

V B アドバンスト検査報告書

受付番号 . A-80031-22-0001

2022 年 10 月 14 日

有限会社キホク 様



FSX 株式会社

〒186-0012 東京都国立市泉1-12-3

TEL: 042-576-9131 FAX: 042-572-3266



検体名 : おしぼり
検体製造環境名称 : 本社工場
製造年月日 : 2022 年 9 月 22 日
V B 水溶液希釈率 : 5000 倍
特記事項 : なし

検査結果を、下記の通り報告いたします。

V B 水溶液の効果測定																																				
検査実施機関	一般社団法人 生物活性研究機構 内 衛生品質協会																																			
検査方法	ウイルス : ウイルス遺伝子の定量 PCR による検出 カビおよび菌 : 平板活用法による検出 菌の遺伝子の定量 PCR による検出																																			
判定方法	ウイルスの有無 : 3 種のウイルス (インフルエンザウイルス、ヘルペスウイルス、ノロウイルス)、それぞれに特異的な遺伝子配列部位を PCR 法により定量的に検出し、陽性対照との比較により判定する。 菌の有無 : 3 種の菌 (MRSA、セレウス菌、緑膿菌)、それぞれに特異的な遺伝子配列部位を PCR 法により定量的に検出し、陽性対照との比較により判定する。 菌およびカビの測定 : 平板培養法により菌体抽出した検体を測定。 一般細菌については 35±1 °C、48±2 時間培養し、1 平板当たりの出現集落から生菌数を算出。カビについては 25 °C、5 日間培養を行い、1 平板当たりの出現集落からカビの有無を確認する。																																			
検査結果	<table border="1"><thead><tr><th>分析試験項目</th><th>基準</th><th>結果</th></tr></thead><tbody><tr><td>定量 PCR 法</td><td></td><td></td></tr><tr><td>インフルエンザウイルスの遺伝子</td><td>検出限界以下</td><td>適合</td></tr><tr><td>ヘルペスウイルスの遺伝子</td><td>検出限界以下</td><td>適合</td></tr><tr><td>ノロウイルスの遺伝子</td><td>検出限界以下</td><td>適合</td></tr><tr><td>MRSA の遺伝子</td><td>検出されない</td><td>適合</td></tr><tr><td>セレウス菌の遺伝子</td><td>検出されない</td><td>適合</td></tr><tr><td>緑膿菌の遺伝子</td><td>検出されない</td><td>適合</td></tr><tr><td>平板培養法</td><td></td><td></td></tr><tr><td>一般細菌</td><td>1 検体あたり 30,000 個以下*</td><td>適合</td></tr><tr><td>カビ</td><td>陰性</td><td>適合</td></tr></tbody></table>	分析試験項目	基準	結果	定量 PCR 法			インフルエンザウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合	ヘルペスウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合	ノロウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合	MRSA の遺伝子	検出されない	適合	セレウス菌の遺伝子	検出されない	適合	緑膿菌の遺伝子	検出されない	適合	平板培養法			一般細菌	1 検体あたり 30,000 個以下*	適合	カビ	陰性	適合		
	分析試験項目	基準	結果																																	
	定量 PCR 法																																			
	インフルエンザウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合																																	
	ヘルペスウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合																																	
	ノロウイルスの遺伝子	検出限界以下	適合																																	
	MRSA の遺伝子	検出されない	適合																																	
	セレウス菌の遺伝子	検出されない	適合																																	
	緑膿菌の遺伝子	検出されない	適合																																	
	平板培養法																																			
一般細菌	1 検体あたり 30,000 個以下*	適合																																		
カビ	陰性	適合																																		

*日本食品分析センターの操作方法及び検出基準に基づいて算定

アドバンスト検査基準適合

適合