## 基于 Web 室间质评软件回报室内质控数据 操作程序

1、打开湖南省临床检验中心网站(www.hnccl.com.cn), 在"EQA 会员登陆"处,输入实验室编码和密码登陆。

2、进入室间质评回报页面,打开质评上报表,将首先出 现室内质控数据上报表,待回报室内质控数据后才能进入 EQA回报页面。

3、需要上报的专业和具体项目见每次室间质评活动通知。

4、若有多个水平质控物,请点击"增加批号";若指定的项目未开展室内质控,在"是否开展 IQC"一栏选"否"。 质控原始数据不需上报 (见图 1)。

5、填报完毕后点击"发送"。若需要查看已上报数据、重 报或修改数据,可点击页面左侧"室内质控信息"主菜单, 进入"已上报数据"页面进行相关操作(见图 2)。若在填 报途中不慎关闭了 IQC 上报页面,再次打开 EQA 回报表时, 将不再弹出 IQC 上报页面,可点击"室内质控信息"主菜单, 进入"信息上报表",选择专业,点击相应月份的回报表再 次上报或点击"继续上报"(见图 3)。

## 室内质控(IQC)数据回报操作图示

上报主题:2018年9月全国常期	1.化学检测项目室	内质控信儿	急上报											
(1) 质控晶生产厂家名称、采用质控援则、质控物具体批号可以填写中文、英文、数字和符号。 (2) 质控晶平均称度、质控物浓度标差、当月在控制数据支异系数和累计在控制数据支异系数栏中填写数字,小数点后面可以保留3位。 (3) 当月质控结果个数:填写整数。 (4) "原始数据"可以不上报。 														
实验室主任:	电话:	(区원	<del>]</del> )-	医	院等级:									
项目	原始数据	是否开展 IQC	. 质控物生产 厂家名称	釆用质控規 則		质控物具体 批号	9月在控 质控结果 的平均值	9月在控 质控结果 的标准差 (SD)	9月在控 质控结果 的个数 (TT)	9月在控 制数据变 异系数 (CV%)	累积在控 制数据的 变异系数 (CV%)	你室绘制 质控图平 均值	你室绘制 质控图标 准差 (SD)	你室绘制 质控图变 异系数 (CV%)
钾(nmol/L)	结果	是 🗸	厂家名称	1:3s/2:2s/4:1	增加批号	123456	5.65	0.11	29	1.95	2.20	5.6	0.12	2.14
钠(nmol/L)	结果	是 🗸	厂家名称	1:3s/2:2s	增加批号	HE1234	110	1.39	30	1.26	1.28	111	1.42	1.28
钠(mmol/L)	结果	문 🗸	厂家名称	1:3s/2:2s	删除批号	Ны 94	145	1.75	30	1.21	1.29	146	1.83	1.25
氯(mmol/L)	结果	~			增加批号			共右	タイ	-7kJ	立氏な	之步		
总钙(mmol/L)	结果	~			增加批号			Έн	2		[八].	工120		
磷(nmol/L)	结果	否 🗸			增加批号			请点	击 ′	'增力	団北を	₹″		
血糖 (mm ol/L)	结果	否 🗸			增加批号			1.57.1		173				
尿素 (mm ol/L)	结果	否 🗸			增加批号		<u> </u>			_ حد _	L ere i			
尿酸 (µm ol/L)	结果	~			增加批号	右指	定坝	日不	计思	至四	小质热	Ŷ		
肌酐 (µm ol/L)	结果	~			增加批号	(進占)	± "	木"						
总蛋白 (g/L)	结果	~			增加批号	归尽	Щ							
白蛋白 (g/L)	结果	~			增加批号									
胆固醇 (mm ol/L)	结果	~			增加批号									

图 1 室内质控数据回报页面示例

注:

1. 在打开 EQA 质评上报表时,将首先出现 IQC 数据上报表,待回报 IQC 数据后才能进入 EQA 回报页面。

2. 若有多个水平质控物,请点击"增加批号";

3. 若指定的项目未开展室内质控,在"是否开展 IQC"一栏选"否"。

4. 质控原始数据不需上报



图 2 室内质控数据查看、重报或修改页面示例

		<b>≅</b> 隐藏	🔔 注销	🤣 帮助
	室内质控信息上报表			<mark>当质评上报</mark> CLInet 提示
	◎选择 <sub>临检中心</sub> : 湖南临床检验中心 ∨ 报表名称	≫ 选择专业:	常规化学 上报情况	
<ul> <li>留言信箱</li> <li>」质评活动</li> <li>」室间质评</li> <li>」各省参考区间</li> <li>二系统管理</li> <li>」室内质控信息</li> <li>(JEL:服数据)</li> <li>二些校告出。</li> </ul>	室内质控信息表填写说明(以血站血液 ◆2019年1月常规化学专业检测项目室内质控信息表	<u>检验为例)</u>	未上报	
	◆2019年2月常规化学专业检测项目室内质控信息表 ◆2019年3月常规化学专业检测项目室内质控信息表 ◆2019年4日常知化学专业检测项目室内质控信息表		未上报 未上报 ま ト 据	
	◆2019年4月常规化学专业检测项目室内质控信息表 ◆2019年5月常规化学专业检测项目室内质控信息表 ◆2019年6月常规化学专业检测项目室内质控信息表		未上报 未上报	_
	◆2019年7月常规化学专业检测项目室内质控信息表 ◆2019年8月常规化学专业检测项目室内质控信息表		已经上报 继续 未上报	<u>卖上报</u>
□ 标准化的西格玛 □ 标准化的西格玛 性能验证图	◆2019年9月常规化学专业检测项目室内质控信息表 ◆2019年10月常规化学专业检测项目室内质控信息表	Ł	未上报 未上报	
	◆2019年11月常规化学专业检测项目室内质控信息表 ◆2019年12月常规化学专业检测项目室内质控信息表	<u>E</u>	未上报 未上报	
	若室内质控数据未填写完整	, 请在此〕	页面继续	上报

图 3 室内质控数据回报表的选择和继续上报页面示例 注:若在填报时不慎关闭了 IQC 上报页面,再次打开 EQA 回报表时,将 不再弹出 IQC 上报页面,请参照上图点击相应月份的回报表再次上报或 点击"继续上报"。