

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表2016-516192

(P2016-516192A)

(43) 公表日 平成28年6月2日 (2016.6.2)

(51) Int. Cl.	F I	テーマコード (参考)
GO 1 N 33/53 (2006.01)	GO 1 N 33/53 D	2 G O 4 3
GO 1 N 33/543 (2006.01)	GO 1 N 33/53 S	2 G O 4 5
GO 1 N 33/493 (2006.01)	GO 1 N 33/543 5 2 1	2 G O 5 4
GO 1 N 21/64 (2006.01)	GO 1 N 33/543 5 4 1 Z	2 G O 5 9
GO 1 N 21/78 (2006.01)	GO 1 N 33/493 A	

審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 28 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2016-501137 (P2016-501137)  
 (86) (22) 出願日 平成26年3月11日 (2014.3.11)  
 (85) 翻訳文提出日 平成27年11月10日 (2015.11.10)  
 (86) 国際出願番号 PCT/US2014/023055  
 (87) 国際公開番号 W02014/164633  
 (87) 国際公開日 平成26年10月9日 (2014.10.9)  
 (31) 優先権主張番号 13/797, 275  
 (32) 優先日 平成25年3月12日 (2013.3.12)  
 (33) 優先権主張国 米国 (US)

(71) 出願人 515253991  
 エピネックス ダイアグノスティクス インコーポレイテッド  
 アメリカ合衆国 92780 カリフォルニア州 タスティン ユニットジェー マイフォードロード14351  
 (74) 代理人 100095407  
 弁理士 木村 満  
 (74) 代理人 100109449  
 弁理士 毛受 隆典  
 (74) 代理人 100132883  
 弁理士 森川 泰司  
 (74) 代理人 100148633  
 弁理士 核田 圭

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 尿アルブミン及び尿クレアチニンの迅速検査

(57) 【要約】

尿サンプル中のアルブミン及びクレアチニンの測定と、テストカセットからシグナルを検出し、計算し、アルブミン濃度、クレアチニン濃度及びアルブミン/クレアチニン比を表示するリーダーのための免疫クロマトグラフィシステムをここに開示する。

【選択図】 図1

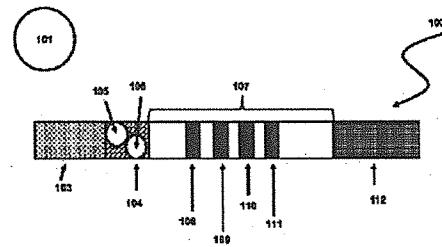


FIG. 1