

# Addendum al Catalogo 2019





Codice	HPLC	Conf.
<b>Z20610</b>	<b>Vitamina C plasmatica in UV - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
Z20611	Vitamina C plasmatica - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
Z20016	Calibratore per Vitamina C plasmatica	4 x 1 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
Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120-EC-C 18 (50 x 4,6mm –2,7 µm)	1 Pz
S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
S51843550	Vial di vetro chiaro a volume ridotto da 1,5 ml a 15 µl	1 x 100 Pz
S51820717	Tappi per Vial di vetro chiaro a volume ridotto da 1,5 ml a 15 µl	1 x 100 Pz
<b>Z30110</b>	<b>Glutazione su sangue intero in Fluorimetria FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
Z30111	Glutazione su sangue intero in Fluorimetria FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
Z30016	Calibratore su sangue intero per Glutazione	4 x 1 ml
Z30017	Controllo su sangue intero per Glutazione – Livello 1	5 x 1 ml
Z30018	Controllo su sangue intero per Glutazione - Livello 2	5 x 1 ml
Z30019	Controllo su sangue intero per Glutazione – Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
Z699975902	Colonna Analitica Poroshell 120-EC-C 18 (50 x 4,6mm –2,7 µm)	1 Pz
S90199511	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
S51843550	Vial di vetro chiaro a volume ridotto da 1,5 ml a 15 µl	1 x 100 Pz
S51820717	Tappi per Vial di vetro chiaro a volume ridotto da 1,5 ml a 15 µl	1 x 100 Pz



Codice	HPLC	Conf.
<b>Z91010</b>	<b>Antibiotici plasmatici in UV – FAST</b> (Ceftriaxone, Ampillicina, Ciprofloxacina, Levofloxacina, Linezolid, Piperacillina, Tazobactam, Ceftazidime, Meropenem, Cefoxitina, Daptomicina)	<b>1 x 100 test</b>
<b>Z91011</b>	Antibiotici plasmatici in UV – FAST – Fase Mobile	4 x 500 ml
<b>Z91016</b>	Calibratore per Antibiotici plasmatici (Ceftriaxone, Ampillicina, Ciprofloxacina, Levofloxacina, Linezolid, Piperacillina, Tazobactam, Ceftazidime, Meropenem, Cefoxitina, Daptomicina)	4 x 1 ml
<b>Z91017</b>	Controllo per Antibiotici plasmatici – Livello 1 (Ceftriaxone, Ampillicina, Ciprofloxacina, Levofloxacina, Linezolid, Piperacillina, Tazobactam, Ceftazidime, Meropenem, Cefoxitina, Daptomicina)	5 x 1 ml
<b>Z91018</b>	Controllo per Antibiotici plasmatici – Livello 2 (Ceftriaxone, Ampillicina, Ciprofloxacina, Levofloxacina, Linezolid, Piperacillina, Tazobactam, Ceftazidime, Meropenem, Cefoxitina, Daptomicina)	5 x 1 ml
<b>Z91019</b>	Controllo per Antibiotici plasmatici – Livelli 1 e 2 (Ceftriaxone, Ampillicina, Ciprofloxacina, Levofloxacina, Linezolid, Piperacillina, Tazobactam, Ceftazidime, Meropenem, Cefoxitina, Daptomicina)	2 x 5 x 1 ml
<b>Z699975902</b>	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
<b>S90199511</b>	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
<b>S51843550</b>	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
<b>S51820717</b>	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

<b>Z78110</b>	<b>Sotalolo plasmatico in Fluorimetria - FAST</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>Z78111</b>	Sotalolo plasmatico in Fluorimetria - FAST - Fase Mobile	4 x 500 ml
<b>Z78116</b>	Calibratore per Sotalolo plasmatico	4 x 1 ml
<b>Z78117</b>	Controllo per Sotalolo plasmatico – Livello 1	5 x 1 ml
<b>Z78118</b>	Controllo per Sotalolo plasmatico – Livello 2	5 x 1 ml
<b>Z78119</b>	Controllo per Sotalolo plasmatico – Livelli 1 e 2	2 x 5 x 1 ml
<b>Z699975902</b>	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 4,6 mm - 2,7 µm)	1 Pz
<b>S90199511</b>	Prefiltri Javelin (protezione colonna analitica)	1 x 10 Pz
<b>S51843550</b>	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
<b>S51820717</b>	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz

Codice	GC/MS	Conf.
<b>GC77010</b>	<b>Composti Organici Volatili urinari in GC/MS spazio di testa</b> (Acetone, MEK, Metanolo, Etanolo, Alcool Isopropilico, Diclorometano, Benzene, MIBK, Toluene, o,m,p-Xilene, Stirene)	<b>1 x 100 test</b>
<b>GC77016</b>	Calibratore urinario per VOC (Acetone, MEK, Metanolo, Etanolo, Alcool Isopropilico, Diclorometano, Benzene, MIBK, Toluene, o,m,p-Xilene, Stirene)	7 x 2 x 10 ml
<b>GC77019</b>	Controllo urinario per VOC – Livelli 1 e 2 (Acetone, MEK, Metanolo, Etanolo, Alcool Isopropilico, Diclorometano, Benzene, MIBK, Toluene, o,m,p-Xilene, Stirene)	2 x 5 x 1 ml
<b>S1221364</b>	Colonna Analitica J&W 122-1364 DB-624 (60 x 0,25mm –1,4 um)	1 Pz
<b>STH99993188</b>	Vial chiare per Spazio di testa da 20 ml + tappi	1 x 100 Pz



Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC97110</b>	<b>Metanefrine libere plasmatiche in LC/MS</b> (Metodo Estrattivo) (Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina) <b>Attenzione: questo test necessita di una Pressione positiva del Manifold 96!</b>	<b>1 x 96 test</b>
<b>SK97110</b>	Starter kit per Metanefrine libere plasmatiche in LC/MS	5 x 1 ml
<b>LC97111</b>	Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC97121</b>	Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC97016</b>	Calibratore per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS (Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina, Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	7 x 2 x 1 ml
<b>LC97017</b>	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Livello 1 - (Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina, Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	5 x 1 ml
<b>LC97018</b>	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Livello 2 (Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina, Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	5 x 1 ml
<b>LC97013</b>	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Livello 3 (Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina, Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	5 x 1 ml
<b>LC97019</b>	Controllo per Catecolamine/Metanefrine plasmatiche in LC/MS - Livelli 1, 2 e 3 (Metanefrina, Normetanefrina, 3-Metossitiramina, Adrenalina, Noradrenalina, Dopamina)	3 x 5 x 1 ml
<b>S186004801</b>	Colonna analitica ACQUITY UPLC BEH (100 x 2,1 mm - 1,7 µm)	1 Pz
<b>LC72310</b>	<b>Ormoni Steroidei Sierici in LC/MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>LC72315</b>	<b>Ormoni Steroidei Sierici in LC/MS</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>1 x 500 test</b>
<b>SK72310</b>	Starter kit Ormoni Steroidei sierici	27 x 1 ml
<b>LC72311</b>	Ormoni Steroidei Sierici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC72321</b>	Ormoni Steroidei Sierici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC72316</b>	Calibratore sierico per Ormoni Steroidei (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
<b>LC72317</b>	Controllo sierico per Ormoni Steroidei - 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
<b>LC72318</b>	Controllo sierico per Ormoni Steroidei - 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
<b>LC72313</b>	Controllo sierico per Ormoni Steroidei - 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



Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC72319</b>	Controllo sierico per Ormoni Steroidei - 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)	3 x 5 x 1 ml
<b>Z699675902</b>	Colonna Analitica Poroshell 120, EC-C18 (50 x 2.1 mm. - 1.9 µm)	1 Pz
<b>S29057U</b>	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz
<b>S29046U</b>	Tappi per Vial standard di vetro da 2 ml	1 x 100 Pz
<b>S24722</b>	Riduttori di volume in polipropilene per vials da 2 ml	1 x 100 Pz
<b>L-30-210</b>	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz

Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC99010</b>	<b>Ponatinib plasmatico in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK99010</b>	Starter kit per Ponatinib plasmatico	2 x 1 ml
<b>LC99011</b>	Ponatinib plasmatico – Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC99021</b>	Ponatinib plasmatico – Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC99016</b>	Calibratore per Ponatinib plasmatico	4 x 1 ml
<b>LC99017</b>	Controllo per Ponatinib plasmatico – Livello 1	5 x 1 ml
<b>LC99018</b>	Controllo per Ponatinib plasmatico – Livello 2	5 x 1 ml
<b>LC99013</b>	Controllo per Ponatinib plasmatico – Livello 3	5 x 1 ml
<b>LC99019</b>	Controllo per Ponatinib plasmatico – Livelli 1, 2 e 3	3 x 5 x 1 ml
<b>LC99020</b>	Standard Interno Ponatinib - D8	1 x 1 ml
<b>S51843550</b>	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
<b>S51820717</b>	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>L-30-210</b>	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
<b>Per sistemi UHPLC</b>		
<b>S959757902</b>	Colonna analitica Zorbax RRHD C18 (50 x 2,1 - 1,8 µm)	1 Pz
<b>Per sistemi HPLC</b>		
<b>Z959793902</b>	Colonna Analitica Eclipse Plus C18 (100 x 2,1 mm - 3,5 µm)	1 Pz
<b>LC83010</b>	<b>Antipsicotici plasmatici in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Clozapina, Norclozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina, Ziprasidone, Aloperidolo, Aripiprazolo, Flufenazina, Paliperidone)	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK83010</b>	Starter Kit per Antipsicotici plasmatici in LC/MS	10 x 1 ml
<b>LC83011</b>	Antipsicotici plasmatici in LC/MS – Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC83021</b>	Antipsicotici plasmatici in LC/MS – Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC83016</b>	Calibratore per Antipsicotici plasmatici (Clozapina, Norclozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina, Ziprasidone, Aloperidolo, Aripiprazolo, Flufenazina, Paliperidone)	7 x 2 x 1 ml



Codice	LC/MS	Conf.
LC83017	Controllo per Antipsicotici plasmatici Livello 1 (Clozapina, Norclozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina, Ziprasidone, Aloperidolo, Aripiprazolo, Flufenazina, Paliperidone)	5 x 1 ml
LC83018	Controllo per Antipsicotici plasmatici Livello 2 (Clozapina, Norclozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina, Ziprasidone, Aloperidolo, Aripiprazolo, Flufenazina, Paliperidone)	5 x 1 ml
LC83013	Controllo per Antipsicotici plasmatici Livello 3 (Clozapina, Norclozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina, Ziprasidone, Aloperidolo, Aripiprazolo, Flufenazina, Paliperidone)	5 x 1 ml
LC83019	Controllo per Antipsicotici plasmatici Livelli 1, 2 e 3 (Clozapina, Norclozapina, Olanzapina, Risperidone, Quetiapina, Ziprasidone, Aloperidolo, Aripiprazolo, Flufenazina, Paliperidone)	3 x 5 x 1 ml
LC98420	Standard Interno Clozapina-D4	1 x 1 ml
LC98220	Standard Interno Olanzapina-D8	1 x 1 ml
LC98320	Standard interno Risperidone-D4	1 x 1 ml
Z699675902	Colonna analitica Poroshell 120 EC - C18 (50 x 2,1mm - 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
LC99110	<b>Antiaritmici plasmatici in LC/MS</b> (Amiodarone, Desetilamiodarone, Flecainide, Propafenone, Sotalolo, Chinidina)	<b>1 x 100 test</b>
SK99110	Starter kit per Antiaritmici plasmatici in LC/MS	10 x 1 ml
LC99111	Antiaritmici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M1	4 x 500 ml
LC99121	Antiaritmici plasmatici in LC/MS - Fase Mobile M2	4 x 500 ml
LC99116	Calibratore plasmatico per Antiaritmici (Amiodarone, Desetilamiodarone, Flecainide, Propafenone, Sotalolo, Chinidina)	7 x 2 x 1 ml
LC99117	Controllo plasmatico per Antiaritmici - Livello 1 (Amiodarone, Desetilamiodarone, Flecainide, Propafenone, Sotalolo, Chinidina)	5 x 1 ml
LC99118	Controllo plasmatico per Antiaritmici – Livello 2 (Amiodarone, Desetilamiodarone, Flecainide, Propafenone, Sotalolo, Chinidina)	5 x 1 ml
LC99113	Controllo plasmatico per Antiaritmici – Livello 3 (Amiodarone, Desetilamiodarone, Flecainide, Propafenone, Sotalolo, Chinidina)	5 x 1 ml
LC99119	Controllo plasmatico per Antiaritmici – Livelli 1, 2 and 3 (Amiodarone, Desetilamiodarone, Flecainide, Propafenone, Sotalolo, Chinidina)	3 x 5 x 1 ml
Z699675902	Colonna Analitica Poroshell 120 EC-C18 (50 x 2,1 mm, 1,9 µm)	1 Pz
S29057U	Vial Standard da 2 ml con tappo a vite	100 Pz
L-30-210	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz



Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC84010</b>	<b>Antidepressivi sierici e/o plasmatici in LC/MS Standard Interni Deuterati</b> (Amitriptilina, Nortriptilina, Clomipramina, Norclomipramina, Desipramina, Desvenlafaxina, Doxepina, Nordoxepina, Duloxetina, Fluoxetina, Norfluoxetina, Fluvoxamina, Imipramina, Paroxetina, Sertralina, Venlafaxina, Citalopram ed Escitalopram)	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK84010</b>	Starter Kit per Antidepressivi sierici e/o plasmatici in LC/MS	20 x 1 ml
<b>LC84011</b>	Antidepressivi plasmatici in LC/MS – Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC84021</b>	Antidepressivi plasmatici in LC/MS – Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC84016</b>	Calibratore per Antidepressivi plasmatici (Amitriptilina, Nortriptilina, Clomipramina, Norclomipramina, Desipramina, Desvenlafaxina, Doxepina, Nordoxepina, Duloxetina, Fluoxetina, Norfluoxetina, Fluvoxamina, Imipramina, Paroxetina, Sertralina, Venlafaxina, Citalopram ed Escitalopram)	7 x 2 x 1 ml
<b>LC84017</b>	Controllo per Antidepressivi plasmatici – Livello 1 (Amitriptilina, Nortriptilina, Clomipramina, Norclomipramina, Desipramina, Desvenlafaxina, Doxepina, Nordoxepina, Duloxetina, Fluoxetina, Norfluoxetina, Fluvoxamina, Imipramina, Paroxetina, Sertralina, Venlafaxina, Citalopram ed Escitalopram)	5 x 1 ml
<b>LC84018</b>	Controllo per Antidepressivi plasmatici – Livello 2 (Amitriptilina, Nortriptilina, Clomipramina, Norclomipramina, Desipramina, Desvenlafaxina, Doxepina, Nordoxepina, Duloxetina, Fluoxetina, Norfluoxetina, Fluvoxamina, Imipramina, Paroxetina, Sertralina, Venlafaxina, Citalopram ed Escitalopram)	5 x 1 ml
<b>LC84013</b>	Controllo per Antidepressivi plasmatici – Livello 3 (Amitriptilina, Nortriptilina, Clomipramina, Norclomipramina, Desipramina, Desvenlafaxina, Doxepina, Nordoxepina, Duloxetina, Fluoxetina, Norfluoxetina, Fluvoxamina, Imipramina, Paroxetina, Sertralina, Venlafaxina, Citalopram ed Escitalopram)	5 x 1 ml
<b>LC84019</b>	Controlli per Antidepressivi plasmatici – Livelli 1, 2 e 3 (Amitriptilina, Nortriptilina, Clomipramina, Norclomipramina, Desipramina, Desvenlafaxina, Doxepina, Nordoxepina, Duloxetina, Fluoxetina, Norfluoxetina, Fluvoxamina, Imipramina, Paroxetina, Sertralina, Venlafaxina, Citalopram ed Escitalopram)	3 x 5 x 1 ml
<b>LC85520</b>	Standard Interno Fluoxetina-D5	1 x 1 ml
<b>LC85320</b>	Standard Interno Sertralina-D3	1 x 1 ml
<b>LC85620</b>	Standard Interno Clomipramina-D6	1 x 1 ml
<b>Z699675902</b>	Colonna analitica Poroshell 120-EC C18 (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
<b>S51843550</b>	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
<b>S51820717</b>	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>L-30-210</b>	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz



Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC23010</b>	<b>Acido t,t Muconico e S-Fenilmercapturico urinari in LC/MS</b>	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK23010</b>	Starter kit per t,t, Muconico e S-Fenilmercapturico urinari	4 x 1 ml
<b>LC23011</b>	Acido t,t.Muconico e S-Fenilmercapturico urinari in LC/MS - M1	4 x 500 ml
<b>LC23021</b>	Acido t,t,Muconico e S-Fenilmercapturico urinari in LC/MS - M2	4 x 500 ml
<b>LC23016</b>	Calibratore liofilo urinario per Acido t,t,Muconico e Acido S-Fenilmercapturico	6 x 2 x 1 ml
<b>LC23017</b>	Controllo liofilo urinario per Acido t,t,Muconico e Acido S-Fenilmercapturico - Livello 1	5 x 1 ml
<b>LC23018</b>	Controllo liofilo urinario per Acido t,t,Muconico e Acido S-Fenilmercapturico - Livello 2	5 x 1 ml
<b>LC23019</b>	Controllo liofilo urinario per Acido t,t,Muconico e Acido S-Fenilmercapturico - Livelli 1, 2	2 x 5 x 1 ml
<b>LC60020</b>	Standard interno Acido t,t Muconico-6C13	1 x 1 ml
<b>LC61020</b>	Standard Interno Acido S-Fenilmercapturico-D5	1 x 1 ml
<b>S695970902</b>	Colonna analitica Poroshell EC 120-C18 (100 x 4,6 mm, 4 µm)	1 Pz
<b>S29057U</b>	Vial Standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per Autocampionatore	1 x 100 Pz

Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC98010</b>	<b>Sostanze d'Abuso su saliva in LC/MS – Standard Interni Deuterati - KIT DI CONFERMA</b> (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ketamina, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC)	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK98010</b>	Starter Kit per Sostanze d'Abuso su saliva in LC/MS	32 x 1 ml
<b>LC98010A</b>	Sol Deprot. + Stand. Interni Deuterati Sostanze d'Abuso su saliva in LC/MS	1 x 30 ml
<b>LC98011</b>	Sostanze d'Abuso su saliva in LC/MS – Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC98021</b>	Sostanze d'Abuso su saliva in LC/MS – Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC98016</b>	Calibratore salivare per Sostanze d'Abuso (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ketamina, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC)	6 x 2 x 300 µl
<b>LC98019</b>	Controllo salivare per Sostanze d'Abuso - Livelli 1 e 2 (Morfina, Codeina, 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Ketamina, Cocaetilene, Metadone, EDDP, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, delta-9-THC)	2 x 5 x 300 µl
<b>LC82020</b>	Standard Interno Amfetamina-D11	1 x 1 ml
<b>LC82120</b>	Standard Interno Metamfetamina-D11	1 x 1 ml
<b>LC82220</b>	Standard Interno 3,4-MDA-D5	1 x 1 ml
<b>LC82320</b>	Standard Interno 3,4-MDE-D5	1 x 1 ml
<b>LC82420</b>	Standard Interno 3,4-MDMA-D5	1 x 1 ml
<b>LC82520</b>	Standard Interno Benzoilecgonina-D8	1 x 1 ml
<b>LC82620</b>	Standard Interno Cocaina-D3	1 x 1 ml
<b>LC82720</b>	Standard Interno Buprenorfina-D4	1 x 1 ml
<b>LC82920</b>	Standard Interno Morfina-D6	1 x 1 ml
<b>LC83020</b>	Standard Interno Codeina-D6	1 x 1 ml
<b>LC83220</b>	Standard Interno 6-MAM-D6	1 x 1 ml
<b>LC83320</b>	Standard Interno Metadone-D9	1 x 1 ml
<b>LC83420</b>	Standard Interno EDDP-D3	1 x 1 ml
<b>LC83520</b>	Standard Interno THC-D3	1 x 1 ml
<b>LC84920</b>	Standard Interno Cocaetilene-D3	1 x 1 ml
<b>TF25402052130</b>	Colonna Analitica Hypersil GOLD PFP (50 x 2,1mm - 1,9 µm)	1 Pz
<b>S51843550</b>	Vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml	1 x 100 Pz
<b>S51820717</b>	Tappi per vial di vetro a volume ridotto da 15 µl a 1,5 ml e per vial ambrate	1 x 100 Pz
<b>L-30-210</b>	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
<b>W98011</b>	Lavaggio Ago Sostanze d'Abuso in LC/MS	4 x 500 ml

Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC74210</b>	<b>Sostanze d'Abuso su urina in LC/MS (100 ul) – KIT DI CONFERMA</b> (Morfina, Codeina, Diidrocodeina 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Metadone, EDDP, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina e delta-9-THC-COOH)	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK74210</b>	Starter Kit per Sostanze d'Abuso su urina in LC/MS	26 x 1 ml
<b>LC74011</b>	Sostanze d'Abuso su urina in LC/MS – Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC74021</b>	Sostanze d'Abuso su urina in LC/MS – Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC74016</b>	Calibratore urinario multiparametrico per Sostanze d'Abuso (Morfina, Codeina, Diidrocodeina 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Metadone, EDDP, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina e delta-9-THC-COOH)	5 x 2 x 1 ml
<b>LC74017</b>	Controllo urinario multiparametrico per Sostanze d'Abuso - Livello 1 (Morfina, Codeina, Diidrocodeina 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Metadone, EDDP, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina e delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
<b>LC74018</b>	Controllo urinario multiparametrico per Sostanze d'Abuso - Livello 2 (Morfina, Codeina, Diidrocodeina 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Metadone, EDDP, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina e delta-9-THC-COOH)	5 x 1 ml
<b>LC74019</b>	Controllo urinario multiparametrico per Sostanze d'Abuso – Livelli 1 e 2 (Morfina, Codeina, Diidrocodeina 6-MAM, Cocaina, Benzoilecgonina, Metadone, EDDP, Norbuprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDA, 3,4-MDE, 3,4-MDMA, MBDB, Ketamina, Efedrina, Pseudoefedrina, Norpseudoefedrina e delta-9-THC-COOH)	2 x 5 x 1 ml
<b>LC82020</b>	Standard Interno Amfetamina-D11	1 x 1 ml
<b>LC82120</b>	Standard Interno Metamfetamina-D11	1 x 1 ml
<b>LC82220</b>	Standard Interno 3,4-MDA-D5	1 x 1 ml
<b>LC82320</b>	Standard Interno 3,4-MDE-D5	1 x 1 ml
<b>LC82420</b>	Standard Interno 3,4-MDMA-D5	1 x 1 ml
<b>LC82520</b>	Standard Interno Benzoilecgonina-D8	1 x 1 ml
<b>LC82620</b>	Standard Interno Cocaina-D3	1 x 1 ml
<b>LC82820</b>	Standard Interno Norbuprenorfina-D3	1 x 1 ml
<b>LC82920</b>	Standard Interno Morfina-D6	1 x 1 ml
<b>LC83020</b>	Standard Interno Codeina-D6	1 x 1 ml
<b>LC83220</b>	Standard Interno 6-MAM-D6	1 x 1 ml
<b>LC83320</b>	Standard Interno Metadone-D9	1 x 1 ml
<b>LC83420</b>	Standard Interno EDDP-D3	1 x 1 ml
<b>LC84920</b>	Standard interno delta-9-THC-COOH-D9	1 X 1 ml
<b>Z959757902</b>	Colonna Analitica RRHD Eclipse Plus C18 (50 x 2,1 mm - 1,8 um)	1 Pz
<b>S29057U</b>	Vial standard di vetro con tappo a vite da 2 ml per Autocampionatore	1 x 100 Pz



Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC20000</b>	<b>Identificazione di Sostanze Illecite su Campioni Incogniti Confiscati in LC/MS - Standard Interni Deuterati</b> (Cocaina, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, MBDB, Ketamina, Diacetilmorfina, Efedrina, Pseudoefedrina, Metadone, Metorfano, Monoacetilmorfina, THC, Morfina, Acido acetilsalicilico, Aminofenazone, Benzocaina, Caffeina, Diltiazem, Fenacetina, Ibuprofene, Idrossizina, Levamisolo, Lidocaina, Naloxone, Nicotina, Noscapina, Paracetamolo, Paroxetina, Procaina, Procainamide, Sulfametossazolo, Trimetoprim, Tropicocaina)	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK20000</b>	Starter kit per identificazione di sostanze illecite	44 x 1 ml
<b>LC20011</b>	Sostanze Illecite su Campioni Incogniti confiscati in LC/MS Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC20021</b>	Sostanze Illecite su Campioni Incogniti confiscati in LC/MS Fase Mobile M2	4 x 500 ml
<b>LC20016</b>	Calibratore per Sostanze Illecite su Campioni Incogniti confiscati in LC/MS (Cocaina, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, MBDB, Ketamina, Diacetilmorfina, Efedrina, Pseudoefedrina, Metadone, Metorfano, Monoacetilmorfina, THC, Morfina, Acido acetilsalicilico, Aminofenazone, Benzocaina, Caffeina, Diltiazem, Fenacetina, Ibuprofene, Idrossizina, Levamisolo, Lidocaina, Naloxone, Nicotina, Noscapina, Paracetamolo, Paroxetina, Procaina, Procainamide, Sulfametossazolo, Trimetoprim, Tropicocaina)	6 x 1 x 6 ml
<b>LC20019</b>	Controllo per Sostanze Illecite su Campioni Incogniti confiscati in LC/MS Livelli 1 e 2 (Cocaina, Buprenorfina, Amfetamina, Metamfetamina, 3,4-MDMA, 3,4-MDA, 3,4-MDE, MBDB, Ketamina, Diacetilmorfina, Efedrina, Pseudoefedrina, Metadone, Metorfano, Monoacetilmorfina, THC, Morfina, Acido acetilsalicilico, Aminofenazone, Benzocaina, Caffeina, Diltiazem, Fenacetina, Ibuprofene, Idrossizina, Levamisolo, Lidocaina, Naloxone, Nicotina, Noscapina, Paracetamolo, Paroxetina, Procaina, Procainamide, Sulfametossazolo, Trimetoprim, Tropicocaina)	2 x 1 x 6 ml
<b>LC82620</b>	Standard interno Cocaina-D3	1 x 1 ml
<b>LC83320</b>	Standard interno Metadone-D9	1 x 1 ml
<b>LC83220</b>	Standard interno 6-MAM-D6	1 x 1 ml
<b>LC82920</b>	Standard interno Morfina-D6	1 x 1 ml
<b>LC82720</b>	Standard interno Buprenorfina -D4	1 x 1 ml
<b>LC83520</b>	Standard interno THC-D3	1 x 1 ml
<b>TF25402052130</b>	Colonna Analitica Hypersil GOLD PFP (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
<b>Z1636/26</b>	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>L-30-210</b>	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
<b>S29057U</b>	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz

Codice	LC/MS	Conf.
<b>LC888010</b>	<b>Fitocannabinoidi per uso terapeutico in LC MS</b> (THC: Tetraidrocannabinolo - CBD: Cannabidiolo - CBN: Cannabinolo - CBG: Cannabigerolo THCA: Acido Tetraidrocannabinolico - CBDA: Acido Cannabidiolico - THCV: Tetraidrocannabivarina)	<b>1 x 100 test</b>
<b>SK88810</b>	Starter Kit per Fitocannabinoidi per uso terapeutico	10 x 1 ml
<b>LC88811</b>	Fitocannabinoidi per uso terapeutico – Fase Mobile M1	4 x 500 ml
<b>LC88821</b>	Fitocannabinoidi per uso terapeutico – Fase Mobile M2	2 x 500 ml
<b>LC88816</b>	Calibratore per Fitocannabinoidi per uso terapeutico (THC: Tetraidrocannabinolo - CBD: Cannabidiolo - CBN: Cannabinolo - CBG: Cannabigerolo THCA: Acido Tetraidrocannabinolico - CBDA: Acido Cannabidiolico - THCV: Tetraidrocannabivarina)	6 x 2 x 300 µl
<b>LC88819</b>	Controllo per Fitocannabinoidi per uso terapeutico Livelli 1 e 2 (THC: Tetraidrocannabinolo - CBD: Cannabidiolo - CBN: Cannabinolo - CBG: Cannabigerolo THCA: Acido Tetraidrocannabinolico - CBDA: Acido Cannabidiolico - THCV: Tetraidrocannabivarina)	2 x 1 x 500 µl
<b>TF25402052130</b>	Colonna Analitica Hypersil GOLD PFP (50 x 2,1 mm - 1,9 µm)	1 Pz
<b>Z1636/26</b>	Provette in Pyrex da 10 ml con Tappo SWL (per idrolisi, fino 300 °C-lavabili e riutilizzabili)	1 x 40 Pz
<b>L-30-210</b>	Provetta conica con tappo tipo eppendorf da 1,5 ml	1 x 1000 Pz
<b>S29057U</b>	Vial standard di vetro da 2 ml con tappo a vite per autocampionatore	1 x 100 Pz



**eureka kit**

*Produced by*



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