


発注製品等の評価結果

製品等名	MuSER (マルチプレックス対応多検体同時測定型高速PCR測定機)	
事業者名	株式会社スディックスバイオテック	
製品等の特性	複数種のウイルス遺伝子を同時測定する Multiplex-PCR に対応、6 検体同時測定型の高速 PCR 測定装置 (測定時間: 30 分程度)。重量 6Kg 程度で、電気釜程度の大きさのため収納も容易。	
使用 (施工) 場所	牧之原養護学校	
販売価格	220 万円 (製品価格 + 研究用試薬 200 テスト分)	
数量, 大きさ等	本体 1 個, 研究用試薬 200 テスト分	
期待される効果	新型コロナウイルスやインフルエンザの感染を早期に発見することにより, 感染拡大を防ぐ。	
評価時期	令和 5 年 3 月	
評価結果	有用性の認否	○
	使用後の評価	学校での新型コロナ及びインフルエンザの測定による早期発見により, 職場学習や修学旅行等, 外部に出かけた後に学園に戻る児童生徒の安心安全が確保された。
	参考意見	測定装置にかけるまでの検体作成に専門的な知識や慣れが必要であり, 手順も複雑であるため, 難しかった。
製品等の写真		
問い合わせ先等 (所在地, 電話番号など)	〒890-0065 鹿児島県鹿児島市郡元一丁目 21 番 40 号 鹿児島大学 VAL 内 TEL : 0798-47-6612 Mail : sales@sudxbiotech.jp	

(注 1) 価格については応募時に事業者から提示された販売価格です。

(注 2) 写真は事業者から提示されたものを掲載しています。