

Chemicals Part 1

C1

Ammonia 25%	
Καθαρότητα	puriss
Συσκευασία	1 lt

C2

Ammonium acetate	
Καθαρότητα	puriss. p.a., > 98%
Συσκευασία	1 kg

C3

Ammonium carbonate	
Καθαρότητα	puriss. p.a., > 98%
Συσκευασία	250 g

C4

Ammonium chloride	
Καθαρότητα	> 99,5 %
Συσκευασία	1 kg

C5

Ammonium dihydrogen phosphate, NH₄H₂PO₄ κατάλληλο για ατομική απορρόφηση	
Καθαρότητα	> 99,9 % suprapure
Συσκευασία	50 g

C6

Ammonium Phosphate dibasic, (NH₄)₂HPO₄	
Καθαρότητα	puriss. p.a., > 99%
Συσκευασία	100 g

C7

Ammonium Formate HCO₂NH₄	
Καθαρότητα	puriss, > 99%
Συσκευασία	250 gr

C8

Ammonium sulfate, (NH₄)₂SO₄	
Καθαρότητα	puriss, > 99%
Συσκευασία	5 kg

C9

Arsenic standard solution 1000 mg/L	
Καθαρότητα	Arsenic standard solution traceable to SRM from NIST H ₃ AsO ₄ in HNO ₃ 2-3% 1000 mg/l κατάλληλο για φασματομετρία ατομικής απορρόφησης με φούρνο γραφίτη
Συσκευασία	100ml

C10

Arsenic ICP standard	
Όνομασία	Arsenic ICP standard traceable to SRM from NIST H ₃ AsO ₄ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπο διάλυμα αρσενικού συγκέντρωσης 1000 mg/l σε HNO ₃ 2-3% για χρήση σε προσδιορισμό βαρέων μετάλλων με ICP-MS
Συσκευασία	100 ml

C11

Arsenic (III) oxide	
Όνομασία	
Ειδικά στοιχεία	καθαρότητα >99,995%.
Συσκευασία	5 g

C12

Arsenic (V) oxide hydrate	
Όνομασία	
Ειδικά στοιχεία	καθαρότητα >99,99 %.

Συσκευασία	25 g
------------	------

C13

Arsenobetaine (AB)	
Όνομασία	
Ειδικά στοιχεία	καθαρότητα >95%.
Συσκευασία	0,5 g

C14

As(III) solution 1000 pm	
Όνομασία	
Ειδικά στοιχεία	κατάλληλο για χρήση ICP-MS
Συσκευασία	100 ml

C15

As(V) solution 1000 pm	
Όνομασία	
Ειδικά στοιχεία	κατάλληλο για χρήση ICP-MS
Συσκευασία	100 ml

C16

Ascorbic acid	
Καθαρότητα	≥99.0%
Συσκευασία	25 g

C17

Cacodylic acid (DMA)	
Καθαρότητα	> 99.0%
Συσκευασία	10 g

C18

Cadmium ICP standard	
Όνομασία	Cadmium ICP standard traceable to SRM from NIST Cd(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπο διάλυμα καδμίου συγκέντρωσης 1000 mg/l σε HNO ₃ 2-3% για χρήση σε προσδιορισμό βαρέων μετάλλων με ICP-MS
Συσκευασία	100 ml

C19

Cadmium Cd standard solution	
Traceable to SRM from NIST, 1000 ppm, κατάλληλο για ατομ. Απορρόφηση με φούρνο γραφίτη	
Συσκευασία	100 ml

C20

Chromium ICP standard	
Όνομασία	Chromium ICP standard traceable to SRM from NIST Cr(NO ₃) ₃ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπο διάλυμα χρωμίου συγκέντρωσης 1000 mg/l σε HNO ₃ 2-3% για χρήση σε προσδιορισμό βαρέων μετάλλων με ICP-MS
Συσκευασία	100 ml

C21

Calcium chloride dihydrated CaCl₂ · 2H₂O	
Καθαρότητα	> 99%
Συσκευασία	1 kg

C22

Chloramphenicol	
Ειδικά στοιχεία	Βακτηριοστατικό αντιβιοτικό
Καθαρότητα	>98% Διαλυτό στην αιθανόλη
Συσκευασία	250 mg

C23

Citric acid monohydrate	
Καθαρότητα	≥ 99.5 %
Συσκευασία	1 Kg

C24

Citric Acid trisodium salt dihydrate	
---	--

Καθαροτητα	> 99,5 %
Συσκευασία	500 g

C25

Citric acid	
Καθαροτητα	Powder extrapure
Συσκευασία	1 kg

C26

Dipotassium hydrogen phosphate K_2HPO_4	
Καθαροτητα	> 99%
Συσκευασία	1 kg

C27

Disodium carbonate anhydrous	
Καθαροτητα	$\geq 99.0\%$, σε βαρέα μέταλλα < 0,001%
Συσκευασία	1kg

C28

Disodium hydrogen phosphate Na_2HPO_4	
Καθαροτητα	>99 %
Συσκευασία	500 g

C29

Disodium hydrogen phosphate monohydrate	
Καθαροτητα	>99% $Na_2HPO_4 \cdot H_2O$
Συσκευασία	500g

C30

Disodium hydrogen phosphate 12hydrate	
Καθαροτητα	$\geq 99.0\%$ $Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$
Συσκευασία	1kg

C31

Disodium methyl arsonate hexahydrate	
Καθαροτητα	$\geq 98\%$
Συσκευασία	500 g

C32

EDTA disodium salt dehydrate	
Καθαροτητα	$\geq 99.0\%$
Συσκευασία	1 kg

C33

Ethidium Bromide	
Ειδικά στοιχεία	Solution 10 mg/ml
Συσκευασία	10 ml

C34

Hydrochloric acid HCl 2M	
Συσκευασία	Αμπούλα για διάλυμα 2M (2N)

C35

Hydrochloric acid 1N	
Συσκευασία	Αμπούλα για διάλυμα 1N

C36

Hydrochloric acid solution 1N	
Καθαροτητα	puriss
Συσκευασία	1 lt

C37

Hydrochloric acid solution 0,1N	
Καθαροτητα	puriss
Συσκευασία	1 lt

C38

Hydrochloric acid Concentrated 37 %	
Καθαροτητα	puriss
Συσκευασία	1 lt

C39

Hydrochloric acid 30% suprapure	
Cd < 1 ppb, Hg < 5 ppb, Pb < 1 ppb (actual values).	
Συσκευασία	250 ml

C40

Hydrogen peroxide 30% H_2O_2 Suprapure	
Ειδικά στοιχεία	Cd, Pb $\leq 0,5$ ppb, Hg ≤ 1 ppb
Συσκευασία	250 ml

C41

Hydrogen peroxide 3 %	
Καθαροτητα	puriss
Συσκευασία	250 ml

C42

Hydrogen peroxide 30%	
Καθαροτητα	puriss
Συσκευασία	1 lt

C43

5-Hydroxymethyl-furfural 99% ($C_6H_6O_3$)	
Καθαροτητα	puriss
Συσκευασία	1 gr

C44

ICP setup solution	
Καθαροτητα	ICP setup solution με περιεκτικότητα 1μg/L Mg, Al, Cr, Mn, Cu, Rh, Cd, In, Ce, Pb, Th, U και 10μg/L Ba in 0.5 %HNO ₃
Συσκευασία	1 lt

C45

ICP smart tune solution	
Καθαροτητα	ICP smart tune solution με περιεκτικότητα 10 μg/L Ba, 1μg/L Mg, Co, Fe, In, Be, Ce, Pb, U, Th σε 0,5 %HNO ₃
Συσκευασία	1 lt

C46

ICP Sensitivity Detection Limit Solution	
Καθαροτητα	ICP Sensitivity Detection Limit Solution με περιεκτικότητα 1μg/L Be, Co, In, U, Mg, Rh, Pb, Na, Fe, Ca, K, Ba, Ce σε 0,5% HNO ₃
Συσκευασία	250 ml

C47

Lead Pb standard solution	
Traceable to SRM from NIST, 1000 ppm, κατάλληλο για ατομ. Απορρόφηση με φουρνο γραφίτη	
Συσκευασία	100 ml

C48

Lead ICP standard	
Όνομασία	Lead ICP standard traceable to SRM from NIST Pb(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/lt
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπο διάλυμα μολύβδου συγκέντρωσης 1000 mg/lt σε HNO ₃ 2-3% για χρήση σε προσδιορισμό βαρέων μετάλλων με ICP-MS
Συσκευασία	100 ml

C49

Magnesium Chloride hexahydrate $MgCl_2 \cdot 6H_2O$	
Καθαροτητα	$\geq 99.0\%$
Συσκευασία	5 Kg

C50

Magnesium Chloride tetrahydrate $MgCl_2 \cdot 4H_2O$	
Καθαροτητα	$\geq 99.0\%$
Συσκευασία	500 g

C51

Magnesium matrix modifier	
Ειδικά στοιχεία	10 g/lt, Για φουρνο γραφίτη AAS
Συσκευασία	50 ml

C52

Mercury Hg standard solution	
Traceable to SRM from NIST, 1000 ppm, κατάλληλο για ατομ. Απορρόφηση με φουρνο γραφίτη	
Συσκευασία	100 ml

C53

Manganese sulfate $MnSO_4$	
Καθαροτητα	$\geq 99.0\%$
Συσκευασία	500 gr

C54

Manganese sulfate monohydrated $MnSO_4 \cdot H_2O$	
--	--

Καθαροτητα	≥99.0%
Συσκευασία	500 gr

C55

Manganese sulfate heptahydrated

Καθαροτητα	≥ 99.0%
Συσκευασία	500 gr

C56

Nitric acid HNO₃ solution 1N (1M)

Συσκευασία	1 lt
------------	------

C57

Nitric acid HNO₃ 65% Suprapure

Ειδικά στοιχεία	Συγκεντρωση 65 %, Με περιεκτικότητα σε:
<p>Cl ≤ 0,05ppm, SO₄ ≤ 0,2ppm, PO₄ ≤ 0,01ppm, Ag ≤ 0,001ppm, Al ≤ 0,005ppm, As ≤ 0,001ppm, Au ≤ 0,005ppm, Ba ≤ 0,005ppm, Be ≤ 0,001ppm, Bi ≤ 0,005ppm, Ca ≤ 0,03ppm, Cd ≤ 0,001ppm, Co ≤ 0,001ppm, Cr ≤ 0,002ppm, Cu ≤ 0,001ppm, Fe ≤ 0,02ppm, Ga ≤ 0,005ppm, Ge ≤ 0,005ppm, Hg ≤ 0,002ppm, In ≤ 0,002ppm, K ≤ 0,01ppm, Li ≤ 0,001ppm, Mg ≤ 0,01ppm, Mn ≤ 0,001ppm, Mo ≤ 0,001ppm, Na ≤ 0,01ppm, Ni ≤ 0,01ppm, Pb ≤ 0,001ppm, Sn ≤ 0,005ppm, Sr ≤ 0,001ppm, Ti ≤ 0,001ppm, Tl ≤ 0,001ppm, V ≤ 0,001ppm, Zn ≤ 0,005ppm, Zr ≤ 0,001ppm</p>	
Να περιέχει πιστοποιητικό ανάλυσης για τα παραπάνω	
Συσκευασία	Φιαλή 250 ml

C58

Nitric acid HNO₃ 65 %

Συσκευασία	2,5lt
------------	-------

C59

HNO₃ 60% suprapure

Καθαροτητα	Περιεκτικότητα σε As, Cd, Pb ≤ 20 ppt και Hg ≤ 50 ppt.
Συσκευασία	1 lt

C60

Nigrosin

Καθαροτητα	for microscopy
Συσκευασία	25 gr

C61

Oxalic acid dihydrate

Καθαροτητα	≥ 99 %
Συσκευασία	100 gr

C62

Pd matrix modifier

Καθαροτητα	10 g/l κατάλληλο για χρήση στην ατομική απορρόφηση με φούρνο γραφίτη
Συσκευασία	50 ml

C63

Pentaluoropropionic acid

Καθαροτητα	≥ 98 %
Συσκευασία	10 gr

C64

Perchloric acid (70%)

Καθαροτητα	pro analysis
Προσμίξεις από χλωρικά ιόντα	≤ 10 mg/kg
Συσκευασία	1 lt

C65

Phosphoric acid

Καθαροτητα	pro analysis
Συσκευασία	1 lt

C66

Potassium carbonate

Καθαροτητα	≥ 99 %
Συσκευασία	1 kg

C67

Potassium chloride crystals

ηλεκτρόδια πεχαμέτρου	RADIOMETER-COPENHAGEN
Συσκευασία	15 gr

C68

Potassium chloride solution

Διάλυμα χλωριούχου καλίου για το ηλεκτρόδιο πεχαμέτρου.	
Συσκευασία	100 ml

C69

Potassium chloride solution 3M

Περιγραφή προϊόντος	Διάλυμα Χλωριούχου Καλίου 3 M για ηλεκτρόδια Ag/AgCl.
Ειδικά στοιχεία	Πυκνότητα: 1,13 g/ml στους 20° C. [Ag] ≥ 0,15 g/L. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης όταν απαιτείται, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.
Συσκευασία	250 ml

C70

Potassium chloride solution 3M

	Saturated with AgCl
Συσκευασία	100 ml

C71

Potassium chloride

Καθαροτητα	≥99.0%
Συσκευασία	1 kg

C72

Potassium dihydrogen phosphate KH₂PO₄

Καθαροτητα	>99%
Συσκευασία	1kg

C73

Potassium hydroxide (pellets) KOH

Καθαροτητα	> 85%
Συσκευασία	1 kg

C74

Potassium Iodide KJ

Καθαροτητα	>99%
Συσκευασία	250 gr

C75

Potassium Nitrate

Καθαροτητα	> 98 %
Συσκευασία	500gr

C76

Sodium 1,2-naphthoquinone-4-sulfonate

Καθαροτητα	> 97.0%
Συσκευασία	5gr

C77

Sodium acetate anhydrous CH₃COONa

Καθαροτητα	> 99 %
Συσκευασία	1 kg

C78

Sodium azide

Καθαροτητα	≥ 99 %
Συσκευασία	100gr

C79

Sodium bisulfite

Καθαροτητα	≥ 99.0 %
Συσκευασία	1 kg

C80

Sodium borohydride

Καθαροτητα	≥ 96.0 % για τον προσδιορισμό υδριδίων με ατομική απορρόφηση
Συσκευασία	100 gr

C81

Sodium chloride

Καθαροτητα	>99,5 %
------------	---------

Συσκευασία	1 kg
C82	
Sodium citrate	
Καθαροτητα	≥ 99.0 %
Συσκευασία	1 kg
C83	
Sodium dihydrogen phosphate anhydrous	
Καθαροτητα	≥ 99.0 % NaH ₂ PO ₄
Συσκευασία	500g
C84	
Sodium dihydrogen phosphate dihydrate	
Καθαροτητα	≥ 99.0 % NaH ₂ PO ₄ · 2H ₂ O
Συσκευασία	0,5 kg
C85	
Sodium dihydrogen phosphate monohydrate	
Καθαροτητα	≥ 99.0 % NaH ₂ PO ₄ · H ₂ O
Συσκευασία	250 g
C86	
Sodium 1- heptasulfonate monohydrate	
κατάλληλο να ανταποκριθεί σε standards για RP test και για filter test	
Καθαροτητα	≥ 99.0
Συσκευασία	25 g
C87	
Sodium hydrogen carbonate NaHCO ₃	
Καθαροτητα	≥99.5%
Συσκευασία	500 gr
C88	
Sodium hydroxide pellets	
Καθαροτητα	≥97 %
Συσκευασία	1 kg
C89	
Sodium hydroxide (10M) NaOH	
Ειδικά στοιχεία	Ρυθμιστικό διάλυμα
Συσκευασία	Μία (1) αμπούλα
C90	
Sodium hydroxide solution NaOH	
Αμπούλα για 1 lt διάλυμα περιεκτικότητας 1N	
Συσκευασία	αμπούλα (for 1 lt)
C91	
Sodium hydroxide solution NaOH	
Διάλυμα περιεκτικότητας 1N	
Συσκευασία	1 lt
C92	
Sodium phosphate anhydrous	
Καθαροτητα	98,5%
Συσκευασία	500 gr
C93	
Sodium sulfate anhydrous Na ₂ SO ₄	
Καθαροτητα	≥99 %.
Συσκευασία	1 Kg
C94	
Sodium carbonate Na ₂ CO ₃	
Καθαροτητα	≥99 %.
Συσκευασία	1 Kg
C95	
Sodium Bicarbonate Na ₂ SO ₄	
Καθαροτητα	≥99 %.
Συσκευασία	1 Kg
C96	
Sodium pyruvate	
Καθαροτητα	≥99 %.
Συσκευασία	1 Kg
C97	
Tetrabutylammonium hydrogen sulphate	

Καθαροτητα	≥ 99 %
Συσκευασία	100 gr
C98	
Tris(hydroxymethyl)aminomethane	
Καθαροτητα	> 99 %
Συσκευασία	500 gr
C99	
Starch soluble	
Ειδικά στοιχεία	blue-value 0,5-0,55
Συσκευασία	250gr -100 gr
C100	
Sulfuric acid H₂SO₄ solution 1N	
Συσκευασία	1 lt
C101	
Sulfuric acid	
Καθαροτητα	Puris. 95 – 98 %
Συσκευασία	2.5 lt
C102	
Sulfuric acid 98 % trace metal grade	
Καθαροτητα	Concentr of Hg ≤0.1 ppb
Συσκευασία	2.5 lt
C103	
Sulfuric acid titrisol 1N	
Καθαροτητα	
Συσκευασία	Ampule
C104	
Zinc acetate dihydrate Zn(CH ₃ COO) ₂ · 2H ₂ O	
Καθαροτητα	≥99.0%
Συσκευασία	1 kg
C105	
Zinc sulfate heptahydrate ZnSO ₄ · 7H ₂ O	
Καθαροτητα	≥99.0%
Συσκευασία	500 g
C106	
2,3,5-Triphenyl tetrazolium chloride	
Καθαροτητα	≥99.0%
Συσκευασία	10 g
C107	
2-Nitrobenzaldehyde	
Καθαροτητα	≥99.0%
Συσκευασία	25 g
C108	
Vitamine B1	
Καθαροτητα	Σε μορφή σκόνης
Συσκευασία	25 g
C109	
Vitamine B 12	
Καθαροτητα	Σε μορφή σκόνης
Συσκευασία	1 g
C110	
Acetic acid glacial CH ₃ COOH	
Καθαροτητα	> 99% HPLC grade
Συσκευασία	1 lt
C111	
Acetic acid Suprapure	
Καθαροτητα	
Συσκευασία	1 lt
C112	
Acetic acid solution 1N	
Καθαροτητα	
Συσκευασία	ampule

SOLVENTS PART

C113

Acetonitrile HPLC	
Καθαρότητα	HPLC grade
Συσκευασία	2,5 lt

C114

Acetonitrile LC-MS	
Καθαρότητα	LC-MS
Συσκευασία	2,5 lt

C115

Acetone HPLC	
Καθαρότητα	HPLC
Συσκευασία	2,5 lt

C116

Acetone p.a	
Καθαρότητα	> 99%
Συσκευασία	2,5 lt

C117

Acetone suprasolv	
Καθαρότητα	Suprasolv, για GC υψηλ.ης καθαρότητας
Συσκευασία	2,5 lt

C118

Chloroform HPLC	
Καθαρότητα	HPLC grade
Συσκευασία	2,5 lt

C119

Chloroform	
Καθαρότητα	> 99,5 %
Συσκευασία	2,5 lt

C120

Dichloromethane	
Καθαρότητα	> 99 %
Συσκευασία	2,5 lt

C121

Dichloromethane HPLC	
Καθαρότητα	HPLC grade
Συσκευασία	2,5 lt

C122

Diethyl ether	
Καθαρότητα	> 99,5 %
Συσκευασία	2,5 Lt

C123

Diethyl ether HPLC	
Καθαρότητα	HPLC grade
Συσκευασία	2,5 Lt

C124

Dimethyl sulfoxide	
Καθαρότητα	> 99 %
Συσκευασία	1 lt

C125

Ethanol absolute	
Καθαρότητα	> 99,8 %
Συσκευασία	2,5 lt

C126

Ethanol 96	
Ειδικά στοιχεία	Απολυμαντικό 96 βαθμών
Συσκευασία	2,5 lt

C127

Ethanol for molecular biology	
Καθαρότητα	for molecular biology
Συσκευασία	1 lt

C128

Ethyl acetate HPLC	
Καθαρότητα	HPLC
Συσκευασία	2,5 lt

C129

Formic acid	
Καθαρότητα	> 99 %
Συσκευασία	1 lt

C130

Formic acid for mass spectrometry	
Αναλυτικής καθαρότητας (puriss p.a., for mass spectrometry) ~98%	
vapor density: 1.6 (vs air)	
vapor pressure: 44.8 mmHg (20 °C)	
grade: puriss. p.a.	
assay: ~98% (T)	
autoignition temp.: 1004 °F	
expl. lim.: 57 %	
total impurities insoluble matter, passes filter test	
evapn. residue: ≤0.002%	
refractive index: n ₂₀ /D 1.370(lit.)	
bp: 100-101 °C(lit.)	
mp: 8.2-8.4 °C(lit.)	
density: 1.22 g/mL at 25 °C(lit.)	
Χρόνος παράδοσης: τμηματικά σε συνεννόηση με το Εργαστήριο.	
Συσκευασία	φιαλίδιο 50ml

C131

Heptane	
Καθαρότητα	> 99 %
Συσκευασία	2,5 lt

C132

n-Hexane HPLC	
Καθαρότητα	HPLC quality
Συσκευασία	2,5 lt

C133

n-Hexane	
Καθαρότητα	> 99 %
Συσκευασία	2,5 lt

C134

Isobutanol	
Καθαρότητα	> 99 %
Συσκευασία	2,5 lt

C135

Isooctane HPLC	
Καθαρότητα	HPLC
Συσκευασία	2,5 lt

C136

Isopropanol HPLC	
Καθαρότητα	HPLC grade
Συσκευασία	1 lt

C137

Isopropanol LCMS	
Καθαρότητα	LCMS grade
Συσκευασία	1 lt

C138

Methanol p.a	
Καθαρότητα	Pro analysis
Συσκευασία	2,5 lt

C139

Methanol HPLC	
Καθαρότητα	HPLC
Συσκευασία	2,5 lt

C140

Methanol LC-MS	
Καθαρότητα	LC-MS quality
Συσκευασία	2,5 lt

C141

Methanol-d	
Καθαρότητα	99,5%
Συσκευασία	25 gr

C142

Mercaptoethanol	
Καθαρότητα	99 %
Συσκευασία	100 ml

C143

Petroleum benzene	
Καθαρότητα	p.a
Συσκευασία	2,5 lit

C144

Petroleum ether	
Καθαρότητα	puriss
Συσκευασία	2,5lt

C145

Tetrahydrofurane	
Καθαρότητα	HPLC grade
Συσκευασία	1 lt

C146

Tertbutyl methylether HPLC	
Καθαρότητα	HPLC
Συσκευασία	2,5 lt

C147

Toluene	
Καθαρότητα	≥ 99.5 %
Συσκευασία	2,5 lt

C148

Water distilled for HPLC	
Καθαρότητα	UV – HPLC
Συσκευασία	2.5 lt

C149

Water LC-MS grade	
Ημερομηνία λήξης: Τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή Χρόνος παράδοσης: τμηματικά σε συνεννόηση με το Εργαστήριο.	
Συσκευασία	1 lt

C150

Water/2-Propanol 50/50	
Καθαρότητα	HPLC
Συσκευασία	1L

C151

Xylene	
Καθαρότητα	≥ 98 %
Συσκευασία	2.5 lt

C152

Υποκαταστατο ξυλόλης	
Καθαρότητα	Να είναι μίγμα άνυδρων αλκοολών και πολυμερών αλειφατικών αλκενίων χωρίς κυκλικούς υδρογονάνθρακες. Να είναι κατάλληλο για την διαύγαση ιστολογικών και κυτταρολογικών παρασκευασμάτων. Να περιέχει συγκέντρωση συμπτκνωμένων αρωματικών υδρογονανθράκων όπως βενζένιο, τολουόλιο και ξυλόλη σε ποσότητα μικρότερη του επιτρεπόμενου ορίου <10mg/kg -<10ppm -<0,0010%
Συσκευασία	5 lt

C153

Υποκατάστατο Αλκοολών	
	Να είναι μίγμα αιθανόλης και Methylene blue – Αντιδραστήριο για την ενυδάτωση ιστολογικών και κυτταρολογικών παρασκευασμάτων. Να υποκαθιστά την ανιούσα και κατιούσα σειρά αλκοολών σε ένα μόνο βήμα και να είναι συμβατό με άνυδρους και έλυδρους παράγοντες. Να περιέχει συγκέντρωση συμπτκνωμένων αρωματικών υδρογονανθράκων όπως βενζένιο, τολουόλιο και ξυλόλη σε ποσότητα μικρότερη του επιτρεπόμενου ορίου <10mg/kg -<10ppm -<0,0010%

Συσκευασία	2.5 lt
------------	--------

STANDARDS PART 2

C154

Histamine dihydrochloride	
Καθαρότητα	99 %
Συσκευασία	5 gr

C155

Flunixin meglumine	
Πρότυπη ουσία για ΜΣΑΦ - στερεό	
Συσκευασία	100mg

C156

Ketoprofen	
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπη ουσία για ΜΣΑΦ - στερεό
Συσκευασία	5g

C157

Meloxicam	
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπη ουσία για ΜΣΑΦ
Συσκευασία	100 mg

C158

Metamizol, (Dipyrone)	
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπη ουσία για ΜΣΑΦ - στερεό
Συσκευασία	25g

C159

Phenylbutazone (4-Butyl-1,2-diphenyl-3,5-pyrazolidinedione)	
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπη ουσία για ΜΣΑΦ - στερεό
Συσκευασία	25g

C160

Meloxicam d3	
Ειδικά στοιχεία	Εσωτερικό πρότυπο για ΜΣΑΦ
καθαρότητα	vetranal
Συσκευασία	50 mg

C161

Flunixin d3	
Ειδικά στοιχεία	Εσωτερικό πρότυπο για ΜΣΑΦ
καθαρότητα	vetranal
Συσκευασία	10 mg

C162

Tolfenamic acid 13c6	
Ειδικά στοιχεία	Εσωτερικό πρότυπο για ΜΣΑΦ
καθαρότητα	
Συσκευασία	10 mg

C163

Diclofenac sodium salt	
Ειδικά στοιχεία	πρότυπο για ΜΣΑΦ
καθαρότητα	
Συσκευασία	10 g

C164

5-Hydroxyflunixin	
Ειδικά στοιχεία	πρότυπο για ΜΣΑΦ
καθαρότητα	vetranal
Συσκευασία	10 mg

C165

(2-Nitrophenyl)methylene-semicarbazide	
Grade: analytical standard. Derivatized standard for the assay of nitrofurans in animal tissue by LC/MS	
Συσκευασία	10mg

C166

1-((2-Nitrophenyl)methylene)-amino-hydantoin	
Derivatized standard for the assay of nitrofurans in animal tissue by LC/MS	
Συσκευασία	10mg

C167

1-Aminohydantoin hydrochloride	
Καθαρότητα	Grade: analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C168

3-((2-Nitrophenyl)methylene)-amino-2-oxazolidinone	
Grade: analytical standard. Derivatized standard for the assay of nitrofurans in animal tissue by LC/MS	
Συσκευασία	10mg

C169

3-Amino-2-oxazolidinone	
Καθαρότητα	grade, analytical standard mp 65-67 °C
Συσκευασία	50 mg

C170

3-Amino-2-oxazolidinone-d4	
Καθαρότητα	Grade: analytical standard mp: 175-177 (dec.)
Συσκευασία	100 mg

C171

5-Methylmorpholino-3-((2-nitrophenyl)methylene)-3-amino-2-oxazolidinone	
Καθαρότητα	Grade: analyt.standard mp: 115-120 °C
Συσκευασία	50 mg

C172

5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50 mg

C173

5-Methylmorpholino-3-amino-2-oxazolidinone-d5	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10mg

C174

Deuterated Chloramphenicol	
Isotope (D5, 98%) 100 UG/ML IN ACETONITRILE analytical standard 98% Chemical Purity- 99,6% Isotopic Purity	
Συσκευασία	1 ml

C175

Semicarbazide hydrochloride	
Grade: analytical standard mp: 175-177 (dec.)(lit.)	
Συσκευασία	100mg

C176

Carrez I, Carrez II	
reagent kit for sample preparation in food analysis, 5-fold concentrate Potassium ferrocyanide (II) x 3H ₂ O, Zinc sulfate x 7H ₂ O	
Συσκευασία	2 x 100 ml

C177

Albendazole	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C178

Albendazole d-3	
Καθαρότητα	≥ 98%

Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.

Συσκευασία	50 – 250 mg
------------	-------------

C179

Albendazole sulfoxid	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C180

Albendazole sulfon	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C181

Albendazole-2-amino sulphone	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 mg

C182

Albendazole sulfoxid-d3	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C183

Albendazole sulphon-d3	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C184

Albendazole sulfonamine	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C185

Amino Oxibendazole	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C186

Amino Oxibendazole-d7	
Καθαρότητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα	

Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C220

Oxibendazole	
Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C221

Salinomycin-Na	
Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C222

Thiabendazole	
Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C223

Toltrazuril sulphone	
Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C224

Narasine + Nicarbazin	
Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C225

Semduramycin -Na	
Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C226

Toltrazuril -D3	
Καθαροτητα	≥ 98%
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης στο οποίο θα αναφέρεται ευκρινώς η περιεκτικότητά του σε ουσία. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 2 χρόνια.	
Συσκευασία	50 – 250 mg

C227

Aldrin	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	1 φιαλίδιο των 250 mg

C228

alfa-HCH 99,8% + 0,1%	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	100 mg

C229

α-HCH	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	10-250 mg

C230

HCB	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	10-250 mg

C231

Beta-HCH 99,1%	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	100 mg

C232

β-HCH	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	100 mg

C233

Cis-chlordane	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	250 mg

C234

Delta-HCH	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	100 mg

C235

Dieldrin	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	1 φιαλίδιο των 100 mg

C236

Endrin	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	250 mg

C237

Gamma-HCH	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαροτητα	99.8% + 0.1%
Συσκευασία	1 φιαλίδιο των 100 mg

C238

Heptachlor	
συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	100 mg

C139

Heptachlor epoxide	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	1 φιαλίδιο των 50 mg

C240

Heptachlor epoxide (endo, isomer A)	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	10 - 250 mg

C241

Heptachlor epoxide (exo, isomer B)	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	10 - 250 mg

C242

Trans-Chlordane	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	αμπούλα των 10 mg – 100 mg

C243

Lindane	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	10 mg – 250 mg

C244

Heptachlor	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	10 mg – 250 mg

C245

Aldrin	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	10 mg – 250 mg

C246

2,2',3,4,4',5'-Heptachlorobiphenyl solution	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης Διάλυμα των 10 ng/μL σε ισοοκτάνιο	
Συσκευασία	αμπούλα των 2ml

C247

2,2',4,5,5'-Pentachlorobiphenyl solution	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης Διάλυμα των 10 ng/μL σε ισοοκτάνιο	
Συσκευασία	αμπούλα των 2ml

C248

2,2',3,4,4',5'-Hexachlorobiphenyl solution	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης Διάλυμα των 10 ng/μL σε ισοοκτάνιο	
Συσκευασία	αμπούλα των 2ml

C249

2,3',4,4',5'-Pentachlorobiphenyl solution	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης Διάλυμα των 10 ng/μL σε ισοοκτάνιο	
Συσκευασία	αμπούλα των 2ml

C250

2,2',4,4',5,5'-Hexachlorobiphenyl solution	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης Διάλυμα των 10 μgr/mL σε ισοοκτάνιο	
Συσκευασία	αμπούλα των 2ml

C251

2-2',5,5'-Tetrachlorobiphenyl solution	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης Διάλυμα των 10 ng/μL σε ισοοκτάνιο	
Συσκευασία	αμπούλα των 2ml

C252

2-4 DDT	
Καθαροτητα	Pestanal - analytical standard
Συσκευασία	50 mg

C253

2-4,4'-Trichlorobiphenyl sodium	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	1 αμπούλα των 2ml

C254

4-4 DDE	
Καθαροτητα	Pestanal - analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C255

4-4' DDD	
Ειδικά στοιχεία	Pestanal - analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C256

4-4 DDT	
Ειδικά στοιχεία	Pestanal - analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C257

Methoxychlor	
Ειδικά στοιχεία	Pestanal - analytical standard
Συσκευασία	10-250 mg

C258

Endosulfane I	
Ειδικά στοιχεία	Pestanal - analytical standard
Συσκευασία	10-250 mg

C259

Endosulfane II	
Ειδικά στοιχεία	Pestanal - analytical standard
Συσκευασία	10-250 mg

C260

Malachite green	
Χρωστική που χρησιμοποιείται για εκλεκτικό εμπλουτισμό του <i>Mycobacterium spp</i>	
Συσκευασία	25 g

C261

Tolfenamic Acid (analytical standard)	
Ειδικά στοιχεία	Πρότυπη ουσία για ΜΣΑΦ - στερεό
Καθαροτητα	VETRANAL
Συσκευασία	100mg

C262

Aldicarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C263

Aldicarb- sulfoxide	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C264

Aldicarb-sulfone	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C265

Benfuracarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C266

Carbaryl	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C267

Carbofuran	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C268

Carbofuran-3-hydroxy	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	10 mg

C269

Chlorpropham	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C270

Ethiofencarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C271

Fenoxycarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C272

Methiocarb (Mercaptodimethur)	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C273

Methiocarb-sulfone	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C274

Methiocarb-sulfoxide	
Grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C275

Methomyl	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C276

Indoxacarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	25 mg

C277

Iprovalicarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C278

Oxamyl	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C279

Pirimicarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C280

Pirimicarb-desmethyl	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	10 mg

C281

Thiamethoxam	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C282

Thiodicarb	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C283

Acrinathrin	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C284

Bifenthrin	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C285

Cyfluthrin	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C286

λ-Cyhalothrin	
----------------------	--

grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C287

Cypermethrin	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	100 mg

C288

Deltamethrin	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C289

Fenpropathrin	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C290

Fenvalerate	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C291

τ-Fluvalinate	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C292

Permethrin (isomers) solution	
grade	PESTANAL, analytical standard, mixture of cis and trans isomers, 100 ng/μL in acetonitrile
Συσκευασία	2 ml

C293

Resmethrin	
grade	PESTANAL, analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C294

Diethylstilbestrol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg

C295

Hexestrol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg

C296

Dienestrol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg

C297

Diethylstilbestrol - D6	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg

C298

α-Estradiol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg

C299

β-Estradiol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg

C300

β-Estradiol - D3	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard

Συσκευασία	0.1-10 mg
C301	
α-Nortestosterone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C302	
β-Nortestosterone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C303	
β-Testosterone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C304	
β-Testosterone-D3	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C305	
α-Boldenone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C306	
β-Boldenone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C307	
β -Boldenone-D3	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C308	
α-Ethynylestradiol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C309	
α-Trenbolone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C310	
β-Trenbolone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C311	
17α-Methyltestosterone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C312	
Methyltestosterone-D3	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C313	
Stanozolol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C314	
16β-Hydroxystanozolol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C315	
16β-Hydroxystanozolol-D3	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard

Συσκευασία	0.1-10 mg
C316	
Medroxyprogesterone acetate	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C317	
Megestrol acetate	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C318	
Melengestrol acetate	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C319	
Megestrol acetate-D3	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C320	
Chlormadinone acetate	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C321	
Dexamethasone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C322	
Betamethasone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C323	
Flumethasone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C324	
Triamcinolone acetonide	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg
C325	
Triamcinolone acetonide-D6	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C326	
α-Zearalanol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C327	
β-Zearalanol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C328	
α-Zearalenol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C329	
β-Zearalenol	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg
C330	

Zearalenone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg

C331

Zeranol/Taleranol-d4	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg

C332

Dapsone	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg

C333

Dapsone-D8	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg

C334

Quinoxaline-2-carboxylic acid (QCA)	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg

C335

Methyl-3-quinoxaline-2-carboxylic acid (MQCA)	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg

C336

QCA-D4	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	0.1-10 mg

C337

Carbadox	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	50-250 mg

C338

Perylene	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	250 mg

C339

Bis-(2-ethylhexyl)-phthalate	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	1 g

C340

Sulfur	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	5 g

C341

Corn oil	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10 g

C342

PCB28	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10-50 mg

C343

PCB52	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10-50 mg

C344

PCB101	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard

Συσκευασία	10-50 mg
------------	----------

C345

PCB118	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10-50 mg

C346

PCB138	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10-50 mg

C347

PCB153	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10-50 mg

C348

PCB180	
Ειδικά στοιχεία	analytical standard
Συσκευασία	10-50 mg

Antibiotics PART 3

C349

Amoxicillin	
Τμηματική και διαφορετικού lot number και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	>97%
Συσκευασία	5g

C350

Amoxicillin	
Τμηματική και διαφορετικού lot number και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	≥ 97 %
Συσκευασία	1 gr

C351

Ampicillin	
Προσθετικό αντιβιοτικό για την αναστολή μικροβίων σε υπόστρωμα	
Καθαρότητα	≥ 98 % Σε σκόνη
Συσκευασία	10 gr

C352

Chlorotetracycline hydrochlorid	
Καθαρότητα	≥ 97 %
Συσκευασία	5 gr

C353

Cefalexin hydrate	
Καθαρότητα	≥ 97%
Συσκευασία	5gr

C354

Ceftiofour	
Καθαρότητα	VETRANAL
Συσκευασία	100mg

C355

Danofloxacin	
Καθαρότητα	≥ 97%
Συσκευασία	1-5 g

C356

Dihydrostreptomycin sesquisulfate salt	
Καθαρότητα	≥ 98 %
Συσκευασία	25 g

C357

Doxycycline hyclate	
Καθαρότητα	Vetranal
Συσκευασία	1 g 100mg

C358

Enrofloxacin	
Καθαρότητα	≥ 98%
Συσκευασία	5 g

C359

Erythromycin hydrate	
Καθαρότητα	≥ 98%
Συσκευασία	5 g

C360

Gentamycin	
Gentamycin συγκέντρωση 10 mg/ml	
Ημερομηνία λήξης: 2 χρόνια μετά την παραλαβή	
Χρόνος παράδοσης: Τμηματική για ΚΚΙΑ	
Συσκευασία	Φιάλη των 100 ml

C361

Nalidixic acid	
Καθαρότητα	≥ 98%
Συσκευασία	5 g

C362

Neomycin trisulfate salt hydrate	
Καθαρότητα	> 98 %
Συσκευασία	10 g

C363

Novobiocin	
Αντιβιοτική ουσία σε σκόνη για την χρήση διαλυμάτων στην Μικροβιολογία	
Καθαρότητα	≥ 93 %
Συσκευασία	Φιαλίδιο 5 gr

C364

Oxacillin sodium salt monohydrate	
Καθαρότητα	> 98 %
Συσκευασία	1 gr

C365

Oxytetracycline dihydrate	
Καθαρότητα	≥ 98.0%
Συσκευασία	10 gr

C366

Oxytetracycline hydrochloride	
να συνοδεύεται απο πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	vetranal
Συσκευασία	250mg

C367

Oxytetracycline hydrochloride	
Να συνοδεύεται απο πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	>95%
Συσκευασία	50 g

C368

Pipemidic acid	
Να συνοδεύεται απο πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	>95%
Συσκευασία	5 g

C369

Penicillin 1000000 units	
Αντιβιοτικό το οποίο διατηρείται στους 2-8°C.	
Καθαρότητα	≥ 98.0%
Συσκευασία	Φιαλίδιο των 1.000.000 units

C370

Penicillin - G, sodium salt	
------------------------------------	--

Αντιβιοτικό σε σκόνη, 10.000.000 units.	
Καθαρότητα	
Συσκευασία	10.000.000 units / συσκευασία.

C371

Polymixin B sulfate 1000000 u	
Αντιβιοτικό περιεκτικότητας 8060 units/mg, το οποίο διατηρείται στους 2-8°C.	
Καθαρότητα	≥ 98.0%
Συσκευασία	1.000.000 units

C372

Streptomycin sulfat 5 gr	
να συνοδεύεται απο πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	≥ 98 %
Συσκευασία	5 gr

C373

Streptomycin sulfate 25gr	
Αντιβιοτικό σε σκόνη το οποίο διατηρείται στους 2-8°C.	
Καθαρότητα	≥ 98 %
Συσκευασία	25 gr

C374

Streptomycin sulfate 100gr	
Αντιβιοτικό σε σκόνη το οποίο διατηρείται στους 2-8°C.	
Καθαρότητα	≥ 98 %
Συσκευασία	100 gr

C375

Sulfachloropyrazine	
Καθαρότητα	≥ 98 %
Συσκευασία	100 g

C376

Sulfadiazine	
Καθαρότητα	vetranal
Συσκευασία	100 mg

C377

Sulfadiazine	
Καθαρότητα	99%
Συσκευασία	50 gr

C378

Sulfadimidine mg	
Καθαρότητα	≥ 99
Συσκευασία	25gr

C379

Sulfamerazine	
Καθαρότητα	≥ 98
Συσκευασία	100 mg

C380

Sulfamethazin	
Αντιβιοτικό σε σκόνη το οποίο διατηρείται στους 2-8°C	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	25gr

C381

Sulfamethizol	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	10gr

C382

Sulfamethoxazole	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	10gr

C383

Sulfamethoxypyridazine	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	5 gr

C384

Sulfamonomethoxine	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	250 mg

C385

Sulfanilamide	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	100 gr

C386

Sulfaphenazol	
Καθαρότητα	≥ 99
Συσκευασία	1 gr

C387

Sulfapyridine	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	100 gr

C388

Sulfaquinoxaline sodium salt	
Καθαρότητα	95 %
Συσκευασία	10 gr

C389

Sulfathiazol	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	100 gr

C390

Sulfisoxazole	
Καθαρότητα	≥ 99%
Συσκευασία	25 gr

C391

Tetracycline hydrochloride	
Καθαρότητα	≥ 98.0%
Συσκευασία	5 g

C392

Trimethoprim 5	
να συνοδεύεται απο πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	≥ 98 %
Συσκευασία	5 gr

C393

Triple Penicillin- streptomycin- amphotericin	
Αντιβιοτικά σε κοινό περιέκτη, υγρής μορφής που διατηρούνται στους -20°C. Penicillin G sodium 10,00 mg/ml, Streptomycin sulfate 10,00 mg/ml, Amphotericin B 25,00 mg/ml, In 0,85% saline	
Χρόνος παράδοσης	Τμηματική για ΚΚΙΑ
Συσκευασία :	Σκόνη, η οποία ανασυστάται σε 20 ml

C394

Tylosin	
Για παρασκευή μητρικών διαλυμάτων αντιμικροβιακών παραγόντων (Μακρολίδια)	
Καθαρότητα	≥ 95%
Συσκευασία	5 gr

C395

Tylosin tartrate	
να συνοδεύεται απο πιστοποιητικό ανάλυσης	
Καθαρότητα	≥ 95%
Συσκευασία	5 gr

Antibiotic disks

C396

Amoxicillin 25μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 25 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) ΟΧΟΙD αποθήκευσης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C397

Amoxicilline+ cluvalanic acid 20 μg + 10 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) ΟΧΟΙD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C398

Ampicillin disk 10 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) ΟΧΟΙD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C399

Ampicillin disk 10 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά "δόντια", για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε	

κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C400

Apramycin 15μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 15 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8 cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	κουτία με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C401

Cefalexin 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8 cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C402

Cefoperazone 75μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 75 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8 cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C403

Cefotaxime 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8 cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser)	

OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C404

Cefquinome 30μg	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληνάριου 50 δισκίων.	
σωληνάριο των 50 δισκίων	

C405

Ceftiofur 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C406

Cefuroxime 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C407

Ceftazidime/Clavulanic Acid ,ESBL Disks	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την ανίχνευση των ESBL στελεχών σαλμονελλών	
Κουτί που περιέχει δέκα (10) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμόζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 10 φύσιγγες των 50 δισκίων

C408

Cefotaxime/Clavulanic Acid ,ESBL Disks	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 µg για την ανίχνευση των ESBL στελεχών σαλμονελλών	
Κουτί που περιέχει δέκα (10) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 10 φύσιγγες των 50 δισκίων

C409

Chloramphenicol 25µg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 25 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C410

Ciprofloxacin 5µg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 5 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C411

Colistin sulphate 50 µg (1)	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληνάριου 50 δισκίων.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C412

Colistin sulphate 10µg (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με	

αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS

Κουτί που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων
------------	------------------------------------

C413

Colistin sulphate 10 µg (1)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	

Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων
------------	------------------------------------

C414

Doxycycline 30 µg (1)	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληνάριου 50 δισκίων.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C415

Enrofloxacin 5 µg (1)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 5 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C416

Erythromycin 15 µg (1)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 15 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του	

ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C417

Erythromycin 15 IU (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 15 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά “δόντια”, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C418

Florfenicol 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C419

Flumequine 30 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8 cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C420

Gentamycin 10 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του	

ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C421

Gentamycin 10 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 15 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά “δόντια”, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C422

Imipenem 10μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C423

Kanamycin 30μg	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα τους χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμύζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID) τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα τους σωληνάρια 50 δισκίων.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C424

Kanamycin 30 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα	

(φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά “δόντια”, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C425

Lincomycin 15 μg (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 15 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα τους τους προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser BIORAD) τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C426

Lincospectin	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληναρίου 50 δισκίων.	
Συσκευασία	σωληνάριο των 50 δισκίων

C427

Linezolid 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωληνάριο με 4 φύσιγγες των 50 δισκία

C428

Marbofloxacin 5μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 5 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	

Συσκευασία	Σωληνάριο με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων
------------	--

C429

Nalidixic acid 30 μg (1)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C430

Neomycin 30 μg (1)	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληναρίου 50 δισκίων.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C431

Neomycin 30 μg (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό “δόντι” στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C432

Neomycin 30 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά “δόντια”, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C433

Oxolinic acid 2 µg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 2 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C434

Oxolinic acid 10 µg	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωληνάριο με 5 φύσιγγες των 50 δισκ

C435

Kit ευαισθησίας αντιβιοτικών ιχθύνων	
Πλάκες μικροπιλοδότσης 96 θέσεων για τον <i>in vitro</i> προσδιορισμό της ελάχιστης συγκέντρωσης αναστολής (MIC) μικροοργανισμών παθογόνων	
Καθαροτητα	
Οι πλάκες περιέχουν επιλεγμένα αντιβιοτικά σε συγκεκριμένες αραιώσεις όπως εμφανίζεται στον πίνακα που ακολουθεί	
Αντιβιοτικό	Εύρος συγκέντρωσης α
Ampicillin	0,03-16
Enrofloxacin	0,002-1
Erythrom in	0,25-128
Florfenicol	0,03-16
Flumequine	0,008-4
en amyc n	0,06-4
Oxolinic acid	0,004-2
Oxytetr cycline	0,01 -8
Ormethiprim/Sulfadimet oxine	0, 08 0,15-4/76
Trimethoprim/Sul amethox zol	0,015/0,25-1/19
πλάκες 96 βοθρίων που περιέχουν αντιμικροβιακές ουσίες σε λυόφιλη μορφή	
Συσκευασία	κουτί των 10 πλακών

C436

Oxytetracycline 30µg (1)	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληναρίου 50 δισκίων	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C437

Oxytetracycline 30µg (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 2 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C438

Δίσκοι βιμπριοστατικού 0129 10µg (1)	
Δίσκοι εμποτισμένοι με την βιμπριοστατική ουσία 0129 (2,4-diamino-6,7-di-iso-propylpteridine phosphate) σε δύο διαφορετικές συγκεντρώσεις (10µg και 150µg)	
Φαρμακοτεχνική μορφή: εμποτισμένοι δίσκοι διηθητικού χάρτου	
Συσκευασία	φιαλίδια των 50 δισκίων

C439

Δίσκοι βιμπριοστατικού 0129 150 µg (2)	
Δίσκοι εμποτισμένοι με την βιμπριοστατική ουσία 0129 (2,4-diamino-6,7-di-iso-propylpteridine phosphate) σε δύο διαφορετικές συγκεντρώσεις (10µg και 150µg)	
εμποτισμένοι δίσκοι διηθητικού χάρτου <u>μο: ρφή</u>	
Συσκευασία	φιαλίδια των 50 δισκίων

C440

Penicillin 100 IU	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληναρίου 50 δισκίων	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων.

C441

Penicillin 10 IU	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων.

C442

Penicillin 100 IU	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος διαμέτρου 9-9,5mm	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά "δόντια", για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C443

Polymyxin 300 IU	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά "δόντια", για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C444

Rifampicin 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C445

Spectinomycin 25μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 25 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C446

Spiramycin 100μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με	

αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 100 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS

Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C447

Streptomycin 10μg (1)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C448

Streptomycin 10 IU (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C449

Streptomycin 25μg (1)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 25 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C450

Streptomycin 10 IU	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με	

αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 10 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά "δόντια", για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C451

Trimethoprim sulfamethoxazole 25μg (SXT) (1)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 1,25 μg + 23,75 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C452

Trimethoprim sulfamethoxazole 25 μg(SXT) (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 1,25 μg + 23,75 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C453

Sulfonamides 300μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 300 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C454

Tetracyclin 30μg (1)

Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C455

Tetracyclin 30 IU (2)	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωληνάριο με 4 φύσιγγες των 50 δισκ

C456

Tiamulin	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 300 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	
Κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμίζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωληνάριο με 5 φύσιγγες των 50 δισκ

C457

Tilmycosin 15μg	
Δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληναρίου 50 δισκίων.	
Συσκευασία	Συσκευασία: σωληνάριο των 50 δισκίων

C458

Trimethoprim 5μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 5 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	

Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Κουτί με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C459

Trimethoprim-Sulfamethoxazol 25 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 1,25 μg + 23,75 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	

Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά "δόντια", για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C460

Tetracyclin 30 IU	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 9-9,5 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 IU για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	

Συσκευασία που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικά "δόντια", για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BBL τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	4*50

C461

Tylosin 30μg (1)	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser BIORAD) τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	

Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληναρίου 50 δισκίων	
Συσκευασί	Σωληνάριο με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C462

Tylosin 30μg (1)	
δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος	
Κουτί που περιέχει κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser OXOID) τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό	

περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Στη τεχνική προσφορά να κατατεθεί δείγμα ενός σωληναρίου 50 δισκίων	
Συσκευασία	σωληνάρια των 50 δισκίων

C463

Vancomycin 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του ICLS	

Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) BIORAD τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασ	Σωληνάριο με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C464

Ceftazidime 30μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του CLSI	

κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8 cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασ	Σωληνάριο με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C465

Oxacillin 1μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 1 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του CLSI	

Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωληνάριο με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C466

Clindamycin 2 μg	
Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 2 μg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του CLSI	

Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm. Το κάθε κυλινδρικό περίβλημα περιέχει 50 δισκία.	
Συσκευασία	Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C467

Cephalothin 30μg	
-------------------------	--

Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του CLSI

Σωληνάριο που περιέχει τέσσερα (4) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία Σωλην με 4 φύσιγγες των 50 δισκίων

C468

Cefoxitin 30µg

Δισκία διηθητικού χάρτου Ø 6-7 mm εμποτισμένα με αντιβιομικροβιακή ουσία περιεκτικότητας 30 µg για την μέτρηση in vitro της ευαισθησίας των βακτηρίων με τη μέθοδο της διάχυσης σε άγαρ σύμφωνα προς τις προδιαγραφές του CLSI

κουτί που περιέχει πέντε (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8 cm με πλαστικό "δόντι" στο μέσο τους, για να προσαρμζονται στην αυτόματη συσκευή (dispenser) OXOID τοποθέτησης των αντιβιοτικών στα τρυβλία. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C469

Framycetin 100 µg

δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος

Κουτί που περιέχει (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C470

Novobiocin 30 µg

δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος

Κουτί που περιέχει (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

C471

Oleandomycin 15 µg

δισκία αντιμικροβιακού έτοιμα προς χρήση αντιβιογράμματος

Κουτί που περιέχει (5) κυλινδρικά περιβλήματα (φύσιγγες) μήκους 8cm. Το κάθε δισκίο αντιβιοτικού να έχει διάμετρο 6 mm. Το κάθε κυλινδρικό περιβλήμα περιέχει 50 δισκία.

Συσκευασία Σωλην με 5 φύσιγγες των 50 δισκίων

REFERENCE MATERIAL part 5

C472

BCR-150 Spiked skimmed milk powder

Ειδικά στοιχεία Λυοφιλοποιημένη σκόνη

Πιστοποιημένες τιμές: Cd: 21,8 µg/kg, Pb: 1,00 mg/kg

Συσκευασία 23 gr

C473

CRM 278R mussel tissue

Ειδικά στοιχεία Λυοφιλοποιημένη σκόνη

Cd : 348 ± 7 µg/kg, Hg : 196 ± 9 µg/kg

Pb : 2000 ± 40 µg/kg

Συσκευασία

C474

Istamine (Fapas) reference material

Για ψάρι (π.χ. τόνος) Συγκέντρωση: 86 – 120 mg/kg

Συσκευασία 50g / τεμαχιο

C475

Πρότυπη ουσία γεσσοτοξίνης YTX

Πιστοποιημένο διάλυμα αναφοράς

Ειδικά στοιχεία Διάλυμα γεσσοτοξίνης σε μεθανόλη

Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση

Ημερομηνία λήξης 1 έτος από την παραλαβή

Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση

Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη

Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (0,5 ml ανα αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη (Θ < -18°C)

C476

Πρότυπη ουσία πεκτενοτοξίνης 2

Πιστοποιημένο διάλυμα αναφοράς

Ειδικά στοιχεία Διάλυμα πεκτενοτοξίνης-2 σε μεθανόλη

Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση

Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (0,5 ml ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη (Θ < -18°C)

Ημερομηνία λήξης 1 έτος από την παραλαβή

Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση

Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη

C477

Πρότυπη ουσία τοξίνης ASP- domoic acid

Πιστοποιημένο διάλυμα αναφοράς

Ειδικά στοιχεία Διάλυμα δομοϊκού οξέος σε νερό : ακετονιτρίλιο (9:1)

Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση

Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (0,5 ml ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό ψυξη (Θ = 4°C)

Ημερομηνία λήξης 1 έτος από την παραλαβή

Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση

Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη

C478

Πρότυπη ουσία τοξίνης DSP- okadaic acid

Πιστοποιημένο διάλυμα αναφοράς

Ειδικά στοιχεία Διάλυμα οκαδαϊκού οξέος σε μεθανόλη

Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση

Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (0,5 ml ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη (Θ < -18°C)

Ημερομηνία λήξης 1 έτος από την παραλαβή

Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση

Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων

Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη

C479

Πρότυπη ουσία τοξίνης AZA2 - azaspiracid

	Πιστοποιημένο διάλυμα αναφοράς
Ειδικά στοιχεία	Διάλυμα αζασπειροξέος-2 σε μεθανόλη
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση	
Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (0,5 ml ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη ($\Theta < -18^{\circ}\text{C}$)	
Ημερομηνία λήξης	1 έτος από την παραλαβή
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση	
Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη	

C480

Πρότυπη ουσία τοξίνης AZA3 - azaspiracid

	Πιστοποιημένο διάλυμα αναφοράς
Ειδικά στοιχεία	Διάλυμα αζασπειροξέος-3 σε μεθανόλη
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση	
Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (0,5 ml ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη ($\Theta < -18^{\circ}\text{C}$)	
Ημερομηνία λήξης	1 έτος από την παραλαβή
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση	
Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη	

C481

Πρότυπη ουσία μείγμα λιπόφιλων τοξινών - RM Multitoxin lipophilic

	Διάλυμα αναφοράς με μείγμα λιπόφιλων τοξινών
Ειδικά στοιχεία	Διάλυμα μείγματος λιπόφιλων τοξινών σε μεθανόλη
Να παράγεται από το National Research Council (NRC) Canada (η προδιαγραφή αυτή επιβάλλεται από το Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς). Κωδικός προϊόντος: NRC-RM-Multitoxin Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση	
Συσκευασία (ελάχιστη ή μέγιστη επιθυμητή)	Κουτί των 4 αμπουλών (~0,4 ml ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη ($\Theta \leq -18^{\circ}\text{C}$)
Ημερομηνία λήξης	1 έτος από την παραλαβή
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση	
Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη	

C482

Πρότυπος ιστός με μείγμα λιπόφιλων τοξινών (Λυοφιλοποιημένος) - Freeze-dried mussel tissue multiple shellfish toxins

	Ιστός αναφοράς με μείγμα λιπόφιλων τοξινών
Σύνθεση	Λυοφιλοποιημένος ιστός αναφοράς με μείγμα λιπόφιλων τοξινών
Ειδικά στοιχεία	Να παράγεται από το National Research Council (NRC) Canada (η προδιαγραφή αυτή επιβάλλεται από το Κοινοτικό Εργαστήριο Αναφοράς). Κωδικός προϊόντος: NRC-RM-FDMT Σε λυοφιλοποιημένη μορφή.
Συσκευασία	Κουτί των 4 αμπουλών (~1,2 g ανά

(ελάχιστη ή μέγιστη επιθυμητή)	αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη ($\Theta \leq -18^{\circ}\text{C}$)
Ημερομηνία λήξης	1 έτος από την παραλαβή
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση	
Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη	

C483

Certified calibration solution for saxitoxin dihydrochloride

	Πιστοποιημένο διάλυμα αναφοράς
Ειδικά στοιχεία	Διάλυμα υδροχλωρικής σαξιτοξίνης σε υδροχλωρικό οξύ
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση	
Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (0,5 ml ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη ($\Theta < -18^{\circ}\text{C}$)	
Ημερομηνία λήξης	1 έτος από την παραλαβή
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση	
Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη	

C484

Mussel tissue reference material for Domoic Acid

Ομογενοποιημένος ιστός μυδιών με πιστοποιημένη συγκέντρωση δομικού οξέος	
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada.	
Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (~8 g ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη ($\Theta < -18^{\circ}\text{C}$)	
Ημερομηνία λήξης	1 έτος από την παραλαβή
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση	
Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη	

C485

Mussel tissue reference material for DSP toxins

Ομογενοποιημένος ιστός μυδιών με πιστοποιημένη συγκέντρωση οκαδικού οξέος και δινοφισιστοξινών	
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada.	
Συσκευασία. Κουτί των 4 αμπουλών (~8 g ανά αμπούλα) Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη ($\Theta < -18^{\circ}\text{C}$)	
Ημερομηνία λήξης	1 έτος από την παραλαβή
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης που να αναφέρει την πιστοποιημένη συγκέντρωση	
Τόπος παράδοσης: Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Θαλασσίων Βιοτοξινών, Λήμνου 3Α, 54627 Θεσ/νίκη	

C486

Enterotoxin B, Staphylococcal

Ειδικά στοιχεία	From Staphylococcus aureus
Συσκευασία	5 mg

C487

Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς DORM-3

DORM-3 Fish Protein, Certified Reference Material (CRM) for Trace Metals	
	Λυοφιλομένη σκόνη
Καθαροτητα. Cd : $0,290 \pm 0,020$ mg/kg, Pb : $0,395 \pm 0,050$ mg/kg, Hg: $0,382 \pm 0,060$ mg/kg	
Συσκευασία	20g

C488

Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς NIST-1566B	
NIST 1566b Oyster Tissue, Standard Reference Material (SRM)	
Καθαρότητα. Cd : 2,480 ± 0,080 mg/kg, Pb : 0,308 ± 0,009 mg/kg, Hg: 0,0371 ± 0,0013 mg/kg	
Συσκευασία	25g

C489

Πιστοπ υλικό αναφοράς NIST RM 8414	
NIST RM 8414 Bovine Muscle Powder Reference Material (RM)	
Καθαρότητα. Cd : 0,013 ± 0,011 mg/kg, Pb : 0,380 ± 0,24 mg/kg, Hg: 0,005 ± 0,003 mg/kg	
Συσκευασία	2 bottles x 25

C490

Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς BCR 185R	
BCR-185R Bovine Liver Certified Reference Material (CRM)	
Καθαρότητα. Cd : 0,544 ± 0,017 mg/kg Pb : 0,172 ± 0,009 mg/kg	
Συσκευασία	2 x 15g

C491

Πρότυπη ουσία τοξίνης AZA1 - azaspiracid	
Διάλυμα αζασπειροξέος-1 σε μεθανόλη	
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada.	
Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση	
Χρόνος παράδοσης: τμηματικά σε συνεννόηση με το Εργαστήριο.	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης. Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη (Θ < -18°C)	
Συσκευασία	Κουτί των 4 αμπουλών

C492

Πρότυπη ουσία τοξίνης SPX1 - spirolide	
Διάλυμα σπιρολιδίου C σε μεθανόλη με 0,05% TFA	
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση	
Χρόνος παράδοσης: τμηματικά σε συνεννόηση με το Εργαστήριο. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη (Θ < -18°C)	
Συσκευασία	Κουτί των 4 αμπουλών

C493

Πρότυπη ουσία τοξίνης GYM - gymnodimine	
Διάλυμα γυμνοδιμίνης σε μεθανόλη με 0,05% TFA	
Αποκλειστικός παραγωγός: National Research Council (NRC) Canada. Σε μορφή διαλύματος έτοιμου προς χρήση	
Χρόνος παράδοσης: τμηματικά σε συνεννόηση με το Εργαστήριο. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Αποθήκευση και μεταφορά υπό κατάψυξη (Θ < -18°C)	
Συσκευασία	Κουτί των 4 αμπουλών

C494

CRM 151 Milk powder	
Όνομασία προϊόντος	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς CRM 151 Milk powder
Ειδικά στοιχεία	Λυοφιλοποιημένη σκόνη με πιστοποιημένες τιμές για Cd: 101ng/g και για Pb: 2,002μg/g
Συσκευασία	Περίπου 30g

C495

CRM 422 Cod muscle	
Όνομασία προϊόντος	Πιστοποιημένο υλικό αναφοράς CRM 422 Cod muscle
Ειδικά στοιχεία	Λυοφιλοποιημένη σκόνη

Λυοφιλοποιημένη σκόνη με πιστοποιημένες τιμές για Cd:0,017μg/g και για Pb:0,085μg/g	
Συσκευασία	7g

Several - Part 6

C496

Alsever	
Σύνθεση (mg/l)	
NaCl 4200, Sodium citrate 2H ₂ O 8000, Citric acid με H ₂ O 550, D- glucose 20500, pH 6,1	
Χρόνος παράδοσης: Τμηματική για ΚΚΙΑ	
Συσκευασία	φιάλη των 500 ml

C497

Amphotericin-B	
Ειδικά στοιχεία	τιμκητιακό προερχόμενο από τον <i>Streptomyces sp.</i>
Συσκευασία	250 mg

C498

Anaero Campy	
Φάκελοι που να περιέχουν μείγμα αντιδραστηρίων κατάλληλων για τη δημιουργία μικροαερόφιλου περιβάλλοντος για την καλλιέργεια <i>CAMPYLOBACTER SPP.</i>	
Κατάλληλο για χρήση σε κώδωνες αναερόβιωσης 2,5lt	
Συσκευασία	κουτί 10 φακέλων

C499

Anaerocult A	
Ειδικό μικρό σάκοι που περιέχουν : Kieselguhr, Iron powder, Citric acid, Sodium carbonate	
και οι οποίοι με την προσθήκη νερού έχουν την ιδιότητα να δεσμεύουν οξυγόνο και να δημιουργούν αναερόβιες συνθήκες σε μικρό χώρο (π.χ. δοχείο αναερόβιωσης).	
Συσκευασία	Κουτί 10 τεμαχίων

C500

Anaerocult C	
Ειδικό μικρό σάκοι που περιέχουν : Kieselguhr, Iron powder, Citric acid, Sodium carbonate	
και οι οποίοι με την προσθήκη νερού έχουν την ιδιότητα να δεσμεύουν οξυγόνο και να δημιουργούν μικροαερόβιες συνθήκες (ελαττωμένο οξυγόνο, αυξημένο CO ₂) σε δοχείο αναερόβιωσης	
Συσκευασία	συσκευασία που περιέχει 25 τεστ / κουτί

C501

Anaerostest 50 strips	
Περιγραφή προϊόντος: Δείκτες σε μορφή ταινίας για τη διαπίστωση της επίτευξης αναερόβιων συνθηκών σε δοχείο αναερόβιωσης.	
Συσκευασία	50 τεστ

C502

Auramine Kit	
Ολοκληρωμένο Kit για χρώση auramine, για αναζήτηση μυκοβακτηριδίων με φθορισμό, αποτελούμενο από auramine, διάλυμα αποχρωματισμού, potassium permanganate	
Συσκευασία	3 x 250 ml

C503

Azure II	
Ειδικά στοιχεία	Χρωστική σε μορφή σκόνης
Συσκευασία	25 g

C504

Avipro Plate	
Πλάκες μικροπιλοδότησης 96 θέσεων για τον <i>invitro</i> διαχωρισμό των στελεχών σαλμονέλλας άγριου τύπου από τα στελέχη του εμβολίου TAD Salmonella vacE	
πλάκες 96 βοθρίων επικαλυμμένες με επιλεγμένες αντιμικροβιακές ουσίες σε λυόφιλη μορφή, σε συγκεκριμένες αραιώσεις και σε ορισμένες θέσεις στην πλάκα, για τον διαχωρισμό των στελεχών σαλμονέλλας άγριου τύπου από τα στελέχη του εμβολίου TAD Salmonella vacE της εταιρείας Lohmann.	
Συσκευασία : κουτί των 10 πλακών	
Ημερομηνία λήξης: τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραλαβής	
Χρόνος Παράδοσης: Τμηματική παράδοση μετά από συνεννόηση με το Εργαστήριο	

C505

b-agonists Elisa	
Ειδικά στοιχεία	<p>Το kit να είναι κατάλληλο για τον ποσοτικό προσδιορισμό β-αγωνιστών σε δείγματα ούρων, κρέατος, ήπατος, ζωοτροφών και οφθαλμού. Να περιέχει τα εξής:</p> <p>Πλάκα μικροπιλοδότησης με 96 πηγάδια, επιστρωμένη με αντισώματα IgG κουνελιού.</p> <p>Έξι φιαλίδια με standard solutions του 1ml β-αγωνιστών, έτοιμα προς χρήση. 0 ng/ml, 0,037 ng/ml, 0,075ng/ml, 0,15ng/ml, 0,6ng/ml, 2,5ng/ml.</p> <p>Ένα φιαλίδιο που περιέχει ένζυμο (enzyme Conjugate) έτοιμο προς χρήση.</p> <p>Ένα φιαλίδιο που περιέχει dilution buffer 1X.</p> <p>Ένα φιαλίδιο που περιέχει Stop solution έτοιμο προς χρήση.</p> <p>Ένα φιαλίδιο που περιέχει washing buffer 10X.</p> <p>Ένα φιαλίδιο που περιέχει developing solution έτοιμο προς χρήση.</p> <p>Μέθοδος: Η διασταυρούμενη αντίδραση είναι: Salbutamol 100%, Clenbuterol 100%, Clenpenterol 100%, Cimbuterol 100%, Bromobuterol 100%, Terbutaline 100%.</p> <p>Να συνοδεύεται από λογισμικό της εταιρίας που θα εγκατασταθεί στο εργαστήριο, το οποίο να δίνει τόσο απορροφήσεις όσο και άμεσες συγκεντρώσεις και διάγνωση αποτελεσμάτων σε όλα τα είδη δειγμάτων και εκπαίδευση προσωπικού. Ο παρασκευαστής Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.</p>
Τρόπος και χρόνος παράδοσης:	Τμηματική παράδοση, σύμφωνα με τις ανάγκες του εργαστηρίου.
Ημερομηνία λήξεως	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας, τουλάχιστον 12 μήνες μετά την παράδοση.
Συσκευασία	kit

C506

Bovine serum albumin	
Ειδικά στοιχεία	Λυοφιλοποιημένη σκόνη

Συσκευασία	10 gr
------------	-------

C507

Bromocresol purple	
Ειδικά στοιχεία	Indicator grade
	Dye content 90 %
Συσκευασία	5 gr

C508

Buffer Phosphate Saline Ph=7,2	
Ταμπλέτες για την παρασκευή ρυθμιστικού διαλύματος	
Σύνθεση προϊόντος	
NaCl - KCl - Na ₂ HPO ₄ - KH ₂ PO ₄	
Κάθε ταμπλέτα να περιέχει τα παραπάνω συστατικά και να χρησιμοποιείται για τη παρασκευή ενός (1) λίτρου PBS Buffer	
Συσκευασία	100 tablets/ κουτί

C509

Buffer Solution pH =10	
pH: 10.00 ± 0,02 στους 20° C (bleu colored).	
Συσκευασία	1 lt

C510

Buffer Solution pH=4	
pH: 4.00 ± 0,02 στους 20° C (Red colored).	
Συσκευασία	1 lt

C511

Buffer Solution pH = 7	
pH: 7.00 ± 0,02 στους 20° C. (Yellow colored).	
Συσκευασία	1 lt

C512

Buffer Solution pH =10.012 ± 0,010 στους 25° C	
Ρυθμιστικό διάλυμα για pHμετρα Radiometer , πιστοποιημένο κατά Ιυραc και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό βαθμονόμησης (certification certificate inside)	
Συσκευασία	Πλαστική φιάλη των 500 ml εντός μεταλλικού περιέκτη με αεροστεγή συσκευασία.

C513

Buffer Solution pH =7,000 ± 0,010 στους 25° C	
Ρυθμιστικό διάλυμα για pHμετρα Radiometer , πιστοποιημένο κατά Ιυραc και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό βαθμονόμησης (certification certificate inside)	
Συσκευασία	Πλαστική φιάλη των 500 ml εντός μεταλλικού περιέκτη με αεροστεγή συσκευασία.

C514

Buffer Solution pH =4,005 ± 0,010 στους 25° C	
Ρυθμιστικό διάλυμα για pHμετρα Radiometer , πιστοποιημένο κατά Ιυραc και να συνοδεύεται από πιστοποιητικό βαθμονόμησης (certification certificate inside)	
Συσκευασία	Πλαστική φιάλη των 500 ml εντός μεταλλικού περιέκτη με αεροστεγή συσκευασία.

C515

Trizma base,	
Καθαριότητα	≥ 99.9% (Titration)
	Primary Standard and Buffer C4H11NO3; FW121, 14 ; bp 219-220 °C/10 mmHg; mp171,2-172.3 °C
Συσκευασία	1 kg

C516

Ca Mg veronal buffer συσκ. 4 φιαλιδίων	
Να χρησιμοποιείται για αραιωση ορών και αντιδραστηρίων στη μέθοδο σύνδεσης συμπληρώματος και να έχει την παρακάτω σύσταση:	

Sodium chloride	8,5gr
Diethylmalonylurea	0,575 gr
Sodium dithylmalonylurea	0,185gr
Magnesium chloride	0,168gr
Calcium chloride	0,028gr
Τουλάχιστον δύο χρόνια από την παραλαβή	
Συσκευασία : Υλικό σε λυόφιλη μορφή εντός φιαλιδίων. 4 φιαλίδια / κουτί τα οποία αποδίδουν 4 lit έτοιμου προς χρήση προϊόντος	

C517

Chlorine tabletes

Η κάθε ταμπλέτα να περιέχει περίπου 2,5gr free chlorine και να είναι κατάλληλη για την συσκευή διασαπεσταγμένου νερού μοντέλο Direct Q του οίκου Millipore που υπάρχει στο εργαστήριο μας

Συσκευασία κουτί με 45 ταμπλέτες

C518

Creatine monohydrate (C₄H₉N₃O₂*H₂O)

Σε σκόνη – Για τις βιοχημικές δοκιμές της ταυτοποίησης μικροβίων

Καθαροτητα ≥ 99%

Συσκευασία 50 g

C519

Crystal violet

Συσκευασία 25 g

C520

L - Cysteine hydrochloride

Περιγραφή προϊόντος Θρεπτικό συστατικό για μικροβιολογική χρήση

Συσκευασία 25 gr

C521

Dansyl chloride

Ειδικά στοιχεία [5-(Dimethylamino)-1 naphthalenesulfonylchloride]

Καθαροτητα ≥ 99.0% για HPLC

Συσκευασία 5 gr

C522

Dextran sodium sulfate

Καθαροτητα

Συσκευασία 50 gr

C523

DL - Tryptophan

Περιγραφή προϊόντος Θρεπτικό συστατικό για μικροβιολογική χρήση

Συσκευασία 25 gr

C524

Evans Blue

Ειδικά στοιχεία Κατάλληλο για μικροσκοπικά ανοσοφθορισμού. Υδατικό διάλυμα 1%

Ημερομηνία λήξης Τουλάχιστον τρεις (3) μήνες από την παραλαβή

Συσκευασία 5 ml

C525

Fluram

Φθορισμός λ_{ex}=390nm, λ_{em}=475 nm σε 0.5M βορικό pH 8.5 (μετά από παραγωγιοποίηση με L-λευκίνη)

Καθαροτητα ≥ 99.0%

Συσκευασία 100mg

C526

Formol 37%

Ειδικά στοιχεία Formaldehyde sol 37%

Συσκευασία 2,5 lt

C527

Formol 10 %

Ουδέτερο ρυθμιστικό διάλυμα φορμόλης 10% έτοιμο προς χρήση. Να φέρει σήμανση CE. Σε συσκευασία 20 lt σε πλαστικό δοχείο με βρύση (Bag in a box)

Συσκευασία 20 lt σε πλαστικό δοχείο με βρύση (Bag in a box).

C528

Formaldehyde 37%

Ειδικά στοιχεία puriss

Συσκευασία 100 ml

C529

Fructose D (-)

Καθαροτητα ≥ 98 %

Συσκευασία 1 Kg

C530

Gelatine

Σκόνη σαν προσθετικό σε διάφορα υποστρώματα της μικροβιολογίας

Συσκευασία 500 g

C531

GENbag CO₂

Περιγραφή προϊόντος : Για την επίτευξη συνθηκών για την καλλιέργεια M. agalactiae.

Συσκευασία: Να περιέχει αεροστεγείς σακούλες, καταλύτης δημιουργίας ατμόσφαιρας CO₂

κλίπ σφραγίσματος.

Να το συνοδεύουν πιστοποιητικά ποιότητας, να είναι συμμορφούμενο κατά ISO.

Συσκευασία 10 φάκελοι / κουτί

C532

GENbag anaer

Για την επίτευξη αναερόβιων συνθηκών για την καλλιέργεια παθογόνων μικροοργανισμών στην εργαστηριακή διαγνωστική και των έλεγχο των τροφίμων

Συσκευασία : Να περιέχει 10 αεροστεγείς σακούλες, καταλύτης δημιουργίας αναερόβιων συνθηκών, κλίπ σφραγίσματος / κουτί

C533

GENbox anaer

Φάκελοι αλουμινίου που περιέχουν μίγμα αντιδραστηρίων καταλλήλων για την δημιουργία αναερόβιων συνθηκών για την καλλιέργεια παθογόνων μικροοργανισμών στην εργαστηριακή διαγνωστική και των έλεγχο των τροφίμων.

Η αντίδραση διεξάγεται χωρίς την παρουσία καταλυτών και χωρίς την προσθήκη νερού. Κατάλληλο για χρήση σε κώδωνες αναερόβιωσης 2,5 λίτρων

Να το συνοδεύουν πιστοποιητικά ποιότητας, να είναι συμμορφούμενο κατά ISO

Συσκευασία Να περιέχει 10 φακέλους

C534

GENbox microaer

Φάκελοι αλουμινίου που περιέχουν μίγμα αντιδραστηρίων

καταλλήλων για την δημιουργία αναερόβιων συνθηκών μικροαερόφιλου περιβάλλοντος για την καλλιέργεια CAMPYLOBACTER SPP.	
Η αντίδραση διεξάγεται χωρίς την παρουσία καταλυτών και χωρίς την προσθήκη νερού.	
Κατάλληλο για χρήση σε κώδωνες αναερόβιωσης 2,5 λίτρων	
Συσκευασία	Να περιέχει 10 φακέλους

C535

Giemsa Stain	
Έτοιμο διάλυμα χρωστικής Giemsa για χρώση Giemsa	
Συσκευασία	500 ml

C536

Glycerol	
Ειδικά στοιχεία	Υγρή, άνυδρη μορφή
Καθαροτητα	98 %
Συσκευασία	1 lt

C537

Glucose D (+) monohydrate.	
Καθαροτητα	≥ 99 %
Συσκευασία	500 gr

C538

Glucoronidase/ aryl sulfatase	
Ειδικά στοιχεία	From <i>Helix pomatia</i>
Συσκευασία	2 ml

C539

Gram staining kit	
Kit με όλες τις απαραίτητες χρωστικές για την Gram χρώση μικροβίων	
Δ/μα Crystal violet (500 ml), Δ/μα Lugol (500 ml) Δ/μα αποχρωματισμού (2 x 500 ml), Δ/μα σαφρανίνης (500 ml)	
Συσκευασία	5x500ml

C540

Heparin	
Συσκευασία	50 ml

C541

Immersion oil	
Λάδι για καταδυτικό φακό μικροσκοπίου Olympus πολύ λεπτής υφής	
Συσκευασία	φιαλίδιο των 100 ml

C542

Iodine	
Ειδικά στοιχεία	σε μορφή σκόνης
Καθαροτητα	≥ 99 %
Συσκευασία	100 g

C543

Iodine solution	
Ειδικά στοιχεία	: Διάλυμα Iodine-Iodide
Iodine 10,0 gr, Potassium 12,5 gr, Distilled water 50 ml	
Το διάλυμα θα πρέπει να είναι σε σκουρόχρωμη φιάλη.	
Χρησιμοποιείται ως συμπλήρωμα του ζυμού (ΜΚΤΤn) για την εξέταση <i>Σαλμονέλλας</i>	
Συσκευασία	100 ml

C544

Βάμα ιωδίου	
Συσκευασία	1 lt

C545

Kinyoun stain kit	
Ολοκληρωμένο Kit για χρώση Kinyoun, για αναζήτηση μυκοβακτηριδίων, αποτελούμενο από Carbol fuchsin, διάλυμα αποχρωματισμού και Brilliant green	
Συσκευασία	3 x 250 ml

C546

Kit ευαισθησίας αντιβιοτικών <i>Salmonella spp</i> &	
---	--

E.coli 10 τεμ

Περιγραφή προϊόντος :

Πλάκες μικροπιλοδότησης 96 θέσεων για τον invitro προσδιορισμό της ελάχιστης συγκέντρωσης αναστολής (MIC) στελεχών *σαλμονελλών* και *E.coli* σε αντιμικροβιακούς παράγοντες.

Οι πλάκες περιέχουν επιλεγμένα αντιβιοτικά σε συγκεκριμένες αραιώσεις και σε ορισμένες θέσεις στην πλάκα. Φαρμακοτεχνική μορφή: πλάκες 96 βοθρίων επικαλυμμένες με αντιμικροβιακές ουσίες σε λυόφιλη μορφή όπως εμφανίζεται στον πίνακα που ακολουθεί.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	SM X 8	GE N 5	CIP 0.0 08	CIP 0.0 15	CI P 3	CIP 0.06	CI P 0.1 2	CI P 0.2 5	CI P 0.5	CI P 1	CIP 2	CIP 4
B	SM X 16	GE N 0.5	AM P 0.5	FO T 0.0 8	TA Z 0.2 5	TET 1	ST R 2	TM P 0.5	CH L 2	FF N 2	KAN 4	CIP 8
C	SM X 32	GE N 1	AM P 1	FO T 0.1 2	TA Z 0.5	TET 2	ST R 4	TM P 1	CH L 4	FF N 4	KAN 8	NAL 4
D	SM X 64	GE N 2	AM P 2	FO T 0.2 5	TA Z 1	TET 4	ST R 8	TM P 2	CH L 8	FF N 8	KAN 16	NAL 8
E	SM X 128	GE N 4	AM P 4	FO T 0.5	TA Z 2	TET 8	ST R 16	TM P 4	CH L 16	FF N 16	KAN 32	NAL 16
F	SM X 256	GE N 8	AM P 8	FO T 1	TA Z 4	TET 16	ST R 32	TM P 8	CH L 32	FF N 32	KAN 64	NAL 32
G	SM X 512	GE N 16	AM P 16	FO T 2	TA Z 8	TET 32	ST R 64	TM P 16	CH L 64	FF N 64	KAN 128	NAL 64
H	SM X 1024	GE N 32	AM P 32	FO T 4	TA Z 16	TET 64	ST R 128	TM P 32	CO L 2	CO L 4	NE G CO N	PO S CO N

όπου

SMX : Sulfamethoxazole TMP : Trimethoprim

GEN : Gentamycin CHL : Chloramphenicol

CIP : Ciprofloxacin COL : Colistin

AMP : Ampicillin FFN : Florfenicol

FOT : Cefotaxime KAN : Kanamycin

TAZ : Ceftazidime NEG : Negative Control

TET : Tetracycline NAL : Nalidixic acid

STR : Streptomycin POS : Positive Control

C547

Kit ευαισθησίας αντιβιοτικών MIC *Campylobacter sp* 10 τεμ.

Πλάκες μικροπιλοδότησης 96 θέσεων για τον invitro προσδιορισμό της ελάχιστης συγκέντρωσης αναστολής (MIC) σε αντιμικροβιακούς παράγοντες στελεχών *καμπυλοβακτηριδίων*. Οι πλάκες περιέχουν επιλεγμένα αντιβιοτικά σε συγκεκριμένες αραιώσεις και σε ορισμένες θέσεις ώστε σε κάθε πλάκα να εξετάζονται συγχρόνως δύο στελέχη. Φαρμακοτεχνική μορφή: πλάκες 96 βοθρίων επικαλυμμένες με αντιμικροβιακές ουσίες σε λυόφιλη μορφή όπως εμφανίζεται στον πίνακα που ακολουθεί.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	GE N 16	STR 1	ST R 2	ST R 2	ER Y 1	TE T 0.1 2	CIP 0.0 6	GE N 0.12	ST R 1	CH L 2	ER Y 1	TE T 0.1 2
B	CIP	GE	ST	CH	ER	TE	CIP	GE	ST	CH	ER	TE
D	8	0.25	2	4	2	0.2	0.1	0.25	2	4	2	0.2
E	CIP	GE	ST	CH	ER	TE	CIP	GE	ST	CH	ER	TE
F	4	0.5	4	8	4	0.5	0.2	0.5	4	8	4	0.5
G	CIP	GE	ST	CH	ER	TE	CIP	GE	ST	CH	ER	TE
H	2	1	8	16	8	1	0.5	1	8	16	8	1

όπου

SMX : Sulfamethoxazole TMP : Trimethoprim

GEN : Gentamycin CHL : Chloramphenicol

CIP : Ciprofloxacin COL : Colistin

AMP : Ampicillin FFN : Florfenicol

FOT : Cefotaxime KAN : Kanamycin

TAZ : Ceftazidime NEG : Negative Control

TET : Tetracycline NAL : Nalidixic acid

STR : Streptomycin POS : Positive Control

C548

Kit ευαισθησίας αντιβιοτικών MIC *Staphylococci* 10 τεμ.

Πλάκες μικροπιλοδότησης 96 θέσεων για τον invitro προσδιορισμό της ελάχιστης συγκέντρωσης αναστολής (MIC)

στελεχών σταφυλοκόκκων σε αντιμικροβιακούς παράγοντες. Οι πλάκες περιέχουν επιλεγμένα αντιβιοτικά σε συγκεκριμένες αραιώσεις και σε ορισμένες θέσεις στην πλάκα, όπως έχει προκαθοριστεί κατόπιν συμφωνίας από τα Εργαστήρια Αναφοράς για τις Μικροβιολογίες με κωδικό πλάκας NLV83. Φαρμακοτεχνική μορφή: πλάκες 96 βοθρίων επικαλυμμένες με αντιμικροβιακές ουσίες σε λυόφιλη μορφή όπως εμφανίζεται στον πίνακα που ακολουθεί.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	CLI	CLI	CLI	CLI	CLI	CLI	ER	ER	ER	ER	ER	ER
B	0.12	0.2	0.5	1	2	4	0.25	0.5	1	2	4	8
C	TET	TE	TE	TE	TE	TE	CIP	CIP	CIP	CIP	CIP	CIP
D	0.5	1	2	4	8	16	0.25	0.5	1	2	4	8
E	RIF	RIF	RIF	RIF	RIF	RIF	FO	FO	FO	FO	FO	FO
F	0.01	0.0	0.0	0.1	0.2	0.5	0.5	1	2	4	8	16
G	STR	ST	ST	ST	ST	TI	TI	LZ	LZ	LZ	LZ	LZ
H	4	8	16	32	0.5	1	2	4	1	2	4	8

όπου
 SMX : Sulfamethoxazole TMP : Trimethoprim
 GEN : Gentamycin CHL : Chloramphenicol
 CIP : Ciprofloxacin COL : Colistin
 AMP : Ampicillin FFN : Florfenicol
 FOT : Cefotaxime KAN : Kanamycin
 TAZ : Ceftazidime NEG : Negative Control
 TET : Tetracycline NAL : Nalidixic acid
 STR : Streptomycin POS : Positive Control

C549

K - Y gel

Αποστειρωμένο, υδατοδιαλυτό, μη λιπαρό, μη ερεθιστικό gel

Συσκευασία 82 gr / κυτίο

C550

Lugol

Ειδικά στοιχεία Ιώδιο (I 2) + Ιωδιούχο κάλιο (KI)

Συσκευασία 1000 ml

C551

Mc FARLAND STANDARD kit

Σειρά από πρότυπα διαλύματα διαφορετικής θολερότητας, που επιτρέπουν την εκτίμηση της πυκνότητας διαφόρων μικροβιακών εναιωρημάτων. Το kit περιέχει 6 πρότυπα διαλύματα Mc Farland (0,5, 1, 2, 3, 4, 5)

Συσκευασία Kit

C552

Methylene blue solution

Ειδικά στοιχεία Έτοιμο διάλυμα χρωστικής

Löffler methylene blue solution

Συσκευασία 500 ml

C553

Mass Spectrometer standard kit

PPG Standard (2vials) PPG 3000 Standard Reserpine Standard Apomyoglobin Standard ,2,4 pmol/ul Apomyoglobin Standard,74 nmol/vial Tayrocholic Acid Standard 2ng/ul Renin Substrate 50/50 MeOH/H₂O

Dilution Solvent 50/50 ACN/H₂O with 0,1%HOAc

Συσκευασία τεμαχιο

C554

MIC-E-Test imipenem /imipenem+EDTA

Περιγραφή προϊόντος :

Ειδικές πλαστικές ταινίες εμποτισμένες με imipenem στο ένα άκρο και imipenem+EDTA στο άλλο άκρο, σε αραιώσεις 4/1-256/64 mg/ml, για τον in vitro προσδιορισμό της ελάχιστης συγκέντρωσης αναστολής (MIC) στελεχών βακτηρίων και την ανίχνευση των Μέταλλο- β-λακταμασών .

Χρόνος λήξης	Μεγαλύτερος του ενός έτους από την ημερομηνία παραλαβής.
Συσκευασία	Κυτίο των 100 ταινιών

C555

1-Naphthol (C₁₀H₈O)

Ξε σκόνη – Για τις βιοχημικές δοκιμές της ταυτοποίησης μικροβίων.

Καθαροτητα ≥ 99%

Συσκευασία 50 g

C556

Opti - fluor

Συσκευασία 1 gallon

C557

TMB substrate (χρωμογόνο)

Ειδικά στοιχεία 3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine

Συσκευασία φιάλες των 100 ml

C558

Parafin εμπλουτισμένη

Panaplast. Καθαρή παραφίνη με πλαστικά πολυμερή για την ρουτίνα της επεξεργασίας των ιστοτεμαχίων με σημείο τήξης 56° – 57° , με σήμανση CE

Συσκευασία : 2.5 Kg σε σακούλα υπό μορφή σφαιριδίων (Pellets).

C559

Parafin oil

Για πρόκληση αναερόβιωσης σε υποστρώματα σωλήνων.

Συσκευασία 1lt

C560

Pepsin

Πεψίνη 1:10000 NF (US National Formulary) που ισοδυναμεί με 1:12000 BP (British Pharmacopoeia) που ισοδυναμεί με 2000 FIP (Federation Internationale de Pharmacie)

Συσκευασία 500 g

C561

Peek, Tubing

1/16inch OD (εξωτ. διάμετρος) X .005inch ID (εσωτ. διάμετρος)

Συσκευασία 10 FT

C562

PH Indicator Strips 3 - 5 (ανά 0,1)

Ειδικά στοιχεία Υλικό για μέτρηση του pH

Η διαβάθμιση της κλίμακας μέτρησης να είναι ανά 0,1

Συσκευασία 100 ταινίες ανα κυτίο

C563

PH Indicator Strips 4 - 7 (ανά 0,1)

Ειδικά στοιχεία Υλικό για μέτρηση του pH

Η διαβάθμιση της κλίμακας μέτρησης να είναι ανά 0,1

Συσκευασία 100 ταινίες ανα κυτίο

C564

PH Indicator Strips 4 - 7 (ανά 0,3)

διαβάθμιση της κλίμακας μέτρησης να είναι ανά 0,3

Συσκευασία 100 ταινίες ανα κυτίο

C565

PH Indicator Strips 6,5 - 10 (ανά 0,1)

Η διαβάθμιση της κλίμακας μέτρησης να είναι ανά 0,1

Συσκευασία 100 ταινίες ανα κυτίο

C566

PH Indicator Strips 6,5 - 10 (ανά 0,3)

Ειδικά στοιχεία Η διαβάθμιση της κλίμακας μέτρησης να είναι ανά 0,3

Συσκευασία	100 ταινίες ανα κυτίο
------------	-----------------------

C567

PH Indicator Strips 0 - 6

Συσκευασία	100 ταινίες ανα κυτίο
------------	-----------------------

C568

pH indicators 2.5-4.5 (100)

Ταινίες για μέτρηση του pH μορφή strips (όχι σε ρολό) Εύρος μέτρησης pH: από 2,5-4,5
Διαβάθμιση χρωματικής μεταβολής: κατά μέγιστο 0,3 μονάδες

Συσκευασία	Κουτί των 100 τεμαχίων κατ' ελάχιστον
------------	---------------------------------------

C569

Ph indicator strips 1-14 (100)

Ειδικά στοιχεία	Η διαβάθμιση της κλίμακας μέτρησης 1-14
-----------------	---

Συσκευασία	100 ταινίες ανα κυτίο
------------	-----------------------

C570

Phenol red

Δείκτης για τον έλεγχο του pH
powder, cell culture tested visual transition interval 6.8 - 8.2,
yellow to red solubility 1 M NaOH: 1 mg/mL

Συσκευασία	25 g
------------	------

C571

Polyethylene glycole 20000

σε κρυσταλλική μορφή κατάλληλη για συμπύκνωση υλικών

Συσκευασία	5 Kgr
------------	-------

C572

Proline

L-Proline [(S)-Pyrrolidine-2-carboxylic acid

Καθαρότητα	≥ 99 %
------------	--------

Συσκευασία	100g
------------	------

C573

Proteinase from bacillus licheniformis

Κατάλληλο για την ενζυμική πέψη δειγμάτων κατά την ανίχνευση ορμονών στο κρέας
proteinase from bacillus licheniformis 7-15 U/mg.

Συσκευασία	250 mg
------------	--------

C574

Protease from rhizopus

Συσκευασία	5 g
------------	-----

C575

Ramnose L (+)

Σε σκόνη – Για τις βιοχημικές δοκιμές της ταυτοποίησης μικροβίων.

Συσκευασία	Κυτίο των 25 g.
------------	-----------------

C576

Safranin

Έτοιμη χρωστική. Διάλυμα Safranin O

Συσκευασία	250 ml
------------	--------

C577

Safranin gr

Ειδικά στοιχεία Κρυσταλλική σκόνη

Συσκευασία	25 g
------------	------

C578

S.H.P./H.P.J. (Helix pomatia juice, 1ml)

Ενζυματική δραστηριότητα: 1) β-glucuronidase > 100,000 FU/ml (Fishman units) 2) sulfatase >1,000,000 RU/ml (Roy units)

Συσκευασία	φιαλίδια του 1ml.
------------	-------------------

C579

Thymol extra pure

Θυμόλη – αντιμυκητιακός παράγοντας για ιστολογία

	Σκόνη, 99,5%
--	--------------

Συσκευασία	1 kg
------------	------

C580

Terpenes Orange

Τερπένια πορτοκαλιού – υγρό –οργανικός διαλύτης για ιστολογία

Καθαρότητα	100 %
------------	-------

Συσκευασία	φιάλη του 1 gal
------------	-----------------

C581

Tween 20

Viscous liquid, cell culture tested Non-ionic detergent.

Συσκευασία	500 ml
------------	--------

C582

Tween 60

Σε μορφή γέλης (gel) For laboratory use

Συσκευασία	Φιάλη 100ml
------------	-------------

C583

Tween 80

Συσκευασία	φιαλ. 500 ml
------------	--------------

C584

Urea σε μορφή σκόνης

Προστίθεται στο Υπόστρωμα Urea agar Base για την παρασκευή του υποστρώματος Cristensen για την ταυτοποίηση των σαλμονελλών και άλλων εντεροβακτηριακών

Συσκευασία	500g
------------	------

C584

Urea 40%

Έτοιμο διάλυμα ουρίας 40% για την προσθήκη στο Urea agar base για την ταυτοποίηση των σαλμονελλών και άλλων εντεροβακτηριακών

Συσκευασία	κυτίο με δέκα (10) αμπούλες των 10ml
------------	--------------------------------------

C586

Visking dialysis tubing

Ειδικός σάκκος (Visking dialysis tubing 36/32) από αναγεννημένη σελουλόζη για συμπύκνωση υλικών και παραγωγή αντιδραστηρίων. Να είναι πάρα πολύ λεπτός διαφανής και ανθεκτικός στο τράβηγμα. Διάμετρος πόρων περίπου 24 Angstrom

	Εύρους 2-2.7 mm Μήκους 30m
--	----------------------------

Συσκευασία	1 τεμάχιο
------------	-----------

C587

Vacuum pump oil,

quality Mechanical Vacuum Pump Oil for Lowest Ultimate Pressure

Συσκευασία	1 lt
------------	------

C588

Xylose D (+)

Καθαρότητα	≥ 99 %
------------	--------

Συσκευασία	25 g.
------------	-------

C589

Ziehl - Nielsen Carbol Fuchsin

Έτοιμο διάλυμα Basic-Carbol Fuchsin για την πραγματοποίηση της χρώσης Ziehl-Nielsen

Συσκευασία	500 ml
------------	--------

C590

Ziehl - Nielsenkit

Ειδικά στοιχεία
Ολοκληρωμένο Kit για χρώση Zeihl-Neelsen με ψυχρή μέθοδο, για αναζήτηση μυκοβακτηριδίων, αποτελούμενο από Carbol fuchsin και Methylene blue

Συσκευασία	2 x 250 ml
------------	------------

C591

Ταινίες δοκιμής αντίδρασης οξειδάσης	
Συσκευασία	πακέτο

C592

Αντιδραστήριο δοκιμής ινδόλης (KOVAC'S)	
Συσκευασία	πακέτο

C593

Bond Elute Certify (SPE)	
C8/Sulfonic acid Bond Elute Certify, σε στήλες εκχύλισης στερεάς φάσης 500 mg	
Συσκευασία	50 τεμ

C594

Bond Elute LRC-PRS Extraction Cartridge	
Ειδικά στοιχεία	Στηλάκια εκχύλισης στερεάς φάσης των 10mL, πληρωμένα με προπυλοσουλφονικό οξύ των 500mg.
Συσκευασία	50 τεμ / συσκ

C595

CleanScreen Dau Cartridges SPE	
Ειδικά στοιχεία	500 mg, 6 ml
Συσκευασία	50 τεμ / συσκ

C596

OASIS HLB Extraction Cartridge (SPE) 60	
Υλικό για εκχύλιση στερεάς φάσης HLB σε στήλες 3 ml (60 mg)	
Συσκευασία	100 τεμαχίων / κυτίο

C597

OASIS HLB Extraction Cartridge 500	
Στηλάκια εκχύλισης στερεάς φάσης των 6cc, πληρωμένα με πολυμερικό υλικό των 500mg και 60 μm.	
Συσκευασία	πακέτο των 30 τεμαχίων

C598

High Flow C18 Extract-Clean Column	
πληρωτικό υλικό C18 των 500 mg σε στηλάκια των 4 mL, μέγεθος σωματιδίων 100 μm, διάμετρος πόρων 60 Å, περιεκτικότητα σε άνθρακα 8%, ιδανικά για μη πολικές ενώσεις	
Συσκευασία	πακέτο των 50 τεμαχίων

C599

Florizil SPE Cartridges	
Cartridges για εκχύλιση στερεάς φάσης 1 g, 6 ml	
Συσκευασία	30 τεμαχίων / κυτίο

C600

Florisil Extract-Clean Column	
πληρωτικό υλικό Florisil των 1000 mg σε στηλάκια των 48 mL, μέγεθος σωματιδίων 75-150 μm, διάμετρος πόρων 60 Å από Magnesium Silicate, για μεταλικές ενώσεις και φυτοφάρμακα	
Συσκευασία	πακέτο των 30 τεμαχίων

C601

LC-NH₂ (SPE)	
εκχύλιση στερεάς φάσης LC-NH ₂ σε στήλες 3 ml, 500 mg	
Συσκευασία	54 στηλών/ κυτίο

C602

Extrelut NT 20	
Ειδικά στοιχεία	reservoir volume 20 ml
Συσκευασία	25 τεμ / ΚΥΤΙΟ

C603

Extrelut NT 3	
----------------------	--

προ συσκευασμένα στηλάκια για την εκχύλιση λιποφιλικών ενώσεων από υδατικά διαλύματα (1-3 διαλύματα)

Συσκευασία	πακέτο των 50 τεμαχίων
------------	------------------------

C604

Discovery DSC-C18 500MG	
στήλες εκχύλισης στερεάς φάσης 3ML TUBES (500MG)	
Συσκευασία	54 στηλών / κυτίο

C605

Discovery DSC-C18 1G	
στήλες εκχύλισης στερεάς φάσης 6ML TUBES (1G)	
Συσκευασία	30 στηλών / κυτίο

C606

Discovery DSC-18 SPE Tube	
πληρωτικό υλικό C18 των 500 mg σε στηλάκια των 6 mL (material PE frit 20 μm polypropylene), ενεργή ομάδα της μήτρας να είναι η οκταδεκυλ- συνδεδεμένη πολυμερική, μέγεθος σωματιδίων 50 μm, διάμετρος πόρων 70 Å, εμβαδό επιφάνειας 480 m ² /g	
Συσκευασία	πακέτο των 30 τεμαχίων

C607

Discovery DSC-SCX SPE Tube	
πληρωτικό υλικό C18 των 500 mg σε στηλάκια των 6 mL, ενεργή ομάδα της μήτρας να είναι το βενζοσουλφονικό οξύ (benzene sulfonic acid) συνδεδεμένο πολυμερική, αντισταθμιστικό ιόν υδρογόνου, μέγεθος σωματιδίων 50 μm, διάμετρος πόρων 70 Å, εμβαδό επιφάνειας 480 m ² /g, χωρητικότητα 0,15 meq/g, συνολική χωρητικότητα	
Συσκευασία	πακέτο των 30 τεμαχίων

C608

Evalute ABN	
Στηλάκια καθαρισμού πληρωτικό υλικό 100mg, μέγεθος 50 μm, ογκος των 3ml	
Συσκευασία	πακέτο των 50 τεμαχίων

C609

ODS C18 columns solid phase extraction	
Στηλάκια καθαρισμού, 500mg των 6ml	
Συσκευασία	30 τεμαχίων

C610

Dispersive SPE (dSPE) Citrate Extraction Tube	
Dispersive SPE (dSPE) Citrate Extraction Tube for EN 15662:2008 per BS.	
Σύνθεση: magnesium sulfate, 4 g sodium chloride, 1 g sodium citrate dibasic sesquihydrate, 0.5 g sodium citrate tribasic dihydrate, 1 g	
centrifuge tube volume: 12 mL	
Συσκευασία	50 τεμαχίων

C611

Ascentis C18 kit for hplc	
C18 HPLC Column και C18 Guard Cartridge και Συνδετήρας	
Διαστάσεις	Στήλη: 3 μm particle size, length × I.D. 15 cm × 2.1 mm Προστήλη: 3 μm particle size, length × I.D. 2 cm × 2.1 mm
Στήλη: feature	endcapped
extent of labeling	25% Carbon loading
limit	≤70 °C temp. range
length × I.D.	15 cm × 2.1 mm
surface coverage	surface coverage 3.7 μmol/m ²

total impurities	<5 ppm metals
matrix	silica gel high purity, spherical
matrix active group	octadecylsilane phase
particle size	3 µm
pore size	100 Å
surface area	surface area 450 m ² /g
operating pH range	2 - 8
suitability	suitable for L1 per USP
Προσθήκη:	
packaging	pkg of 2 ea
length × I.D.	2 cm × 2.1 mm
particle size	3 µm
Συνδετήρας:	κατάλληλος προσαρμογέας για τη σύνδεση της στήλης με την προσθήκη.
Ποσότητα	1 στήλη, 2 προσθήκες & 1 προσαρμογέα

C612

HybridSPE cartridges 30 mg

reservoir volume 1 ml

Συσκευασία 100 τεμαχίων

C613

Discovery C18 HPLC Column και Discovery C18 Guard Cartridge

C18 στήλη Υγρής Χρωματογραφίας μέγεθος σωματιδίων 5 µm, μήκος x εσωτ. διάμετρο 25 cm x 4,6 mm να συνοδεύεται από προσθήκη C18 μέγεθος σωματιδίων 5 µm, μήκος x εσωτ. διάμετρο 2,0 cm x 4,0 mm και προσαρμογέα για την σύνδεση της προσθήκης με την στήλη.

Συσκευασία	πακέτο του 1 τεμαχίου η στήλη και πακέτο των 2 για τη προσθήκη
------------	--

C614

Hypersil BDS C18 HPLC Column και ODS Hypersil C18 Guard Cartridge

C18 στήλη Υγρής Χρωματογραφίας μέγεθος σωματιδίων 3 µm, μήκος x εσωτ. διάμετρο 10 cm x 4,0 mm να συνοδεύεται από προσθήκη C18 μέγεθος σωματιδίων 5 µm, μήκος x εσωτ. διάμετρο 1,0 cm x 4,6 mm και προσαρμογέα για την σύνδεση της προσθήκης με την στήλη.

Συσκευασία	πακέτο του 1 τεμαχίου η στήλη και πακέτο των 4 για τη προσθήκη
------------	--

C615

Hypersil column, ODS

ODS, 150mm x 4,6mm/ 5µ

Συσκευασία πακέτο του 1 τεμαχίου

C616

Hamilton PRP-X100

(250mmx4.1mm) ps 10µm

(packing material: PSDVB/Trimethylammonium)

Συσκευασία πακέτο του 1 τεμαχίου

C617

Hamilton PRP-X100 Guard Column

(20mmx2mm) ps 10µm

(packing material: PSDVB/Trimethylammonium).

Συσκευασία πακέτο του 1 τεμαχίου

C618

HS C18 kit for hplc

C18 HPLC Column και C18 Guard Cartridge και Συνδετήρας

Διαστάσεις	Στήλη: 3 µm particle size, length × I.D. 15 cm × 4.6 mm
	Προσθήκη: 3 µm particle size, length × I.D. 2 cm × 4.0 mm

Στήλη: feature	endcapped
-------------------	-----------

extent of labeling limit	20% Carbon loading
length × I.D.	≤70 °C temp. range
surface coverage	15 cm × 4.6 mm
total impurities	3.2 µmol/m ²
matrix	<10 ppm metals
	silica gel, high purity, spherical
	particle platform
matrix active group	octadecyl phase
particle size	3 µm
pore size	120 Å
surface area	surface area 300 m ² /g
operating pH range	2 - 8
suitability	suitable for L1 per USP
Προσθήκη:	
packaging	pkg of 2 ea
length × I.D.	2 cm × 4.0 mm
particle size	3 µm
Συνδετήρας:	κατάλληλος προσαρμογέας για τη σύνδεση της στήλης με την προσθήκη.
Ποσότητα	1 στήλη, 2 προσθήκες & 1 προσαρμογέα

C619

Inertsil ODS 3

Ειδικά στοιχεία 250 x 4.6 mm 3 µm

Συσκευασία τεμαχίο

C620

Inertsil Guard Cartridge

Ειδικά στοιχεία Προσθήκη Inertsil ODS 20x4,6 mm, 5µm

Συσκευασία 5 τεμ

C621

Phenomenex Prodigy

Ειδικά στοιχεία HPLC column, ODS-3, 3µm, 150x4,6 mm, 6µm

Συσκευασία τεμ

C622

Kromasil C18 - 250

Kromasil 100 C18, 5µm, 250x4,6 mm

Συσκευασία: Δυνατότητα υποδοχής στο άκρο αυτής Holder της εταιρείας Γερμανίας MZ που διαθέτει το Εργαστήριό μας

C623

Kromasil C18 - 150

Kromasil 100 C18, 5µm, 150x4,6 mm

Συσκευασία τεμ

C624

Kromasil C18 - 100

Kromasil 100 C18, 3,5µm, 100x4,6 mm

Συσκευασία τεμ

C625

Zorbax eclipse C18 in column for HPLC

Ειδικά στοιχεία 4,6x250, 5µm,

Συσκευασία τεμ

C626

Zorbax RRHT Extend C18

Ειδικά στοιχεία 1,8µm (4,6x50 mm,)

Στήλη Υγρής Χρωματογραφίας Υψηλής Απόδοσης με την αντίστοιχη προσθήκη και υποδοχέα προσθήκης

Συσκευασία τεμ

C627

Zorbax eclipse XDB-C18

Ειδικά στοιχεία 5 µm (4,6x150 mm)

Στήλη Υγρής Χρωματογραφίας Υψηλής Απόδοσης

Συσκευασία τεμ

C628

Prevail Guard Cartridge	
Ειδικά στοιχεία	Προστήλη Prevail C8, 7.5x4,6 mm, 5µm
Συσκευασία	3 τεμ

C629

Restek rtx-5MS	
Ειδικά στοιχεία	Column for pesticides 30 m x 0,25 mm, 0,25 µm
Συσκευασία	3 τεμ

C630

Synergi 4µ Fusion-RP 80A	
Στήλες Synergi Fusion RP για υγρή χρωματογραφία με διαστάσεις 50 x 2.00mm και μέγεθος σωματιδίων 4 µm. Να έχει σταθερότητα σε εύρος pH 1,5-10. Να έχει poro size 80Å. Να συνοδεύεται από ένα πακέτο security Guard Cartridges των 10τμχ. καθώς και από κατάλληλο προσαρμογέα για τη σύνδεση της στήλης με την προστήλη	
Συσκευασία	1 στήλη, 5 προστήλες & 1 προσαρμογέας

C631

Symmetry C8	
Ειδικά στοιχεία	HPLC Column 150 x 3.9 mm, 5 µm
Συσκευασία	3 τεμ

C632

Xbridge MS C18 Column	
Στήλες Xbridge MS C18 για υγρή χρωματογραφία με διαστάσεις 2.1 x 150mm και μέγεθος σωματιδίων 3.5 µm. Να έχει σταθερότητα σε εύρος pH 1-12. Να έχει poro size 130Å. Να συνοδεύεται από ένα πακέτο Xbridge MS C18 security Guard Cartridges των 5τμχ. καθώς και από κατάλληλο προσαρμογέα για τη σύνδεση της στήλης με την προστήλη.	
Συσκευασία	1 στήλη, 5 προστήλες & 1 προσαρμογέας

C633

Ridascreen Chloramphenicol	
	Kit ELISA για τον ποσοτικό προσδιορισμό χλωραμφενικόλης στο γάλα, σκόνη γάλακτος, μέλι, κρέας, ιχθυηρά, γαρίδες & αυγά.
Ειδικά στοιχεία	<p>Το kit να περιέχει</p> <ul style="list-style-type: none"> •Πλάκα μικροπιλοδότησης με 96 βοθρίων •Ένα φιαλίδιο με συμπυκνωμένο Conjugate •Ένα φιαλίδιο με διάλυμα Υποστρώματος/Χρωμομόνου έτοιμο προς χρήση •Ένα φιαλίδιο με stop solution έτοιμο προς χρήση •Washing buffer (άλας), το οποίο να περιέχει 0,05 % Tween 20. <p>Να έχει διασταυρούμενη αντίδραση με τη χλωραμφαινικόλη 100%. Να συνοδεύεται από αναλυτικό πρωτόκολλο εκχύλισης των παραπάνω υποστρωμάτων. Τα δεδομένα των αναλύσεων να είναι δυνατόν να επεξεργαστούν με το πρόγραμμα επεξεργασίας δεδομένων (λογισμικό της εταιρίας r-biopharm που είναι εγκατεστημένο στο Κτην. Εργαστήριο Τρίπολης). Όλα τα Kit να έχουν τον ίδιο κωδικό αριθμό Lot.</p>
Συσκευασία	kit 1 πλάκας
Ημερομηνία λήξης	τουλάχιστον 6 μήνες από την ημερομηνία παράδοσης
Παρατηρήσεις	Τμηματική παράδοση

C634

Ridascreen Nitrofuran (AOZ)	
	Kit ELISA ποσοτικού προσδιορισμού για την ανίχνευση του μεταβολίτη του νιτροφουρανίου φουραζολιδόνης (AOZ) στα υποστρώματα: κρέας, ψάρια, γαρίδες, ήπαρ & αυγά.
Ειδικά στοιχεία	Το cross reaction να είναι 100 % για το AOZ. Να συνοδεύεται από αναλυτικό πρωτόκολλο εκχύλισης των παραπάνω υποστρωμάτων. Τα δεδομένα των αναλύσεων να είναι δυνατόν να επεξεργαστούν με το ήδη εγκατεστημένο πρόγραμμα επεξεργασίας δεδομένων από τις μετρήσεις των απορροφήσεων, της εταιρίας r-biopharm. Όλα τα Kit να έχουν τον ίδιο κωδικό αριθμό Lot.
Συσκευασία	kit 1 πλάκας
Παρατηρήσεις	Τμηματική παράδοση

C635

Ridascreen Nitrofuran (AMOZ)	
	Kit ELISA ποσοτικού προσδιορισμού για την ανίχνευση του μεταβολίτη του νιτροφουρανίου φουραλταντόνης (AMOZ) στα υποστρώματα: κρέας, ψάρια, γαρίδες, ήπαρ & αυγά.
Ειδικά στοιχεία	Το cross reaction να είναι 100 % για το AMOZ. Να συνοδεύεται από αναλυτικό πρωτόκολλο εκχύλισης των παραπάνω υποστρωμάτων. Τα δεδομένα των αναλύσεων να είναι δυνατόν να επεξεργαστούν με το ήδη εγκατεστημένο πρόγραμμα επεξεργασίας δεδομένων από τις μετρήσεις των απορροφήσεων, της εταιρίας r-biopharm.
Συσκευασία	kit 1 πλάκας
Παρατηρήσεις	Τμηματική παράδοση

C636

Ridascreen Nitrofuran (SEM)	
	Kit ELISA ποσοτικού προσδιορισμού για την ανίχνευση του μεταβολίτη του νιτροφουρανίου νιτροφουραζόνης (SEM) στα υποστρώματα: κρέας, ψάρια, γαρίδες & αυγά.
Ειδικά στοιχεία	Το cross reaction να είναι 100 % για το SEM. Να συνοδεύεται από αναλυτικό πρωτόκολλο εκχύλισης των παραπάνω υποστρωμάτων. Τα δεδομένα των αναλύσεων να είναι δυνατόν να επεξεργαστούν με το ήδη εγκατεστημένο πρόγραμμα επεξεργασίας δεδομένων από τις μετρήσεις των απορροφήσεων, της εταιρίας r-biopharm. Όλα τα Kit να έχουν τον ίδιο κωδικό αριθμό Lot.
Συσκευασία	kit 1 πλάκας
Παρατηρήσεις	Τμηματική παράδοση

C637

Supelco ColumnSaver	
	Column saver precolumn filter
Ειδικά στοιχεία	Φίλτρα που τοποθετούνται πριν από την προστήλη χωρίς αντάππορα. size 0.5 µm
Συσκευασία	Συσκευασία 10 τεμαχίων

C638

Anaerogen Σύστημα Αναερόβιων Συνθηκών	
	Column saver precolumn filter
Ειδικά στοιχεία	Φάκελλοι - γεννήτριες αναερόβιων συνθηκών ατμόσφαιρας για την επώαση μικροοργανισμών που τις

	απαιτούν για την ανάπτυξη τους. Να μην απαιτούν ενεργοποίηση με υγρό.
Συσκευασία	10 φάκελοι/συσκευασία
Ημερομηνία Λήξης	τουλάχιστον 12 μήνες από την ημερομηνία παραλαβής

C639

PVDF Microcentrifuge Filters	
Centrifugal Filter Devices, 0,45µm	
PVDF membrane, για όγκους μικρότερους από 0,5ml	
Συσκευασία	25 τεμάχια / συσκευασία

C640

PVDF membranes 0,2 µm 4mm	
4 mm Single Use filter Device	
0,2 µm PVDF membrane, Polypropylene housing	
Συσκευασία	100 τεμ

C641

PVDF membranes 0,45 µm , 4mm	
4 mm Single Use filter Device	
0,45 µm PVDF membrane, Polypropylene housing	
Συσκευασία	100 τεμ

C642

Sterilize membranes 0,2 µm, 47 mm	
47 mm Single Use filter Device Sterilized membrane 0,2 µm	
Συσκευασία	150 τεμ / pak

C643

Sterilized membranes 0,45 µm 47mm	
47 mm Single Use filter Device Sterilized Membrane 0,45 µm	
Συσκευασία	200 τεμ

C644

PTFE FRITS 5pk	
Ειδικά στοιχεία	PTFE Frits για συσκευή HPLC
Συσκευασία	5 τεμάχια

C645

Syringe filters PVDF	
Ειδικά στοιχεία	Syringe filters PVDF 25 mm, 0,45 µm
Συσκευασία	100 τεμάχια

C646

Vent Filters (PTFE) membrane	
Ειδικά στοιχεία	(PTFE) membrane (50 mm, 0,2 µm)
Συσκευασία	10 τεμάχια

C647

Φίλτρα συσκευής υπερκαθαρού νερού Millipore	
Ειδικά στοιχεία	Περιλαμβάνει ένα φίλτρο αντίστροφης ώσμωσης, ένα φίλτρο Progard, ένα φίλτρο Qcard1 και ένα φίλτρο Quantum IX για συσκευή νερού Millipore Rios3
Συσκευασία	KIT

C648

Γυάλινη σύριγγα υγρης χρωμ/φιας 2,5 ml	
Ειδικά στοιχεία	Γυάλινη σύριγγα για HPLC των 2,5 mL
Συσκευασία	τεμ

C649

Syringe filter membrane 0,45 µm STERILE	
Μεμβράνες από polyethersulphone σε φίλτρα σύριγγας αποστειρωμένα ανά ένα, με διάμετρο πόρου 0.45 µm & διάμετρο φίλτρου 25 mm για όγκο δείγματος πάνω από 100ml, κατάλληλα για την διήθηση δειγμάτων που θα χρησιμοποιηθούν σε ιολογικές και μικροβιολογικές εξετάσεις.	
Συσκευασία	Κυτίο των 50 τεμαχίων

C650

Syringe filter membrane 0,22 µm STERILE	
Μεμβράνες από polyethersulphone σε φίλτρα σύριγγας αποστειρωμένα ανά ένα, με διάμετρο πόρου 0.22 µm & διάμετρο φίλτρου 25mm για όγκο δείγματος πάνω από 100ml, κατάλληλα για την διήθηση δειγμάτων που θα χρησιμοποιηθούν σε ιολογικές και μικροβιολογικές εξετάσεις.	
Συσκευασία	Κυτίο των 50 τεμαχίων

C651

Nylon membranes	
	Nylon membranes pore 0.45µm, diameter 47 mm
Συσκευασία	50 pieces

C652

Syrigne Filters Nylon Membrane 0.45µm, 30mm	
Φίλτρα διήθησης που προσαρμζονται σε σύριγγα (για HPLC) 0.45µm nylon membrane 30mm, και διαθέτουν οπωσδήποτε προφίλτρα. Συμβατα με μεθανόλη.	
Συσκευασία	Κυτίο των 100 τεμαχίων

C653

Syrigne Filters Nylon Membrane 0.45µm, 13mm	
Φίλτρα διήθησης που προσαρμζονται σε σύριγγα (για HPLC) 0.45µm nylon membrane 13mm, 0.45 µm και διαθέτουν προφίλτρα	
Συσκευασία	Κυτίο των 100 τεμαχίων

C654

Syrigne Filters Nylon Membrane 0.22µm, 30mm	
Φίλτρα διήθησης που προσαρμζονται σε σύριγγα (για HPLC) 0.22 µm nylon membrane 30mm, και διαθέτουν οπωσδήποτε προφίλτρα. Συμβατα με μεθανόλη.	
Συσκευασία	Κυτίο των 100 τεμαχίων

C655

Φίλτρα διαλυτών Υγρού Χρωματογράφου	
Inlet Capillary filter για HPLC 80cm, 0,15mm id	
Συσκευασία	1 τεμάχιο

C656

Syrigne tip membrane PET 45/25	
SYRINGE TIP MEMBRANE Polyester 25 mm, pore size 0,45 µm, κατάλληλο για υγρή χρωματογραφία HPLC.	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.	
Συσκευασία	100 τεμ

C657

Syrigne tip membrane PET 45/15	
SYRINGE TIP MEMBRANE Polyester 15 mm, pore size 0,45 µm, κατάλληλο για υγρή χρωματογραφία HPLC.	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.	
Συσκευασία	100 τεμ

C658

Inlet Filter για LC	
Glass Solvent Filter for LC Pump	
Glass Filter, solvent inlet, 20µm pore size, Frit Inlet ID 5mm, Tube OD 3,2 mm	
Συσκευασία	1 τεμ / συσκ

C659

Κυκλικά Φίλτρα μεμβράνης	
Φίλτρα μεμβράνης υδροφιλικού πολυπροπυλενίου	
GH Polypro 47mm 0,4mm 5µm	

Συσκευασία	πακέτο των 100 τεμαχίων
------------	-------------------------

C660

Puradisc Syringe Nylon membrane Filters

Φίλτρα Nylon μεμβράνης 0.45 μm, 25 mm

Συσκευασία πακέτο των 50 τεμαχίων

C661

Puradisc Syringe Filters

Φίλτρα Glass microfibre 1 μm, 25 mm

Συσκευασία πακέτο των 100 τεμαχίων

C662

Acrodisk Syringe Filters

Φίλτρα Glass filter, prefilter, 0.45 μm, 25 mm

Συσκευασία πακέτο των 1000 τεμαχίων

C663

Τελικό μικροβιοκρατές φίλτρο 0,22 μm DQ3

Φίλτρο απαραίτητο για συσκευή παραγωγής υπερκάρθου νερού (Direct-Q3 της Millipore)

C664

Ψύσιγγα Smart pack DQ3 (προφίλτρο, ενεργός άνθρακας)

Φίλτρο απαραίτητο για συσκευή παραγωγής υπερκάρθου νερού (Direct-Q3 της Millipore)

C665

Αντισηπτικό χεριών

Alcohol de nat. Aqua Cyclomethicone Glycerin

Tetrahydroxypropyl ethylenediamine Isohexadecane

Acrylates/C10 Alxyl Acrylate Cross-polymer Parfum PVP

Myristyl Alcohol, Bisabolol Benzyl Solicylate Hexyl Cinnamal

Butylpheny Methylpropionel, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene

Carboxaldehyde

Συσκευασία 500ml / μπουκάλι

C666

Αντισκληρωτικό εργαλείων

Ελαφρύ διάλυμα οξέος, κατάλληλο για ανοξειδωτα εργαλεία, δίσκους εργαλείων, ανοξειδωτους δίσκους, λεκάνες και τροχήλατα. Να απομακρύνει τη σκουριά καθώς και όλα τα μεταλλικά υπολείμματα που δημιουργούνται από τον υγρό και ξηρό κλίβανο. Να μην καταστρέφει το χρυσό των εργαλείων.

Να συνοδεύεται από βούρτσες καθαρισμού (μία συσκευασία με μικρές και μία συσκευασία με μεγάλες βούρτσες).

Σύνθεση . Phosphoric acid, Secondary alcohol ethoxylate, Dipropylene glycol methyl ether, Water

Συσκευασία 4 φιάλες x 4 lt

C667

Απολυμαντικό ιοκτόνο γενικής χρήσης

Χλωριούχο νάτριο, Τριπλό θεικό άλας, Σουλφαμινικό οξύ, Μηλικό οξύ, Εξαμεταφωσφορικό νάτριο, Δωδέκυλλο βενζυλοσουλφονικό νάτριο

Στερεή μορφή Ιοκτόνο απολυμαντικό

Συσκευασία 5 kg / δοχείο

C668

Απολυμαντικό δαπέδου

Πυκνό απολυμαντικό και καθαριστικό μεγάλων επιφανειών αλδεϋδικής σύνθεσης, χωρίς φορμαλδεϋδη Κατάλληλο για πατώματα από εποξειδικές ρητίνες (RINOL). Να παρέχει ευρύ φάσμα αποτελεσματικότητας κατά βακτηρίων, βακτηριδίου

φυματίωσης, μυκήτων και ιών καθώς και υψηλή ασφάλεια κατά την απολύμανση όλων των πλενόμενων επιφανειών και μέγιστη ασφάλεια για το χρήστη. Να διαθέτει πιστοποιητικό DGHM

Επιθυμητή σύνθεση :

Δραστικά συστατικά	%
Γλουταραλδεϋδη	4,5
Γλυοξάλη	8,8

Επίσης : διαβρέκτες, συμπλοκοποιητές, ενισχυτικά καθαρισμού, αρωματικές και χρωστικές ουσίες.

Συσκευασία 5kg / συσκευασία

C669

Απολυμαντικό πάγκων

Έτοιμο για χρήση απολυμαντικό υγρό για την ταχεία και εύκολη απολύμανση επιφανειών με ψεκασμό .Να παρέχει δραστηριότητα έναντι ενός ευρέως φάσματος βακτηριδίων, βακτηριδίου της φυματίωσης, μυκήτων και ιών καθώς και υψηλή ασφάλεια σε όλες τις ανθεκτικές στις αλκοόλες επιφάνειες .

Να διαθέτει πιστοποιητικό DGHM

Επιθυμητή σύνθεση :

Δραστικά συστατικά	Ανά 100gr
2-προπανόλη	35gr
1- προπανόλη	25gr

Συσκευασία 1lt / συσκευασία

C670

Απολυμαντικό - αντισηπτικό σαπούνι

Υγρό, κρεμμύδες, κανονικού αφρισμού με ουδέτερη οξύτητα

Να είναι κατάλληλο για συχνή χρήση. Να μην αλλοιώνει τη φυσιολογική χλωρίδα του δέρματος

Να μην είναι ερεθιστικό. Όλα τα συστατικά να είναι υποαλλεργικά. Να μην αφήνει κατάλοιπα μετά το πλύσιμο. Να προστατεύει από επιμολύνσεις

Να χαρακτηρίζεται από ήπιες αντισηπτικές, βακτηριοστατικές και μυκητοστατικές ιδιότητες

Συσκευασία 5lt / μπουκάλι, Να συνοδεύεται από 16 δοσομετρικές αντλίες

C671

Απολυμαντικό ιατρικών οργάνων

Κατάλληλο για καθαρισμό και απολύμανση ιατρικών εργαλείων από μέταλλο πλαστικό και γυαλί και ευαίσθητων σε αλκάλια και αλκοόλες μικροεργαλείων.

Να ενδείκνυται για θερμοευαίσθητα υλικά.

Να παρέχει δραστηριότητα έναντι ενός ευρέως φάσματος βακτηριδίων, βακτηριδίου της φυματίωσης, μυκήτων και ιών

Να έχει μικρή πτητικότητα

Συσκευασία 1lt / μπουκάλι

C672

Απολυμαντικό επιφανειών/

Σπρέι για γρήγορη και ασφαλή απολύμανση μικρών επιφανειών και αντικειμένων, χωρίς αλδεϋδες, ενεργό κατά βακτηριδίων DGHM/VAH, μυκήτων, ιών.

Να είναι συμβατό με επιφάνειες μεταλλικές, ξύλινες, μαρμάρινες, πλαστικές (ελαστικό ή συνθετικό πλαστικό, PVL, plexiglass κ.λ.π.). Να έχει ουδέτερο pH 7.

Να είναι έτοιμο προς χρήση.	
Περιέχει στα 100g: 38.9 g αιθανόλη, 0.1g γλυοξάλη, 0.05g didecyl – διμεθυλαμμώνιο χλώριο, αδρανείς συνεκτικές ύλες.	
Χρόνος δράσης κατά βακτηριδίων DGHM/VAH, μυκήτων και ιών ≤ 1min	
Συσκευασία	10 φιάλες x 1 lt

C673

Απολυμαντικό – Αντισηπτικό σαπούνι	
Αντιμικροβιακή λοσιόν για πλύσιμο χεριών και σώματος, χωρίς σαπούνι και αλκαλικά συστατικά. Να περιέχει ενυδατικά στοιχεία. Να είναι έτοιμο προς χρήση.	
Ανιονικά και μη οργανικά απολυμαντικά στοιχεία (Aqua, Sodium laureth sulphate, Cocamide DEA, Disodium laureth-3, Sulfosuccinate, Cocomidopropyl betaine, κτλ	
Συσκευασία	10 φιάλες x 1 lt

C674

Απορρυπαντικό εργαστηριακού πλυντηρίου	
Απορρυπαντικό πλυντηρίου σε σκόνη για καθαρισμό γυάλινων σκευών εργαστηρίου	
Αλκάλια, φωσφορικά, πυριτικά, ανθρακικά και θειικά άλατα. Μη αφριστικά συστατικά, ενεργό οργανικό χλώριο. Καυστικό νάτριο στερεό 5	
Συσκευασία : Πλαστικό δοχείο των δέκα (10) κιλών τουλάχιστον	

C675

Απορρυπαντική σκόνη	
Sodium dodecylbenzenesulfonate, sodium carbonate, tetrasodium pyrophosphate, sodium phosphate. Στερεή μορφή. Απορρυπαντική σκόνη άνευ ύπαρξης υπολειμμάτων	
Συσκευασία	1,8 kg / συσκευασία

C676

Απορρυπαντικό δαπέδου	
Δραστικά συστατικά 5% αλλά λιγότερο από 15% μη ιονικά τασιενεργά λιγότερο από 5% ανιονικά τασιενεργά EDTA Συντηρητικό (methyl chloro- isothin tolium, methyl isothiazolinone) άρωμα	
Συσκευασία	1 μπουκάλι των 10 lt

C677

Απορρυπαντικό δαπέδου	
Να καθαρίζει και να στεγνώνει γρήγορα. Να έχει ελαφρύ και ευχάριστο άρωμα. Να μην είναι ερεθιστικό στο δέρμα και την αναπνοή. Να είναι βιοδιασπώμενο. Να μην χρειάζεται ξέβγαλμα	
Να περιέχει αλειφατικούς υδρογονάνθρακες	
Συσκευασία	4 τεμάχια x 5 Kg

C678

Απορρυπαντικό – Απολυμαντικό	
Προ-απολυμαντικό υγρό με καθαριστικές ιδιότητες, κατάλληλο για καθαρισμό και απολύμανση ευαίσθητων χειρουργικών εργαλείων. Να καθαρίζει αίμα και βιολογικά υγρά. Να είναι βακτηριοκτόνο και μυκητοκτόνο. Να μην χρειάζεται τρίψιμο κατά την εμβάπτιση. Να μην αφρίζει. Να μην είναι ιωδοφόρο. Να είναι συμβατό με πλαστικά, ανοξείδωτο ατσάλι, γυάλινα και	

κεραμικά σκεύη. Να συνοδεύεται από λεκάνη εμβάπτισμού με καλαθάκι διαστάσεων 25 cm x 20 cm	
Τεταρτοταγή άλατα αμμωνίου, διγλουανίνη, αντιδιαβρωτικοί παράγοντες	
Συσκευασία	4 φιάλες x 5 lt

C679

Αποσηπτικό νεκροψίας	
Προϊόν για την εξάλειψη των περιπτώματικών οσμών (από κόπρανα, ούρα κτλ.), χωρίς να τις καλύπτει. Να είναι ειδικά σχεδιασμένο για χρήση σε εργαστήρια, χειρουργεία, κτλ. Να είναι τελείως ακίνδυνο για το προσωπικό. Να είναι σε μορφή spray	
Σύμπλεγμα ενζύμων, Αιθυλική αλκοόλη, Χρώμα, Άρωμα, Νερό	
Συσκευασία	25 φιάλες x 120 ml

C680

Ενζυμικό Απορρυπαντικό εργαλείων	
Υγρό ενζυμικό απορρυπαντικό χαμηλού αφρισμού, που να περιέχει ένζυμα για την ολοκληρωτική και ασφαλή αφαίρεση υπολειμμάτων λίπους, αίματος, υδρογονανθράκων και πρωτεϊνών από τα χειρουργικά εργαλεία. Να είναι ειδικά σχεδιασμένο για αυτόματα πλυντήρια χειρουργικών εργαλείων, πλυντήρια υπερήχων και χρήση στο χέρι. Να εξαλείφει τις βιολογικές οσμές. Να είναι βιοδιασπώμενο. Να έχει ουδέτερο pH (6,0-7,5). Να μην προκαλεί φθορές σε μέταλλα, πλαστικά ή λάστιχα. Ισοπροπυλική αλκοόλη, Ένζυμα (λιπάση, αμυλάση, πρωτεάση, καρμπουδράση), Μη ιονικά τασιενεργά	
Συσκευασία	4 φιάλες x 4 lt

C681

Extran MA 01 alkaline detergent	
Διάλυμα Καυστικού Νατρίου και απορρυπαντικών για πλύσιμο γυάλινου υλικού	
Συσκευασία	2,5 L / πλαστικό μπουκάλι

C682

ExtrAn AP 21 Acidic	
Συσκευασία	1 L / πλαστικό μπουκάλι

C683

Sodium Hypochloride 11-14%	
Συσκευασία	40 lit / δοχείο

C684

Κρεολίνη Cresol	
Ειδικά στοιχεία	Υγρή μορφή
Συσκευασία	30 lt / δοχείο

C685

Λιπαντικό εργαλείων	
Γαλακτώδες λιπαντικό υγρό, για χρήση στο χέρι με βυθισμό ή για ψεκασμό, το οποίο να λιπαίνει και να προστατεύει από την σκουριά τα χειρουργικά εργαλεία. Να είναι κλινικά ελεγμένο για την αποτελεσματικότητά του στον ατμό και την αποστείρωση. Να είναι υδατοδιαλυτό. Να χρησιμοποιείται σε σπρέυ χωρίς προωθητικό αέριο. Να είναι έτοιμο διάλυμα προς χρήση. Να μην χρειάζεται ξέβγαλμα. Mineral oil, Nonionic detergent, Anionic emulsifier	
Συσκευασία	12 φιάλες x 500 ml

C686

Καθαριστικό κλιβάνων	
Αντισκληρωτικό υγρό καθαρισμού ανοξειδωτων επιφανειών και του εσωτερικού των κλιβάνων με ψεκασμό. Να λειτουργεί με αντλία χωρίς προωθητικό αέριο. Να είναι έτοιμο προς χρήση	
Φωσφορικό οξύ, Μη ιονικά τασιενεργά, Χρώμα, Νερό	
Συσκευασία	650 ml

C687

Κεκαθαμένη σαπωνινή	
Ανοσοενισχυτικό εμβολίων (adjuvant)	
Σε λυόφιλο κατάσταση	
Συσκευασία	Σε φιαλίδια μέχρι 5 γραμμαρίων

C688

Glass wool	
Συσκευασία	500 gr

C689

Ουτεροποιητικό υγρό εργαστηριακού πλυντηρίου	
Συσκευασία	τεμ

C690

Ειδικό αλάτι πλυντηρίου αναγέννησης αποσκληρυντη	
Συσκευασία	τεμ

C691

Δίσκοι απορροφητικού χάρτου 9mm	
δίσκοι διαμέτρου 9 mm για προσρόφηση υγρών στην μέθοδο ελέγχου αντιμικροβιακών παραγόντων	
Συσκευασία	

C692

Antibiotic Assay Disks των 8mm	
Ειδικά στοιχεία	Δίσκοι διαμέτρου 8 mm για προσρόφηση υγρών στη μέθοδο ελέγχου αντιμικροβιακών παραγόντων
Συσκευασία	

C693

Crimp Cap 11mm, PTFE/S/PTFE septa	
Crimp Cap 11mm Teflon silicon septum	
Crimp Cap 11mm, PTFE/S/PTFE septa, seal with 2-Sided Teflon Liner	
Συσκευασία	100 τεμ / συσκ

C694

MS Vial amber glass 1,5ml	
Amber Glass, Crimp Top, 1.5 ml, 6mm ID 11,6 x 32mm	
Συσκευασία	100 τεμ / συσκ

C695

Parafilm	
Ειδικά στοιχεία	Parafilm 10cm x 40m
Συσκευασία	20 τεμάχια

C696

Διηθητικό Χαρτί	
Ειδικά στοιχεία	
Συσκευασία	2 πακέτα

C697

Πιπέτες Pasteur	
Pipetts Pasteur short 150mm plastic	
Συσκευασία	250 τεμάχια

C698

Πιπέτες Pasteur	
Pipetts Pasteur short glass	
Συσκευασία	250 τεμάχια

C699

Vials eppendorf	
Ειδικά στοιχεία	2 ml, plastic,

Συσκευασία	500 τεμ
------------	---------

C700

Σωλήνες φυγοκέντρησης	
Ειδικά στοιχεία	50 ml Να αντέχουν 15000 g
Συσκευασία	100 τεμ

C701

2 mL vials (φιαλίδια)	
διαφανές φιαλίδιο με μη βιδωτό στόμιο των 2 mL με ανοιχτό στόμιο και να φέρουν και ετικέτα πάνω τους (να κλείνουν με πένσα)	
Συσκευασία	των 100 των τεμαχίων

C702

Αλουμινένια καπάκια για τα παραπάνω vials	
Αλουμινένιο καπάκι ασημένιου χρώματος των 11mm με PTFE/Rubber Liner	
Συσκευασία	των 1000 των τεμαχίων

C703

Insert vials	
Glass insert vials, neck 9 mm and 10 mm, 250 μl με κωνική κατάληξη	
Συσκευασία	των 100 τεμαχίων

C704

Tips	
Ειδικά στοιχεία	Tips για πιπέτα Gilson 10-200μL (κίτρινα)
Συσκευασία	500 τεμάχια

C705

Tips	
Tips για πιπέτα Gilson 100-1200μL (μπλε)	
Συσκευασία	250 τεμάχια

C706

Tips	
Tips για πιπέτα Gilson 5 ml	
Συσκευασία	250 τεμάχια

C707

Γυάλινη σύριγγα	
Ειδικά στοιχεία	Needle-lock luer, 10 ml
Συσκευασία	τεμαχιο

C708

Ρυθμιστικό διάλυμα αγωγιμόμετρου 84 μS/cm	
Ρυθμιστικό διάλυμα για το καλιμπράρισμα αγωγιμόμετρου Ηλεκτρική αγωγιμότητα 84 μS/cm στους 25oC Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Ημερομηνία λήξης:	Τουλάχιστον 2 χρόνια από την ημερομηνία παράδοσης
Συσκευασία	Φιάλη των 500 ml

C709

ESI-L Low Concentration Tuning Mix	
Δια/μα απαραίτητο για τον αυτοέλεγχο του ανιχνευτή μάζας-μάζας LC/ MS-MS (AGILENT TECHNOLOGIES 6410) Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Συσκευασία	100 ml

C710

Hemacolor rapid Staining of Blood Smear Solution	
1 FIX SOL	
Συσκευασία	2.5 l

C711

Hemacolor rapid Staining of Blood Smear Solution	
2 COL. REAGENT READ	
Συσκευασία	2.5 l

C712

Hemacolor rapid Staining of Blood Smear Solution	
3 COL. REAGENT BLUE	
Συσκευασία	2,5 l

C713

Parafin Pastilles	
SOLIDIFICATION POINT ABOUT 56-58 GRAD C FOR HISTOLOGY	
Συσκευασία	10 kg

C714

Anhydrous mounting medium for microscopy	
Συσκευασία	500 ml

C715

Ρυθμιστικό διάλυμα αγωγιμόμετρου 1413 μS/cm	
Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης	
Περιγραφή προϊόντος	Ρυθμιστικό διάλυμα για το καλιμπράρισμα αγωγιμόμετρου
Ειδικά στοιχεία	Ηλεκτρική αγωγιμότητα 1413 μS/cm στους 25°C
Ημερομηνία λήξης:	Τουλάχιστον 2 χρόνια από την ημερομηνία παράδοσης
Συσκευασία	25 φάκελοι των 20 ml / κούτιο

C716

Antifoaming Silicone Emulsion, Dow Corning DB 110 A	
Περιγραφή προϊόντος	Για να χρησιμοποιηθεί σε φασματομετρο Ατομικής Απορρόφησης με γεννήτρια υδριδίων για προσδιορισμό υδραργύρου, Hg.
Συσκευασία (ελάχιστη επιθυμητή)	500 mL

C717

Ochratoxin A Solution (10 μg/ml)	
Περιγραφή προϊόντος	Ochratoxin A solution 10 μg/ml, υψηλής καθαρότητας κατάλληλο για υγρή χρωματογραφία.
Περιεκτικότητα	Ochratoxin A STANDARD 10 μg/ml.
Ημερομηνία λήξεως:	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης όταν απαιτείται, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.
Συσκευασία	Γυάλινο φιαλίδιο, 5 ml.

C718

Aflatoxin M₁ Solution 0,5 μg/ml in ACN	
Περιγραφή προϊόντος	AFLATOXIN M ₁ STANDARD SOLUTION σε ακετονιτρίλιο σε υγρή μορφή υψηλής καθαρότητας κατάλληλο για υγρή χρωματογραφία.
Περιεκτικότητα	AFLATOXIN M ₁ STANDARD 0,5 μg/ml.
Ημερομηνία λήξεως:	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης όταν απαιτείται, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.
Συσκευασία	Γυάλινο φιαλίδιο, 5 ml.

C719

Aflatoxin M₁ CRM 9,93 μg/ml in chloroform	
Περιγραφή προϊόντος	AFLATOXIN M ₁ CRM (Certified Reference Material) 9,93 μg/ml σε χλωροφόρμιο σε υγρή μορφή υψηλής καθαρότητας κατάλληλο για υγρή χρωματογραφία.
Περιεκτικότητα	AFLATOXIN M ₁ CRM 9,93 μg/ml.

Ημερομηνία λήξεως: Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης όταν απαιτείται, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.	
Συσκευασία	Γυάλινο φιαλίδιο, 2,5 ml.

C720

Ochratoxin A	
Περιγραφή προϊόντος	Ochratoxin A, analytical standard 5 mg λυοφιλοποιημένη μορφή υψηλής καθαρότητας κατάλληλο για υγρή χρωματογραφία.
Περιεκτικότητα	Ochratoxin A 5 mg.
Ημερομηνία λήξεως: Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης όταν απαιτείται, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.	
Συσκευασία	Γυάλινο φιαλίδιο, 5 mg.

C721

Aflatoxin M₁	
Περιγραφή προϊόντος	AFLATOXIN M ₁ STANDARD λυοφιλοποιημένη μορφή υψηλής καθαρότητας κατάλληλο για υγρή χρωματογραφία.
Περιεκτικότητα	5 μg from aspergillus flavus.
Ειδικά στοιχεία	Να συνοδεύεται από πιστοποιητικό ανάλυσης όταν απαιτείται, ο παρασκευαστικός Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.
Ημερομηνία λήξης	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας.
Συσκευασία	Γυάλινο φιαλίδιο, 5 μg.

C722

KIT ELISA AFLATOXIN M₁	
Περιγραφή προϊόντος	Αφλατοξίνης M ₁ kit ELISA
Το kit να είναι κατάλληλο για τον ποσοτικό προσδιορισμό Αφλατοξίνης M ₁ σε δείγματα γάλατος, σκόνη γάλατος και τυριού. Να περιέχει τα εξής:	
<ul style="list-style-type: none"> • Μία (1) πλάκα μικροπιλοδότσης με 96 πηγάδια, επιστρωμένη με αντισώματα Αφλατοξίνης M₁. • Έξι (6) φιαλίδια με standard solutions Αφλατοξίνης M₁ 0ppt, 5ppt, 10ppt, 20ppt, 40ppt, 80ppt 1,3 ml το καθένα. • Ένα φιαλίδιο που περιέχει λυοφιλοποιημένο ένζυμο (peroxidase conjugated aflatoxin M₁). • Ένα φιαλίδιο substrate / chromogen που περιέχει tetramethylbenzidine. • Ένα φιαλίδιο που περιέχει conjugate dilution buffer. • Ένα φιαλίδιο Stop solution που περιέχει 1 N sulfuric acid. • Ένα φιαλίδιο που περιέχει washing buffer. • Ένα φιαλίδιο που περιέχει sample dilution buffer. 	
<ul style="list-style-type: none"> • Μέθοδος: Η διασταυρούμενη αντίδραση να είναι: Aflatoxin M₁ 100%, Aflatoxin M₂ 30% • Μέθοδος ανάλυσης: Να είναι σύντομη, ευαίσθητη ώστε να καλύπτει τις προδιαγραφές της Ε.Υ.Π.Η. Η μέθοδος να παρέχει κριτήρια πιστοποίησης για εσωτερικό ποιοτικό έλεγχο. • Ημερομηνία λήξεως: Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας, τουλάχιστον 6 μήνες μετά την παράδοση. Να συνοδεύεται από λογισμικό της εταιρίας που θα εγκατασταθεί στο εργαστήριο, το οποίο να δίνει τόσο απορροφήσεις όσο και άμεσες συγκεντρώσεις και διάγνωση αποτελεσμάτων σε όλα τα είδη δειγμάτων και εκπαίδευση προσωπικού. 	
Ο παρασκευαστής Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.	
Υπηρεσία παράδοσης και διεύθυνση: Νεαπόλεως 25 Αγ. Παρασκευή- Ινστιτούτο Βιοχημείας, Τοξικολογίας και Παθολογίας Διατροφής Ζώων, Δύο (2) τεμάχια (kit). Κτηνιατρικό Εργαστήριο Πατρών, Ένα (1) τεμάχιο (kit).	

Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων.
Τρόπος και χρόνος παράδοσης: Άμεση Παράδοση.

C723

Immunoaffinity Columns for analysis of aflatoxin M1 στο γάλα

Περιγραφή προϊόντος	Στήλες καθαρισμού δειγμάτων γάλακτος, που θα περιέχουν ως υλικό πληρώσεως αντίσωμα έναντι αφλατοξίνης M ₁ (AFM ₁) (Immunoaffinity Columns).
Ειδικά στοιχεία	Οι στήλες θα καταλήγουν σε στόμιο διαμέτρου 3-4 mm, δυνάμενες να τοποθετηθούν σε συσκευή στερεάς φάσης εκχύλισης (SFE). Τα Immunoaffinity Columns να είναι διαπιστευμένα στον IDF. Ο παρασκευαστής Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.
Ημερομηνία λήξης	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας, μεγαλύτερη των 12 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
Συσκευασία	Κυτίο, 25 στήλες

C724

Immunoaffinity Columns OCHRAPREP for analysis of ochratoxin A στα νεφρά

Περιγραφή προϊόντος	Στήλες καθαρισμού δειγμάτων νεφρών ζώων, που θα περιέχουν ως υλικό πληρώσεως αντίσωμα έναντι οχρατοξίνης A (OA) (Immunoaffinity Columns).
Ειδικά στοιχεία	Οι στήλες θα καταλήγουν σε στόμιο διαμέτρου 3-4 mm, δυνάμενες να τοποθετηθούν σε συσκευή στερεάς φάσης εκχύλισης (SFE). Τα Immunoaffinity Columns να είναι διαπιστευμένα στον IDF. Ο παρασκευαστής Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001.
Ημερομηνία λήξης	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας, μεγαλύτερη των 12 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.

C725

Immunoaffinity Columns for analysis of ochratoxin A στις ζωοτροφές

Περιγραφή προϊόντος	Στήλες καθαρισμού δειγμάτων ζωοτροφών, που θα περιέχουν ως υλικό πληρώσεως αντίσωμα έναντι οχρατοξίνης A (OA) (Immunoaffinity Columns).
Ειδικά στοιχεία	Οι στήλες θα καταλήγουν σε στόμιο διαμέτρου 3-4 mm, δυνάμενες να τοποθετηθούν σε συσκευή στερεάς φάσης εκχύλισης (SFE). Επίσης να συνοδεύονται από δύο (2) διαλύματα (wash buffer & elution) συμβατά για τη μέτρηση των δειγμάτων σε συσκευή φθορισμού που υπάρχει στο εργαστήριό μας (Fluometer Series 4-Vicam).
Ημερομηνία λήξης	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας, μεγαλύτερη των 12 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
Συσκευασία	Κυτίο, 25 στήλες

C726

Immunoaffinity Columns for analysis of aflatoxin B₁, B₂, G₁, G₂ στις ζωοτροφές

Περιγραφή προϊόντος	Στήλες καθαρισμού δειγμάτων ζωοτροφών, που θα περιέχουν ως υλικό πληρώσεως αντίσωμα έναντι αφλατοξινών B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ (OA) (Immunoaffinity Columns).
Ειδικά στοιχεία	Οι στήλες θα καταλήγουν σε στόμιο διαμέτρου 3-4 mm, δυνάμενες να τοποθετηθούν σε συσκευή στερεάς φάσης εκχύλισης (SFE).

	Επίσης να συνοδεύονται από δύο (2) πρότυπα διαλύματα Standard (χαμηλής και υψηλής συγκέντρωσης) και δύο (2) διαλύματα developer συμβατά για τη μέτρηση των δειγμάτων σε συσκευή φθορισμού που υπάρχει στο εργαστήριό μας (Fluometer Series 4-Vicam).
Ημερομηνία λήξης	Να αναγράφεται στην επισήμανση της συσκευασίας, μεγαλύτερη των 12 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
Συσκευασία	Κυτίο, 50 στήλες

C727

CHARM II Sulfonamides in tissue

Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _Post-screening αντιβιοτικών Σύνθεση & τυπική ανάλυση: Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C728

CHARM II Sulfonamides in milk

Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών Σύνθεση & τυπική ανάλυση: Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C729

CHARM II Sulfonamides in eggs

Περιγραφή προϊόντος	Για την ανίχνευση σουλφαναμιδών σε αυγά απαιτούνται για κάθε δείγμα αυγών ζεύγη ταμπλετών τα οποία περιέχουν αντιδραστήρια κατάλληλα για τη συγκεκριμένη συσκευή και για τη συγκεκριμένη ουσία.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας
Συσκευασία	Κάθε συσκευασία ταμπλετών να περιέχει τουλάχιστον 100 ζεύγη τέτοιων ταμπλετών Στη συγκεκριμένη συσκευασία πρέπει να εμπεριέχονται επιπλέον θετικοί και αρνητικοί μάρτυρες, καθώς και τα αντιδραστήρια για την προετοιμασία των αυγών.

C730

CHARM II b-Lactams in tissue

Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών. Σύνθεση & τυπική ανάλυση: Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH
---------------------	--

	indicator strips που είναι χάρτινα:
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C731

CHARM II b-Lactams in milk	
Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών Σύνθεση & τυπική ανάλυση : Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο.
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C732

CHARM II b-Lactams in eggs	
Περιγραφή προϊόντος	Για την ανίχνευση β-λακταμών σε αυγά απαιτούνται για κάθε δείγμα αυγών ζεύγη ταμπλετών τα οποία περιέχουν αντιδραστήρια κατάλληλα για τη συγκεκριμένη συσκευή και για τη συγκεκριμένη ουσία.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας
Συσκευασία	Κάθε συσκευασία ταμπλετών να περιέχει τουλάχιστον 100 ζεύγη τέτοιων ταμπλετών Στη συγκεκριμένη συσκευασία πρέπει να εμπεριέχονται επιπλέον θετικοί και αρνητικοί μάρτυρες, καθώς και τα αντιδραστήρια για την προετοιμασία των αυγών.

C733

CHARM II Tetracyclines in tissue	
Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών. Σύνθεση & τυπική ανάλυση : Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο.
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C734

CHARM II Tetracyclines in eggs	
Περιγραφή	Για την ανίχνευση τετρακυκλίνων σε αυγά

προϊόντος	απαιτούνται για κάθε δείγμα αυγών ζεύγη ταμπλετών τα οποία περιέχουν αντιδραστήρια κατάλληλα για τη συγκεκριμένη συσκευή και για τη συγκεκριμένη ουσία.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας
Συσκευασία	Κάθε συσκευασία ταμπλετών να περιέχει τουλάχιστον 100 ζεύγη τέτοιων ταμπλετών Στη συγκεκριμένη συσκευασία πρέπει να εμπεριέχονται επιπλέον θετικοί και αρνητικοί μάρτυρες, καθώς και τα αντιδραστήρια για την προετοιμασία των αυγών.

C735

CHARM II Tetracyclines in milk	
Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών. Σύνθεση & τυπική ανάλυση : Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα:
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C736

CHARM II Macrolides in tissue	
Περιγραφή προϊόντος	Περιγραφή προϊόντος: Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών. Σύνθεση & τυπική ανάλυση: Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο.
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C737

CHARM II Aminoglycosides in milk	
Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο.
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C738

CHARM II Aminoglycosides in tissue	
Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο.
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C739

CHARM II Kinolones in tissue	
Περιγραφή προϊόντος	Αναλώσιμα για την εκτέλεση της δοκιμής Charm II test _ Post-screening αντιβιοτικών Διάφορα αντιδραστήρια σε μορφή σκόνης εκτός των pH indicator strips που είναι χάρτινα.
Ημερομηνία λήξης	6 μηνών από την ημερομηνία παράδοσης.
	Τμηματική παράδοση σε συνεννόηση με το αντίστοιχο εργαστήριο όπου η ζητούμενη ποσότητα μεγαλύτερη της μιας συσκευασίας. Certificate of Quality με την παράδοση στο εργαστήριο.
Συσκευασία	100 ΖΕΥΓΗ ΧΑΠΙΩΝ (Reagents) που συνοδεύονται από 10ml MSU-antimicrobial Concentrate, Negative Concentrate, MSU extraction Buffer, M2 Buffer, pH indicator strips.

C740

Glass vials and caps Charm II	
Ειδικά στοιχεία	
Συσκευασία	1000 τεμάχια

C741

Cotton swabs for Charm II	
Ειδικά στοιχεία	
Συσκευασία	1000 τεμάχια