

ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ASSEL ΓΙΑ LIASYS

<u>CODE</u>		<u>ΑΝΤΙΔΡ/ΡΙΟ.</u>	<u>ΑΝΤΙΔΡ/ΡΙΟ.</u>			<u>RBL</u>	<u>RBL</u>	<u>CAL</u>	
<u>NUMBER</u>	<u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</u>	<u>(A)</u>	<u>(B)</u>	<u>ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗ</u>	<u>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ</u>	<u>ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ</u>	<u>ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ</u>	<u>ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ</u>	<u>FACTOR</u>
1296	CK	2x80ml	2x20ml	ΤΡΟΠΟΣ 1 ή 2	ΨΥΓΕΙΟ	0,1321	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ CAL	4127
1082	HDL	1x60ml	1x20ml	ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,0036	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	638
1085/1	LDH	2x80ml	2x20ml	ΤΡΟΠΟΣ 1 ή 2	ΨΥΓΕΙΟ	1,27	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 6 ΗΜΕΡΕΣ	-4920
1220	SGOT/AST	4x80ml	1x80ml	ΤΡΟΠΟΣ 1	ΨΥΓΕΙΟ	0,0001	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ CAL	-1572
1230	SGPT/ALT	4x80ml	1x80ml	ΤΡΟΠΟΣ 1	ΨΥΓΕΙΟ	0,0001	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ CAL	-1746
1280/2	ΑΛΒΟΥΜΙΝΗ	2x100ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,1269	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 6 ΗΜΕΡΕΣ	8,83
1162/2	ΑΛΚΑΛΙΚΗ	2x40ml	1x20ml	ΤΡΟΠΟΣ 1	ΨΥΓΕΙΟ	0,6546	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ CAL	2756
1022	ΑΜΥΛΑΣΗ	6x10ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,05	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ CAL	3800
1051/2	ΑΣΒΕΣΤΙΟ	2x100ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΕΚΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	0,4	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	35,36
1194	ΓΓΤ	2x80ml	2x20ml	ΤΡΟΠΟΣ 1 ή 2	ΨΥΓΕΙΟ	0,71	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ CAL	1158
1150/2	ΚΡΕΑΤΙΝΙΝΗ	1x100ml	1x100ml	ΤΡΟΠΟΣ 3	ΕΚΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	0,27	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 3 ΗΜΕΡΕΣ	28,28
1120/2	ΛΕΥΚΩΜΑΤΑ ΟΛ.	2x100ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΕΚΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	0,0825	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	34,76
1271/2	ΜΑΓΝΗΣΙΟ	1x100ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΕΚΤΟΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	0,49	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	9,99
1144	ΟΥΡΙΑ	4x80ml	1x80ml	ΤΡΟΠΟΣ 1	ΨΥΓΕΙΟ	1,51	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	-378
1012	ΟΥΡΙΚΟ	4x80ml	1x80ml	ΤΡΟΠΟΣ 1 ή 2	ΨΥΓΕΙΟ	0,0044	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	29,74
1202	ΣΑΚΧΑΡΟ	2x250ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,0053	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	435
1253	ΣΙΔΗΡΟΣ	ΕΧΕΙ 3	ΑΝΤΙΔΡ/ΙΑ	ΤΡΟΠΟΣ 4	ΨΥΓΕΙΟ	0,009	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	1036
1134	ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΑ	4x100ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,026	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	633
1181/2	ΦΩΣΦΟΡΟΣ	2x100ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,0908	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	9,55
1033/2	ΧΟΛΕΡ/ΝΗ ΑΜ.	2x100ml	1x25ml	ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,0041	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	12,43
1034/2	ΧΟΛΕΡ/ΝΗ ΟΛ	2x100ml	1x25ml	ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,0041	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	14,97
1101	ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗ	4x100ml		ΤΡΟΠΟΣ 3	ΨΥΓΕΙΟ	0,019	ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΑ	ΑΝΑ 7 ΗΜΕΡΕΣ	656

ΤΡΟΠΟΣ 1 4 ΟΓΚΟΙ ΑΠΟ ΤΟ (Α) ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΜΑΖΙ ΜΕ 1 ΟΓΚΟ ΑΠΟ ΤΟ (Β)

ΤΡΟΠΟΣ 2 ΒΑΖΩ ΤΟ ΚΑΘΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ ΕΙΤΕ (Α) ΕΙΤΕ (Β) ΣΕ ΞΕΧΩΡΙΣΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΘΕΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΑΝΑΛΥΤΗ

ΤΡΟΠΟΣ 3 ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ , ΑΠΛΑ ΤΟ ΜΕΤΑΦΕΡΩ ΣΤΟ ΔΟΧΕΙΟ/Α (ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΔΥΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) ΤΟΥ ΑΝΑΛΥΤΗ

ΤΡΟΠΟΣ 4 ΤΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ (C) ΕΤΟΙΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ , ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΑΛΛΟ ΑΜΑΜΕΙΞΗ ΤΟΥ (Α) ΜΕ ΤΟ (Β).