

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 2 812 705 A0

(11) Numéro de publication:

Internationale Anmeldung veröffentlicht durch die
Weltorganisation für geistiges Eigentum unter der Nummer:

WO2013/119869 (Art. 153(3) EPÜ).

International application published by the World
Intellectual Property Organization under number:

WO2013/119869 (Art. 153(3) EPC).

Demande internationale publiée par l'Organisation
Mondiale de la Propriété Intellectuelle sous le numéro:

WO2013/119869 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	基于多生物标志物的成人感染性休克结果风险分层模型		
公开(公告)号	EP2812705A1	公开(公告)日	2014-12-17
申请号	EP2013746458	申请日	2013-02-07
[标]申请(专利权)人(译)	儿童医院医疗中心		
申请(专利权)人(译)	儿童医院医学中心		
当前申请(专利权)人(译)	儿童医院医学中心		
[标]发明人	WONG HECTOR R LINSELL CHRISTOPHER JOHN		
发明人	WONG, HECTOR R. LINSELL, CHRISTOPHER JOHN		
IPC分类号	G01N33/68 G01N33/53 G01N33/50		
CPC分类号	C12Q1/6883 C12Q2600/112 C12Q2600/158 G01N33/68 G01N2800/26 G01N2800/52 G01N2800/54		
优先权	61/595996 2012-02-07 US 61/721705 2012-11-02 US		
其他公开文献	EP2812705B1 EP2812705A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

本文公开的方法和组合物一般涉及鉴定，验证和测量血液，血管，心脏和呼吸道功能障碍的诊断和治疗反应的临床相关的，可量化的生物标志物的方法，特别是当那些反应涉及成年患者的脓毒性休克时。特别地，本发明涉及鉴定成人患者中与败血症性休克相关的一种或多种生物标志物，从具有至少一种败血症性休克指征的成年患者获得样品，然后从样品中量化一种或多种所述生物标志物的量。，其中所述生物标志物的水平与预测结果相关。本发明还涉及可用于量化与成人患者中的败血症性休克相关的一种或多种生物标志物的诊断试剂盒，测试和/或阵列。