

2024年重庆市第一次抗酸染色室间质评活动小结

一、 结果统计

2024年重庆市第一次临床微生物抗酸染色室间质评活动共145家实验室参加，145家实验室按时回报了结果。本次共5个标本，每个标本20分，总分值100分。

表1. 2024年重庆市第一次抗酸染色结果统计

样本编号	正确结果	回报实验室分布		正确百分率(%)
202411	未找到抗酸杆菌	1+, 1-9条/100视野	22	100.0
		2+, 1-9条/10视野	75	
		3+, 1-9条/视野	46	
		4+, >9条/视野	2	
202412	未找到抗酸杆菌	未发现抗酸杆菌	144	99.3
		2+, 1-9条/10视野	1	
202413	未找到抗酸杆菌	未发现抗酸杆菌	144	99.3
		1+, 1-9条/100视野	1	
202414	未找到抗酸杆菌	未发现抗酸杆菌	145	100.0
202415	1+ ~ 4+	1+, 1-9条/100视野	10	100.0
		2+, 1-9条/10视野	45	
		3+, 1-9条/视野	80	
		4+, >9条/视野	10	

二、 染色结果分析

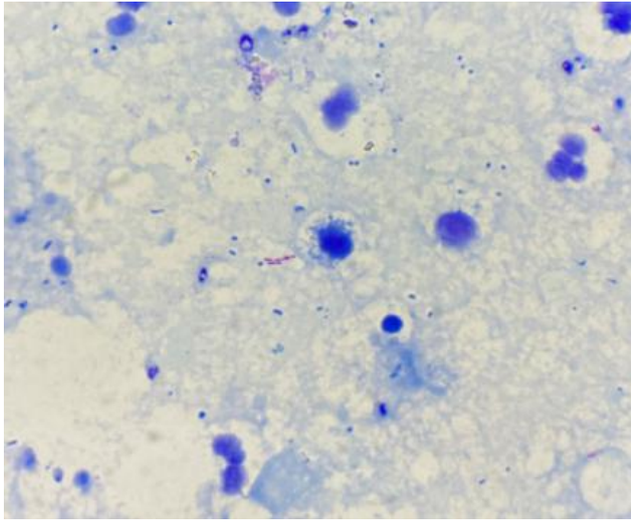
202411号标本为阳性标本，100%实验室上报正确。

202412号标本为阴性标本，报告未发现抗酸杆菌，99.3%实验室上报正确。

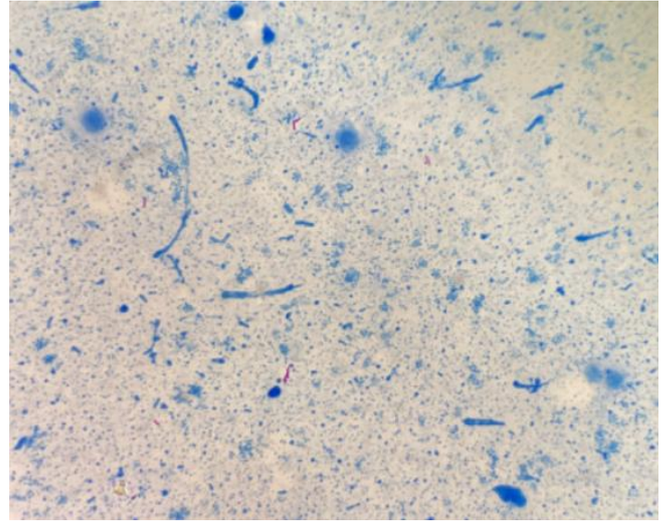
202414号标本为阴性标本，报告未发现抗酸杆菌，99.3%实验室上报正确。

202414号标本为阴性标本，报告未发现抗酸杆菌，100%实验室上报正确。

202415号标本为阳性标本，100%实验室上报正确。



202411 号标本



202415 号标本

三、问题与注意事项

- 1、加强实验室抗酸染色质控和人员形态学比对。本次结果有实验室存在染色镜检假阴性现象，请按照要求进行抗酸质控，查找原因。
- 2、标本注意编号，过程中多次查对，避免张冠李戴情况发生。
- 3、网络上报问题：上报过程中，建议实验室双人上报，避免输入错误，上报完毕，请查看是否上报成功。

重庆市临床检验中心

2024年6月