

# 陕西省临床检验中心

## 2024 年全省 D-二聚体检测室间质量评价活动指导书

### 一、活动概况

1. 活动安排：D-二聚体检测室间质量评价活动全年开展 1 次，共 5 个批号质评样本，通过全程冷链运输发送给参评实验室。
2. 质评项目：D-二聚体浓度检测。
3. 质评样本：商品化人基质冻干血浆，2~8℃妥善保存。

### 二、时间安排

样本编号	建议检测日期	网报截止日期	成绩回报日期 (实验室自行打印)
202401—202405	9 月 18 日	9 月 23 日	9 月 30 日

注：1. 质评结果统一网报，不接收纸质上报；2. 参评实验室在质评成绩回报日期后，登陆检验医学信息网（[www.clinet.com.cn](http://www.clinet.com.cn)），在“室间质评目录中的质评成绩回报”下，打印质评报告。

### 三、样本使用方法

1. 实验室收到样本后，放置于 2~8℃条件下保存。
2. 质评样本使用方法：
  - (1) 使用时从冰箱取出，在室温环境下（18℃~25℃）放置 30 分钟。
  - (2) 轻轻拧开瓶盖和胶塞，为避免胶塞有较多质评物附着，可在拧开瓶盖前轻轻拍打瓶盖顶部数次。
  - (3) 使用经过校准的移液器或移液管向每支质评物准确加入 1mL 去离子水/注射用水，盖紧胶塞后轻轻振摇混匀（不要形成泡沫），至样本完全溶解后，在室温环境放置至少 15 分钟。
  - (4) 检测前再次将样本轻轻振摇混匀，使用实验室常规检测方法在 4 小时内完成检测，检测结果保留两位小数，填入回报表中。质评样本与患者样本应在同条件下进行检测。
3. 检测后的质评样本应与患者样本相同对待，按照具有潜在传染性的医疗废弃物进行处理。

### 四、质评结果回报

1. 为了保证质评结果的正确传输和及时有效，请实验室网络上报质评结果。网报方法请参考“2024 年全省检验医学室间质量评价计划”中的“参评实验室在线 EQA 程序操作说明”，用户名和初始密码均为实验室代码（以 2023 年第二次质评成绩报告单上的实验室代码为准）。若实验室代码不清楚，请及时与室间质评室联系。

2. 请如实完整填写检测结果及检测系统信息，并仔细核对后提交。结果回报截止日期前，实验室发现回报结果有误，可自行修改。

3. 各实验室需准确填写检测系统信息（方法、仪器、试剂）编码。若检测系统信息不在编码范围内，请填写具体名称并电话联系中心室间质评室报备，以便今后列入编码范围内。

## 五、注意事项

1. 请参评实验室接收人员按照《质评样本签收确认表》的内容，仔细核对样本的包装、数量、批号等信息，并在确认表上签字。

2. 质评样本发放时，中心将以微信或短信形式及时通知各参评实验室。请各参评实验室注意查收。未及时收到者，请与临检中心室间质评室联系。

3. 各实验室收到质量评价样本后，及时进行检测，避免因保存不当而影响检测结果。

地 址：西安市西咸新区秦汉新城泾渭大道南段 5000 号 陕西省人民医院内

联 系 人：孙晶晶

联系电话：（029）33635563 转 5280，85253261 转 2571 或 3571 18092399009

网 址：<http://sxccl.clinet.cn/>

微 信 号：18092399009

2024 年 8 月 28 日

## D-二聚体检测室间质量评价 方法、仪器、试剂、校准物编码表

编 码	方法名称	编 码	方法名称
4851	乳胶凝集法 (Latex Agglutination)	4855	胶体金显色反应法 (Immunofiltration)
4852	乳胶免疫比浊法 (Latex Immunoassay, LIA Turidometri)	4856	微粒子酶免疫分析 (MEIA) 法
4853	ELISA 法	4899	其他 (请注明_____)
4854	荧光层析测定法 (Fluorometric)		
编 码	仪器型号	编 码	仪器型号
480101	贝克曼 ACL 7000	480302	迈瑞普利生 C 2000-2
480102	贝克曼 ACL 8000	480303	迈瑞普利生 C 2000-4
480103	贝克曼 ACL 9000	480304	迈瑞普利生 C 2000-A
480104	贝克曼 ACL TOP 700	480305	迈瑞普利生 C 3510
480105	贝克曼 ACL ELITE	480306	迈瑞普利生 ExC 810
480106	贝克曼 ACL ELITE PRO	480307	迈瑞普利生 C 3100
480107	贝克曼 ACL 300	480359	普利生其它系列仪器
480108	贝克曼 ACL 500	480360	迈瑞 CX-9000
480109	贝克曼 ACL TOP 750	480361	迈瑞 CX-9010
480199	贝克曼其它系列仪器	480362	迈瑞 CX-6010
480201	Sysmex CA 50	480399	深圳迈瑞其他系列仪器
480202	Sysmex CA 100	480401	北京美创 MC-1000
480203	Sysmex CA 500	480402	北京美创 MC-2000
480204	Sysmex CA 510	480403	北京美创 MC-4000
480205	Sysmex CA 550	480404	北京美创 Coatron 1800
480206	Sysmex CA 600	480405	北京美创 Coatron 3000
480207	Sysmex CA 620	480406	北京美创 Coatron 5000
480208	Sysmex CA 660	480499	北京美创其它系列仪器
480209	Sysmex CA 1500	480501	Stago Start 4
480210	Sysmex CA 7000	480502	Stago STA Compact
480211	Sysmex CS 2000i	480503	Stago STA-R Evolution
480212	Sysmex CS 5100	480504	Stago STA-R Max
480213	Sysmex CS 1300	480599	Stago 其它系列仪器
480214	Sysmex CS 2400	480601	深圳雷杜 RT-2202
480215	Sysmex CN 6000	480602	深圳雷杜 RT-2204C
480299	Sysmex 其它系列仪器	480603	深圳雷杜 RAC-050
480301	迈瑞普利生 C 2000-1	480604	深圳雷杜 RAC-1800

编 码	仪器型号	编 码	仪器型号
480605	深圳雷杜 RAC-030	481401	希肯医疗 Ci-310
480606	深圳雷杜 RAC-1830	481402	希肯医疗 Ci-120x
480607	深圳雷杜 RAC-2800	481499	希肯医疗其它系列仪器
480699	深圳雷杜其它系列仪器	481501	深圳传世 YX-3000
480701	众驰伟业 XL 1000	481502	深圳传世 YX-2000
480702	众驰伟业 XL 1800	481599	深圳传世生物医疗其它系列仪器
480703	众驰伟业 XL 3200	481601	浙江普施康 MC100
480704	众驰伟业 XL 3600	481602	浙江普施康 MC510
480705	众驰伟业 XL 3690	481603	浙江普施康 MC550
480719	众驰伟业 XL 3000 系列	481604	浙江普施康 MC600
480729	众驰伟业 XL 120 系列	481605	浙江普施康 MC800
480799	众驰伟业其它系列仪器	481699	浙江普施康系列其它仪器
480801	赛科希德 SF-8000	481701	四川迈克 H2600
480802	赛科希德 SF-8100	481799	四川迈克系列其他仪器
480803	赛科希德 SF-8200	481809	雅培生化分析仪
480804	赛科希德 SF-9200	481819	罗氏生化分析仪
480899	赛科希德其它系列仪器	481829	奥林巴斯生化分析仪
480901	山西亚森 FB-20	481830	迈瑞 BS-800 生化分析仪
480902	山西亚森 FB-40	481839	迈瑞生化分析仪
480999	山西亚森其它系列仪器	481849	迪瑞生化分析仪
481001	中勤世帝 LG-PABER-1	481859	东芝生化分析仪
481002	中勤世帝 AC 100	481860	日立全自动生化分析仪 LABOSPECT 008 $\alpha$
481003	中勤世帝 AC 200 (M200)	481899	其它生化分析仪 (请详细注明)
481004	中勤世帝 AC 800 (M600)	481901	武汉明德 QMT8000 免疫定量分析仪
481099	中勤世帝其它系列仪器	481902	中元汇吉全自动荧光免疫分析仪 Q20
481101	桂林优利特 URIT-600	481903	广州万孚干式荧光免疫分析仪飞测 FS-205
481102	桂林优利特 URIT-610	481904	广州万孚全自动化学发光免疫分析 仪 Shine i2900
481199	桂林优利特其它系列仪器	481905	基蛋 GP 荧光免疫定量分析仪 Getein1600
481201	日本积水 COP-2000	481999	其它免疫分析仪 (请详细注明)
481202	日本积水 COP-3000	482001	德国 BE Compact X
481299	日本积水其它系列仪器	482002	德国 BE Thrombolyzer XRM
481301	成都艾科斯伦 EC6800	482003	德国 BE Thrombolyzer XRS
481399	成都艾科斯伦其它系列仪器	482099	德国 BE 其它系列仪器

编 码	仪器型号	编 码	仪器型号
482101	中元汇吉 YX3000	482200	深证新产业全自动化学发光测定仪 MAGLUMI 4000 Plus
482102	中元汇吉 YX2000	484999	其它仪器(请详细注明)
482199	中元汇吉其它系列仪器		
编 码	试 剂	编 码	试 剂
485101	IL(沃芬)试剂	485117	成都艾科斯伦试剂
485102	stago 试剂	485118	日本积水试剂
485103	sysmex 试剂	485119	希肯医疗技术(苏州)有限公司试剂
485104	西门子(德灵)试剂	485120	深圳传世生物医疗有限公司试剂
485105	上海太阳试剂	485121	浙江普施康生物科技有限公司试剂
485106	北京美创试剂	485122	四川迈克生物股份有限公司
485107	北京普利生试剂	485123	生化分析仪 D-二聚体试剂
485108	北京赛科希德试剂	485124	免疫分析仪 D-二聚体试剂
485109	北京众驰伟业试剂	485125	山东艾科达生物科技有限公司试剂
485110	上海长岛试剂	485126	北京众驰伟业试剂
485111	深圳雷杜试剂	485127	武汉塞力斯生物技术有限公司试剂
485112	北京中勤世帝试剂	485128	重庆中元汇吉生物技术有限公司试剂
485113	西安爱威迪试剂	485199	其它试剂(请详细注明)
485114	深圳迈瑞试剂		
编 码	校准物	编 码	校准物
489901	IL(沃芬)校准物	489905	北京众驰伟业校准物
489902	stago 校准物	489906	深圳迈瑞 D-D 校准物
489903	西门子(德灵)校准物	489999	其它校准物(请详细注明)
489904	北京美创校准物		

# 陕西省临床检验中心

## 2024 年全省 D-二聚体检测室间质量评价结果回报表

总第 1 次 2024 年

单位名称：\_\_\_\_\_ 实验室代码：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮 编：\_\_\_\_\_

单位等级：\_\_\_\_\_ 联 系 电 话：\_\_\_\_\_

是否开展室内质控：是  否  每月检测标本量 \_\_\_\_\_ 份

室内质控物生产厂家及批号：

使用仪器名称或型号：

使用试剂来源及生产厂家名称：

检测日期： 年 月 日

测 定 项 目	检 测 结 果					编 码		
	202401	202402	202403	202404	202405	方法	仪器	试剂
D-二聚体 ( $\mu\text{g/mL}$ , 0.00)								

注：D-二聚体项目结果报告单位为  $\mu\text{g/mL}$ ，网络上报时保留两位小数。

操作者签字：

主任签字：