

■GeneSoCが配備された医療機関(16機関)(※五十音順)

愛知医科大学 感染症科・感染制御部
杏林大学医学部附属病院
近畿大学病院
国立研究開発法人国立国際医療研究センター病院
埼玉医科大学
札幌医科大学附属病院
東海大学医学部
東邦大学医学部
東北大学病院
独立行政法人国立機構仙台医療センター
鳥取大学医学部附属病院
長崎大学病院
奈良県立医科大学
藤田医科大学病院
山形大学医学部附属病院
山梨大学医学部附属病院

■GeneSoC(ジーンソック)の概要

マイクロ流路型遺伝子定量装置



GeneSoC®
ジーンソック®



GeneSoC® 本体 検出ユニット

- 1 GeneSoC®は、リアルタイムPCR法に基づく遺伝子定量装置です。
- 2 マイクロ流路型サーマルサイクル技術により、短時間(5-15分*)で核酸を定量できます。
*試料濃度により異なります
- 3 1試料につき、3波長での蛍光検出が可能です。
- 4 本体と検出ユニットから構成され、検出ユニットは最大4台まで増設可能です。
- 5 検出ユニットは独立して制御され、測定中に別ユニットを用いて検査を開始できます。

杏林製薬株式会社