

JIS T0993-7 医療機器の生物学的評価—第7部 エチレンオキサイド滅菌残留物試験

日本食品分析センターでは、JIS T0993-7 付属書 K(参考)エチレンオキサイド残留物の測定方法のうち、以下の試験を受託しております。

エチレンオキサイド(E0)

試験方法	試料必要量	料金(税抜)	備考
付属書 K4.2 模擬使用抽出	1g 以上	20,000 円	※1, 3
付属書 K4.4 エタノールによる徹底抽出及びエタノール抽出液のヘッドスペースガス分析	0.5g もしくは 5g	35,000 円	※2, 3

※1：抽出温度及び時間をご指定ください。

※2：ヘッドスペースガス分析ではなく溶液測定法の場合、20,000 円(税抜き)～、試料必要量は 1g 以上

※3：試験実施日の調整が必要なため、事前にお問い合わせください。また、抽出部位とその名称及び抽出部位以外とその名称についての情報を写真等でご提供ください。

試験期間：10 日間～（ご希望により、分析終了次第、結果のご連絡が可能です）

エチレンクロロヒドリン(ECH)

試験方法	試料必要量	料金(税抜)	備考
付属書 K4.7 水を用いた ECH の模擬使用抽出	1g 以上	25,000 円	※4, 5
付属書 K4.8 水を用いた ECH の徹底抽出	1g 以上	25,000 円～	※5

※4：抽出温度及び時間をご指定ください。

※5：試験実施日の調整が必要なため、事前にお問い合わせください。また、抽出部位とその名称及び抽出部位以外とその名称についての情報を写真等でご提供ください。

試験期間：10 日間～（ご希望により、分析終了次第、結果のご連絡が可能です）