

河南省临床检验中心

Henan Center for Clinical Laboratory

关于开展血清视黄醇结合蛋白（RBP）测定室间质量评价 计划调查的通知

各有关单位实验室：

血清视黄醇结合蛋白（RBP）是视黄醇（维生素 A）的特异转运蛋白，主要由肝脏合成，血清 RBP 水平降低，且其下降程度与肝脏疾病的严重程度相关。血清 RBP 检测能推动肝病营养干预窗口前移；可部分替代肾穿刺等侵入性检查用于早期肾损伤评估；辅助内分泌疾病的诊断与病情评估。此外，血清 RBP 水平变化还与代谢综合征、肥胖、动脉粥样硬化、心血管疾病风险相关。

鉴于血清视黄醇结合蛋白（RBP）测定在疾病诊疗中的重要性，为了解有关实验室检测方面的能力现状，并为开展该项目室间质量评价活动做准备，河南省临床检验中心将于近期开展针对血清视黄醇结合蛋白（RBP）测定的调查。

所有开展血清视黄醇结合蛋白（RBP）测定的临床实验室和第三方机构均可基于自愿的原则，根据实验室实际情况申请。请有意愿参加该调查活动的单位，填写相关信息并提交申请（申请填写详见附件 2：血清视黄醇结合蛋白（RBP）测定室间质量评价计划调查在线申请流程）。

调查方案：

1. 样本信息：每套调查质控品 2 支。
2. 样本发放：省临检中心将筛选 35 家申请参加的机构，并随同第三次室

间质评的质评物发放到参加实验室。

3. 时间安排：

申请截止时间为 2026 年 7 月 25 日（标本数量有限，先到先得）

样本发放时间为 2026 年 9 月上旬（随第三次室间质评活动进行）

实验室样品检测时间为“收到即测”；

4. 结果和成绩：参加实验室可以按常规流程进行上报检测结果，客户端查看预期结果，但不纳入正式质评成绩。

5. 费用交纳：免费。

6. 注意事项：

(1) 本计划只适用具有河南省临床检验中心实验室编码的实验室。

(2) 请务必填写清楚质控品接收人和联系方式（手机）

(3) 具体调查安排请参加实验室留意第三次室间质评活动的群公告和在线活动通知

7、联系方式：河南省临床检验中心 李书杰 张愔

联系电话：（0371）67966305 66968015

软件使用咨询技术支持热线：400-999-2890 转 2



附件 1：关于开展血清视黄醇结合蛋白（RBP）测定室间质量评价计划调查的通知
（盖章）

附件 2：血清视黄醇结合蛋白（RBP）测定室间质量评价计划调查在线申请流程