

临床实验室室间质量评价操作手册

【实验室端用户】

标源智能质量评价系统

(Bioyuan intelligent Quality Assessment System, BiQAS)

V 4.5



上海标源生物科技有限公司

标源信息部

修订文档历史记录

大版本升级记录，小功能模块的叠加不计入文档版本的更迭

日期	版本	说明	作者
2017.07.30	V1.0	文档建立	王振
2018.03.05	V1.5	室间质评模块重构	王振
2018.10.12	V2.0	增加飞行检查模块、支持 HPV、EGFR、形态学的开展	赵永方
2019.04.13	V2.5	新增支持微生物的开展	赵永方
2019.11.07	V3.0	优化升级成绩计算模块	赵永方
2020.04.15	V4.0	支持扫码登录	王振
2020.06.29	V4.2	新冠质评上报	李世诚
2020.07.10	V4.3.1	增加新冠成绩计算以及下发	李世诚
2020.08.07	V4.3.3	新增实验室端修改邮寄信息	李世诚
2020.11.10	V.4.4.4	新增发票信息，购买信息界面改版	李世诚
2020.3.9	V.4.5.6	多专业上报优化	李世诚

版权说明

版权所有。 未经版权所有者事先书面同意，不得以任何形式或任何方式复制，存储在任何检索系统中或传播本文档的全部或任何部分。

All rights reserved. Neither the whole nor any parts of this document may be reproduced, stored in any retrieval system or transmitted, in any form or by any means, without the prior written consent of the copyright owner.

Copyright © 2016 - 2021 上海标源生物科技有限公司

All rights reserved

目录

修订文档历史记录.....	1
版权说明.....	1
目录.....	2
1. 引言.....	4
2. 编写目的.....	4
3. 背景.....	4
4. 编写约定.....	4
5. 软件功能描述.....	5
5.1. 功能列表.....	5
5.1.1. 功能分类.....	5
5.1.2. 系统功能清单.....	5
5.2. 用户信息文件.....	6
5.2.1. 目标用户.....	6
5.2.2. 操作风格及要求.....	6
5.2.3. 安全保密.....	6
5.3. 运行环境.....	6
5.3.1. 软件环境.....	6
5.3.2. 硬件环境.....	8
6. 详细操作流程.....	8
6.1. 系统登录.....	8
6.1.1. 常规登录.....	9
6.1.2. 扫码登录.....	9
6.1.3. 密码修改.....	12
6.1.4. 忘记密码.....	12
6.2. 室间质评计划.....	18
6.2.1. 参加室间质评计划.....	20

6.2.2. 上报实验结果.....	23
6.2.3. 查看上报结果.....	26
6.2.4. 修改上报结果.....	35
6.2.5. 查看订单.....	41
6.2.6. 成绩查看/下载.....	45
6.2.7. Pdf 成绩.....	46
7. 常见问题 Q&A.....	53
7.1. 系统官方地址在哪里?	53
7.2. 如何升级软件到最新版本?	53
7.3. 系统多久更新一次.....	53
7.4. 系统更新些什么, 会影响正常使用嘛?	54
7.5. 我能把自己的账号密码告诉别人嘛?	54
8. 联系我们.....	54

1. 引言

标源智能质量评价系统 (Bioyuan intelligent Quality Assessment System, BIQAS) (以下简称 BiQAS), 是一款基于“大数据+云技术”的医学实验室质量管理移动互联平台, 具有室内质量控制、室间质量评价、实验室间比对、性能验证等多重功能, 提供了质控数据传输、质控方案建立、失控管理、数据分析的人机友好解决方案, 为实验室整体质量控制及检验结果互认提供技术支持。

本文档注重介绍室间质评的功能模块即使用说明, 着重以实验室用户参加实验室间质评评价为业务驱动, 详细介绍业务开展的操作流程。

2. 编写目的

本用户手册描述了 BiQAS 平台实验室端参加实验室间质量评价业务所涉及到的功能模块及业务流程的详细使用方法, 通过本手册的阅读为实验室用户快捷上手操作本系统的相关功能提供帮助。

3. 背景

本用户手册描述的系统为 BiQAS 实验室端实验室间质评评价业务模块 (以下简称室间质评)。系统是由上海标源生物科技有限公司开发, 提供给实验室用户使用。

4. 编写约定

为了方便编写和查阅, 本手册对文档中所使用的有特殊含义的文字格式和内容做以下约定:

约定	含义
单击	是指击打一次鼠标左键
『输入项』	说明文字中表示界面中输入项的名称
【功能按钮】	表示页面中用户可以点击的功能按钮
勾选框/CheckBox	表示选择按钮，用户点中后表示可以选择其中一个

BiQAS 系统是一个互联网架构的云平台，系统版本在不断的迭代升级，为用户更丰富更强大的功能，本操作手册可能存在极少部分模块没来得及更新，一切操作请以 BiQAS 系统为准，若有遗漏的地方，还请谅解！

5. 软件功能描述

5.1. 功能列表

5.1.1. 功能分类

BiQAS 室间质评的主要功能模块包含：质评管理（实验室）、仪器评分两部分

5.1.2. 系统功能清单

详细功能模块清单如下所示：

实验室管理	仪器管理
	试剂管理
	校准物管理
	质控品管理
室间质评	质评管理

	仪器评分
--	------

5.2. 用户信息文件

5.2.1. 目标用户

BiQAS 室间质评业务的目标用户为实验室成员。

5.2.2. 操作风格及要求

用户登录平台后，可以通过点击页面左边的菜单导航条进入室间质评的操作模块，同事可在不同的功能间自由切换，页面右边则给出了所选功能的具体操作界面。

5.2.3. 安全保密

在平台中，基于安全、保密的考虑，对用户操作进行权限控制，具体体现在四个地方：

- 需要通过登录页进行用户名密码校验后方可进入系统。
- 用户只能看到或进入自己所拥有权限的操作的入口。
- 即使用户通过特殊方式，发送非自己拥有权限的页面数据将被拒绝。
- 用户在离开电脑或停止运行一定时间后，系统会自动超时。

5.3. 运行环境

5.3.1. 软件环境

BiQAS 平台为互联网架构，用户通过浏览器访问系统。为了提供友好的操作体验，系统仅做了 Chromium 内核浏览器的适配工作，对于非此内核的浏览器兼容性可能存在差异。目前市面上的大部分浏览器都包含 Chromium 内核即双核模

式的极速模式。以下浏览器访问 BiQAS 平台时，请确保切换到极速模式下，常见的双核浏览器有以下：

				
搜狗浏览器	360 浏览器	百度浏览器	QQ 浏览器	UC 浏览器

以 360 极速浏览器为例，打开 BiQAS 系统 (<http://biqas.bioyuan.cn/>) 如下：



请一定要确认以**极速模式**打开，即浏览器地址栏的右侧是小闪电图标。

Chrome 浏览器（即：谷歌浏览器 或 酷容浏览器）性能最好，推荐使用，浏览器图标如下所示：



或

下载地址为: <https://www.google.cn/intl/zh-CN/chrome/>

5.3.2. 硬件环境

BiQAS 平台运行在浏览器中对硬件没有强制要求, 但为了使用流畅, 建议硬件电脑至少 2G 以上内存最好。

同时若采用 Mac 系统 (即苹果电脑), 建议安装 chrome 浏览器访问, mac 系统自带的 safari 浏览器在个别页面会有不兼容的现象存在。

6. 详细操作流程

6.1. 系统登录

浏览器地址栏输入 <http://bigas.bioyuan.cn> 进入系统。



- BiQAS 登录界面 -

页面信息说明：

【登录】：按钮，输入信息后点击按钮后登录。

【扫码登录】：按钮，点击按钮跳转扫码页面，手机端扫码登录。

6.1.1. 常规登录

用户输入正确的用户名、密码和验证码进行登录。

注：验证码有时效性，若一段时间内（一般为 3 分钟）内，打开了登录页面但没有进行登录操作那么验证码极有可能就失效了，需要手动点击一下验证码图片，即可刷新出最新的验证码，用以登录。

6.1.2. 扫码登录

用户可以通过 BiQAS 手机端扫码登录。浏览器输入 <http://biqas.bioyuan.cn> 进入系统登录页面，点击【扫码登录】按钮，切换到扫码登录页面，如下图：



- BiQAS 扫码登录界面 -

注：二维码有效时间为60秒，用户需在该时间段内完成扫码登录操作。超过1分钟时间，则二维码失效，需要手动点击刷新按钮重新获取新的二维码；扫码成

功，后二维码上会提示扫码人信息；当手机端同意登录后，二维码会刷新为确认登录，并跳转进入用户工作台首页，各阶段二维码状态如下图所示：

		
<p>二维码失效状态</p>	<p>手机端扫码成功后二维码状态</p>	<p>手机端确认登录后二维码状态</p>

对应的手机端操作界面如下图所示：

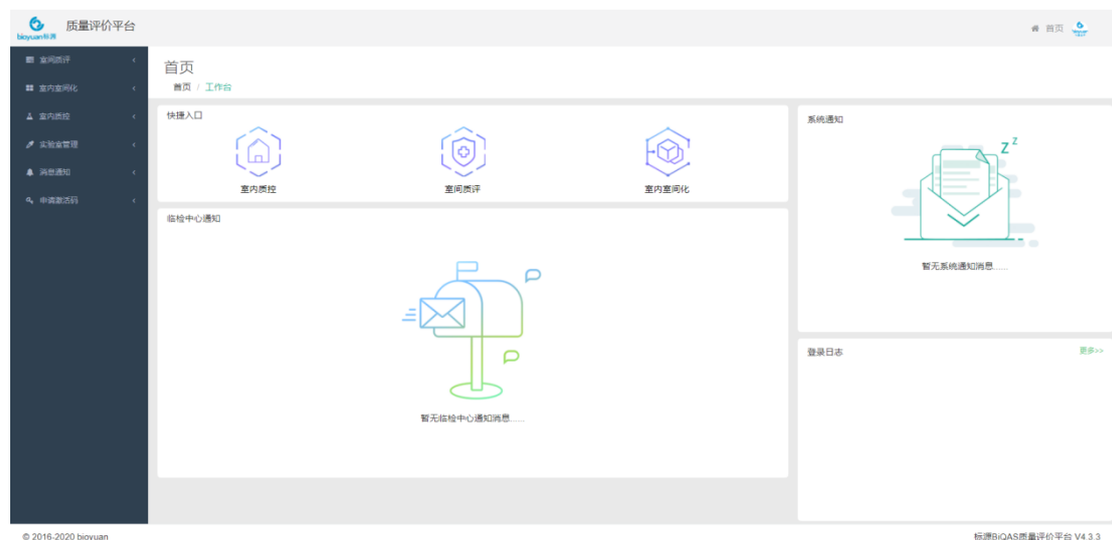
		
<p>手机端主界面 右上角扫一扫 </p>	<p>手机端扫码界面</p>	<p>手机端确认登录界面</p>

注意：该登录不支持两台设备同时登录，当一台登录后，另外一台登录则提示二

二维码失效。二维码失效界面如下图所示：

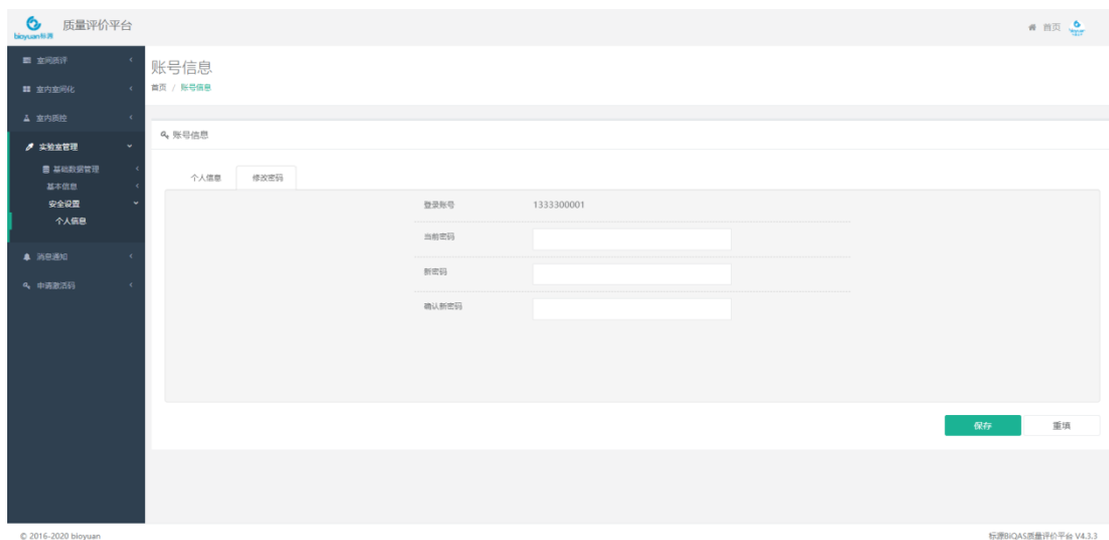


登录成功后自动跳转到实验室首页，如下所示：



- BiQAS 实验室端登录成功界面 -

6.1.3. 密码修改



- BiQAS 用户密码修改界面 -

个人密码修改说明：

【登录账号】：固定文本框，不可修改。

【当前密码】：文本框，输入框，输入原始账号密码。

【新密码】：文本框，输入框，输入新的账号密码。。

【确认新密码】：文本框，输入框，再次输入新的账号密码。

【保存】：按钮，点此按钮，完成个人信息修改。

【重填】：按钮，点此按钮，对已输入信息进行重新编辑。

6.1.4. 忘记密码

用户因忘记密码，而无法登陆平台，则可以在平台登录也进行忘记密码操作。



- BiQAS 登录界面 -

【忘记密码】：按钮，点此按钮，跳转 找回密码界面。

找回密码界面



信息录入界面说明：

【手机号】：文本框，输入所要找回的账号的手机号。

【验证码】：文本框，输入右侧更新的验证码。

【发送验证码】：按钮，点击此按钮平台发送短信验证码到所属手机号下。

【短信验证码】：文本框，用户填写所收到的短信验证码。

【找回密码】：按钮，点击按钮，确认找回密码。

验证码发送提示界面



手机端接收验证短信界面



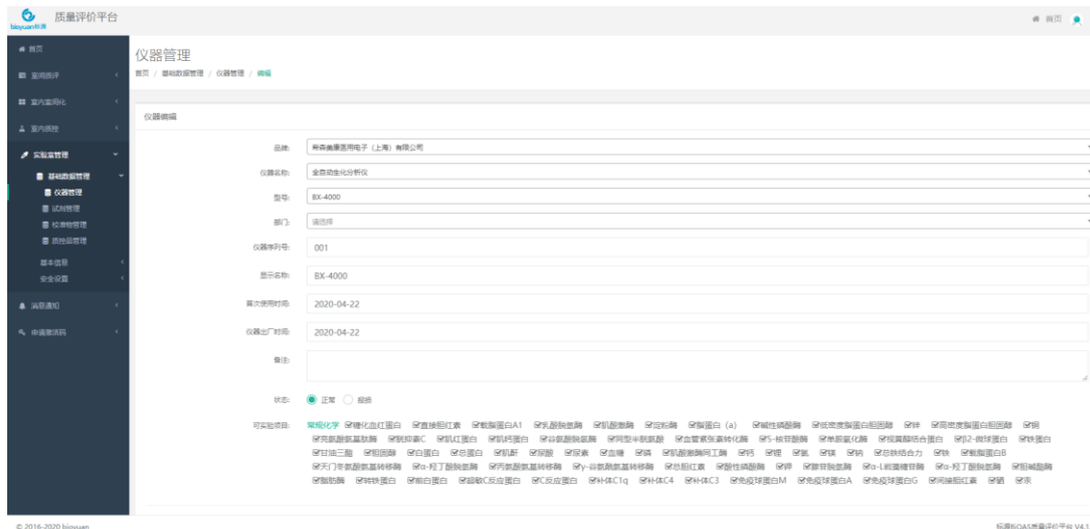
（请查收验证码一定注意，短信以【上海标源】开头，确保信息安全！）

修改新密码界面



用户输入两次新密码，点击确认，密码修改成功并跳回登录界面

编辑：用户点击编辑按钮编辑该仪器信息，编辑页面：



停用：用户点击停用按钮停用该仪器

停用提示页面：



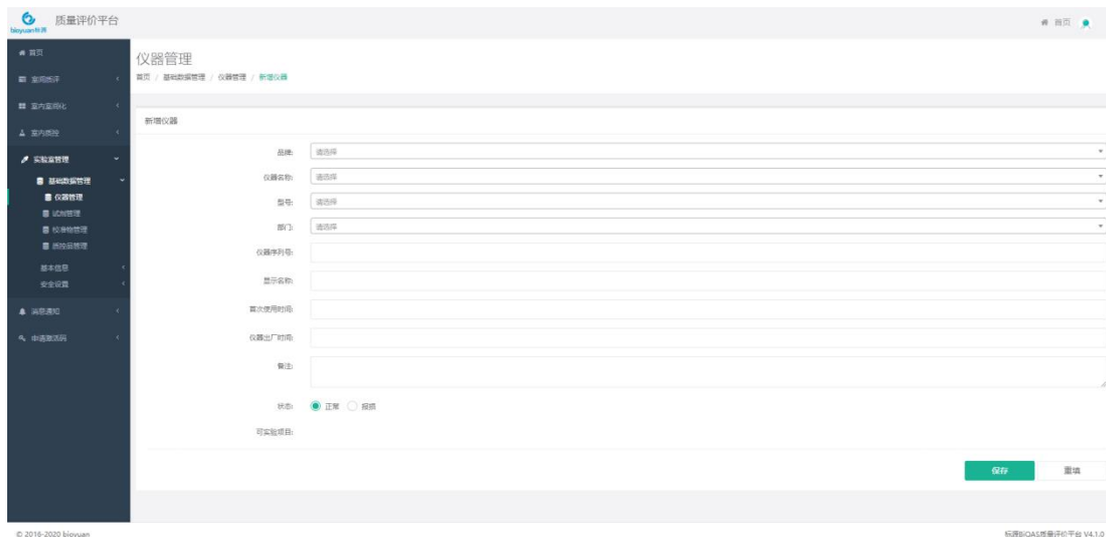
启用成功!



停用成功!

新增：点击新增仪器按钮，进入新增仪器界面，填写信息，完成新增操作

新增仪器页面：

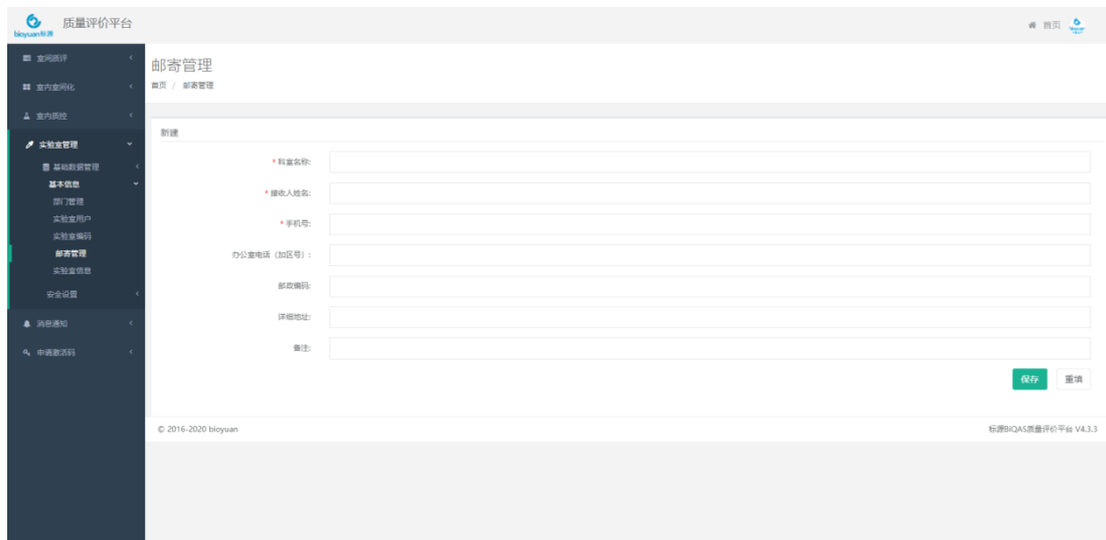
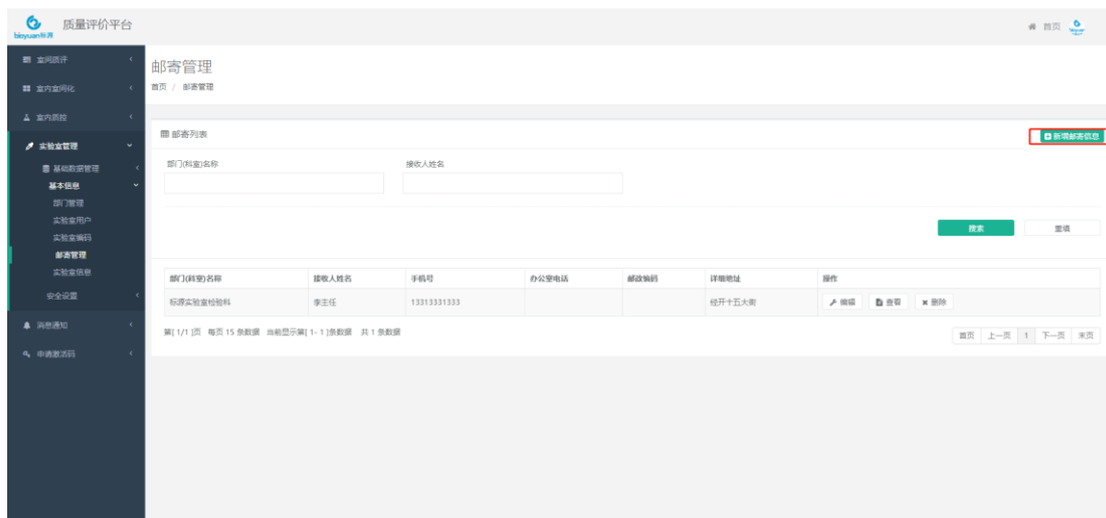


仪器筛选界面：



6.2.2. 邮寄管理

用户可以在实验室管理—基本信息—邮寄管理中编辑或新增质评订单的相应邮寄地址。

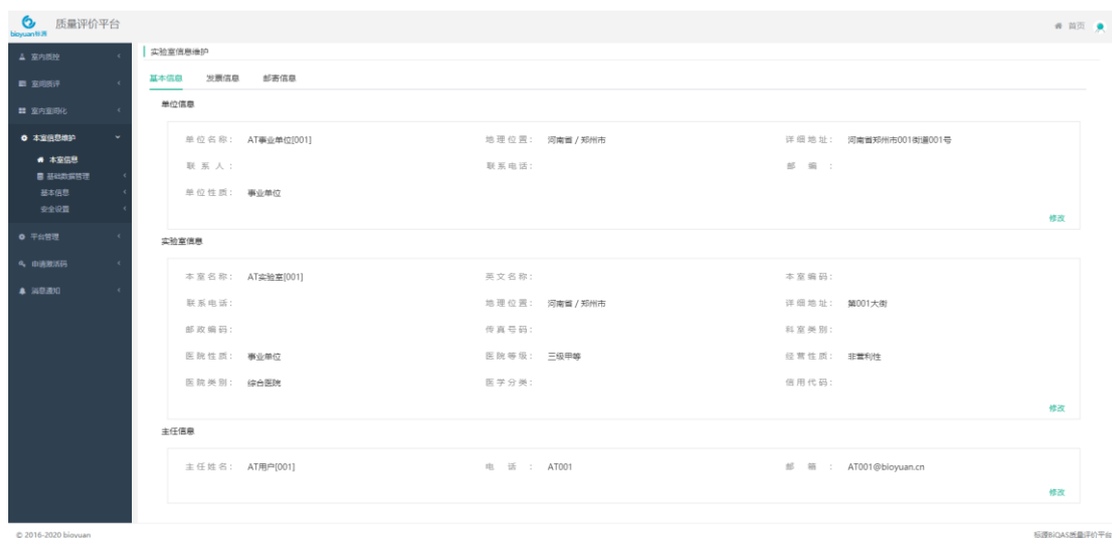


6.3. 室间质评计划

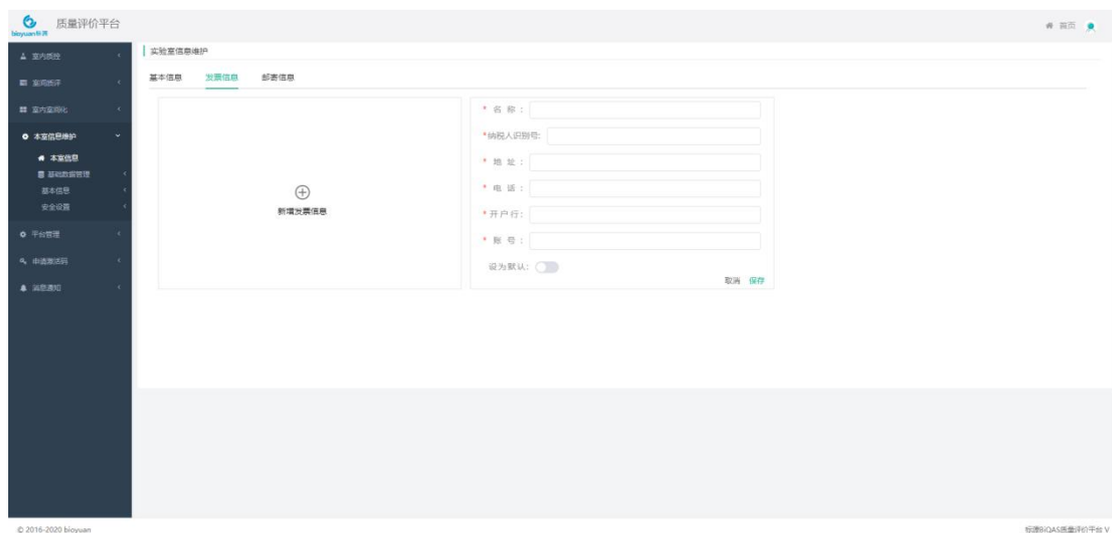
完整的室间质评业务开展以中心创建计划开始，在岁尾年初之时中心经过讨论决定了新的一年要开展的质评计划，明确了开展了项目，使用的质控品，并计划好了参与评价的实验室，同时也确定了这一年要开展的次数，那么就可以开始使用本系统创建一个计划，计划创建好之后可以下发给实验室，实验室收到计划后确认加入，之后中心按照计划好的时间给实验室下发质控品，实验室收到质控品之后就可以按照计划开展的项目上报对应的检测结果啦。

6.3.1. 完善本室信息

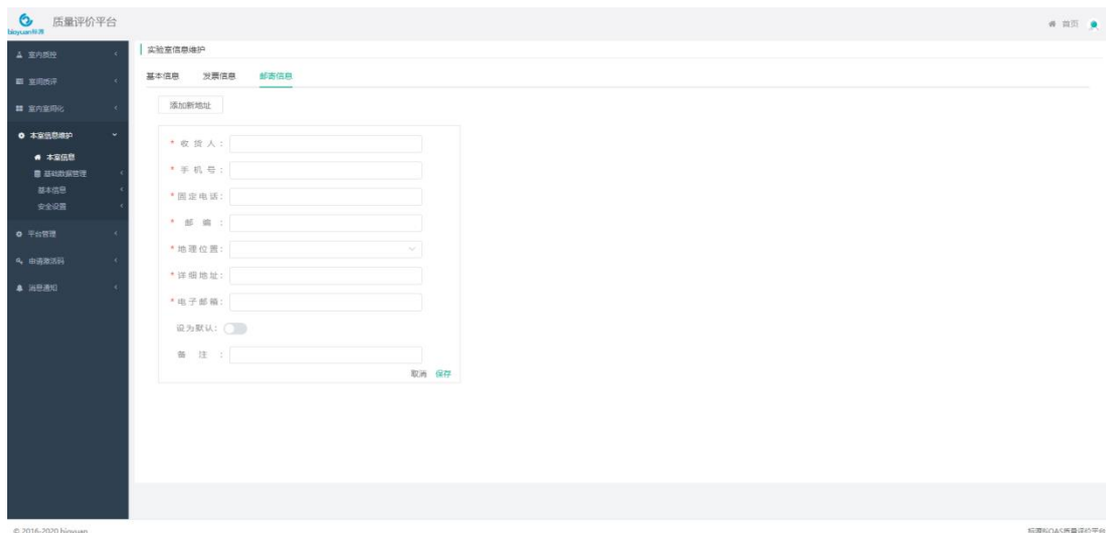
用户在参加室内质评之前需要完善本室信息，填写相应的基本信息，邮寄信息，发票信息，以便于临检中心为参加室内质评的实验室开具购买发票以及邮寄质控品。



- 本室信息查看页面 -



- 发票信息编辑页面 -

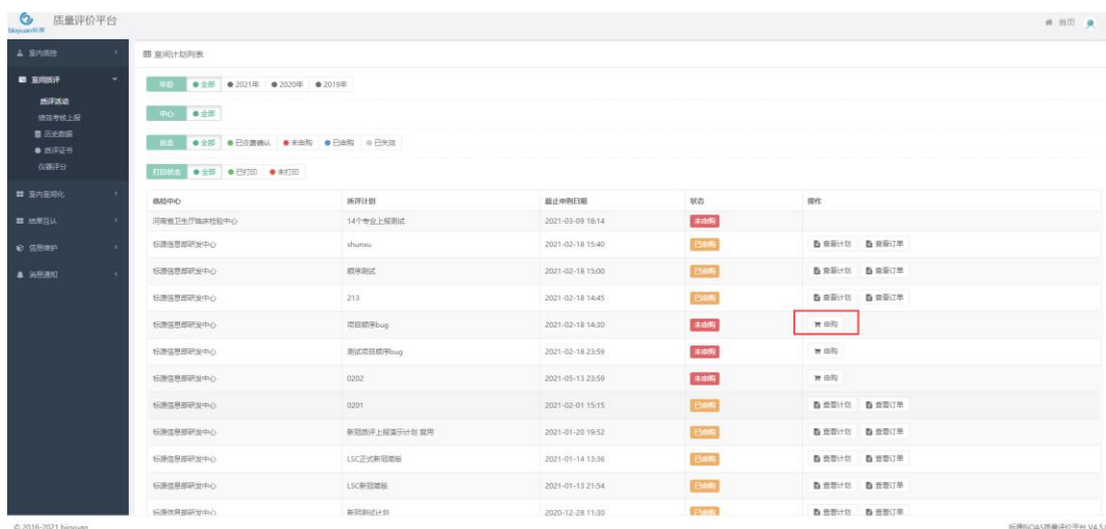


- 邮寄信息编辑页面 -

注意：用户在填写完整信息后，需要将发票邮寄信息设置为默认，否则用户购买时确认订单信息里无发票邮寄信息显示，需点更多信息选择邮寄，发票。

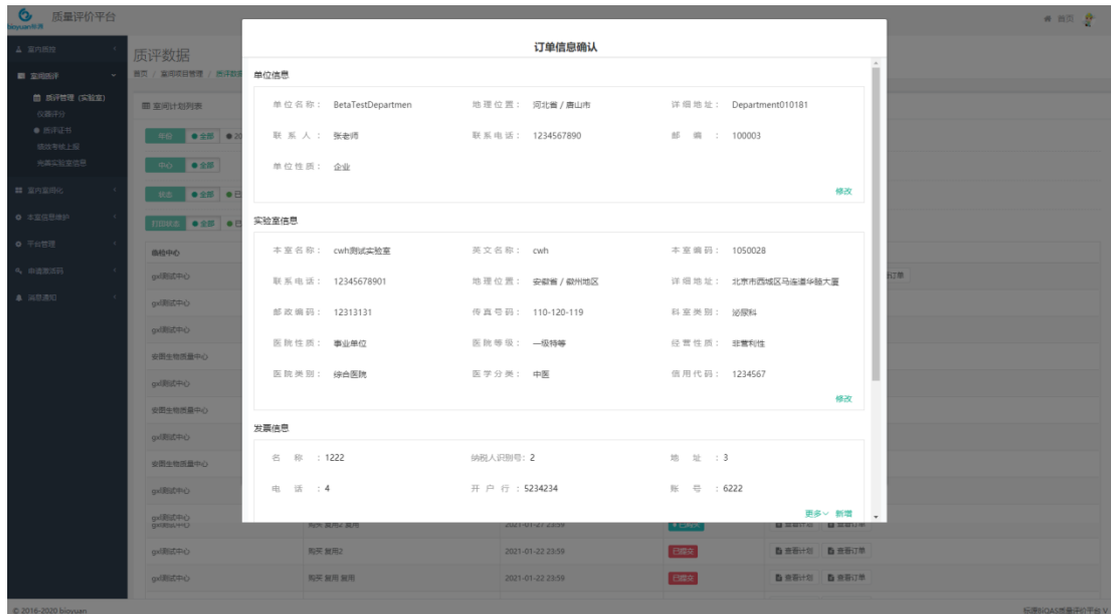
6.3.2. 参加室间质评计划

找到导航栏室间质评-质评管理（实验室），会显示中心下发到该实验室的所有室间质评；选择需要参加的室间计划，点击申购进入订单确认页面。



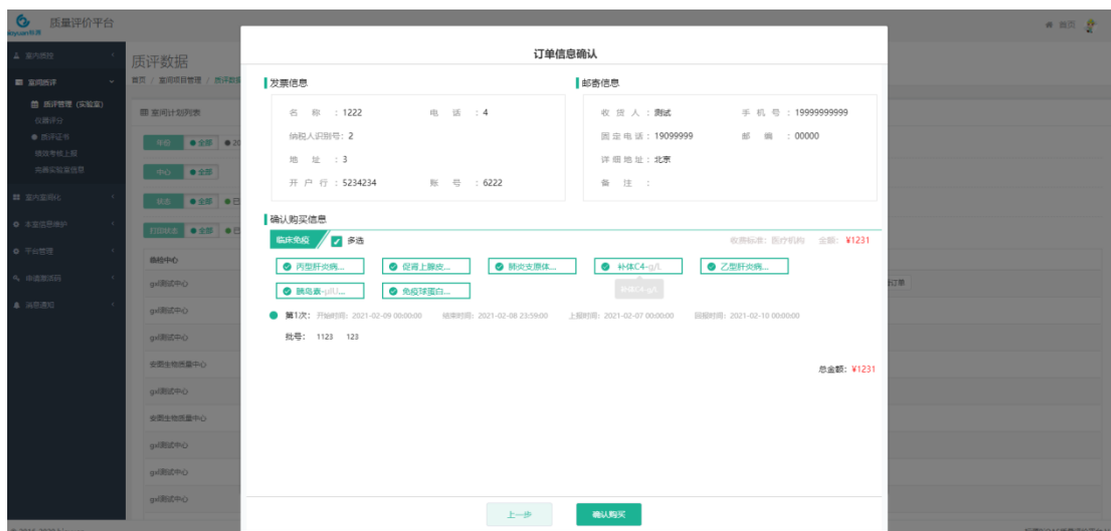
- 室间质评开展计划查看页面 -

用户需要核实订单确认的信息，若有误需修改。



- 室间质评订单确认页面 -

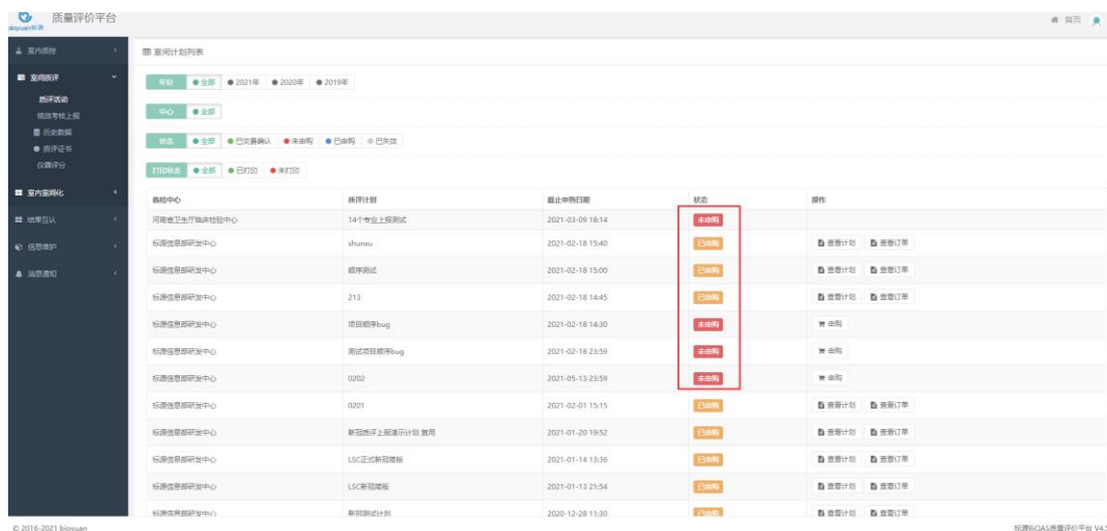
用户确认信息无误后，选择专业及其下项目后，点击购买按钮，购买该计划。



- 室间质评确认购买页面 -

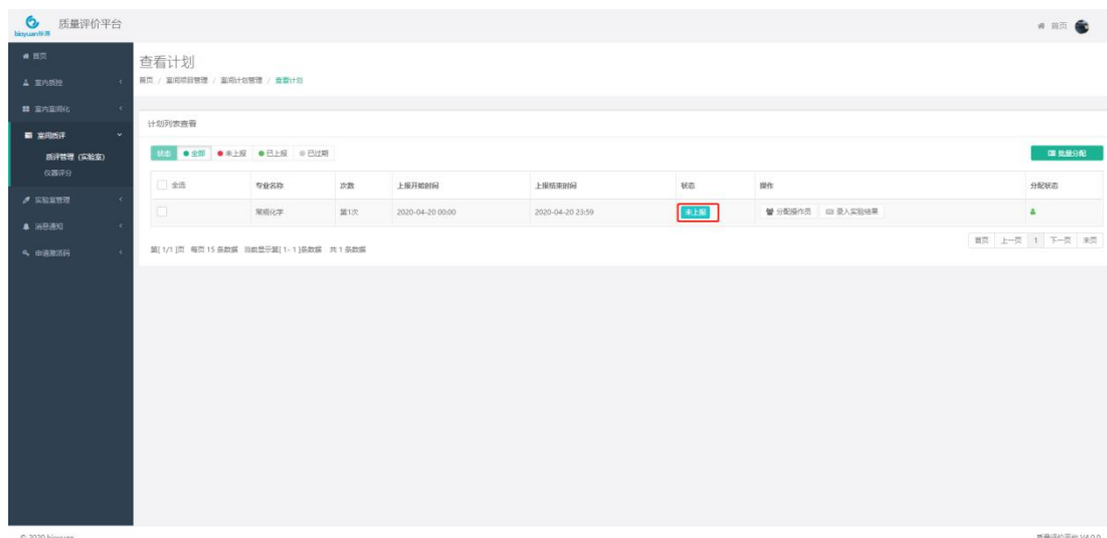
确认购买完毕后该计划的状态由未申购转为已申购。（注意：显示为已申购

是用户将该计划下所有专业全部申购后显示，若用户只是申购计划下的几个专业，则显示未申购，用户不必在意。申购专业信息可在查看计划，查看订单中查询。）



- 室内质评开展计划列表页面 -

点击查看计划可以进入计划详情界面，此时的计划状态为未上报。可以分配实验室的上报操作员。

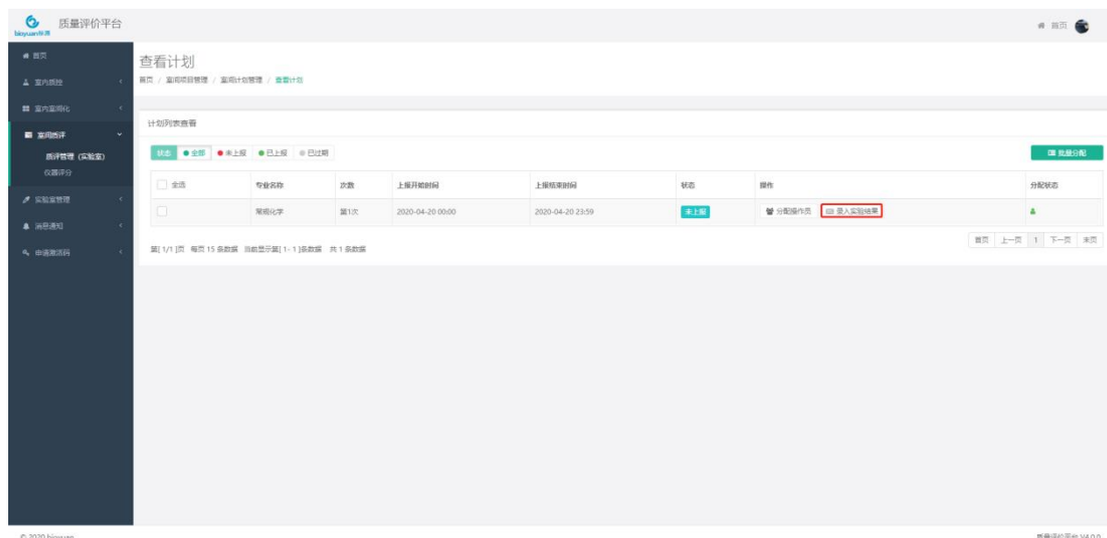


- 室内质评开展计划信息列表页面 -

分配实验室的上报操作员这个功能只有实验室管理员才拥有的功能，点击右侧分配状态的小人图标即可分配给不同的操作员来执行后期的上报操作。

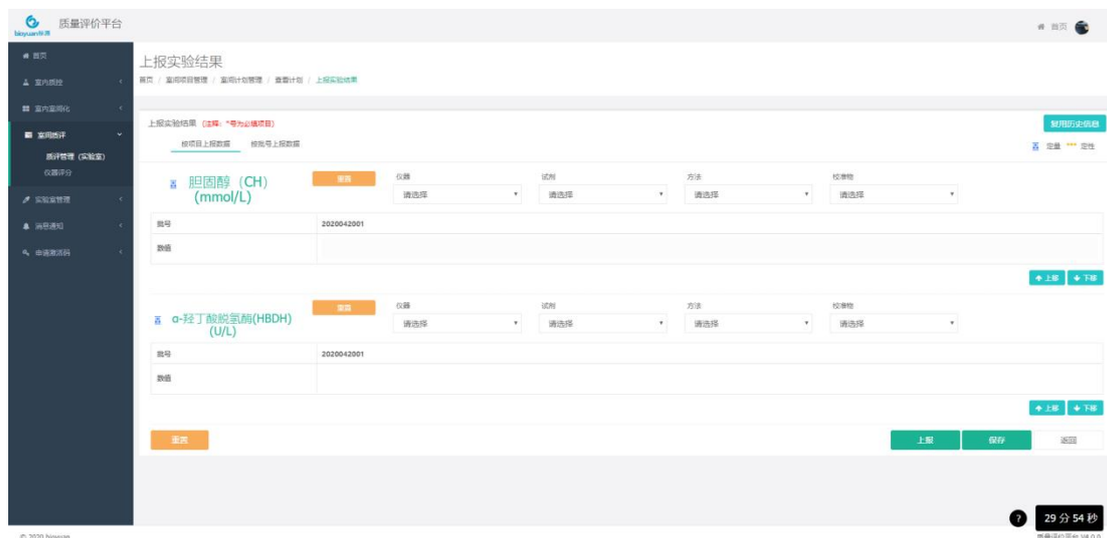
6.3.3. 上报实验结果

中心端同意该实验室上报的权限而且时间到达计划设定的上报期间时，计划详情界面会出现录入实验结果按钮。



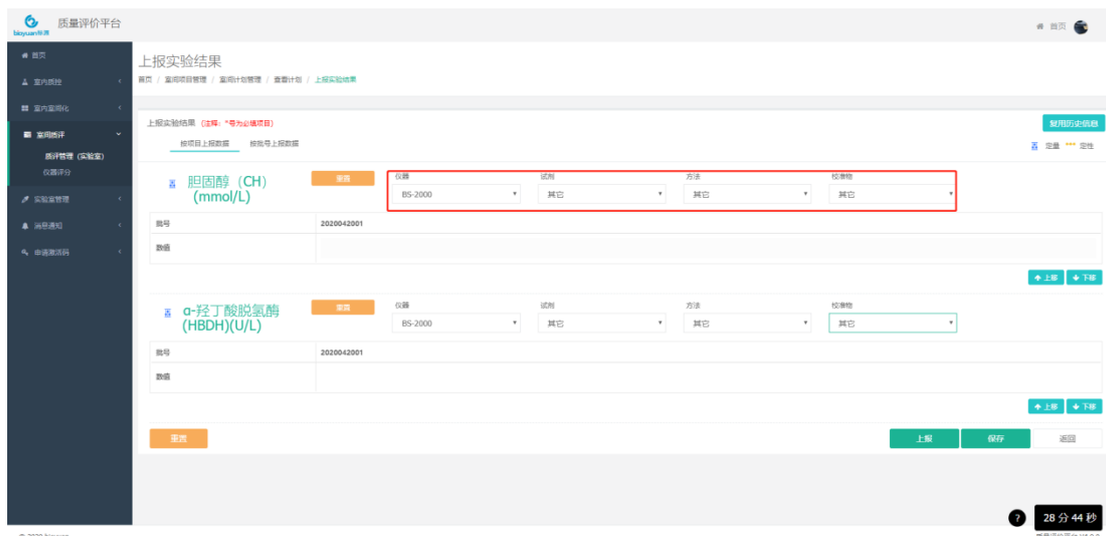
- 室间质评开展计划信息列表页面 -

点击录入实验结果按钮，会进入填写上报结果界面。右下角为 30 分钟倒计时，上报的实验结果必须 30 分钟内填写完毕，否则系统会默认关闭。

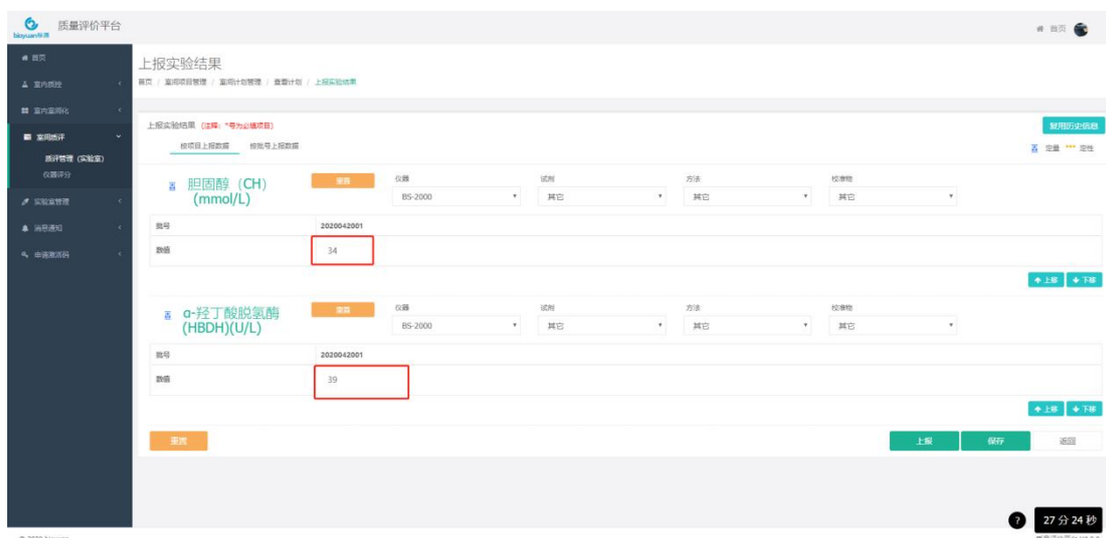


- 室间质评开展计划上报页面 -

填写实验结果前需选择仪器、试剂、方法、校准物；选择完毕后可以填写实验结果。



- 室间质评开展计划上报页面 -



- 室间质评开展计划上报页面 -

注：系统要求在填写实验结果前必须需选择仪器、试剂、方法、校准物；同时上报结果时，若有多个批号，则需要将所有批号都填写完毕才能保存提交成功，否则会提示数据缺项。另外如果填错了项目则可以点击重置按钮将仪器、方法、上报结果等全部清空，某个项目右侧的重置仅重置本项目自己的填报内容，左下角的重置按钮会将所有项目的填报内容都重置为空。

另外如果项目顺序和您日常使用的顺序有出入可以使用项目右侧的上下箭头来调整项目顺序，调整完毕后点击保存则会将本次项目顺序保存，下次打开时将按照已经保存的项目顺序展开，包括后面的批次上报或者来年的批次上报。也就是说项目顺序会自动延续到以后来更新显示。

对于某些特殊专业的特殊性，会增加一些针对项目的描述，例如单位换算等信息，在上报页面将鼠标移动到项目名称上即可出现，如下图所示：

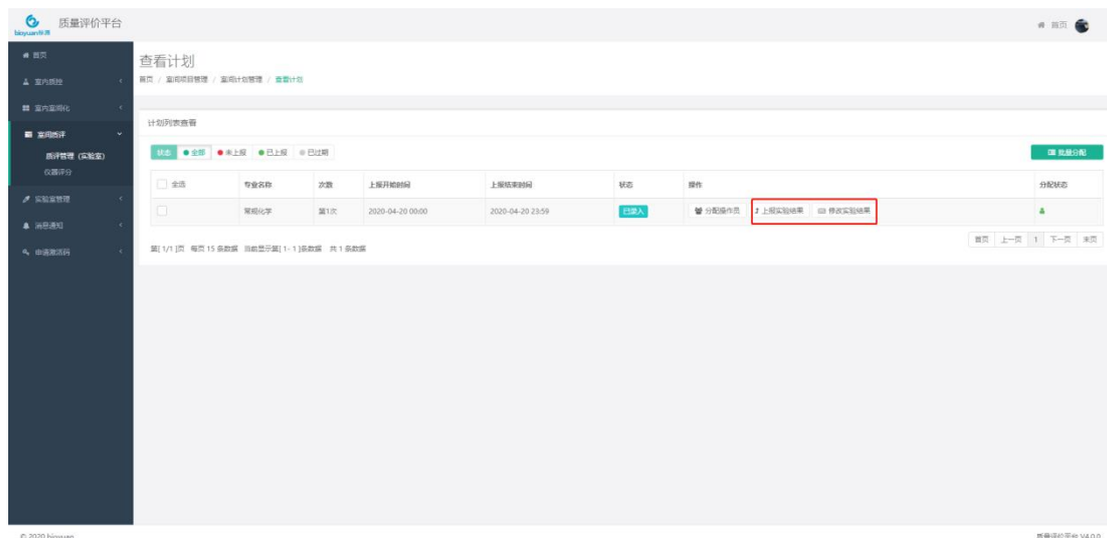


还有就是，右上角的复制历史信息，可以选择以前已经上报过的信息的仪器、方法等直接按照项目匹配自动赋值。页面初始化时自动展现的就是上一次的填报记录。

最后有个注意点：上报和保存的区别是，保存是实验室自己将自己的上报结果做一个临时保存，下次可以继续修改。上报就是将实验室的上报结果上传到中心，一旦点击了上报按钮，那么实验室就不能再次修改数据了。如果发现数据有误需要修改，则需要申请中心统一修改才能执行修改。

填写完毕结果后，点击保存可以先系统保存数据但不上报，之后系统会跳转

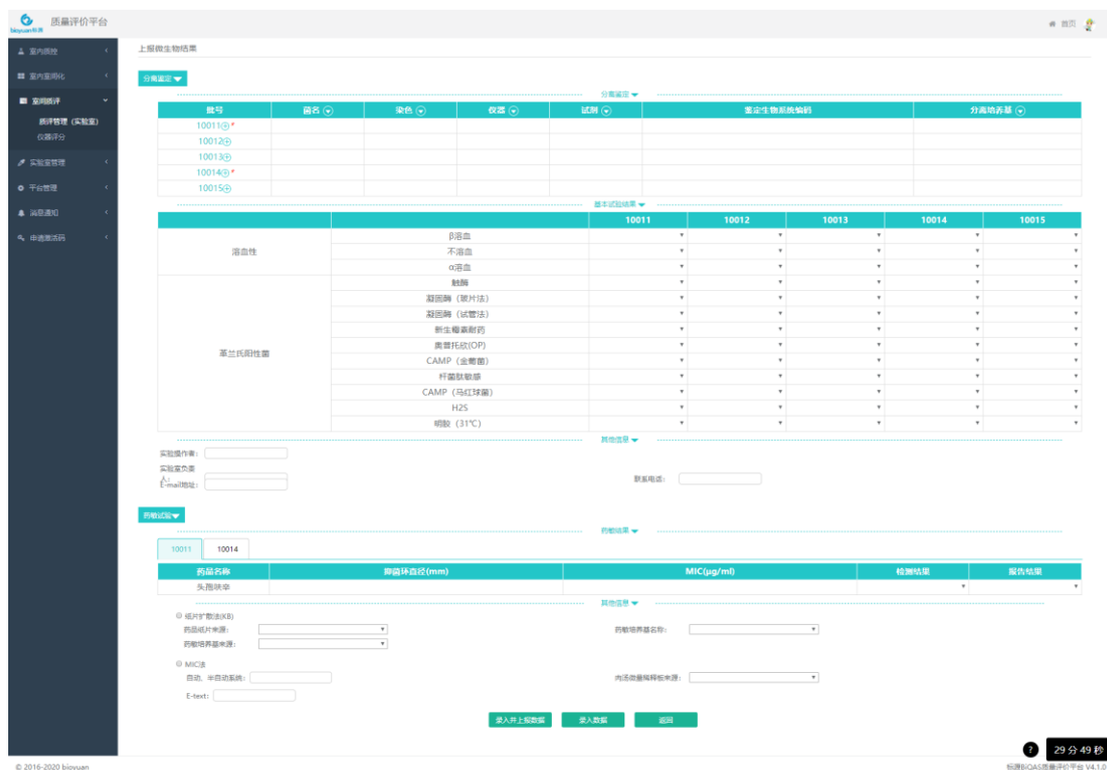
到计划详情页面。



- 室间质评开展计划结果页面 -

6.3.4. 上报实验结果（特殊专业）

用户通过录入上报实验结果按钮点击进入上报页面上报数据。



- 微生物上报数据页面 -

质量评价平台

上报实验结果

首页 / 室间项目管理 / 室间计划管理 / 查看计划 / 上报实验结果

HPV基因分型

项目	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	方法	仪器	检测物	
HPV高危型														
HPV-16											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-18											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV16/18型											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
除HPV-16/18外其它高危型											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-31											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-33											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-35											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-39											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-45											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-51											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-52											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-56											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-58											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-59											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-68											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-53											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-66											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-26											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-73											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-43											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-82											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-81											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-42											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-44											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV低危型														
HPV-6											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
HPV-11											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
除HPV-6/11外其它低危型											PCR-Sange...	测试-005	其它-基因...	其它
EGFR突变检测														

外显子18 G719X

项目	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	方法	仪器
c.2150G>C p.G719A											实时荧光PCR	测试-005
c.2155G>A p.G719S											实时荧光PCR	测试-005
c.2155G>T p.G719C											实时荧光PCR	测试-005

外显子19缺失突变

项目	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	方法	仪器
c.2235_2248del p.E746_A750del											实时荧光PCR	测试-005
c.2236_2250del p.E746_A750del											实时荧光PCR	测试-005
c.2236_2253del p.E746_T751del											实时荧光PCR	测试-005
c.2237_2251del p.E746_T751>A											实时荧光PCR	测试-005
c.2237_2254del p.E746_S752>A											实时荧光PCR	测试-005

© 2016-2020 bioyuan

标源BiQAS质量评价平台 V4.1.0

- 基因分型上报数据页面 -

查看计划

首页 / 室间项目管理 / 室间计划管理 / 查看计划

上报数据

提示: 鼠标点击图片可查看高清图

项目: 血细胞形态学



批号: 210101
说明: 图片中细胞来自外周血, 观察箭头所指细胞形态并填报细胞名称

备选答案:

血小板聚集 血小板卫星现象 阳性

异常形态(畸形)血小板 异常早幼粒细胞 异型淋巴细胞

阴性 幼单核细胞 幼稚巨核细胞 原单核细胞 原红细胞

原巨红细胞 原粒细胞 原始巨核细胞 原始细胞

原、幼淋巴细胞 早幼红细胞 早幼红细胞 早幼粒细胞

增生减低 增生活跃 增生极度活跃 增生减低

增生明显活跃 正常血小板 脂肪细胞 中巨红细胞

中性分叶粒细胞 中性杆状核粒细胞

中性粒细胞都勒小体(Dohle body)

中性粒细胞假性-佩耳格氏核异常 中性粒细胞空泡变性

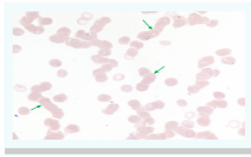
中性粒细胞吞噬细菌 中性粒细胞中毒颗粒 中性晚幼粒细胞

中性中幼粒细胞 中幼红细胞 皱缩红细胞 转移癌细胞

29分32秒

上报数据 提示: 鼠标点击图片可查看高清图

项目: 血细胞形态学

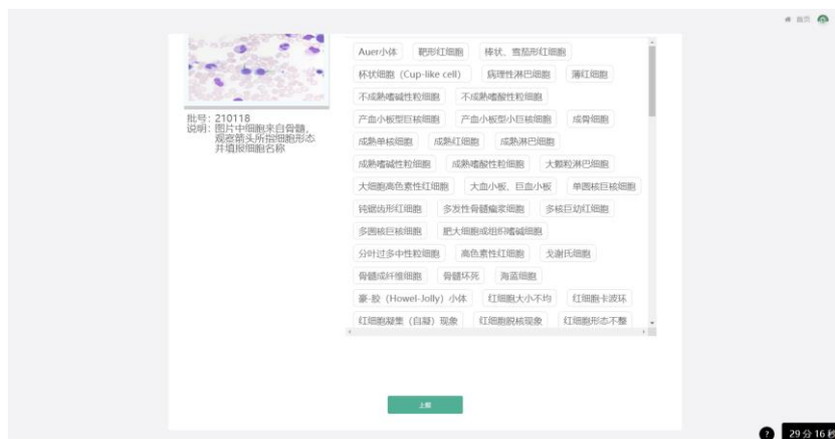


批号: 210101
说明: 图片中细胞来自外周血, 观察箭头所指细胞形态并填报细胞名称

备选答案: **已选: 靶形红细胞** 请点击你认为符合图片所表达的正确答案

- Auer小体 **靶形红细胞** 棒状、雪茄形红细胞
- 杯状细胞 (Cup-like cell) 病理性淋巴细胞 薄红细胞
- 不成熟嗜碱性粒细胞 不成熟嗜酸性粒细胞
- 产血小板型巨核细胞 产血小板型小巨核细胞 成骨细胞
- 成熟单核细胞 成熟红细胞 成熟淋巴细胞
- 成熟嗜碱性粒细胞 成熟嗜酸性粒细胞 大颗粒淋巴细胞
- 大细胞高色素性红细胞 大血小板、巨血小板 单圆核巨核细胞
- 钝锯齿形红细胞 多发性骨髓瘤浆细胞 多核巨幼红细胞
- 多圆核巨核细胞 肥大细胞或组织嗜碱细胞

鼠标点击你认为符合图片所表达的正确答案，即为作答。



批号: 210118
说明: 图片中细胞来自骨髓, 观察箭头所指细胞形态并填报细胞名称

靶形红细胞

杯状细胞 (Cup-like cell) 病理性淋巴细胞 薄红细胞

不成熟嗜碱性粒细胞 不成熟嗜酸性粒细胞

产血小板型巨核细胞 产血小板型小巨核细胞 成骨细胞

成熟单核细胞 成熟红细胞 成熟淋巴细胞

成熟嗜碱性粒细胞 成熟嗜酸性粒细胞 大颗粒淋巴细胞

大细胞高色素性红细胞 大血小板、巨血小板 单圆核巨核细胞

钝锯齿形红细胞 多发性骨髓瘤浆细胞 多核巨幼红细胞

多圆核巨核细胞 肥大细胞或组织嗜碱细胞

分叶过多中性粒细胞 高色素性红细胞 戈谢氏细胞

骨髓成纤维细胞 骨髓坏死 海藻细胞

豪-胶 (Howell-Jolly) 小体 红细胞大小不均 红细胞卡波环

红细胞聚集 (自凝) 现象 红细胞脱核现象 红细胞形态不整

上报

29分16秒

所有图片都勾选正确答案作答完毕后，页面最下方点击上报按钮，提交上报。

如果本次检测图片较大，可鼠标点击图片可查看高清图，如下所示：



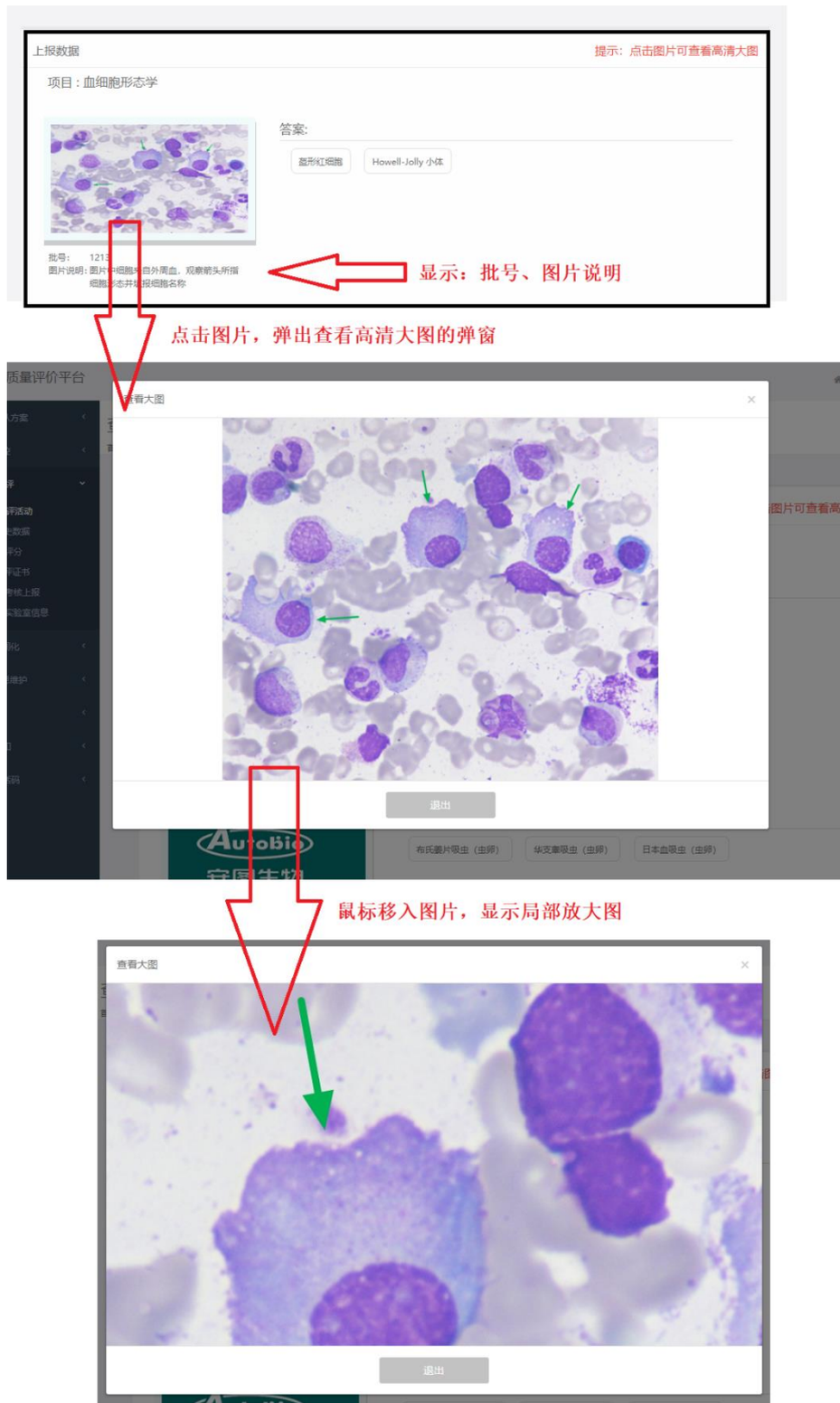
查看大图

原图 放大1.5倍 放大2倍 放大2.5倍 放大3倍 退出

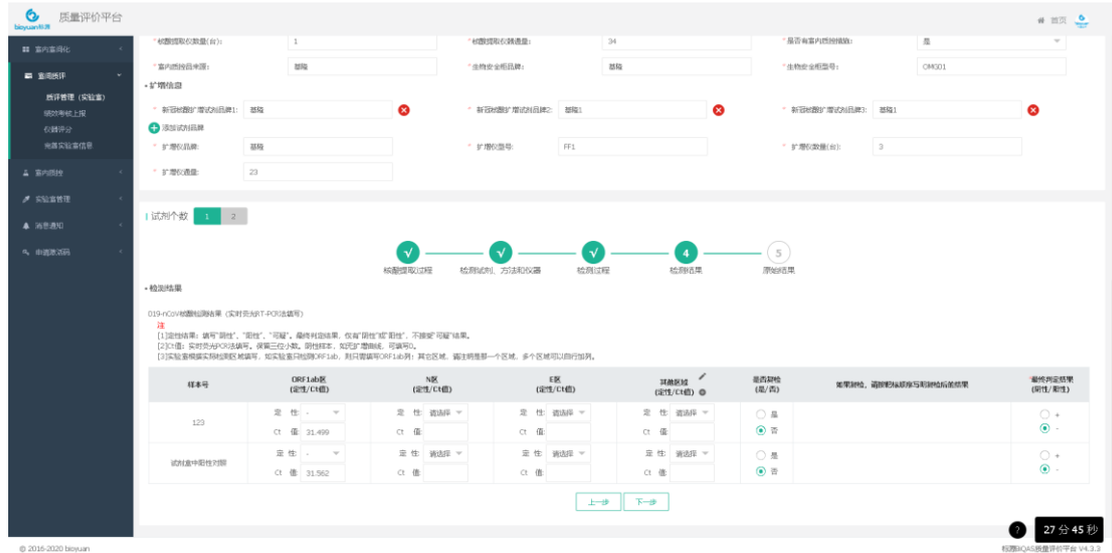
分叶过多中性粒细胞 高色素性红细胞 戈谢氏细胞

骨髓成纤维细胞 骨髓坏死 海藻细胞

可根据实际图片尺寸选择放大比例，然后鼠标移入图片可查看放大图片。整个操作流程如下图所示：



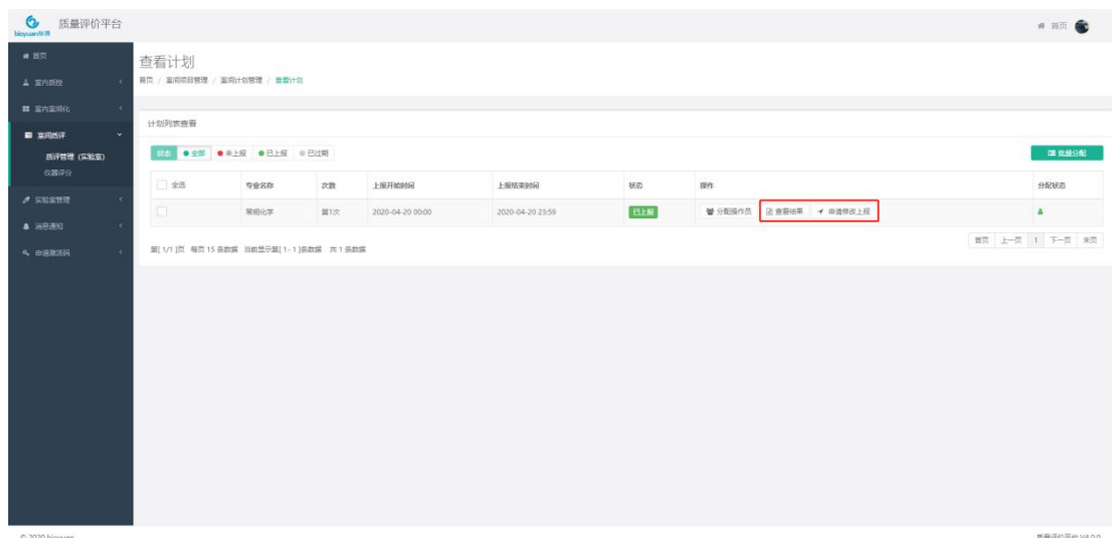
- 形态学上报数据页面 -



- 新冠上报数据页面 -

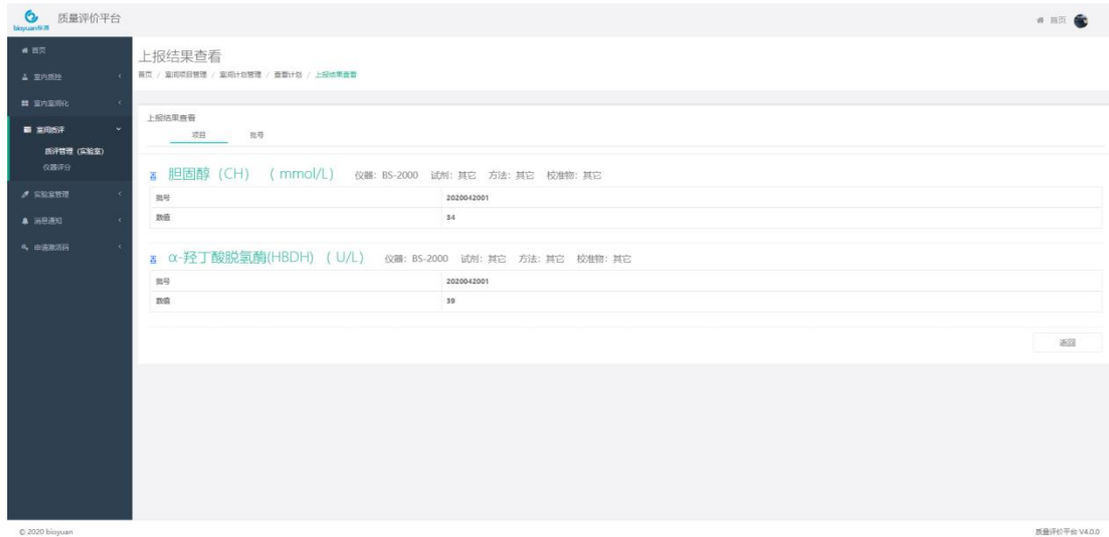
6.3.5. 查看上报结果

实验室用户可以选择上报实验结果或修改实验结果，当确认实验结果无误时点击上报实验结果。在初次填写实验结果后点上报会直接跳转到此页面。



- 室间质评开展计划结果列表页面 -

用户可以查看上报的实验结果，如果用户要修改上报结果需要点击申请修改上报，待中心端同意后可以修改上报结果。



- 室内质评查看上报结果页面 -

6.3.6. 查看上报结果（特殊专业）

其中微生物、基因分型、形态学、新冠等特殊专业的上报查看和普通专业的上报查看流程是一样的，不在一一赘述，以下简单截图各专业的查看界面以作参考：

质量评价平台

上报实验结果

首页 / 室内项目化管理 / 室内计划管理 / 查看计划 / 上报实验结果

EGFR实验检测

项目	2019090501	2019090502	2019090503	2019090504	2019090505	20200007	20200007	20200007	20200007	20200007	方法	仪器
外显子18 G719X												
c.2156G>C p.G719A	阴性	阴性	阴性	阴性	阳性						实时荧光PCR	ceshi
c.2155G>A p.G719S	阳性	阴性	阳性	阳性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2155G>T p.G719C	阴性	阳性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
外显子19缺失突变												
c.2235_2249del p.E746_A750del	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2236_2250del p.E746_A750del	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2236_2253del p.E746_T751del	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2237_2251del p.E746_T751>A	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2237_2254del p.E746_S752>A	阴性	阴性	阳性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2238_2255del p.E746_S752>D	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2239_2247del p.L747_E749del	阳性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2239_2253del p.L747_T751del	阴性	阴性	阴性	阴性	阳性						实时荧光PCR	ceshi
c.2239_2256del p.L747_S752del	阴性	阴性	阴性	阳性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2240_2251del p.L747_T751>S	阴性	阳性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2240_2254del p.L747_T751del	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2240_2257del p.L747_E753>S	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2235_2252>AAT(complex) p.E746_T751>I	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2237_2250>T(complex) p.E746_S752>V	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi
c.2238_2248>GC(complex) p.L747_A750>P	阴性	阴性	阴性	阴性	阴性						实时荧光PCR	ceshi

- 基因分型查看上报结果页面 -

查看计划

首页 / 室内项目化管理 / 室内计划管理 / 查看计划

上报数据



项目:

尿沉渣形态学 分泌物形态学 **骨髓形态学** 粪便形态学

答案:

Auer小体 **环形红细胞** 白细胞 棒状小体 棒状-蓝染形红细胞

杯状细胞 (Cup-like cell) 病理淋巴细胞 淋巴细胞 不成熟嗜碱性粒细胞

不成熟嗜碱性粒细胞 产血小板型巨核细胞 产血小板型小巨核细胞 成骨细胞

成熟淋巴细胞 成熟红细胞 成熟淋巴细胞 成熟嗜碱性粒细胞 成熟嗜酸性粒细胞

大颗粒淋巴细胞 大颗粒嗜色碱性红细胞 大血小板、巨血小板 单核细胞

单核巨核细胞 低色素性大红细胞 粒幼小体 铁染色形红细胞 多发性骨髓瘤浆细胞

多核巨红细胞 多核巨核细胞 吞噬细胞 肥大细胞/组织胺细胞

分叶过多中性粒细胞 高色素性红细胞 艾迪氏细胞 骨髓纤维细胞 骨髓坏死

骨髓瘤细胞 骨髓瘤细胞 豪-琼 (Howel-Jolly) 小体 豪-小体 红细胞

- 形态学查看上报结果页面 -

20200724整体-八大专业上报结果

实验名称: 试剂1

实验信息

基础信息

单位名称: cwh测试实验室 科室名称: cawww212 检测日期: 2020-07-24 结果发出日期: 2020-07-24 检测者: cawww212

实验室主任: cawww212 联系人手机: 21221232133

机构: 医疗机构

所属: 独立医学检验实验室 级别: 其他 性质: 非公立

新冠病毒核酸检测试剂开发情况

未开发:

开发信息:

试剂批号: cawww212 试剂品牌: cawww212 防护包装编号: cawww212

非医疗非院内基因扩增实验室: 2 核酸检测仪器品牌: cawww212 核酸检测仪器型号: cawww212

核酸检测仪器数量(台): cawww212 核酸检测仪器品牌: cawww2 核酸检测仪器型号: 是

室内质控来源: cawww212 生物安全柜品牌: cawww212 生物安全柜型号: cawww212

扩增信息

新冠病毒扩增试剂品牌: cawww212 扩增仪器品牌: cawww212 扩增仪器型号: cawww212

扩增仪器数量(台): 2 扩增仪器品牌: cawww2 扩增仪器型号: cawww2

试剂个数: 1

试剂1

核酸提取过程 (所有方法的编写)

1. 提取方法: 手工柱提取法

2. 核酸提取试剂名称: 试剂1

3. 样本量/核酸提取液/样本量

原始样本量: 2

用于核酸提取样本量: 2

洗脱液量: 2

检测试剂、方法和仪器

1. 方法名称: 实时荧光RT-PCR

2. 试剂厂家名称: 北京金赛特股份有限公司

3. 仪器名称: cawww212

检测过程

反应条件 (以实时荧光RT-PCR法编写)

检测区域	反应体系(μL)	模板加入量(μL)	总体积 (包含反应体系、包括模板加入量, μL)	扩增循环数	内对照
ORF1ab区	2	2	2	2	内源性

结果判读 (以实时荧光RT-PCR法编写)

项目	描述
阴性判断标准	cawww212
阳性判断标准	cawww212
可疑判断标准	cawww212
阳性判定	cawww212

试剂方法的分析性能

检测下限 (copies/mL)	精密度(为, 范围)	准确性	是否和其他检测体系存在交叉反应, 如有, 请详述
2	cawww212	cawww212	cawww212

检测结果

019-nCoV核酸检测结果 (实时荧光RT-PCR法编写)

注:

[1]阳性结果: 填写“阳性”、“阴性”、“可疑”。确性判断结果, 仅有“阳性”或“阴性”, 不选“可疑”结果。

[2]Ct值: 实时荧光PCR法填写, 保留三位小数, 阴性样本, 如无扩增曲线, 可填写0。

[3]实验室常规检测区域填写, 如实验室只检测ORF1ab, 则只需填写ORF1ab; 其它区域, 请填写第一个区域, 多个区域可以自行填写。

样本号	ORF1ab区 (阳性/阴性)	N区 (阳性/阴性)	E区 (阳性/阴性)	其他区域 (阳性/阴性)	是否需要阳性 (是/否)	如果阳性, 请详细填写与阳性判读的结果	最终判定结果 (阳性/阴性)
2020072431	阳性: 阴性 Ct值: 12	阳性: 阴性 Ct值: 12	阳性: 阴性 Ct值: 12	阳性: 阴性 Ct值: 12	否		阴性
2020072432	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	否		阳性
2020072433	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	否		阳性
2020072434	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	否		阳性
2020072435	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	否		阳性
10006	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	否		阳性
10007	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	阳性: 阳性 Ct值: 12	否		阳性

© 2016-2020 bioyuan

标源BiQAS室内质评平台 V4.1.0

- 新冠查看上报结果页面 -

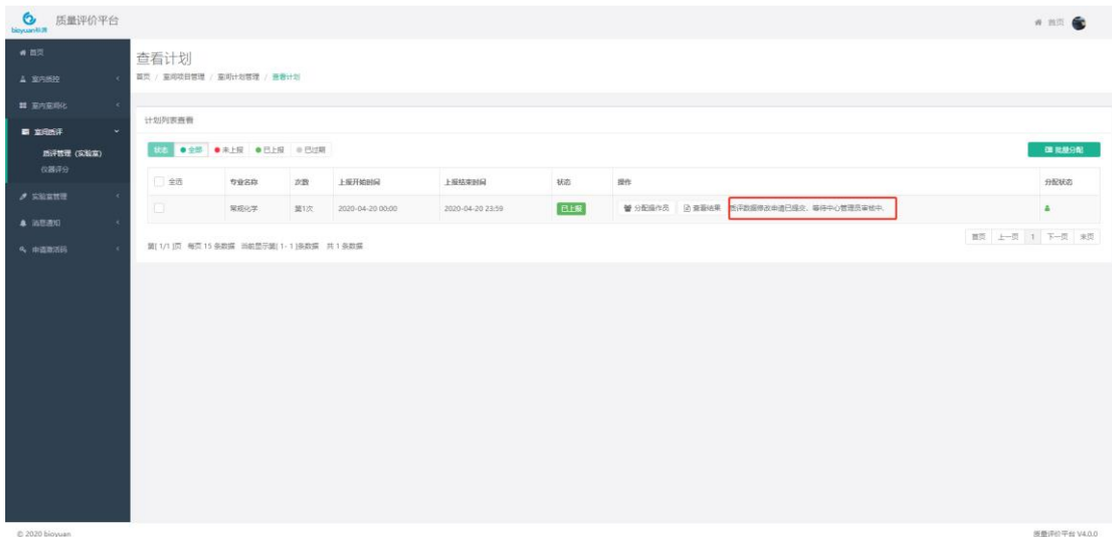
6.3.7. 修改上报结果

点击申请修改上报后, 需填写修改理由, 之后点击提交。



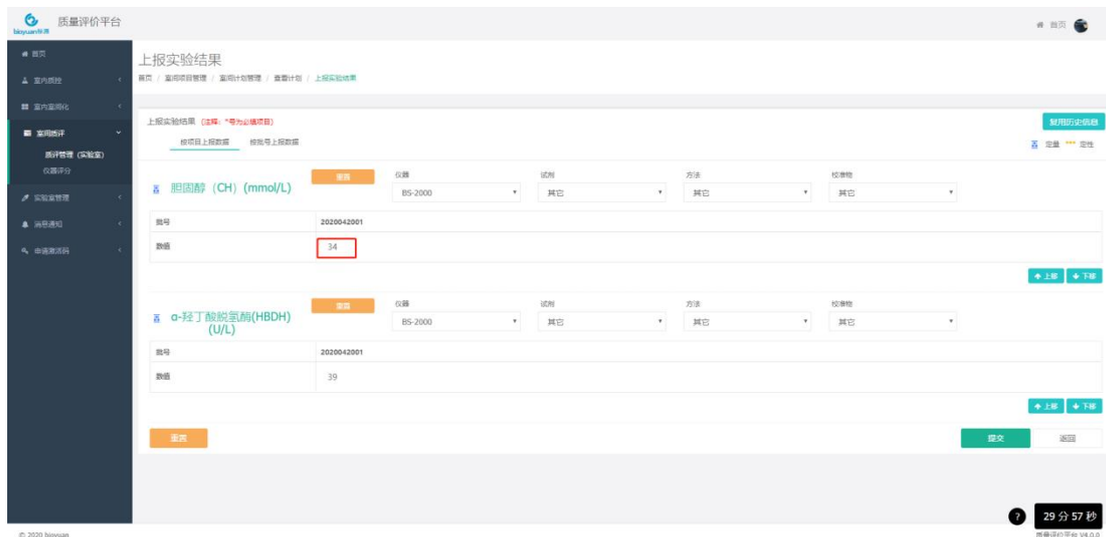
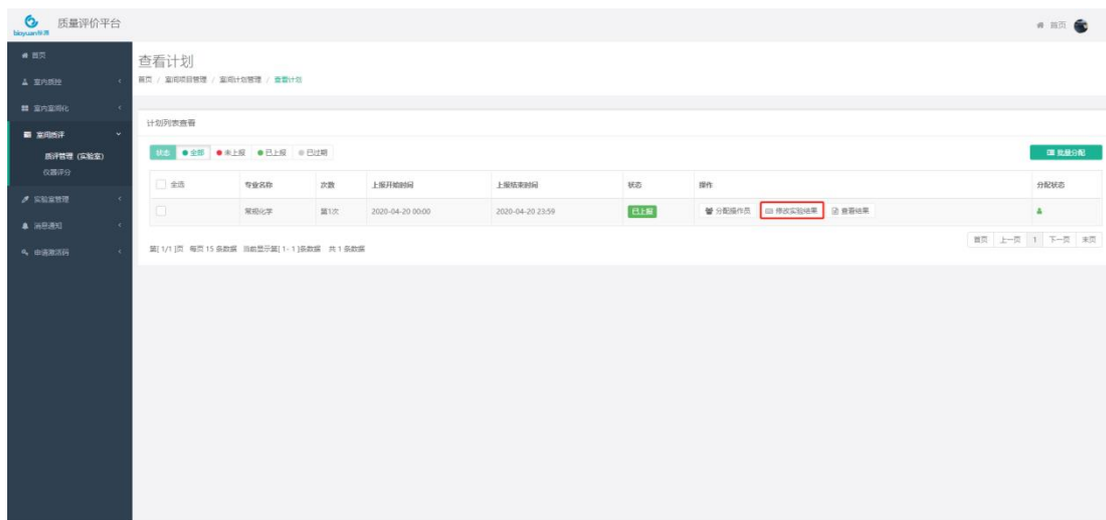
- 室间质评实验室申请修改上报数据页面 -

用户提交修改申请后，会跳转到计划详情页面，此时系统会显示申请待确认。



- 室间质评实验室已提交申请修改上报数据页面 -

当中心同意后系统会出现修改实验结果按钮，用户点击后修改实验结果重新上报即可。



- 室内质评实验室可以修改上报数据页面 -

此处有一点要说明：如果已经过了上报截止日期，那么实验室申请上报后中心同意后可以修改，但仅有一次机会，如果修改完了，仍然发现有问題，则实验室再次提交申请，此时，只能中心去帮助实验室修改数据，而实验室自己不能再次修改数据啦，这一点要注意。

6.3.8. 修改上报结果（特殊专业）

其中微生物、基因分型、形态学、新冠等特殊专业的上报结果修改和普通专业的上报结果修改流程是一样的，不在一一赘述，以下简单截图各专业的修改界面以作参考：

质量评价平台

上报微生物结果

10011 10012 10013 10014 10015

编号	药名	染色	培养基	试剂	鉴定-生物名称/药物	分离培养基
10011						
10012						
10013						
10014						
10015						

基本试剂结果

	10011	10012	10013	10014	10015
溶血性					
β溶血					
不溶血					
α溶血					
触酶					
凝固酶 (酶片法)					
凝固酶 (试管法)					
新生霉素耐药					
庆喜托欣(OP)					
CAMP (金霉素)					
杆菌肽敏感					
CAMP (马红球菌)					
H2S					
明胶 (31°C)					

实验操作单:

实验室名称:

E-mail地址:

联系电话:

10011 10014

药品名称	抑菌球直径(mm)	MIC(μg/ml)	检测结果	报告结果
头孢唑啉				

其他选项

药物培养基名称:

内标物质名称来源:

保存/打印/删除

29分49秒

© 2016-2020 bioyuan

- 微生物修改上报数据页面 -

质量评价平台

上报实验结果

首页 / 室间质评管理 / 室间计划管理 / 室间计划 / 上报实验结果

HPV基因分型

项目	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	方法	结果	检测物
HPV高危型													
HPV-16											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-18											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV16/18型											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
除HPV-16/18外其它高危型											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-31											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-33											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-35											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-39											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-45											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-51											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-52											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-56											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-58											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-59											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-68											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-73											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-82											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-81											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-42											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-44											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV低危型													
HPV-6											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
HPV-11											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
除HPV-6/11外其它低危型											PCR-Sanger	阴性-005	其它-基因...
EGF检测失败													

项目

项目	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	方法	结果
外显子18 G719K												
c.2156G>C p.G719A											实时荧光PCR	阴性-005
c.2155G>A p.G719S											实时荧光PCR	阴性-005
c.2155G>T p.G719C											实时荧光PCR	阴性-005
外显子19缺失突变												
c.2235_2246del p.E746_A750del											实时荧光PCR	阴性-005
c.2236_2250del p.E746_A750del											实时荧光PCR	阴性-005
c.2236_2253del p.E746_T751del											实时荧光PCR	阴性-005
c.2237_2251del p.E746_T751>A											实时荧光PCR	阴性-005
c.2237_2254del p.E746_S752>A											实时荧光PCR	阴性-005

29分25秒

© 2016-2020 bioyuan

- 基因分型修改上报数据页面 -

查看计划

首页 / 室间质评管理 / 室间计划管理 / 查看计划

上报数据 提示: 鼠标点击图片可查看高清图

项目: 血细胞形态学



批号: 210101
说明: 图片中细胞来自外周血, 观察箭头所指细胞形态并填报细胞名称

备选答案: 请点击你认为符合图片所表达的正确答案

血小板聚集 血小板卫星现象 阳性

异常形态 (畸形) 血小板 异常早幼粒细胞 异型淋巴细胞

阴性 幼单核细胞 幼稚巨核细胞 原单核细胞 原红细胞

原巨红细胞 原粒细胞 原始巨核细胞 原始细胞

原、幼淋巴细胞 早幼红细胞 早幼红细胞 早幼粒细胞

增生重度减低 增生活跃 增生极度活跃 增生减低

增生明显活跃 正常血小板 脂肪细胞 中幼红细胞

中性分叶粒细胞 中性杆状核粒细胞

中性粒细胞都勒小体(Dohle body)

中性粒细胞假性-佩耳格氏核异常 中性粒细胞空泡变性

中性粒细胞吞噬细菌 中性粒细胞中毒颗粒 中性晚幼粒细胞

中性中幼粒细胞 中幼红细胞 皱缩红细胞 转移癌细胞

29分32秒

首页



批号: 210118
说明: 图片中细胞来自骨髓, 观察箭头所指细胞形态并填报细胞名称

Auer小体 靶形红细胞 棒状、雪茄形红细胞

杯状细胞 (Cup-like cell) 病理性淋巴细胞 薄红细胞

不成熟嗜碱性粒细胞 不成熟嗜酸性粒细胞

产血小板型巨核细胞 产血小板型小巨核细胞 成骨细胞

成熟单核细胞 成熟红细胞 成熟淋巴细胞

成熟嗜碱性粒细胞 成熟嗜酸性粒细胞 大颗粒淋巴细胞

大细胞高色素性红细胞 大血小板、巨血小板 单圆核巨核细胞

钝锯齿形红细胞 多发性骨髓瘤浆细胞 多核幼红细胞

多圆核巨核细胞 肥大细胞或组织嗜碱细胞

分叶过多中性粒细胞 高色素性红细胞 戈谢氏细胞

骨髓成纤维细胞 骨髓坏死 海蓝细胞

豪-胶 (Howel-Jolly) 小体 红细胞大小不均 红细胞卡波环

红细胞凝集 (自凝) 现象 红细胞脱核现象 红细胞形态不整

上报

29分16秒

- 形态学修改上报数据页面 -

质量评价平台

实验室信息

基础信息

单位名称: 标准实验室2020 * 科室名称: 测试 * 检测日期: 2020-07-20 * 结果发布日期: 2020-07-20

检测者: 小明 * 实验室主任: 小明主任 * 联系人手机: 1333300001

科室: 医疗科内 疾控科内 非医疗科内、非疾控科内

* 类别: 独立医学检验实验室 * 性质: 公立

* 级别: 检验师

新冠病毒检测试剂使用情况

* 是否启用新冠病毒检测试剂: 是 否

新冠病毒检测试剂品牌名称: 已通过鱼井源研扩实验室检测合格

* 检测试剂批号/证书编号: 123456 * 检测试剂有效期至: 2020-10-21

* 已向国家卫健委备案检测试剂品牌名称: 1 * 理论台最大检测样本数: 5

* 当前日检测试剂检测样本数量: 1 * 现有检测试剂上样人员数量: 5

* 新冠试剂品牌检测试剂专项上样人员数量: 1 * 检测试剂品牌: 鱼井源研扩 (YJY, GSP, 注册证号: YJY20190001)

点我添加试剂
鱼井源研扩

* 采样管品牌: 聚福 * 试剂品牌: 山川 * 防护用品品牌: 扶瑞

* 本室内科内检测试剂等实验室数量: 1 * 检测试剂品牌: 基础 * 检测试剂型号: KF001

* 检测试剂数量 (台): 1 * 检测试剂数量: 34 * 是否有室内质评检测: 是

* 室内质评品牌: 聚福 * 生物安全柜品牌: 基础 * 生物安全柜型号: CM301

© 2016-2020 bioyuan 29分27秒 标源BiQAS质量评价平台 V4.3.3

质量评价平台

检测试剂数量 (台): 1 * 检测试剂数量: 34 * 是否有室内质评检测: 是

室内质评品牌: 聚福 * 生物安全柜品牌: 基础 * 生物安全柜型号: CM301

扩增信息

* 新冠检测试剂品牌名称: 基础 * 新冠检测试剂品牌: 基础1 * 新冠检测试剂品牌: 基础1

* 添加试剂品牌: 基础 * 扩增试剂品牌: FF1 * 扩增试剂品牌: 3

* 扩增试剂数量: 23

试剂个数: 1 2

检测流程

1 试剂取法 2 检测试剂、方法和仪器 3 检测过程 4 检测结果 5 原始结果

试剂取法过程 (所有方法字均填写)

1. 取法方法

手工柱取法 自动液液萃取-固相萃取法 手工-磁珠提取法

其它 (请填写):

离心法 其他法 不检测

2. 检测试剂品牌名称: 试剂

3. 样本量/份数/检测样本量 (序列, 根据分子生物学试验, 含1mL灭活生理盐水, 提取时间10-15min, 离心10min, 离心液1mL, 用于检测试剂品牌名称10-15min, 离心液10-15min)

原始样本量: 1 mL

用于检测试剂品牌: 140 μL

检测体积: 60 μL

下一步

© 2016-2020 bioyuan 29分12秒 标源BiQAS质量评价平台 V4.3.3

质量评价平台

检测流程

反应条件 (按照试剂说明书/PCR说明书)

检测试剂	反应体系 (μL)	扩增体系 (μL)	总体系 (即总反应体系, 包括扩增体系: μL)	扩增倍数	阳性率
<input checked="" type="checkbox"/> OFT-18区	1	140	60	0	<input checked="" type="radio"/> 内源性 <input type="radio"/> 外源性
<input type="checkbox"/> N区					<input type="radio"/> 内源性 <input type="radio"/> 外源性
<input type="checkbox"/> E区					<input type="radio"/> 内源性 <input type="radio"/> 外源性
<input type="checkbox"/> 其它请填入					<input type="radio"/> 内源性 <input type="radio"/> 外源性

结果判定 (按照试剂说明书/PCR说明书)

项目	备注
阳性率	4
阴性率	1
可疑率	2
可疑率	3

试剂试剂的分析性能

序列

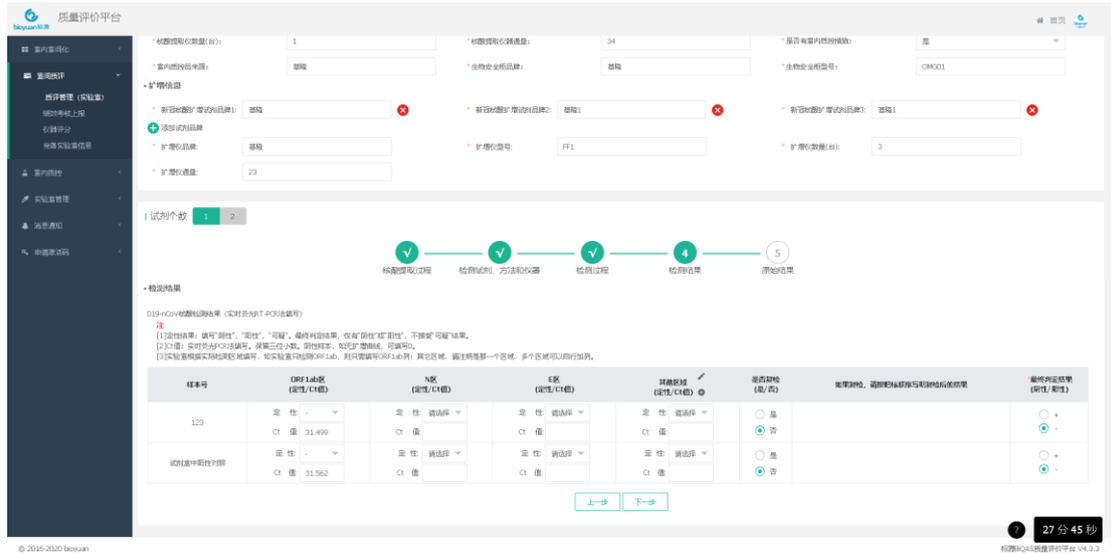
[1] 检测下限 (copies/mL) : 500

[2] 灵敏度 (室内、室内) : 室内1:灵敏度最低值≤5%, 室内2:灵敏度最低值≤10%

[3] 特异性 : 检测试剂品牌/企业/产品, 结果符合。

检测下限 (copies/mL)	灵敏度 (室内、室内)	特异性	是否检测试剂品牌存在交叉反应, 如有, 请详述
1	2	3	4

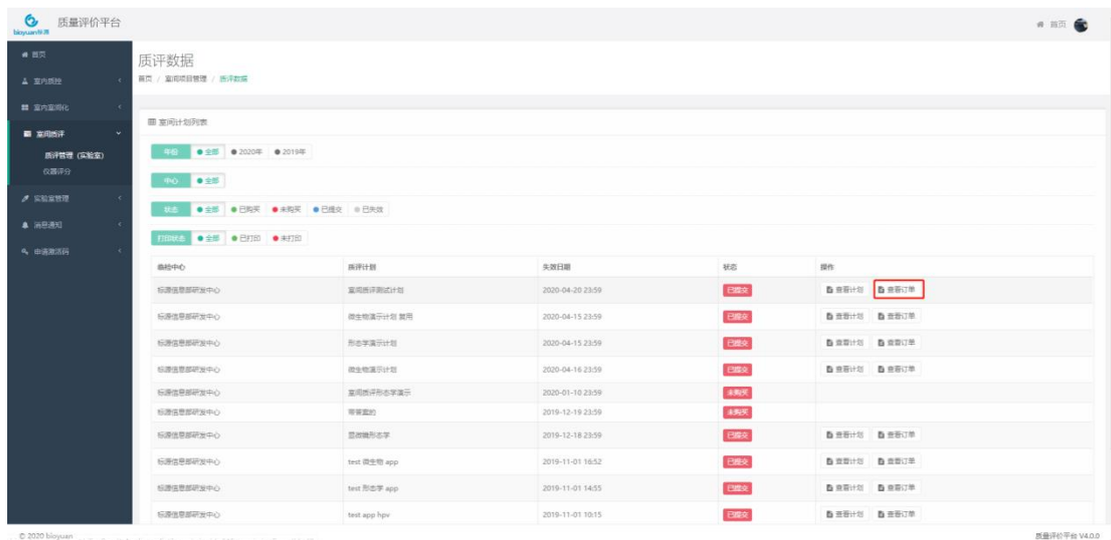
© 2016-2020 bioyuan 27分59秒 标源BiQAS质量评价平台 V4.3.3



- 新冠修改上报数据页面 -

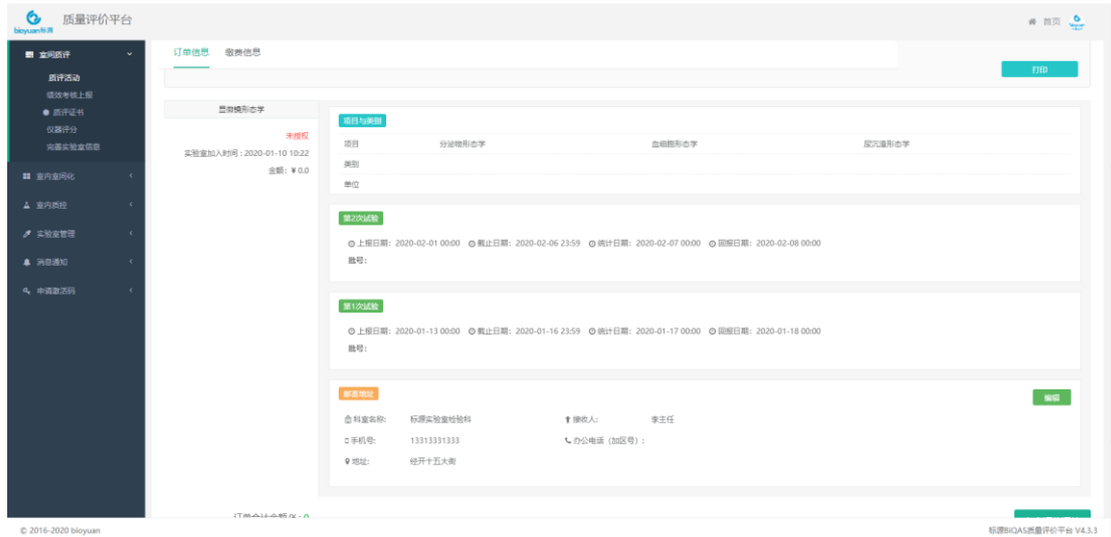
6.3.9. 查看订单

用户点击室内质评—质评管理（实验室）—查看订单会显示用户的付款信息以及购买的质评计划的信息。（付款信息、邮寄信息仅做提示用）



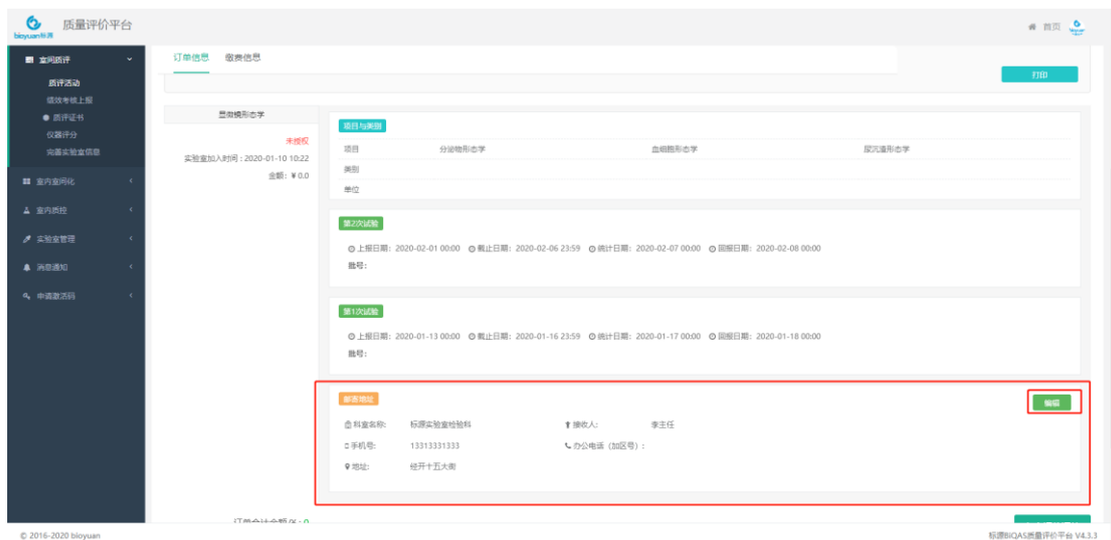
- 室内质评计划列表页面 -

用户可以打印相关的订单信息

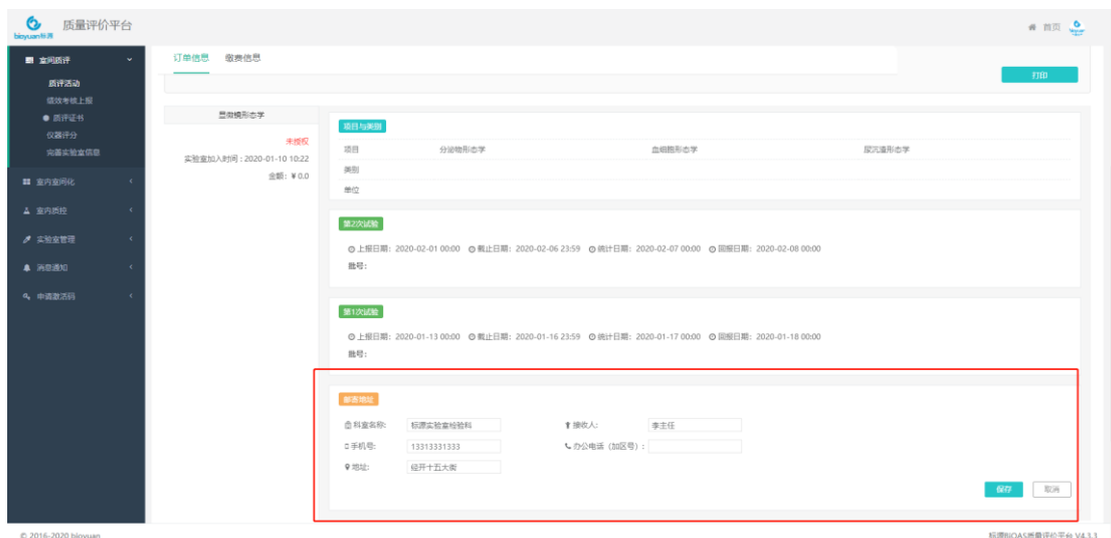


- 室间质评计划订单详情页面 -

在邮寄信息的右上角有编辑按钮，可以来编辑本订单的相关邮寄信息。



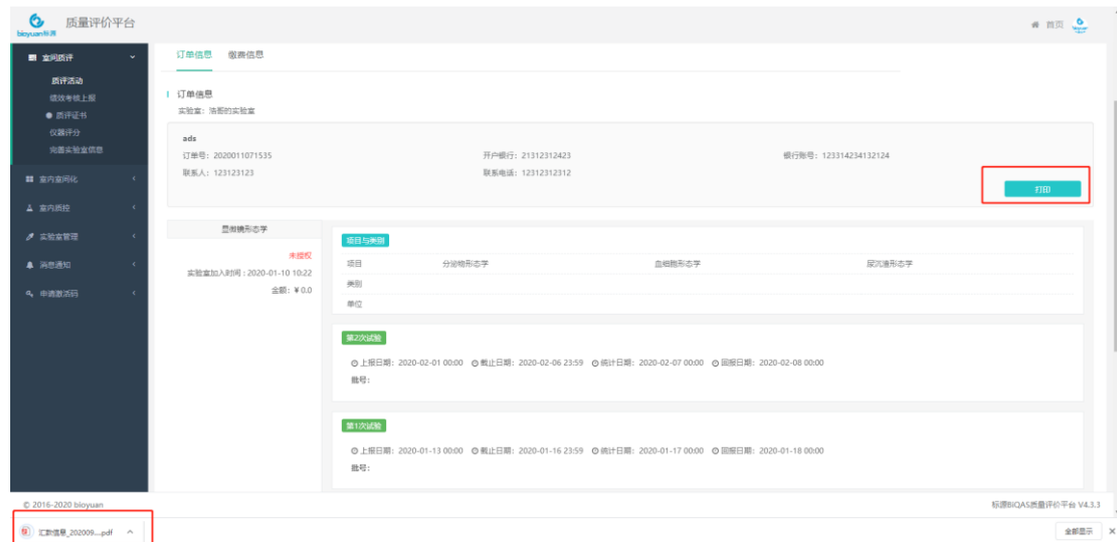
- 室间质评计划邮寄地址页 -



- 室间质评计划编辑邮寄地址页 -

6.3.9.1. 打印付款信息

用户查看订单时，可以通过点击打印来打印收款人的相关信息，点击打印后浏览器会下载成为 PDF，下载完毕后即可打开。



- 室间质评计划收款信息打印页 -

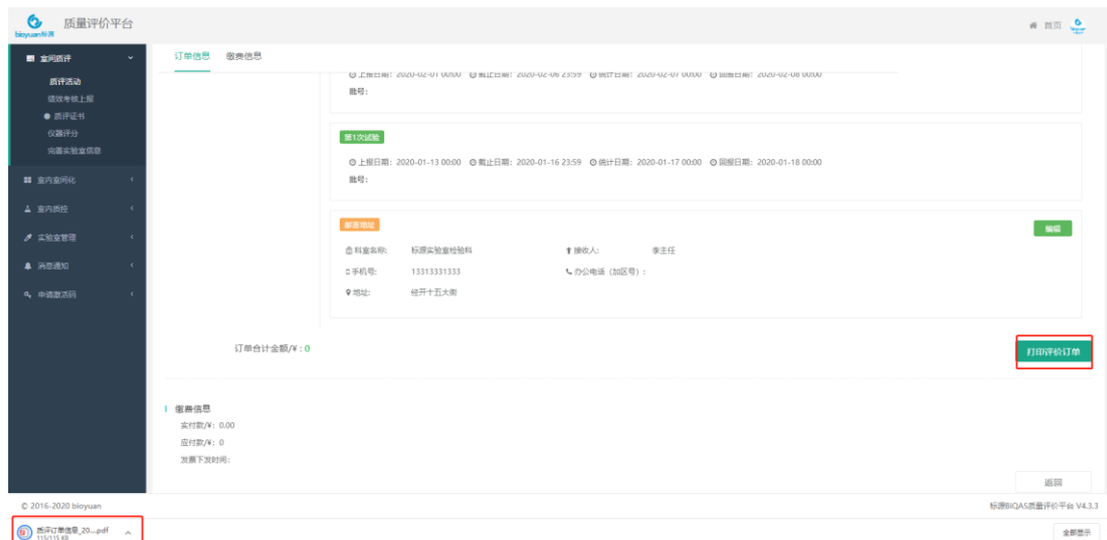
户名:	ads
开户银行:	21312312423
账号:	123314234132124
联系人:	123123123
联系电话:	12312312312
质评订单号:	2020011071535
汇款人:	标源信息部
汇款金额:	0元

- 请将质评订单号填写在汇款用途处**
如付款人名称与参加实验室名称不一致,请在汇款附言处注明,公司代账者,必须提交所有实验室的单位全称和质评订单号。
- 发票查询**
自汇款汇出5个工作日内未接到发票时,请拨打发票查询电话:12312312312,123123123。

- 室间质评计划收款信息 -

6.3.9.2. 打印评价订单

用户再查看订单的下方,可以通过点击打印评价订单来导出。



- 室间质评计划评价订单打印页 -

标源实验室2020

室间质评形态学演示汇款信息

实验室账号：	单位名称：	标源信息部
通信地址：	经开15大街	
医院类别：	综合医院	医院等级： 二级乙等
经营性质：	事业单位	
邮 编：	实验室主任： 贾主任	
手 机：	1333300001	联系电话：
传 真：		电子信箱：

● 实验室质评计划参加项

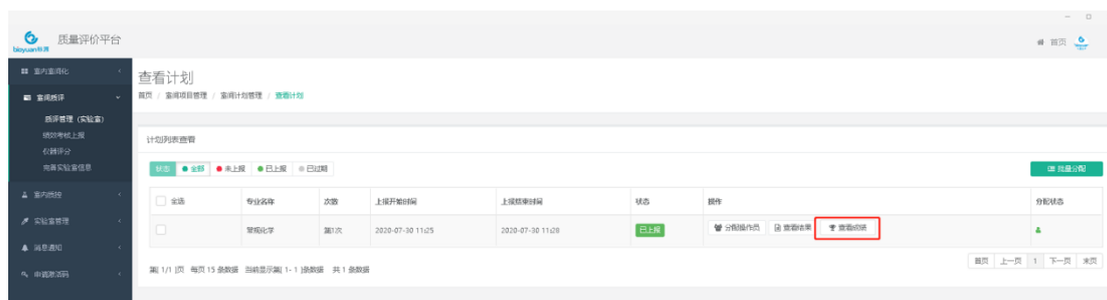
质评计划（次数）	次数	收费标准（医疗单位）
室间质评形态学演示	2	0元 ✔
显微镜形态学	2	0元 ✔

共参加质评项：1项
总费用：0元

- 室间质评计划评价订单 -

6.3.10. 成绩查看/下载

实验室可以在中心下发成绩后，查看自己上报项目的成绩如下图。



- 室间质评成绩查看页面 -



- 室内质评成绩页面 -

6.3.11. Pdf 成绩

实验室下载自己的 pdf 成绩文件如下图。



6.3.12. Pdf 成绩（特殊专业）

实验室各个不同专业 pdf 成绩如下图所示：

gxl测试中心
微生物联调测试-2019

bio测试实验室		打印日期: 2020-07-24	
测定日期: 2019-03-21	第 2 次	统计日期: 2019-03-21	
<div style="display: flex; align-items: center;"> ■ 项目: 分离鉴定 </div>			
样本	你室结果	正确结果	得分
20190201	无乳链球菌	金黄色葡萄球菌,链球菌属某种	10
20190201-A	葡萄球菌属	金黄色葡萄球菌,链球菌属某种	5
20190202	无乳链球菌	金黄色葡萄球菌,链球菌属某种	10
20190202-A	链球菌属某种	金黄色葡萄球菌,链球菌属某种	10
20190203	孔氏葡萄球菌	金黄色葡萄球菌,耳葡萄球菌	5
20190203-A	葡萄球菌属	金黄色葡萄球菌,耳葡萄球菌	5
20190204	金黄色葡萄球菌	金黄色葡萄球菌,葡萄球菌属	10
20190204-A	解糖葡萄球菌	金黄色葡萄球菌,葡萄球菌属	10
20190205	猪葡萄球菌	金黄色葡萄球菌,葡萄球菌属	20

总成绩: 85

gxl测试中心

gxl-整体测试001

bio测试实验室 第1次 上报日期: 2019-09-05 统计日期: 2019-09-07

专业: 基因分型

项目: EGFR突变检测

定性

实验室数: 6

批号	预期结果	你空结果	是否通过	正确率%
2019090501	外显子18 G719X,c.2155G>A p.G719S	c.2155G>A p.G719S,c.2239_2247del p.L747_E749del,c.2307_2308 ins 9 (gccagcgtg) p.V769_D770 ins ASV,c.2369C>T p.T790M,c.2582T>A p.L861Q	未通过	0
2019090502	外显子20插入突变,c.2319_2320 ins CAC p.H773_V774 ins H	c.2155G>T p.G719C,c.2240_2251del p.L747_T751>S,c.2310_2311 ins GGT p.D770_N771 ins G,c.2303G>T p.S768I,c.2582T>A p.L861Q	未通过	0
2019090503	外显子18 G719X,c.2155G>A p.G719S,外显子20插入突变,c.2310_2311 ins GGT p.D770_N771 ins G	c.2155G>A p.G719S,c.2237_2254del p.E746_S752>A,c.2319_2320 ins CAC p.H773_V774 ins H,c.2303G>T p.S768I,c.2573T>G p.L858R	未通过	0
2019090504	外显子21,c.2573T>G p.L858R	c.2155G>A p.G719S,c.2239_2256del p.L747_S752del,c.2307_2308 ins 9 (gccagcgtg) p.V769_D770 ins ASV,c.2369C>T p.T790M,c.2573T>G p.L858R	未通过	0
2019090505	外显子18 G719X,c.2156G>C p.G719A,外显子20插入突变,c.2319_2320 ins CAC p.H773_V774 ins H,外显子20其它突变 (除插入突变以外) ,c.2369C>T p.T790M	c.2156G>C p.G719A,c.2239_2253del p.L747_T751del,c.2319_2320 ins CAC p.H773_V774 ins H,c.2369C>T p.T790M,c.2573T>G p.L858R	未通过	0

总成绩: 0

备注: 窝窝头, 一块钱四个, 嘿嘿

第1/1页

注释: 带*的为不计分项目; 带#的为允许缺报项目。

标源生物 bioyuan 上海标源生物科技有限公司

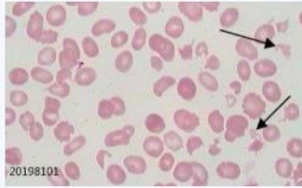
gxl测试中心

bio测试实验室

显微镜形态学(第1次)

日期:2019-09-06

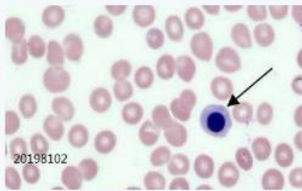
项目: 分泌物形态学



正确答案: 红细胞 10

你室结果: 红细胞 10

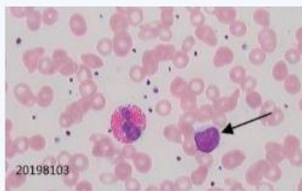
本题得分
10



正确答案: 白细胞 10

你室结果: 小杆菌 0

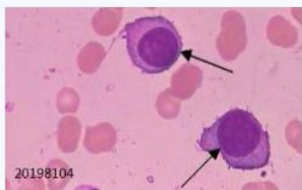
本题得分
0



正确答案: 化生细胞 10

你室结果: 阴道杆菌 0

本题得分
0



正确答案: 小杆菌 10

你室结果: 线索细胞 0

本题得分
0

第1/4页

临检中心_cwh

20200724整体-八大专业

cwh测试实验室 第 1 次 上报日期: 2020-07-24 统计日期: 2020-07-26

专业: 核酸检测 (新型冠状病毒)

测试项目: 新型冠状病毒 定性 实验室数: 2 合格情况: 合格

样本批号	你室结果	正确结果	通过率	评价结果
100010	阴性	阴性	100%	通过
10006	阴性	阴性	50%	通过
10007	阴性		0%	不通过
10008	阴性	阴性	50%	通过
10009	阴性		0%	不通过
2020072431	阴性	阴性	100%	通过
2020072432	阴性		0%	不通过
2020072433	阴性	阳性	0%	不通过
2020072434	阳性		0%	不通过
2020072435	阴性	阴性	50%	通过

成绩: 83%

所属组: 实验室

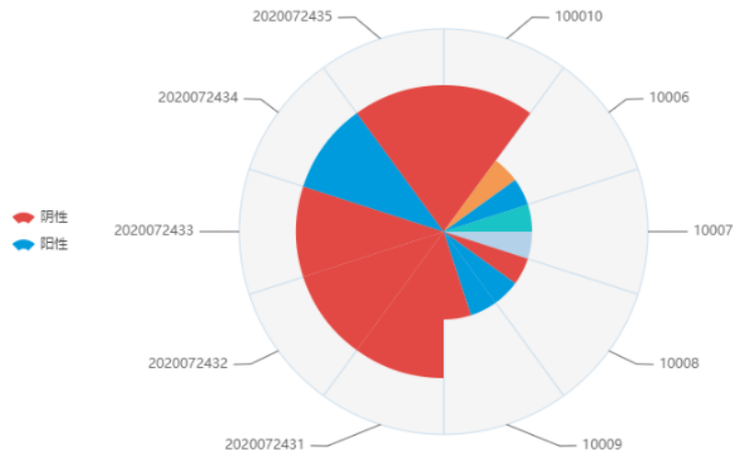
本组实验室数: 1

试剂1:

方法学: 实时荧光RT-PCR

试剂厂商: 北京金豪制药股份有限公司

仪器: cawww212



- 新冠 pdf 成绩页面 -

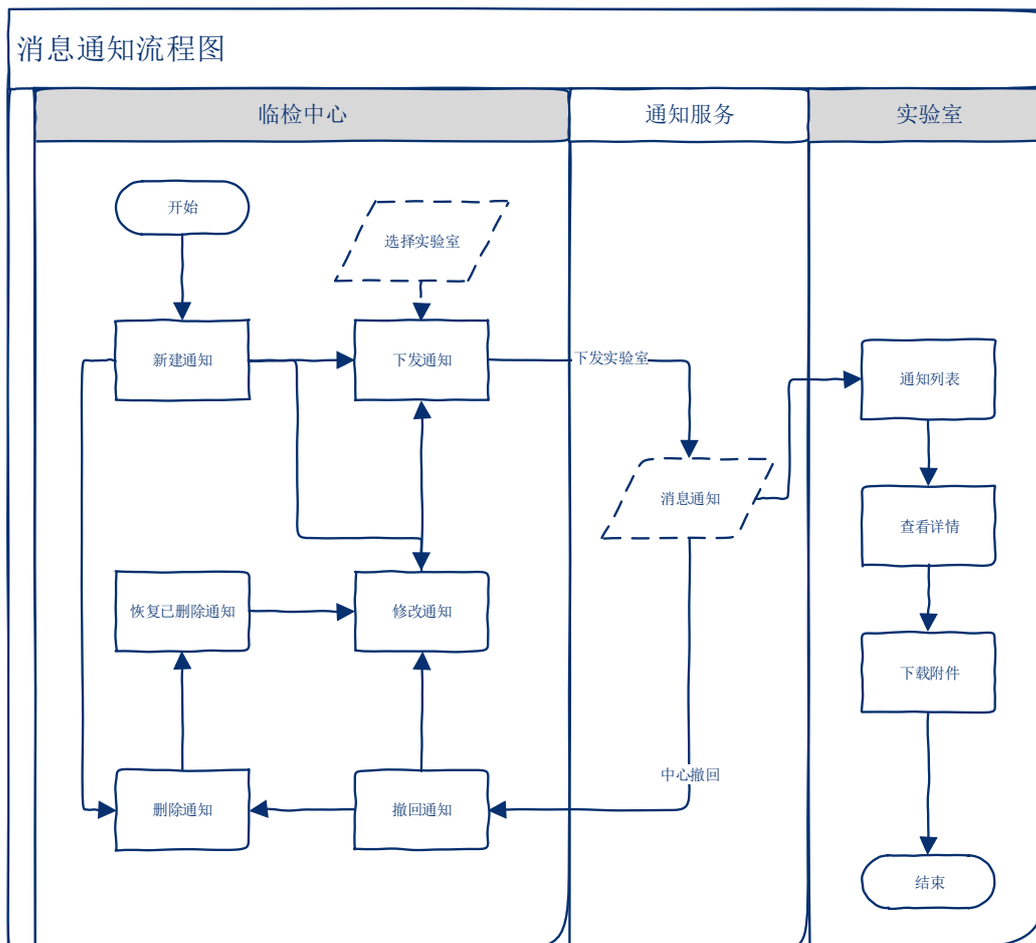
7. 其它功能介绍

7.1. 消息通知

中心端用户登陆系统后，进入消息通知模块，点击新增消息，填写相关信息后保持，并选择要下发的实验室，然后下发消息通知给实验室，实验室登陆系统后看到消息列表，点击某条消息查看详细内容，详情中有附件可下载。

同时中心如果发现已经下发的消息有误可执行撤回操作，已经撤回的消息，实验室点击查看详情时会提示已经撤回无法查看。撤回的消息可以再次编辑，修改后可再次下发。新增的或已撤回的消息可以删除，已下发的无法删除。已经删除的消息可在消息回收站中看到，并可恢复，编辑后重新下发。

整体流程图如下所示：

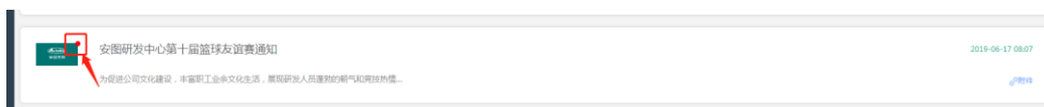


7.1.1. 进入消息通知

登陆成功, 进入系统后, 在左侧菜单栏中选择 [消息通知] → [消息列表], 打开消息通知列表页面, 此页面会显示所有您收到的消息通知。



消息列表中消息缩略图右上角有个小红点的表示为 未读消息。



7.1.2. 查看消息详情

点击消息即可进入详细详情页面。



7.1.3. 下载附件

在消息详情页的下发, (如果中心上传了附件, 那么) 会有一个附件列表, 点击可下载附件。

研发中心
2019年06月07日



8. 常见问题 Q&A

8.1. 系统官方地址在哪里？

答复： BiQAS 是标源生物开发的质量管理云平台，官方网址为：

<http://biqas.bioyuan.cn>；同时标源所有开发的产品都会遵循

XXX.bioyuan.cn 的命名规则，例如：<http://poct.bioyuan.cn>

8.2. 如何升级软件到最新版本？

答复： 无需升级，一直保持最新！BiQAS 是云化产品，实时更新，您登录官网访问的就是最新版本。

8.3. 系统多久更新一次

答复： BiQAS 是标源生物开发的质量管理云平台，其架构为互联网云化，产品本身在不断迭代中，目前最新版本为 V4.0.0。系统更新随需求迭代。每次新增功能模块测试通过后都会及时更新。平均更新频率在每 2 周 1 次。

8.4. 系统更新些什么，会影响正常使用嘛？

答复： BiQAS 的更新相对比较频繁，一般情况下每 2 周更新 1 次，更新内容视情况而不同，有大版本更新也有部分 bug 修复性更新。更新并不影响系统的正常使用，每次更新都会在晚上 19:00 之后开始，尽量避开正常上班时间，同时更新发布非常快，不会影响用户的正常使用的。大版本更新时一般在晚上 21:00 之后才开始，同样不会影响到用户的正常使用。

8.5. 我能把自己的账号密码告诉别人嘛？

答复： 为了您的信息安全，最后不要把个人用户名密码告诉他人，如需临时使用可采用扫码登录的方式，避免密码泄露！

9. 联系我们

使用过程中有任何问题或建议，首先查看常见问题寻找解决方法，若找不到明确答案的情况下，可直接咨询服务于您的销售人员，我们接到反馈后会第一时间联系您咨询详情。

上海标源生物科技有限公司

标源信息部