi eterofili associati alla mononucleosi infettiva (IM) su siero o plasma - Impiego di particelle al lattice sensibilizzate con eritrociti bovini - Reagenti pronti all'uso in flaconi dotati di contagocce - Controlli compresi nel kit.

12625R	<b>Syphilis RPR</b>	§	150
--------	---------------------	---	-----

Test di agglutinazione su vetrino con microparticelle di carbone - Metodo qualitativo o semiquantitativo - Tempo di reazione 8 min - Kit con controllo positivo e negativo.

12620R	<b>Syphilis TPHA</b>	§	100
--------	----------------------	---	-----

Test di emoagglutinazione indiretta su micropiastre, fondo a U, con eritrociti sensibilizzati - Metodo qualitativo e quantitativo - Test rapido (60 min) o incubazione "overnight" - Kit completo di controllo positivo e negativo.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Marker cardiaci

14710	<b>Easy-Card CK-MB</b>	§	20
-------	------------------------	---	----

Metodo rapido "one step" su membrana per lo screening dell' isoenzima MB della creatinichinasi nel siero - Non sono richiesti reagenti liquidi: basta aggiungere 5 gocce di campione nell'apposito pozzetto del dispositivo ed attendere 15-20 min per la lettura - Se compare una sola banda colorata il campione risulta negativo, due bande positivo - Livello di cut-off di 7 ng/mL.

14711	<b>Easy-Card Myoglobin</b>	§	20
-------	----------------------------	---	----

Metodo rapido "one step" su membrana per lo screening della mioglobina su siero, o sangue intero - Impiego di un solo reagente liquido in flacone dotato di contagocce - Manualità semplificata: aggiungere 1 goccia di campione (siero) oppure 2 gocce (sangue intero) e 5 gocce (6 per il sangue intero) di diluente nell' apposito pozzetto del dispositivo ed attendere 5-10 min per la lettura - Se compare una sola banda colorata il campione risulta negativo, due bande positivo - Livello di cut-off: 100 ng/mL.

14684A	<b>Easy-Card Troponin I</b>	§	20
--------	-----------------------------	---	----

Metodo rapido "one step" su membrana per lo screening della Troponina I su siero - Non sono richiesti reagenti liquidi: basta aggiungere 6 gocce di campione (200 µl) nell'apposito pozzetto del dispositivo ed attendere 15-20 min per la lettura - Se compare una sola banda colorata il campione risulta negativo, due bande positivo - Livello di cut-off di 1 ng/mL.

058575	<b>Cardiac Troponin I Test</b>	<b>NEW</b> ##	25
--------	--------------------------------	---------------	----

Metodo rapido "one step" su membrana per lo screening della Troponina I su siero e sangue intero - Risultati in 15 min - Livello di cut-off di 1.5 ng/mL.

Prodotto fabbricato da ALFA Scientific Designs, Inc. - USA.

058503	<b>Troponin I, CK-MB, Myoglobin Test</b>	<b>NEW</b> ##	25
--------	--	---------------	----

Metodo rapido "one step" su membrana per lo screening simultaneo della Troponina I, del CK-MB e della Myoglobina su siero e sangue intero - Risultati in 15 min usando solo 4 gocce di campione.

Prodotto fabbricato da ALFA Scientific Designs, Inc. - USA.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

Questi test possono essere utilmente impiegati come metodo analitico preliminare (qualitativo). Si raccomanda di far eseguire i test da un tecnico esperto e di confermare in ogni caso il risultato con metodo GC/MS (quantitativo). L'esito del test, soprattutto se positivo, deve essere interpretato da personale competente e qualificato dopo attento esame di tutti i dati clinici di laboratorio a disposizione.

## Droghe d'abuso - Test singoli

Tutti i test usano un metodo immunometrico "per competizione" senza impiego di reagenti liquidi - Aggiungere 4 gocce di urina nell'apposito pozzetto e attendere 4-7 min per la lettura - Comparsa di 2 bande colorate: negativo - Comparsa di 1 sola banda colorata: positivo - Specificità superiore al 99% per confronto con i metodi GC/MS - I livelli di cut off per i test corrispondono a quelli raccomandati dal Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA).

033016	<b>Amphetamine Urine cassette (AMP)</b>		25
--------	---	--	----

Cut-off: 1000 ng/mL.

033153	<b>Barbiturate Urine cassette (BAR)</b>		25
--------	---	--	----

Cut-off: 200 ng/mL.

033134	<b>Benzodiazepine Urine cassette (BZD)</b>		25
--------	--	--	----

Cut-off: 300 ng/mL.

033073	<b>Marijuana Urine cassette (THC)</b>		25
--------	---------------------------------------	--	----

Cut-off: 50 ng/mL.

033065	<b>Cocaine Urine cassette (COC)</b>		25
--------	-------------------------------------	--	----

Cut-off: 300 ng/mL.

032955	<b>MDMA (Ecstasy) Urine cassette (XTC)</b>		25
--------	--	--	----

Cut-off: 500 ng/mL.

033173	<b>Methadone Urine cassette (MTD)</b>		25
--------	---------------------------------------	--	----

Cut-off: 300 ng/mL.

033094	<b>Methamphetamine Urine cassette (MET)</b>		25
--------	---	--	----

Cut-off: 1000 ng/mL.

033049	<b>Morphine Urine cassette (MOR)</b>		25
--------	--------------------------------------	--	----

Cut-off: 300 ng/mL.

030010	<b>Adulteration 7</b>	<b>NEW</b> ##	25
--------	-----------------------	---------------	----

Test su strip per DOA che va a verificare la presenza di Creatinina, Nitriti, Glutaraldeide, pH, peso specifico ed ossidanti nel campione di urine in esame.

Prodotti fabbricati da ALFA Scientific Designs, Inc. - USA.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Droghe d'abuso - Test multipli

033573	<b>Multi-5 Drugs of Abuse Panel</b>		25
--------	-------------------------------------	--	----

Cut-off: Cocaina (COC): 300 ng/mL; Metamfetamina (MET): 1000 ng/mL; Morfina/Opiacei (MOR): 300 ng/mL; Cannabinoidi (THC): 50 ng/mL; Amfetamina (AMP): 1000 ng/mL.

Prodotto fabbricato da ALFA Scientific Designs, Inc. - USA.

### Droghe d'abuso - Test salivari

034212	<b>Saliva Multi-Drugs of Abuse Test</b>	<b>NEW</b> ##	20
--------	---	---------------	----

Cut-off: Amfetamina (AMP): 50 ng/mL; Benzodiazepina (BZD): 50 ng/mL; Cocaina (COC): 20 ng/mL; Morfina (OPI): 40 ng/mL; Marijuana/Hashish (THC): 12 ng/mL.

Prodotto fabbricato da ALFA Scientific Designs, Inc. - USA.

### Droghe d'abuso - Controlli

149131	<b>Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 1</b>	3x5 mL
--------	--	--------

Controllo preparato da urina umana per lo screening dell'abuso di farmaci e droghe in campioni di urine anonime - Viene fornito in confezione da 3x5 mL in forma liquida pronta per l'uso senza necessità di ricostituzione o diluizione - Il livello 1 contiene urina senza tracce di farmaci e/o analiti derivati rilevabile, livello corrispondente alle direttive del Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) come controllo negativo - Contiene sodio azide come conservante.

149231	<b>Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 2</b>	3x5 mL
--------	--	--------

Controllo preparato da urina umana per lo screening dell'abuso di farmaci e droghe in campioni di urine anonime - Viene fornito in confezione da 3x5 mL in forma liquida pronta per l'uso senza necessità di ricostituzione o diluizione - Il livello 2 contiene urina con tracce di farmaci e/o analiti derivati in quantità comunque inferiore a quella dei livelli di screening di cut-off (soglia di screening negativa) - I livelli corrispondono alle direttive del Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) - Contiene sodio azide come conservante.

149331	<b>Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 3/300</b>	3x5 mL
--------	--	--------

Controllo preparato da urina umana per lo screening dell'abuso di farmaci e droghe in campioni di urine anonime - Viene fornito in confezione da 3x5 mL in forma liquida pronta per l'uso senza necessità di ricostituzione o diluizione - Il livello 3/300 contiene urina con quantità di farmaci e/o analiti derivati superiore ai livelli di cut-off (soglia di screening positiva) - I livelli corrispondono alle direttive del Substance Abuse and Mental Health Services Administration (SAMHSA) - Contiene sodio azide come conservante.

Prodotti fabbricati da Quantimetrix Corporation - USA e disponibili su richiesta.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## PT

SR1020	<b>HEMOPLASTIN SP</b>	6x4 mL	120
--------	-----------------------	--------	-----

Reagente per la determinazione del tempo di protrombina (PT) in grado di rilevare deficit dei fattori delle vie estrinseca e comune (VII, II, V, X, I) - Utilizzabile su strumenti manuali o automatici - Impiegato nel monitoraggio della terapia anticoagulante orale da dicumarolici, per via dell' inibizione dei fattori Vitamina K-dipendenti verso i quali il PT è sensibile (II, VII, X) - Il kit contiene tromboplastina calcica di cervello di coniglio liofilizzata (ISI = 1.1, approx.). Il valore di ISI viene assegnato a ciascun lotto - I controlli plasma normale (REF SR1100) e plasma patologico (REF SR1200) sono disponibili separatamente.

N.B. - Per assegnare il valore di ISI al proprio Sistema d'Analisi si consiglia l'utilizzo del Calibratore REF 1048851.

## PTT

SR1030	<b>HEMOS PTT</b>	3x10 mL	300
--------	------------------	---------	-----

Reagente per la determinazione del tempo di tromboplastina parziale attivato (APTT) in grado di rilevare principalmente deficit dei fattori della via intrinseca (VIII, IX, XI, XII) - Utilizzabile su strumenti manuali o automatici - Impiegato per il dosaggio dell'eparina e nel monitoraggio della terapia eparinica) - Il kit contiene cefaloplastina liquida da cervello di coniglio, attivata con acido ellagico, ed è completo di CaCl<sub>2</sub> 0.02M - I controlli plasma normale (REF SR1100) e plasma patologico (REF SR1200) sono disponibili separatamente.

## Fibrinogeno

SR1045	<b>HEMOFIBRIN</b>	5x2 mL	100
--------	-------------------	--------	-----

Reagente per la determinazione quantitativa del fibrinogeno plasmatico attraverso un tempo di coagulazione ottenuto secondo il metodo di Clauss - Impiegato per la diagnosi di anomalie funzionali del fibrinogeno - Utilizzabile su strumenti manuali o automatici - Il kit contiene trombina bovina liofilizzata, plasma umano normale liofilizzato e tampone imidazolo.

## Controlli

SR1200	<b>HEMOTROL P</b>	6x1 mL
--------	-------------------	--------

Plasma umano liofilizzato con valori patologici per PT, PTT e fibrinogeno.

SR1100	<b>HEMOTROL N</b>	6x1 mL
--------	-------------------	--------

Plasma umano liofilizzato con valori normali per PT, PTT e fibrinogeno.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## PT

1003762	<b>Thrombotest®</b>	12x2.2 mL	96
---------	---------------------	-----------	----

1002305	<b>Thrombotest®</b>	6x11 mL	240
---------	---------------------	---------	-----

Reagente PT modificato per controllo terapia con anticoagulanti orali, ad elevata sensibilità verso i fattori II, VII e X e PIVKA - Standardizzato contro rif. internazionale (OBT\79) (ISI=1.0).

1052882	<b>Calcio Cloruro 3.2 mM</b>	6x12 mL	
---------	------------------------------	---------	--

Da usarsi con Thrombotest®

## PTT

1004948	<b>Cephotest®</b>	§ 10x5 mL	500
---------	-------------------	-----------	-----

Reagente liquido per APTT con attivatore solubile (acido ellagico) particolarmente limpido per utilizzo su sistemi ottici - Per controllo terapia eparinica, nella diagnosi e nel trattamento emofilie e screening sistema intrinseco.

1002340	<b>Calcio Cloruro 20 mM</b>	§ 6x20 mL	
---------	-----------------------------	-----------	--

Da usarsi con Cephotest®

## Calibratori

1048851	<b>PT Calibration SET</b>	2x (3x0.6) mL	
---------	---------------------------	---------------	--

Set composto da 3 plasmi umani liofilizzati per eseguire la calibrazione del Thrombotest® (REF 1003762 e REF 1002305) o di altre Tromboplastine - Sono riportati i valori di INR per 1 plasma normale e 2 plasmi ottenuti da pazienti in terapia anticoagulante orale.

## Controlli

1002383	<b>Control Plasma Abnormal</b>	6x0.6 mL	
---------	--------------------------------	----------	--

1002387	<b>Control Plasma Normal</b>	6x0.6 mL	
---------	------------------------------	----------	--

Plasmi non attivato da utilizzarsi come controllo nell'ambito dei valori normali /anormali in coagulazione.

1002375	<b>Control Plasma AK</b>	6x0.6 mL	
---------	--------------------------	----------	--

Plasma non attivato da utilizzarsi come controllo dei metodi usati per il follow-up della terapia con anticoagulanti orali (esempio Thrombotest).

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Strumenti

1054880	<b>THROMBOTRACK Select 2 - bicanale</b>		
---------	---	--	--

Coagulometro bicanale per misurazioni su sangue intero (PT) e plasma citrato (PT, PTT e Fibrinogeno) con 4 pozzetti di incubazione - Possibilità di connessione per pipetta automatica starter e per stampante o PC (RS232) - Calcolo automatico dei risultati in INR, Ratio, attività e/o concentrazione secondo il tipo di test.

## Accessori & Consumabili

1003382	<b>Biglie Magnetiche per Thrombotrack Select 2 §</b>	500 pcs	
---------	--	---------	--

1115429	<b>Biglie Magnetiche per Thrombotrack Select 2 #</b>	500 pcs	<b>NEW</b>
---------	--	---------	------------

1054878	<b>Carta termica per stampante (DPU-414)</b>	5 pcs	
---------	--	-------	--

1054881	<b>Coppette porta-reagente per Thrombotrack Select 2</b>	100 pcs	
---------	--	---------	--

1109651	<b>Cuvette per Thrombotrack Select 2</b>	500 pcs	
---------	--	---------	--

1003386	<b>Cuvette racks + Biglie magnetiche per Thrombotrack Select 2</b>	1000 pcs	
---------	--	----------	--

1111506	<b>Stampante (DPU-414) per Thrombotrack Select 2</b>		
---------	--	--	--

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Gradienti di densità

1114544	<b>LymphoPrep™</b>	1x250 mL
---------	--------------------	----------

1114545	<b>LymphoPrep™</b>	4x250 mL
---------	--------------------	----------

1114547	<b>LymphoPrep™</b>	6x500 mL
---------	--------------------	----------

Soluzione sterile, testata e certificata per livelli minimi di endotossicità (mediamente dell'ordine di 0.1 EU/mL), indicata per la purificazione di cellule mononucleate umane, con le seguenti specifiche: Sodio diatrizoato 9.1% (w/v), Polisaccaride 5.7% (w/v), Densità 1,077 ± 0.001 g/mL, Osmolalità 290 ± 15 mOsm, Endotossine <1.0 EU/mL.

1019818	<b>LymphoPrep™ Tube</b>	18x10 mL
---------	-------------------------	----------

Soluzione sterile, testata per livelli minimi di endotossicità, indicata per l'isolamento di cellule mononucleate umane da sangue intero con le seguenti specifiche: Sodio diatrizoato 13.8% (w/v), Destrano 500 8% (w/v), Densità 1,113 ± 0.001 g/mL, Osmolalità 445 ± 15 mOsm, Endotossine <1.0 EU/mL.

1002351	<b>Nycoprep™ 1.068</b>	1x100 mL
---------	------------------------	----------

Soluzione sterile, testata per livelli minimi di endotossicità, appositamente formulata per la purificazione di monociti umani, con le seguenti specifiche: Nycodenz: 13.0 % (w/v), NaCl 0.58%, Tricina/NaOH - pH 7.0- 5 mM, Densità 1,068 ± 0.001 g/mL, Osmolalità 335 ± 15 mOsm, Endotossine <1.0 EU/mL.

1114550	<b>Nycoprep™ 1,077</b>	4x250 mL
---------	------------------------	----------

Soluzione sterile, testata per livelli minimi di endotossicità, indicata per la purificazione di cellule mononucleate umane, con le seguenti specifiche: Nycodenz 14.1 % (w/v), NaCl 0.44%, Tricina/NaOH -pH 7.0- 5mM, Densità 1,077 ± 0.001 g/mL, Osmolalità 295 ±15 mOsm, Endotossine <1.0 EU/mL.

1114542	<b>OptiPrep™</b>	1x250 mL
---------	------------------	----------

Soluzione sterile, testata per livelli minimi di endotossicità, con le seguenti specifiche: Iodixanolo: 60 % (w/v), Densità 1,320 ± 0.001 g/mL, Osmolalità 170 ± 15 mOsm, Endotossine <1.0 EU/mL.

1114683	<b>PolymorphPrep™</b>	1x250 mL
---------	-----------------------	----------

Soluzione sterile, testata per livelli minimi di endotossicità, indicata per l'isolamento di leucociti polimorfonucleati (granulociti) umani da sangue intero, con le seguenti specifiche: Sodio diatrizoato 13.8% (w/v), Destrano 500 8.0% (w/v), Densità 1,113 ± 0.001 g/mL, Osmolalità 445 ± 15 mOsm, Endotossine <1.0 EU/mL.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
1002424	<b>Nycodenz® AG</b>	1x500 g	

Preparato solubile in acqua per soluzioni fino al 80% (w/v) con densità 1,426 g/mL

1006031	<b>Nycograde Polysucrose 400 (as Ficoll 400)</b>	1x5 Kg	
---------	--	--------	--

Polimero sintetico ad elevato peso molecolare costituito da co-polimerizzazione di saccarosio e epicloridrina. Buona solubilità in mezzo acquoso per soluzioni fino al 50% (w/v).

1052878	<b>Sodium Diatrizoate 32.8%</b>	1x100 mL	
---------	---------------------------------	----------	--

Soluzione sterile, testata per livelli minimi di endotossicità, con le seguenti specifiche: Sodio diatrizoato 32.8% (w/v), Densità 1,200 ±0.002 g/mL, Osmolalità 265 ± 15 mOsm, Endotossine <1.0 EU/mL.

Tutti i prodotti della Linea Gradienti di Densità sono fabbricati da Axis-Shield - Norway.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Strumenti

### C1100 RAMP® Reader

Sistema rapido quantitativo immunocromatografico per la determinazione dei marcatori cardiaci: CK-MB, Myoglobin, Troponin I, NT pro-BNP.

## Reagenti

### C1102 RAMP® CK-MB 25

Metodo rapido su membrana per la determinazione della CK-MB in campioni di sangue intero (EDTA) - Contiene micropipetta da 70 µL, puntali, tampone e Lot Card indicativa di curva standard, data di scadenza e valori del QC relativi al test - Range: 0-80 ng/mL - Precisione: < 10% a 7,2 ng/mL - Sensibilità: 0,32 ng/mL.

### C1103 RAMP® Myoglobin 25

Metodo rapido su membrana per la determinazione della mioglobina in campioni di sangue intero (EDTA) - Contiene micropipetta da 70 µL, puntali, tampone e Lot Card indicativa di curva standard, data di scadenza e valori del QC relativi al test - Range: 0-400 ng/mL - Precisione: < 10% a 100 ng/mL - Sensibilità: 2,4 ng/mL.

### C1104 RAMP® NT pro-BNP Assay Kit 25

Metodo rapido su membrana per la determinazione della NT pro-BNP in campioni di sangue intero (EDTA) - Contiene micropipetta da 70 µL, puntali, tampone e Lot Card indicativa di curva standard, data di scadenza e valori del QC relativi al test - Range: 5-35000 pg/mL - Precisione: < 10% a 125 pg/mL - Sensibilità: 18 pg/mL.

### C1101 RAMP® Troponin I 25

Metodo rapido su membrana per la determinazione della Troponina I in campioni di sangue intero (EDTA) - Contiene micropipetta da 70 µL, puntali, tampone e Lot Card indicativa di curva standard, data di scadenza e valori del QC relativi al test - Range: 0-32 ng/mL - Precisione: < 10% a 0,2 ng/mL - Sensibilità: 0,32 ng/mL.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Controlli

C2001	<b>RAMP® Cardiac Control</b>	2x (2x1.0) mL	
-------	------------------------------	---------------	--

Controlli cardiaci RAMP® per la valutazione dell'accuratezza e della precisione delle determinazioni eseguite sul RAMP® Reader (REF C1100) di Troponina I, CK-MB e Mioglobina - Stabili fino alla data di scadenza indicata sulla confezione se conservati a  $\leq -20^{\circ}\text{C}$  - Se conservati in frigorifero ( $2-8^{\circ}\text{C}$ ) stabili per 30 giorni.

### Accessori & Consumabili

RA3034	<b>Carta per stampante</b>		
--------	----------------------------	--	--

RA3032	<b>Cavo di connessione RAMP® Reader - PC</b>		
--------	--	--	--

RA3046	<b>Cavo di connessione Reader - Reader</b>		
--------	--	--	--

RA3036	<b>Micropipetta 75 <math>\mu\text{L}</math></b>	2 pcs	
--------	---	-------	--

RA3033	<b>Nastro per stampante</b>		
--------	-----------------------------	--	--

RA3035	<b>Penna Bar - Code</b>		
--------	-------------------------	--	--

RA3030	<b>Stampante per RAMP® Reader</b>		
--------	-----------------------------------	--	--

Tutti i prodotti del Sistema RAMP® sono fabbricati da RESPONSE BIOMEDICAL Corp. - Canada.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

### Strumenti

900900	<b>STAT-Site® M Hgb Meter</b>		
--------	-------------------------------	--	--

Sistema rapido per la determinazione dell'emoglobina in campioni di sangue intero venoso o capillare - Portatile, di dimensioni ridotte, funzionante a batteria  
 - Lettura a riflettanza, principio azide-metaemoglobina - Calibrazione automatica  
 - Volume campione 12 µL.

### Reagenti

901025	<b>STAT-Site® M Hgb test cards</b>	4x25 pcs	100
--------	------------------------------------	----------	-----

Card per la determinazione della emoglobina in campioni di sangue intero venoso o capillare - Campione necessario: 12 µL - Intervallo di misura: 6-21 g/dL - Contiene CODE key.

### Controlli

503000	<b>STAT-Site® M Hgb controls</b>	2x (3x1.5) mL	
--------	----------------------------------	---------------	--

Controlli per emoglobina a 2 livelli (low-high).

### Accessori & Consumabili

900905	<b>STAT-Site® M Hgb Battery Pack</b>	5 pcs	
--------	--------------------------------------	-------	--

Batterie per STAT-Site® M Hgb Meter - Autonomia di circa 1.000 test per batteria.

202012	<b>Tubi di trasferimento</b>	100 pcs	
--------	------------------------------	---------	--

Tubi capillari da 12 µL per il trasferimento del campione.

Tutti i prodotti del Sistema STAT-Site® M sono fabbricati da Stanbio Laboratory - USA.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Strumenti

### 1115027 **Afinion AS 100 Analyzer**

Sistema automatico multiparametrico a tecnologia integrata per Point of Care - Compatto, di dimensioni molto contenute, facile da usare per risultati immediati in 3-5 minuti - Utilizzo di una sola goccia di sangue intero o plasma o siero come campione - Reagenti test contenuti in cartucce singole riconoscibili tramite barcode - Test disponibili: HbA1c, CRP, Rapporto Albumina/Creatinina (ACR) - Test di prossima introduzione: PT-INR, hsCRP, Omocisteina.

## Reagenti

### 1115021 **Afinion® ACR test kit** 15

Test totalmente automatizzato per la determinazione dell'Albumina, della Creatinina e del rapporto Albumina/Creatinina nell'urina umana - Il kit contiene 15 cartucce per il test confezionate singolarmente in buste di carta metallizzata contenente materiale igroscopico - Ogni singola cartuccia contiene tutti i reagenti necessari per le suddette determinazioni - Albumina quantificata mediante analisi immunochimica in fase solida, Creatinina quantificata mediante test enzimatico colorimetrico a quattro fasi e calcolo automatico del rapporto Albumina/Creatinina - Range: Albumina 5-200 mg/L; Creatinina 1,5-30 mmol/L; ACR 0,1-140 mg/mmol.

### 1115013 **Afinion® CRP test kit** 15

Test immunochimico in fase solida per la determinazione della Proteina C reattiva - Il kit contiene 15 cartucce per il test confezionate singolarmente in buste di carta metallizzata contenente materiale igroscopico - Ogni singola cartuccia contiene tutti i reagenti necessari per la determinazione della concentrazione di CRP in un campione di sangue intero umano, di siero o di plasma - Range: Campioni di sangue intero 8-200 mg/L; Campioni di siero o plasma 5-160 mg/L.

### 1115016 **Afinion® HbA1c test kit** 15

Test per affinità al boronato completamente automatizzato per la determinazione della percentuale di Emoglobina A1c nel sangue umano intero - Il kit contiene 15 cartucce per il test confezionate singolarmente in buste di carta metallizzata contenente materiale igroscopico - Ogni singola cartuccia contiene tutti i reagenti necessari per la determinazione - Range: 4,0-15,0% HbA1c.

Ref.	Prodotto	Taglio	N° Test
------	----------	--------	---------

## Controlli

1115240	<b>Afinion® ACR control kit</b>	2x (1x1.0) mL	
---------	---------------------------------	---------------	--

Il kit contiene preparati liquidi di Albumina e Creatinina in tampone citrato su due livelli di concentrazione.

1114993	<b>Afinion® CRP control kit</b>	2x (2x0.5) mL	
---------	---------------------------------	---------------	--

Il kit contiene materiale di controllo dosato di siero umano liquido su due livelli di concentrazione di Proteina C reattiva.

1115052	<b>Afinion® HbA1c control kit</b>	2x (1x0.7) mL	
---------	-----------------------------------	---------------	--

Il kit contiene preparati liquidi stabilizzati derivati da sangue di maiale intero (Controllo C I) e da sangue umano intero ( Controllo C II ).

## Accessori & Consumabili

1115269	<b>Afinion® cleaning kit</b>	1x50 mL	
---------	------------------------------	---------	--

Tutti i prodotti del Sistema Afinion® sono fabbricati da Axis-Shield - Norway.

# SENT*i*FOB<sup>®</sup>



Automated system  
for the detection  
of fecal occult blood

**SENTINEL**  
DIAGNOSTICS



WATCHING OVER LIFE

[www.sentinel diagnostics.com](http://www.sentinel diagnostics.com)

Support > Login > SentinelDoc

*Ulteriori informazioni tecniche  
sono disponibili sul nostro sito web  
([www.sentinel diagnostics.com](http://www.sentinel diagnostics.com)),  
da dove i nostri clienti  
possono scaricare:*

- *gli Inseriti delle Metodiche (IFU)*
- *le Schede di Sicurezza (MSDS)*
- *le Dichiarazioni di Conformità CE (CE certificates)*
- *le Applicazioni sugli Analizzatori Automatici*

*ed accedere alle pubblicazioni scientifiche della*

**SENTINEL**  
D I A G N O S T I C S

**CERTIFIED QUALITY MANAGEMENT SYSTEM**

**ISO 9001:2000 - ISO 13485:2003**

**ISO 13485:2003 CMDCAS**

**Conforme al 21CFR820 "Code of Federal Regulations" FDA**

# Indice per Analita

Analita	Prodotto	Taglio	Metodo	Ref.	Pag.
Acidi Biliari	Bile Acids Controls (2 levels)	2x (2x3) mL	Colorimetria	16002A	42-45
	Bile Acids TBA	5x10; 1x13 mL	Colorimetria	17002B	20-28-44
Acido Urico	Uric Acid Liquid	6x90 mL	Colorimetria	17626	28-45
	Uric Acid Liquid	4x250 mL	Colorimetria	17656	28
	Uric Acid Liquid	5x50 mL	Colorimetria	17658	28-45
	Uric Acid Liquid	10x25 mL	Colorimetria	SC6013	16-21
Acqua purificata	Washing Cross Solution	2x100 mL	Turbidimetria	SC6200	19
ACR	Afinion® ACR control kit	2x(1x1.0) mL	Diagnostica Rapida	1115240	78
Albumina	Albumin	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11003D	20-50-62
	Albumin Liquid	4x250 mL	Colorimetria	17261A	28
	Albumin Liquid	6x90 mL	Colorimetria	17600	20-28-44
	Microalbumin Cal Urine (4x1 mL)	4x1 mL	Turbidimetria	11207A	59-63
Aldolasi	Aldolase	5x20 mL	Colorimetria	17003	28
Alfa I Antitripsina	alpha 1-Antitrypsin	(2x50; 1x8) 108 mL	Colorimetria	11012N	20-50-62
Alfa I Glicoproteina	alpha 1-Acid Glycoprotein	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11135D	20-50-62
Alfa II Macroglobulina	alpha 2-Macroglobulin	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11018D	50-62
Amilasi	Amylase Liquid	4x50; 1x50 mL	Colorimetria	17632	29-44
	Amylase Liquid	4x20; 1x20 mL	Colorimetria	17632A	29-44
	Amylase Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6018	14-20
	Pancreatic Amylase	2x40; 1x20 mL	Colorimetria	17631	29-45
Ammoniaca	Ammonia Controls	3x (1x5) mL	Colorimetria	16635	42-45
	Ammonia Ultra	3x20 mL	Colorimetria	17660	29-44
Analiti Vari	Nycodenz® AG	1x500 g	Centrifugazione	1002424	73
	Nycograde Polysucrose 400 (as Ficoll 400)	1x5 Kg	Centrifugazione	1006031	73
Anfetamine	Amphetamine Urine cassette (AMP)	25 test	Diagnostica Rapida	033016	26-67
Antitrombina III	Antithrombin III	(2x50; 2x3) 106 mL	Turbidimetria	11030D	62-51
Apolipoproteine	Apolipoprotein A-1	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11040D	51-62
	Apolipoprotein A-1 Liquid	(1x55; 1x12) 67 mL	Turbidimetria	11040N	51-62
	Apolipoprotein B	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11042D	51-62
	Apolipoprotein B Liquid	(1x63; 1x8) 71 mL	Turbidimetria	11042N	51-62
Aptoglobina	Haptoglobin	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11050D	20-52-62
ASO	ASO Calibrator	1x5 mL	Turbidimetria	11520D	58-63
	ASO Latex SD	5 mL	Agglutinazione	12641K	55
	ASO Latex Autom	2x15; 2x20 mL	Turbidimetria	11501D	54-62
	ASO Latex Autom	3x9; 3x12 mL	Turbidimetria	SC6025	16-20
	ASO Positive Control	1x1 mL	Agglutinazione	12651K	61
AST/ALT	ALT Microwell Autom	2x96 test	Colorimetria	17238M	29
	ALT UV Liquid	4x50; 1x21 mL	Colorimetria	17234E	29-44
	ALT UV Liquid	6x80; 4x21 mL	Colorimetria	17613	29-44
	ALT UV Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6005	14-20
	AST UV Liquid	4x50; 1x21 mL	Colorimetria	17224E	30-44
	AST UV Liquid	6x80; 4x21 mL	Colorimetria	17612	30-44
	AST UV Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6004	14-20
Barbiturati	Barbiturate Urine cassette (BAR)	25 test	Diagnostica Rapida	033153	26-67
Benzodiazepine	Benzodiazepine Urine cassette (BZD)	25 test	Diagnostica Rapida	033134	26-67

# Indice per Analita

Analita	Prodotto	Taglio	Metodo	Ref.	Pag.
Beta-2 Micro	Beta-2 Micro Cal Set ( 4 levels)	4x (1x2) mL	Turbidimetria	11524H	58-63
	Beta-2 Micro Latex CN	2x20; 2x10 mL	Turbidimetria	11505H	56-62
Bicarbonati	Bicarbonates Calibrator	4x3 mL	Colorimetria	16634A	41-45
	Bicarbonates Ctrl 1	4x3 mL	Colorimetria	16634B	42-45
	Bicarbonates Ctrl 2	4x3 mL	Colorimetria	16634C	42-45
	Bicarbonates Liquid	4x50 mL	Colorimetria	17634	30-44
Bilirubina	Bilirubin Direct Liquid	6x90; 2x20 mL	Colorimetria	17602N	30-44
	Bilirubin Direct Liquid	4x45; 1x20 mL	Colorimetria	17643	30-44
	Bilirubin Direct Liquid	4x25; 4x7.2 mL	Colorimetria	SC6011	14-20
	Bilirubin Total Liquid	6x90; 2x20 mL	Colorimetria	17603N	30-44
	Bilirubin Total Liquid	8x45; 1x20 mL	Colorimetria	17642	30-44
	Bilirubin Total Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6010	15-20
C1 Esterasi	C1 Esterase Inhibitor	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11052D	62-51
C3	C3	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11060D	20-51-62
C4	C4	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11062D	20-51-62
Calcio	Calcium Liquid	5x50; 2x50 mL	Colorimetria	17667	30-44
	Calcium Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6012	15-20
Calcio Cloruro	Calcio Cloruro 3.2 mM	6x12 mL	Coagulazione	1052882	70
	Calcio Cloruro 20 mM	6x20 mL	Coagulazione	1002340	70
Calibratore Multiparametrico	Apo-A1/Apo-B/HDL Cal	3x2 mL	Turbidimetria	11202H	41-45- 58-63
	Clin Chem Cal	4x3 mL	Colorimetria	16550	41-45
	HDL/LDL Calibrator	2x1 mL	Colorimetria	16203S	41-45
	Plasmaproteins Cal	3x1 mL	Turbidimetria	11200D	58-63
	Plasmaproteins Cal 3x	4x1 mL	Turbidimetria	11206D	58-63
	PT Calibration SET	2x (3x0.6) mL	Coagulazione	1048851	70
Cannabinoidi	Marijuana Urine cassette (THC)	25 test	Diagnostica Rapida	033073	26-67
Ceruloplasmina	Ceruloplasmin	(2x50; 1x8) 108 mL	Turbidimetria	11065N	52-62
Cistatina	Cystatin C	1x46; 1x13 mL	Turbidimetria	11510A	56-62
	Cystatin C Calibrator	1x1 mL	Turbidimetria	11527S	59-63
	Cystatin C Control Set	2x (1x1) mL	Turbidimetria	11527C	60-63
CK	CK-NAC Liquid	4x50; 1x50 mL	Colorimetria	17296	30-44
	CK-NAC Liquid	4x25; 4x7.2 mL	Colorimetria	SC6014	15-20
CK - MB	CK-MB Calibrator	2x1 mL	Colorimetria	16299C	41-45
	CK-MB Control	2x1 mL	Colorimetria	16299S	42-45
	CK-MB Liquid	2x44; 2x12 mL	Colorimetria	17649	20-30-44
	Easy-Card CK-MB	20 test	Diagnostica Rapida	14710	66
	RAMP® CK-MB	25 test	Diagnostica Rapida	C1102	74
Clamidia	Chlamy-Check-1	20 test	Diagnostica Rapida	1001	64
Cloruri	Chlorides	2x100 mL	Colorimetria	17170	30
Cocaina	Cocaine Urine cassette (COC)	25 test	Diagnostica Rapida	033065	26-67
Colesterolo HDL	Cholesterol HDL Liquid NG	1x60; 1x20 mL	Colorimetria	17201P	32-44
	Cholesterol HDL Liquid NG	6x90; 4x45 mL	Colorimetria	17201R	32-44
	Cholesterol HDL Liquid NG	6x25; 6x9 mL	Colorimetria	SC6019	15-20

# Indice per Analita

Analita	Prodotto	Taglio	Metodo	Ref.	Pag.	
Colesterolo LDL	Cholesterol LDL Liquid NG	1x30; 1x10 mL	Colorimetria	17203D	32-44	
	Cholesterol LDL Liquid NG	1x60; 1x20 mL	Colorimetria	17203E	32-44	
	Cholesterol LDL Liquid NG	3x25; 3x9 mL	Colorimetria	SC6020	15-20	
	Lipids Control I	10x1 mL	Colorimetria	561350	43	
	Lipids Control II	10x1 mL	Colorimetria	561367	43	
	s LDL-C "SEIKEN"	1x11; 2x12; 1x8 mL	Colorimetria	562555	32	
Colesterolo Totale	Cholesterol Liquid	6x90 mL	Colorimetria	17627	32-44	
	Cholesterol Liquid	4x250 mL	Colorimetria	17627M	32	
	Cholesterol Liquid	5x50 mL	Colorimetria	17644	32-44	
	Cholesterol Liquid	10x25 mL	Colorimetria	SC6006	15-20	
Colinesterasi	Cholinesterase Liquid	2x50; 1x20 mL	Colorimetria	17019A	33-44	
	Cholinesterase Liquid	6x90; 6x20 mL	Colorimetria	17606	33-44	
	Cholinesterase Liquid	4x25; 4x7.2 mL	Colorimetria	SC6021	15-20	
Controllo	ASO/CRP/RF Negative Control	1x1 mL	Agglutinazione	12650K	61	
Multiparametrico	Clin Chem Control 1	6x5 mL	Colorimetria	16150	42-45	
	Clin Chem Control 2	6x5 mL	Colorimetria	16250	42-45	
	Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 1	3x5 mL	Diagnostica Rapida	149131	68	
	Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 2	3x5 mL	Diagnostica Rapida	149231	68	
	Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 3/300	3x5 mL	Diagnostica Rapida	149331	68	
	Immuno Control 1	1x5 mL	Turbidimetria	11210	60-63	
	Immuno Control 2	1x5 mL	Turbidimetria	11212	60-63	
	Immuno Control Set (2 levels)	2x (2x1) mL	Turbidimetria	11211A	60-63	
	Lipids Control	3x2 mL	Turbidimetria	34Q021	42-45-60-63	
		Microalbumin Control 2 level set.	2x (5x7) mL	Colorimetria	125001	60-63
	Creatinina	Creatinine Enz Liquid	3x50; 3x18 mL	Colorimetria	17654	33-44
		Creatinine Enz Liquid	4x50; 4x18 mL	Colorimetria	17654A	33
		Creatinine Liquid	3x90; 3x90 mL	Colorimetria	17609	33-44
Creatinine Liquid		8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6002	15-20	
CRP	Afinion® ACR test kit	15 test	Diagnostica Rapida	1115021	77	
	Afinion® CRP control kit	2x (2x0.5) mL	Diagnostica Rapida	1114993	78	
	Afinion® CRP test kit	15 test	Diagnostica Rapida	1115013	77	
	CRP Calibrator	1x5 mL	Turbidimetria	11521D	59-63	
	CRP Calibrator Set	7x2 mL	Turbidimetria	11532	59-63	
	CRP Calibrator US	1x2 mL	Turbidimetria	11533	59-63	
	CRP Control US	3x2 mL	Turbidimetria	11540	60-63	
	CRP Latex Autom	2x20; 2x20 mL	Turbidimetria	11502D	54-62	
	CRP Latex SD	5 mL	Agglutinazione	12646K	55	
	CRP Positive Control	1x1 mL	Agglutinazione	12656K	61	
	CRP Ultra	2x20; 2x20 mL	Turbidimetria	11508	54-62	
	CRP Ultra	3x13; 3x13 mL	Turbidimetria	SC6026	16-20	
	NycoCard® CRP Visual	48 test	Diagnostica Rapida	1114793	22	
	NycoCard® CRP Single Test WB\SVP	24 test	Diagnostica Rapida	1113002	22	

# Indice per Analita

Analita	Prodotto	Taglio	Metodo	Ref.	Pag.
D-Dimero	NycoCard® D-Dimero Single Test	24 test	Diagnostica Rapida	1114300	22
	NycoCard® D-Dimero Single Test	6 test	Diagnostica Rapida	1114301	22
Dibucaina	Dibucain CHE Liquid	8x25 mL	Colorimetria	SC6022	15-20
	Dibucaine CHE Liquid	6x50 mL	Colorimetria	17018	33-44
Droghe Multi Level	Multi-5 Drugs of Abuse Panel	25 test	Diagnostica Rapida	033573	26-68
Ecstasy	MDMA (Ecstasy) Urine cassette (XTC)	25 test	Diagnostica Rapida	032955	26-67-67
Emoglobina	Afinion® HbA1c control kit	2x (1x0.7) mL	Diagnostica Rapida	1115052	78
	Afinion® HbA1c test kit	15 test	Diagnostica Rapida	1115016	77
	HbA1c Control - Column	1x0.5 mL	Cromatografia	17412B	43
	Hemoglobin A1c Cal Set (4 levels)	4x0.5 mL	Colorimetria	17418	41-45
	Hemoglobin A1c Column	20 test	Cromatografia	17411B	34
	Hemoglobin A1c Control Set (2 levels)	2x (2x0.5) mL	Colorimetria	17419	45-43
	Hemoglobin A1c Direct Latex	1x30; 1x9.5; 1x0.5 mL	Colorimetria	17415A	20-34-44
	Hemolysis Reagent HbA1c	3x90 mL	Colorimetria	17416	34
	NycoCard® Emoglobina Glicata HbA1c	24 test	Diagnostica Rapida	1042184	23
	NycoCard® HbA1c Control	2x1.5 mL	Diagnostica Rapida	1115271	23
	Tubi di trasferimento	100 Pcs	Diagnostica Rapida	202012	76
	STAT-Site® M Hgb Battery Pack	5 Pcs	Diagnostica Rapida	900905	76
	STAT-Site® M Hgb controls	2x (3x1.5) mL	Diagnostica Rapida	503000	76
	STAT-Site® M Hgb test cards	4x25 Pcs	Diagnostica Rapida	901025	76
Ferritina	Ferritin Cal Set	4x2 mL	Turbidimetria	11525A	59-63
	Ferritin Ultra CN	1x19; 1x10 mL	Turbidimetria	11509A	56-62
Ferro	Iron Liquid	2x100; 1x10 mL	Colorimetria	17101G	34
	Iron Liquid	4x45; 1x17 mL	Colorimetria	17648	34-44
	Iron Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6015	15-20
Fibrinogeno	Hemofibrin	5x2 mL	Coagulazione	SR1045	8-69
FOB	Easy-Card Occult Blood	25 test	Diagnostica Rapida	14800	47
	FOB Cards	400 test	Diagnostica Rapida	14805	47
	FOB Collection Long Tube	400 test	Diagnostica Rapida	14804F	47
	FOB Gold™	1x20; 1x20 mL	Turbidimetria	11560	5-46 20-44
	FOB Gold™ Calibrator	2x2 mL	Turbidimetria	11573	6-41- 45-46
	FOB Gold™ Control	2x (2x2) mL	Turbidimetria	11570	6-45- 42-46
	FOB Gold™ Istruzioni di prelievo	600 Pcs	Turbidimetria	DPL405	6-46
	FOB Gold™ tube	100 test	Turbidimetria	11561	5-46
	FOB Gold™ tube NG	100 test	Turbidimetria	11561N	5-46
	Fosfatasi Acida	Acid Phosphatase	14x3 mL	Colorimetria	17304
Acid Phosphatase		6x20 mL	Colorimetria	17617	34-44
Fosfatasi Alcalina	ALP Liquid	4x20; 1x20 mL	Colorimetria	17308	35-44
	ALP Liquid	4x50; 1x50 mL	Colorimetria	17618	35-44
	ALP Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6017	14-20
Fosfolipidi	Phospholipids	5x10 mL	Colorimetria	17320	35
Fosforo	Phosphorus	6x90 mL	Colorimetria	17619	35-45
	Phosphorus Enzymatic	5x10 mL	Colorimetria	17182	21-35

# Indice per Analita

Analita	Prodotto	Taglio	Metodo	Ref.	Pag.
Fruttosamina	Fructosamine	8x6 mL	Colorimetria	17350	20-35
	Fructosamine Ctrl 1	4x1 mL	Colorimetria	16352	42-45
	Fructosamine Ctrl 2	4x1 mL	Colorimetria	16353	42-45
G6P-DH	G6P-DH	100 mL	Colorimetria	17005	36
	G6P-DH Control deficit	6x1.25 mL	Colorimetria	G5888	43
	G6P-DH Control intermediate	6x1.25 mL	Colorimetria	G5029	43
	G6P-DH Control normal	6x1.25 mL	Colorimetria	G6888	43
Gamma GT	Gamma GT Liquid	4x50; 1x50 mL	Colorimetria	17335	36-44
	Gamma GT Liquid	8x90; 4x50 mL	Colorimetria	17335B	36
	Gamma GT Liquid	4x20; 1x20 mL	Colorimetria	17336	36-44
	Gamma GT Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6009	15-20
Glucosio	Glucose Liquid	4x250 mL	Colorimetria	17133	36
	Glucose Liquid	6x90 mL	Colorimetria	17630	36-44
	Glucose Liquid	10x25 mL	Colorimetria	SC6001	15-20
HBDH	HBDH Liquid	2x50; 1x12 mL	Colorimetria	17636	36-44
HCG	HCG Pregnancy Urine Test	25 test	Diagnostica Rapida	022475	64
Helicobacter pylori	Easy-Card Helicobacter Pylori Ab	25 test	Diagnostica Rapida	14655	64
IgA	IgA	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11100D	20-52-62
IgG	IgG	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11102D	20-52-62
IgM	IgM	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11106D	20-53-62
Kappa	Kappa light chains	(2x50; 2x10) 120 mL	Turbidimetria	11004D	62-53
Lambda	Lambda light chains	(2x50; 2x10) 120 mL	Turbidimetria	11005D	62-53
Lattato	Lactate Dry-Fast	5x10 mL	Colorimetria	17285	37
LDH	LDH Liquid	4x50; 1x21 mL	Colorimetria	17294	37-45
	LDH Liquid	6x80; 3x21 mL	Colorimetria	17615	37-45
	LDH Liquid	4x25; 4x7.2 mL	Colorimetria	SC6016	15-20
Lipasi	Lipase Calibrator	4x1 mL	Colorimetria	16401	41-45
	Lipase Color Liquid	4x10; 1x8 mL	Colorimetria	17401B	37
	Lipase Color Liquid	4x50; 2x21 mL	Colorimetria	17616	37-45
	Lipase Color Liquid	4x25; 4x7.2 mL	Colorimetria	SC6028	16-21
Litio	Lithium	1x28 mL	Colorimetria	17287	37
Lp(a)	Lp(a) Cal Set	5x1 mL	Turbidimetria	11522D	59-63
Lp(a)	Lp(a) Ultra	1x18; 1x9 mL	Turbidimetria	11504D	21-57-62
LymphoPrep	LymphoPrep™	1x250 mL	Centrifugazione	1114544	72
	LymphoPrep™	4x250 mL	Centrifugazione	1114545	72
	LymphoPrep™	6x500 mL	Centrifugazione	1114547	72
	LymphoPrep™ Tube	18x10 mL	Centrifugazione	1019818	72
Magnesio	Magnesium Enzymatic UV	5x20 mL	Colorimetria	17281	38
	Magnesium Liquid	4x50 mL	Colorimetria	17637	21-38-45
Marcatori cardiaci	RAMP® Cardiac Control 2 (2x1 mL)	2x (2x1) ML	Diagnostica Rapida	C2001	75
Metadone	Methadone Urine cassette (MTD)	25 test	Diagnostica Rapida	033173	26-67
Metanfetamine	Methamphetamine Urine cassette (MET)	25 test	Diagnostica Rapida	033094	26-67
Mioglobina	Easy-Card Myoglobin	20 test	Diagnostica Rapida	14711	66
	Myo Cal Set	4x1 mL	Turbidimetria	11526D	59-63
	Myo Latex Autom	1x36; 1x20 mL	Turbidimetria	11507D	57-62
	Myo Latex Autom	1x20; 1x7 mL	Turbidimetria	11507H	57-62
	RAMP® Myoglobin	25 test	Diagnostica Rapida	C1103	74

# Indice per Analita

Analita	Prodotto	Taglio	Metodo	Ref.	Pag.
Mononucleosi	IM-CHECK-1 20 tests	20 test	Diagnostica Rapida	16001	65
	Mono Latex SD	50 test	Agglutinazione	12200	65
NycoPrep	NycoPrep™ 1.068	1x100 mL	Centrifugazione	1002351	72
	Nycoprep™ 1,077	4x250 mL	Centrifugazione	1114550	72
Omocisteina	Homocysteine	1x30; 1x4.7 mL	Colorimetria	17370	38
	Homocysteine Assay	1x30; 1x4.7 mL	Colorimetria	17370A	38-44
	Homocysteine Quality Control Material	3x1.5 mL	Colorimetria	FHCY20043-45	
Oppiacei	Morphine Urine cassette (MOR)	25 test	Diagnostica Rapida	033049	26-67
OptiPrep	OptiPrep™	1x250 mL	Centrifugazione	1114542	72
Piridossalfosfato	Pyridoxalphosphate (P5P)	40 Tab	Colorimetria	16226	30
Plasma di Controllo	Control Plasma Abnormal	6x0.6 mL	Coagulazione	1002383	70
	Control Plasma AK	6x0.6 mL	Coagulazione	1002375	70
	Control Plasma Normal	6x0.6 mL	Coagulazione	1002387	70
	Hemotrol N	6x1 mL	Coagulazione	SR1100	8-69
	Hemotrol P	6x1 mL	Coagulazione	SR1200	8-69
PolymorphPrep	PolymorphPrep™	1x250 mL	Centrifugazione	1114683	72
Prealbumina	Prealbumin	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11110D	53-62
Proteine Totali	Total Protein	6x90 mL	Colorimetria	17620	38-45
	Total Proteins	4x250 mL	Colorimetria	17271	38
	Total Proteins	10x25 mL	Colorimetria	SC6007	16-21
	Urine Proteins	2x100 mL	Colorimetria	17275	21-38
PT	Hemoplastin SP 24 mL	24 mL	Coagulazione	SR1020	8-69
	Thrombotest®	6x11 mL	Coagulazione	1002305	70
	Thrombotest®	12x2.2 mL	Coagulazione	1003762	70
PTT	Cephotest®	10x5 mL	Coagulazione	1004948	70
	Hemos PTT	3x10 mL	Coagulazione	SR1030	8-69
Rame	Copper	5x10; 1x3 mL	Colorimetria	17106	39
	Copper	5x20; 1x21 mL	Colorimetria	17638	39-44
	Copper Urine	4x3 mL	Colorimetria	17109	39
RF	RF Cal Set	5x1 mL	Turbidimetria	11523D	59-63
	RF Latex Autom	2x20; 1x14 mL	Turbidimetria	11506D	54-62
	RF Latex Autom	1x42; 1x16 mL	Turbidimetria	11506H	54-62
	RF Latex Autom	3x25; 3x9 mL	Turbidimetria	SC6027	16-21
	RF Latex SD	5 mL	Agglutinazione	12645K	55
	RF Positive Control	1x1 mL	Agglutinazione	12655K	61
Sifilide	Syphilis RPR	150 test	Agglutinazione	12625R	65
	Syphilis TPHA	100 test	Agglutinazione	12620R	65
Streptococco A	STREP A-CHECK-1	20 test	Diagnostica Rapida	6001	65
Streptococco B	Easy-Card Streptococcus B	20 test	Diagnostica Rapida	14680	64
Trasferrina	Transferrin	(2x50; 2x4) 108 mL	Turbidimetria	11130D	21-53-62
Trigliceridi	Triglycerides Liquid	5x50 mL	Colorimetria	17624	39-45
	Triglycerides Liquid	4x250 mL	Colorimetria	17625	39
	Triglycerides Liquid	6x90 mL	Colorimetria	17628	39-45
	Triglycerides Liquid	10x25 mL	Colorimetria	SC6008	16-21
Troponina	Easy-Card Troponin I	20 test	Diagnostica Rapida	14684A	66
	RAMP® Troponin I	25 test	Diagnostica Rapida	C1101	74

# Indice per Analita

Analita	Prodotto	Taglio	Metodo	Ref.	Pag.	
U-Albumina	NycoCard® U-Albumin	24 test	Diagnostica Rapida	1100296	23	
	NycoCard® U-Albumin Control	2x1 mL	Diagnostica Rapida	1114358	23	
<b>UIBC</b>	<b>UIBC Liquid</b>	<b>2x40; 1x11 mL</b>	<b>Colorimetria</b>	<b>17639</b>	<b>30-45</b>	
Urea	Urea Liquid	8x50; 3x21 mL	Colorimetria	17629	39-45	
	Urea Liquid	2x50; 1x21 mL	Colorimetria	17629A	39-45	
	Urea Liquid	4x250; 2x100 mL	Colorimetria	17629M	39	
	Urea Liquid	8x25; 8x7.2 mL	Colorimetria	SC6003	16-21	
Urine	Control strips LAURA Analyzer®	2x5 Pcs	Diagnostica Rapida	50003491	25	
	DekaPHAN® LAURA	100 test	Diagnostica Rapida	10008297	25	
	LAURA waste container	1 Pcs	Diagnostica Rapida	50003091	25	
Urine di Controllo	KOVA® Glasstic Slides 10	1000 test	Microscopia	87144E	48	
	KOVA® Glasstic Slides 10	500 test	Microscopia	87157E	48	
	KOVA® Liqua-Trol I e II	6x15 mL	Microscopia	87112E	25-49	
	KOVA® Liqua-Trol with Microscopics Normal	2x120 mL	Microscopia	87122E	49	
	KOVA® Stain	3x25 mL	Microscopia	87116E	48	
	KOVA® System Value Pac 500	500 test	Microscopia	87156E	48	
	KOVA® System Value Pac 1000 w/Grids	1000 test	Microscopia	87162E	48	
	KOVA®-Trol I High Abnormal	4x15 mL	Microscopia	87329E	48	
	KOVA®-Trol II Low Abnormal	4x15 mL	Microscopia	87130E	48	
	KOVA®-Trol III, Normal	4x15 mL	Microscopia	87331E	48	
	Urine chemistry Ctrl 2	3x10 mL	Colorimetria	143231	43	
	Urine chemistry Ctrl 1	3x10 mL	Colorimetria	143131	43	
	<b>Waalser Rose</b>	<b>Waalser Rose SD</b>	<b>5 mL</b>	<b>Agglutinazione</b>	<b>12643K</b>	<b>55</b>
	Zinco	Zinc	5x10; 1x5 mL	Colorimetria	17255	40
		Zinc	5x20; 1x11 mL	Colorimetria	17640	40-45

# Indice Alfabético

Prodotto	Ref.	Pag.	Prodotto	Ref.	Pag.
<b>A</b>			<b>B</b>		
A4 Printer paper	SD8006	6	ASO Positive Control	12651K	61
Acid Phosphatase	17304	34	ASO/CRP/RF Negative Control	12650K	61
Acid Phosphatase	17617	34-44	AST UV Liquid	SC6004	14-20
Acid Solution (conc)	SD7022	19	AST UV Liquid	17224E	30-44
ADP (Adenosine-5'-Diphosphate 2x10 <sup>-4</sup> M)	101312	11	AST UV Liquid	17612	30-44
Adulteration 7	030010	67	<b>B</b>		
Afinion® ACR control kit	1115240	78	Barbiturate Urine cassette (BAR)	033153	26
Afinion® ACR test kit	1115021	77	Barbiturate Urine cassette (BAR)	033153	67
Afinion AS 100 Analyzer	1115027	77	Benzodiazepine Urine cassette (BZD)	033134	26
Afinion® cleaning kit	1115269	78	Benzodiazepine Urine cassette (BZD)	033134	67
Afinion® CRP control kit	1114993	78	Beta-2 Micro Cal Set (4 levels)	11524H	58-63
Afinion® CRP test kit	1115013	77	Beta-2 Micro Latex CN	11505H	56-62
Afinion® HbA1c control kit	1115052	78	BETA/Pak II (ADP, Collagen, Ristocetin)	101580	11
Afinion® HbA1c test kit	1115016	77	Bicarbonates Calibrator	16634A	41-45
Agglutination Slides	12130K	55	Bicarbonates Ctrl 1	16634B	42-45
Agitatori Magnetici	SR0503	9	Bicarbonates Ctrl 2	16634C	42-45
Albumin	11003D	20-50-62	Bicarbonates Liquid	17634	30-44
Albumin Liquid	17261A	28	Biglie Magnetice		
Albumin Liquid	17600	20-28-44	per Thrombotrack Select 2	1003382	71
Aldolase	17003	28	Biglie Magnetice		
Alfa-Scan Multi-Functional Reader	03xxxx	26	per Thrombotrack Select 2	1115429	71
Alkaline solution (conc)	SD7021	19	Bile Acids Controls (2 levels)	16002A	42-45
ALP Liquid	SC6017	14-20	Bile Acids TBA	17002B	20-28-44
ALP Liquid	17308	35-44	Bilirubin Direct Liquid	SC6011	14-20
ALP Liquid	17618	35-44	Bilirubin Direct Liquid	17602N	30-44
alpha 1-Acid Glycoprotein	11135D	20-50-62	Bilirubin Direct Liquid	17643	30-44
alpha 1-Antitrypsin	11012N	20-50-62	Bilirubin Total Liquid	SC6010	15-20
alpha 2-Macroglobulin	11018D	50-62	Bilirubin Total Liquid	17603N	30-44
ALT Microwell Autom	17238M	29	Bilirubin Total Liquid	17642	30-44
ALT UV Liquid	SC6005	14-20	Biolis 24i	571000	14
ALT UV Liquid	17234E	29-44	Biolis 24i ISE	570000	14
ALT UV Liquid	17613	29-44	<b>C</b>		
Ammonia Controls	16635	42-45	C1 Esterase Inhibitor	11052D	51-62
Ammonia Ultra	17660	29-44	C3	11060D	20-52-62
Amphetamine Urine cassette (AMP)	033016	26	C4	11062D	20-52-62
Amphetamine Urine cassette (AMP)	033016	67	Calcio Cloruro 20 mM	1002340	70
Amylase Liquid	SC6018	14-20	Calcio Cloruro 3.2 mM	1052882	70
Amylase Liquid	17632	29-44	Calcium Liquid	SC6012	15-20
Amylase Liquid	17632A	29-44	Calcium Liquid	17667	30-44
Anelli per penna ottica 1x10 pcs	1047781	23	Calibrator 1	SD7011	17
Antithrombin III	11030D	51-62	Calibrator 2	SD7012	17
Apo-A1/Apo-B/HDL Cal	11202H	41-45- 58-63	Cap x bottle	SD7006	19
Apolipoprotein A-1	11040D	51-62	Caps, Sample Tube	106899	11
Apolipoprotein A-1 Liquid	11040N	51-62	Card per Calibrazione	1047782	23
Apolipoprotein B	11042D	51-62	Cardiac Troponin I Test	058575	66
Apolipoprotein B Liquid	11042N	51-62	Carta per stampante	RA3034	75
Arachidonic Acid	101297	11	Carta termica per stampante (DPU-414)	1054878	71
ASO Calibrator	11520D	58-63	Cavo di connessione		
ASO Latex Autom	SC6025	16-20	RAMP® Reader-PC	RA3032	75
ASO Latex Autom	11501D	54-62	Cavo di connessione Reader-Reader	RA3046	75
ASO Latex SD	12641K	55			



# Indice Alfabeticco

Prodotto	Ref.	Pag.	Prodotto	Ref.	Pag.
FOB Gold™ Control	11570	6-42 45-46	IgM	11106D	20-53-62
FOB Gold™ Istruzioni di prelievo	DPL405	6-46	IM-CHECK-1	16001	65
FOB Gold™ Pack	11561P	6-46	Immuno Control 1	11210	60-63
FOB Gold™ Tube	11561	5-46	Immuno Control 2	11212	60-63
FOB Gold™ Tube NG	11561N	5-46	Immuno Control Set (2 levels)	11211A	60-63
Fructosamine	17350	20-35	Iron Liquid	SC6015	15-20
Fructosamine Ctrl 1	16352	42-45	Iron Liquid	17101G	34
Fructosamine Ctrl 2	16353	42-45	Iron Liquid	17648	34-44
			ISE Module with accessories	570135	17

## G

G6P-DH	17005	36
G6P-DH Control deficit	G5888	43
G6P-DH Control intermediate	G5029	43
G6P-DH Control normal	G6888	43
Gamma GT Liquid	SC6009	15-20
Gamma GT Liquid	17335	36-44
Gamma GT Liquid	17335B	36
Gamma GT Liquid	17336	36-44
Glucose Liquid	SC6001	15-20
Glucose Liquid	17133	36
Glucose Liquid	17630	36-44

## H

Haptoglobin	11050D	20-52-62
Hb A1c Control - Column	17412B	43
HBDH Liquid	17636	36-44
HCG Pregnancy Urine Test	022475	64
HDL/LDL Calibrator	16203S	41-45
HEMOFIBRIN	SR1045	8
HEMOFIBRIN	SR1045	69
Hemoglobin A1c Cal Set (4 levels)	17418	41-45
Hemoglobin A1c Column	17411B	34
Hemoglobin A1c Control Set (2 levels)	17419	43-45
Hemoglobin A1c Direct Latex	17415A	20-34-44
Hemolysis Reagent HbA1c	17416	34
Hemoplastin SP	SR1020	8
Hemoplastin SP	SR1020	69
Hemos PTT	SR1030	8
Hemos PTT	SR1030	69
HEMOTROL N	SR1100	8
HEMOTROL N	SR1100	69
HEMOTROL P	SR1200	8
HEMOTROL P	SR1200	69
Homocysteine	17370	38
Homocysteine Assay	17370A	38-44
Homocysteine Control Kit	FHCY200	43-45

## I

IgA	11100D	20-52-62
IgG	11102D	20-52-62

## K

Kappa light chains	11004D	53-62
KOVA® Glasstic Slides 10	87144E	48
KOVA® Glasstic Slides 10	87157E	48
KOVA® Liqua-Trol I e II	87112E	25
KOVA® Liqua-Trol I e II	87112E	49
KOVA® Liqua-Trol with		
Microscopics Normal	87122E	49
KOVA® Stain	87116E	48
KOVA® System Value Pac 1000 w/Grids	87162E	48
KOVA® System Value Pac 500	87156E	48
KOVA® -Trol I High Abnormal	87329E	48
KOVA® -Trol II Low Abnormal	87130E	48
KOVA® -Trol III, Normal	87331E	48

## L

Lactate Dry-Fast	17285	37
Lambda light chains	11005D	53-62
Lamp	SD7020	19
Lamp	SR8003	7
LAURA® Analyzer	50001727	25
LAURA® SMART Analyzer	50003508	25
LAURA® waste container	50003091	25
LDH Liquid	SC6016	15-20
LDH Liquid	17294	37-45
LDH Liquid	17615	37-45
Lipase Calibrator	16401	41-45
Lipase Color Liquid	SC6028	16-21
Lipase Color Liquid	17401B	37
Lipase Color Liquid	17616	37-45
Lipids Control	34Q021	42-45-63
Lipids Control	34Q021	60
Lipids Control I	561350	43
Lipids Control II	561367	43
Lithium	17287	37
Lp(a) Cal Set	11522D	59-63
Lp(a) Ultra	11504D	21-57-62
LymphoPrep™	1114544	72
LymphoPrep™	1114545	72
LymphoPrep™	1114547	72
LymphoPrep™ Tube	1019818	72
Lyophilized Platelets	101258	12
Lyophilized Platelets	101595	12

# Indice Alfabatico

Prodotto	Ref.	Pag.	Prodotto	Ref.	Pag.
<b>M</b>			<b>O</b>		
Magnesium Enzymatic UV	17281	38	OptiPrep™	1114542	72
Magnesium Liquid	17637	21-38-45	<b>P</b>		
Manual Bar Code Reader	580005	5	Pancreatic Amylase	17631	29-45
Marijuana Urine cassette (THC)	033073	26	PAR/Pak II		
Marijuana Urine cassette (THC)	033073	67	(ADP, Collagen, Epinephrine)	101310	12
MDMA (Ecstasy) Urine cassette (XTC)	032955	26	Penna Bar - Code	RA3035	75
MDMA (Ecstasy) Urine cassette (XTC)	032955	67	Phospholipids	17320	35-45
Methadone Urine cassette (MTD)	033173	26	Phosphorus	17619	35
Methadone Urine cassette (MTD)	033173	67	Phosphorus Enzymatic	17182	21-35
Methamphetamine Urine cassette (MET)	033094	26	Pinch Tube ISE	SD7017	17
Methamphetamine Urine cassette (MET)	033094	67	Pinch valve tube ISE	SD7018	17
Microalbumin Cal Urine (4x1 mL)	11207A	59-63	Pinzette di plastica	SR0505	9
Microalbumin Control 2 level set	125001	60-63	Plasmaproteins Cal	11200D	58-63
MicroalbuPHAN®	10010244	49	Plasmaproteins Cal 3x	11206D	58-63
Micropipetta 75 µL	RA3036	75	Platelet Aggregation Profiler®, Modello PAP-4	101460	10
Monitor for Analyzer Unit	580003	5	Platelet Aggregation Profiler®, Modello PAP-4D, con Data Interface SW	104108	10
Monitor for Analyzer Unit	580003	14	Platelet Aggregation Profiler®, Modello PAP-8E	106077	10
Mono Latex SD	12200	65	Platelet Extract Reagent (Lupus Anticoagulant Assay)	102516	13
Morphine Urine cassette (MOR)	033049	26	Platelet Function Centrifuge, Modello PDQ™	106842	10
Morphine Urine cassette (MOR)	033049	67	PolymorphPrep™	1114683	72
Multi-5 Drugs of Abuse Panel	033573	27	Prealbumin	11110D	53-62
Multi-5 Drugs of Abuse Panel	033573	68	Printer cartridge C703	SD8007	7
Myo Cal Set	11526D	59-63	Printer for Analyzer Unit	580004	5
Myo Latex Autom	11507D	57-62	Printer for Analyzer Unit	580004	14
Myo Latex Autom	11507H	57-62	Printing Paper	S00088	19
<b>N</b>			Printing Paper	S00088	25
Nastro per stampante	RA3033	75	Probe	SR8002	7
NycoCard® capillary holder	1003668	23	PT Calibration SET	1048851	70
NycoCard® capillary tubes HbA1c 5 µL	1054331	23	Puntali per penna ottica	1047780	24
NycoCard® CRP Single Test WB\SVP	1113002	22	Pyridoxalphosphate (P5P)	16226	30
NycoCard® CRP Visual	1114793	22	<b>R</b>		
NycoCard® D-Dimero Single Test	1114300	22	Rack porta campioni	1113060	24
NycoCard® D-Dimero Single Test	1114301	22	RAMP® Cardiac Control	C2001	75
NycoCard® Emoglobina Glicata HbA1c	1042184	23	RAMP® CK-MB	C1102	74
NycoCard® HbA1c Control	1115271	23	RAMP® Myoglobin	C1103	74
NycoCard® Mini-Pet pipetta da 25 µL	1017483	24	RAMP® NT pro-BNP Assay Kit	C1104	74
NycoCard® Mini-Pet pipetta da 50 µL	1036889	24	RAMP® Reader	C1100	74
NycoCard® puntali 1-250 µL	1040711	24	RAMP® Troponin I	C1101	74
NycoCard® READER II	1113117	22	Reaction cuvette	SD7003	19
NycoCard® U-Albumin	1100296	23	Reaction Rotors	SD8000	7
NycoCard® U-Albumin Control	1114358	23	Reagent bottle 13 mL + cap	SD7005	19
Nycodenz® AG	1002424	73	Reagent bottle 25 mL + cap	SD7004	19
Nycograde Polysucrose 400 (as Ficoll 400)	1006031	73	Reagent bottle 43 mL + cap	SD7019	19
Nycoprep™ 1,077	1114550	72			
Nycoprep™ 1.068	1002351	72			

# Indice Alfabetico

Prodotto	Ref.	Pag.	Prodotto	Ref.	Pag.
Reagent bottle kit 3x43 mL; 7x25 mL; 7x13 mL	SD7029	19	<b>T</b>		
Reagent Cover tray	570133	18	Test Tubes, PAP-4, Siliconized (Micro)	101521	11
Reagent probe	SD7002	19	Test Tubes, Siliconized (Macro)	100336	11
Reagent Rack	SD8005	6	Thrombotest®	1002305	70
Reagent tray 36	570134	18	Thrombotest®	1003762	70
Reference Electrode	SD7007	17	THROMBOTRACK Select 2 - bicanale	1054880	71
RF Cal Set	11523D	59-63	Total Protein	17620	38-45
RF Latex Autom	SC6027	16-21	Total Proteins	SC6007	21-16
RF Latex Autom	11506D	54-62	Total Proteins	17271	38
RF Latex Autom	11506H	54-62	Transferrin	11130D	21-53-62
RF Latex SD	12645K	55	Triglycerides Liquid	SC6008	16-21
RF Positive Control	12655K	61	Triglycerides Liquid	17624	39-45
Ristocetin (AggRecetin: 1.0 - 1.5 mg/mL)	100970	12	Triglycerides Liquid	17625	39
Ristocetin (AggRecetin: 1.5 mg/mL)	106968	12	Triglycerides Liquid	17628	39-45
Ristocetin (AggRecetin: BULK)	101241	12	Tris Buffered Saline 0.06 M pH 7.5	100991	13
Rotolo di carta	SR0504	9	Troponin I, CK-MB, Myoglobin Test	058503	66
Rotolo di carta termica per aggregometro PAP-4	105598	10	Tubi di trasferimento	202012	76
<b>S</b>			<b>U</b>		
s LDL-C "SEIKEN"	562555	32	UIBC Liquid	17639	30-45
Saliva Multi-Drugs of Abuse Test	034212	27-68	Urea Liquid	SC6003	16-21
Sample Cover	570132	18	Urea Liquid	17629	39-45
Sample cups - 3 mL	SD6007	7-19	Urea Liquid	17629A	39-45
Sample probe	SD7001	19	Urea Liquid	17629M	39
Sample Tray 10	570131	18	Uric Acid Liquid	SC6013	16-21
Sample Tray 3	570124	18	Uric Acid Liquid	17626	28-45
Sample Tray 4	570125	18	Uric Acid Liquid	17656	28
Sample Tray 5	570126	18	Uric Acid Liquid	17658	28-45
Sample Tray 6	570127	18	Urine calibrator 1 e 2	SD7014	17
Sample Tray 7	570128	18	Urine chemistry Ctrl 1	143131	43
Sample Tray 8	570129	18	Urine chemistry Ctrl 2	143231	43
Sample Tray 9	570130	18	Urine Diluent	SD7015	17
Sample Tube Rack	SD8003	6	Urine Proteins	17275	21-38
Sample Tube Rack	106912	11	<b>V</b>		
Sample Tubes, PDQ™	106853	11	vW Abnormal Control Plasma	101270	13
SENT i CLOT 50	55051	8	vW Factor Assay (Ristocetin Cofactor)	101246	12
SENT i FOB™	580001	5	vW Factor Assay (Ristocetin Cofactor)	103025A	12
SENT i FOB™ System	580000	5	vW Normal Control Plasma	106426	13
Sodium Citrate 0.11 M	100994	13	vW Normal Reference Plasma	101269	12
Sodium Diatrizoate 32.8%	1052878	73	<b>W</b>		
Soluzione deproteinizzante	SR0601	9	Waler Rose SD	12643K	55
Soluzione di lavaggio concentrata	SR0600	9	Washing Cross Solution	SC6200	19
Stampante a colori	580010	10	<b>Z</b>		
Stampante (DPU-414) per Thrombotrack Select 2	1111506	71	Zinc	17255	40
Stampante per RAMP® Reader	RA3030	75	Zinc	17640	40-45
STAT-Site® M Hgb Battery Pack	900905	76			
STAT-Site® M Hgb controls	503000	76			
STAT-Site® M Hgb Meter	900900	76			
STAT-Site® M Hgb test cards	901025	76			
Stir Bars per Test Tubes (Macro)	100337	10			
Stir Bars per Test Tubes (Micro)	105990	10			
STREP A-CHECK-1	6001	65			
Syphilis RPR	12625R	65			
Syphilis TPHA	12620R	65			

# Indice per Codice

Ref.	Prodotto	Pag.	Ref.	Prodotto	Pag.
022475	HCG Pregnancy Urine Test	64	100991	Tris Buffered Saline 0.06 M pH 7.5	13
030010	Adulteration 7	67	100994	Sodium Citrate 0.11 M	13
032955	MDMA (Ecstasy) Urine cassette (XTC)	26	101241	Ristocetin (AggRecetin: BULK)	12
032955	MDMA (Ecstasy) Urine cassette (XTC)	67	101246	vW Factor Assay (Ristocetin Cofactor)	12
033016	Amphetamine Urine cassette (AMP)	26	101258	Lyophilized Platelets	12
033016	Amphetamine Urine cassette (AMP)	67	101269	vW Normal Reference Plasma	12
033049	Morphine Urine cassette (MOR)	26	101270	vW Abnormal Control Plasma	13
033049	Morphine Urine cassette (MOR)	67	101297	Arachidonic Acid	11
033065	Cocaine Urine cassette (COC)	26	101310	PAR/Pak II (ADP, Collagen, Epinephrine)	12
033065	Cocaine Urine cassette (COC)	67	101311	Epinephrine	11
033073	Marijuana Urine cassette (THC)	26	101312	ADP	
033073	Marijuana Urine cassette (THC)	67		(Adenosine-5'-Diphosphate 2x10 <sup>-4</sup> M)	11
033094	Methamphetamine Urine cassette (MET)	26	101460	Platelet Aggregation Profiler <sup>®</sup> ,	
033094	Methamphetamine Urine cassette (MET)	67		Modello PAP-4	10
033134	Benzodiazepine Urine cassette (BZD)	26	101521	Test Tubes, PAP-4, Siliconized (Micro)	11
033134	Benzodiazepine Urine cassette (BZD)	67	101562	Collagen	11
033153	Barbiturate Urine cassette (BAR)	26	101580	BETA/Pak II (ADP, Collagen, Ristocetin)	11
033153	Barbiturate Urine cassette (BAR)	67	101595	Lyophilized Platelets	12
033173	Methadone Urine cassette (MTD)	26	1017483	NycoCard <sup>®</sup> Mini-Pet pipetta da 25 µL	24
033173	Methadone Urine cassette (MTD)	67	1019818	LymphoPrep <sup>™</sup> Tube	72
033573	Multi-5 Drugs of Abuse Panel	27	102516	Platelet Extract Reagent	
033573	Multi-5 Drugs of Abuse Panel	68		(Lupus Anticoagulant Assay)	13
034212	Saliva Multi-Drugs of Abuse Test	27	103025A	vW Factor Assay (Ristocetin Cofactor)	12
034212	Saliva Multi-Drugs of Abuse Test	68	1036889	NycoCard <sup>®</sup> Mini-Pet pipetta da 50 µl	24
03xxxx	Alfa-Scan Multi-Functional Reader	26	1040711	NycoCard <sup>®</sup> puntali 1-250 µL	24
058503	Troponin I, CK-MB, Myoglobin Test	66	104108	Platelet Aggregation Profiler <sup>®</sup> , Modello	
058575	Cardiac Troponin I Test	66		PAP-4D, con Data Interface SW	10
10007386	DekaPHAN <sup>®</sup> LEUCO	49	1042184	NycoCard <sup>®</sup> Emoglobina Glicata HbA1c	23
10008297	DekaPHAN <sup>®</sup> LAURA <sup>®</sup>	25	1047780	Puntali per penna ottica	24
1001	Chlamy-Check-1	64	1047781	Anelli per penna ottica 1x10 pcs	23
10010244	MicroalbuPHAN <sup>®</sup>	49	1047782	Card per Calibrazione	23
1002305	Thrombotest <sup>®</sup>	70	1048851	PT Calibration SET	70
1002340	Calcio Cloruro 20 mM	70	1052878	Sodium Diatrizoate 32.8%	73
1002351	NycoPrep <sup>™</sup> 1.068	72	1052882	Calcio Cloruro 3.2 mM	70
1002375	Control Plasma AK	70	1054331	NycoCard <sup>®</sup> capillary tubes HbA1c 5 µL	23
1002383	Control Plasma Abnormal	70	1054878	Carta termica per stampante (DPU-414)	71
1002387	Control Plasma Normal	70	1054880	THROMBOTRACK Select 2-bicanale	71
1002424	Nycodenz <sup>®</sup> AG	73	1054881	Coppette porta-reagente	
100336	Test Tubes, Siliconized (Macro)	11		per Thrombotrack Select 2	71
100337	Stir Bars per Test Tubes (Macro)	10	105598	Rotolo di carta termica	
1003382	Biglie Magnetiche			per aggregometro PAP-4	10
	per Thrombotrack Select 2	71	105990	Stir Bars per Test Tubes (Micro)	10
1003386	Cuvette racks + Biglie magnetiche		106077	Platelet Aggregation Profiler <sup>®</sup> ,	
	per Thrombotrack Select 2	71		Modello PAP-8E	10
1003668	NycoCard <sup>®</sup> capillary holder	23	106426	vW Normal Control Plasma	13
1003762	Thrombotest <sup>®</sup>	70	106842	Platelet Function Centrifuge,	
1004948	Cephotest <sup>®</sup>	70		Modello PDQ <sup>™</sup>	10
1006031	Nycograde Polysucrose 400		106847	Disposable Liners, PDQ <sup>™</sup>	11
	(as Ficoll 400)	73	106852	Disposable Transfer Pipettes	11
100970	Ristocetin (AggRecetin: 1.0 - 1.5 mg/mL)	12	106853	Sample Tubes, PDQ <sup>™</sup>	11

# Indice per Codice

Ref.	Prodotto	Pag.	Ref.	Prodotto	Pag.
106899	Caps, Sample Tube	11	1115429	Biglie Magnetiche	
106912	Sample Tube Rack	11		per Thrombotrack Select 2	71
106968	Ristocetin (AggRecetin: 1.5 mg/mL)	12	11200D	Plasmaproteins Cal	58-63
1100296	NycoCard® U-Albumin	23	11202H	Apo-A1/Apo-B/HDL Cal	41-45
11003D	Albumin	20-50-62			58-63
11004D	Kappa light chains	53-62	11206D	Plasmaproteins Cal 3x	58-63
11005D	Lambda light chains	53-62	11207A	Microalbumin Cal Urine (4x1 mL)	59-63
11012N	alpha 1-Antitrypsin	20-50-62	11210	Immuno Control 1	60-63
11018D	alpha 2-Macroglobulin	50-62	11211A	Immuno Control Set (2 levels)	60-63
11030D	Antithrombin III	51-62	11212	Immuno Control 2	60-63
11040D	Apolipoprotein A-1	51-62	11501D	ASO Latex Autom	54-62
11040N	Apolipoprotein A-1 Liquid	51-62	11502D	CRP Latex Autom	54-62
11042D	Apolipoprotein B	51-62	11504D	Lp(a) Ultra	21-57-62
11042N	Apolipoprotein B Liquid	51-62	11505H	Beta-2 Micro Latex CN	56-62
11050D	Haptoglobin	20-52-62	11506D	RF Latex Autom	54-62
11052D	C1 Esterase Inhibitor	51-62	11506H	RF Latex Autom	54-62
11060D	C3	20-52-62	11507D	Myo Latex Autom	57-62
11062D	C4	20-52-62	11507H	Myo Latex Autom	57-62
11065N	Ceruloplasmin	52-62	11508	CRP Ultra	54-62
1109651	Cuvette per Thrombotrack Select 2	71	11509A	Ferritin Ultra CN	56-62
11100D	IgA	20-52-62	11510A	Cystatin C	56-62
11102D	IgG	20-52-62	11520D	ASO Calibrator	58-63
11106D	IgM	20-53-62	11521D	CRP Calibrator	59-63
11110D	Prealbumin	53-62	11522D	Lp(a) Cal Set	59-63
1111506	Stampante (DPU-414)		11523D	RF Cal Set	59-63
	per Thrombotrack Select 2	71	11524H	Beta-2 Micro Cal Set (4 levels)	58-63
1113002	NycoCard® CRP Single Test WB\S\P	22	11525A	Ferritin Cal Set	59-63
1113060	Rack porta campioni	24	11526D	Myo Cal Set	59-63
11130D	Transferrin	21-53-62	11527C	Cystatin C Control Set	60-63
1113117	NycoCard® READER II	22	11527S	Cystatin C Calibrator	59-63
11135D	alpha 1-Acid Glycoprotein	20-50-62	11532	CRP Calibrator Set	59-63
1114300	NycoCard® D-Dimero Single Test	22	11533	CRP Calibrator US	59-63
1114301	NycoCard® D-Dimero Single Test	22	11540	CRP Control US	60-63
1114358	NycoCard® U-Albumin Control	23	11560	FOB Gold™	5-20
1114542	OptiPrep™	72			44-46
1114544	LymphoPrep™	72	11561	FOB Gold™ Tube	5-46
1114545	LymphoPrep™	72	11561N	FOB Gold™ Tube NG	5-46
1114547	LymphoPrep™	72	11561P	FOB Gold™ Pack	6-46
1114550	Nycoprep™ 1,077	72	11570	FOB Gold™ Control	6-42
1114683	PolymorphPrep™	72			45-46
1114793	NycoCard® CRP Visual	22	11573	FOB Gold™ Calibrator	6-41
1114993	Afinion® CRP control kit	78			45-46
1115013	Afinion® CRP test kit	77	12130K	Agglutination Slides	55
1115016	Afinion® HbA1c test kit	77	12200	Mono Latex SD	65
1115021	Afinion® ACR test kit	77	125001	Microalbumin Control 2 level set	60-63
1115027	Afinion® AS 100 Analyzer	77	12620R	Syphilis TPHA	65
1115052	Afinion® HbA1c control kit	78	12625R	Syphilis RPR	65
1115240	Afinion® ACR control kit	78	12641K	ASO Latex SD	55
1115269	Afinion® cleaning kit	78	12643K	Waalser Rose SD	55
1115271	NycoCard® HbA1c Control	23	12645K	RF Latex SD	55

# Indice per Codice

Ref.	Prodotto	Pag.	Ref.	Prodotto	Pag.
12646K	CRP Latex SD	55	17201R	Cholesterol HDL Liquid NG	32-44
12650K	ASO/CRP/RF Negative Control	61	17203D	Cholesterol LDL Liquid NG	32-44
12651K	ASO Positive Control	61	17203E	Cholesterol LDL Liquid NG	32-44
12655K	RF Positive Control	61	17224E	AST UV Liquid	30-44
12656K	CRP Positive Control	61	17234E	ALT UV Liquid	29-44
143131	Urine chemistry Ctrl 1	43	17238M	ALT Microwell Autom	29
143231	Urine chemistry Ctrl 2	43	17255	Zinc	40
14655	Easy-Card Helicobacter Pylori Ab	64	17261A	Albumin Liquid	28
14680	Easy-Card Streptococcus B	64	17271	Total Proteins	38
14684A	Easy-Card Troponin I	66	17275	Urine Proteins	21-38
14710	Easy-Card CK-MB	66	17281	Magnesium Enzymatic UV	38
14711	Easy-Card Myoglobin	66	17285	Lactate Dry-Fast	37
14800	Easy-Card Occult Blood	47	17287	Lithium	37
14804F	FOB Collection Long Tube	47	17294	LDH Liquid	37-45
14805	FOB Cards	47	17296	CK-NAC Liquid	30-44
149131	Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 1	68	17304	Acid Phosphatase	34
149231	Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 2	68	17308	ALP Liquid	35-44
149331	Drugs of Abuse Urine Screen Control Level 3/300	68	17320	Phospholipids	35
16001	IM-CHECK-1	65	17335	Gamma GT Liquid	36-44
16002A	Bile Acids Controls (2 levels)	42-45	17335B	Gamma GT Liquid	36
16150	Clin Chem Control 1	42-45	17336	Gamma GT Liquid	36-44
16203S	HDL/LDL Calibrator	41-45	17350	Fructosamine	20-35
16226	Pyridoxalphosphate (P5P)	30	17370	Homocysteine	38
16250	Clin Chem Control 2	42-45	17370A	Homocysteine Assay	38-44
16299C	CK-MB Calibrator	41-45	17401B	Lipase Color Liquid	37
16299S	CK-MB Control	42-45	17411B	Hemoglobin A1c Column	34
16352	Fructosamine Ctrl 1	42-45	17412B	Hb A1c Control - Column	43
16353	Fructosamine Ctrl 2	42-45	17415A	Hemoglobin A1c Direct Latex	20-34-44
16401	Lipase Calibrator	41-45	17416	Hemolysis Reagent HbA1c	34
16550	Clin Chem Cal	41-45	17418	Hemoglobin A1c Cal Set (4 levels)	41-45
16634A	Bicarbonates Calibrator	41-45	17419	Hemoglobin A1c Control Set (2 levels)	43-45
16634B	Bicarbonates Ctrl 1	42-45	17600	Albumin Liquid	20-28-44
16634C	Bicarbonates Ctrl 2	42-45	17602N	Bilirubin Direct Liquid	30-44
16635	Ammonia Controls	42-45	17603N	Bilirubin Total Liquid	30-44
17002B	Bile Acids TBA	20-28-44	17606	Cholinesterase Liquid	33-44
17003	Aldolase	28	17609	Creatinine Liquid	33-44
17005	G6P-DH	36	17612	AST UV Liquid	30-44
17018	Dibucaine CHE Liquid	33-44	17613	ALT UV Liquid	29-44
17019A	Cholinesterase Liquid	33-44	17615	LDH Liquid	37-45
17033	Easy-Card Helicobacter Pylori Ab	64	17616	Lipase Color Liquid	37-45
17101G	Iron Liquid	34	17617	Acid Phosphatase	34-44
17106	Copper	39	17618	ALP Liquid	35-44
17109	Copper Urine	39	17619	Phosphorus	35-45
17133	Glucose Liquid	36	17620	Total Protein	38-45
17170	Chlorides	30	17624	Triglycerides Liquid	39-45
17182	Phosphorus Enzymatic	21-35	17625	Triglycerides Liquid	39
17201P	Cholesterol HDL Liquid NG	32-44	17626	Uric Acid Liquid	28-45
			17627	Cholesterol Liquid	32-44
			17627M	Cholesterol Liquid	32
			17628	Triglycerides Liquid	39-45

# Indice per Codice

Ref.	Prodotto	Pag.	Ref.	Prodotto	Pag.
17629	Urea Liquid	39-45	580000	SENT i FOB™ System	5
17629A	Urea Liquid	39-45	580001	SENT i FOB™	5
17629M	Urea Liquid	39	580002	Computer for Analyzer Unit	5
17630	Glucose Liquid	36-44	580002	Computer for Analyzer Unit	14
17631	Pancreatic Amylase	29-45	580003	Monitor for Analyzer Unit	5
17632	Amylase Liquid	29-44	580003	Monitor for Analyzer Unit	14
17632A	Amylase Liquid	29-44	580004	Printer for Analyzer Unit	5
17634	Bicarbonates Liquid	30-44	580004	Printer for Analyzer Unit	14
17636	HBDH Liquid	36-44	580005	Manual Bar Code Reader	5
17637	Magnesium Liquid	21-38-45	580010	Stampante a colori	10
17638	Copper	39-44	6001	STREP A-CHECK-1	65
17639	UIBC Liquid	30-45	7033	Easy-Card Streptococcus B	64
17640	Zinc	40-45	87112E	KOVA® Liqua-Trol I e II	25
17642	Bilirubin Total Liquid	30-44	87112E	KOVA® Liqua-Trol I e II	49
17643	Bilirubin Direct Liquid	30-44	87116E	KOVA® Stain	48
17644	Cholesterol Liquid	32-44	87122E	KOVA® Liqua-Trol	
17648	Iron Liquid	34-44		with Microscopics Normal	49
17649	CK-MB Liquid	20-30-44	87130E	KOVA® -Trol II Low Abnormal	48
17654	Creatinine Enz Liquid	33-44	87144E	KOVA® Glasstic Slides 10	48
17654A	Creatinine Enz Liquid	33	87156E	KOVA® System Value Pac 500	48
17656	Uric Acid Liquid	28	87157E	KOVA® Glasstic Slides 10	48
17658	Uric Acid Liquid	28-45	87162E	KOVA® System Value Pac 1000 w/Grids	48
17660	Ammonia Ultra	29-44	87329E	KOVA® -Trol I High Abnormal	48
17667	Calcium Liquid	30-44	87331E	KOVA®-Trol III, Normal	48
202012	Tubi di trasferimento	76	900900	STAT-Site® M Hgb Meter	76
34Q021	Lipids Control	42-45	900905	STAT-Site® M Hgb Battery Pack	76
		60-63	901025	STAT-Site® M Hgb test cards	76
50001727	LAURA® Analyzer	25	C1100	RAMP® Reader	74
50003091	LAURA® waste container	25	C1101	RAMP® Troponin I	74
50003491	Control strips LAURA® Analyzer	25	C1102	RAMP® CK-MB	74
50003508	LAURA® SMART Analyzer	25	C1103	RAMP® Myoglobin	74
503000	STAT-Site® M Hgb controls	76	C1104	RAMP® NT pro-BNP Assay Kit	74
55051	SENT i CLOT 50	8	C2001	RAMP® Cardiac Control	75
561350	Lipids Control I	43	DPL405	FOB Gold™ Istruzioni di prelievo	6-46
561367	Lipids Control II	43	FHCY200	Homocysteine Control Kit	43-45
562555	s LDL-C "SEIKEN"	32	G5029	G6P-DH Control intermediate	43
570000	Biolis 24i ISE	14	G5888	G6P-DH Control deficit	43
570124	Sample Tray 3	18	G6888	G6P-DH Control normal	43
570125	Sample Tray 4	18	RA3030	Stampante per RAMP® Reader	75
570126	Sample Tray 5	18	RA3032	Cavo di connessione RAMP® Reader-PC	75
570127	Sample Tray 6	18	RA3033	Nastro per stampante	75
570128	Sample Tray 7	18	RA3034	Carta per stampante	75
570129	Sample Tray 8	18	RA3035	Penna Bar - Code	75
570130	Sample Tray 9	18	RA3036	Micropipetta 75 µL	75
570131	Sample Tray 10	18	RA3046	Cavo di connessione Reader-Reader	75
570132	Sample Cover	18	S00088	Printing Paper	19
570133	Reagent Cover tray	18	S00088	Printing Paper	25
570134	Reagent tray 36	18	SC6001	Glucose Liquid	15-20
570135	ISE Module with accessories	17	SC6002	Creatinine Liquid	15-20
571000	Biolis 24i	14	SC6003	Urea Liquid	16-21

# Indice per Codice

Ref.	Prodotto	Pag.	Ref.	Prodotto	Pag.
SC6004	AST UV Liquid	14-20	SD8000	Reaction Rotors	7
SC6005	ALT UV Liquid	14-20	SD8001	Concentrated Washing Solution	6
SC6006	Cholesterol Liquid	15-20	SD8002	Concentrated System Liquid	6
SC6007	Total Proteins	16-21	SD8003	Sample Tube Rack	6
SC6008	Triglycerides Liquid	16-21	SD8005	Reagent Rack	6
SC6009	Gamma GT Liquid	15-20	SD8006	A4 Printer paper	6
SC6010	Bilirubin Total Liquid	15-20	SD8007	Printer cartridge C703	7
SC6011	Bilirubin Direct Liquid	14-20	SR0500	Cuvette di reazione	
SC6012	Calcium Liquid	15-20		con agitatore magnetico	9
SC6013	Uric Acid Liquid	16-21	SR0501	Cuvette di reazione	9
SC6014	CK-NAC Liquid	15-20	SR0502	Coppette campioni	9
SC6015	Iron Liquid	15-20	SR0503	Agitatori Magnetici	9
SC6016	LDH Liquid	15-20	SR0504	Rotolo di carta	9
SC6017	ALP Liquid	14-20	SR0505	Pinzette di plastica	9
SC6018	Amylase Liquid	14-20	SR0600	Soluzione di lavaggio concentrata	9
SC6019	Cholesterol HDL Liquid NG	15-20	SR0601	Soluzione deproteinizzante	9
SC6020	Cholesterol LDL Liquid NG	15-20	SR1020	Hemoplastin SP	8
SC6021	Cholinesterase Liquid	15-20	SR1020	Hemoplastin SP	69
SC6022	Dibucaine CHE Liquid	15-20	SR1030	Hemos PTT	8
SC6025	ASO Latex Autom	16-20	SR1030	Hemos PTT	69
SC6026	CRP Ultra	16-20	SR1045	HEMOFIBRIN	8
SC6027	RF Latex Autom	16-21	SR1045	HEMOFIBRIN	69
SC6028	Lipase Color Liquid	16-21	SR1100	HEMOTROL N	8
SC6200	Washing Cross Solution	19	SR1100	HEMOTROL N	69
SD6007	Sample cups - 3 mL	7	SR1200	HEMOTROL P	8
SD6007	Sample cups - 3 mL	19	SR1200	HEMOTROL P	69
SD7001	Sample probe	19	SR8002	Probe	7
SD7002	Reagent probe	19	SR8003	Lamp	7
SD7003	Reaction cuvette	19			
SD7004	Reagent bottle 25 mL + cap	19			
SD7005	Reagent bottle 13 mL + cap	19			
SD7006	Cap x bottle	19			
SD7007	Reference Electrode	17			
SD7008	Electrode Na	17			
SD7009	Electrode Cl	17			
SD7010	Electrode K	17			
SD7011	Calibrator 1	17			
SD7012	Calibrator 2	17			
SD7013	Cleaning solution	17			
SD7014	Urine calibrator 1 e 2	17			
SD7015	Urine Diluent	17			
SD7016	Dialysis Liquid Calibrator D	17			
SD7017	Pinch Tube ISE	17			
SD7018	Pinch valve tube ISE	17			
SD7019	Reagent bottle 43 mL + cap	19			
SD7020	Lamp	19			
SD7021	Alkaline solution (conc)	19			
SD7022	Acid Solution (conc)	19			
SD7029	Reagent bottle kit				
	3x43 mL; 7x25 mL; 7x13 mL	19			





# Condizioni Generali di Vendita

<b>ORDINI</b>	Gli ordini devono contenere tutte le informazioni necessarie a consentire l'identificazione univoca della richiesta di fornitura (codice prodotto, descrizione prodotto, tipo di confezione, numero di pezzi) e devono essere completi di numero d'ordine ed indirizzo di consegna e fatturazione. L'emissione dell'ordine comporta l'accettazione delle seguenti condizioni generali di vendita. Gli ordini devono essere preferibilmente trasmessi via fax o via e-mail ( <b>order@sentinel.it</b> )
<b>ORDINE MINIMO</b>	L'importo minimo per richieste di fornitura è di € 200,00 per colli con peso max di 15 kg. Per ordini di importo inferiore saranno addebitate le spese di spedizione.
<b>PREZZI</b>	I prezzi indicati sul listino sono per merce resa franco Milano e al netto di I.V.A.
<b>SPEDIZIONI</b>	L'azienda si riserva di applicare in fattura un contributo forfettario di € 5,00 per ogni collo. In caso di ricevimento di colli danneggiati il destinatario è tenuto ad effettuare la riserva di accettazione direttamente al ritiro della merce. Le spedizioni di merce con temperatura di conservazione compresa tra 2-8 °C vengono effettuate a temperatura controllata.
<b>PAGAMENTO</b>	Valgono i termini di pagamento indicati sulla fattura. In caso di ritardato pagamento è prevista l'applicazione degli interessi di legge.  Fatture non contestate entro 8 giorni dal ricevimento delle stesse si intendono accettate.  In caso di fornitura ripartita in più fatturazioni, il mancato o ritardato pagamento anche di una sola fattura autorizza a subordinare il proseguimento delle consegne al pagamento anticipato di ciascuna di esse.
<b>MODALITÀ D'USO DEI PRODOTTI</b>	Seguire fedelmente le Istruzioni d'Uso contenute nelle confezioni. E' esclusa qualsiasi responsabilità a carico del fabbricante per eventuali conseguenze derivanti da errate modalità di impiego dei prodotti.
<b>RECLAMI</b>	I reclami devono essere formulati per iscritto, nei termini di 8 giorni dal ricevimento della merce, allegando copia della bolla di consegna.

**Per qualsiasi controversia o contestazione è competente il Foro di MILANO**

---

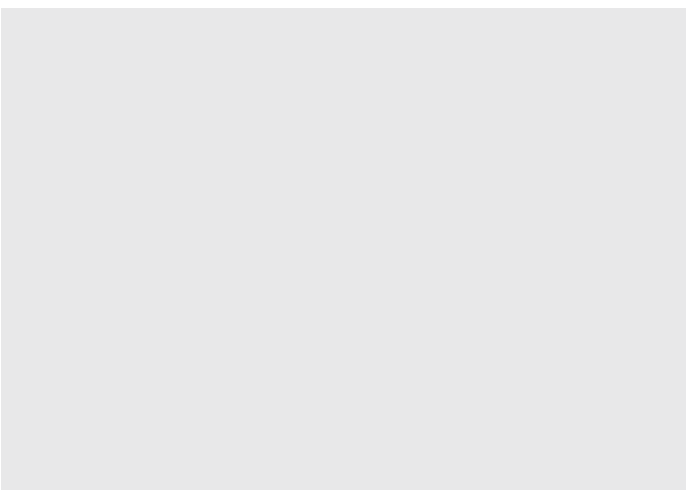
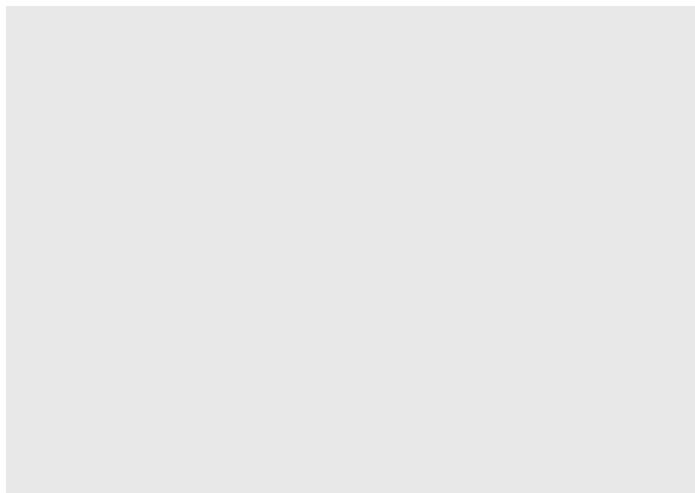
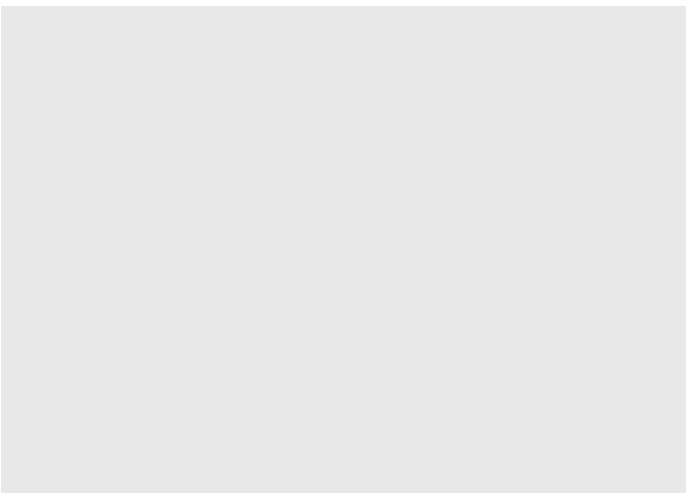
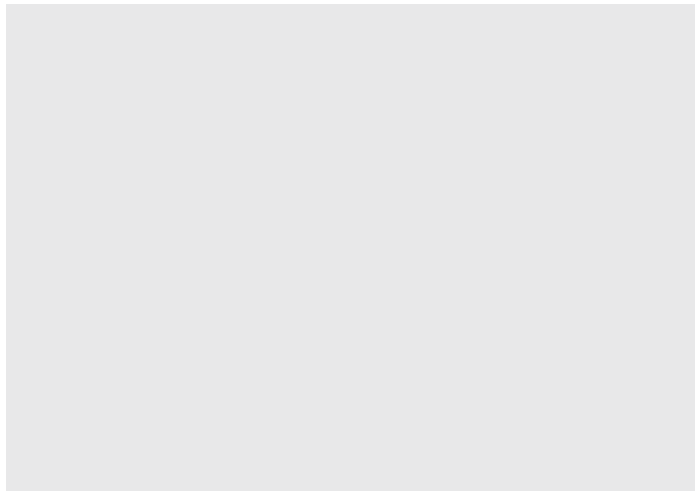
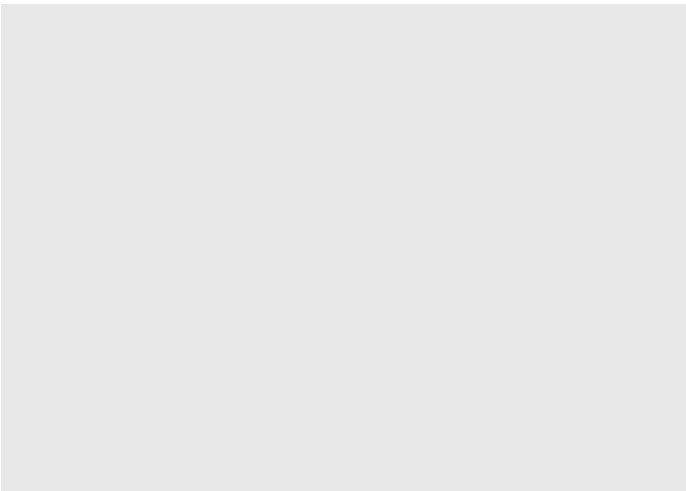
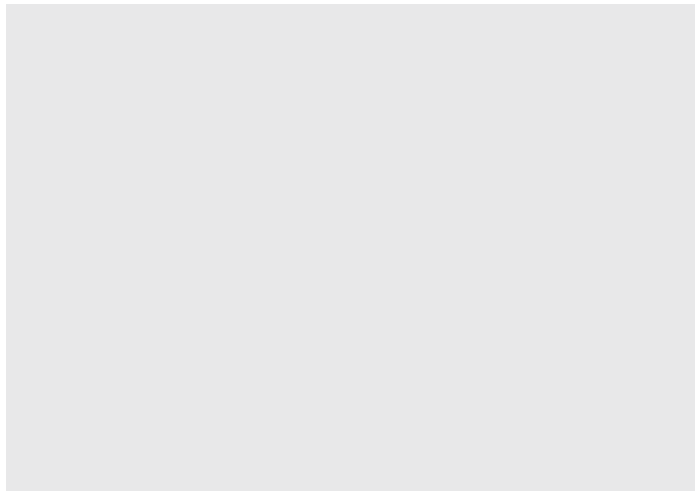
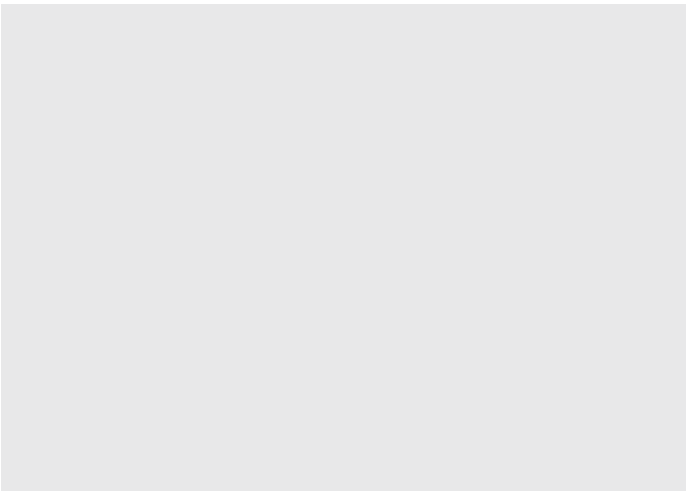
## **CERTIFIED QUALITY MANAGEMENT SYSTEM: ISO 9001:2000 - ISO 13485:2003**

---

**SENTINEL CH. SpA - Via Robert Koch, 2 - 20152 Milano - Italia - Tel. 02.345514.1 - Fax 02.34551464**

**Ufficio vendite:** Tel. 02.34551463 - 02.34551465  
**Assistenza tecnica:** Tel. 02.34551451  
**Website:** [www.sentinel diagnostics.com](http://www.sentinel diagnostics.com)  
**e-mail:** [sentinel@sentinel.it](mailto:sentinel@sentinel.it)  
[customerservice@sentinel.it](mailto:customerservice@sentinel.it)

Ref. DPL 600



[www.sentinel diagnostics.com](http://www.sentinel diagnostics.com)

**SENTINEL**  
DIAGNOSTICS

Sentinel CH. SpA  
Via Robert Koch, 2 - 20152 Milano  
Tel. 02 3455141 - Fax 02 34551464  
[sentinel@sentinel.it](mailto:sentinel@sentinel.it)  
[www.sentinel diagnostics.com](http://www.sentinel diagnostics.com)

Mod. DPL 600

A.D. S&M