

# 陕西省临床检验中心

## 2024 年全省糖化血红蛋白室间质量评价活动指导书

### 一、质评项目

糖化血红蛋白室间质评活动全年一次，共五份质评样本(冻干粉)，九月初发放；评价项目：糖化血红蛋白 HbA1c 定量评价项目 1 个；适用于酶免法、免疫比浊法、亲和色谱法、高效液相色谱法、离子交换色谱法、微粒色谱法等。

### 二、时间安排

活动次数	批号	建议测定日期	结果回报截止日期	结果回报日期 (实验室自行打印)
全年一次	202401、202402			
	202403、202404	9月14日	9月23日	9月30日
	202405			

备注：1. 质评结果统一网报，不接收纸质回报；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），在“室间质评目录中的质评成绩回报子目录”下，打印质评报告。

### 三、样本使用方法

实验室收到质评样本后，应保存在 2-8℃冰箱中。使用时，冰箱取出放置室温（18℃~25℃）平衡至少 30 分钟。然后用 0.5 毫升纯化水复溶，轻轻颠倒数次，使其充分混匀。无需添加溶血剂，参考相应试剂盒的说明书（稀释倍数）将样本进行稀释，然后与临床标本在相同条件下进行检测。

### 四、注意事项

1. 糖化血红蛋白室间质评样本九月初发放，收到样本后，应立即检查样本的批号、数量是否与活动安排相符，检查样本是否有渗漏，如有问题请及时与质评室联系，发放后会以微信或短信形式通知各参评单位。

2. 各实验室应按照规定的日期进行检测，测定方法、仪器、试剂编码请参照编码表填写，若不在编码范围内，请写出具体名称；检测系统每年需更新，网络上报结果时，系统将默认上次检测系统编码，请上报结果时务必点开重新选择。如果你室检测系统不在列表内，请及时联系我们，否则将可能影响你室成绩。

3. 应将测定后的质评样本与患者样本相同对待，按照具有潜在传染性的医疗废弃物处理。

4. 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址是 [www.clinet.com.cn](http://www.clinet.com.cn), 用户名和初始密码均为实验室代码(以 2024 年第一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,请及时与我们联系。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“室间质评在线操作说明”。

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: 樊港港

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

网 址: <http://sxccl.clinet.cn/>

微 信 号: 18092399009

2024 年 07 月 01 日

## 2024 年全省糖化血红蛋白

### 室间质评方法、仪器、试剂及校准物编码表（1）

方法学编码			
编 码	方法学名称	编 码	方法学名称
0900	高压液相色谱法	0908	离子交换层析法
0901	低压液相色谱法	0909	酶法
0902	微粒子色谱法	0910	免疫散射速率法
0903	离子交换色谱法	0911	离子交换树脂法
0904	免疫荧光层析法	0912	色谱分光光度法
0905	乳胶免疫比浊法	0913	微量色谱法
0906	乳胶凝集法	0999	其它（请详述）
0907	散射比浊法		
仪器编码			
编 码	名称及型号	编 码	名称及型号
090100	美国伯乐 D-10	091104	贝克曼 DXC800
090200	日立 7100	091105	奥林巴斯 AU640
090201	日立 7600	091106	奥林巴斯 AU680
090202	日立 7180	091107	奥林巴斯 AU400
090203	日立 7080	091108	奥林巴斯 AU5800
090300	希森美康 HLC-723G8	091200	迈瑞 BS800
090301	希森美康 JCA-BM6010/c	091201	迈瑞 BS390
090400	江苏奥迪康 AC 系列	091202	迈瑞 BS2000
090500	广州万孚 FS-112	091203	迈瑞 BS380
090501	广州万孚飞测	091204	迈瑞 BS420
090600	罗氏 C501	091205	迈瑞 BS400
090601	罗氏 800	091300	东芝 TBA-40FR
090602	罗氏 6000	091301	东芝 TBA-120FR
090800	挪威小旋风（Axis-shield Nycocard Reader II）	091302	东芝 TBA-2000FR
090900	美艾利尔 As100	091303	东芝 TBA-FX8
091000	爱来科 HA8180	091304	东芝 Accute
091100	贝克曼 DXC600	091400	东曹 H2-HLC-G8
091101	贝克曼 AU2700	091401	东曹 AIA2000
091102	贝克曼 AU480	091600	深圳普门 GH-900
091103	贝克曼 AU680	091601	深圳普门 H9

## 2024 年全省糖化血红蛋白

### 室间质评方法、仪器、试剂及校准物编码表（2）

仪器编码			
编 码	名称及型号	编 码	名称及型号
091700	石家庄禾柏生物 HP083	093000	北京泰利康信 HC-880
091800	普莱默斯 Hb9210	093100	博慧斯 BH60
091900	深圳国赛	093101	博慧斯 A1C EZ Auto 4GW
092000	西班牙 Biosystems	093200	四川迈克 G01
092100	宁波美康 MS-880	093300	上海惠中 MQ-3000
092200	优尼德 UNT5000	093301	上海惠中 MQ-3000PT
092300	挪威 NycoCard Reader II	093302	上海惠中 MQ-2000PT
092400	深圳锦瑞 PA54	093303	上海惠中 MQ-6000
092500	日本京都第一科学 HA8160	093304	上海惠中 MQ-8000
092600	陕西高歌电子科技	093305	上海惠中 MQ-8000PT
092700	深圳雷诺华	093399	上海惠中其它
092800	南京基蛋	099999	其它（请详述）
092900	湖南永和阳光 YH-30		
试剂、校准物编码及名称			
编 码	名 称	编 码	名 称
09000	江苏奥迪康	09019	深圳锦瑞
09001	美国伯乐	09020	深圳国赛
09003	北京九强	09021	上海执诚
09004	罗氏	09022	西班牙 Biosystems
09005	广州万孚	09023	上海科华
09006	宁波美康	09024	烟台奥斯邦
09007	日本东曹	09025	广州科方
09008	利德曼	09026	重庆中元
09009	浙江伊利康	09027	四川新健康成
09010	重庆中元	09028	武汉长立
09011	贝克曼	09029	上海东瓯
09012	北京瑞正善达	09030	广东优尼德
09013	深圳迈瑞	09031	安徽伊普诺康
09015	上海惠中	09032	厦门英科新创
09016	深圳普门	09033	石家庄禾柏生物
09017	希森美康	09034	石家庄普莱默斯
09018	日本京都第一科学	09035	长春迪瑞

## 2024 年全省糖化血红蛋白

### 室间质评方法、仪器、试剂及校准物编码表（3）

试剂、校准物编码及名称			
09036	南京威特曼	09042	日本爱科来
09037	深圳雷诺华	09043	北京乐普
09038	吉林基蛋	09044	无锡博慧斯
09039	北京安图	09045	四川迈克生物股份有限公司
09040	湖南永和阳光	09999	其它（请详述）
09041	北京泰利康信		

## 陕西省临床检验中心 2024 年糖化血红蛋白室间质评结果回报表

总 13 次    2024 年 1 次

单位名称：\_\_\_\_\_ 实验室代码：\_\_\_\_\_ 单位等级：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_ 邮 编：\_\_\_\_\_ 联系电话：\_\_\_\_\_

测定日期：        年        月        日        回报日期：        年        月        日

项 目		测 定 结 果						方 法	仪 器	试 剂	校 准 物
名 称	浓 度 单 位	精 度	202401	202402	202403	202404	202405				
HbA1c	%	0.0									

测定者签字：\_\_\_\_\_

审核者签字：\_\_\_\_\_

### 二、注意事项

1. 精度是指检测结果报告的位数，0 指检测结果只报告整数；0.0 指检测结果只报告到小数点后一位数字；0.00 指检测结果报告到小数点后两位数字。
2. 方法、仪器、试剂编码根据编码表编码选择，如编码表上无，**请与我们联系，以免影响您本次质评成绩。**