

- [7] 李焕焕. 抗生素滥用的原因及合理化使用的建议分析 [J]. 临床医药文献杂志, 2018, 5(60): 193-196.
- [8] Soum V, Park S, Brilian AI, et al. Programmable paper-based microfluidic devices for biomarker detections [J]. Micromachines, 2019, 10(8): 516.
- [9] Wang P, Kricka LJ. Current and emerging trends in point-of-care technology and strategies for clinical validation and implementation [J]. Clinical Chemistry, 2018, 64(10): 1439-1452.
- [10] Wang TF, Xu GL, Wu W, et al. A novel combination of quick response code and microfluidic paper-based analytical devices for rapid and quantitative [J]. Biomed Microdevices, 2018, 20: 79-82.
- [11] 王小英, 郭嘉杰, 宋美嘉, 等. 微流控荧光微粒计数仪性能评价及应用 [J]. 分析试验室, 2018, 37(12): 1426-1430.
- [12] Zhou T, Song YX, Yuan YP, et al. A novel microfluidic resistive pulse sensor with multiple voltage input channels and a side sensing gate for particle and cell detection [J]. Analytica Chimica Acta, 2019, 1052: 113-123.
- [13] Lee Y, Kim B, Choi S. On-chip cell staining and counting platform for the rapid detection of blood cells in cerebrospinal fluid [J]. Sensors, 2018, 18(4): 1124-1134.
- [14] Deblois RW, Bean CP. Counting and sizing of submicron particles by the resistive pulse technique [J]. Review Scientific Instruments, 1970, 41: 909-916.
- [15] CLSI. Measurement Procedure Comparison and Bias Estimation Using Patient Samples. 3rd ed. CLSI Guideline EP09c [Z]. Wayne, PA: Clinical and Laboratory Standards Institute, 2018. <https://clsi.org/standards/products/method-evaluation/documents/ep09/>.
- [16] Coulter WH. Means for counting particles suspended in a fluid: United States, US11281949A [P]. 1953-10-20.
- [17] John L. Confidence in altman-bland plots: a critical review of the method of differences [J]. Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, 2010, 37: 143-149.
- [18] 黄舒, 熊海燕, 洪煜婧. 不同检测系统尿微量清蛋白测定结果的可比性及偏倚评估 [J]. 国际检验医学杂志, 2016, 37(4): 548-550.
- [19] 武锦彪, 陈晓玲, 俞倩, 等. 不同血液分析仪检验结果的一致性比较 [J]. 实验与检验医学, 2013, 31(2): 135-142.

oo

欢迎订阅 2021 年《集成技术》

《集成技术》系由中国科学院主管, 中国科学院深圳先进技术研究院为第一主办单位, 科学出版社为第二主办单位及出版单位的学术期刊。于 2012 年 5 月创刊, 国际连续出版物号 ISSN 2095-3135, 国内连续出版物号 CN 44-1691/T, 是一本大 16 开中文双月刊 (逢单月 20 日出版)。

《集成技术》致力于信息技术 (Information Technology) 与生物技术 (Biotechnology) 多学科交叉集成发展与创新, 其领域包括但不限于: 大数据与智慧城市、人工智能与物联网、健康与医疗、新能源与新材料等。

栏目设置: 生物医药与生物医学工程、电子信息、新能源新材料。

期刊订阅:

2021 年定价 48 元 / 册, 全年刊期: 6 期, 全年定价 288 元。

①各地邮局订阅: 邮发代号 46-139;

②科学出版社期刊发行部: 联系电话 010-64017032 64017539;

③网上购买: 搜淘宝店、微店店铺名称: 中科期刊 (订阅及销售过刊); 或扫描下方二维码。

④淘宝购买链接:

<https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z38n.10677092.-0.0.1e261debktbJMv&id=45473999484>

⑤微店购买链接:

<https://weidian.com/item.html?itemID=2580439973>

