

新規受託項目

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

【環境検査】

● レジオネラ属菌 / 迅速法

(依頼コード No.13223)

受託開始日 2020年8月1日(土) ご依頼分より

厚生労働省から令和元年9月19日付で薬生衛発0919第1号「公衆浴場における浴槽水等のレジオネラ属菌検査方法について」および生食発0919第8号「公衆浴場における衛生等管理要領等の改正について」が発出され、新たに検査法として迅速法が追加されました。

この度、検査委託先(株式会社BMLフード・サイエンス)でレジオネラ属菌/迅速法の受託体制が整いましたので、ご案内申し上げます。

培養法の所要日数は8~14日ですが、迅速法は4~7日と短くなり、培養法に比べて迅速な報告が可能となります。

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3

総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1

☎ 03(6629)7386 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



電子カルテはビー・エム・エル

Qualis
Medical Station

受託要領

依頼コードNo.	13223
検査項目名	レジオネラ属菌/迅速法
検査材料	飲料水、プール水、浴槽水
検体必要量	500mL
容器	水質検査(細菌検査用)1000mL
検体の保存方法	冷蔵
所要日数	4~7
検査方法	LC EMA-qPCR法
	LC : liquid culture(液体培養) EMA : ethidium monoazide(選択的膜透過性色素) qPCR : quantitative PCR(リアルタイムPCR法)
基準値	陰性
単位	CFU/100mL
報告桁数	整数
報告範囲	【別紙報告】 陰性(1未満)~最終値
測定場所	株式会社BMLフード・サイエンス
備考	塩素殺菌剤が混入している水においては、ハイポ入り(塩素中和剤)滅菌済採水瓶をご使用ください。 ※クーリングタワー水は検査対象外となります。

【参考資料】

厚生労働省令和元年9月19日付薬生衛発0919第1号

「公衆浴場における浴槽水等のレジオネラ属菌検査方法について」