

# 2024 年第一次重庆市 D-二聚体和纤维蛋白原降解产物 室间质量评价小结

重庆市临床检验中心组织的 D-二聚体和纤维蛋白原降解产物室间质量评价活动，2024 年报名参加单位 195 家，较 2023 年升高 18.2%。2024 年第一次按时上报结果单位 194 家，未上报单位 1 家，网络上报率 100%。

本次活动下发标本数量为 5 个，考核项目 2 项，分别是 D-Dimer 和 FDP。整体通过率为 94.8%，较 2023 年第 2 次降低 4.0%。各项目的具体通过率见下表。

项目名称	D-Dimer	FDP
通过率	97.9%	88.1%

本次活动靶值统计按照试剂进行分组，具体靶值如下：

项目名称	组名	202411	202412	202413	202414	202415
D-二聚体 (DDU)	IL 试剂组	1.11	1.39	0.41	1.11	0.63
	日本积水组	6.28	8.07	2.23	6.32	3.42
	其他试剂组	4.52	5.45	1.48	4.54	2.40
	单位错报为 DDU 的 FEU 试剂组	4.52	5.45	1.48	4.54	2.40
	所有试剂(不含单位错误数据)	4.52	5.45	1.48	4.54	2.40
D-二聚体 (FEU)	Simens	3.78	4.71	1.35	3.87	2.11
	Stago	1.85	2.36	0.60	1.81	1.13
	上海太阳	2.79	3.48	1.08	2.77	1.57
	赛科希德	1.19	1.54	0.38	1.18	0.64
	武汉中太生物	3.71	4.91	1.06	3.63	1.80
	迈瑞	6.25	7.40	1.88	6.38	2.88
	四川迈克	3.50	4.44	1.17	3.50	1.96
	中翰盛泰	3.78	5.12	1.30	3.70	2.17
	其他试剂	3.75	4.73	1.32	3.81	2.09
所有试剂(不含单位错误数据)	3.75	4.73	1.32	3.81	2.09	
纤维蛋白 (原)降 解产物	Biolinks Latex Test BL-2	9.98	12.74	2.75	9.93	4.63
	IL 试剂	9.17	11.95	2.88	9.19	4.97
	积水 FDP	11.49	14.26	5.31	11.30	7.60
	中元生物	10.07	13.10	2.70	10.16	4.80
	迈瑞试剂	8.18	10.10	2.95	7.97	4.90
	其他试剂	9.99	12.69	2.88	9.91	4.92
	所有试剂	9.99	12.69	2.88	9.91	4.92

本次活动中发现的问题如下：

- D-二聚体单位报告错误，共有 8 家单位，实验室编码分别是 23\*\*\*158、23\*\*\*095、23\*\*\*035、23\*\*\*235、23\*\*\*170、23\*\*\*174、23\*\*\*199、23\*\*\*092；
- D-二聚体选择其他试剂的单位并未正确区分 DDU 单位还是 FEU 单位，如 23\*\*\*094 实验室 D-Dimer 结果报的是 FEU 单位，但是结果出现明显的负偏差，且根据其结果，建议

实验室确认所用试剂的溯源单位。

三、FDP 存在明显的系统偏差，如 23\*\*\*270 实验室的结果存在明显的负偏差，建议实验室应按要求对项目进行校准。

重庆市临床检验中心

2024 年 6 月