## 临床实验室参考区间网络上报 操作说明

北京科临易检信息技术有限公司

## 1、登陆网络后台:

打开湖南省临床检验中心网站 www.hnccl.com.cn,录入实验室编码及密码进行网络 后台登录,见下图



2、单击"各省参考区间"模块中"质评试验上报",将显示相关专业参考区间报表,以常规化学检测项目参考区间调查为例,见下图

-Virtual Lab		<b>唱</b> 隐藏	🔔 注销	🤣 帮助			
Crinet	质评试验	上报		<mark>当质评上报</mark> CLInet 提示	<mark>表发送完毕后,请到左</mark> € ∷要看质评成绩回报(pdf	<b>》的'室间</b> ),你必须3	<b>质评 目</b> G装Acrobs
2018/8/1 11:51:27	<ul> <li>◎ 选择临检中心:</li> <li>项目名称</li> <li>◆ 2018年全血細胞计</li> </ul>	湖南临床检验中心 🗸	] 调查第1〉	欠质评上报表	上报情况 未上报	◎筛选:	按年筛选
□ 「「新生活」 □ 「「「「「「「「「「「」」 □ 「「」」「「「「」」 □ 「」」 □ 「」」 □ 「」」 □ 「」 □ 「	◆ <u>2018年常規化学检</u>	测项目参考区间室间调查	第1次质词	平上报表	未上报		
2.11.1017 1.各省参考区间 质评试验上报 西评试验告報							
□系统管理 □室内质控信息							
□ 临检中心公告栏 □ 标准化的西格玛 性能验证图							

3、单击打开常规化学检测项目参考区间室间调查第一次上报表,报表内容详见图 4

文件(F) 编辑(E) 查看(V) 纹藏夹(A) 工具(T) 帮助(H)														
上报单位 上报主题 建议测试 上报截山	2: 【2018年常规化学检测】 【日期: 【日期: 【日期:	页目参考区间室间	调查第1次质评上报	表										
埴报说即 注意事項 例如: <sup>↑</sup> 添加项目	据说明:本报表新聞了"人群分相"这一列,每个项目的参考医问都可以根据"人群分相"分别编报。 注重项词 "单击项目名称(第二列),可以就错加一行,然后进择不同的"人群分相"。 倾如:"游离T3"项目显分"男","女"两个人群分组编报参考区间,那么你可以单击"游离T3"项目错加一行,然后在"人群分相"中分别值写对应的编码。 Shang目和人群分组操作流示													
测定日期	<u>添加原目和人群分用操作</u> 漆示 测定日期: (日期格式如上所示) <u>发送</u> 导出数据 导入数据 <u>复制代码说明 方法仪器试动操作说明</u>													
检测者:		实验室主任:		电话:	e-mail :		医院等级	:						
	项目						编码							
编码	项目	单位	参考区间来源	人群分组	参考区间下限参考	考区间上限	临床决定限 (临界值)	是否验证	方法	仪器	试剂	校准物		
6807	葡萄糖	mmol/L						~						
6808	尿素	mmol/L						~						
6809	尿酸	umol/L						~						
6810	肌育Ŧ	mmol/L						~						
6811	总蛋白	mg/L						~						
6812	白蛋白	mg/L						~						
添加项	<u>本加项目和人群分组操作演示</u>													

图 4

4、打开报表后录入测定日期、检测者、实验室主任、电话、邮箱及医院等级信息,再进行报表的正式录入,将本专业各项目的参考区间来源、人群分组、参考区间上下限、临床决定限录入报表中,并选择是否验证、方法、仪器、试剂及校准物,详见图5

上报主题 建议测试 上报截止 成绩回报	:: :2018年常规化学检测[  日期 :  日期 :  日期 :	阿日参考区间室间	]调查第1次质评上报	表								
填报说明 注意事项 例如:' 添加项目	1:本报表新增了"人群分 〔:单击项目名称(第二列 》游离T3"项目爆分"男" 〔和人群分组操作演示	组"这一列,每 l),可以新增加 ,"女"两个人	个项目的参考区间都 一行,然后选择不同 群分组填报参考区间	3可以根据"人群分组"分 1的"人群分组"。 1,那么你可以单击"游离	别填报。 T3"项目增加一行,	然后在"人群分组"	"中分别填写对应	的编码。				
测定日期		(日期格式如	上所示) 发送	导出数据	导入数据	复制代码说明 方法	<del>太仪器</del> 试剂操作说	旧				
检测者:		实验室主任		电话:	e-mail	:	医院等级					
	项目						编码					
编码	项目	单位	参考区间来源	人群分组	参考区间下限参	考区间上限	临床决定限 (临界值)	是否验证	方法	仪器	试剂	校准物
6807	葡萄糖	mmol/L						~				
6808	尿素	mmol/L						~				
	尿酸	umol/L						~				
6809	80.#F	mmol/L						~				
6809 6810	or own							~				
6809 6810 6811	总蛋白	mg/L										

图 5

5、增加项目:每一条项目将填写一种参考区间来源和人群分类的数据,当一个项目有多种 来源和人群分组时需要增加上报条目。在表格中直接点击项目名称,在弹出框中点击确 定,系统自动增加一行,详见图 6 和图 7。

填报说明 注意事项 例如:" 添加项目	類形说兩:本視臺新聞了"大群分相"这一列,每个简目的參考区內屬可以視覺"大群分相"分別規則。 注意車車車:使由自己容称(加二型),可以能能難加一方,然后這種不同的"大量分型", 例如:"游賣T3"項目認分"男","女"再个人群分组現很參考区间,那么你可以单击"游賣T3"項目增加一行,然后在"人群分组"中分别填写对应的编码。 添加项目和人群分倒很作课元														
测定日期	開建目職: (日期指式如上所示) 发送 导出数据 来自网页的消息 × 方法仪器试验操作说明														
检测者:		实验室主任:		电话:					医院等级:						
	项目					? 确实要	泰加项目吗?								
编码	项目	单位	参考区间来源	源 <b>人群分</b>	a 参				部長 1)	是否验证	方法	仪器	试剂	校准物	
0901	HbA1c 🖕	%				确定	取消			~					
	点击需	要增加的项	目名称		l			_							
添加项	目和人群分组操作	演示													

上报主题 建议混截止 成绩回报 填 <u>报意事</u> 项 例如: / 添加项目	上报主题:2018年職化血红蛋白检测项目参考区间室间调查第1次质评上报表 建议测试目期: 成绩回报日期: 境报说明: 本报表新增了"人群分组"这一列,每个项目的参考区间都可以根据"人群分组"分别填报。 注意事项: 单击项目名称(第二列),可以新推加一行,然后选择不同的"人群分组"。 例如: "游离T3"项目您分"男", "女"两个人群分组境报参考区间,那么你可以单击"游离T3"项目增加一行,然后在"人群分组"中分别填写对应的编码。 添加项目和人群分组操作演示															
测定日期	1:	(	日期格式如	上所示)	发送		导出数	据	导)	数据	复制代码说	明 方法仪	器试剂操作说	<u>u</u>		
检测者:		实验	室主任:			电话:			e-ma	il:		医院等级:				
	项目										编	码				
编码	项目		单位	参考区间来	陈源	人群	分组	参考区	间下限	参考区间上限	临床决 (临界	<del>に</del> 定限 弾値)	是否验证	方法	仪器	试剂
0901	HbA1c		%										~			
0901	HbA1c	x	%										~			

添加项目和人群分组操作演示

图 7

6、参考区间来源填写:在表格中点击"参考区间来源",在弹出框中选择相应内容。如果 列表中没有对应内容,请选在"其它"并点击下方的"列表没有请点此"出框中进行描述,详见图 8

则定日期	:	(日期格式如	上所示)	发送		寻出数据	导入数据	<u>复制代码说明</u> 方	方法仪器试剂操作说	明
金测者:		实验室主任:		Ę	<b>电话</b> :		e-mail:	医院	<b>宗等级</b> :	
	项目							编码		
扁码	项目	单位	参考区	间来源	人群分组	参考	区间下限 参考区间上	_限 临床决定限 (临界值)	是否验证	方法
0901	HbA1c	%	99	清双击洗道 蒸酒	×				~	
0901	HbA1c >	%		01 全国临床检 02 过到 [ 室道	验操作规程				~	
<u>泰加项</u>	目和人群分组操作演		ſ	004 ( <b>Q</b> 器) 「家说 051 数科书 066 实验室自己 071 其他实验室 99 其他 <b>列表没有</b>	2明 2時 2時 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日 2日	确定		清?		
					冬	8				

7、人群分组设置:

点击人群分子框体,在下拉菜单中选择人群分组。如图9

则定日期	:	(日期格式如上)	<sub>新示)</sub> 发i	£	导出数	(据 导入数据		制代码说明 方法仪器	式剂操作说明				
金测者:	5	验室主任:		电记	5:	e-mail:		医院等级:					
	项目							编码					
编码	项目	单位	参考区间来源		人群分组	参考区间下限 参考	区间上限	临床决定限 (临界值)	是否验证	方法	仪器	试剂	校准物
6807	葡萄糖	mmol/L		101					$\sim$				
6808	尿素	mmol/L			请双击树形着 = 100 年龄+1	94日一节点选填 人部分 4别	组 X		$\sim$				
6809	尿酸	umol/L			0 101 1- 1	.2岁女			~				
6810	肌酐	mmol/L			└─自還义				$\sim$				
6811	总蛋白	mg/L			■ 102 153	7以上女 4岁			$\sim$				
6812	白蛋白	mg/L			⊞ 3 1-12≱	男			$\sim$				
泰加项	目和人群分组操作演	示			<ul> <li>□ 5 25岁以</li> <li>□ 6 25岁以</li> <li>□ 120 年齢</li> <li>□ 1 儿童</li> <li>□ 123 成人</li> <li>□ 134 成人</li> </ul>	夕男 上 男 走动后 静卧时							
					<ul> <li>□ 2 成人</li> <li>自定义</li> <li>□ 130 性別</li> <li>□ 131 女</li> </ul>								

图 9

增加分组:双击自定义,然后系统弹出对话框填写具体分组内容,如图 10,然后点击确 定将分组增加到列表中,然后再点击分组进行分组选择。

clinet.com.cn 需要某些信息	×
脚本提示:	确定
请填与目定义分组名称	取消
1-12岁	

图 10

8、将报表中所有信息录入选择完毕后点击发送按钮,详见图 11

上报单位 上报主骂 上报截山 成绩回报 填报说明 注意爭项 例如: '	「振争心: 「振争心: 「振生記:2018年実現化:学知識原目参考区周室局調査第1次所详上紙表 取測に訂題: 振興日用語: 振興日用語: 振興日本現在活動で「人類分相」は一列、中心原目的参考区局部可以模倣"人類分相"分別協振。 注意判定: 学品取目名称(第一列)、可以新聞相一行、然后於相下の酸「人類分相"分別協振。 注意判定: 学品取目名称(第一列)、可以新聞相一行、然后於相下の酸「人類分相"・分別協同、 動成目和人類分相媒体表示 確定目題: (日際格式加上所示) 変更 导出改選 导入政策 原列政策 原入政策 原列政策に新聞件说明													
测定日期	3:	(日期格式如	上所示) 发送	导出数据	导入数据 复制代码说明	方法仪器试剂操作说	<u>tui</u>							
检测者:		实验室主任:		电话:	e-mail :	医院等级	ξ:							
	项目					编码								
编码	项目	单位	参考区间来源	人群分组	参考区间下限 参考区间上限	临床决定限 (临界值)	是否验证 方法	去 仪器	试剂	校准物				
6807	葡萄糖	mmol/L					~							
6808	尿素	mmol/L					~							
6809	尿酸	umol/L					~							
6810	BLAT	mmol/L					~							
6811	总蛋白	mg/L					~							
6812	白蛋白	mg/L					~							
添加项	目和人群分组操作	演示												

图 11

9、已上报数据:报表发送完毕后,将提示您到已上报数据处查看所报数据的正确及完整性,请点击各省参考区间中《已上报数据》,将显示您已上报的相关专业,打开相关专业的报表,将显示所有您录入及选择的数据,查对无误即上报成功,如有录错情况可根据页面提示信息联系中心质量监督科。详见图 12

-Virtual Lab		<mark>晴</mark> 隐藏	🙎 注销	🤣 帮助				
Criner	已上报数	据		<mark>当质评上报表发</mark> CLInet 提示:要表	<mark>送完毕后,</mark> 看质评成绩回	, <mark>请到左侧的"</mark> 回报(pdf),你	<mark>室间质评</mark> 必须安装Ac	<b>*日录下 *</b> rrobat Read
2018/8/1 11:51:27	◎ 选择临检中心: 项目名称	湖南临床检验中心 🗸		测定日期	◎ 筛选: 期	按年、次数筛选 发出日期	✔ 年:	2018 🔽 🔆
留言信箱 □ 质评活动 □ 室间质评 □ 各省参考区间 低于研教者 质计成簿理 □ 室内质控信息 □ 室内质控信息 □ <sup>6</sup> 在中心公告栏 □ 标准化的西格玛 性能验证图	当前条件下没有记	录,请选择其他条件。						

图 12

10、 质评成绩回报:点击各省参考区间中《质评成绩回报》,选择临检中心、年份、次,将显示现开展专业的参考区间成绩,选择其中一个专业鼠标右键另存或直接打开 PDF 格式成绩。详见图 13

-Virtual Lab		<mark>告</mark> 隐藏	🔔 注销	🤣 帮助				
Crinet	已上报数	据		<mark>当质评上报表发</mark> CLInet 提示:要	<b>送完毕后</b> 看质评成绩	<mark>5, 请到左侧的</mark> 迥报(pdf),∜	<b>"室间质计</b> 你必须安装A	<sup>29</sup> 目录下' crobat Read
2018/8/1 11:51:27	◎ 选择临检中心: 项目名称	湖南临床检验中心 🗸	·	测定日	◎ 筛选: 期	按年、次数筛) 发出日期	选 💙 年:	2018 💙 🨿
<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 质评试验上报</li> <li>质评成感回报(pdf)</li> <li>] 案内质控信息</li> <li>] 室内质控信息</li> <li>」室内质控信息</li> <li>」 較准化的西格玛</li> <li>性能验证图</li> </ul>	当前条件下没有记	录,请选择其他条件。						

图 13