

ΥΠΉΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΑΠΟ ΜΤΝ ΠΡΟΣ

Α) ΓΥΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Β) ΑΠΟΘΗΚΗ

Γ) ΚΟΙΝ. ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΗ

Παρακαλούμε για την προκήρυξη ετήσιου διαγωνισμού φίλτρων Τεχνητού Νεφρού με τις κάτωθι συγκεκριμένες προδιαγραφές :

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ Τ.Ν.

Είδος Μемβράνης Φίλτρου	Επιφάνεια Μемβράνης Φίλτρου m ²	ΚUF/ m ² <ή> των 20ml/h.mmHg	Καθάρσεις ουσιών (>...)σε ml/min με Qb 300 ml/min k Qd 500						Συνολικός όγκος	Ζυντελεστής Διαβατότητας B2-M	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Είδος αποστείρωσης	Τεμ.
			Ουρία	Κρεατίνη	Φώσφορο	Βιτ. Β12	Ινουλίνη	Καλίου Ουρία					
Μемβράνη interactive polysulfon με επικάλυψη νΙΕ για αντιμετώπιση αιμορραγικών-αλλεργικών καταστάσεων ισοδύναμο	1,8	>20	270	268	238	173	110	>1235	0,85		Γ-ακτινοβολία	Τεμ. 300	
	2,1	>20	273	272	245	184	120	>1335	>0,85	NIKKISO DBB--EXA ή FRESINIUS 5008S	Ξηρά γ-ακτινοβολία	Τεμ. 200	
Μемβράνη πολυαιθεροσουλφόνης τύπου Polynephron ή ισοδύναμο	2,1	<20	274	260	228	156	αμελητέα	>1450	Μη μετρήσιμη			Τεμ. 400	
	1,9	<20	268	253	221	143	αμελητέα	>1292	αμελητέα		Ξηρά γ-ακτινοβολία	Τεμ. 400	
Μемβράνη τύπου Πολυμερισμένου πολυεστέρα -PEPA ή ισοδύναμο	2,1	>20	263	244	235	175	118	>1010	0,88	NIKKISO DBB--EXA	Γ-ακτινοβολία	Τεμ. 200	
	2,0	<20	257	223	166	112	27	>956	Μη Μετρήσιμη	NIKKISO DBB-EXA	Γ-ακτινοβολία	Τεμ. 400	

ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ΑΠΟ ΜΤΝ ΠΡΟΣ
 Α) ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
 Β) ΑΠΟΘΗΚΗ
 Γ) ΚΟΙΝ. ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΗ

Παρακαλούμε για την προκήρυξη ετήσιου διαγωνισμού φίλτρων Τεχνητού Νεφρού με τις κάτωθι συγκεκριμένες προδιαγραφές :
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΙΛΤΡΩΝ Τ.Ν.

Είδος Μεμβράνης Φίλτρου	Επιφάνεια Μεμβράνης Φίλτρου m ²	ΚUF/ m ² \cdot h \cdot h \cdot g	Καθάρσεις ουσιών (>...)\cdotσε ml/min με Qd 500					Καθάρσεις ουσιών (>...)\cdotσε ml/min με Qb 300	Συντελεστής Διαβατότητας B2-M	Συνοδές γραμμές για μηχανήματα	Είδος αποστείρωσης	26PROC0018872211 2026-04-22
			Ουρία	Κρεατίνη	Φώσφορο	Βιτ.Β12	Ινουλίνη					
Μεμβράνη Helixone	1,8	>20	279	259	244	185	113	>1394	Μη μετρήσι μη	FRESENI US 5008S	Ατμοκλι βανισμός	Τεμ. 100
	2,2	>20	280	264	253	201	122	>1429	Μη μετρήσι μη	FRESENI US 5008S	Ατμοκλι βανισμός	Τεμ. 100
	1,8	<20	261	231	210	138	αμελητέα	>976	Μη μετρήσι μη	FRESENI US 5008S	Ατμοκλι βανισμός	Τεμ. 100

ΚΑΛΥΜΝΟΣ 27/03/2026
 Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

2η ΥΠΕ ΒΕΡΕΑΣ & ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΓΝ - ΚΥ ΚΑΛΥΜΝΩΝ - ΤΟ ΒΟΥΒΑΛΕΙΟ
 ΡΟΥΦΑΣ ΚΑΡΥΣΤΑΤΙΝΟΣ
 ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΣ Α' ΝΕΦΡΟΛΟΓΙΑΣ ΕΣΥ
 ΑΜΚΑ: 01127506135 - ΑΜ ΤΣΑΥ: 129875