

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載
 【部門区分】第 6 部門第 1 区分
 【発行日】平成22年2月18日(2010.2.18)

【公表番号】特表2009-521683(P2009-521683A)
 【公表日】平成21年6月4日(2009.6.4)
 【年通号数】公開・登録公報2009-022
 【出願番号】特願2008-547558(P2008-547558)
 【国際特許分類】

G 0 1 N 35/08 (2006.01)

G 0 1 N 33/569 (2006.01)

G 0 1 N 37/00 (2006.01)

【F I】

G 0 1 N 35/08 A

G 0 1 N 33/569 H

G 0 1 N 37/00 1 0 1

【手続補正書】

【提出日】平成21年12月22日(2009.12.22)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

血液サンプルに対して血液分析を実行する血液分析装置(10)であって、
 着脱式カートリッジ(14)であって、ユーザから血液サンプルを受けるように構成されている、着脱式カートリッジ(14)と、
 前記着脱式カートリッジ(14)を受容するように構成されている計器(12)であって、ユーザ・インターフェースを有する、計器(12)と、
 を備えており、

前記計器(12)および／またはカートリッジ(14)は、1つ又は複数の搭載試薬(49)を有し、該1つ又は複数の搭載試薬(49)は、前記血液サンプルの所望の血液分析をサポートするために、集合的に十分であり、

前記計器(12)およびカートリッジ(14)は、一旦前記着脱式カートリッジ(14)が前記血液サンプルを受け、前記着脱式カートリッジ(14)が前記計器(12)によって受容され、分析を開始したなら、前記計器(12)のユーザ・インターフェースと相互作用することを除いて、ユーザの介入を全く必要とせずに、一体となって、前記血液サンプルの所望の血液分析を実行するように構成されている、血液分析装置。

【請求項 2】

血液サンプルに対して血液分析を実行する血液分析装置(10)であって、
 単一使用着脱式カートリッジ(14)であって、ユーザからの血液サンプルを受けるように構成されている、単一使用着脱式カートリッジ(14)と、
 前記単一使用着脱式カートリッジ(14)を受容するように構成されている計器(12)と、
 を備えており、

前記計器(12)および／またはカートリッジ(14)は、1つ又は複数の搭載試薬(49)を有し、

該1つ又は複数の搭載試薬(49)は、前記血液サンプルの所望の血液分析をサポート

するために、集合的に十分であり、

前記計器(12)およびカートリッジ(14)は、一旦前記単一使用着脱式カートリッジ(14)が前記血液サンプルを受け、前記着脱式カートリッジ(14)が前記計器(12)によって受容され、分析を開始したなら、ユーザの介入を全く必要とせずに、一体となって、前記血液サンプルの所望の血液分析を実行するように構成されている、血液分析装置。

【請求項3】

血液サンプルに対して血液分析を実行する血液分析装置(10)であって、

単一使用着脱式カートリッジ(14)であって、ユーザからの血液サンプルを受けるように構成されている、単一使用着脱式カートリッジ(14)と、

前記単一使用着脱式カートリッジ(14)を受容するように構成されている計器(12)と、

を備えており、

前記計器(12)は、ユーザ・インターフェースを有し、

前記計器(12)および／またはカートリッジ(14)は、1つ又は複数の搭載試薬(49)を有し、

該1つ又は複数の搭載試薬(49)は、前記血液サンプルの所望の血液分析をサポートするために、集合的に十分であり、

前記計器(12)およびカートリッジ(14)は、一旦前記単一使用着脱式カートリッジ(14)が前記血液サンプルを受け、前記着脱式カートリッジ(14)が前記計器(12)によって受容され、分析を開始したなら、前記計器(12)のユーザ・インターフェースと相互作用することを除いて、ユーザの介入を全く必要とせずに、一体となって、前記血液サンプルの所望の血液分析を実行するように構成されている、血液分析装置。

【請求項4】

血液サンプルに対して血液分析を実行する血液分析装置(10)であって、

単一使用着脱式カートリッジ(14)であって、ユーザからの血液サンプルを受けるように構成されている、単一使用着脱式カートリッジ(14)と、

前記単一使用着脱式カートリッジ(14)を受容するように構成されている計器(12)と、

を備えており、

前記計器(12)および／またはカートリッジ(14)は、1つ又は複数の搭載試薬(49)を有し、

該1つ又は複数の搭載試薬(49)は、前記血液サンプルの所望の血液分析をサポートするために、集合的に十分であり、

前記計器(12)およびカートリッジ(14)は、一旦前記単一使用着脱式カートリッジ(14)が前記血液サンプルを受け、前記着脱式カートリッジ(14)が前記計器(12)によって受容され、分析を開始したなら、ユーザによるサンプル操作を全く必要とせずに、一体となって、前記血液サンプルの所望の血液分析を実行するように構成されている、血液分析装置。