

# CATALOGO 2019



**pro training**  
ASSISTANCE

Luglio 2019

# Company Profile

Eureka Lab Division è una società nata per soddisfare le esigenze del mercato della Chimica Clinica Speciale e della Farmaco/Tossicologia Clinica e Forense.

La mission aziendale è:

## SEMPLIFICARE, MIGLIORARE, STANDARDIZZARE

le procedure analitiche esistenti all'interno dei laboratori clinici,  
grazie alla realizzazione di

## KIT PRONTI ALL'USO

utilizzando le Tecniche Analitiche Cromatografiche HPLC, GC, GC/MS, LC-MS/MS.

In particolare:

**Cromatografia Liquida (HPLC/UHPLC)** accoppiata ai detector:

- UV/VIS
- FLUORIMETRO

(per analisi di CHIMICA CLINICA SPECIALE, FARMACOLOGIA CLINICA e TOSSICOLOGIA OCCUPAZIONALE)

**Gas Cromatografia (GC)** accoppiata ai detector:

- FID (detector a ionizzazione di fiamma)
- ECD (detector a cattura di elettroni)
- SPETTROMETRO DI MASSA

(per analisi di CHIMICA CLINICA SPECIALE, TOSSICOLOGIA OCCUPAZIONALE e TOSSICOLOGIA FORENSE)

**Cromatografia Liquida (LC)** accoppiata al detector:

- SPETTROMETRO DI MASSA/TRIPLO QUADRUPOLO/TRAPPOLA IONICA

(per analisi di CHIMICA CLINICA SPECIALE, FARMACOLOGIA CLINICA e TOSSICOLOGIA FORENSE)

Tutti i nostri kit per HPLC, GC, GC-MS, LC-MS/MS sono ingegnerizzati e prodotti presso il nostro headquarter in Italia.

Eureka Lab Division opera in un sistema di Qualità Certificata **ISO 9001:2015** e **ISO 13485:2016**. I prodotti Eureka sono registrati presso il Ministero della Salute.

Tutti gli Eureka Kit sono marcati **IVD** e **CE**.

# eureka kit



# Indice

## Reagenti HPLC \_\_\_\_\_ pag. 4-35

- Chimica Clinica Speciale
- Farmacologia Clinica
- Tossicologia Occupazionale
- Tossicologia Forense

## Reagenti GC e GC/MS \_\_\_\_\_ pag. 36-57

- Chimica Clinica Speciale
- Tossicologia Occupazionale
- Tossicologia Forense

## Reagenti LC/MS \_\_\_\_\_ pag. 58-85

- Chimica Clinica Speciale
- Farmacologia Clinica
- Tossicologia Forense

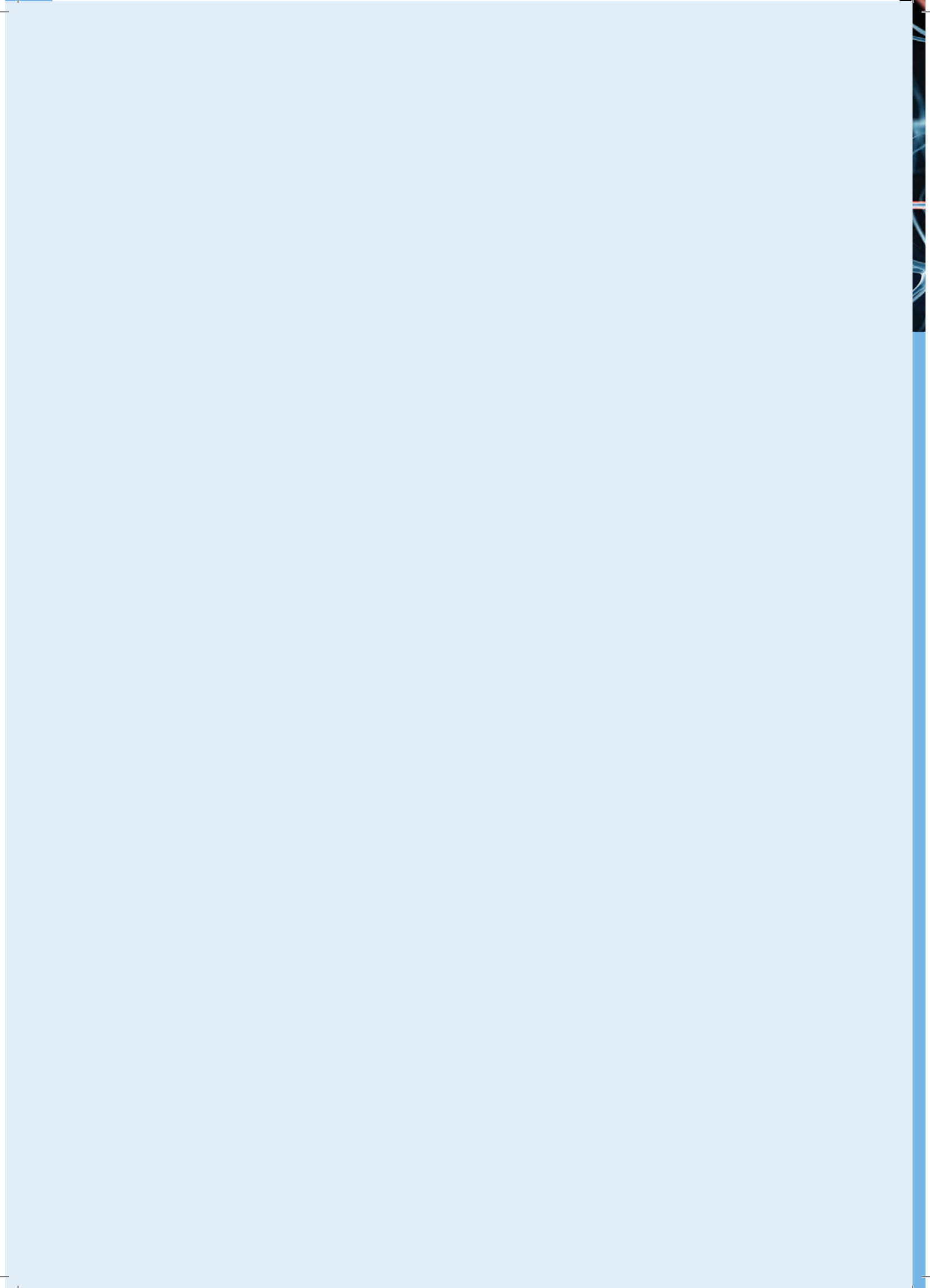
## Pro Training Assistance \_\_\_\_\_ pag. 86-93

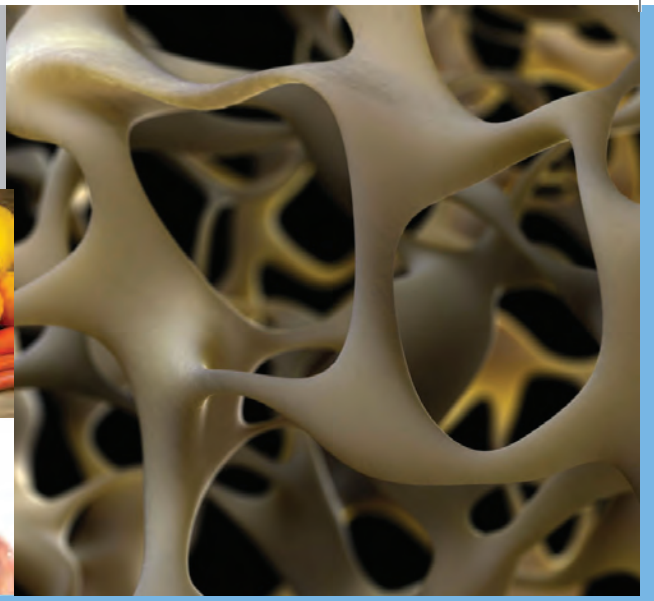
**I codici evidenziati in blu sono accessori e consumabili.**

**I Kit evidenziati in giallo sono prodotti UNICI sul mercato.**



**HPLC**





***CHIMICA CLINICA SPECIALE***



N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>1</b>	<b>Z01610</b>	<b>Idrossiprolina urinaria in UV/VIS - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z01611	Idrossiprolina urinaria - FAST - Fase mobile	4 x 500 ml
	Z01016	Calibratore per Idrossiprolina urinaria	4 x 5 ml
	Z01020	Standard Chimico per Idrossiprolina urinaria	2 x 5 ml
	Z10557	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 1 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10558	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10559	Controlli per Amine Biogeniche urinarie - Livelli 1 e 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>2</b>	<b>Z12610</b>	<b>Idrossiprolina urinaria in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z12611	Idrossiprolina urinaria - FAST - Fase mobile	4 x 500 ml
	Z01016	Calibratore per Idrossiprolina urinaria	4 x 5 ml
	Z01020	Standard Chimico per Idrossiprolina urinaria	2 x 5 ml
	Z10557	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 1 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10558	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10559	Controlli per Amine Biogeniche urinarie - Livelli 1 e 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>3</b>	<b>Z29610</b>	<b>Cross-Links del Piridinio urinari in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z29611	Cross-Links del Piridinio urinari - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z29016	Calibratore per Cross-links del Piridinio urinari	4 x 5 ml
	Z29020	Standard Chimico per Crosslinks del Piridinio urinari	2 x 5 ml
	Z29017	Controllo per Cross-Links del Piridinio urinari - Livello 1	5 x 5 ml
	Z29018	Controllo per Cross-Links del Piridinio urinari - Livello 2	5 x 5 ml
	Z29019	Controllo per Cross-Links del Piridinio urinari - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz



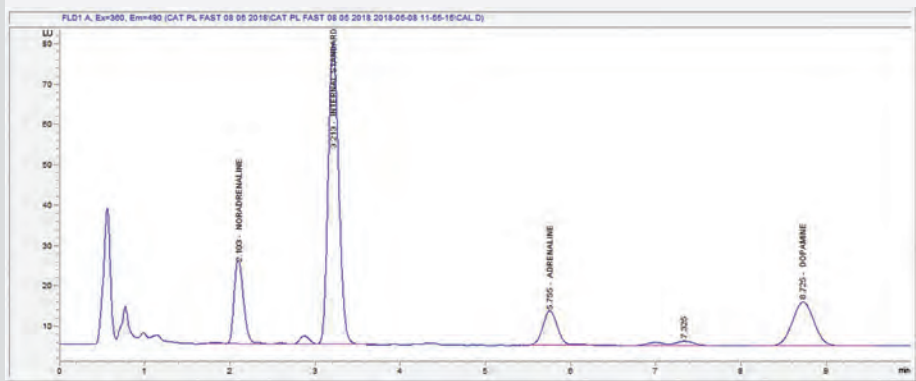
N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>4</b>	<b>Z10710</b>	<b>Catecolamine libere urinarie con resina in Fluorimetria - FAST</b> (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z10711	Catecolamine libere urinarie con resina - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z10116	Calibratore per Catecolamine urinarie (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	4 x 5 ml
	Z10120	Standard Chimico per Catecolamine libere urinarie (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	2 x 5 ml
	Z10557	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 1 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10558	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10559	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livelli 1 e 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>5</b>	<b>Z10610</b>	<b>Catecolamine libere urinarie in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b> (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z10611	Catecolamine libere urinarie - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z10116	Calibratore per Catecolamine urinarie (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	4 x 5 ml
	Z10120	Standard Chimico per Catecolamine libere urinarie (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	2 x 5 ml
	Z10557	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 1 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10558	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10559	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livelli 1 e 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>6</b>	<b>Z25610</b>	<b>Catecolamine libere plasmatiche in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b> (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z25611	Catecolamine libere plasmatiche - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z25016	Calibratore per Catecolamine plasmatiche (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	4 x 1 ml
	Z25020	Standard Chimico per Catecolamine libere plasmatiche (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	2 x 5 ml
	Z25017	Controllo per Catecolamine plasmatiche - Livello 1	5 x 1 ml
	Z25018	Controllo per Catecolamine plasmatiche - Livello 2	5 x 1 ml
	Z25019	Controllo per Catecolamine plasmatiche - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

**N°**      **Codice**      **HPLC**      **Conf.**

**7**      **Z10650**      **Catecolamine DUAL Kit in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)**  
 (Kit per analisi delle Catecolamine Plasmatiche e Urinarie)  
 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)      **1 x 100 test**



Z10651	Catecolamine DUAL Kit - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
Z25016	Calibratore per Catecolamine plasmatiche (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	4 x 1 ml
Z10116	Calibratore per Catecolamine urinarie (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	4 x 5 ml
Z10120	Standard Chimico per Catecolamine libere urinarie (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	2 x 5 ml
Z25020	Standard Chimico per Catecolamine libere plasmatiche (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	2 x 5 ml
Z10557	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 1 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
Z10558	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
Z10559	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livelli 1 e 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 x 5 ml
Z25017	Controllo per Catecolamine plasmatiche - Livello 1	5 x 1 ml
Z25018	Controllo per Catecolamine plasmatiche - Livello 2	5 x 1 ml
Z25019	Controllo per Catecolamine plasmatiche - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocompionatore	1 x 100 Pz
S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz





N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>8</b>	<b>Z14610</b>	<b>VMA/5-HIAA/HVA liberi urinari in Fluorimetria - FAST</b> <i>Attenzione: necessita di un termostato colonna che raggiunga i 21 °C!</i>	<b>1 x 100 test</b>
	Z14611	VMA/5-HIAA/HVA liberi urinari - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z14516	Calibratore per VMA, 5-HIAA e HVA urinari	4 x 5 ml
	Z14520	Standard Chimico per VMA, 5-HIAA e HVA liberi urinari	2 x 5 ml
	Z10557	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 1 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10558	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10559	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livelli 1 e 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>9</b>	<b>Z13210</b>	<b>Metanefrine totali urinarie in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b> (Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z13211	Metanefrine totali urinarie - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z12516	Calibratore per Metanefrine urinarie (Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	4 x 5 ml
	Z12520	Standard Chimico per Metanefrine totali urinarie (Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 ml
	Z10557	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 1 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10558	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livello 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 5 ml
	Z10559	Controllo per Amine Biogeniche urinarie - Livelli 1 e 2 (Idrossiprolina, Catecolamine, VMA, 5-HIAA, HVA, Normetanefrina, Metanefrina, 3-Metossitiramina)	2 x 5 x 5 ml
	Z695975408	Colonna Analitica Infinity Lab Poroshell 120 PFP (100 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>10</b>	<b>Z15110</b>	<b>Serotonina sierica in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z15111	Serotonina sierica - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z15016	Calibratore per Serotonina sierica	4 x 2 ml
	Z15020	Standard Chimico per Serotonina sierica	2 x 5 ml
	Z15017	Controllo per Serotonina sierica - Livello 1	5 x 2 ml
	Z15018	Controllo per Serotonina sierica - Livello 2	5 x 2 ml
	Z15019	Controllo per Serotonina sierica - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>11</b>	<b>Z15610</b>	<b>Serotonina urinaria in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z15611	Serotonina urinaria - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z15516	Calibratore per Serotonina urinaria	4 x 5 ml
	Z15520	Standard Chimico per Serotonina urinaria	2 x 5 ml
	Z15517	Controllo per Serotonina urinaria - Livello 1	5 x 5 ml
	Z15518	Controllo per Serotonina urinaria - Livello 2	5 x 5 ml
	Z15519	Controllo per Serotonina urinaria - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>12</b>	<b>Z32610</b>	<b>Ossalati urinari in UV e/o in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z32611	Ossalati urinari - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z32216	Calibratore per Ossalati e Citrati urinari	4 x 5 ml
	Z32020	Standard Chimico per Ossalati urinari	2 x 5 ml
	Z32217	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livello 1	5 x 5 ml
	Z32218	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livello 2	5 x 5 ml
	Z32219	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>13</b>	<b>Z32210</b>	<b>Citrati urinari in UV</b> <i>Attenzione: necessita di un termostato colonna che raggiunga i 55°C!</i>	<b>1 x 100 test</b>
	Z32211	Citrati urinari - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z32216	Calibratore per Ossalati e Citrati urinari	4 x 5 ml
	Z32220	Standard Chimico per Citrati urinari	2 x 5 ml
	Z32217	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livello 1	5 x 5 ml
	Z32218	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livello 2	5 x 5 ml
	Z32219	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	ZPL11706830	Colonna Analitica HiPlex H (300 x 7,7 mm - 8 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>14</b>	<b>Z32310</b>	<b>Citrati sierici in UV</b> <i>Attenzione: necessita di un termostato colonna che raggiunga i 55°C!</i>	<b>1 x 100 test</b>
	Z32311	Citrati sierici - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z32320	Standard Chimico per Citrati sierici	2 x 5 ml
	ZPL11706830	Colonna Analitica HiPlex H (300 x 7,7 mm - 8 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>15</b>	<b>Z32410</b>	<b>Citrati urinari e sierici - Dual kit in UV</b> <i>Attenzione: necessita di un termostato colonna che raggiunga i 55°C!</i>	<b>1 x 100 test</b>
	Z32411	Citrati urinari e sierici - Dual kit - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z32220	Standard Chimico per Citrati urinari	2 x 5 ml
	Z32216	Calibratore per Ossalati e Citrati urinari	4 x 5 ml
	Z32320	Standard Chimico per Citrati sierici	2 x 5 ml
	Z32217	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livello 1	5 x 5 ml
	Z32218	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livello 2	5 x 5 ml
	Z32219	Controllo per Ossalati/Citrati urinari - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	ZPL11706830	Colonna Analitica HiPlex H (300 x 7,7 mm - 8 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz



N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>16</b>	<b>Z58010</b>	<b>ADMA sierica e/o plasmatica in Fluorimetria</b> (DimetilArginina asimmetrica, DimetilArginina simmetrica, Arginina totale)	<b>1 x 100 test</b>
	Z58011	ADMA sierica e/o plasmatica - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z58016	Calibratore per ADMA, SDMA e Arginina plasmatiche	4 x 5 ml
	Z58020	Standard Chimico per ADMA, SDMA ed Arginina plasmatiche	2 x 5 ml
	Z58017	Controllo per ADMA, SDMA e Arginina plasmatiche - Livello 1	5 x 5 ml
	Z58018	Controllo per ADMA, SDMA e Arginina plasmatiche - Livello 2	5 x 5 ml
	Z58019	Controllo per ADMA, SDMA e Arginina plasmatiche - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	ZPSS830815	Colonna Analitica Phenyl Spherisorb (250 x 4,6 mm - 5 µm)	1 Pz
	ZPSS830008	In Line Guard Cart Holder Kit	1 Pz
	ZPSS830078	Prefiltri fenilici Spher 5µ P (4,6 mm x 1 cm) Guard	1 x 3 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>17</b>	<b>Z39110</b>	<b>Protoporfirina IX libera eritrocitaria e ZnPP su sangue intero in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z39111	PP IX libera eritrocitaria e ZnPP su sangue intero - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z39020	Standard Chimico per PPIX e ZnPP su sangue intero	2 x 2 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>18</b>	<b>Z73010</b>	<b>Porfirine urinarie differenziate in Fluorimetria - FAST</b> (Uroporfirina I, Eptacarbosiporfirina, Esacarbosiporfirina, Pentacarbosiporfirina, Coproporfirina I e Coproporfirina III) <i>Attenzione: questo test necessita di un gradiente binario!</i>	<b>1 x 100 test</b>
	Z73021	Porfirine urinarie differenziate FAST - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	Z73031	Porfirine urinarie differenziate FAST - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	Z73016	Calibratore per Porfirine differenziate urinarie (Uroporfirina I, Epta-, Esa-, Pentacarbosiporfirina I, Coproporfirina I, III)	4 x 1 ml
	Z73020	Standard Chimico per Porfirine differenziate urinarie	2 x 5 ml
	Z73017	Controllo per Porfirine differenziate urinarie - Livello 1 (Uroporfirina I, Epta-, Esa-, Pentacarbosiporfirina I, Coproporfirina I, III)	5 x 1 ml
	Z73018	Controllo per Porfirine differenziate urinarie - Livello 2 (Uroporfirina I, Epta-, Esa-, Pentacarbosiporfirina I, Coproporfirina I, III)	5 x 1 ml
	Z73019	Controllo per Porfirine differenziate urinarie - Livelli 1 e 2 (Uroporfirina I, Epta-, Esa-, Pentacarbosiporfirina I, Coproporfirina I, III)	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>19</b>	<b>Z09610</b>	<b>Omocisteina plasmatica in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>20</b>	<b>Z09710</b>	<b>Omocisteina plasmatica in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 500 test</b>
<b>21</b>	<b>Z09810</b>	<b>Omocisteina plasmatica in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 1000 test</b>
	Z09611	Omocisteina plasmatica - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z09016	Calibratore per Omocisteina plasmatica	4 x 2 ml
	Z09020	Standard Chimico per Omocisteina plasmatica	2 x 5 ml
	Z09017	Controllo per Omocisteina plasmatica - Livello 1	5 x 2 ml
	Z09018	Controllo per Omocisteina plasmatica - Livello 2	5 x 2 ml
	Z09019	Controllo per Omocisteina plasmatica - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>22</b>	<b>Z19810</b>	<b>25-OH-Vitamina D3 and 25-OH-Vitamina D2 plasmatiche in UV - FAST- volume ridotto (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>23</b>	<b>Z19815</b>	<b>25-OH-Vitamina D3 and 25-OH-Vitamina D2 plasmatiche in UV - FAST- volume ridotto (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 500 test</b>
	Z19811	25-OH-Vitamina D3 e 25-OH-Vitamina D2 plasmatiche - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z19116	Calibratore per 25-OH-Vitamina D3 e 25-OH-Vitamina D2 plasmatiche	4 x 5 ml
	Z19020	Standard Chimico per Vitamina 25-OH-D3	2 x 5 ml
	Z19120	Standard Chimico per Vitamina 25-OH-D2	2 x 5 ml
	Z19117	Controllo per 25-OH-Vitamina D3 e 25-OH-Vitamina D2 plasmatiche - Livello 1	5 x 5 ml
	Z19118	Controllo per 25-OH-Vitamina D3 e 25-OH-Vitamina D2 plasmatiche - Livello 2	5 x 5 ml
	Z19119	Controllo per 25-OH-Vitamina D3 e 25-OH-Vitamina D2 plasmatiche - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>24</b>	<b>Z30010</b>	<b>Glutazione ridotto e totale su sangue intero in Fluorimetria</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z30011	Glutazione su sangue intero - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z30016	Calibratore per Glutazione su sangue intero	4 x 1 ml
	Z30020	Standard Chimico per Glutazione su sangue intero	2 x 5 ml
	Z30017	Controllo per Glutazione su sangue intero - Livello 1	5 x 1 ml
	Z30018	Controllo per Glutazione su sangue intero - Livello 2	5 x 1 ml
	Z30019	Controllo per Glutazione su sangue intero - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	ZFM15960E	Colonna Analitica Genesis C18 (150 x 4,6 mm - 4 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz



N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>25</b>	<b>Z20010</b>	<b>Vitamina C plasmatica in UV</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z20011	Vitamina C plasmatica - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z20016	Calibratore per Vitamina C plasmatica	4 x 1 ml
	Z20020	Standard Chimico per Vitamina C plasmatica	2 x 5 ml
	Z20017	Controllo per Vitamina C plasmatica - Livello 1	5 x 1 ml
	Z20018	Controllo per Vitamina C plasmatica - Livello 2	5 x 1 ml
	Z20019	Controllo per Vitamina C plasmatica - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	ZFM15960E	Colonna Analitica Genesis C18 (150 x 4,6 mm - 4 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>26</b>	<b>Z18610</b>	<b>Vitamine A/E plasmatiche in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z18611	Vitamine A/E plasmatiche - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z18016	Calibratore per Vitamine A/E plasmatiche	4 x 1 ml
	Z18020	Standard Chimico per Vitamine A/E plasmatiche	2 x 5 ml
	Z18017	Controllo per Vitamine A/E plasmatiche - Livello 1	5 x 1 ml
	Z18018	Controllo per Vitamine A/E plasmatiche - Livello 2	5 x 1 ml
	Z18019	Controllo per Vitamine A/E plasmatiche - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>27</b>	<b>Z85010</b>	<b>Vitamina B1 su sangue intero in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z85011	Vitamina B1 su sangue intero - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z85016	Calibratore per Vitamina B1 su sangue intero	4 x 1 ml
	Z85020	Standard Chimico per Vitamina B1 su sangue intero	2 x 5 ml
	Z85017	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livello 1	5 x 1 ml
	Z85018	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livello 2	5 x 1 ml
	Z85019	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z959961902	Colonna Analitica Zorbax Eclipse Plus C18 (100 x 4,6 mm - 3,5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29004U	Vial di vetro ambrate da 2 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
<b>28</b>	<b>Z85110</b>	<b>Vitamina B2 su sangue intero in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z85111	Vitamina B2 su sangue intero - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z85116	Calibratore per Vitamina B2 su sangue intero	4 x 1 ml
	Z85120	Standard Chimico per Vitamina B2 su sangue intero	2 x 5 ml
	Z85017	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livello 1	5 x 1 ml
	Z85018	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livello 2	5 x 1 ml
	Z85019	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z959961902	Colonna Analitica Zorbax Eclipse Plus C18 (100 x 4,6 mm - 3,5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29004U	Vial di vetro ambrate da 2 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz



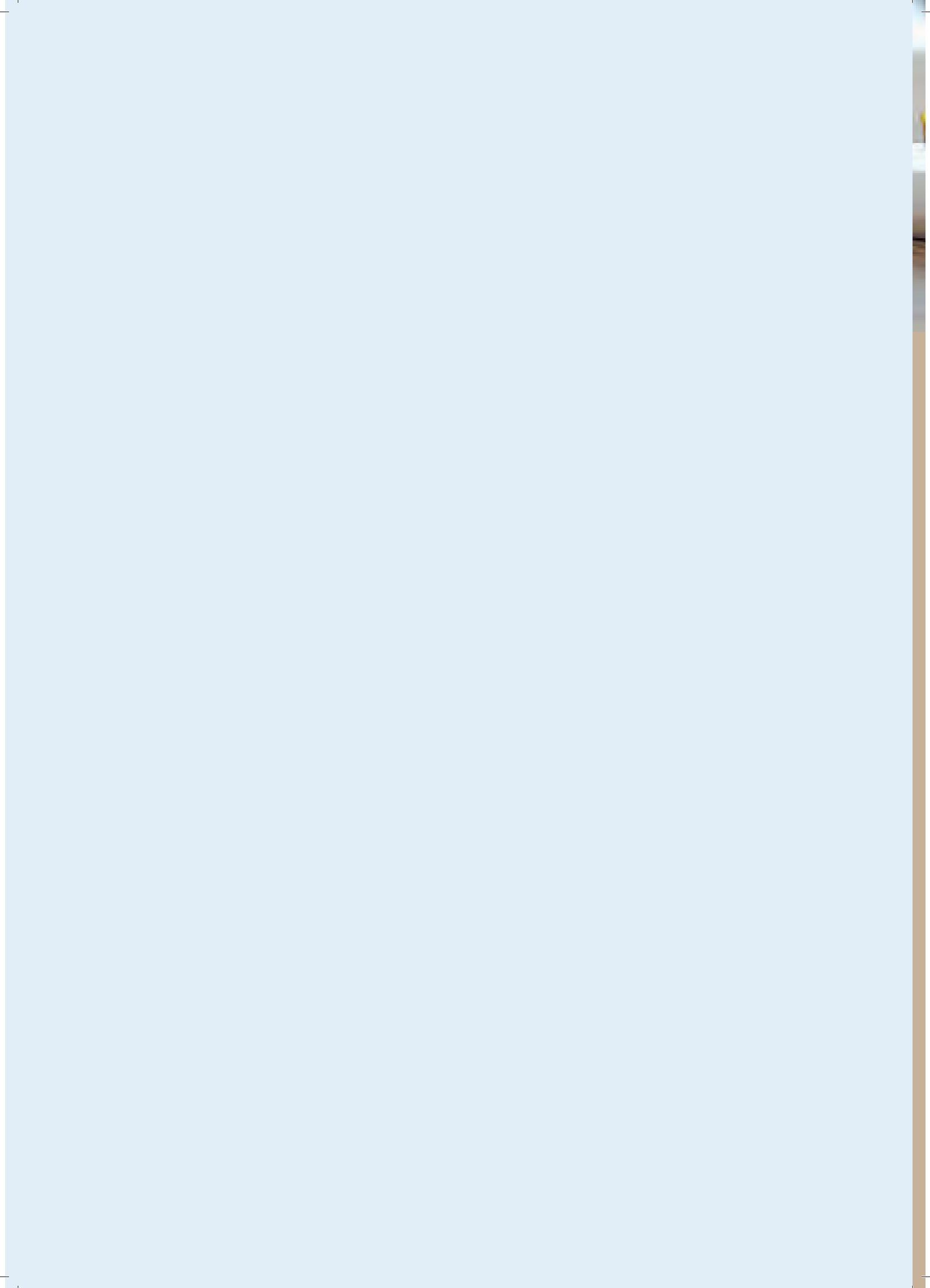
N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>29</b>	<b>Z85610</b>	<b>Vitamina B6 su sangue intero in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z85611	Vitamina B6 su sangue intero - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z85616	Calibratore per Vitamina B6 su sangue intero	4 x 1 ml
	Z85620	Standard Chimico per Vitamina B6 su sangue intero	2 x 5 ml
	Z85017	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livello 1	5 x 1 ml
	Z85018	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livello 2	5 x 1 ml
	Z85019	Controllo per Vitamina B1/B2/B6 su sangue intero - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z959961902	Colonna Analitica Zorbax Eclipse Plus C18 (100 x 4,6 mm - 3,5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29004U	Vial di vetro ambrate da 2 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
<b>30</b>	<b>Z63110</b>	<b>Coenzima Q10 plasmatico in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z63111	Coenzima Q10 plasmatico - FAST- Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z63016	Calibratore per Coenzima Q10 plasmatico	4 x 1 ml
	Z63020	Standard Chimico per Coenzima Q10 plasmatico	2 x 5 ml
	Z63017	Controllo per Coenzima Q10 plasmatico - Livello 1	5 x 1 ml
	Z63018	Controllo per Coenzima Q10 plasmatico - Livello 2	5 x 1 ml
	Z63019	Controllo per Coenzima Q10 plasmatico - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>31</b>	<b>Z64010</b>	<b>Beta-Carotene plasmatico in UV/VIS - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z64011	Beta-Carotene plasmatico - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z64020	Standard Chimico per Beta-Carotene plasmatico	2 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>32</b>	<b>Z60010</b>	<b>3-Metilindolo (Skatole) urinario in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z60011	3-Metilindolo (Skatole) urinario - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z60016	Calibratore per 3-Metilindolo (Skatole) urinario	4 x 1 ml
	Z60020	Standard Chimico per 3-Metilindolo (Skatole) urinario	2 x 5 ml
	Z60017	Controllo per 3-Metilindolo (Skatole) urinario - Livello 1	5 x 1 ml
	Z60018	Controllo per 3-Metilindolo (Skatole) urinario - Livello 2	5 x 1 ml
	Z60019	Controllo per 3-Metilindolo (Skatole) urinario - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>33</b>	<b>Z60110</b>	<b>Indicano urinario in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z60111	Indicano urinario - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z60116	Calibratore per Indicano urinario	4 x 1 ml
	Z60120	Standard Chimico per Indicano urinario	2 x 5 ml
	Z60117	Controllo per Indicano urinario - Livello 1	5 x 1 ml
	Z60118	Controllo per Indicano urinario - Livello 2	5 x 1 ml
	Z60119	Controllo per Indicano urinario - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz



N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>34</b>	<b>Z61010</b>	<b>3-Nitrotirosina plasmatica in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z61011	3-Nitrotirosina plasmatica - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z61016	Calibratore per 3-Nitrotirosina plasmatica	4 x 1 ml
	Z61020	Standard Chimico per 3-Nitrotirosina plasmatica	2 x 5 ml
	Z61017	Controllo per 3-Nitrotirosina plasmatica - Livello 1	5 x 1 ml
	Z61018	Controllo per 3-Nitrotirosina plasmatica - Livello 2	5 x 1 ml
	Z61019	Controllo per 3-Nitrotirosina plasmatica - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

## TESTIMONIANZE

- ▶ **Dr. EMILIO FUMAGALLI - Laboratorio Praximedica Roma**  
*"Perché non ho adottato prima gli Eureka Kit per la determinazione del VMA nelle urine? La fase preanalitica è velocissima, devo solo diluire il campione e non processarlo mediante purificazione SPE come facevo prima con il metodo in amperometria. Inoltre ogni 10 minuti ottengo un risultato. Il tempo risparmiato per la purificazione e la corsa cromatografica lo posso impiegare ora in una seconda analisi all'interno della stessa giornata, raddoppiando quindi la produttività del mio Laboratorio. Questi risultati non mi sembrano affatto trascurabili".*  
[fumagalli2@virgilio.it](mailto:fumagalli2@virgilio.it)
- ▶ **Dr. SERGIO CAMBRIA - Polilab Catania**  
*"Il rapporto che lega la mia realtà con gli Eureka Kit è veramente di lunga data, praticamente da quando Eureka Lab Division ha preso vita. Da sempre lavoro con i kit dedicati al settore HPLC-UV o HPLC-FLUO come l'omocisteina, le catecolamine, le metanefrine e gli antiepilettici ad esempio. I risultati ottenuti sono stati sempre coerenti. Da pochi anni ho acquisito una LC/MS/MS e ho iniziato a lavorare anche con gli Eureka kit dedicati a questo settore, con lo stesso grado di soddisfazione di sempre".*  
[polilab@tiscali.it](mailto:polilab@tiscali.it)
- ▶ **Marmara Üniversitesi Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Ana Bilim Dalı, Istanbul**  
*"Only one step and VMA samples are ready! I don't have to lose time for SPE sample preparation. In few hours I have sample results!"*  
[goncahaklar@marmara.edu.tr](mailto:goncahaklar@marmara.edu.tr)
- ▶ **YAN KANG XU M.D. - Childrens Hospital Los Angeles**  
*"My colleagues and I are very happy to use the Eureka kit for urine VMA/5HIAA/HVA because it is easy, simple and accurate. We compared the results we got from this kit with the results by Electrochemical detection. It is very comparable. Now we use it in place of more complicated electrochemical process".*  
[yxu@chla.usc.edu](mailto:yxu@chla.usc.edu)





## *FARMACOLOGIA CLINICA*

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>35</b>	<b>Z03310</b>	<b>Lamotrigina sierica e/o plasmatica in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z03311	Lamotrigina sierica e/o plasmatica - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z03016	Calibratore per Lamotrigina plasmatica	4 x 2 ml
	Z03020	Standard Chimico per Lamotrigina plasmatica	2 x 5 ml
	Z03017	Controllo per Lamotrigina sierica e/o plasmatica - Livello 1	5 x 2 ml
	Z03018	Controllo per Lamotrigina sierica e/o plasmatica - Livello 2	5 x 2 ml
	Z03019	Controllo per Lamotrigina sierica e/o plasmatica - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>36</b>	<b>Z42110</b>	<b>Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina sieriche e/o plasmatiche in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z42111	Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina sieriche e/o plasmatiche - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z04216	Calibratore per Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina sieriche e/o plasmatiche	4 x 2 ml
	Z04220	Standard Chimico per Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina plasmatiche	2 x 5 ml
	Z04217	Controllo per Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina sieriche e/o plasmatiche - Livello 1	5 x 2 ml
	Z04218	Controllo per Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina sieriche e/o plasmatiche - Livello 2	5 x 2 ml
	Z04219	Controllo per Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina sieriche e/o plasmatiche - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>37</b>	<b>Z80010</b>	<b>Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici in UV - FAST</b> (Fenobarbital, Fenitoina e Carbamazepina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z80011	Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z04016	Calibratore per Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici (Fenobarbital, Fenitoina e Carbamazepina)	4 x 2 ml
	Z04020	Standard Chimico per Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici (Fenobarbital, Fenitoina e Carbamazepina)	2 x 5 ml
	Z04017	Controllo per Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici - Livello 1 (Fenobarbital, Fenitoina e Carbamazepina)	5 x 2 ml
	Z04018	Controllo per Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici - Livello 2 (Fenobarbital, Fenitoina e Carbamazepina)	5 x 2 ml
	Z04019	Controllo per Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici - Livelli 1 e 2 (Fenobarbital, Fenitoina e Carbamazepina)	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>38</b>	<b>Z82010</b>	<b>Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici in UV - FAST</b> (Etosuccimide, Primidone, Lamotrigina, Felbamato, Monoidrossicarbamazepina, Epossido della Carbamazepina,	<b>1 x 100 test</b>
	Z82011	Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z04716	Calibratore per Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici (Etosuccimide, Primidone, Lamotrigina, Felbamato, Monoidrossicarbamazepina, Epossido della Carbamazepina, Oxcarbazepina)	4 x 2 ml
	Z04720	Standard Chimico per Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici (Etosuccimide, Primidone, Lamotrigina, Felbamato, Monoidrossicarbamazepina, Epossido della Carbamazepina, Oxcarbazepina)	2 x 5 ml
	Z04717	Controllo per Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici - Livello 1 (Etosuccimide, Primidone, Lamotrigina, Felbamato, Monoidrossicarbamazepina, Epossido della Carbamazepina, Oxcarbazepina)	5 x 2 ml
	Z04718	Controllo per Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici - Livello 2 (Etosuccimide, Primidone, Lamotrigina, Felbamato, Monoidrossicarbamazepina, Epossido della Carbamazepina, Oxcarbazepina)	5 x 2 ml
	Z04719	Controllo per Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici - Livelli 1 e 2 (Etosuccimide, Primidone, Lamotrigina, Felbamato, Monoidrossicarbamazepina, Epossido della Carbamazepina, Oxcarbazepina)	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>39</b>	<b>Z83010</b>	<b>Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici in UV - FAST</b> (Lamotrigina, Zonisamide, Monoidrossicarbamazepina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z83011	Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z04816	Calibratore per Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici (Lamotrigina, Zonisamide, Monoidrossicarbamazepina)	4 x 2 ml
	Z04820	Standard Chimico per Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici (Lamotrigina, Zonisamide, Monoidrossicarbamazepina)	2 x 5 ml
	Z04817	Controllo per Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici - Livello 1 (Lamotrigina, Zonisamide, Monoidrossicarbamazepina)	5 x 2 ml
	Z04818	Controllo per Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici - Livello 2 (Lamotrigina, Zonisamide, Monoidrossicarbamazepina)	5 x 2 ml
	Z04819	Controllo per Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici - Livelli 1 e 2 (Lamotrigina, Zonisamide, Monoidrossicarbamazepina)	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>40</b>	<b>Z83110</b>	<b>Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici in UV - FAST</b> (Lacosamide, Rufinamide, Desmetilsuccimide, Metosuccimide, Fenitoina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z83111	Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z04916	Calibratore per Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici (Lacosamide, Rufinamide, Desmetilsuccimide, Metosuccimide, Fenitoina)	4 x 2 ml
	Z04920	Standard Chimico per Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici (Lacosamide, Rufinamide, Desmetilsuccimide, Metosuccimide, Fenitoina)	2 x 5 ml
	Z04917	Controllo per Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici - Livello 1 (Lacosamide, Rufinamide, Desmetilsuccimide, Metosuccimide, Fenitoina)	5 x 2 ml
	Z04918	Controllo per Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici - Livello 2 (Lacosamide, Rufinamide, Desmetilsuccimide, Metosuccimide, Fenitoina)	5 x 2 ml
	Z04919	Controllo per Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici - Livelli 1 e 2 (Lacosamide, Rufinamide, Desmetilsuccimide, Metosuccimide, Fenitoina)	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>41</b>	<b>Z87010</b>	<b>Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici in UV - FAST</b> (Lacosamide, Etosuccimide, Zonisamide, Primidone, Lamotrigina, Monoidrossicarbamazepina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z87011	Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z87016	Calibratore per Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici (Lacosamide, Etosuccimide, Zonisamide, Primidone, Lamotrigina, Monoidrossicarbamazepina)	4 x 2 ml
	Z87020	Standard Chimico per Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici (Lacosamide, Etosuccimide, Zonisamide, Primidone, Lamotrigina, Monoidrossicarbamazepina)	5 x 2 ml
	Z87017	Controllo per Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici - Livello 1 (Lacosamide, Etosuccimide, Zonisamide, Primidone, Lamotrigina, Monoidrossicarbamazepina)	5 x 2 ml
	Z87018	Controllo per Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici - Livello 2 (Lacosamide, Etosuccimide, Zonisamide, Primidone, Lamotrigina, Monoidrossicarbamazepina)	5 x 2 ml
	Z87019	Controllo per Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici - Livelli 1 e 2 (Lacosamide, Etosuccimide, Zonisamide, Primidone, Lamotrigina, Monoidrossicarbamazepina)	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>42</b>	<b>Z84010</b>	<b>Levetiracetam plasmatico in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z84011	Levetiracetam plasmatico - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z04316	Calibratore per Levetiracetam plasmatico	4 x 2 ml
	Z04320	Standard Chimico per Levetiracetam plasmatico	2 x 5 ml
	Z04317	Controllo per Levetiracetam plasmatico - Livello 1	5 x 2 ml
	Z04318	Controllo per Levetiracetam plasmatico - Livello 2	5 x 2 ml
	Z04319	Controllo per Levetiracetam plasmatico - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>43</b>	<b>Z79210</b>	<b>Perampanel plasmatico in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z79211	Perampanel plasmatico - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z79216	Calibratore per Perampanel plasmatico	4 x 1 ml
	Z79220	Standard Chimico per Perampanel plasmatico	2 x 5 ml
	Z79217	Controllo per Perampanel plasmatico - Livello 1	5 x 1 ml
	Z79218	Controllo per Perampanel plasmatico - Livello 2	5 x 1 ml
	Z79219	Controllo per Perampanel plasmatico - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>44</b>	<b>Z77010</b>	<b>Topiramato plasmatico in Fluorimetria (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z77011	Topiramato plasmatico - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z77016	Calibratore per Topiramato plasmatico	4 x 5 ml
	Z77020	Standard Chimico per Topiramato plasmatico	2 x 5 ml
	Z77017	Controllo per Topiramato plasmatico - Livello 1	5 x 5 ml
	Z77018	Controllo per Topiramato plasmatico - Livello 2	5 x 5 ml
	Z77019	Controllo per Topiramato plasmatico - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	ZTF2580515463	Colonna Analitica Hypersil Gold CN (150 x 4,6 mm - 5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>45</b>	<b>Z05310</b>	<b>Acido Valproico plasmatico in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z05311	Acido Valproico plasmatico - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z05116	Calibratore per Acido Valproico plasmatico	4 x 1 ml
	Z05120	Standard Chimico per Acido Valproico plasmatico	2 x 5 ml
	Z05117	Controllo per Acido Valproico plasmatico - Livello 1	5 x 1 ml
	Z05118	Controllo per Acido Valproico plasmatico - Livello 2	5 x 1 ml
	Z05119	Controllo per Acido Valproico plasmatico - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120 EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>46</b>	<b>Z33610</b>	<b>Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z33611	Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z33016	Calibratore per Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico	4 x 2 ml
	Z33020	Standard Chimico per Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico	2 x 5 ml
	Z33017	Controllo per Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico - Livello 1	5 x 2 ml
	Z33018	Controllo per Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico - Livello 2	5 x 2 ml
	Z33019	Controllo per Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>47</b>	<b>Z78010</b>	<b>Antiaritmici plasmatici in UV - FAST (Metodo Estrattivo)</b> (Flecainide, Propafenone, Verapamil)	<b>1 x 100 test</b>
	Z78011	Antiaritmici plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z78016	Calibratore per Antiaritmici plasmatici (Flecainide, Propafenone, Verapamil)	4 x 2 ml
	Z78020	Standard Chimico per Antiaritmici plasmatici (Flecainide, Propafenone, Verapamil)	2 x 5 ml
	Z78017	Controllo per Antiaritmici plasmatici - Livello 1 (Flecainide, Propafenone, Verapamil)	5 x 2 ml
	Z78018	Controllo per Antiaritmici plasmatici - Livello 2 (Flecainide, Propafenone, Verapamil)	5 x 2 ml
	Z78019	Controllo per Antiaritmici plasmatici - Livelli 1 e 2 (Flecainide, Propafenone, Verapamil)	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>48</b>	<b>Z34610</b>	<b>Benzodiazepine 1 sieriche e/o plasmatiche in UV - FAST</b> (Metodo Estrattivo) (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam)	<b>1 x 100 test</b>
	Z34611	Benzodiazepine 1 sieriche e/o plasmatiche - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z34016	Calibratore liofilo sierico per Benzodiazepine 1 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam )	4 x 5 ml
	Z34017	Controllo liofilo sierico per Benzodiazepine 1 - Livello 1 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam )	5 x 5 ml
	Z34018	Controllo liofilo sierico per Benzodiazepine 1 - Livello 2 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam )	5 x 5 ml
	Z34019	Controllo liofilo sierico per Benzodiazepine 1 - Livelli 1 e 2 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam )	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120 EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz



N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>49</b>	<b>Z35610</b>	<b>Benzodiazepine 2 sieriche e/o plasmatiche in UV - FAST (Metodo Estrattivo)</b> (Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam e Nitrazepam)	<b>1 x 100 test</b>
	Z35611	Benzodiazepine 2 sieriche e/o plasmatiche - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z35016	Calibratore liofilo sierico per Benzodiazepine 2 (Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam e Nitrazepam)	4 x 5 ml
	Z35017	Controllo liofilo sierico per Benzodiazepine 2 - Livello 1 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam )	5 x 5 ml
	Z35018	Controllo liofilo sierico per Benzodiazepine 2 - Livello 2 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam )	5 x 5 ml
	Z35019	Controllo liofilo sierico per Benzodiazepine 2 - Livelli 1 e 2 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam e Clordemetildiazepam )	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120 EC-C18 (50 x 4,6mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>50</b>	<b>Z76610</b>	<b>Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche in UV - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z76611	Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z76016	Calibratore per Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche	4 x 5 ml
	Z76020	Standard chimico per Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche	2 x 5 ml
	Z76017	Controllo per Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche - Livello 1	5 x 5 ml
	Z76018	Controllo per Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche - Livello 2	5 x 5 ml
	Z76019	Controllo per Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche - Livello 1 e 2	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120 EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>51</b>	<b>Z56010</b>	<b>Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici in UV (Metodo Estrattivo)</b> (Nordoxepina, Desipramina, Imipramina, Doxepina, Amitriptilina e Nortriptilina)	<b>1 x 100 test</b>
	Z56011	Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z56016	Calibratore per Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici (Nordoxepina, Desipramina, Imipramina, Doxepina, Amitriptilina e Nortriptilina)	4 x 5 ml
	Z56020	Standard Chimico per Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici (Nordoxepina, Desipramina, Imipramina, Doxepina, Amitriptilina e Nortriptilina)	2 x 5 ml
	Z56017	Controllo per Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici - Livello 1 (Nordoxepina, Desipramina, Imipramina, Doxepina, Amitriptilina e Nortriptilina)	5 x 5 ml
	Z56018	Controllo per Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici - Livello 2 (Nordoxepina, Desipramina, Imipramina, Doxepina, Amitriptilina e Nortriptilina)	5 x 5 ml
	Z56019	Controllo per Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici - Livelli 1 e 2 (Nordoxepina, Desipramina, Imipramina, Doxepina, Amitriptilina e Nortriptilina)	2 x 5 x 5 ml
	ZTF2580515463	Colonna Analitica Hypersil Gold CN (150 x 4,6 mm - 5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>52</b>	<b>Z67010</b>	<b>Antiretrovirali sierici in UV - FAST (Metodo Estrattivo)</b> (Atazanavir, Ritonavir, Efavirenz, Lopinavir)	<b>1 x 100 test</b>
	Z67011	Antiretrovirali sierici e/o plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z67016	Calibratore per Antiretrovirali sierici (Atazanavir, Ritonavir, Efavirenz, Lopinavir)	4 x 5 ml
	Z67020	Standard Chimico per Antiretrovirali sierici (Atazanavir, Ritonavir, Efavirenz, Lopinavir)	2 x 5 ml
	Z67017	Controllo per Antiretrovirali sierici - Livello 1 (Atazanavir, Ritonavir, Efavirenz, Lopinavir)	5 x 5 ml
	Z67018	Controllo per Antiretrovirali sierici - Livello 2 (Atazanavir, Ritonavir, Efavirenz, Lopinavir)	5 x 5 ml
	Z67019	Controllo per Antiretrovirali sierici - Livelli 1 e 2 (Atazanavir, Ritonavir, Efavirenz, Lopinavir)	2 x 5 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>53</b>	<b>Z01960</b>	<b>Acido Micofenolico sierico e/o plasmatico in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z01961	Ac. Micofenolico sierico/plasmatico - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z01916	Calibratore per Ac. Micofenolico sierico e/o plasmatico	4 x 2 ml
	Z01920	Standard Chimico per Ac. Micofenolico sierico e/o plasmatico	2 x 5 ml
	Z01917	Controllo per Ac. Micofenolico plasmatico - Livello 1	5 x 2 ml
	Z01918	Controllo per Ac. Micofenolico plasmatico - Livello 2	5 x 2 ml
	Z01919	Controllo per Ac. Micofenolico plasmatico - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>54</b>	<b>Z79010</b>	<b>Antimicotici plasmatici in Fluorimetria - FAST</b> (Itraconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Idrossitraconazolo)	<b>1 x 100 test</b>
	Z79011	Antimicotici plasmatici - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z79016	Calibratore per Antimicotici plasmatici (Itraconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Idrossitraconazolo)	4 x 1 ml
	Z79020	Standard Chimico per Antimicotici plasmatici (Itraconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Idrossitraconazolo)	2 x 5 ml
	Z79017	Controllo per Antimicotici plasmatici - Livello 1 (Itraconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Idrossitraconazolo)	5 x 1 ml
	Z79018	Controllo per Antimicotici plasmatici - Livello 2 (Itraconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Idrossitraconazolo)	5 x 1 ml
	Z79019	Controllo per Antimicotici plasmatici - Livelli 1 e 2 (Itraconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Idrossitraconazolo)	2 x 5 x 1 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>55</b>	<b>Z88110</b>	<b>Metformina sierica in UV/VIS - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z88111	Metformina sierica - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z88110B	Reagente B - Condizionamento e Lavaggio colonna - Metformina sierica	1 x 500 ml
	Z88116	Calibratore per Metformina sierica	4 x 2 ml
	Z88120	Standard Chimico per Metformina sierica	2 x 5 ml
	Z88117	Controllo per Metformina sierica - Livello 1	5 x 2 ml
	Z88118	Controllo per Metformina sierica - Livello 2	5 x 2 ml
	Z88119	Controllo per Metformina sierica - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 2 ml
	Z51902433	Colonna Analitica Bio SCX NP10 (250 x 4,6 mm - 10 µm), specifica per Metformina	1 Pz
	Z51902434	Prefiltri Bio SCX NP10 (4 x 10 mm) specifici per Metformina	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

## TESTIMONIANZE

- ▶ **Dr. ANDREA ZANARDO - Laboratorio di farmaco-tossicologia, Ospedale di Treviso**  
*"Ho eseguito la validazione esterna del nuovo Eureka Kit per la determinazione plasmatica della Metformina in HPLC. Il kit è semplice e veloce. In poco più di 1 ora si possono ottenere i primi risultati di una seduta analitica. La sensibilità e la riproducibilità sono idonee per il monitoraggio sia di pazienti in terapia che di intossicati. E' proponibile soprattutto per pazienti diabetici con moderata insufficienza renale e per controllare nel tempo i soggetti intossicati".*  
[andrea.zanardo@aulss2.veneto.it](mailto:andrea.zanardo@aulss2.veneto.it)
- ▶ **Dr.ssa ELISABETTA GALLONI - Laboratorio Neurobiologia Reparto di Neurologia, Ospedale S. Bortolo Vicenza**  
*"I medici epilettologi del Reparto di Neurologia per cui lavoro hanno manifestato la necessità di dosare il Perampanel, farmaco di recente utilizzo per il trattamento aggiuntivo in pazienti con crisi epilettiche focali o tonico-cloniche generalizzate. Non essendo disponibile alcuna metodica in commercio la ditta Eureka-Lab Division si è messa a disposizione per la messa a punto di un nuovo metodo in HPLC per la determinazione della concentrazione plasmatica di Perampanel. Abbiamo raccolto dei campioni e successivamente li abbiamo analizzati con il nuovo Eureka Kit con risultati soddisfacenti. Questa collaborazione ci ha permesso di essere il primo laboratorio in Italia per l'analisi di questo farmaco con metodica HPLC in fluorimetria".*  
[elisabetta.galloni@aulss8.veneto.it](mailto:elisabetta.galloni@aulss8.veneto.it)

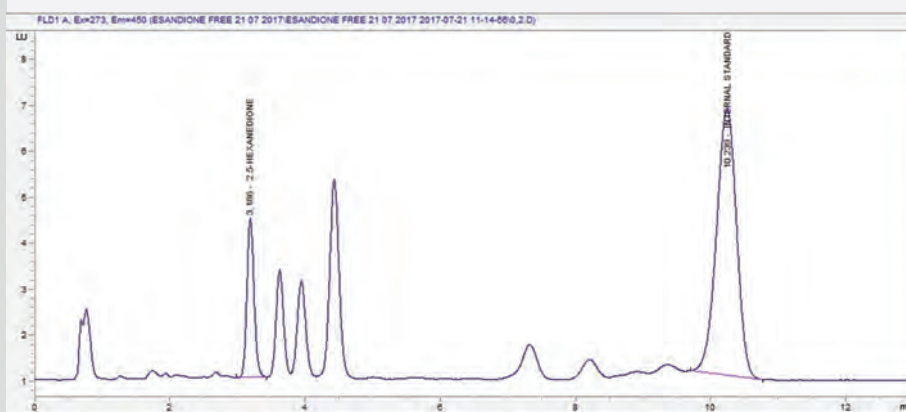


## *TOSSICOLOGIA OCCUPAZIONALE*

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>56</b>	<b>Z05210</b>	<b>2,5 Esandione urinario totale in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z05211	2,5 Esandione urinario totale - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z05020	Standard Chimico per 2,5 Esandione urinario	2 x 5 ml
	Z959961902	Colonna Analitica Zorbax Eclipse Plus C18 (100 x 4,6 mm - 3,5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>57</b>	<b>Z05910</b>	<b>2,5 Esandione urinario frazione libera in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>



Z05911	2,5 Esandione urinario frazione libera - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
Z05020	Standard Chimico per 2,5 Esandione urinario	2 x 5 ml
Z959943902	Colonna Analitica Zorbax Eclipse Plus 120 EC-C18 (50 x 4,6 mm - 3,5 µm)	1 Pz
S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz



N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>58</b>	<b>Z42010</b>	<b>Acetone urinario in UV - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z42011	Acetone urinario - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z42020	Standard Chimico per Acetone urinario	2 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>59</b>	<b>Z05610</b>	<b>Metanolo urinario in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z05611	Metanolo urinario - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z05620	Standard Chimico per Metanolo urinario	2 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>60</b>	<b>Z65010</b>	<b>Formaldeide urinaria in UV</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z65011	Formaldeide urinaria - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z65020	Standard Chimico per Formaldeide urinaria	2 x 5 ml
	ZFM15960E	Colonna Analitica Genesis C18 (150 x 4,6 mm - 4 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>61</b>	<b>Z66010</b>	<b>Acetaldeide urinaria in UV</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z66011	Acetaldeide urinaria - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z66020	Standard Chimico per Acetaldeide urinaria	2 x 5 ml
	ZFM15960E	Colonna Analitica Genesis C18 (150 x 4,6 mm - 4 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>62</b>	<b>Z06110</b>	<b>Ac. Ippurico / Acidi o-m-p-Metilippurici urinari in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z06111	Ac. Ippurico e Isomeri urinari - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z06016	Calibratore multiparametrico per 6 parametri urinari (Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Mandelico, Ac. Fenilglicosilico)	4 x 5 ml
	Z06020	Standard Chimico per Acido Ippurico + Isomeri urinari	2 x 5 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>63</b>	<b>Z07110</b>	<b>Ac. Fenilgliosilico / Ac. Mandelico urinari in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z07111	Ac. Fenilgliosilico / Ac. Mandelico urinari - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z06016	Calibratore multiparametrico per 6 parametri urinari (Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Mandelico, Ac. Fenilgliosilico)	4 x 5 ml
	Z07020	Standard Chimico per Ac. Mandelico e Fenilgliosilico urinari	2 x 5 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>64</b>	<b>Z06610</b>	<b>Ac. Fenilgliosilico / Ac. Mandelico / Ac. Ippurico / Acidi o-m-p-Metilippurici urinari in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z06611	Acidi Fenilgliosilico, Mandelico, Ippurico e Isomeri urinari - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z06016	Calibratore multiparametrico per 6 parametri urinari (Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Mandelico, Ac. Fenilgliosilico)	4 x 5 ml
	Z06520	Standard Chimico per Acido Mandelico, Ac. Fenilgliosilico, Ac. Ippurico e Isomeri urinari	2 x 5 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>65</b>	<b>Z23210</b>	<b>Ac. trans,trans-Muconico urinario in UV - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z23211	Ac. trans,trans-Muconico urinario - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z23016	Calibratore per Acido t,t-Muconico urinario	4 x 5 ml
	Z23020	Standard Chimico per Acido t,t-Muconico urinario	2 x 5 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilgliosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	Z959961902	Colonna Analitica Zorbax Eclipse Plus C18 (100 x 4,6 mm - 3,5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz

N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>66</b>	<b>Z23110</b>	<b>Ac.S-fenilmercapturico urinario in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b> <i>Attenzione: questo test necessita di una pompa a gradiente binario</i>	<b>1 x 100 test</b>
	Z23121	Ac. S-fenilmercapturico urinario - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	Z23131	Ac. S-fenilmercapturico urinario - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	Z23116	Calibratore per Acido S-fenilmercapturico urinario	4 x 10 ml
	Z23120	Standard Chimico per Acido S-fenilmercapturico urinario	2 x 5 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilppurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilppurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilppurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>67</b>	<b>Z24010</b>	<b>Metil-Etil-Chetone urinario in UV (MEK) - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z24011	Metil-Etil-Chetone urinario - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z24020	Standard Chimico per Metil-Etil-Chetone (MEK) urinario	2 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>68</b>	<b>Z38210</b>	<b>1-Idrossipirene urinario in Fluorimetria - FAST (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z38111	1-Idrossipirene urinario - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z38016	Calibratore per 1-Idrossipirene urinario	4 x 10 ml
	Z38020	Standard Chimico per 1-Idrossipirene urinario	2 x 5 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilppurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilppurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilppurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	Z959961902	Colonna Analitica Zorbax Eclipse Plus C18 (100 x 4,6 mm - 3,5 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz



N°	Codice	HPLC	Conf.
<b>69</b>	<b>Z55310</b>	<b>o-Cresolo e Fenolo urinari in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>70</b>	<b>Z55315</b>	<b>o-Cresolo e Fenolo urinari in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 500 test</b>
	Z55311	o-Cresolo e Fenolo urinari - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z55020	Standard Chimico per o-Cresolo e Fenolo urinari	2 x 5 ml
	Z55016	Calibratore per o-Cresolo e Fenolo urinari	4 x 1 ml
	Z55017	Controllo per o-Cresolo e Fenolo urinari - Livello 1	5 x 1 ml
	Z55018	Controllo per o-Cresolo e Fenolo urinari - Livello 2	5 x 1 ml
	Z55019	Controllo per o-Cresolo e Fenolo urinari - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z699975408	Colonna Analitica Poroshell 120, PFP (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>71</b>	<b>Z39110</b>	<b>Protoporfirina IX libera eritrocitaria e ZnPP su sangue intero in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
	Z39111	PP IX libera eritrocitaria e ZnPP su sangue intero - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
	Z39020	Standard Chimico per PPIX e ZnPP su sangue intero	2 x 2 x 5 ml
	Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

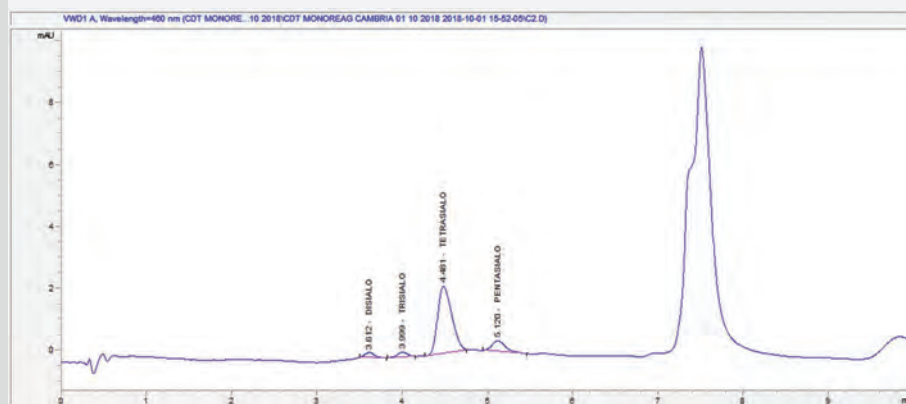


## *TOSSICOLOGIA FORENSE*

N°	Codice	HPLC	Conf.
72	Z68210	<b>CDT test sierico in UV/VIS - FAST - Monoreagente</b> Attenzione! Questo test necessita di una pompa a gradiente binario	1 x 100 test
73	Z68215	<b>CDT test sierico in UV/VIS - FAST - Monoreagente</b> Attenzione! Questo test necessita di una pompa a gradiente binario	1 x 500 test



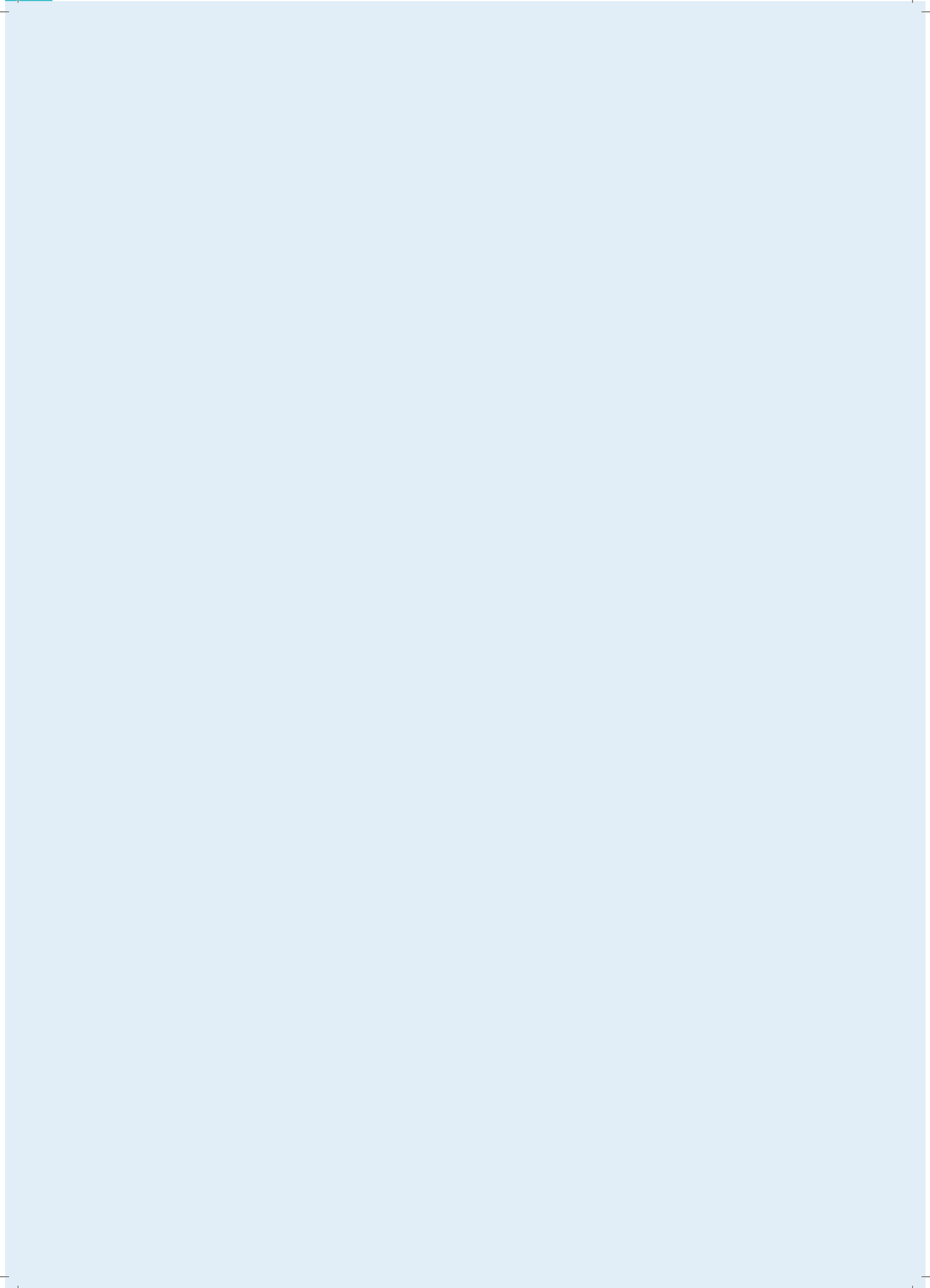
Z68611	CDT Test sierico - FAST - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
Z68711	CDT Test sierico - FAST - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
Z68811	CDT Test sierico - FAST - Fase Mobile M3	4 x 500 ml
Z68017	Controllo per CDT Test - Livello 1	5 x 1 ml
Z68018	Controllo per CDT Test - Livello 2	5 x 1 ml
Z68019	Controllo per CDT Test - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
Z054998	Colonna Analitica SAX 10G (50 x 4mm - 5 µm)	1 Pz
S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz



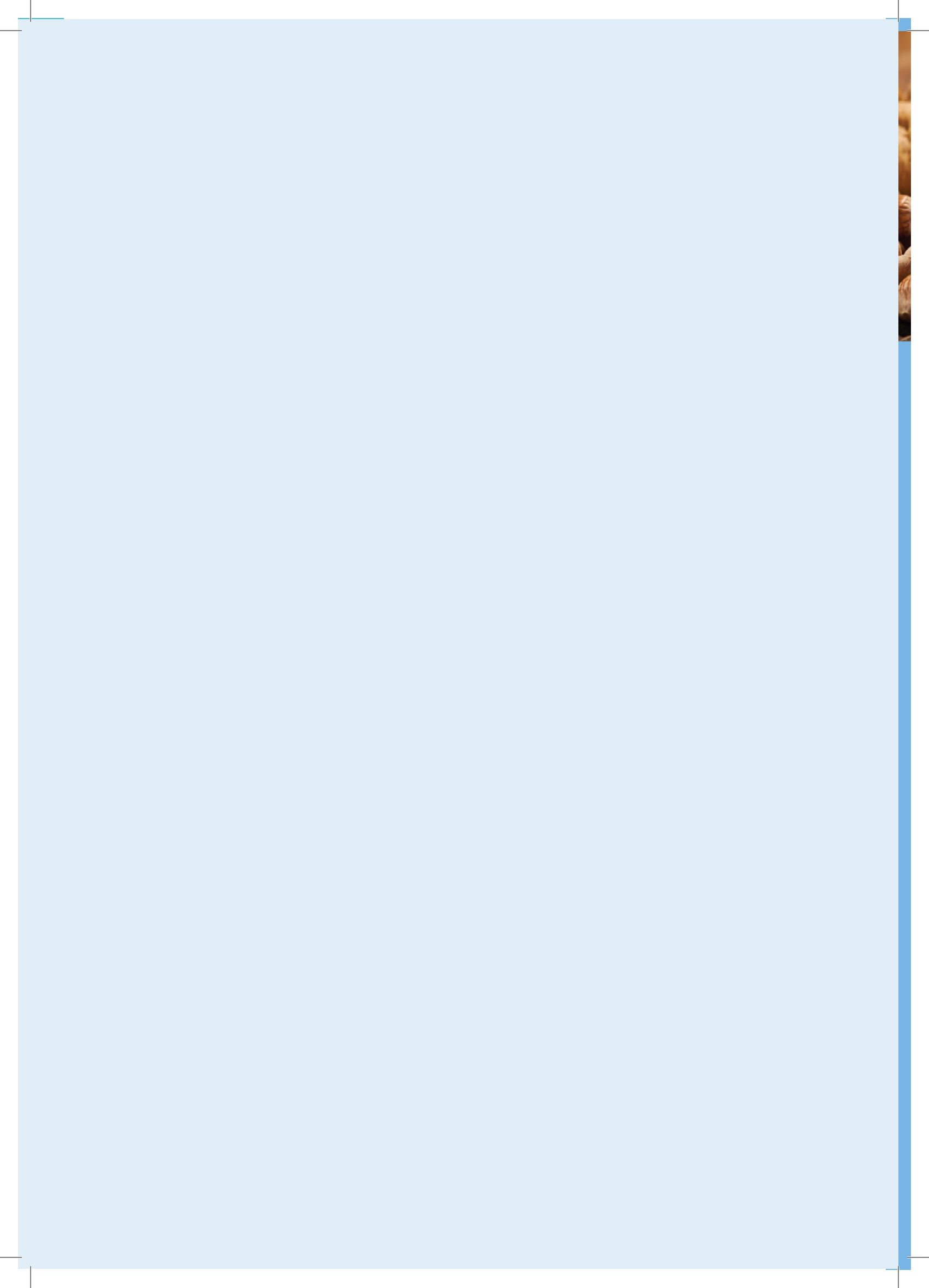


## TESTIMONIANZE

- ▶ **Dott. SALVO LONGO, Laboratorio Artemisia Roma**  
*Ogni dieci minuti sono in grado di ottenere il referto di un campione di CDT con assoluta sicurezza. L'analisi è sensibile ed il cromatogramma è pulito. Questo mi permette di esser tranquillo nella refertazione dei campioni con valori di CDT% vicini al cut-off.*  
[salvo.longo@hotmail.it](mailto:salvo.longo@hotmail.it)
- ▶ **Dr.ssa DIANA GRASSI - Laboratorio Axalab Roma**  
*“Ho iniziato a lavorare con l'Eureka kit relativo al CDT test nel 2012 e ho sempre ottenuto buone performances. Il kit ha saputo identificare le varianti genetiche che negli anni abbiamo incontrato con alcuni campioni, senza poter dare adito a falsi positivi. L'assistenza applicativa è puntuale e attenta.”*  
[diana.grassi@usi.it](mailto:diana.grassi@usi.it)



**GC-GC/MS**





*CHIMICA CLINICA SPECIALE*



N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
74	GC75010	<b>Acidi Grassi differenziati plasmatici con detector MS</b> Acido Miristico C14:0, Acido Palmitico C16:0, Acido Stearico C18:0, Acido Oleico C18:1-cis(omega 9), Acido Linoleico C18:2-cis (omega 6), Acido alfa-Linolenico C18:3(omega 3), Acido gamma-Linolenico, Acido di-omogammalinolenico C20:3(omega 6), Acido Arachidonico C20:4(omega 6), DHA C22:6(omega 3), EPA C20:5(omega 3), Acido Elaidico C18:1-trans(omega 9), Acido Linoleaidico C18:2-trans(omega 6), Acido Palmitoleico C16:1(omega 7)	1 x 100 test
			
	GC75020	Standard chimico per Acidi Grassi differenziati plasmatici	1 x 2 ml
	GC75016	<b>Calibratore per Acidi Grassi differenziati plasmatici</b> Acido Miristico C14:0, Acido Palmitico C16:0, Acido Stearico C18:0, Acido Oleico C18:1-cis(omega 9), Acido Linoleico C18:2-cis (omega 6), Acido alfa-Linolenico C18:3(omega 3), Acido gamma-Linolenico, Acido di-omogammalinolenico C20:3(omega 6), Acido Arachidonico C20:4(omega 6), DHA C22:6(omega 3), EPA C20:5(omega 3), Acido Elaidico C18:1-trans(omega 9), Acido Linoleaidico C18:2-trans(omega 6), Acido Palmitoleico C16:1(omega 7)	4 x 1 ml
	GC75017	<b>Controllo per Acidi Grassi differenziati plasmatici - Livello 1</b> Acido Miristico C14:0, Acido Palmitico C16:0, Acido Stearico C18:0, Acido Oleico C18:1-cis(omega 9), Acido Linoleico C18:2-cis (omega 6), Acido alfa-Linolenico C18:3(omega 3), Acido gamma-Linolenico, Acido di-omogammalinolenico C20:3(omega 6), Acido Arachidonico C20:4(omega 6), DHA C22:6(omega 3), EPA C20:5(omega 3), Acido Elaidico C18:1-trans(omega 9), Acido Linoleaidico C18:2-trans(omega 6), Acido Palmitoleico C16:1(omega 7)	5 x 1 ml
	GC75018	<b>Controllo per Acidi Grassi differenziati plasmatici - Livello 2</b> Acido Miristico C14:0, Acido Palmitico C16:0, Acido Stearico C18:0, Acido Oleico C18:1-cis(omega 9), Acido Linoleico C18:2-cis (omega 6), Acido alfa-Linolenico C18:3(omega 3), Acido gamma-Linolenico, Acido di-omogammalinolenico C20:3(omega 6), Acido Arachidonico C20:4(omega 6), DHA C22:6(omega 3), EPA C20:5(omega 3), Acido Elaidico C18:1-trans(omega 9), Acido Linoleaidico C18:2-trans(omega 6), Acido Palmitoleico C16:1(omega 7)	5 x 1 ml
	GC75019	<b>Controllo per Acidi Grassi differenziati plasmatici - Livelli 1 e 2</b> Acido Miristico C14:0, Acido Palmitico C16:0, Acido Stearico C18:0, Acido Oleico C18:1-cis(omega 9), Acido Linoleico C18:2-cis (omega 6), Acido alfa-Linolenico C18:3(omega 3), Acido gamma-Linolenico, Acido di-omogammalinolenico C20:3(omega 6), Acido Arachidonico C20:4(omega 6), DHA C22:6(omega 3), EPA C20:5(omega 3), Acido Elaidico C18:1-trans(omega 9), Acido Linoleaidico C18:2-trans(omega 6), Acido Palmitoleico C16:1(omega 7)	2 x 5 x 1 ml
	S11288A7	Colonna Durabond HP-88 (100 m x 0,25 mm - 0,2 µm)	1 Pz
	S29004U	Vial di vetro ambrate da 2 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con tappo SWL (per idrolisi, fino a 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
			


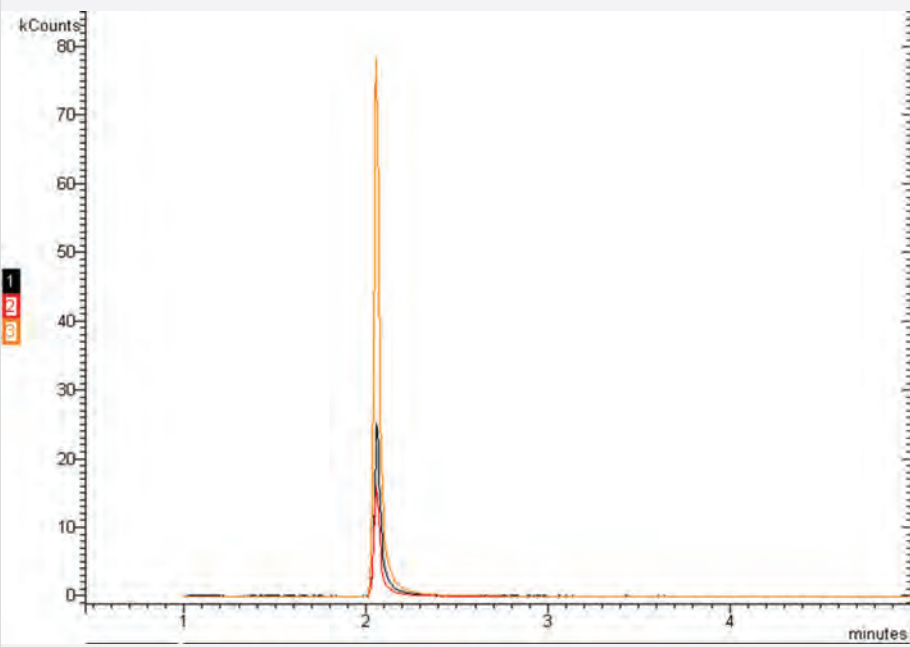


## ***TOSSICOLOGIA OCCUPAZIONALE***

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>75</b>	<b>GC01010</b>	<b>Acetato di Butile urinario con detector FID e/o MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC01020	Standard Chimico per Acetato di Butile urinario	1 x 2 ml
	ZRE13870	Colonna Capillare in silice fusa Rxi-624 SiIMS (30 m x 0,32 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>76</b>	<b>GC01510</b>	<b>Acetato di Etile urinario con detector FID e/o MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC01520	Standard Chimico per Acetato di Etile urinario	1 x 2 ml
	ZRE13870	Colonna Capillare in silice fusa Rxi-624 SiIMS (30 m x 0,32 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>77</b>	<b>GC02010</b>	<b>Acetato di Isobutile urinario con detector FID e/o MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC02020	Standard Chimico per Acetato di Isobutile urinario	1 x 2 ml
	ZRE13870	Colonna Capillare in silice fusa Rxi-624 SiIMS (30 m x 0,32 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>78</b>	<b>GC02510</b>	<b>Acetato di Metile urinario con detector FID e/o MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC02520	Standard Chimico per Acetato di Metile urinario	1 x 2 ml
	ZRE13870	Colonna Capillare in silice fusa Rxi-624 SiIMS (30 m x 0,32 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>79</b>	<b>GC05510</b>	<b>Alcol Butilico urinario con detector FID</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC05520	Standard Chimico per Alcol Butilico	1 x 2 ml
	ZRE13870	Colonna Capillare in silice fusa Rxi-624 SiIMS (30 m x 0,32 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>80</b>	<b>GC06010</b>	<b>Alcol Isobutilico urinario con detector FID</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC05620	Standard Chimico per Alcol Isobutilico	1 x 2 ml
	ZRE13870	Colonna Capillare in silice fusa Rxi-624 SiIMS (30 m x 0,32 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vials standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Auocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori i volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S9046U	Tappi per vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>81</b>	<b>GC06510</b>	<b>Alcol Propilico urinario con detector FID</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC06520	Standard Chimico per Alcol Propilico urinario	1 x 2 ml
	ZRE13870	Colonna Capillare in silice fusa Rxi-624 SiIMS (30 m x 0,32 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>82</b>	<b>GC07010</b>	<b>Alcol Isopropilico urinario con detector FID</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC06620	Standard chimico per Alcol Isopropilico urinario	1 x 2ml
	ZRE13870	Colonna capillare in silice fusa Rxi-624SilMS (30 m x 0.32 mm -1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>83</b>	<b>GC10510</b>	<b>Metil Isobutilchetone urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC10520	Standard Chimico per Metilisobutilchetone urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>84</b>	<b>GC11010</b>	<b>Dietilchetone urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC11020	Standard Chimico per Dietilchetone urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>85</b>	<b>GC19310</b>	<b>trans-1,2-Cicloesandiolo urinario con detector FID e/o MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
		<i>Attenzione! Questo test necessita di un agitatore rotante</i>	
	GC19320	Standard Chimico per trans-1,2-Cicloesandiolo urinario	1 x 2 ml
	Z19316	Calibratore per 1,2-Cicloesandiolo urinario	4 x 10 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglicosilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	SCP9205	Colonna VF-WAX MS (30 m x 0,25 mm)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con tappo SWL (per idrolisi, fino a 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>86</b>	<b>GC15010</b>	<b>Tetracloroetilene urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC15020	Standard Chimico per Tetracloroetilene urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>87</b>	<b>GC15510</b>	<b>Metiltricloroacetato urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC15520	Standard Chimico per Metiltricloroacetato urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>88</b>	<b>GC16010</b>	<b>Tricloroetano urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC16020	Standard Chimico per Tricloroetano urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano di crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
<b>89</b>	<b>GC16110</b>	<b>Tricloroetilene urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC16120	Standard Chimico per Tricloroetilene urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>90</b>	<b>GC16510</b>	<b>Tricloroetanolo urinario con detector MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC16520	Standard Chimico per Tricloroetanolo urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con tappo SWL (per idrolisi, fino a 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
91	GC17010	Acido Tricloroacetico urinario con detector ECD e/o MS-spazio di testa	1 x 100 test
			
	GC17020	Standard Chimico per Acido Tricloroacetico urinario	1 x 2 ml
	Z17016	Calibratore per Acido Tricloroacetico urinario	4 x 1 ml
	Z38017	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 1 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglossilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38018	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livello 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglossilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	5 x 10 ml
	Z38019	Controllo multiparametrico urinario per Tossicologia Occupazionale - Livelli 1 e 2 (Ac. Mandelico, Ac. Ippurico, Acidi Metilippurici totali, Ac. Fenilglossilico, Ac. t,t-Muconico, Ac. S-fenilmercapturico, 1-Idrossipirene, 1,2-Cicloesandiolo, Acido Tricloroacetico)	2 x 5 x 10 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxSiil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
			

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>92</b>	<b>GC17510</b>	<b>Tetracloruro di Carbonio urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC17520	Standard Chimico per Tetracloruro di Carbonio urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>93</b>	<b>GC18010</b>	<b>Metilene Cloruro (Diclorometano) urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC18020	Standard Chimico per Metilene Cloruro urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
<b>94</b>	<b>GC74010</b>	<b>Acido Formico urinario con detector MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC74020	Standard Chimico per Acido Formico urinario	1 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz



***TOSSICOLOGIA FORENSE***



N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>95</b>	<b>GC43010</b>	<b>Amfetamine urinarie con detector MS • KIT DI CONFERMA • (Metodo Estrattivo)</b> (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB) <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	CC43016	Calibratore per Amfetamine urinarie (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	5 x 2 x 5 ml
	LC82020	Standard Interno Amfetamina-D11 urinaria	1 x 1 ml
	LC82120	Standard Interno Metamfetamina-D11 urinaria	1 x 1 ml
	LC82220	Standard Interno 3,4-MDA-D5 urinaria	1 x 1 ml
	LC82320	Standard Interno 3,4-MDE-D5 urinaria	1 x 1 ml
	LC82420	Standard Interno 3,4-MDMA-D5 urinaria	1 x 1 ml
	GC43030	Standard interno per Amfetamine	1 x 1 ml
	GC43040	Soluzione Derivatizzante 1 per Amfetamine	5 x 1 ml
	GC43050	Soluzione Derivatizzante 2 per Amfetamine	2 x 1 ml
	CC43017	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 1 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43018	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43019	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livelli 1 e 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	2 x 6 x 5 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume in vetro per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>96</b>	<b>GC44010</b>	<b>Norbuprenorfina e Buprenorfina urinaria con detector MS • KIT DI CONFERMA • (Metodo Estrattivo)</b> <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	CC44016	Calibratore per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinarie	5 x 2 x 6 ml
	LC82720	Standard Interno Buprenorfina-D4 urinaria	1 x 1 ml
	LC82820	Standard Interno Norbuprenorfina-D3 urinaria	1 x 1 ml
	GC45030	Standard interno per Oppiacei	1 x 1 ml
	GC45040	Soluzione Derivatizzante per Oppiacei	3 x 1 ml
	CC44017	Controllo per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinari - Livello 1	6 x 6 ml
	CC44018	Controllo per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinari - Livello 2	6 x 6 ml
	CC44019	Controllo per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinari - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 6 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume in vetro per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz



N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>97</b>	<b>GC45010</b>	<b>Oppiacei urinari con detector MS - KIT DI CONFERMA - (Metodo Estrattivo)</b> (Morfina, Codeina, Diidrocodeina, Etilmorfina, 6-Monoacetilmorfina) <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	CC45016	Calibratore per Oppiacei urinari (Morfina, Codeina, Etilmorfina, Diidrocodeina)	5 x 2 x 5 ml
	CC45116	Calibratore per 6-Monoacetilmorfina urinaria	5 x 2 x 5 ml
	LC82920	Standard Interno Morfina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	LC83020	Standard Interno Codeina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	LC83120	Standard Interno Diidrocodeina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	LC83220	Standard Interno 6-Monoacetilmorfina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	GC45030	Standard interno per Oppiacei	1 x 1 ml
	GC45040	Soluzione Derivatizzante per Oppiacei	3 x 1 ml
	CC45017	Controllo multiparametrico per Oppiacei urinari - Livello 1 (Morfina, Codeina, Etilmorfina, Diidrocodeina)	6 x 5 ml
	CC45018	Controllo multiparametrico per Oppiacei urinari - Livello 2 (Morfina, Codeina, Etilmorfina, Diidrocodeina)	6 x 5 ml
	CC45019	Controllo multiparametrico per Oppiacei urinari - Livelli 1 e 2 (Morfina, Codeina, Etilmorfina, Diidrocodeina)	2 x 6 x 5 ml
	CC48017	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 1	6 x 5 ml
	CC48018	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 2	6 x 5 ml
	CC48019	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 5 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>98</b>	<b>GC46010</b>	<b>Benzoilecgonina - Cocaetilene - Cocaina urinarie con detector MS</b> <b>• KIT DI CONFERMA • (Metodo Estrattivo)</b> <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	CC46016	Calibratore per Benzoilecgonina e Cocaetilene urinarie	5 x 2 x 5 ml
	CC46116	Calibratore per Cocaina urinaria	5 x 2 x 5 ml
	LC82520	Standard Interno Benzoilecgonina-D8 urinaria	1 x 1 ml
	LC82620	Standard Interno Cocaina-D3 urinaria	1 x 1 ml
	GC46030	Standard interno per Benzoilecgonina	1 x 1 ml
	GC46040	Soluzione Derivatizzante per Benzoilecgonina	3 x 1 ml
	CC43017	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 1 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43018	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43019	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livelli 1 e 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	2 x 6 x 5 ml
	CC48017	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 1	6 x 6 ml
	CC48018	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 2	6 x 6 ml
	CC48019	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 6 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>99</b>	<b>GC47010</b>	<b>Delta 9-tetraidrocannabinolo-COOH urinario con detector MS</b> <b>• KIT DI CONFERMA • (Metodo Estrattivo)</b> <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	CC47016	Calibratore per delta-9-THC-COOH urinario	5 x 2 x 10 ml
	LC83520	Standard Interno THC-D3 urinario	1 x 1 ml
	GC47030	Standard interno per THC	1 x 200 ul
	GC47040	Soluzione Derivatizzante per THC	3 x 1 ml
	CC47017	Controllo per delta-9-THC-COOH urinario - Livello 1	6 x 10 ml
	CC47018	Controllo per delta-9-THC-COOH urinario - Livello 2	6 x 10 ml
	CC47019	Controllo per delta-9-THC-COOH urinario - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 10 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>100</b>	<b>GC48010</b>	<b>Metadone ed EDDP urinari con detector MS • KIT DI CONFERMA •</b> <b>(Metodo Estrattivo)</b> <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	CC48016	Calibratore per Metadone urinario	5 x 2 x 5 ml
	CC48116	Calibratore per EDDP urinario	5 x 2 x 5 ml
	LC83320	Standard Interno Metadone-D9 urinario	1 x 1 ml
	LC83420	Standard Interno EDDP-D3 urinario	1 x 1 ml
	GC45030	Standard interno per Oppiacei	1 x 1 ml
	GC45040	Soluzione Derivatizzante per Oppiacei	3 x 1 ml
	CC43017	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 1 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43018	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43019	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livelli 1 e 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Metadone, Benzoilecgonina, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	2 x 6 x 5 ml
	CC48017	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 1	6 x 5 ml
	CC48018	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 2	6 x 5 ml
	CC48019	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 5 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24563	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz



N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>101</b>	<b>GC73010</b>	<b>Alcol Etilico su sangue intero con detector FID e/o MS-spazio di testa - KIT DI CONFERMA -</b>	<b>1 x100 test</b>
	GC73016	Kit Calibratori per Alcol Etilico su sangue intero	6 x 1 ml/ 1 x 3 x 2 ml
	GC73019	Kit Controlli per Alcol Etilico su sangue intero - Livelli 1 e 2	4 x 1 ml/ 1 x 2 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano di crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
<b>102</b>	<b>GC73110</b>	<b>Alcol Etilico in plasma con detector FID e/o MS-spazio di testa</b>	<b>1 x 100 test</b>
	GC73116	Kit Calibratori per Alcol Etilico plasmatico	6 x 1 ml/ 1 x 3 x 2 ml
	GC73119	Kit Controlli per Alcol Etilico plasmatico - Livelli 1 e 2	4 x 1 ml/ 1 x 2 x 2 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S51834475	Vial di vetro 10 ml per spazio di testa (necessitano del crimper)	1 x 100 Pz
	S80100165	Tappi magnetici con setto in teflon e silicone per vial spazio di testa (necessitano di crimper)	1 x 100 Pz
	S50404669	New Easy Grip Manual Crimper for 20 mm	1 Pz
	S50404671	New Easy Grip Manual Decapper for 20 mm crimper top vials	1 Pz
	ZRE24563	Siringa da 100 µl per iniezione liquida e gassosa, 1710 N	1 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>103</b>	<b>GC49010</b>	<b>Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in GC/MS - KIT DI CONFERMA - (Metodo Estrattivo)</b> (Morfina, Norbuprenorfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB) <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	GC49016	Calibratore per Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica (Morfina, Norbuprenorfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB)	1 x 2000 mg/ 1 x 3 x 0,3 ml/ 1 x 20 ml
	LC82920	Standard Interno Morfina-D6	1 x 1 ml
	LC83020	Standard Interno Codeina-D6	1 x 1 ml
	LC83220	Standard Interno 6-Monoacetilmorfina-D6	1 x 1 ml
	LC82620	Standard Interno Cocaina-D3	1 x 1 ml
	LC82520	Standard Interno Benzoilecgonina-D8	1 x 1 ml
	LC83320	Standard Interno Metadone-D9	1 x 1 ml
	LC83420	Standard Interno EDDP-D3	1 x 1 ml
	LC82720	Standard Interno Buprenorfina-D4	1 x 1 ml
	LC82020	Standard Interno Amfetamina-D11	1 x 1 ml
	LC82120	Standard Interno Metamfetamina-D11	1 x 1 ml
	LC82220	Standard Interno 3,4-MDA-D5	1 x 1 ml
	LC82320	Standard Interno 3,4-MDE-D5	1 x 1 ml
	LC82420	Standard Interno 3,4-MDMA-D5	1 x 1 ml
	LC84920	Standard Interno Cocaetilene-D3	1 x 1 ml
	GC49019	Controllo per Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica (Morfina, Norbuprenorfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB)	1 x 2000 mg/ 1 x 3 x 0,5 ml/ 1 x 30 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>104</b>	<b>GC53010</b>	<b>Delta-9-THC in matrice cheratinica in GC/MS - KIT DI CONFERMA - (Metodo Estrattivo)</b> <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	GC53016	Calibratore per delta-9-THC in matrice cheratinica	1 x 2000mg/ 1 x 0,3ml / 1 x 10ml
	LC83520	Standard Interno THC-D3	1 x 1 ml
	GC53019	Controllo per delta-9-THC in matrice cheratinica	1 x 2000mg/ 1 x 0,5ml / 1 x 10 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	ZRE24533	Siringa da 50 µl 705 N Syr (22S/51/2)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz



# TESTIMONIANZE

▶ **Prof. RINO FROLDI - Istituto di Medicina Legale  
Laboratorio di Chimica Tossicologia Forense - Università degli Studi di Macerata**

*“L’attività riportata nella presente relazione è stata svolta presso il laboratorio di chimica tossicologica forense dell’Istituto di Medicina Legale dell’Università degli Studi di Macerata. Oggetto dell’attività tecnico-scientifica è stata la comparazione di due diverse procedure estrattive per SPE. In particolare sono state paragonate metodiche utilizzate nell’attività analitica di routine con quelle messe a punto dalla Eureka-Lab Division.*

*Sono state valutate tecniche per l’analisi di oppiacei e cannabinoidi (Delta 9 THC-COOH ) urinari.*

*La prima fase dell’attività ha riguardato il confronto dei due metodi utilizzando calibratori delle due sostanze a concentrazioni note, forniti dalla ditta Eureka. Successivamente la comparazione ha riguardato campioni urinari afferiti al laboratorio di chimica tossicologica forense, selezionati sulla base della positività per le suddette sostanze.*

*Il campione veniva suddiviso in due aliquote di uguale volume. Una aliquota veniva estratta con la metodica del laboratorio, mentre l’altra veniva sottoposta ad estrazione con la metodica dell’Eureka, utilizzando i kit forniti e secondo le procedure della ditta.*

*I campioni processati venivano quindi analizzati in gas-cromatografia-spettrometria di massa (GC/MS).*

*I risultati della procedura comparativa possono essere riassunti in:*

- 1) le metodiche messe a punto dalla ditta Eureka risultano essere poco dispendiose in termini di tempo e pratiche grazie all’uso di soluzioni pronte.*
- 2) rispetto alle metodiche in uso nel laboratorio, i metodi producono estratti molto puliti, che hanno migliorato la risposta quali-quantitativa degli analiti in GC/MS.*

*In ultima analisi le procedure proposte, rapide e pratiche, presentano una particolare efficacia in fase di purificazione degli estratti”.*

<http://docenti.unimc.it/rino.froldi>

N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>Sostanze d'Abuso basiche su sangue intero in GC/MS</b>			
<b>105</b>	<b>GC89010</b>	<b>Standard Interni Deuterati • KIT DI CONFERMA • (Metodo Estrattivo)</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina) <i>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione ed un sonicatore!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	LC89016	Calibratore per Sostanze d'Abuso su sangue intero (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 2 x 1 ml
	LC82920	Standard Interno Morfina-D6	1 x 1 ml
	LC83020	Standard Interno Codeina-D6	1 x 1 ml
	LC83220	Standard Interno 6-Monoacetilmorfina-D6	1 x 1 ml
	LC82520	Standard Interno Benzoilecgonina-D8	1 x 1 ml
	LC83320	Standard Interno Metadone-D9	1 x 1 ml
	LC83420	Standard Interno EDDP-D3	1 x 1 ml
	LC82720	Standard Interno Buprenorfina-D4	1 x 1 ml
	LC82820	Standard Interno Norbuprenorfina-D3	1 x 1 ml
	LC84920	Standard Interno Cocaetilene-D3	1 x 1 ml
	LC89017	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 1 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
	LC89018	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 2 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
	LC89019	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livelli 1 e 2 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	2 x 5 x 1 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz



N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>106</b>	<b>GC89110</b>	<b>Amfetamine su sangue intero in GC/MS - Standard Interni Deuterati KIT DI CONFERMA - (Metodo Estrattivo)</b> (Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB)	<b>1 x 50 test</b>
	LC89016	Calibratore per Sostanze d'Abuso su sangue intero (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 2 x 1 ml
	LC82020	Standard Interno Amfetamina D-11	1 x 1 ml
	LC82120	Standard Interno Metamfetamina D-11	1 x 1 ml
	LC82220	Standard Interno 3,4-MDA-D5	1 x 1 ml
	LC82320	Standard Interno 3,4-MDE-D5	1 x 1 ml
	LC82420	Standard Interno 3,4-MDMA-D5	1 x 1 ml
	LC89017	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 1 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
	LC89018	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 2 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
	LC89019	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livelli 1 e 2 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	2 x 5 x 1 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz

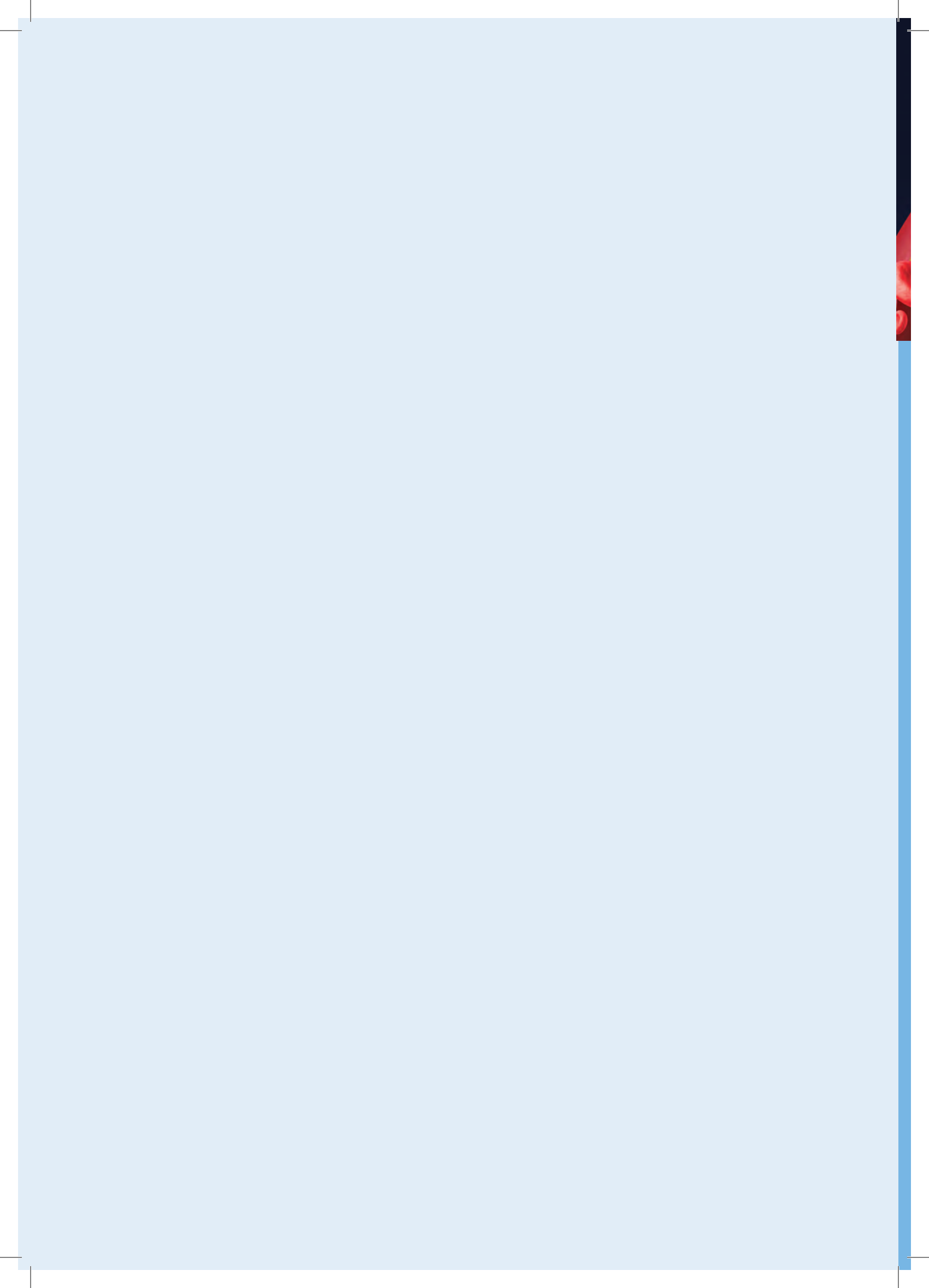


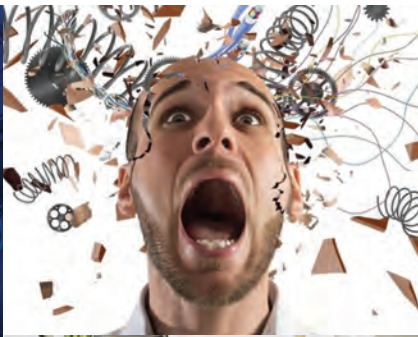
N°	Codice	GC-GC/MS	Conf.
<b>107</b>	<b>GC90010</b>	<b>Cannabinoidi su sangue intero in GC/MS • Standard Interni Deuterati</b> <b>KIT DI CONFERMA •</b> (11-OH-THC, delta-9-THC-COOH, THC, 11-OH-THC) <b>Attenzione: questo test necessita di un Sistema di Evaporazione!</b>	<b>1 x 50 test</b>
	LC89016	<b>Calibratore per Sostanze d'Abuso su sangue intero</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH, THC, 11-OH-THC)	5 x 2 x 1 ml
	LC83520	Standard Interno THC-D3	1 x 1 ml
	LC83620	Standard Interno THC-COOH-D9	1 x 1 ml
	LC83720	Standard Interno 11-OH-THC-D3	1 x 1 ml
	LC89017	<b>Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 1</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH, THC, 11-OH-THC)	5 x 1 ml
	LC89018	<b>Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 2</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH, THC, 11-OH-THC)	5 x 1 ml
	LC89019	<b>Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livelli 1 e 2</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH, THC, 11-OH-THC)	2 x 5 x 1 ml
	SCP8944	Colonna VF-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	ZRE13623	Colonna Capillare in silice fusa RxiSil-5ms (30 m x 0,25 mm ID, DF=0,25 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial di vetro	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz





**LC/MS**





*CHIMICA CLINICA SPECIALE*

N°	Codice	LC/MS	Conf.
----	--------	-------	-------

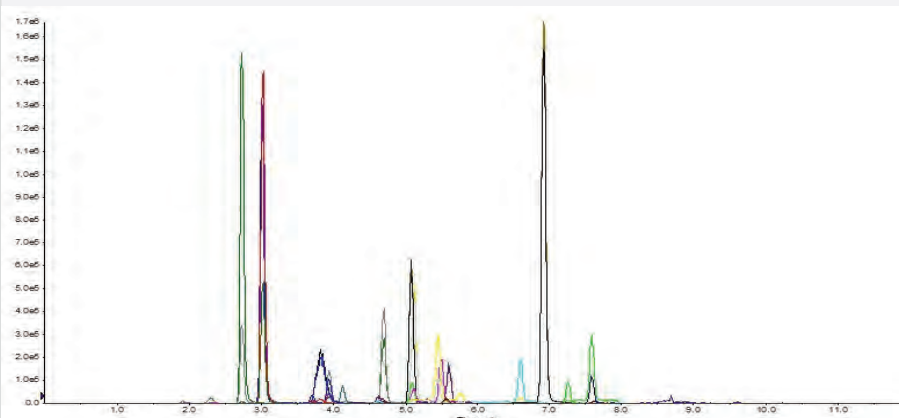
**108 LC72310 Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Standard Interni Deuterati 1 x 50 test**

**109 LC72315 Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Standard Interni Deuterati**  
 (Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Testosterone, Estradiolo, Androstenedione, Pregnenolone, 17-Idrossi-Pregnenolone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone Solfato (DHEAS), Progesterone, 11-Deossicortisone, Corticosterone, Aldosterone, 17-Idrossi-Progesterone, 11-Deossicortisolo, Cortisolo)  
**1 x 500 test**

**"Attenzione questo test necessita di un sistema di evaporazione"**



SK72310	Starter kit per Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Kit completo	22 x 1 ml
LC72311	Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Kit completo - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
LC72321	Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Kit completo - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
LC72316	Calibratore per Ormoni steroidei sierici in LC/MS (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicortisone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	7 x 2 x 1 ml
LC72420	Standard Interno Aldosterone-D7	1 x 1 ml
LC72520	Standard Interno Cortisolo-D4	1 x 1 ml
LC72620	Standard Interno Testosterone-D3	1 x 1 ml
LC72317	Controllo per Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Livello 1 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicortisone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	5 x 1 ml
LC72318	Controllo per Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Livello 2 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicortisone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	5 x 1 ml
LC72313	Controllo per Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Livello 3 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicortisone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	5 x 1 ml
LC72319	Controllo per Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Livelli 1, 2 e 3 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicortisone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	3 x 5 x 1 ml
ZRE9309A52	Colonna Analitica RAPTOR Biphenyl (50 x 2,1 mm - 2,7 µm)	1 Pz
Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
S51902242	Vial in polipropilene a volume ridotto, 250 µl, 12 x 32 mm	1 x 100 Pz
S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz





N°	Codice	LC/MS	Conf.
110	LC72410	<b>Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Standard Interni Deuterati (Metodo Estrattivo)</b>	<b>1 x 100 test</b>
111	LC72415	<b>Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Standard Interni Deuterati (Metodo Estrattivo)</b> (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicorticosterone, 21-Deossicortisolo, Cortisone) <b>E' necessario un sistema di evaporazione!</b>	<b>1 x 500 test</b>
	SK72410	Starter kit per Ormoni steroidei sierici in LC/MS	27 x 1 ml
	LC72411	Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC72421	Ormoni steroidei sierici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC72316	Calibratore per Ormoni steroidei sierici in LC/MS (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicorticosterone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	7 x 2 x 1 ml
	LC72420	Standard Interno Aldosterone-D7	1 x 1 ml
	LC72520	Standard Interno Cortisolo-D4	1 x 1 ml
	LC72620	Standard Interno Testosterone-D3	1 x 1 ml
	LC72720	Standard Interno DHEA-D6	1 x 1 ml
	LC72820	Standard Interno Beta-Estradiolo-D5	1 x 1 ml
	LC72920	Standard Interno Pregnenolone-D4	1 x 1 ml
	LC72320	Standard Interno DHEAS-D5	1 x 1 ml
	LC72220	Standard Interno 17-PH-Progesterone-13C3	1 x 1 ml
	LC72317	Controllo per Ormoni Steroidei sierici in LC/MS - Livello 1 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicorticosterone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	5 x 1 ml
	LC72318	Controllo per Ormoni Steroidei sierici in LC/MS - Livello 2 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicorticosterone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	5 x 1 ml
	LC72313	Controllo per Ormoni Steroidei sierici in LC/MS - Livello 3 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicorticosterone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	5 x 1 ml
	LC72319	Controllo per Ormoni Steroidei sierici in LC/MS - Livelli 1, 2 e 3 (17-OH-Progesterone, Deidroepiandrosterone (DHEA), Deidroepiandrosterone solfato (DHEAS), Androstenedione, Cortisolo, 11-Deossicortisolo, Corticosterone, Aldosterone, Testosterone, Diidrotestosterone, Androsterone, Estrone, Estradiolo, Pregnenolone, 17-OH-Pregnenolone, Progesterone, 11-Deossicorticosterone, 21-Deossicortisolo, Cortisone)	5 x 1 ml
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	S29046U	Tappi per Vial standard di vetro da 2 ml	1 x 100 Pz
	S24717	Riduttori di volume per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
	Z699675902	Colonna analitica Poroshell 120-EC C18 (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
	Z99445-13	Provette Corning mm 13 x 100	1 x 1000 Pz
112	LC91010	<b>Cortisolo e Cortisone urinari in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
113	LC91015	<b>Cortisolo e Cortisone urinari in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 500 test</b>
	SK91010	Starter Kit per Cortisolo e Cortisone urinari in LC/MS	3 x 1 ml
	LC91011	Cortisolo e Cortisone urinari in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC91021	Cortisolo e Cortisone urinari in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC91016	Calibratore per Cortisolo/Cortisone urinari	7 x 2 x 1 ml
	LC97620	Standard Interno Cortisolo-D4	1 x 1 ml
	LC91017	Controllo per Cortisolo/Cortisone urinari - Livello 1	5 x 1 ml
	LC91018	Controllo per Cortisolo/Cortisone urinari - Livello 1	5 x 1 ml
	LC91013	Controllo per Cortisolo/Cortisone urinari - Livello 3	5 x 1 ml
	LC91019	Controllo per Cortisolo/Cortisone urinari - Livelli 1, 2 e 3	3 x 5 x 1 ml
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz



N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>114</b>	<b>LC09010</b>	<b>Omocisteina plasmatica in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>115</b>	<b>LC09015</b>	<b>Omocisteina plasmatica in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 500 test</b>
	SK09010	Starter kit per Omocisteina plasmatica in LC/MS	1 x 1 ml
	LC09011	Omocisteina plasmatica in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC09021	Omocisteina plasmatica in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC09016	Calibratore per Omocisteina plasmatica in LC/MS	5 x 2 x 1 ml
	LC99520	Standard Interno Omocisteina-D8	1 x 1 ml
	LC09017	Controllo per Omocisteina plasmatica in LC/MS - Livello 1	5 x 1 ml
	LC09018	Controllo per Omocisteina plasmatica in LC/MS - Livello 2	5 x 1 ml
	LC09019	Controllo per Omocisteina plasmatica in LC/MS - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	S58979	Colonna Analitica Supelcosil LC-CN (33 x 4,6 mm - 3 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>116</b>	<b>LC19110</b>	<b>Vitamina 25-OH D3 e Vitamina 25-OH D2 plasmatiche in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>117</b>	<b>LC19115</b>	<b>Vitamina 25-OH D3 e Vitamina 25-OH D2 plasmatiche in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 500 test</b>
	SK19110	Starter kit per Vitamina 25-OH D3 e Vitamina 25-OH D2 plasmatiche in LC/MS	3 x 1 ml
	LC19011	Vitamina 25-OH D3 e Vitamina 25-OH D2 plasmatiche in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC19021	Vitamina 25-OH D3 e Vitamina 25-OH D2 plasmatiche in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC19016	Calibratore per Vitamine 25-OH-D2 e D3 plasmatiche in LC/MS	6 x 2 x 1 ml
	LC98520	Standard Interno Calcifediolo-D16	1 x 1 ml
	LC19017	Controllo per Vitamine 25-OH-D2 e D3 plasmatiche in LC/MS - Livello 1	5 x 1 ml
	LC19018	Controllo per Vitamine 25-OH-D2 e D3 plasmatiche in LC/MS - Livello 2	5 x 1 ml
	LC19019	Controllo per Vitamine 25-OH-D2 e D3 plasmatiche in LC/MS - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	ZRE9309A52	Colonna Analitica RAPTOR Biphenyl (50 x 2,1 mm - 2,7 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
<b>118</b>	<b>LC77010</b>	<b>Catecolamine libere/Metanefrine libere e totali urinarie in LC/MS Standard Interni Deuterati (Metodo Estrattivo)</b> (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	<b>1 x 96 test</b>
	SK77010	Starter Kit per Catecolamine e Metanefrine urinarie in LC/MS	10 x 1 ml
	LC77011	Catecolamine/Metanefrine urinarie in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC77021	Catecolamine/Metanefrine urinarie in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC77016	Calibratore per Catecolamine/Metanefrine urinarie	6 x 2 x 1 ml
	LC90520	Standard Interno Epinefrina-D6	1 x 1 ml
	LC91520	Standard Interno Norepinefrina-D6	1 x 1 ml
	LC92520	Standard Interno Dopamina-D4	1 x 1 ml
	LC93520	Standard Interno Metanefrina-D3	1 x 1 ml
	LC94520	Standard Interno Normetanefrina-D3	1 x 1 ml
	LC77017	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livello 1 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC77018	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livello 2 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC77013	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livello 3 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC77019	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livelli 1, 2 e 3 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	3 x 5 x 1 ml
	S186004801	Colonna analitica ACQUITY UPLC BEH (100 x 2,1 mm - 1,7 µm)	1 Pz



N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>119</b>	<b>LC97010</b>	<b>Catecolamine e Metanefrine libere plasmatiche in LC/MS</b> <b>Standard Interni Deuterati (Metodo Estrattivo)</b> (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	<b>1 x 96 test</b>
	SK97010	Starter kit per Catecolamine e Metanefrine plasmatiche in LC/MS	10 x 1 ml
	LC97011	Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC97021	Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC97016	Calibratore per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 2 x 1 ml
	LC90520	Standard Interno Epinefrina-D6	1 x 1 ml
	LC91520	Standard Interno Norepinefrina-D6	1 x 1 ml
	LC92520	Standard Interno Dopamina-D4	1 x 1 ml
	LC93520	Standard Interno Metanefrina-D3	1 x 1 ml
	LC94520	Standard Interno Normetanefrina-D3	1 x 1 ml
	LC97017	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche - Livello 1 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC97018	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche - Livello 2 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC97013	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche - Livello 3 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC97019	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche - Livelli 1, 2 e 3 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	3 x 5 x 1 ml
	S186004801	Colonna analitica ACQUITY UPLC BEH (100 x 2,1 mm, 1,7 µm)	1 Pz
<b>120</b>	<b>LC14610</b>	<b>VMA/5-HIAA/HVA urinari in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
	SK14610	Starter kit per VMA/5-HIAA-HVA urinari in LC/MS	6 x 1 ml
	LC14611	VMA/5-HIAA/HVAurinari in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC14621	VMA/5-HIAA/HVAurinari in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC95520	Standard Interno VMA-D3	1 x 1 ml
	LC96520	Standard Interno HVA-D5	1 x 1 ml
	LC97520	Standard Interno 5-HIAA-13C6	1 x 1 ml
	LC77016	Calibratore per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari in LC/MS	7 x 2 x 1 ml
	LC77018	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livello 1 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC77018	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livello 2 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC77013	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livello 3 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	5 x 1 ml
	LC77019	Controllo per Catecolamine/Metanefrine/VMA/5-HIAA/HVA urinari - Livelli 1, 2 e 3 (Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina, Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina)	3 x 5 x 1 ml
	S959757902	Colonna analitica Zorbax RRHD C18 (50 x 2,1 - 1,8 µm)	

## TESTIMONIANZE

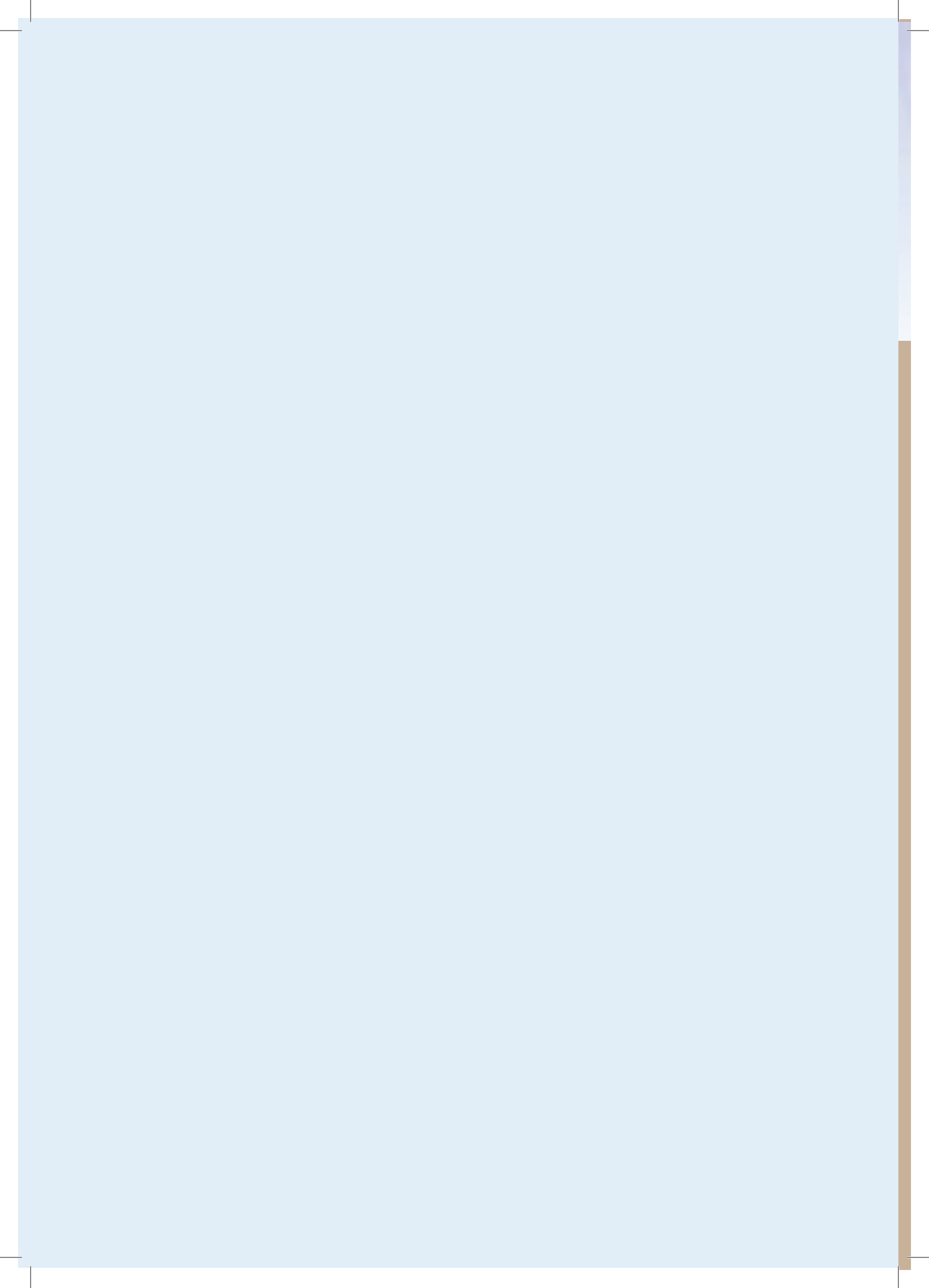


### Prof. Dr. SARA HABIF - Ege University Izmir, Biochemistry Lab.

"Thanks to Steroid Hormones Eureka Kit I can obtain now 17 steroids results in a unique chromatographic run. Once I used to work with several immunochemical analytical platforms. Obviously this was more expensive for my lab, furthermore I wasn't exactly satisfied with the results.

Now I am!"

[srhabif@gmail.com](mailto:srhabif@gmail.com)





## *FARMACOLOGIA CLINICA*

N°	Codice	LC/MS	Conf.
121	LC75110	<b>Immunosoppressori su sangue intero in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
122	LC75115	<b>Immunosoppressori su sangue intero in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A)	<b>1 x 500 test</b>
	SK75110	Starter kit per Immunosoppressori su sangue intero in LC/MS	10 x 1 ml
	LC75111	Immunosoppressori su sangue intero in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC75121	Immunosoppressori su sangue intero in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC75016	Calibratore su sangue intero per Immunosoppressori (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A)	7 x 2 x 1 ml
	LC91620	Standard Interno Everolimus-13C2-D4	1 x 1 ml
	LC92620	Standard Interno Tacrolimus-13C-D2	1 x 1 ml
	LC93620	Standard Interno Sirolimus-13C-D3	1 x 1 ml
	LC94620	Standard Interno Ciclosporina A-D4	1 x 1 ml
	LC75017	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livello 1 (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A)	5 x 1 ml
	LC75018	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livello 2 (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A)	5 x 1 ml
	LC75013	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livello 3 (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A)	5 x 1 ml
	LC75019	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livelli 1, 2 e 3 (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A)	3 x 5 x 1 ml
<b>Per sistemi UHPLC</b>			
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
<b>Per sistemi HPLC</b>			
	TF17126032130	Colonna analitica ACCUCORE C18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
<b>Monodimensionale</b>			
	TF25403012101	Prefiltri Hypersil GOLD PFP Guard (10 x 2,1 mm - 3 µm)	1 Pz
	TF84200	2mm DROP-IN HOLDER	1 Pz
<b>Bidimensionale</b>			
	ZRE917950210	Ultra PFPP 10 x 4,0 mm (SPE ON-LINE/Bidimensional Modality)	1 x 3 Pz
	ZRE25021	Holder per 10 mm Guard Trident Guard System	1 Pz
	Z51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	Z51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

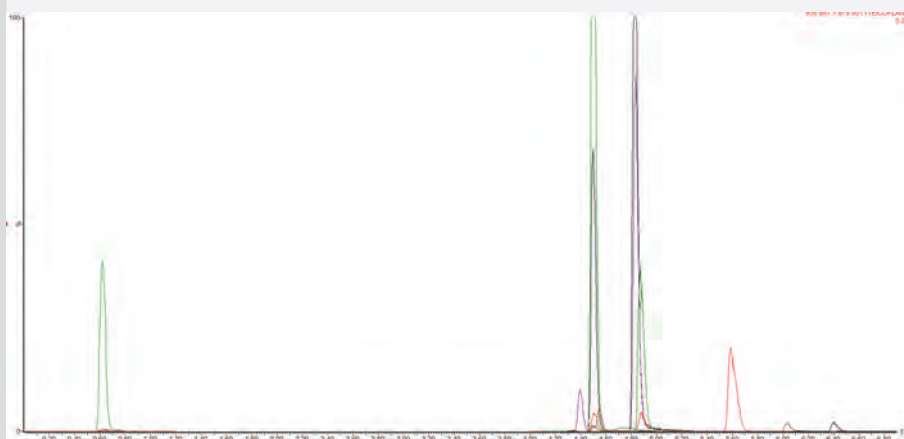


N°	Codice	LC/MS	Conf.
123	LC75310	<b>Immunosoppressori DUAL KIT su sangue intero/plasma in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A, Ac. Micofenolico)	1 x 100 test
124	LC75310	<b>Immunosoppressori DUAL KIT su sangue intero/plasma in LC/MS- Standard Interni Deuterati</b> (Tacrolimus, Sirolimus, Everolimus, Ciclosporina A, Ac. Micofenolico)	1 x 500 test
	SK75310	Starter kit per Immunosoppressori DUAL KIT su sangue intero/plasma in LC/MS	10 x 1 ml
	LC75311	Immunosoppressori DUAL KIT su sangue intero/plasma in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC75321	Immunosoppressori DUAL KIT su sangue intero/plasma in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC75016	Calibratore su sangue intero per Immunosoppressori	7 x 2 x 1 ml
	LC91620	Standard Interno Everolimus-13C2-D4	1 x 1 ml
	LC92620	Standard Interno Tacrolimus-13C-D2	1 x 1 ml
	LC93620	Standard Interno Sirolimus-13C-D3	1 x 1 ml
	LC94620	Standard Interno Ciclosporina A-D4	1 x 1 ml
	LC96620	Standard Interno Acido Micofenolico-D3	1 x 1 ml
	LC75017	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livello 1	5 x 1 ml
	LC75018	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livello 2	5 x 1 ml
	LC75013	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livello 3	5 x 1 ml
	LC75019	Controllo su sangue intero per Immunosoppressori - Livelli 1, 2 e 3	3 x 5 x 1 ml
	LC75316	Calibratore plasmatico per Acido Micofenolico	7 x 2 x 1 ml
	LC75317	Controllo plasmatico per Acido Micofenolico - Livello 1	5 x 1 ml
	LC75318	Controllo plasmatico per Acido Micofenolico - Livello 2	5 x 1 ml
	LC75313	Controllo plasmatico per Acido Micofenolico - Livello 3	5 x 1 ml
	LC75319	Controllo plasmatico per Acido Micofenolico - Livello 1, 2 e 3	3 x 5 x 1 ml
<b>Per sistemi UHPLC</b>			
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
<b>Per sistemi HPLC</b>			
	TF17126032130	Colonna analitica ACCUCORE C 18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
<b>Monodimensionale</b>			
	TF25403012101	Prefiltri Hypersil GOLD PFP Guard (10 x 2,1 mm - 3 µm)	1 x 4 Pz
	TF84200	2 mm DROP-IN HOLDER	1 Pz
<b>Bidimensionale</b>			
	ZRE917950210	Ultra PFPP 10 x 4,0 mm (SPE ON-LINE/Bidimensional Modality)	1 x 3 Pz
	ZRE25021	Holder per 10 mm Guard Trident Guard System	1 Pz
	Z51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	Z51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

N°	Codice	LC/MS	Conf.
125	LC79010	<b>Antibiotici plasmatici in LC/MS</b> (Gentamicina, Vancomicina, Streptomicina, Amikacina, Daptomicina, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Linezolid, Teicoplanina)	<b>1 x 100 test</b>



SK79010	Starter Kit per Antibiotici plasmatici in LC/MS	9 x 1 ml
LC79011	Antibiotici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
LC79021	Antibiotici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
LC79016	Calibratore per Antibiotici plasmatici (Daptomicina, Vancomicina, Streptomicina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	7 x 2 x 1 ml
LC79017	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livello 1 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomicina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	5 x 1 ml
LC79018	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livello 2 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomicina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	5 x 1 ml
LC79013	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livello 3 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomicina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	5 x 1 ml
LC79019	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livelli 1, 2 e 3 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomicina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	23 x 5 x 1 ml
ZTF2500305213	Colonna Analitica GOLD (50 x 2,1 mm - 3 µm)	1 Pz
Z25002052130	Colonna Analitica Hypersil GOLD (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz





N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>126</b>	<b>LC79210</b>	<b>Antibiotici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>127</b>	<b>LC79215</b>	<b>Antibiotici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Daptomicina, Vancomicina, Streptomina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	<b>1 x 500 test</b>
	SK79210	Starter kit per Antibiotici	1 Pz
	LC79211	Antibiotici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC79221	Antibiotici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC79016	Calibratore per Antibiotici plasmatici (Daptomicina, Vancomicina, Streptomina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	7 x 2 x 1 ml
	LC97720	Standard Interno Levofloxacina-D8	1 x 1 ml
	LC98720	Standard Interno Ciprofloxacina-D8	1 x 1 ml
	LC99720	Standard Interno Daptomicina-D5	1 x 1 ml
	LC90620	Standard Interno Meropenem-D6	1 x 1 ml
	LC79017	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livello 1 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	5 x 1 ml
	LC79018	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livello 2 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	5 x 1 ml
	LC79013	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livello 3 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	5 x 1 ml
	LC79019	Controllo per Antibiotici plasmatici - Livelli 1, 2 e 3 (Daptomicina, Vancomicina, Streptomina, Linezolid, Levofloxacina, Ciprofloxacina, Gentamicina, Amikacina, Teicoplanina, Meropenem, Ceftazidime)	3 x 5 x 1 ml
	Z51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	Z51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	ZA2001100X020	Colonna analitica Polaris C18 (100 x 2 mm - 3 µm)	1 Pz
<b>128</b>	<b>LC79110</b>	<b>Antitubercolari plasmatici in LC/MS</b> (Etambutolo, Isoniazide, Rifampicina)	<b>1 x 100 test</b>
	SK79110	Starter Kit per Antitubercolari plasmatici in LC/MS	3 x 1 ml
	LC79111	Antitubercolari plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC79121	Antitubercolari plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC79116	Calibratori per Antitubercolari plasmatici (Etambutolo, Isoniazide, Rifampicina)	5 x 1 x 2 ml
	LC79117	Controlli per Antitubercolari plasmatici - Livello 1 (Etambutolo, Isoniazide, Rifampicina)	5 x 2 ml
	LC79118	Controlli per Antitubercolari plasmatici - Livello 2 (Etambutolo, Isoniazide, Rifampicina)	5 x 2 ml
	LC79119	Controlli per Antitubercolari plasmatici - Livelli 1 e 2 (Etambutolo, Isoniazide, Rifampicina)	2 x 5 x 2 ml
	ZTF2500305213	Colonna Analitica GOLD (50 x 2,1 mm - 3 µm)	1 Pz
	Z25002052130	Colonna Analitica Hypersil GOLD (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz



N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>129</b>	<b>LC82010</b>	<b>Antimicotici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Caspofungina, Fluconazolo, 5-Flucitosina, Idrossi-Itraconazolo, Itraconazolo, Isavuconazolo, Ketoconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Anidulafungina, Micafungina)	<b>1 x 100 test</b>
	SK82010	Starter Kit per Antimicotici plasmatici in LC/MS	13 x 1 ml
	LC82011	Antimicotici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC82021	Antimicotici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC82031	Antimicotici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M3 (solo Micafungina)	4 x 500 ml
	LC82016	Calibratore per Antimicotici plasmatici (Caspofungina, Fluconazolo, 5-Flucitosina, Idrossi-Itraconazolo, Itraconazolo, Isavuconazolo, Ketoconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Anidulafungina, Micafungina)	5 x 2 x 1 ml
	LC95620	Standard Interno Isavuconazolo-D8	1 x 1 ml
	LC82017	Controllo per Antimicotici plasmatici - Livello 1 (Caspofungina, Fluconazolo, 5-Flucitosina, Idrossi-Itraconazolo, Itraconazolo, Isavuconazolo, Ketoconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Anidulafungina, Micafungina)	5 x 1 ml
	LC82018	Controllo per Antimicotici plasmatici - Livello 2 (Caspofungina, Fluconazolo, 5-Flucitosina, Idrossi-Itraconazolo, Itraconazolo, Isavuconazolo, Ketoconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Anidulafungina, Micafungina)	5 x 1 ml
	LC82019	Controllo per Antimicotici plasmatici - Livelli 1 e 2 (Caspofungina, Fluconazolo, 5-Flucitosina, Idrossi-Itraconazolo, Itraconazolo, Isavuconazolo, Ketoconazolo, Posaconazolo, Voriconazolo, Anidulafungina, Micafungina)	2 x 5 x 1 ml
	ZTF17126032130	Colonna Analitica ACCUCORE C18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz



N°	Codice	LC/MS	Conf.
130	LC05010	<b>Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
131	LC05015	<b>Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Fenobarbital, Fenitoina, Carbamazepina, Etosuccimide, Primidone, Lamotrigina, Topiramato, Felbamato, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina Epossido, Oxcarbazepina, Ac. Valproico, Zonisamide, Levetiracetam, Lacosamide, Rufinamide, Desmetilsuccimide, Metosuccimide, Perampanel)	<b>1 x 500 test</b>
	SK05010	Starter Kit per Antiepilettici plasmatici in LC/MS	24 x 1 ml
	LC05011	Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC05021	Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC04916	Calibratore per Antiepilettici plasmatici in LC/MS (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	7 x 2 x 1 ml
	LC82520	Standard Interno Levetiracetam-D6	1 x 1 ml
	LC86820	Standard Interno Zonisamide-D4	1 x 1 ml
	LC87820	Standard Interno Lacosamide-D3	1 x 1 ml
	LC88820	Standard Interno Felbamato-D4	1 x 1 ml
	LC89820	Standard Interno Etosuccimide-D3	1 x 1 ml
	LC90820	Standard Interno Desmetilsuccimide-D5	1 x 1 ml
	LC04917	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livello 1 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	5 x 1 ml
	LC04918	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livello 2 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	5 x 1 ml
	LC04913	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livello 3 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	5 x 1 ml
	LC04919	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livelli 1, 2 e 3 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	3 x 5 x 1 ml
	Z25002052130	Colonna Analitica Hypersil GOLD (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
	ZTF17126032130	Colonna Analitica ACCUCORE C 18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz

N°	Codice	LC/MS	Conf.
132	LC05110	<b>Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
133	LC05115	<b>Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	<b>1 x 500 test</b>
	SK05010	Starter kit per Antiepilettici plasmatici in LC/MS	24 x 1 ml
	LC05111	Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC05121	Antiepilettici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC04916	Calibratore per Antiepilettici plasmatici (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	6 x 2 x 1 ml
	LC82520	Standard Interno Levetiracetam-D6	1 x 1 ml
	LC86820	Standard Interno Zonisamide-D4	1 x 1 ml
	LC87820	Standard Interno Lacosamide-D3	1 x 1 ml
	LC88820	Standard Interno Felbamato-D4	1 x 1 ml
	LC89820	Standard Interno Etosuccimide-D3	1 x 1 ml
	LC90820	Standard Interno Desmetilsuccimide-D5	1 x 1 ml
	LC91820	Standard Interno Stiripentolo-D9	1 x 1 ml
	LC92820	Standard Interno Tiagabina-D6	1 x 1 ml
	LC93820	Standard Interno Topiramato-D12	1 x 1 ml
	LC94820	Standard Interno Acido Valproico-D6	1 x 1 ml
	LC95820	Standard Interno Pregabalin-D4	1 x 1 ml
	LC96820	Standard Interno Fenobarbital-D5	1 x 1 ml
	LC97820	Standard Interno Metosuccimide-D5	1 x 1 ml
	LC98820	Standard Interno Lamotrigina-13C3-D3	1 x 1 ml
	LC99820	Standard Interno Carbamazepina-D10	1 x 1 ml
	LC90920	Standard Interno Oxcarbazepina-D4	1 x 1 ml
	LC91920	Standard Interno Monoidrossicarbamazepina-D3	1 x 1 ml
	LC92920	Standard Interno Primidone-D5	1 x 1 ml
	LC04917	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livello 1 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	5 x 1 ml
	LC04918	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livello 2 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	5 x 1 ml
	LC04913	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livello 3 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	5 x 1 ml
	LC04919	Controllo per Antiepilettici plasmatici - Livelli 1, 2 e 3 (Levetiracetam, Lamotrigina, Primidone, Oxcarbazepina, Carbamazepina Epossido, Monoidrossicarbamazepina, Carbamazepina, Felbamato, Desmetilsuccimide, Rufinamide, Fenitoina, Metosuccimide, Topiramato, Fenobarbital, Acido Valproico, Etosuccimide, Lacosamide, Zonisamide, Perampanel, Sultiame, Pregabalin, Brivaracetam, Gabapentin, Stiripentolo, Vigabatrin, Tiagabina)	3 x 5 x 1 ml
	Z699675902	Colonna Analitica Poroshell 120 EC C18 (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz



N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>134</b>	<b>LC80010</b>	<b>Benzodiazepine sieriche in LC/MS</b> (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam)	<b>1 x 100 test</b>
	SK80010	Starter Kit per Benzodiazepine sieriche in LC/MS	14 x 1 ml
	LC80011	Benzodiazepine sieriche in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC80021	Benzodiazepine sieriche in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC80016	Calibratore per Benzodiazepine sieriche (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	7 x 2 x 1 ml
	LC80017	Controllo per Benzodiazepine sieriche - Livello 1 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	5 x 1 ml
	LC80018	Controllo per Benzodiazepine sieriche - Livello 2 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	5 x 1 ml
	LC80013	Controllo per Benzodiazepine sieriche - Livello 3 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	5 x 1 ml
	LC80019	Controllo per Benzodiazepine sieriche - Livelli 1, 2 e 3 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	3 x 5 x 1 ml
	ZTF17126032130	Colonna Analitica ACCUCORE C18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz

N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>135</b>	<b>LC80210</b>	<b>Benzodiazepine sieriche in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	<b>1x100 test</b>
	SK80210	Starter kit per Benzodiazepine sieriche in LC/MS	32 x 1 ml
	LC80211	Benzodiazepine sieriche in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC80221	Benzodiazepine sieriche in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC80016	Calibratore sierico per Benzodiazepine (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	7 x 2 x 1 ml
	LC93920	Standard Interno Nordiazepam-D5	1 x 1 ml
	LC94920	Standard Interno Nitrazepam-D5	1 x 1 ml
	LC95920	Standard Interno Diazepam-D5	1 x 1 ml
	LC96920	Standard Interno Clonazepam-D4	1 x 1 ml
	LC97920	Standard Interno Midazolam-D4	1 x 1 ml
	LC98920	Standard Interno Lorazepam-D4	1 x 1 ml
	LC99920	Standard Interno Zopiclone-D8	1 x 1 ml
	LC90720	Standard Interno Triazolam-D4	1 x 1 ml
	LC91720	Standard Interno Bromazepam-D4	1 x 1 ml
	LC92720	Standard Interno Oxazepam-D5	1 x 1 ml
	LC93720	Standard Interno Flunitrazepam-D7	1 x 1 ml
	LC94720	Standard Interno Clordiazepossido-D5	1 x 1 ml
	LC95720	Standard Interno Demoxepam-D5	1 x 1 ml
	LC96720	Standard Interno Norclobazam-D5	1 x 1 ml
	LC80017	Controllo sierico per Benzodiazepine - Livello 1 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	5 x 1 ml
	LC80018	Controllo sierico per Benzodiazepine - Livello 2 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	5 x 1 ml
	LC80013	Controllo sierico per Benzodiazepine - Livello 3 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	5 x 1 ml
	LC80019	Controllo sierico per Benzodiazepine - Livello 1, 2 e 3 (Bromazepam, Lorazepam, Clonazepam, Flunitrazepam, Clordemetildiazepam, Nordiazepam, Clobazam, Diazepam, Midazolam, Nitrazepam, Oxazepam, Flurazepam, Triazolam, Norclobazam, Zopiclone, Trazodone, Demoxepam, Clordiazepossido)	3 x 5 x 1 ml
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz



N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>136</b>	<b>LC92010</b>	<b>Tamoxifene, Endoxifene plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
	SK92010	Starter Kit per Tamoxifene, Endoxifene plasmatici in LC/MS	3 x 1 ml
	LC92011	Tamoxifene, Endoxifene plasmatici - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC92021	Tamoxifene, Endoxifene plasmatici - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC92016	Calibratore per Tamoxifene, Endoxifene plasmatici	5 x 2 x 1 ml
	LC98620	Standard Interno Endoxifene-D5	1 x 1 ml
	LC92017	Controllo per Tamoxifene, Endoxifene plasmatici - Livello 1	5 x 1 ml
	LC92018	Controllo per Tamoxifene, Endoxifene plasmatici - Livello 2	5 x 1 ml
	LC92019	Controllo per Tamoxifene, Endoxifene plasmatici - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	Z959793902	Colonna Analitica Eclipse Plus C18 (100 x 2,1 mm - 3,5 µm)	1 Pz
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
<b>137</b>	<b>LC85010</b>	<b>Velocità di degradazione del 5-Fluorouracile su PMBC IN LC-MS/MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
	SK85010	Starter Kit per il 5-Fluorouracile su PMBC in LC-MS/MS	2 x 1 ml
	LC85011	5-Fluorouracile su PMBC in LC-MS/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC85021	5-Fluorouracile su PMBC in LC-MS/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC85016	Calibratore sierico per 5-Fluorouracile	7 x 2 x 1 ml
	LC85017	Controllo sierico per 5-Fluorouracile - Livello 1	5 x 1 ml
	LC85018	Controllo sierico per 5-Fluorouracile - Livello 2	5 x 1 ml
	LC85019	Controllo sierico per 5-Fluorouracile - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	TF17126032130	Colonna analitica ACCUCORE C18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
	51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	Z51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x Pz
<b>138</b>	<b>LC94010</b>	<b>Irinotecano/7-etil-10-Idrossicamptotecina (SN38) plasmatici in LC/MS Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
	SK94010	Starter kit per Irinotecano/SN38 plasmatici in LC/MS	3 x 1 ml
	LC94011	Irinotecano/7-etil-10-Idrossicamptotecina (SN38) plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC94021	Irinotecano/7-etil-10-Idrossicamptotecina (SN38) plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC94016	Calibratore plasmatico per Irinotecano/SN38	5 x 2 x 1 ml
	LC99620	Standard Interno Irinotecano-D10	1 x 1 ml
	LC94017	Controllo plasmatico per Irinotecano/SN38 - Livello 1	5 x 1 ml
	LC94018	Controllo plasmatico per Irinotecano/SN38 - Livello 2	5 x 1 ml
	LC94019	Controllo plasmatico per Irinotecano/SN38 - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	<b>Per sistemi HPLC</b>		
	ZTF2500305213	Colonna analitica Hypersil Gold (50 x 2,1 mm 3,0 µm)	1 Pz
	<b>Per sistemi UHPLC</b>		
	Z25002052130	Colonna analitica Hypersil Gold (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml per vial ambrate	1 x 100 Pz

## TESTIMONIANZE

▶ **Dott. GIORGIO MINOTTI, Dott. PIERANTONIO MENNA**  
**UOS Farmacologia Clinica Laboratorio Farmaco-Tossicologia Assistenziale**  
**Policlinico Universitario Campus Biomedico Roma**

*“Nel nostro laboratorio abbiamo seguito un processo di Ricerca, Sviluppo e Messa a Punto di un Nuovo Metodo Analitico in grado di fornire a tutti gli oncologi un valido strumento di diagnostica per monitorare e personalizzare il trattamento con Tamoxifene. Sulla base dei numerosi dati epidemiologici e della nostra esperienza di Laboratorio, il monitoraggio farmacologico di Tamoxifene ed Endoxifene dovrebbe diventare PRATICA COMUNE per garantire a tutte le pazienti una terapia personalizzata ed efficace. Perché non mettere a disposizione di tutti i Laboratori Clinici del Mondo il nostro metodo analitico che permette di migliorare l’aspettativa di vita delle pazienti ed in alcuni casi salvargli la vita? A questa domanda ha risposto un’Azienda italiana sensibile a questo specifico problema che ha deciso di Ingegnerizzare il metodo sotto forma di KIT pronto all’uso. L’Eureka Kit è Semplice e Robusto e comprende tutto il necessario per il trattamento del campione biologico e per l’analisi in spettrometria di massa triploquadropolo (LC/MS/MS)”.*

[p.menna@unicampus.it](mailto:p.menna@unicampus.it)

▶ **Prof. S.HALIDE AKBAS, MD**  
**Akdeniz University, Central Laboratory, Antalya, Turkey.**

*“Since 2008 I have been analyzing some immunosuppressant drugs using LC/MS/MS. I used previously an immunochemical platform, not particularly appropriate for Everolimus quantification, because of non specific antibody. Now, thanks to that new technique that does not need antigenantibody ligand assay, I obtain specific, accurate and appropriate results. I can easily analyse Everolimus and Sirolimus with safety and simultaneously!”*

[halideakbas@akdeniz.edu.tr](mailto:halideakbas@akdeniz.edu.tr)



***TOSSICOLOGIA FORENSE***



N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>139</b>	<b>LC74010</b>	<b>Sostanze d'Abuso urinarie in LC/MS - Standard Interni Deuterati - KIT DI CONFERMA -</b> (Morfina, Diidrococaina, Codeina, Etilmorfina, 6-MAM, Ketamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, Beg, Cocaina, Metadone, Amfetamina, Metamfetamina, delta-9-THC-COOH, Norbuprenorfina, Buprenorfina, EDDP, Cocaetilene, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina, MBDB)	<b>1 x 100 test</b>
	SK74010	Starter kit per Sostanze d'Abuso urinarie in LC/MS	26 x 1 ml
	LC74011	Sostanze d'Abuso urinarie in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC74021	Sostanze d'Abuso urinarie in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	CC43016	Calibratore per Amfetamine urinarie (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	5 x 2 x 5 ml
	CC44016	Calibratore per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinarie	5 x 2 x 6 ml
	CC45016	Calibratore per Oppiacei urinari (Morfina, Etilmorfina, Codeina, Diidrococaina)	5 x 2 x 5 ml
	CC45116	Calibratore per 6-Monoacetilmorfina urinaria	5 x 2 x 5 ml
	CC46016	Calibratore per Benzoilecgonina e Cocaetilene urinarie	5 x 2 x 5 ml
	CC46116	Calibratore per Cocaina urinaria	5 x 2 x 5 ml
	CC47016	Calibratore per THC urinario	5 x 2 x 10 ml
	CC48016	Calibratore per Metadone urinario	5 x 2 x 5 ml
	CC48116	Calibratore per EDDP urinario	5 x 2 x 5 ml
	LC82020	Standard Interno Amfetamina-D11 urinaria	1 x 1 ml
	LC82120	Standard Interno Metamfetamina-D11 urinaria	1 x 1 ml
	LC82220	Standard Interno 3,4-MDA-D5 urinaria	1 x 1 ml
	LC82320	Standard Interno 3,4-MDE-D5 urinaria	1 x 1 ml
	LC82420	Standard Interno 3,4-MDMA-D5 urinaria	1 x 1 ml
	LC82520	Standard Interno Benzoilecgonina-D8 urinaria	1 x 1 ml
	LC82620	Standard Interno Cocaina-D3 urinaria	1 x 1 ml
	LC84920	Standard Interno Cocaetilene-D3	1 x 1 ml
	LC82720	Standard Interno Buprenorfina-D4 urinaria	1 x 1 ml
	LC82820	Standard Interno Norbuprenorfina-D3 urinaria	1 x 1 ml
	LC82920	Standard Interno Morfina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	LC83020	Standard Interno Codeina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	LC83120	Standard Interno Diidrococaina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	LC83220	Standard Interno 6-Monoacetilmorfina-D6 urinaria	1 x 1 ml
	LC83320	Standard Interno Metadone-D9 urinario	1 x 1 ml
	LC83420	Standard Interno EDDP-D3 urinario	1 x 1 ml
	LC83520	Standard Interno THC-D3 urinario	1 x 1 ml
	Z43120	Standard Chimico per MBDB urinario	2 x 5 ml
	CC43017	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 1 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Benzoilecgonina, Metadone, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43018	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livello 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Benzoilecgonina, Metadone, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	6 x 5 ml
	CC43019	Controllo multiparametrico per Sostanze d'abuso urinarie - Livelli 1 e 2 (3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, Amfetamina, Metamfetamina, MBDB, Benzoilecgonina, Metadone, Cocaetilene, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina)	2 x 6 x 5 ml
	CC44017	Controllo per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinari - Livello 1	6 x 6 ml
	CC44018	Controllo per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinari - Livello 2	6 x 6 ml
	CC44019	Controllo per Norbuprenorfina e Buprenorfina urinari - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 6 ml
	CC45017	Controllo multiparametrico per Oppiacei urinari - Livello 1 (Morfina, Codeina, Etilmorfina, Diidrococaina)	6 x 5 ml
	CC45018	Controllo multiparametrico per Oppiacei urinari - Livello 2 (Morfina, Codeina, Etilmorfina, Diidrococaina)	6 x 5 ml
	CC45019	Controllo multiparametrico per Oppiacei urinari - Livelli 1 e 2 (Morfina, Codeina, Etilmorfina, Diidrococaina)	2 x 6 x 5 ml
	CC47017	Controllo per delta-9-THC-COOH urinario - Livello 1	6 x 10 ml



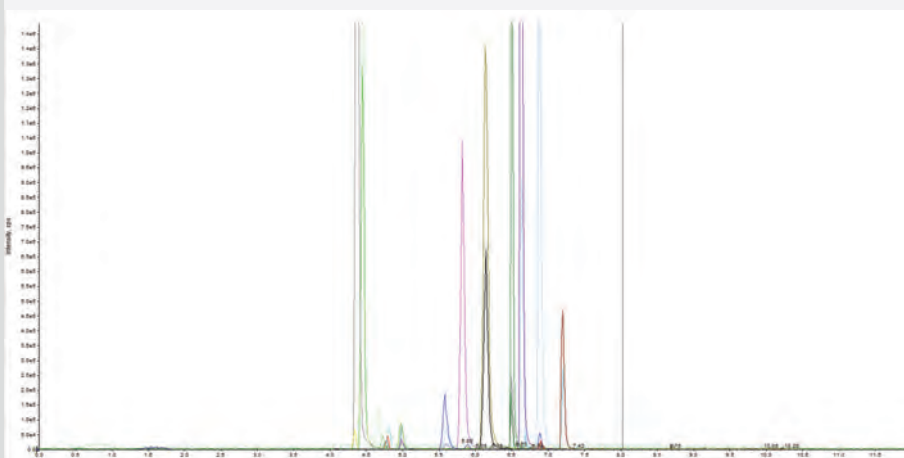
N°	Codice	LC/MS	Conf.
	CC47018	Controllo per delta-9-THC-COOH urinario - Livello 2	6 x 10 ml
	CC47019	Controllo per delta-9-THC-COOH urinario - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 10 ml
	CC48017	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 1	6 x 5 ml
	CC48018	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livello 2	6 x 5 ml
	CC48019	Controllo per EDDP, 6-Monoacetilmorfina e Cocaina urinari - Livelli 1 e 2	2 x 6 x 5 ml
	ZTF17126032130	Colonna Analitica ACCUCORE C 18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>140</b>	<b>LC78010</b>	<b>Etilglucuronide e Etilsolfato urinari in LC/MS - Standard Interni Deuterati • KIT DI CONFERMA •</b>	<b>1 x 100 test</b>
	SK78010	Starter Kit per Etilglucuronide e Etilsolfato urinari in LC/MS	4 x 1 ml
	LC78011	Etilglucuronide e Etilsolfato urinari in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC78021	Etilglucuronide e Etilsolfato urinari in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC78016	Calibratore per Etilglucuronide e Etilsolfato urinari	5 x 2 x 1 ml
	LC83820	Standard Interno Etilglucuronide-D5	1 x 1 ml
	LC85020	Standard Interno Etilsolfato-D5	1 x 1 ml
	LC78017	Controllo per Etilglucuronide e Etilsolfato urinari - Livello 1	5 x 1 ml
	LC78018	Controllo per Etilglucuronide e Etilsolfato urinari - Livello 2	5 x 1 ml
	LC78019	Controllo per Etilglucuronide e Etilsolfato urinari - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz
	ZA2001100X020	Colonna Analitica Polaris 3µ C18 (100 x 2 mm - 3 µm)	1 Pz
<b>141</b>	<b>LC49010</b>	<b>Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in LC/MS - Standard Interni Deuterati • KIT DI CONFERMA •</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, Norbuprenorfina, Ketamina, MBDB)	<b>1 x 50 test</b>
	SK49010	Starter kit per Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in LC/MS	21 x 1 ml
	LC49011	Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC49021	Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	CC49016	Calibratore per Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, Norbuprenorfina, Ketamina, MBDB)	1 x 2000 mg/ 1 x 3 x 0,3 ml / 1 x 20 ml
	LC82920	Standard Interno Morfina-D6	1 x 1 ml
	LC83020	Standard Interno Codeina-D6	1 x 1 ml
	LC83220	Standard Interno 6-Monoacetilmorfina-D6	1 x 1 ml
	LC82620	Standard Interno Cocaina-D3	1 x 1 ml
	LC82520	Standard Interno Benzoilecgonina-D8	1 x 1 ml
	LC83320	Standard Interno Metadone-D9	1 x 1 ml
	LC83420	Standard Interno EDDP-D3	1 x 1 ml
	LC82720	Standard Interno Buprenorfina-D4	1 x 1 ml
	LC82020	Standard Interno Amfetamina-D11	1 x 1 ml
	LC82120	Standard Interno Metamfetamina-D11	1 x 1 ml
	LC82220	Standard Interno 3,4-MDA-D5	1 x 1 ml
	LC82320	Standard Interno 3,4-MDE-D5	1 x 1 ml
	LC82420	Standard Interno 3,4-MDMA-D5	1 x 1 ml
	LC82820	Standard Interno Norbuprenorfina-D3	1 x 1 ml
	LC84920	Standard Interno Cocaetilene-D3	1 x 1 ml
	CC49019	Controllo per Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, Norbuprenorfina, Ketamina, MBDB)	1 x 2000 mg/ 1 x 3 x 0,5 ml / 1 x 30 ml
	ZTF17126032130	Colonna Analitica ACCUCORE C 18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	S29057U	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz

N°	Codice	LC/MS	Conf.
<b>142</b>	<b>LC53010</b>	<b>Delta-9-THC in matrice cheratinica in LC/MS - Standard Interni Deuterati- KIT DI CONFERMA -</b> <i>Attenzione: è necessario avere un Sistema di Evaporazione!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	SK53010	Starter kit per Delta-9-THC in matrice cheratinica in LC/MS	3 x 1 ml
	LC53011	Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC53021	Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	CC53016	Calibratore per delta-9-THC in matrice cheratinica	1 x 2000 mg/ 1 x 0,3 ml/ 1 x 10 ml
	LC83520	Standard Interno THC-D3	1 x 1 ml
	LC83620	Standard Interno THC-COOH-D9	1 x 1 ml
	CC53019	Controllo per delta-9-THC in matrice cheratinica	1 x 2000 mg/ 1 x 0,5 ml / 1 x 10 ml
	ZTF17126032130	Colonna Analitica ACCUCORE C 18 (30 x 2,1 mm - 2,6 µm)	1 Pz
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>143</b>	<b>LC95010</b>	<b>Etilglucuronide in matrice cheratinica in LC/MS - Standard Interni Deuterati- KIT DI CONFERMA -</b> <i>Attenzione: è necessario avere un sonicatore!</i>	<b>1 x 50 test</b>
	SK95010	Starter Kit per Etilglucuronide in matrice cheratinica in LC/MS	2 x 1 ml
	LC95011	Etilglucuronide in matrice cheratinica in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC95021	Etilglucuronide in matrice cheratinica in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC95016	Calibratore per Etilglucuronide in matrice cheratinica	1 x 4000 mg/ 6 x 250 µl
	LC83820	Standard Interno Etilglucoronide-D5	1 x 1 ml
	LC95019	Controllo per Etilglucuronide in matrice cheratinica - Livelli 1 e 2	1 x 4000 mg/ 2 x 250 µl
	ZA2001100X020	Colonna Analitica Polaris 3µ C18 (100 x 2 mm - 3 µm)	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>144</b>	<b>LC89010</b>	<b>Sostanze d'Abuso su sangue intero in LC/MS - Standard Interni Deuterati- KIT DI CONFERMA -</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	<b>1 x 100 test</b>





N°	Codice	LC/MS	Conf.
	SK89010	Starter Kit per Sostanze d'Abuso su sangue intero in LC/MS	34 x 1 ml
	LC89011	Sostanze d'Abuso su sangue intero in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	LC89021	Sostanze d'Abuso su sangue intero in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	LC89016	Calibratore per Sostanze d'Abuso su sangue intero (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 2 x 1 ml
	LC82920	Standard Interno Morfina-D6	1 x 1 ml
	LC83020	Standard Interno Codeina-D6	1 x 1 ml
	LC83220	Standard Interno 6-Monoacetilmorfina-D6	1 x 1 ml
	LC82620	Standard Interno Cocaina-D3	1 x 1 ml
	LC82520	Standard Interno Benzoilecgonina-D8	1 x 1 ml
	LC83320	Standard Interno Metadone-D9	1 x 1 ml
	LC83420	Standard Interno EDDP-D3	1 x 1 ml
	LC82720	Standard Interno Buprenorfina-D4	1 x 1 ml
	LC82020	Standard Interno Amfetamina-D11	1 x 1 ml
	LC82120	Standard Interno Metamfetamina-D11	1 x 1 ml
	LC82220	Standard Interno 3,4-MDA-D5	1 x 1 ml
	LC82320	Standard Interno 3,4-MDE-D5	1 x 1 ml
	LC82420	Standard Interno 3,4-MDMA-D5	1 x 1 ml
	LC82820	Standard Interno Norbuprenorfina-D3	1 x 1 ml
	LC84920	Standard Interno Cocaetilene-D3	1 x 1 ml
	LC83520	Standard Interno THC-D3	1 x 1 ml
	LC83620	Standard Interno THC-COOH-D9	1 x 1 ml
	LC83720	Standard Interno 11-OH-THC-D3	1 x 1 ml
	LC89017	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 1 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
	LC89018	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livello 2 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
	LC89019	Controllo per Sostanze d'Abuso su sangue intero - Livelli 1 e 2 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ecgonina Metil Estere, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC, 11-OH-THC, delta-9-THC-COOH)	2 x 5 x 1 ml
	Z959757902	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 µm)	1 Pz
	TF25403012101	Prefiltri Hypersil GOLD PFP Guard (10 x 2,1 mm - 3 µm)	1 x 4 Pz
	TF84200	2mm DROP-IN HOLDER	1 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz



N°	Codice	LC/MS	Conf.
145	SC9000	<b>Screening Tossicologico rapido in urine, plasma e sangue intero - Sciex Qtrap</b>	<b>1 x 200 test</b>
146	SC9005	<b>Screening Tossicologico rapido in urine, plasma e sangue intero - Sciex Qtrap</b>	<b>1 x 500 test</b>
	SC9011	Screening Tossicologico rapido - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	SC9021	Screening Tossicologico rapido - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	SK9001	Peek tubing set per Screening tossicologico	1 Pz
	SRE9169552	Colonna Analitica ALLURE PFPP (50 x 2,1 mm - 5 µm)	1 Pz
	S90199511	Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
147	SC9000B	<b>Screening Tossicologico rapido in plasma e sangue intero - Sciex Qtrap</b>	<b>1 x 200 test</b>
148	SC9005B	<b>Screening Tossicologico rapido in plasma e sangue intero - Sciex Qtrap</b>	<b>1 x 500 test</b>
	SC9011	Screening Tossicologico rapido - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	SC9021	Screening Tossicologico rapido - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	SK9001	Peek tubing set per Screening tossicologico	1 Pz
	SRE9169552	Colonna Analitica ALLURE PFPP (50 x 2,1 mm - 5 µm)	1 Pz
	S90199511	Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
149	SC9000U	<b>Screening Tossicologico rapido in urine - Sciex Qtrap</b>	<b>1 x 200 test</b>
150	SC9005U	<b>Screening Tossicologico rapido in urine - Sciex Qtrap</b>	<b>1 x 500 test</b>
	SC9011U	Screening tossicologico rapido - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	SC9021U	Screening tossicologico rapido - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	SK9001	Peek tubing set per Screening tossicologico	1 Pz
	SRE9169552	Colonna Analitica ALLURE PFPP (50 x 2,1 mm - 5 µm)	1 Pz
	S90199511	Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
151	SC1000	<b>Screening rapido di 1°livello per sostanze d'abuso normate in urine, capelli e sangue intero</b>	<b>1 x 200 test</b>
	SC1011	Screening rapido di 1°livello per sostanze d'abuso normate - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
	SC1021	Screening rapido di 1°livello per sostanze d'abuso normate - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
	SC1006U	Calibratore urinario per Screening Sostanze d'Abuso Normate	4 x 1 ml
	SC1009U	Controllo urinario per Screening Sostanze d'Abuso normate - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	SC1006H	Calibratore in matrice Cheratinica per Screening Sostanze d'Abuso normate	1 x 1000 mg/ 1 x 3 x 0,5 ml
	SC1009H	Controllo in matrice Cheratinica per Screening Sostanze d'Abuso normate - Livelli 1 e 2	1 x 1500 mg/ 1 x 3 x 0,4 ml/ 1 x 25 ml
	SC1006B	Calibratore su sangue intero per Screening Sostanze d'Abuso normate	4 x 1 ml
	SC1009B	Controllo su sangue intero per Screening Sostanze d'Abuso normate - Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
	TF25403012101	Colonna Analitica Hypersil GOLD PFP (50 x 2,1 mm x 1,9 µm)	1 Pz
	Z1636/26	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
	L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
	S51843550	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
	S51820717	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz



## TESTIMONIANZE

▶ **Dr. TOMMASO ARONICA**  
**A.R.N.A.S. CIVICO Palermo**

*“Il nostro gruppo utilizza gli Eureka Kit da diversi anni per il dosaggio di vari analiti. Il valore aggiunto di poter trovare tutto il necessario per l'esecuzione del test in un unico prodotto agevola molto il nostro lavoro. I metodi sono standardizzati anche a livello di tempistica, quindi possiamo ottimizzare il nostro tempo lavoro e usare le nostre potenzialità sia in termini di personale che in termini di strumentazione nel migliore dei modi”.*

[oxid@libero.it](mailto:oxid@libero.it)



# pro training

A S S I S T A N C E

È l'**Unico** Percorso Professionale che Forma ed Assiste il personale di laboratorio Durante e Dopo l'installazione dei Kit.



## Cos'è "PRO-TRAINING Assistance"?



Eureka Lab Division, ormai da anni, ha compreso le difficoltà operative dei laboratori clinici mettendo a punto "PRO-TRAINING Assistance" per Prevenire e Risolvere tempestivamente i loro problemi. È l'**Unico** Percorso Professionale che Forma ed Assiste il personale di laboratorio Durante e Dopo l'installazione dei Kit.

Il Percorso è strutturato in **3 FASI** ben distinte:

**I FASE** (formazione teorico-pratica)

**II FASE** (approfondimento/verifiche)

**III FASE** (assistenza post-vendita)

## I FASE (formazione teorico-pratica)



### PRIMO GIORNO - TEORIA

- ✓ Richiami biochimici e fisiopatologici della/e molecola/e, descrizione del contenuto dei Kit e delle prestazioni analitiche.
- ✓ Spiegazione della preparativa del campione, dell'iniezione nel cromatografo e della modalità di calibrazione e refertazione.
- ✓ Discussione sulle criticità che si incontrano nel lavoro di routine.

### GIORNI SUCCESSIVI - PRATICA (indicativamente 2 metodiche al giorno)

- ✓ Approccio pratico alle metodiche su TUTTE le strumentazioni cromatografiche presenti nei laboratori clinici o sugli strumenti da noi forniti in service o a noleggio. Si inizia la preparativa dei campioni veri, procedendo con la loro iniezione nel cromatografo, per concludere con l'interpretazione del risultato finale (refertazione). Lo Specialista segue tutte le fasi, in modo che gli operatori siano poi in grado di lavorare in maniera autonoma.
- ✓ Riepilogo del lavoro svolto, discussione, verifica e chiarimenti.

*A completamento di questa I FASE, oltre ai normali contatti aziendali, lo Specialista di prodotto lascerà il suo recapito telefonico, dando ai tecnici la possibilità di contattarlo per ogni evenienza.*

## II FASE (approfondimento/verifiche)

A distanza di 3-4 settimane dalla I FASE, lo Specialista valuta la possibilità di tornare presso il laboratorio clinico per un paio di giorni (in alternativa rimane in costante contatto telefonico o via e-mail con l'operatore), per approfondire e verificare il buon funzionamento del pacchetto applicativo installato.



In particolare:

- ✓ Verifica eventuali criticità riscontrate nell'applicazione dei kit pronti all'uso.
- ✓ Verifica la buona funzionalità ed il set-up dello strumento.
- ✓ Verifica eventuali problematiche riscontrate nei dosaggi effettuati.
- ✓ Aiuta nell'interpretazione dei cromatogrammi ed eventualmente interviene con azioni correttive.
- ✓ Aiuta nell'interpretazione dei risultati.
- ✓ Soddisfa le richieste di dati di letteratura relativa ai dosaggi in uso o a nuovi dosaggi di interesse.
- ✓ Soddisfa le richieste di nuovi analiti da implementare.

***Queste sono solo alcune delle problematiche che i nostri Specialisti sono in grado di risolvere.***

***Per qualsiasi altro problema che il Laboratorio clinico può incontrare durante lo svolgimento della sua attività, siamo in grado di rispondere entro poche ore dalla richiesta.***

***Questo perchè siamo collegati in maniera capillare con i maggiori centri di riferimento (Istituto Superiore di Sanità, Gruppo dei Tossicologi Forensi Italiani, Laboratori Clinici di rilevanza internazionale, ecc.), che saranno in grado di soddisfare ogni esigenza.***

***Su richiesta dei nostri clienti, il corso di approfondimento può essere svolto presso la nostra sede.***

## III FASE (Assistenza post-vendita)



Per assicurare il regolare svolgimento dell'attività di laboratorio, i nostri Specialisti sono a disposizione per tutto il periodo della collaborazione professionale.

*Il servizio è sempre attivo grazie all'HELP telefonico e all'assistenza telematica.*

### **Qual è il vantaggio di avere un professionista che ti possa seguire costantemente?**

Lo Specialista si pone come punto di riferimento per l'operatore, non solamente per la messa a punto iniziale dei metodi, che una volta installati non hanno bisogno di ulteriore cura, ma soprattutto:

- ✓ Nel caso di valori fuori dai range di riferimento relativi a quel determinato analita, lo Specialista è in grado di interpretare il dato dal punto di vista clinico e/o tossicologico e permettere così all'operatore di poter refertare in sicurezza.
- ✓ Nel caso di anomalie del sistema Cromatografico (ingresso di aria, sovrappressione del sistema, eccesso di sporcizia, ecc.), lo Specialista è in grado di consigliare al meglio il cliente sulle operazioni da adottare per tornare a lavorare velocemente e in sicurezza.
- ✓ Nel caso in cui il cliente fosse interessato ad acquisire nuovi prodotti, lo Specialista è in grado di consigliarlo tenendo presente le caratteristiche tecniche del laboratorio in questione e degli analiti che si vogliono dosare proponendo la soluzione migliore anche in termini economici (ad esempio: adottare un kit in massa, prevedere l'automazione ecc.).
- ✓ In tutte le altre situazioni che possano creare un disservizio al laboratorio.

# TESTIMONIANZE

▶ **Dr.ssa DANIELA DI STASIO**

**Centro Diagnostico Cavour Laboratorio Analisi Bologna**

*“Da circa diciotto anni mi occupo di tossicologia occupazionale e la grande routine di lavoro richiedeva urgentemente la necessità di essere velocizzata mantenendo l'elevata accuratezza e precisione dovuta all'importanza di tali risultati. Priorità assoluta era migliorare i tempi di analisi e con l'introduzione degli Eureka kit per la nostra routine i tempi di esecuzione e conseguentemente di refertazione si sono ridotti del 50%, ciò ha comportato al nostro laboratorio un vantaggio in termini di produzione. **Aspetto non secondario ma fondamentale è la qualità dell'assistenza tecnica fornita dagli Specialisti Eureka Lab Division che con grande professionalità e competenza unita a cortesia hanno fatto sì che SICUREZZA e AFFIDABILITÀ' siano le caratteristiche principali dei prodotti che utilizzo**”.*

[daniela.distasio@centrocavour.it](mailto:daniela.distasio@centrocavour.it)

▶ **Dott. LUCIANO PECORARO**

**ASL 2 Salerno**

*“Gli Specialisti di Eureka – Lab Division mi hanno accompagnato da subito nelle analisi delle sostanze d'abuso urinarie in GC-MS. Mi hanno aiutato pazientemente a capire il funzionamento del kit e dello strumento, come refertare in modo appropriato e come risolvere le problematiche che posso riscontrare giornalmente per questa analisi”.*

[lucianopecoraro@libero.it](mailto:lucianopecoraro@libero.it)

▶ **Dr.ssa LUCIA BARTOLONI**

**Azienda U.L.S.S. -12 Veneziana**

*“Provenivo da un altro settore ed ho iniziato a lavorare in LC/MS/MS in maniera autonoma grazie a Eureka – Lab Division. Il servizio di formazione e quello di assistenza mi hanno permesso di intraprendere un percorso, per me nuovo, riguardante la spettrometria di massa e mi ha consentito di lavorare con sicurezza e refertare in maniera appropriata”.*

[lucia.bartoloni@ulss12ve.it](mailto:lucia.bartoloni@ulss12ve.it)

# TESTIMONIANZE

▶ **Dott. ANDREA BOLNER, CSOx**  
**Casa di Cura Villa Margherita Arcugnano (VI)**

*“Mi sono sempre piaciute le sfide che richiedono metodo, perseveranza e un pizzico di genio: fortunatamente il mio lavoro me ne offre in continuazione. Fin dai primi anni di vita professionale trascorsi nei laboratori di ricerca universitari mi sono occupato dello sviluppo di metodi HPLC in condizioni molto spesso “estreme” per quantità e natura degli analiti o del campione da esaminare. L’incontro con il vivace staff di Eureka – Lab Division è stato per me occasione di sfida: bisognava cercare il modo di coniugare l’esperienza di ricerca alle necessità di standardizzazione e semplificazione dei processi indispensabili per i kit diagnostici. Bisognava cioè far uscire alcuni importanti metodi di analisi dall’“home made” della ricerca e farli entrare nell’ “affidabilità” della pratica clinica. Ciò è difficile ma non impossibile se puoi contare non solo sul supporto tecnico, ma anche e soprattutto sui consigli di un gruppo di giovani professionisti esperti, entusiasti e... davvero amici. Uno dei risultati di questa collaborazione è stata la messa a punto e la validazione di un metodo HPLC per la determinazione del Topiramato plasmatico mediante derivatizzazione fluorescente, ma altri progetti analoghi sono ormai in dirittura di arrivo. Il vasto campo dei Marcatori di stress ossidativo, di cui attualmente mi occupo, è infatti un ulteriore sterminato terreno di scoperta”.*

[laboratorio@casadicuravillamargherita.it](mailto:laboratorio@casadicuravillamargherita.it)

▶ **Ing. GUIDO GRIGUOL**  
**SE.FA.MO. s.r.l. Vicenza**

*“Usiamo gli Eureka kit da anni: inizialmente ci siamo dotati di un HPLC e **grazie alla formazione e all’assistenza post vendita, abbiamo potuto allargare il nostro servizio di Tossicologia Occupazionale fino a riuscire a dotarci di una seconda macchina.** I Kit che utilizziamo nel nostro laboratorio hanno metodiche già ottimizzate e ci permettono di dedicarci solo al lavoro, evitando di spendere tempo ed incorrere in errori per la preparazione di reattivi”.*

[lab@sefamo.it](mailto:lab@sefamo.it)

# Indice Alfabetico

1-Idrossipirene urinario in Fluorimetria - FAST	Pag 31
2,5 Esandione urinario frazione libera in Fluorimetria - FAST	Pag 28
2,5 Esandione urinario totale in UV - FAST	Pag 28
25-OH-Vitamine D2/D3 plasmatiche in UV-FAST volume ridotto	Pag 14
3-Metilindolo (Skatole) urinario in Fluorimetria-FAST	Pag 16
3-Nitrotirosina plasmatica in UV-FAST	Pag 17
Ac. Fenilgliossilico / Ac. Mandelico / Ac. Ippurico /Acidi o-m-p-Metilippurici urinari in UV - FAST	Pag 30
Ac. Fenilgliossilico / Ac. Mandelico urinari in UV - FAST	Pag 30
Ac. Ippurico / Acidi o-m-p-Metilippurici urinari in UV - FAST	Pag 29
Ac. trans,trans-Muconico urinario in UV - FAST	Pag 30
Ac.S-fenilmercapturico urinario in Fluorimetria - FAST	Pag 31
Acetaldeide urinaria in UV	Pag 29
Acetato di Butile urinario con detector FID e/o MS	Pag 42
Acetato di Etile urinario con detector FID e/o MS	Pag 42
Acetato di Isobutile urinario con detector FID e/o MS	Pag 42
Acetato di Metile urinario con detector FID e/o MS	Pag 42
Acetone urinario in UV - FAST	Pag 29
Acidi Grassi differenziati plasmatici con detector MS	Pag 40
Acido Formico urinario con detector MS-spazio di testa	Pag 46
Acido Micofenolico sierico e/o plasmatico in UV-FAST	Pag 25
Acido Tricloracetico urinario con detector ECD e/o MS-spazio di testa	Pag 45
Acido Valproico plasmatico in UV - FAST	Pag 23
ADMA sierica e/o plasmatica in Fluorimetria	Pag 13
Alcol Butilico urinario con detector FID	Pag 41
Alcol Etilico in plasma con detector FID e/o MS-spazio di testa	Pag 51
Alcol Etilico su sangue intero con detector FID e/o MS-spazio di testa	Pag 51
Alcol Isobutilico urinario con detector FID	Pag 42
Alcol Isopropilico urinario con detector FID	Pag 43
Alcol Propilico urinario con detector FID	Pag 42

Amfetamine su sangue intero in GC/MS	Pag 55
Amfetamine urinarie con detector MS	Pag 48
Amiodarone/Desetilamiodarone sierico e/o plasmatico in UV-FAST	Pag 23
Antiarritmici plasmatici in UV-FAST	Pag 23
Antibiotici plasmatici in LC/MS	Pag 70-71
Antidepressivi Triciclici sierici e/o plasmatici in UV	Pag 25
Antiepilettici 1 sierici e/o plasmatici in UV-FAST	Pag 20
Antiepilettici 3 sierici e/o plasmatici in UV-FAST	Pag 21
Antiepilettici 4 sierici e/o plasmatici in UV-FAST	Pag 21
Antiepilettici 5 sierici e/o plasmatici in UV-FAST	Pag 21
Antiepilettici 6 sierici e/o plasmatici in UV-FAST	Pag 22
Antiepilettici plasmatici in LC-MS-Std interni deuterati	Pag 73-74
Antimicotici plasmatici in Fluorimetria-FAST	Pag 26
Antimicotici plasmatici in LC/MS	Pag 72
Antiretrovirali sierici in UV-FAST	Pag 25
Antitubercolari plasmatici in LC/MS	Pag 71
Benzodiazepine 1 sieriche e/o plasmatiche in UV-FAST	Pag 22
Benzodiazepine 1 sieriche e/o plasmatiche in UV-FAST	Pag 22
Benzodiazepine sieriche in LC/MS	Pag 75-76
Benzoilecgonina e Cocaetilene urinarie con detector MS	Pag 49
Beta-Carotene plasmatico in UV/VIS-FAST	Pag 16
Cannabinoidi su sangue intero in GC/MS	Pag 56
Catecolamine DUAL KIT in Fluorimetria-FAST	Pag 10
Catecolamine libere plasmatiche in Fluorimetria-FAST	Pag 9
Catecolamine libere urinarie con resina in Fluorimetria-FAST	Pag 9
Catecolamine libere urinarie in Fluorimetria-FAST	Pag 9
Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS-Std interni deuterati	Pag 65
Catecolamine/Metanefrine urinarie in LC/MS-Std interni deuterati	Pag 64
CDT Test sierico in UV/VIS-FAST	Pag 34
CDT test sierico in UV/VIS-FAST-Monoreagente	Pag 34
Citrati sierici in UV	Pag 12
Citrati urinari e sierici-Dual kit in UV	Pag 12
Citrati urinari in UV	Pag 12



<u>Clozapina e Norclozapina sieriche e/o plasmatiche in UV-FAST</u>	Pag 23
<u>Coenzima Q10 plasmatico in UV-FAST</u>	Pag 16
<u>Cortisolo e Cortisone urinari in LC/MS</u>	Pag 63
<u>Cross-Links del Piridinio urinari in Fluorimetria-FAST</u>	Pag 8
<u>Delta 9-tetraidrocannabinolo-COOH urinario con detector MS</u>	Pag 50
<u>Delta-9-THC in matrice cheratinica in GC/MS</u>	Pag 52
<u>Delta-9-THC in matrice cheratinica in LC/MS</u>	Pag 82
<u>Dietilchetone urinario con detector MS-spazio di testa</u>	Pag 43
<u>Etilglucuronide e Etilsolfato urinari in LC/MS</u>	Pag 81
<u>Etilglucuronide in matrice cheratinica in LC/MS</u>	Pag 82
<u>Formaldeide urinaria in UV</u>	Pag 29
<u>Glutatione ridotto e totale su sangue intero in Fluorimetria</u>	Pag 14
<u>Idrossiprolina urinaria in Fluorimetria-FAST</u>	Pag 8
<u>Idrossiprolina urinaria in UV/VIS-FAST</u>	Pag 8
<u>Immunosoppressori DUAL KIT su sangue intero/plasma in LC/MS-Std interni deuterati</u>	Pag 69
<u>Immunosoppressori su sangue intero in LC/MS-Std interni deuterati</u>	Pag 68
<u>Indicano Urinario in Fluorimetria - FAST</u>	Pag 16
<u>Irinotecano/7-etil-10-Idrossicamptotecina (SN38) plasmatici in LC/MS</u>	Pag 77
<u>Lamotrigina e Monoidrossicarbamazepina sieriche e/o plasmatiche in UV-FAST</u>	Pag 20
<u>Lamotrigina sierica e/o plasmatica in UV-FAST</u>	Pag 20
<u>Levetiracetam plasmatico in UV - FAST</u>	Pag 22
<u>Metadone ed EDDP urinari con detector MS</u>	Pag 50
<u>Metanefrine libere urinarie in Fluorimetria-FAST</u>	Pag 10
<u>Metanolo urinario in UV</u>	Pag 11
<u>Metformina sierica in UV/VIS-FAST</u>	Pag 26
<u>Metilene Cloruro (Diclorometano) urinario con detector MS-spazio di testa</u>	Pag 46
<u>Metil-Etil-Chetone urinario in UV ( M.E.K.)</u>	Pag 31
<u>Metil-Isobutilchetone urinario con detector MS-spazio di testa</u>	Pag 43
<u>Metiltricloroacetato urinario con detector MS-spazio di testa</u>	Pag 44
<u>Norbuprenorfina urinaria con detector MS</u>	Pag 48
<u>o-Cresolo e Fenolo urinari in Fluorimetria-FAST</u>	Pag 32
<u>Omocisteina plasmatica in Fluorimetria-FAST</u>	Pag 14
<u>Omocisteina plasmatica in LC/MS</u>	Pag 64

Opiacei urinari con detector MS	Pag 49
Ormoni steroidei sierici in LC/MS	Pag 62-63
Ossalati urinari in UV e/o in Fluorimetria-FAST	Pag 12
Perampanel plasmatico in Fluorimetria-FAST	Pag 22
Porfirine urinarie differenziate in Fluorimetria-FAST	Pag 13
Protoporfirina IX libera eritrocitaria e ZnPP su sangue intero in Fluorimetria-FAST	Pag 13-32
Screening Tossicologico rapido in urine	Pag 84
Screening Tossicologico Rapido in plasma e sangue intero	Pag 84
Screening Tossicologico rapido in urine, plasma e sangue intero	Pag 84
Screening Rapido di 1° livello per sostanze d'abuso normate in urine, capelli e sangue intero	Pag 84
Serotonina sierica in Fluorimetria-FAST	Pag 11
Serotonina urinaria in Fluorimetria-FAST	Pag 11
Sostanze d'Abuso basiche su sangue intero in GC/MS	Pag 54
Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in GC/MS	Pag 52
Sostanze d'Abuso in matrice cheratinica in LC/MS	Pag 81
Sostanze d'Abuso su sangue intero in LC/MS	Pag 82
Sostanze d'Abuso urinarie in LC/MS	Pag 80
Tamoxifene, Endoxifene plasmatici in LC/MS	Pag 77
Tetracloroetilene urinario con detector MS-spazio di testa	Pag 43
Tetracloruro di Carbonio urinario con detector MS-spazio di testa	Pag 40
Topiramato plasmatico in Fluorimetria	Pag 22
trans-1,2-Cicloesandiolo urinario con detector FID e/o MS	Pag 43
Tricloroetano urinario con detector MS-spazio di testa	Pag 44
Tricloroetanolo urinario con detector MS	Pag 44
Tricloroetilene urinario con detector MS-spazio di testa	Pag 44
Velocità di degradazione del 5-Fluorouracile su PBMC IN LC-MS/MS	Pag 77
Vitamina 25-OH D3 e Vitamina 25-OH D2 plasmatiche in LC/MS- Std interno deuterato	Pag 64
Vitamina B1 su sangue intero in Fluorimetria-FAST	Pag 15
Vitamina B2 su sangue intero in Fluorimetria-FAST	Pag 15
Vitamina B6 su sangue intero in Fluorimetria-FAST	Pag 16
Vitamina C plasmatica in UV	Pag 15
Vitamine A/E plasmatiche in UV-FAST	Pag 15
VMA/5-HIAA/HVA liberi urinari in Fluorimetria-FAST	Pag 11
VMA/5-HIAA/HVA liberi urinari in LC/MS - Standard interni deuterati	Pag 65



# Condizioni Generali di Vendita

## ESTRATTO DELLE CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

- Merce: franco destino.
- Minimo d'ordine: 1000,00 Euro al netto di sconto e IVA.
- Salvo accordi diversi saranno applicati i prezzi in vigore al momento della consegna della merce
- Le merci viaggiano sempre a totale rischio e pericolo del committente.
- La venditrice non dà garanzia circa l'impiego non idoneo della merce fornita e, pertanto, nessuna responsabilità potrà esserle attribuita a qualsiasi titolo e nessun indennizzo potrà essere richiesto.
- La società Eureka si riserva il diritto di cambiare, senza preavviso, le caratteristiche degli articoli, purchè ne venga rispettata la destinazione d'uso.

## RESI PER NON CONFORMITA' PRODOTTI

- Non si accettano resi senza autorizzazione.
- Il cliente deve preventivamente sottoporre il problema riscontrato all'ufficio vendite Italia per iscritto.
- Ottenuta l'autorizzazione, si prega di accompagnare il reso con una lettera indicante il motivo della restituzione, il nome del prodotto, il relativo codice nonché il numero di documento di trasporto e/o fattura.
- I resi eseguiti senza rispettare quanto sopra menzionato saranno restituiti al mittente in porto assegnato

## RESI PER SPEDIZIONI NON CONFORMI

- Si suggerisce di rilevare all'atto del ricevimento l'integrità dei colli
- Nel caso in cui alcuni o la totalità dei colli ricevuti si presentassero danneggiati elevare riserva scritta sul DdT (Documento di Trasporto)





**eureka kit**

*Prodotto e distribuito da*



L'**UNICA** Azienda in Italia che Ricerca, Sviluppa e Produce  
KIT diagnostici per HPLC, GC, GC-MS, LC-MS/MS

EUREKA LAB DIVISION S.r.l.  
via Enrico Fermi, 25  
60033 Chiaravalle (Ancona) - Italy  
tel +39 071 74.50.790  
fax +39 071 74.96.579

[www.eurekaone.com](http://www.eurekaone.com)  
[www.eurekakit.com](http://www.eurekakit.com)