

2018年重庆市第二次D-二聚体和FDP

室内质量评价活动小结

1.本次室内质评参加单位107家，回报数据单位数量105家。

项目 \ 标本号	201821	201822
D-二聚体 (DDU)	35	35
D-二聚体 (FEU)	71	71
FDP	22	22

2.本次室内质评分组情况

项目	组数	具体分组
D-二聚体 (DDU)	3	IL 试剂组、Nycomed Nycoard 试剂组、日本积水试剂组、其他试剂、单位错报为DDU的FEU试剂组
D-二聚体 (FEU)	4	Simens、Stago、上海太阳、赛科希德、其他试剂、单位错报为FEU的DDU试剂组
FDP	1	未分组

3.本次室内质评靶值

靶值如下，

3.1 D-二聚体 (DDU)

分组 \ 靶值 ($\mu\text{g/ml}$)	201821	201822
IL 试剂组	0.42	0.88
Nycomed Nycoard 试剂组	3.62	4.32
日本积水试剂组	22.01	21.34
其他试剂组	2.22	2.78

3.2 D-二聚体 (FEU)

分组 \ 靶值 ($\mu\text{g/ml}$)	201821	201822
Simens	0.29	0.42
Stago	1.10	1.34
上海太阳	7.89	8.00
赛科希德	1.03	1.23
其他试剂	5.11	5.91

3.2 纤维蛋白 (原) 降解产物 (FDP)

分组 \ 靶值 ($\mu\text{g/ml}$)	201821	201822
缺省组	26.30	29.34

4.本次室内质评评价标准

D-二聚体：靶值 $\pm 2s$

FDP:靶值 $\pm 30\%$

5.本次室内质评各标本合格率

5.1 D-二聚体（DDU）

标本及格率%	201821	201822
IL 试剂组	100	100
Nycomed Nycoard 试剂组	100	100
日本积水试剂组	100	100
其他试剂组	90.9	90.9

5.2 D-二聚体（FEU）

标本及格率%	201821	201822
Simens	92.5	82.5
Stago	100	100
上海太阳	100	100
赛科希德	100	100
其他试剂	88.9	88.9

5.3 纤维蛋白（原）降解产物（FDP）

标本及格率%	201821	201822
缺省组	86.4	86.4

6.本次室间质评上报统计过程中发现问题

6.1 D-二聚体单位问题：仍然存在 11 家单位单位上报错误。

项目	201821	201822
单位错报为 DDU 的 FEU 试剂组	7	7
单位错报为 FEU 的 DDU 试剂组	4	4

6.2 上报的方法学与所用试剂的方法学不匹配。

重庆市临床检验中心

2018 年 10 月