

(別添)
全自動遺伝子検査装置「geneLEAD VIII」



最大6台の geneLEAD VIIIをPC1台の制御でデータ解析が可能



製品仕様

製品名	geneLEAD VIII
装置形状	ベンチトップ型
寸法	約 W350×D700×H770mm
装置重量	約 80kg
検体架設数	1-8 検体/バッチ
温度制御機能	PCR ユニット 40~99℃ (8チャンネル独立制御) 抽出ユニット 65~80℃
抽出サンプル液量	200μL
PCR 反応液量	20~50μL
検出系	6色蛍光検出

2018年9月発売予定PCR試薬

Mycobacterium tuberculosis complex	結核菌群
Influenza A/B + RSV	インフルエンザ A/B + RSV
Legionella species and pneumophila	レジオネラ菌
Adenovirus	アデノウイルス

2019年3月発売予定PCR試薬

Bordetella	百日咳
Norovirus I/II + Rotavirus	ノロ・ロタウイルス
Mycoplasma pneumoniae	マイコプラズマ