

卫生部临床检验中心

2019 年全国血站实验室血清学检测室间质量评价调查项目 数据上报操作说明

1. 使用 IE 浏览器登录检验医学信息网（www.clinet.com.cn），在网站首页上方登陆框中填写用户名（实验室编码）和密码，点击“登陆”按钮，系统跳转到“在线 EQA”频道（如图 1 所示）。



图 1. 在网站首页登录 EQA 系统

2. “在线 EQA”频道中点击左侧“室间质评”按钮，进入上报提示页面（如图 2 所示）。



图 2. 进入室间质评上报系统

3. 在上报提示页面中点击“请进入主页”，系统将跳转到实验室上报 EQA 数据平

台（如图 3 所示）。

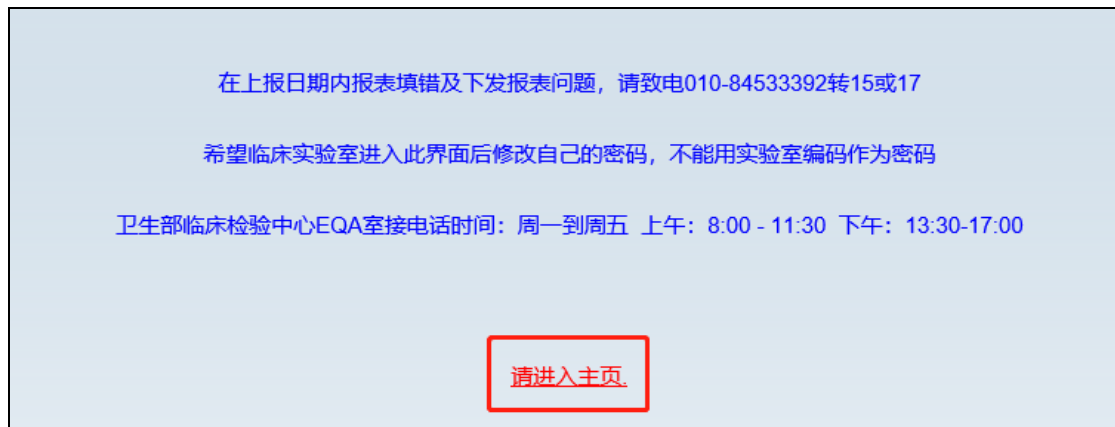


图 3. 进入 EQA 数据平台

4. 点击左侧树形栏中的“室间质评”，并在下拉菜单中选择“质评试验上报”（如图 4 所示），打开上报表格列表，选择“2019 年血站实验室血清学检测室间质评调查第 1 次质评上报表”（图 5 所示）。

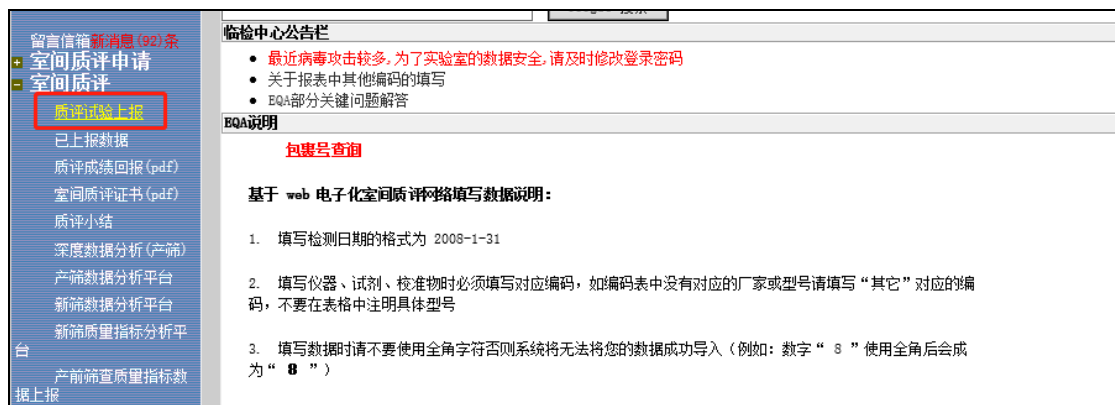


图 4. 实验室 EQA 首页

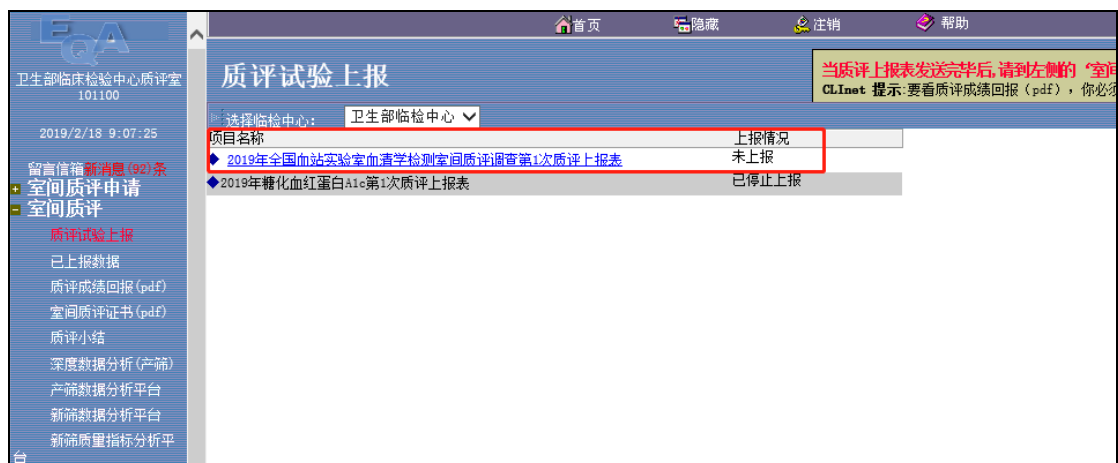


图 5. 选择质评项目报表

5. 进入“2019年全国血站实验室血清学检测室间质评调查第1次质评上报表”后，请注意建议测试日期、上报截止时间和成绩回报时间，填报形式与操作均与2019年采供血机构血液检验质评项目一致（如图6、图7所示），本次调查项目不涉及ALT项目的检测。

上报主题:2019年全国血站实验室血清学检测室间质评调查第1次质评上报表
 建议测试日期: 2019/4/4
 上报截止日期: 2019/4/12
 成绩回报日期: 2019/4/26

质评结果上报只能在线上进行一次，如需修改结果，请在截止日期内联系检验医学信息网。

测定日期: (日期格式如上所示) 导出数据 导入数据 [方法仪器试剂操作说明](#)

检测者: 实验室主任: 电话: e-mail: 医院等级:

请选择检测方式: 一遍酶免检测 两遍酶免检测

2019年全国血站实验室血清学检测室间质评调查报表中ALT项目不需填报。

图 6. 调查项目上报表 1

上报主题:2019年全国血站实验室血清学检测室间质评调查第1次质评上报表
 建议测试日期: 2019/4/4
 上报截止日期: 2019/4/12
 成绩回报日期: 2019/4/26

质评结果上报只能在线上进行一次，如需修改结果，请在截止日期内联系检验医学信息网，重新下载报表。电话: 010-843320415、17

测定日期: (日期格式如上所示) 导出数据 导入数据 [方法仪器试剂操作说明](#)

检测者: 实验室主任: 电话: e-mail: 医院等级:

定性检测项目第1次检测

序号	编码	项目名称	单位	结果																编码						
				1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	方法	检测仪器	加样仪器
0	FF01	HbAg(定性检测)	定性																							
1	FF02	HCV抗体(定性检测)	定性																							
2	FF03	HIV抗体(定性检测)	定性																							
3	FF04	梅毒抗体(ELISA)(定性检测)	定性																							

定性检测项目第2次检测

序号	编码	项目名称	单位	结果																编码						
				1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	方法	检测仪器	加样仪器
0	FF01	HbAg(定性检测)	定性																							
1	FF02	HCV抗体(定性检测)	定性																							
2	FF03	HIV抗体(定性检测)	定性																							
3	FF04	梅毒抗体(ELISA)(定性检测)	定性																							

定量检测项目

序号	编码	项目名称	单位	结果																编码			
				1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000

图 7. 调查项目上报表 2