

(19)



(11) Veröffentlichungsnummer:

(11) Publication number:

EP 3 359 697 A0

(11) Numéro de publication:

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

WO2017/062999 (Art. 153(3) EPÜ).

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

WO2017/062999 (Art. 153(3) EPC).

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

WO2017/062999 (art. 153(3) CBE).

专利名称(译)	用于样品收集，运输和分析的系统和方法		
公开(公告)号	EP3359697A1	公开(公告)日	2018-08-15
申请号	EP2016854577	申请日	2016-10-28
[标]申请(专利权)人(译)	MAMENTA爱德华大号		
申请(专利权)人(译)	MAMENTA, EDWARD L.		
当前申请(专利权)人(译)	MAMENTA, EDWARD L.		
[标]发明人	MAMENTA EDWARD L		
发明人	MAMENTA, EDWARD L.		
IPC分类号	C12Q1/70 C07H21/02 C12N1/08 C12Q1/68 G01N33/49 G01N33/536 G06G7/48		
CPC分类号	A61B5/150022 A61B5/150358 A61B10/0045 A61B10/0051 A61B10/007 B01L3/5023 B01L2300/069 B01L2300/0825 B01L2300/126 G01N21/8483 G01N33/491 G01N1/405 G01N33/80 G01N2001/005 G01N2021/7766		
代理机构(译)	LUCEY, MICHAEL		
优先权	62/284777 2015-10-09 US 15/290926 2016-10-11 US		
其他公开文献	EP3359697A4		
外部链接	Espacenet		

摘要(译)

一种用于收集，运输和分析干燥的体液样品的系统和方法，其使用包含提取标记的样品收集装置，用于在收集装置上拍摄干燥样品的图像的成像装置，以及用于分析来自图像的数据点的计算装置测量所收集样品的各种性质，例如最初收集的血液体积，以及含有血浆和红细胞的体积部分。