

A/A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑ CPV	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Αντιδραστήρια Εργαστηρίων: 33696500-0	Phenol:Chloroform:Isoamyl alcohol 500ml	Διάλυμα φαινόλης-χλωροφόρμιου- ισοαμυλικής αλκοόλης σε αναλογία 25 : 24 : 1. Η φαινόλη να είναι σταθεροποιημένη με 0.1 % 8- υδροξυκινολίνη. Εύρος pH (20°C): 7.8 - 8.2, μέγιστη περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα 0.0005 %. Το διάλυμα να παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 6 μήνες. Συσκευασία 500 ml	1
2	Αντιδραστήρια Εργαστηρίων: 33696500-0	Phenol equilibrated, stabilized, 500ml	Υγρή φαινόλη εξισορροπημένη, τεκμηριωμένης καταλληλότητας για εκχύλιση νουκλεϊνικών οξέων, σταθεροποιημένη με 0.1 % 8- υδροξυκινολίνη, εκχυλισμένη με διάλυμα Tris. Assay (titr.) 89 - 90 %, Εύρος pH (20°C) 7.8 - 8.2, μέγιστη περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα 0.0005 %. Το διάλυμα να παραμένει σταθερό για τουλάχιστον 6 μήνες.	1
3	Αντιδραστήρια Εργαστηρίων: 33696500-0	Chloroform, 1000ml	Χλωροφόρμιο ποιότητας Biochemica, καθαρότητας Assay (GC): min. 99.5 %, σταθεροποιημένο με ~50 ppm Amylene. Μέγιστη Οξύτητα/αλκαλικότητα 0.0005 meq/g, περιεκτικότητα σε διχλωρομεθάνιο max 0.005 %, σε Cu: max. 0.000002 %, σε Fe: max. 0.00001 %, σε Pb: max. 0.00001 %, σε Zn: max. 0.000005 %.	1
4	Αντιδραστήρια Εργαστηρίων: 33696500-0	Isoamyl alcohol, 500ml	Υγρή ισοαμυλική αλκοόλη, ποιότητας Molecular Biology, με μη- ανιχνεύσιμα επίπεδα Dnases/Rnases/Proteases, καθαρότητας Assay (GC): min. 99 %. Περιεκτικότητα σε: Free acid: max. 0.01 %, Aldehydes: max. 0.005 %, Water (K.F.): max. 0.2 %, Fe: max. 0.00001 %, Mg: max. 0.00001 %, Mn: max. 0.000005 %, Ni: max. 0.000005 %, Pb: max. 0.00001 %, Zn: max. 0.00001 %, Cr: max. 0.000005 %. Συσκευασία 500 ml	1