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	小功能模块的叠加个计人	、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

F	Ŧ	퐢
⊢	•	~1 ~

修i	丁文栏	伤史证	已录1
版材	又说明]	
目表	₹		2
1.	引言		
2.	编写	目的	
3.	背景		
4.	编写	约定	
5.	软件	功能描	述5
	5.1.	功能死	列表5
		5.1.1.	功能分类5
		5.1.2.	系统功能清单5
	5.2.	用户伯	言息文件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.	运行现	不境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.	室间周	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	问题Q	&A	.53
	7.1.	系统	官方地址是哪里?	.53
	7.2.	如何我	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.	我能打	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
単击	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

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

详细功能模块清单如下所示:

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:

5				6
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:

▲ 质量评价平台 × 十	
く > C 合 ☆ │ ♥ http://biqas.bioyuan.cn/	
* 标測	
・ ・<	验室编码
画 请输入验证码	a433
	忘记密码
升级日志 关于标源 POCT质控 BIQAS-App下载 上海标源生物科技 © 2016-2020 BIOYUAN.C	中心端App下戦 实验室自查核查助 手APP下載 有限公司 郑州标源生物科技有限公司 にN版权所有 沪ICP备17035803号-1
M US 期 V	

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:



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

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 <u>http://bigas.bioyuan.cn</u> 进入系统。

← → C 🔺 biqas.bioyuan.cn/	
	⑦ 标源耐药监测分析系统 BiQAS ⁶
\sim	A 请输入用户名/手机号/实验室编码
	⑦ 请输入密码
	123 谢输入右侧验证码 56f5
质控可以很简单	V4.0.0 忘记密码
	登录 扫码登录
	升級日志 关于标源 POCT然短 BIOAS-App F載 中心與App F載 実設宣告重弦器時4APP F載 日時同連步地球長限公司 現所開造生物状格構成可 € 2016-2020 BIOYUANLCN 版形所有 IPICP盤17035803号-1

@2016 - 2021 bioyuan

- 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 <u>http://biqas.bioyuan.cn</u> 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:



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:



对应的手机端操作界面如下图所示:



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



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:

● 质量评价平台					帚 首页 🌲
第 室间誘汗 く	首页				
▲ 室内质控 <	快速入口			系统通知	7
	室内质控	室间质 评	室内室间化	z	
4、 申请激活码 〈	協会中心選知	2,000			
				智无系统通知消息	
		P		登录日志	更多>>>
		智无信检中心通知问意			
© 2016-2020 bioyuan				标源BiQA	S质量评价平台 V4.3.3

- BiQAS 实验室端登录成功界面 -

6.1.3. 密码修改

bioyuan₩₩ 质量评价平台					# 首页 🌺
 二 室间质评 二 室内立间化 	账号信息 ^{首页 / 账号信息}				
▲ 室内质控 (a _e 账号信息				
書 基础规密管理 基本信息 安全设置 个人病息	个人愿意 修改密码	登录账号	1333300001		
▲ 消息通知 〈 4、中請款活码 〈		新電码			
				保存	重填
© 2016-2020 bioyuan	_			标源BIC	NAS质量评价平台 V4.3.3

- 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。

	* NUTRIFUEIMONTAN BIQAS
反立可以很简单	久 1350009770 ② ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ③ ④ ④ ④ ④ ④ ● □ ● □ ● □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	所相目さ 米子松道 POCT語社 BOAS-App下紙 中心MApp下紙 法地定由当地国政考APP下紙 上部項源出地社民有知道の 別州市営业地社民有知道の 2.2016-2020 BIOTUAN.CN MERSHW PHCP数17033501号-1
	лявае узбё гостяве волс-дро Тё ноймор Тё жёваежее жите имае и выпастное с 2016-200 вопилася вожня унстратотововен - 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

		9	. 标源耐药监测分析
] 请输入	戶机号		
[二] 请输入3	金证码	a4c5	
三 请输入转	豆信验证码	发送验证码	
		返回登录	
	找回密码		

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

)			
	验证码已发送到手机	5	bc27 重新发送(52) 返回登录
		找回密码	

手机端接收验证短信界面

٢	
【上海标源】您的质评系统注册验证	码为: <u>190375</u>
收藏	复制文本

(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

() ()	
Q、 请输入新密码	
Q , 请再次输入新密码	
	返回登录
确定	

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

6.2. 实验室管理

6.2.1. 仪器管理

方便用户查看仪器的基本信息,用户可以在该仪器界面下进行一些编辑修改的操作。仪器界面如下图所示:

	仪器管理											
	貧页 / 基础数据管理 / 仪器管理											
	-											
	目 仪器列表											-
速 ~	55.PE		88			<u>8</u> 9			6	(最97)号		
·秋紫苦理 ~	82235		通道時		•	- 1923F			•			
(高台理) 州吉亚											88	1
89/232 0.0.000	50 %	仪器名称	仪器型号	显示名称	座列号	翻片	仪器出厂时间	首次使用时间	888	提作:		
	府森盖康医用电子 (上海) 有限公司	全自动生化分析仪	BX-4000	8X-4000	001	1	2020-04-22	2020-04-22	正常	5 .20 ≠ 86	● 使用	
	-					Arrent						
	罗氏动脉	生化分析仪	cobas c702	Cobas C702	702		2020-01-13	2020-01-13	正常	● 注号 > 编程	ゆ 停用	
	罗氏中断	生化分析仪	Cobas c701	Cobas C701	13	2	2020-01-13	2020-01-13	TR.	5 .50 ≠ 96	ゆ 伊用	
	与王图疗系统中国有限公司	全自动生化分析仪	TBA-FX8	TBA-FX8	1212	6	2020-01-13	2020-01-13	E8	Bπ0 / 95	★ 年月	
	日立	全自动生化分析仪	日立7100	1111	111	200	2019-12-25	2019-12-24	898	B 20 ≠ 85	の日日	
	深圳边珠生物医疗电子股份有限公司	全自动凝血分析仪	EXC810	EXC-810	EXC-810	21	2019-11-12	2019-11-12	Ξ R	5 27 × 45	の 作用	
		A8184.00870	FE 444	400		Q	2010 11 11		-	B. 07. 4.00		

基本操作:

5 质量评价平台 仪器管理 11页/基础数据13度/《器15度/重量 (VR62 新森美康医用电子(上海)有限 全自动生化分析仪 BX-400 001 BX-4000 2020-04-22 2020-04-22 秋志: E# 0 #8# 35-核苷酸酶 医单胺氢化酶 医视黄酸结合 密理 密氯 密镁 密納 医总统结合力 図105進日 図10軒 図 10 ju 17 69 ■总蛋白 部除制器 **RRB** -----1010

查看:用户点击查看按钮查看该仪器信息,查看页面:

编辑:用户点击编辑按钮编辑该仪器信息,编辑页面:

达 质量评价平台		·	# 前页 👷
● 前页 ■ 室间质汗 〈	仪器管理 前7 / 副488歲開題 / 038世題 / 95%		
加加加利化 <	41-19.0er/1		
▲ 室内等腔 <	1X,REVENIE		
	品牌:	· 经收益集团用子 (上海) 有限公司	*
■ 基础数据管理 ~	仪器名称:	金目动生化分析仪	*
	요구:	8X-4000	*
■ 40% 15 22	B();	調査师	*
■ 质拉品管理	仪器序列号:	001	
基本信息 (安全设置 (皇子名称:	EX-4000	
• 1489.890 <	篇次使用时间:	2020-04-22	
4、中语激活药 <	仪器出厂时间。	2020-04-22	
	登违		
	秋志:	2.2.7 ○ £8.8	
	可实验费品	REGY FRANCE FRANKLER FEBERAL FALLERA GULERA GULERA GULERA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA MERIDARIAN GULERA FALLER FILIER FALLERA FALLARIA GULERA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA MERIDARIAN FALLA FALLER FILIER FALLERA FALLERA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA FALLA MERIDARIAN FALLA FALLA MERIDARI FALLA FALLA MERIDARI FALLA FALLA MERIDARI FALLA FALLA MERIDARI FALLA FALLA MERIDARI FALLA FALLA MERIDARI FALLA FALLA MERIDARI FALLA] 漢白 四時
@ 2016-2020 bimates	_	15回 Mina c #	(単本) 10

停用:用户点击停用按钮停用该仪器

停用提示页面:



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:

6 质量评价平台		я на 🖉
# 首页	仪器管理	
■ 金币版平 (首页 / 基础数据管理 / 仪器管理 / 新聞仪器	
II 至内至同化 ·		
<u>∆ 304839</u> 4	新增仪器	
/ Skatte	品牌:	· 南边府 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
8 基础数据管理	() 御名称	(88) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
■ 公司管理	2 4 :	9.5%
	80	(#3#
	仪器序列号:	
基本信息 安全设置	< a III III III III III III III III III I	
4 3483830 ·	喜次使用时间:	
9、中美欧派码 ·	仪器出厂时间。	
	聖主	
	秋志:	. IR () RA
	可实验项目:	
		Otr Ett
© 2016-2020 bioyuan		后期的445期进行中台 14.1.0

仪器筛选界面:

品牌 名称 影号 代展列号 街市市 街市市 街市市 市市市 中	冊 仪職列表			+ 新增仪器
	品牌 语选择 *	名称 [语23年	型号 (通辺坪 🔍	仪器序列号
1.2 年 (1.1 + 1))))))))))))))				推測型点

田 仪器列表	名称	뀣号
品牌	请选择	请选择
请选择		
1	全自动化学发光免疫分析仪	ADC CLIA 400
日本A&T株式会社	全自动磁微粒化学发光测定仪	FreeStyle Optium Neo
美国钻石	化学发光检测分析仪	ELISA 400
英国安纳劳科斯公司	時你又	
德国拜耳	TH WITH HALVE	
珠海迪尔生物工程有限公司		
科玛嘉徽生物技术有限公司		
深圳市普康电子有限公司		

6.2.2. 邮寄管理

用户可以在实验室管理一基本信息一邮寄管理中编辑或新增质评订单的相 应邮寄地址。

6 质量评价平台									4	前页 🏩
豊 室间の汗 く	邮寄管理									
■ 室内室间化 〈	首页 / 邮寄管理									
▲ 室内质拉 く										
	爾 邮 寄列表									□新增新表信息
書 基础政济管理 〈	部门(科室)名称		接收人姓名							
基本信息 ~ 部门管理										
<u> </u>									按末	里填
实拉亚姆码 邮寄管理										
实验室信息	部门(科室)名称	接收人姓名	手机号	办公室电话	邮改编码	详细地址	操作			
安全设置 〈	标源实验室检验科	孝主任	13313331333			经开十五大街	▶ 除痰 直 查察	× 删除		
♣ 消息通知 <	第[1/1]页 每页 15 条数据 当前显示第[1-1]奈数据 共1条数据						1	前页 上一页 1	下一页 末页
4、申請激活药 (
© 2016-2020 blower									Emerganet	
© 2010-2020 bioyuan									9/18:01-0/-3-811	EITDITTE V4.3.3
6 bioyuan制制 质量评价平台										前页 🌲
■ 室间质评 く	加字管理									
譯 室内室间化 〈	首页 / 邮寄管理									
▲ 室内质控 〈										
▲ 立始支管理 ·	新建									
a 基础数据管理 《	* 科 <u>室名称</u>									
基本信息 ~	* 接收人姓名									
家社室用户	* 手机号									
实验室编码 	カハナウガン (40万月)									
实验室信息	9.722至4814(604区18)									
安全设置 <	邮政编码									
▲ 消息通知 〈	详细地让									
4、中南激活药 〈	备注									
									保有	重填
	© 2016-2020 bioyuan								标源BIQAS质	量评价平台 V4.3.3

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。

● 质量评价平台 biguant##			過 首页)	۰
▲ 室内质控 <	实验室信息维护			- 1
■ 室间质评 〈	<u>其本信息</u> 发展信息 彭杏信息			
室内面明化 <	举位信息			
•本室信息神经 ~	单位名称: AT 要业单位[001] 地理	B 位 园: 河南省 / 郑州市	洋 细 地 让: 河南省郑州市001街道001号	
● 本室信息	联系人: 联系	、电话:	郎 編 :	
₩ ±000,04812 、 基本信息 (单位性质: 事业单位			
安全设置 《			修改	
○ 平台管理	实验室信息			
4. 由请规括码 <	本室名称: AT实验室[001] 英文	(名称:	本室编码:	
* DOBERN *	联系电话: 地理	E 位 雲: 河南省 / 郑州市	详细地址: 第001大街	
	邮取编码: 传》	[号码:	科室美別:	
	医脱性质: 赛业单位 医原	1.等级: 三级甲等	经营性质: 非重利性	
	医院类别: 综合医院 医节	*分类:	信用代码:	
			修改	
	主任信息			
	主任姓名: AT用户[001] 电	话 : AT001	邮 箱 : AT001@biovuan.cn	
			修改	- 1
© 2016-2020 bioyuan			标题BiQAS选量评约	≜\ ↑平台 V

- 本室信息查看页面 -

● 质量评价平台		# 前页 👤
4 201592 ·	实现更信息通知	
■ 室间近洋 (基本信息 ジス信息 ジオ信息	
# 室内室形化 ·	* & 段 :	
	・納思えに回転: ・施思: ・加速: ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
© 2016-2020 bioyuan		后撤8iQAS质量评价干台 V

- 发票信息编辑页面 -

主地位の 「地位の通知」 王川田市 第二年日 王川田市 第二年日 王川田市 第二年日 王川田市 「小田市山市 王山市 「小田市山市 市山市 「小田市山市 市山市 「小田市山市 中山市 「山田市 中山市 「山田市 市山市 「山田市 市 「山田市 市 「山田 市 「山田 <tr< th=""><th></th><th>AME AME <td< th=""><th>andation status status <!--</th--><th>质量评价平台</th><th></th><th></th><th></th></th></td<></th></tr<>		AME AME <td< th=""><th>andation status status <!--</th--><th>质量评价平台</th><th></th><th></th><th></th></th></td<>	andation status status </th <th>质量评价平台</th> <th></th> <th></th> <th></th>	质量评价平台			
Image: state Image: state Image: state	Bardelle Bardelle Bardelle amme * * amme * amme		Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import Import <th><u>室内质控</u></th> <th> 实验室信息维护</th> <th></th> <th></th>	<u>室内质控</u>	实验室信息维护		
東京田和 「加田市山」」 ま 東京田 ・ 年 役 代 人: ● 本 市 人 ・ 年 代 中 ● 本 市 人 ・ 年 代 中 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 人 ・ 市 山 ● 本 市 山 ・ 市 山 ● 本 市 山 ・ 市 ● 本 市 山 ・ 市 ● 本 市 山 ・ 市 ● 本 市 ・ 市 ● 本 市 ・ 市 ● 本 市 ・ 市 ● 本 市 ・ 市 ● 本 市 ・ 市 ● 本 市 ・ 市 ● 本 市 ・ 市 ● 本 市 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 ● 本 <tr< td=""><td>取用に ・ 様式の構成は ALAの構成は ALAの構成は ・ の 近 入 、 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td><td>Aumou Manueu Sachar + Cat Ur, L: Sachar + Cat Ur, L: Sachar + Cat Ur, L: Sachar - Handu III Sachar - Handu IIII Sachar - Handu IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII</td><td>ANARON Adambat + 5200 </td><td></td><td>基本信息 发票信息 邮寄信息</td><td></td><td></td></tr<>	取用に ・ 様式の構成は ALAの構成は ALAの構成は ・ の 近 入 、 「 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	Aumou Manueu Sachar + Cat Ur, L: Sachar + Cat Ur, L: Sachar + Cat Ur, L: Sachar - Handu III Sachar - Handu IIII Sachar - Handu IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	ANARON Adambat + 5200		基本信息 发票信息 邮寄信息		
		wbd# *	4.300#0 • 0.00.000 9.300.000 • # 0.00.000 9.300.000 • # 0.000 9.300.000 <td></td> <td>添加新地址</td> <td></td> <td></td>		添加新地址		
本設計 本成的 本方の 本方の 本方の 本方の 本方の 本市 本市 正 本市 正 本市 正 本市 正 正 本市 正	#46月 * 年 載 号 : #46月 * 年 載 号 : #50月 * 節 噴 : #51月 * 1 #51月 * 1 #51月 * 1 #51月 * 1	* 女心理 * 年代 号: * 年代 号: * 年代 号: * 年代 号: * 単 章: * 単理 位置: * ● * 単理 位置: * ● * ● * ● * ● * ● * ● * ● * ● * ●	まな品 葉なの 葉なの 葉なの 葉なの 葉なの 葉なの 葉なの ギ 葉なの ギ ギ 葉なの ギ ギ 葉 ギ	本室信息相迎	* 收货人:		
基本地 * 固定电话: 公司電 * 都 篇 : ····································		# 加速电源: 	単本語 * 第二章电电话: * 第二章电电话: * 第二章电电话: * 第二章电电话: * 第二章电电话: * 第二章电电话: * 第二章电话: * 第二章电话: * 第二章电话: * 第二章电话: * 第二章电话: * 第二章电话: * * #		* 手 机 母:		
平山田田 * 郎 車: 中市市の市村 * 市 車: 中市市の市村 * 市 車: 中市市村 * 市 車: 中市市 * 市 車: 中市 * 市 車: 日 * 市 車: 日 * 市 車: 日 * 市 車: 日 <t< td=""><td>## ■ ■ □</td><td>ngm ngm ngm ngm ngm ngm ngm ngm ngm ngm</td><td>*40日度 (本語 音 :</td><td>基本信息 安全设置</td><td>* 圓定电话:</td><td></td><td></td></t<>	## ■ ■ □	ngm	*40日度 (本語 音 :	基本信息 安全设置	* 圓定电话:		
	加加加 通知 本 市 市 加 定 加 二 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	ABASH 4 → 詳細市址: 単型ロ 4 ・ 注册市址: 記力取以: ● 注: 取消 保存	6.歳次の時、 4 加速意义 4 本 12 項 加 址 : 本 12 子 紙 頃 : 正 2.2 款 以 : 香 注 : 取消 使存		* 邮 编 : * 地理位置:		
*电子邮稿: 记为叙以:	*电子邮稿: 运为取以:	*电子邮箱: 设力取以: ① 每 注 :	*电子邮稿: 记为叙以: ① 卷 注 :	由表致活动 ·	*详细地址:		
記力版化: 価 注 : 版所 倍辞	12.25 MTUL: ① 新 12: : 取消 低存	12.95 KU.:	12.5 MT UL: 10 ILE : 10 JU		*电子邮箱:		
10 AL	10.11 GF7	10 A 1	10 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		设为默认: ()) 在 持 :		
					: 21 10	取消 保存	
				/16-2020 bioyuan	- 10		

- 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。

O 质量评价-	平台						● 前页 🔎
A 第内标注	- 1985	副 室间计划列表					
 Sciences 	*	年会 ●全部 ● 2021年 ● 2020年	年 ● 2019年				
BRAN BRANKLIG		₩Q: ● 主部					
 ISFEE 		8.8. ●全部 ● 日交間時以 ●未	曲称 • 已曲称 • 已失效				
		「「「「「「「」」」」」(「「」」」) 金部 ● 日打印 ● 末打印	1				
室内室時化	e.	総合中心	质评计划	截止中的日期	RO	原作	
		河南省卫生疗能体检验中心	14个专业上级测试	2021-03-09 18:14	#statility		
	ંદ	后提供教育教中心	shunau	2021-02-18 15:40	Carly	B 查测计划 B 资源订单	
	۱	后原告恩即研发中心	顺序测试	2021-02-18 15:00	Bang	▲ 查看计划 ● 查看订单	
		行遵信問題研發中心	213	2021-02-18 14:45	Ball	■ 重要計23 ■ 重要订单	
		标题信息即研发中心	项目顺序bug	2021-02-18 14:30	未由門	★ 由府	
		行通信思想研发中心	测试项目顺序bug	2021-02-18 23:59	未成例	₩ #B	
		行通信息思研发中心	0202	2021-05-13 23:59	*#9	青 由約	
		行港国際部研发中心	0201	2021-02-01 15:15	Bank	■ 金石(1) ■ 金石(1)単	
		经通信登记资源中心	新起版评上编演示计划 氯用	2021-01-20 19:52	Canta	D 查查计划 D 查查订单	
		后游馆是那些发中心	LSC正式新冠南板	2021-01-14 13:36	Barr	D 201101 D 2017#	
		后源信息部研发中心	LSC新程牌紙	2021-01-13 21:54	Enter	■ 查查计划 ■ 查查订单	
		后期成果都研发中心	#FEBRIEL+31	2020-12-28 11:30	Parts.	B) 查看计划 B) 查看订单	
© 2016-2021 bioyuan							标题BiQAS质量评价平台 V4.5.6

⁻ 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。

6 质量评价平台					_
▲ 室内后拉 <	质评数据		订单信息确认		
	普页 / 黨间项目管理 / 质汗数表	单位信息			i
	翻 室间计划列表	单位名称: BetaTestDepartmen	地理位置: 河北省 / 唐山市	详细地址: Department010181	
	年合 全部 020	联系人:张老师	联系电话: 1234567890	邮 邮 : 100003	
	中心 金節	单位性质: 企业			
	北古 ●全部 ●日			條改	
	打印状态 ●全部 ●日	实验室信息			
	職務中心	本室名称: cwh朗试实验室	英文名称: cwh	本室编码: 1050028	
	gxiRist中心	联系电话: 12345678901	地理位置: 安徽省/徽州地区	详细地址: 北京市西城区马连道华额大厦	6TM
	gxillititi-ù	邮政编码: 12313131	传直号码: 110-120-119	11 年尚司: 第間利	
	god制成中心		No be an in		
	安图生物质量中心	医抗性质: 車业単位	医肌带双: 一级特等	经常任顺: 非营利性	
	gx规制成中心	医院类别:综合医院	医学分类: 中医	信用代码: 1234567	
	安图生物质量中心			修改	
	guillithe	发票信息			
	安衛生物质量中心	名 称 : 1222	纳税人识别号: 2	地 址 :3	
	guilleathiù	电 话 :4	开户行:5234234	账 号 : 6222	
	gxi我就中心 gxi我出什O	知大 夏用4 夏用	2021-01-27-23:59	更多く 新増	•
	gui現版式中心	购买 叙用2	2021-01-22 23:59	日期支 日 主吾计划 日 主吾订单	
	godilli式中心	购买 銀用 銀用	2021-01-22 23:59	日本文 日 主要订单	

- 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。

● 质量评价平台				● 首页 🔮
A 3070532 <	质评数据	订单	信息确认	
 室内括汗 ~ 	首页 / 室间项目管理 / 质评数据	发票信息	邮寄信息	
 ● 新行物理((宗論案) ①新行会 ● 新行正书 新以考核上段 売請宗院案信息 	 部 室向计划列表 年位 全部 20 中心 全部 	66 税 : 1222 电 括 : 4 纳税人的助告: 2 地址: 3 开户行: \$234234 税 号 : 6222	 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	
■ 室内室间化 <	秋志 ●全部 ●日			
✿ 本室信息接护	打印状态 ●全部 ●日	論认购买信息 临床免疫 ✓ 多法		
● 平台管理	総合中心	◎ 西型肝心病。 ◎ 保賀上設皮。 ◎ 肺少支原体。	● <u>*Mac4-o//</u> ● 乙型肝炎癌	
4. 由请题近初 ·	gx规筑中心	● 読品表-ulU ● 免疫球蛋白	NATC4-gA	EIT MA
4 368300 <	gx词就中心	 第1次: 开始时间: 2021-02-09 00:00:00 / //////////////////////////	上銀时间: 2021-02-07 00:00:00	
	gx测试中心	批号: 1123 123		
	安费生物质量中心		总金额: ¥1231	
	gx须冠式中心			
	安置生物质量中心			
	guillict			
	gui游戏中心			
	gui和此中心			
© 2016-2020 biovuan		1-2		标源BiOAS质量评价平台 V

- 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。)

质量评价平台	â					# II)
ndie	4 画 意间计划列表					
1867 ·	● 金澤 ● 2021年 ● 2020年	₽ 0 19年				
新年活动 Salatic 1-50	40 925					
历史数据	(長志 ●全部 ● 日交勝勝)、 ● 未	由約 • 日由約 • 已先放				
	10022 • 11 • EFTED • #FTED					
室剛化	体験中心	质评计划	截止中药日期	状态	操作	
	月間者卫生厅能去检验中心	14个专 <u>业上</u> 按期试	2021-03-09 18:14	未由時		
	伝播営業部研究中心	shunzu	2021-02-18 15:40	Exem	D 查想计划 DD 查想订单	
	后语信息部年发中心	顺序测试	2021-02-18 15:00	Exectly	2) 亚想计划 2) 亚想订单	
	后语信息部局发中心	213	2021-02-18 14:45	Better	5 22178 5 2217 ²	
	后通信意即研究中心	动目和序bog	2021-02-18 14:30	未由時	育 由約	
	标题信息即研发中心	谢试项目顺序bug	2021-02-18 23:59	未由明	₩ 曲問	
	标源信息即研发中心	0202	2021-05-13 23:59	未由時	W ddg	
	标源信息都研发中心	0201	2021-02-01 15:15	Elain	▶ 素容计划 — ● 素容7章	
	后源信息部研发中心	都冠质评上报道示计划 旗用	2021-01-20 19:52	Erman	▶ 重要计划 ▶ 重要订单	
	后语信息部研发中心	LSC正式新冠遺紙	2021-01-14 13:36	Ebolik	D 查想计划 D 查想订单	
	标源信息部研发中心	LSC新居藏版	2021-01-13 21:54	East		
	经通过需求研究中心	新聞調査社会	2020.12.28 11:30	and a second		

- 室间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。

							# 103
查看计划	副前计划管理 / 查書计划						
Ritz <							
注 ペジジジン(11 ペジジジン(11 ペジジジン(11 4)) 若寺 (本能玄) (11 4) ● 全部 ●	*18 •B18 •B13	Ħ					-
·····································	专业名称	次数	上振开始时间	上报结束时间	状态	现作	分配状态
	常现化学	篇1次	2020-04-20 00:00	2020-04-20 23:59	未上版	曾分配操作员 回录入实验结果	
014	son matro-sel (-) broom	1.					

- 室间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。

⑤ 质量评价平台								# HA 🌑
# BR	查看计划							
▲ 室内原植	第四 / 取用项目管理 / 取	印计如管理 / 重要计划						
# 室内室測化 く								
■ <u>205</u> 7 ·	计初列表意音							
原評管理 (正能室)	秋念 ●全部 ●4	LR BLR OB	过期					建 数量分配
00804927	🗋 ±5	专业名称	次数	上振开始时间	上报结束时间	状态	操作	分配状态
KEXER	0	常现化学	篇1次	2020-04-20 00:00	2020-04-20 23:59	未上服	曾分配操作员 回录入实验结果	A
▲ 河巴进지 <								首页 上一页 1 下一页 未页
< matrix	and do for other or more							
© 2020 biousta								新田道が示さ V400

- 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。

6 bioyuant#源 质量评价 ³	平台										# BQ 💕
	上报实验结果	助 / 上程实验成量									
■ 室内室時化	・ 上級实验結果(は弊:"号为必須項目) ・ 使項目上級政策 使脱号上級政策	12									● 新用历史信息 ● 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、
Rofest (Arre) CETTO	a 胆固醇 (CH) 《 (mmol/L)	85	仪器 请选择		试剂)请达/择		方法 请选择	×	校准物 请选择	٠	
	c 照号 c 数组	2020042001									
	★ g-移丁酸脱氢酶(HBDH)	22	仪器		UCRI		方法		校務物		◆ 1-8 ¥ 7-8
	(U/L)	2020042001	请选择	•	请选择	•	请选择		诸语择	<u>.</u>	
	設施										◆ 上8 ◆ F8
	王王									上版 保存	1819
											? 29分54秒
© 2020 bioyuan											质量评价平台 V4.0.0

- 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 -

O 质量评价: bioyuntt#	平台								# 首页 🌑
# BX	上报实验结果								
▲ 室内居住	(c) 展页 / 室田辺目管理 / 室田计划管理 / 室間计划	1 上招兵始成第							
第 室内室间化									
E 20057	上形实验结果(建築: "号为业境项目)								
<u> 第3</u> 4日 10111	a								M ACM ACU
0.000	■ 胆固醇 (CH)	服務	仪题 BS-2000	•	地方	方法	校准物	*	
ANATOR	(minor)	20200122001							
4 ※E通知		24							
9、由语激活码									_
									◆ <u>18</u> ◆ 16
	■ q-羟丁酸脱氢酶 (HBDH)(I/I)	20	(X器 BS-2000	•	加加	方法	校准他 其它		
	#B	2020042001							
	nii.	39							
	#X							上版 保存	通道
									-
© 2020 biovuan									7 27分24秒

- 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。

⑤ bioyuantia bioyuantia										na 🌒
# BR	查看计划									
<u>▲ 至内明短</u> <	萬四 / 東南県田智理 /	室前it均管理 / 查看it	21							
# 室内室開化 ·										
■ 2057 ·	计划列表查看									
局計管理 (车能室)	秋念 ●全部	•*±# •E±#	● 已过期							· 此思分配
COMM-99	() 全场	专业名称	次数	上振开始时间	上报结束时间	状态	操作		-	91243
/ SN227		常现化学	篇1次	2020-04-20 00:00	2020-04-20 23:59	已要入	營 分配操作员	1 上报实验培莱		
▲ inBBN<									首页 上一页 1	下一页 末页
9、由资源活药 〈	篇[1/1]页 每页15 9	条数据 目前显示第[1-1]張数編 共19	款 痛						
© 2020 bioyuan									1	(量评价平台 V4.0.0

- 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 -

し Bigguan N.R															
A 案内的经 ·	上报实验结果														
第 室内室间化 (首页 / 室间项目管理 / 室町:	+幼管理 / 查看	計划 / 上規案制	法律											
	HPV基因分型													\$	即用历史计划
	100	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	7 14 -	A9186	1.756	101878
	2254	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	10012	10015	10010	10015	10010	10217	10010		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	7788 -	- Que		
★ 定能室管理 <	MPV-16											PCR-Sance	Bist.005	10.110	H¢.
	HPV-18											PCR-Sange	Rig-005	其它-華因	幕定
O TEEM	HPV16/18型											PCR-Sange	第1此-005	其它-雄因	其它
▲ 消息通知 く	除HPV-16/18外其它弯性型											PCR-Sange	测试-005	阿它-甜田	將它
	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	興成-005	其它·基因	其它
	HPV-39											PCR-Sange	测试-005	其它·甚因	其它
	HPV-45											PCR-Sange	第回走-005	其它·基因	其它
	HPV-51											PCR-Sange	潮出た-005	其它-基因	其它
	HPV-52											PCR-Sange	奥武-005	其它-楚因	其它
	HPV-56											PCR-Sange	第回2-005	與它-基因	與它
	HPV-58											PCR-Sange	現成-005	其它-基因	其它
	HPV-39											PCR-Sange	268-005	共已-登出	共日
	HPV-53											PCR-Sange	BRE-005	用心-田同	無比
	HPV-66											PCR-Sange	潮波-005	首它-雄国	第它
	HPV-26											PCR-Sange	测试-005	其它-雄因	其它
	HPV-73											PCR-Sange	测试-005	其它·基因	其它
	HPV-43											PCR-Sange	現成-005	其它·基因	其它
	HPV-82											PCR-Sange	興武-005	其它·甚因	其它
	HPV-81											PCR-Sange	奥试-005	其它·凝因	其它
	HPV-42											PCR-Sange	第回:此-005	其它-基因	其它
	HPV-44											PCR-Sange	第112-005	黄它-雄国	测它
	HPV低低型														
	HPV-6											PCR-Sange	测试-005	其它·基因	其它
	HPV-11											PCR-Sange	測试-005	其它·基因	其它
	除HPV-6/11外的其它低危型											PCR-Sange	测试-005	其它·基因	其它
	Lon Adesets Al					10013	10014	10015	10010		10010	10010		***	
	HE THE CTHEN			10011	10012	10013	10014	10015	10018	10017	10018	10019	100110	Joik -	ușa -
	7 @ 7 18 G719X													theithion	illing out
	c 2155G > 0 p.07198													SCHIMENER	But-005
	c.2155G>T p.G719C													STR HPCR	副正-005
	外显子19缺失突变													and a start of the	
	c.2235_2249del p.E746_A75	0del												实时荧光PCR	则成-005
	c.2236_2250del p.E746_A75	0del												实时荧光PCR	用此-005
	c.2236_2253del p.E746_T751	1 del												实时共光PCR	第日此-005
	c.2237_2251del p.E746_1751	1>A												家时荧光PCR	测试-005
	c.2237_2254del p.E746_\$75a	2>A												家时经光PCR	测试-005
© 2016-2020 bioyuan															

- 基因分型上报数据页面 -

	上报数据	提示: 鼠标后击图片可查看高清大图
	项目:血细胞形态学	备去答案: 連由市的以为符合图片新来次的正确答案
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	血小板聚集 血小板卫星现象 阳性
	1. S.Y. S.	异常形态 (畸形) 血小板 异常早幼粒细胞 异型淋巴细胞
	批告: 210101	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 原始细胞 原始巨核细胞 原始细胞
	说明:图片中细胞来自外周 血,观察箭头所指细胞	原、幼淋巴細胞 早巨幼红细胞 早幼红细胞 早幼粒细胞
	形态并填报细胞名称	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 中巨幼红细胞
		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-佩耳格尔氏核异常 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
		山楂山沙沙河脑 山沙汀细胞 建烧红细胞 杜珍腐细胞

上报数据	提示: 鼠标点击图片可查看高清大图
项目:血细胞形态学	
S. 1 500.	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
37.5	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
2- 2-2	不成熟嗜碱性粒细胞 不成熟嗜酸性粒细胞
批号: 210101 说明: 图片中细胞来自外周	产血小板型巨核细胞 产血小板型小巨核细胞 成骨细胞
血,观察箭头所指细胞 形态并填报细胞名称	成熟单核细胞 成熟紅细胞 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。



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大图,如下所示:



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 -

标源 BiQAS 室间质评实验室用户操作手册

● 质量评价平台									# 首页 🔶
# 室内室消化 <	实验室信息								
■ 室用版印 ·	- 基础编辑								
武评管理(实验室)	单位名称 标题家	验案2020	* 科畫名称	测试	↑ 杜田日期:	2020-07-20	* 结果发出日期:	2020-07-20	
6開始3 800.997TK	* 松阳省: 小明 利和: • • •		 常給富主任: () 非常の知道 	小明主任 downardate	* 顺系人手机:	1333300001			
完善实验案信息	148	1: 股立医学校	2525 V	er erenduzzere		*性感: 23			
	(D.)	L 3404-07	_						
≠ \$31288元 <	 新冠病毒核醇检测开展情况 	11 MUSSA							
▲ 188週知 <	* 既注显否开展新证内面积图	1071: • • #	0 क						
a、由资款活动 <	已开幕:	🖌 新冠病毒校选	nunutrin 🔽 Ca	过"临床基因扩增经则实验室"验收					
		* 40204101532	室正书编号:	123456	 ·	820306RE: 2	020-10-21		
		* 当前日检测新	而在1200年2月14日4月15日 120011日1月15日1月15日	1	 地區目輸入检查 現有控題松渕上目 	844版: 5 形人员创数: 5			
		* 新型證狀病毒	树撒松测专项上时人员数:	1					
		* 松散松测服告:		口戶時間片相比					
		点击法 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	● 対加照片 子50M						
	"平林营品牌:	3255		*试材品牌:	1011		"防止所有基金信息。	***5	
	*本医疗机构内基因扩展实验者	30 E: 1		"相關課程公開品牌:	感知		*枢防爆取公開型导:	KFC01	
	*松翻译取公款量(台):	1		* 标题将取代接通量:	34		"是否有面内质把微胞:	2	~
	*窗内质拉品来源:	凝隆		* 生物安全拒品牌:	基硅		"生物安全柜型号:	CMG01	? 29分27秒
@ 2016-2020 bioyuan									积3期QAS质量评价平台 V4.3.3
反量评价平台 biguantia									₩ 首页 💁
II 室内室消化 <	*松翻图取尽动脉(台);	1		*位置接取公路通量:	34		"是否有重内质控措施:		*
= 20880 ·	"室内历独品中源:	基段		* 生物安全把品牌:	基段		"生物安全拒至号:	CMG01	
质评管理 (实验室)	- 約增位回								
級效率統上报 仅開併分	 新羽秋酸片增试为组织1: 予加试验组织 	基隆	8	* 新冠和截扩增试剂品牌2:	基础1	8	"新冠树酸扩增试剂品牌。	1: 基礎1	8
完善实验案信息	* 3*增权品牌:	基粒		* 扩增仪量号:	FF1		* 3*增位政康(in):	3	
	* 計增化通量:	23							
	1 记用个数 1 2								
4、由遺激活动 〈									
				2		- (4)	<u> </u>		
	• 板酸湿取过程 (所有方法学)	均填写)	核產肥皂取过熱	2 位期试剂、方法和仪量	3				
	• 極酸還取过程 (所有方法學) 1.提取方法	9965)	松園短星取过地	2 检测试剂,方法和效量	 检测过程		(5) 原始结果		- 1
	 ·	约乘写)	和英國的原用文化过程	2 803996281, 253540008 0 mithee3844288026 0 375626	(3) MR118				- 1
	 ・ ・ ・	約第5)	AGABUR RUITE	2 4029945791, 2553405088 0 880540288443288028 0 997908	3 私別过程	4	5 1995/61.00 9-17-9209/000026 7-55002		- 1
		\$3 9353) 49. 明秋子夏于无逝试意,含1		2 412/014/2013, 2013/404/008 0 000/06/034-1420/008 0 000/06/034-1420/08 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/034-100 0 000/06/06 0 000/06 0 000/	3 核例过程 n.,用于他翻訳除非本語1404.	4	5 Recontra 0 51-420948800 7 75880		
	・ 新設注意に対象(所作方法学习 1.1度取力法 ・ 新工作は取取法 ・ 新工作は取取法 ・ 新工作はのがあれ、単調和 ・ 新工作にのが非知識時の法 ・ 新工作にのが非知識時の法 ・ に対 ・ こん動脈解にはいるが ・ に対 ・ これを当らの地震の対率を通 ・ 「 取られを加まる ・ 1	93 95) 4. 南統子銀子元勳試書,含1	和公司的是年2013年 1715天1931年7月1日 1715年1931年7月1日 1715 1715		3 松翔过程 16. 用于emmination	ALTERAR	(5)]996453.R 0 47.3.483498028 0 75380		
		的 第5) 例,前述子童子无能说想,会计	私高校日本2015年 111月7日 111月 111月 111月 111月 111月 111月 11		3 私用证理 16.用于emminiferent本量1404.	(4) ADDIVER	(5) Peosear 6:3. armsbook 7:580		
	・ ・ ・	99465) 99. 昭応子展于天面は想。含り	40番茄を早ない200 mに天阪会通知上水、150和10年 mに 14 14		(3) स्विधारम् भ., मनस्वाहास्तासम्बद्धान्वयः	(4) 455947			
	・ ・	93895) 9. 1867-7877-8814.9	45-8019740294	2 402894241, 201420038 0 mm4023844288028 0 89958 14044, 8495041348, 81 886455882	(3) 6081272 н., Л.71688880115.43.1-04.	(4) KOSHAR			
0 2010-3020 (beaus		1988) 9. 4867752000, 11	45805970399 nr.758059824, 15900982 nr. 14. 14.	2 8 40289494, 201470508 0 mm4cc28+1488028 0 89898 14044, 84904,1948, 91 886475882	(3) Койция н., Лэтимиялия (1404) Т-#	(4) Idenar			● 29 会 12 秒
© 2016-3020 bityun		99875) 91. 48679877588488. ģr	кадренски п. Г. Варенски, 1990 годи п ц. ц.	2 402894991, 2013400088 — 100940298-1288008 — 100940298-1288008 — 10094, 1089608 — 10094, 1089608 — 10094, 1089608 — 10094, 1089608 — 10094 — 10094	(3) 4001122 н., Яттимиялитацияция т	(4) KaswaR	(<u>5</u>))униная. б.т.нанярала т.нан.		29 5: 12 (J) REZIONNE (STORY OF STORY)
© 2016-3330 bisyuan		99895) 4. 4867#775800.	46899990399 mL78859884+, 1990098 mL L L	R 40,0916,491, 201,340,0588 Immediate Immediate Immediate Immediate Immediate Immediate	(3) 4001122 н., Я.7.1480820145 @.1404. <u>Т-#</u>	ASSAULT	(5))))))))))))))		 29 5 12 Ю надоскадинича ч.1.3 е пл
 2015-3320 bloguan 2015-3320 bloguan 2015-3320 bloguan 2015-3320 bloguan 		99895) 4. 486787738008. 41	44週9日1000 (1)月前日前日本, 10日10月10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	8 40,595,641, 201,340,058 - min-6,284,12870,5	(3) 4091272 н., Л77625380444 д. со 79	ASSNAR ARMEDKOLD	(5))))))))))))))		● 29 <u>9 12 </u> 1920(-48221919*# v.3.3 4 EX 🕹
© 2015-000 bioyuan		998 年5) 中、明代子第子元編成集、会11 1088年5)	44週9年9039 	8 40,896,491, 201,340,058 - mineces 4:12800.5 - R760,8	(3) 4681272 н., 877688380444 д. од Т-Ф	ASSNAR ARMEDKOLD	(5) Freedara (52.403.9860A (7.5400 7.5400 Freedara		€ 29 57 12 85 1930-0488319194 04.33 4 EX 👲
© 2015-000 bloyum		998年5) 中、昭代子第子元編成集、会1 (1588年7) 7688 年7)	#4週7年1001 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	2 2 2 8 40281641, 201340008 1 70040284128803 2 87802 87802 1 4040000384 81888888 2 402816681, 201340008 81888888 2 402816681, 201340008 81888888	(3) 469(172) н., П71625580444 ф. су 79 Колостра	(4) Kaswar Kaswar Kaswar Kaswar Kaswar Kaswar Kaswar Kaswar Kaswar Kaswar	() () () () () () () () () () () () () (電調味者	4 EZ €
 2016-2020 bisyuun シションの目的には、1000年の日本の目的には、1000年年の日本の目的には、1000年年の1000年年年年年年年年		99875) 4. 6867987758148. do 76897) 26697	468/24003	8 40,896,491, 20,540,0588 • mmecc28+12800.5 • mmecc28+12800.5 • R790,4,198, 10 • R790,4,198, 10 • M200,4,198, 10	(3) 低別に定 4、用于他想想和林泉(4)」、 下一の 40月に定 (現在)	(4) ASSWAR ASSWA	 (5) <i>j</i>FK+62.5 R <i>i</i>-5.5 - 623-58760.5 <i>i</i>-7-5890. <i>j</i>FK+62.5 R <i>k</i>-10-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-	°ална (с)	29分129 1930のGAB型が1949 GA33 4 回記 金 70時間
C 2015-2020 baywan Sayaan Say		99875) 4. 6867987758148. 61 (5687) 26687	468/24003	8 40,295,401, 201,310,058 • 00,095,401,058 • 00,002,041,010,000 • 00,002,041,010,000 • 40,002,041,010,000 • 40,002,041,010,000 • 40,002,042,010,000 • 40,002,040,000 • 40,002,040,000	(3) 低別に発 4. 用于地想想和林井県: 4.4. 下一の (現日日 (2) (1)日日 (1	ASSAR ASSAR	() () () () () () () () () () () () () (°алича • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	29分129 EB200-048度用時を433 4 国民 金 10月 11月
2015-2020 baywan 医の生活の まの生活の まの まの まの生活の まの生活		99875) 4. 6867987758148. 61 (5687) 766870 1	4630240034	8 40,0916,091, 200,0100,008	(3) (3) (4) (5) (2) (5)	ASSERT	() () () () () () () () () () () () () (Талина С. С. С	29分129 EB200-048度用時存在 94.33 4 国民 金 10
2015-0200 beyum Bayanta 第二日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日		99875) 4. 6867987758148. 61 (5687) 766870 1	4630240034	8 40,0916,091, 200,0100,008	(3) (3) (4) (5)		() () () () () () () () () () () () () (Талина С. С. С	29分129 EB200-048度用何存 0-23 4 国兄 6 国兄 6 国兄 6 国兄 70相関 70相 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7 7 7 7
2018-0020 Bayuan 武法部分 武法 法 法 法 法 法 法 法 法 法 法	Strategy Batcherge (1987) S	99875) 4. 6867987758148. dr 	46週1日本(199 (1.5回日日本)、国家(199 (1.1 1.1 (1.1) (4.回日日本)(199 (4.回日日本)	8 40,896,491, 201,8100,588	 (3) 468/028 К. ЯТТЕВИЯЛИТЕ Д. ОД. Т-Ф (ЯВЕ (ЯВЕ 	(4) ASSWAR ASSWA	() () () () () () () () () () () () () (12314X0	29 分 12 (9) E320-048度注印字在 943 3 4 三八 全 10日 11日 11日 11日 11日 11日 11日
2015 2020 beyum beyumits 武法计公中本 第 新規書籍(名) 第 新規書籍(名) 4 新規書名 4 新規書名 4 新規書名 4 新規書名	Contraction (Contraction (99875) 4. 6967987758148. dr) 7.66889 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		8 40.593.641, 2013.4005.88	 (3) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (7)		() () () () () () () () () () () () () (120114X0	29分12份 B230-048度注印学校 0-3-3 在 国民 全 公 和国民 全 和国
2.2015-2020 basyuan Busyuantan	Control (Control (Contro) (Control (Contro) (Control (Contro) (Contro) (Control (Contro)	99875) 4. 6867987758108. do 4. 6867987758108. do 5. 5007 1. 5008 1. 500 1. 500		8 40,896,491, 201,340,058 • 100,402,84,1280,058 • 100,402,84,1280,058 • 100,402,84,1280,058 • 100,402,84,1280,058 • 40,896,074,201,018 • 40,896,074,201,018 • 40,896,074,201,018 • 40,896,074,201,018 • 40,896,074,201,018 • 40,896,074,201,018 • 100,000,08 • 100,000,08	 (3) (6) (7) (6) (7) (8) (9) (9)		() () () () () () () () () () () () () (¥ШНА О	29分129 EB2ER-C448度注印中ない33 4 田区 金 4 田区 金 10 11
2 2015 2020 blayuun Example 原建築研研 第 原建築研研 第 第 第 第 第 第 1 第 9 第 9 1 9 1	Horszchaft () BHUERSEGE () AUGUST (99875) 4. 6867987758108. do 4. 686798775810000000000000000000000000000000000		8 40,283,643, 201,340,058 0 100,662,84,1280,058 0 100,662,84,1280,058 140,41,484,181,201,344,181,581,684,058 100,664,129,129,129,129,129,129,129,129,129,129	() 3) () 4 (5月1)2程 () 4 (5月1)2程 () 7		() () () () () () () () () () () () () (¥ШНА С С С С С С С С С С С С С	29分129 E320-048度注印中な 0-33 4 回天 金 10日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11
COLS-2020 blaywar Expansion Expansio		19845) 4. (8079877583048, 8) 4. (8079877583048, 8) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	468/2400	8 40,990,041, 201,340,058 0 100,028,12800,0 0 100,028,12800,0 1 2	(13) 400 U22 400 U22		() () () () () () () () () () () () () (29 分12 99 E8200-048度注印中な 0-23 4 回訳 4 回訳 4 回訳 10
2015-000 blayun Example	HPALACAMEN BHEISERSON 高に可要は、 高い回転は参加のための 高い回転は参加のための 高い回転は参加のための 高い回転は参加のための 1 山田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	192835) 4. (80679877620105, 61) 4. (80679877620105, 61) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	468/24005	8 40,980,041, 20,340,058 0 1004,0284,1280,058 0 1004,0284,1280,058 0 1004,0284,1280,058 0 1004,0284,1280,058 0 1004,0284,1280,058 0 1004,0284,1280,058 140 1 140 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 1	(8) (8) (8) (8) (8) (8) (8) (8)		() () () () () () () () () () () () () (29 分 12 份 19 1
2015-000 bayun 2015-0		1928-15) 4. (8)(77877-522)(48, 6) 4. (8)(77877-522)(48, 6) 7.26498 7.26	468/24005	R 40,591,691, 201,310,038 Image: State	(884)		(5))))))))))))))		29 分 12 9 19 20
2015-2020 baywan 20	CARCENTRY DECENSION ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE I ACTURE ACTURE	1948-5) (5.647) (5.	468/24005	8 40,896,041, 201,340,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,12880,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 • 0,996,058,1288,058 •	(822 (822)		(5))))))))))))))		29 分 12 9 19 20
 Distation beyond Distation beyond (日本) (日本) 	Control of the second of	19485) (A. 1997)		8 40,291,691, 201,310,038 0 201,400,038,128,000 0 201,400,038,128,000 1 0	(822 (822)		(5))))))))))))))	Чалино Состания Состани	22 5: 12 (2) 10 20 10 10 20 10 10 20 10 10 10 20
 Diá 200 bayan 		99453) e. #867987528107. #31 e. #867987528107. #31 e. #867987528107. #31 e. #867987528107. #31 e. #86798753 e. #86798753 e. #8679875 e. #8679875 e. #8679875 e. #86798		R 40.5910.001 50.5810.008 Image: State		4 425943R 32845F25004) 425943R 22645R 226575C 206575R 2065758 2065758 2065758 2065758 2065758 2065758 2065758 2065758 2065758 206575758 206575758 20657575758 20657575757575757575757575757575757575757	(5) JEWERR 05.2.835800 7.5882 JEWERR (1) 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10		
 Diszizi bayun Examina Marine Examina Marine<		99453) e. #967997528107, #1 e. #967998758107, #1 e. #967997528107, #1 e. #967998758107, #1 e. #967997528107, #1 e. #967998768107, #1 e. #967997628107, #1 e. #967998768107, #1 e. #967997628107, #1 e. #96799767777581007, #1 e. #9679976800000000000000000000000000000000		R 40.5910.001 20.5010508 Image: State S		4 425943R 226943R 226943R 226943R 22648 226943R 22648 226943R 22648 226943R	(5))))))))))))))		

										₩ 前页	
富内富尚化 <	* 40201230(4)(10):	1		"相關國際政府目標還是:		34	-1	显否有富内质绘情族:	鼎	Ψ.	
	"富内质按品米源:	加段		*生物安全柜品牌:		荔稜	**	主物安全柜型号:	CMS01		
	• 扩增信息										
.股評管理(安全書) 	* 新语松翻》增试测品牌1:	基础	8	* 新冠松園が増送利品	182: BER1		8 -	新冠総裁約 增试制品牌3:	基构1	0	
衣服 拼分	(表出)(式約)結果										
完善实验事信息	* 針增仪品牌:	基段		* 扩增仪量号:	FF1			扩增包数量(台):	3		
· 第内即使 <	* 31.增化液量:	23									
250 ##T											
	试剂个数 1 2										
A 168990 <											
4. 01000000 <			- 💎 -	_	<u> </u>		5				
			核翻提取过制	E 检测版制、方法和仪器	检测过程	呈 检测语	R. 原始的日	π.			
	 · ·										
	019-nCoV被撤给除结果(实时员	EHRT-PCR法信号)									
	019-nGOV核酸检测结果(实时表 注 (1)定性结果:结何到性," (2)它值:实时发出GR法规可 (3)实值室实际发出GR法规可	EHRT-POR法辅号) 阳性"、"可疑"。最终判定结果, F、保育三位小数。阴性样本,g 真可,如实验室归他别ORF1ab,	仅有"阴性"成"阳性",不能 0元5°增曲线,可调写0。 则只要编写ORF1ab列;其行	定问程"结果。 2回城,骑主明是那一个回城,多个(S城可以向行如列。						
	019-nG2V総撤出即結果(応时资 注 (1)流出結果: 執可可能化。1 (2)で確定 完成分子の社研 (3)实验室相違实方所社研区地算 样本号	EHRT-POR法编写) 阳性"、"可疑"、最终时位结束, 5、保军三位小政。即性样本, 9 高等,如实验室用他的C#F1ab, ORF1abE (梁性/C H 值)	仪有"阴性""如"阳性",不能 旺田" 谢明秋,可编写0。 利只谢编可ORF146列,其句 (梁明	ぞ 句編"34単。 5回述: 第士時里郡一个回述: 多个 (4 版) ((1111))	5.地可以向行如河。 EEE 全型/Ctell)	耳他把握 (定性/Ct值)	✓ 総百耕始 ◎ (是/克)	30.17.31942.	请御肥从原水与利用台后的结果	屬依拘运結果 (同性/期性)	
	019-nc04校期出期結果(京时资 注 (1)直始結果。執行明时、1 [2)10年。東京行列203法編 [1)百能整備展文時代期区 約算 (1)百能整備展文時代期区 約算 (1)百能整備展文時代期区 約算	EMRT-POR該鎮管) 回性1、「可疑1、最終利益は第, 5、保険三位2次数、同世経志、5 高等、如気後素月松弛のF1ab, ORF1ab (全性/Ctdl) 定性・・・・	校有"創性"が"創性"、不能 (元577時曲4、可減可の、 別只管線可GRF140列: 其行 (縦理 定 性)	2° 円曜"は果。 2回は、第士明星郡一个回站、多个(4 K) (Ct 田) (道功得 マ 定 (5.然可以向行如列。 E <u>EE</u> 全型/Ct dD 士 街场岸 マ	耳動影成 (記代/CH 信) 定 性: 酒品評	 ● 長点耕桧 ● (泉/宮) ▼ ○ 品 	sonesae.	資源時法和政策与利用自己的基本	重统判定结果 (同性/服性) (日本)+	
	019-n0248期後期後期(京村長 注 (1)回約時期期、相写明月1、1 (2)回指:京和5年379538月 (2)回指:京和5年379538月 (3)天社室中国大学校出現区 相当 (4)末号 123	HRT-FOUは高額)) 田田・「福田・ 桑培村(1958年。 「福田一小小山、同日日本。) 高市、50元松室(日地)のから140。 の87146数 電灯/C1個) - 21.499	使有"開始"加加州"、不能 (元)"激曲後,可強可0, 別只要項可08-145月: 其((発音 定 性) Ct 低	20日間1日間 10日間1日間 10日間1日 10日目1日 10日日1日1日 10日日1日1日1日1日1日 10日日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	2. 他可以回行如列。 E <u>E</u> 全型/Ct d) 注:	第載記述 定せ、 第四部 では の で の の の の の の の の の の の の の	 ● 最高調除 ● (第/名) ▼ ● 音 	20.47.20°42,	前的形体却没与影响自然的思想	新兴对定药等 (同位/和1)	
	019-n0248期後期後期(京村長 注 (1)回始時期。他写明時1,1 (2)回信。京四55470348時 (2)回信。京四55470348時 (1)元祖室相違文得法問任他却 (1)元祖室相違文得法問任他却 123	HRT-FOUは基準) 田田、「福田」 、福田二の北、同社日本。3 高市、北京総室円地別のFile (福田人の北、同社日本。5 のFF1ab数 (福田人の和) 定社・ 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日 二日	使有'研社'な'研社'、不細 (元)* 増加後、可強可の、 利只増減可OF1より月: 其((発想 定 性 Ct 症) 定 性	2 回望礼鼎。 (ZAK、描述明道語 ^ (ZAK、 ^ /	EM可以回行如列。 EEE 當就/CCU的 在 E 到边译 平 E 到边译 平		 ● 最高調除 ● (現/点) ▼ ● 査 ▼ ● 査 	16FR21942.	ijoneuusessaanin t	電気対定防禁 (同位/和当) (同位/和当) (中位/和当) (中位/和) (中位/和) (中位/和主) (中位/和主) (中位/和主) (中位/和生) (中位/和生) (中位/和生) (中位/和生) (中位/和生) (中位/和生) (中位/和生) (中位/和生) (中	
	109-00/v4数地址目時後年(第十日第 液 (1)注目を約3年。1時で1月1日 (2)注信:1日、第日第5月45-0148月 (2)注信:1日、第日第5月45-0148月 (2)注信:1日、日日、日日、日日、日日、日日、日日、日日、日日、日日、日日、日日、日日、日	Hart-Fordatalで) 田田**、「可福*、最終年但34.8年、 5、保護三位24年、同任経市、 5 周年、別に知道部では300-0761ab、 日本での「日本での」 定せ、「一学」 2年、位 2日、学 2日、学 2日、学 31.552		(1) (1)	E 城市以面行加列。 E 版 全 版 計 :	N5編第 (個知)(注意) 和成版 歩 第 記述版 歩 第 記述版 歩 第 日 二 100000000000000000000000000000000000		35 4 73440,	ijentusta Standaria et	※代判定結果 (同社/和主) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	019-02/v4884488484 (2019) 2019-02/v4884489484 (2019) (1)2845484 (4019)-4201844 (2)2548 (4019)-420184895 (4019) (2)2548 (4019)-420184 (4018)-42018 (4018)-42018	EBRY-POISARS) EBRY, "STRF, GRIFHEISER, 5. (RE-CC)-55. (RESTAND RF, INSTRESS-RESOFTED.) CONFERENCE (REST/CHE) 2. (C) (RE) 2. (2) 2. (2) 2. (2) (2) 2. (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Qui 開始1官 創始、不勝 UED 対面後、可調可の、 利日期頃10031a月1 其 (現現 定 位:	R (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	SMURUMEENAA, EX 電気/CHMD) 出 取品様 平 品	N386F (0):1752 (0):1752 (0):17555 (0):17555 (0):17555 (0):17555 (0):17555 (0):17555 (0):1755		56/#3490.	มัตรความสาว จากคราม (การเป	#####################################	
	019-03/488848884 (GH18) 20 11284888,8475-04 (2)2188,847954925488 (2)2188,84795492548 122 123 12418448848484 123 123	EST 1402485 EST 1402485 C REC 248 PHILES R C REC 248 PHILES R	स्वम विश्व में होने र नक्ष एक विश्व होने र नक्ष एक विश्व होने र नक्ष विश्व द से द से द से द से द से	・ 第14年 14日	EMURICANIA EEE 全部(5/CHMD) 注 前法岸 平 品	NSBAR (角ン・北京) - 和政策 力 学 - 和政策 力 学 - 和政 - 和政 - 和政 - 和政 - 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		55/\$3896,	ajaretuutin Shinduk ja ca	18(代列2 5(円) (日第1)(日) - (日) - ((日) - (((日) - ((日) - (((日) - (((((((((((((((((((
	019-r03/v82842896 (2017) 20 20 (2016) 20 (2016	Start Acrosset(1) Bitr, ''Rie', Anterlasse, 6, 4982-0398, Bitters, 598, Bitters, 59	の第一時に変更せ、不明 の第一時に変更せ、不明 の第一時に変更す。 の第一時に変更せ、不明 ので	27 багиа. 128 маня — 22 м 149 – 22 м 1	ビジョン (加合加)月。	MSMR (書)と北京 (書)と北京 - 小原本 - 小原本 - 小原本 - 小原本 - 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		10.43840,	ฟัตสรามสังหรัจ รางเกณฑตรงส	第代第三部第 (第代/年生) (第代/年生) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	

- 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。

Alian	质量评价平台
	i e
Image: Constraint of the state of	キー・・・ 新聞 (回絵室) 19
	-

- 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,待中心端同意后才可以修改上报结果。

质量评价平台			# 前页
	上报结果查看		
	第四 / 如何项目管理 / 如何计划管理 / 查看计划 / 上段体的	753 7	
i# ~	上版结果查看		
7世世 (京能室)			
	■ 胆固醇 (CH) (mmol/L)	仪器: BS-2000 试剂: 其它 方法; 其它 校准物: 其它	
	武号	2020042001	
	政治	34	
	a α-羟丁酸脱氢酶(HBDH) (U/L) 仪硼: BS-2000 试剂: 其它 方法: 其它 校准物: 其它	
	武号	2020042001	
	1918	39	
			140 M
			300

- 室间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:

医侧印水											
分离鉴定	-										
_					··· 分离温定 -						
	100001	777 No. 201 A & .		CILLAR	CC 45	ti Cili		定生物系统局的		対義瑞会基	
	100001	本建四杯	2019月23日2月2日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1	GIPTERE	11 (17 Mg	ME			28.2	意思宗生物工程有限公司	
		本理四桥		GIRIERA	2009	具日			787	御道尔王初上程有限公司	
	100003	本理四桥		G明性球菌	00000E	果日			183	#這小主物工程有限公司	
	100004	7-222340/	N NE VA AR DI MAINUE MUNICE MUNICE MU	+葡萄球菌 GIP+球菌			第官		28.2	おの生物工程有限公司	
	100005 -	-4-2238-4-	CONTINUED DRAFT MONIFERM	GRITER	329434 #4323958#	AC.			18.9	9四小土和工程何收公司	
					100001		100002	100003	100004	100005	
	溶血性		β溶血		阳性						
溶血性		住	不溶血								
	溶血	生									
	革兰氏纲	性菌	触商								
	革兰氏院	性菌	凝固酶 (玻片法)								
	革兰氏院	性菌	凝固酶 (试管法)								
	華兰氏原	性菌	新生霉素耐药				S				
	革兰氏院	社 菌	奧普托欣(OP)								
革兰氏阳性菌		性菌	CAMP (金廟園)								
	革兰氏阳性菌		杆菌肽敏酶								
	華兰氏原	社園	CAMP (马红球菌)								
	二十二 二	性菌	H2S								
	————————————————————————————————————	性質	#BB5 (31%)								
	#_000	111 回	(31)(31)(31)(31)(31)(31)(31)(31)(31)(31)								
	*_P0#	144-70	8450								
	#100	FTE WN	NEXTRA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN								
	# _ DOR	行主團	10 46 48 20,1C								
	単三氏原	11生産	間間提び得								
	革兰氏原	推ធ	DNA#								
	革兰氏原	性菌	影商								
	革兰氏族	性菌	靛蓝质								
	革兰氏纲	21111111111111111111111111111111111111	H2S								
	革兰氏原	性菌	水解明胶								
	革兰氏原	性菌	0%Nacl生长								
	革兰氏纲	性菌	1%Nacl生长								
	革兰氏纲	性菌	水解七叶苷								
	卫星は	动	血平极卫星								
	卫星は	13位	营养琼脂卫星								
	卫星运	194	X因子								
	卫星过	50	V因子								
	て見ば	130	X+V因子								
	and Athild	180	拉赖边舟								
	14 Abia	124	sheth (25%)								
	341B8	124	10/J (35 C)								
	與他別	172	1073(25℃)								
	減他這	100	(41℃)								
	其他這	1812	生长 (42°C)								
	其他這	192	生长 (44°C)								
	其他這	592	5%CO2生长								
	其他認	切合	弱抗酸染色								
-	11/12#-				其他信息 🗸						
2012	an enti										
A.82	and the second s				1	·莱电话:					
E-m	mu <u>s</u> 28_1										
TORNEL DA	-										
- PARONE	····										
1	00001 100005										
		15.11.21k		585(mm)		_	MIC(up/mD		10.9885.00	12位:41日	
	ar -	No martine / takati	IN E IN I	<u></u>			methal my		14.00761346	Retroat	
	头	105 MB 073/ 1991BC								r.	
		戦型応称									
		达托霉素									
	C) (25)(10)(25)				其他信息 🔻						
	○ 気片扩散法(KB)					1402					
	*11日にたちます。				的数据	702-9476-1 2					
	的政治养草朱淑:										
	MIC法										
	自动、半自动系统:				肉汤微	16條释板来源:					

- 微生物查看上报结果页面 -

● 质量评价平台													
▲ 室内质控 〈	上报实验结果												
二 室内室间化 く	算页 / 室间项目管理 / 室間计划管理 / 全層计划 / 上层实验结果												
■ 室间质汗 ~	EGF和研究检测												
质评管理 (实验室)	项目	2019090501	2019090502	201909050	201909050	2019090505	20200007	20200007	20200007	20200007	20200007	方法	仪器
仪器评分	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
♥ 平台管理 <	c.2155G>T p.G719C	阴性	阳性	阴性	阴性	阴性						宾时荧光PCR	ceshi
▲ 消息通知 <	外显子19缺失突变												
4、 由请激活码 〈	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_\$752>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_P753>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 ==页 / 室间项目管理 / 室间计划管理 / 章章计划		
	上报数据	
	Autobio	项目:
	安图生物	答案:
		将状態語 (Cup-like cell) 病理性が空間的 第社目的 矛法的政策性的问题
		不成時或器性約回路 产血小板型与板间路 成量用器
		arathara archiver arathara
		大服約淋巴母胞 大母胞海色素性红母胞 大血小板 巨血小板 单标母胞
		skenige säkenge Enges Etgenigenge
		分计过多中性松间围 简色素性红间图 文谢印间图 骨髓成纤细间图 骨髓成纤细间图
		田田市 御田田 御子 (Howel-Joliv) 小女 御事 小女 (TER)

- 形态学查看上报结果页面 -

											-
20200724整体-	-八大专业上报结果										
	试用1										
二 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 二 1 1 二 二 1 1 二 二 1 1 二 二 1 1 二 二 1 二 二 1 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二											
節位名称:	cwh测试实验室	料室名称:	cawww212	检测日期:	2020-07+24	结果发出日期:	2020-07-24	检测者:	cawww212		
C 实验室主任:	cawww212	脱基人手机:	21221232133								
81/4:	因行利44 供用:独立医学检验实验	白草 吸引 再位 包括	#公立								
 新冠病毒校 	融绘與开展情况										
· 未开眉:											
采柱管品牌: 本家内1000	: cawew2	12	试剂品牌:		cawww212		防护物资储备情况:	cannov212			
型:	2		特別語取及	器岳统: 83.84	cawww212		核酸描取仪器型号: 品质由空中用的研究。	cawww212			
室内质控品和	来通: cawww2	12	生物安全相	品牌:	cawww212		生物安全柜型号:	cawww212			
 引 項信息 新元は説が1 	爆试剂品牌										
11.	cawww212		扩增仪品牌:	cawww212	1	扩增仪5	E9: cawww2	12			
9 BOCKORD	ED: 2		8.18(X)208	Communication Communication							
试剂个数	8 1										
 核酸的医尿道 	程 (所有方法学均項写)										
1. 据取方法	走 手工-柱間取法										
2. 総裁担当局	很远的名称: 试剂1										
3、样本重和地。 原始样本量:	22394048-8-38 2 2										
用于核酸爆制	取祥本 <u>書</u> : 2										
沈禄律将 2	2										
 和2時時期,7 1,100年95 	方法和仪器										
2.108077	4.1.2.2.2.2.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	公司									
3. 仮翻名相	8: cawawa212										
 松田田工程 											
反应条件	(仅限运时使光RT-PCR法编写										
检测区域	2 仮应体	(Ju) (3)	修設加入量(µL)		母体業(動色反应体积,包括 3	時期酸加入量、pL)				1.清道环教	内対照
	and the state of t										134974
208	CARGE-SCIPC FC (GARPS					Hit.					
(Display	A5.8					caww	w212				
网络肉属	16.m					caww	w212				
可能判断	15/8					caww	n212				
81553	1					Câww	n212				
试剂方法的	6分析性能										
试剂方法》 检测下限	的分析性NE E (copies/mL)		精密要(武内, 武司)		准确性		基否和其它病原体存在交	又反应。如有,请洋进			
试和方法出 检测下限 2 • 检测结果	的分析短期 { (copies/mL)		補密要(改內, 批測) cannww212		管确性 cawww212		是当和其它病患体存在交 cawww212	又反应。如有,请并述			
はたが378年 12回第73月 2 ・12月19日第日 019-400V 2日 11月18日19日 12月111日 12月111日 12月111日 12月111日 12月1111 12月1111 12月11111 12月1111 12月1111 12月1111 12月1111 12月1111 12月1111 12月1111 12月11111 12月11111 12月1111 12月1111 12月11111 12月11111 12月11111 12月11111 12月11111 12月11111 12月11111 12月11111 12月111111 11111111	529件性能 【 (copies/mk) 本語酸性的編集 (法可認知れて 年、道可"例性"、"形性"、 に研究地かられ地情号、修正三位、 発展工程社員区地描写、以正社	PCREME) *IEF, MEHODA ME FEMORE EEF ERMEMORE I.b. REF	 場金夏(広力, 我用) cawww212 e. 交称"詞志"或"形志", "當曲法, 可請可0. 濃重時0671ab月: 其七区域 	不接受"闭握"结果 ,请注明整新一个区别	: 建碘性 cawww212 4. 多个包域可以因行知识。		基否和其它病害体存在文 canvern212	又反应。如有、请并述			
はため75歳を 地震17項 2 019-400 25 (1)回日14日 (2)の目1-5 (2)のの目1-5 (2)の1-5 (2)の1-5 (2)の1-5 (2)の1-5 (2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(05947436 (copies/mk) **524525848 (SS7559-87-4 R. 835 *965* , *565* , SS7559-2-CA345*, 628-20 SS559-2-CA345*, 628-20 SS559-2-CA35*, 628-20 SS559	PCREM(平) "可能",最终中的2008 小规。用性新年,10元57 医开始的(OF1ab, 10元 RF1ab(C) BH/c1個	場面変換力。挑助 canvon/212 4. (2点 1月日、近 1日日、, 電面についた」。 加速ののF1ab月: 月七日回 NC 回路の() の)	不過受"司督"結果 , 请注明整部一个区别 EEE (注意公理)	 (株) (40000212 (40000212<td>是近南要要 (注:2)</td><td>量高和其它集集体存在文 canone212</td><td>2. 反应、如果、请学过 位、请教授行动示 耳明展</td><td>投后的线索</td><td></td><td>着线列 亚结果 (所)/(Fin)</td>	是近南要要 (注:2)	量高和其它集集体存在文 canone212	2. 反应、如果、请学过 位、请教授行动示 耳明展	投后的线索		着线列 亚结果 (所)/(Fin)
はたいりませ 地質であま 2 2 2 3 11日からの (2) 11日からの (2) 11日からの (2) 11日からの (2) 11日からの (2) 11日からの (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	099994946 (copee/mL) /*229523048 (cortStort -4 8- 11% 7916* , 1016* , cortStoreCALARS, 67812-0 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PCREMS5) "可能",最终中的2005 小型。网络图41、10元F 写开始3005Fab, 2017 最好ab及 2012 1位: 例性	編集変換力、数単) canvor212 8、反称「例性」版「現性」、 数度可分析は少許」更近近地 NE NE NE に対して、 の 、 の 、 、 、 、 、 、 、	不接受"可能"地跳 : 请注明是那一个区别 	滞発性 Canona212 Canona212 canona212 can	是云旗要要 (風/石)	最高に属で商券体存在交 (damm212) 社 定準要	又反应、如用、南冲送 之反应、如用、南冲送 检、南桥都行动开 耳柄翼	SEDM#		最终时 短续集 (月19./后生)
 (1)の方法を (1)の方法 (1)の方法<td>2019111388 (copies/ml.) </td><td>PCR25%可) "可能",是在中4284年 少年。前日年末。18529 至2月1日前の671ab、81月 9月1日 1日: 四世 - 道: 四世 - 道: 12</td><td> 場等変化の, 此町) (souver?12 (souver?12 (couver?14) (本)、行用:「瓜、石油」、 (本)、行用:「瓜、石油」、 (本)、行用:「瓜、石油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、</td><td>不確愛 "可能" 地梯。 : 请士明慧那一个区域 (读我/CH编) </td><td>*神社 canona212</td><td>展示推荐等 (是/否) 百</td><td>最高和其它病患体存在交 (annum212) 验 处果具</td><td>ನದರು, ಐಕ. ಕ್ಷೇಕಿತ ಜಿ. ಕ್ಷೇಂಘಗಿಸ್ ಕ್ಷಣಕ್ಷ</td><td>19月1日1日年</td><td></td><td>衛行利 空結果 (所有/石田) 同社</td>	2019111388 (copies/ml.) 	PCR25%可) "可能",是在中4284年 少年。前日年末。18529 至2月1日前の671ab、81月 9月1日 1日: 四世 - 道: 四世 - 道: 12	 場等変化の, 此町) (souver?12 (souver?12 (couver?14) (本)、行用:「瓜、石油」、 (本)、行用:「瓜、石油」、 (本)、行用:「瓜、石油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、白油」、 (本)、「瓜、口、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、山、	不確愛 "可能" 地梯。 : 请士明慧那一个区域 (读我/CH编) 	*神社 canona212	展示推荐等 (是/否) 百	最高和其它病患体存在交 (annum212) 验 处果具	ನದರು, ಐಕ. ಕ್ಷೇಕಿತ ಜಿ. ಕ್ಷೇಂಘಗಿಸ್ ಕ್ಷಣಕ್ಷ	19月1日1日年		衛行利 空結果 (所有/石田) 同社
1000342 128773 27 1019-4204 121 1210348 1210048 1210048 1210048 1210048 1210048 1210048 1210048 1210048 1210048 1210048 1210048 12100048 12100000000000000000000000000000000000	59時後期 (cpiex/mi) 本語地域のに、2015年1 第1日前の「10日」、2015年 第1日前の「10日」、2015年 10日の「10日」、2015年 10日の「10日」、2015年 10日の「10日」、2015年 10日の「10日の「10日」、2015年 10日の「10日の「10日の「10日の」、2015年 10日の 1	PCR28%写) "可能",是时中2208 实已进现OF1ab,则行 RF1ab区 器制(CH图) 把: 即性 课: 12 把:	■編集変現力、批測 (sower)272 (cow	 不確要"可能" 結果 请注明整部一个区别 超过"四维"/已编 双性: cr播: 双性: 	**#型 conver212 conver21 conver212 conver21 conver21 conver21 conv	 査道商務第 (風/花) 菜 	量単純異な病等体存在交 carenera212 型 工業業	又反应,如果:清井送 位、梁仲範行成序 耳的聲	staryet#		数代字) (2)15年 (月12,(日13) 同社 - 二十十
14005382 12873 2 1019-404 100-404 100-400-400 100-400 100-400-400 100-400 100-400 100-400-40	25日刊148 (copies/mk) 本語社会研究 (correct) 本語社会研究 (correct) 年、現実 刊作・、刊作・、 なのから、 なのから、 なのから、 のので のの のの のの のの のの のの のの のの の	PCREMETS) "THE", METHODAM (AU, PERMER, NEW) EFICENDORFIAL, BEF REFLACE ENVICEMENT (E): PRE (E	単年東京(5月)、北市) まののいわけ2 まののいわけ2 まののいわけ3 本語でいたいわけ3 本語に、 ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	 ス接受 "可能" 体現 第25世紀 - へをお 第25世紀 - へをお 第2世 四節 	**#空 canver/12	是可能数 (能/官) 百 百	量高和減支機器体存在交 carerene212 粒 型 工業業	又反应,如果:清字过 位、清仲勒行动作平 平的复	stryat		寄代村 空地車 (内和/石田) 戸社 戸社
は0005年年 1日第73日 2日第73日 1日第14日 1日 1日第14日 1日514 1日514 1日514 1日514 1日	201911342 (copiev/mL) Artificipiest (control of the second artificipiest (control of the second artifici	POUSUUF) "THE", BETHELING (AR, BERKE, MEN EFERINGEN EEN PRE EEN PRE E	#異変化の、化的 #のの #	不接受 (明経) kkllll : 通过的世話	### canvoid12 canvoid12 の の の の の の の の の の の の の	魚調機数 (銀/行) 百 百	量面に減な機器は存在交 canonen212 歴 工業質	又反应,如何、清中过 位、强快能性的有 有的复	1809d#		(가면, /대t) 기社 미士
(1895)8년 (1997) 11년(1945) 11년(195	20191948 (spejev/mL) Artitricalization Artitrica	PCREMES) "GRA , BREHEIMA des, Manaza, NGA SEMANDE BRANDE	検索変化内, 死的: Gamma272 本ののの272 単価化、可能可な、すび用す、なくので、 単価化、可能可な、 WETPONFLASH; 対応的で、 WETPONFLASH; 対応のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	不接受 1月27 14月 : 第219世紀一个250 25 1月219世紀一个250 25年 1月21 25年 1月21 1	**#性 canver212 canver21 canver212 canver21 canver21 canver21 can	 通道業務 通道業務 (県(市)) 市 市 市 市 市 	点目にはなら第三件での (accomplized) 2000年112 2000 2000	2.5.2. 彩彩 : 漢字년 2	t South		북카루위 351.8 % (가위, JESS) 위tt 위tt
は505年年 日本555年 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20191948 (copiev/mL) Antibutional (controleur) Antibutional (controleur) Antibutional (controleur) Antibutional Ant	PCOSING) "UNI - RETAINANT 	毎年東北内, 北市 はmww272 にのww272 本市 市場に、可能可に、正可加す。 本市では、可能可し、 で開た(の面) 本市・ で開た。可能 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	不純重「目前」は単、 前目の世界一一代表 (第四、小田) 定地、 回路・ 記述、 同地、 回路・ 記述、 別地、 日本 (第二、 日本) (第二、 日本) (第二、 (第二、 (第二、 (第二、 (第二、 (第二、 (第二、 (第二、	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・ ・・	 県ご真要要 (県/府) 市 市 市 市 市 	All State (All State S	2.5.2. ton, give	1.000		최대시 2008 (RD_(RD) 위법 위법 위법
は0053年2 1日第73 2 1日第14日 1日 1日第14日 1日 1日第14日 1日 1日第14日 1日 1日第14日 1日 1日第14日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1日 1	1999年3月1 【copies/mk】 ・ 中国知道時間(Satistanti 単、前年「小田田」、 同日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の一日の 中国についたいで、 中国	POLISATS) "ITH" - REPERDING Vol. Printers. URL POLISATION - REPERDING POLISATION - REPERDING POLISATION - REPERDING POLISATION - REPERDING - REPERD	単年東北内,北向 は2000年272 本の4、市地で、坂、市地で、 一次市の、坂、市地で、 一次市の、大学校で、 の市で、 一次市の、大学校で、 一次市の、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一	ス秋年 11日 44年 - 第1日日年一一〇日 - 第1日日年一一〇日 - 日日 - 一〇日 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一 - 一	### canonci212 canonci212 canonci212 cano	<u>通辺時</u> 東京 (国/内) 可 可 可 可	Alista Calification (consumption) the second of the second	2,52, vn. (#+d 2, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$Sip4#		환자카 528호 (1919,173) 위험 위험 위험
14005382 128773 2 12878 129-624 129565 129565 129565 129565 129565 200072 200072 200072 200072	1991년4월 《(1994/WL) ····································	PCH3405) *(127 - Refressed Vol. Refress. 3025 Strategies Strat	本部であります。 本部では、 本語では、 本	スポポージ[10] 448 第1105日 - 1029 (2015/148) 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015		進25歳第) (高/前) 市 市 市 市	Alistate Alignet Arresto (annual 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2.52. धक. क्रेमट 2. क्रुक्ट्रिसिक मलब्र	5004W		#MPF 把他们 (例れ,何知) 列注 印注 印1
14005382 128773 2 13868 109-404 125 100-400-400 100-400-400-400-400-400-400	199 년년원 (1999년/962) 사업원년(1994년) 동, 영국 '위상', '위상', 도가(전)-우드(146년, 영동 드라 영국(2014년) (1411) (1411) (1411) (1413) (1413) (1414) (1	CCUSAT5) *132*, №0+0045 40, №045, №15 №15000 года, №1 №15000 года, №1 №15000 года, №1 №1 №1 Ф. Ф. Ф. Ф. Ф. Ф. Ф. Ф. В. Ф. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. Ф. В. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. Ф. В. В. Ф. В. В. Ф. В. Ф. В. В. Ф. В. В. В. Ф. В. В. В. Ф. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В. В.	本部であります。 本部であります。 本部であり、 本語であり、 本語でありまり、 本語でありまり、 本語でありまり、 本語でありまり、 本語であり、 本語であり、 本語でありまり、 本語であり、 本語であり、 本語であり、 本語であり、 本語であり、 本語であり、 本語であり、 本語であり、 本語であり、 本であり、 本語であり、 本語でありまり、 本語でありまり、 本語でありまり、 本語でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目でありまり、 本目であり、 本目であり、 本目でするりまり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするりまり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするりまり、 本目でするりまり、 本目でするり、 本目でするり、 本目でするりまり、	 末谷田 (1)部) 448. 東古田田野一(52) 夏間、 (1)部) 448. (1)部) 448. (1)第(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(HARE Canvoral 12 canvoral 12 Canvoral 12	 為口言教授 (風/花) 市 市	Allina (Armalia) (Armalia) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	2.5.2. 108. 清中点 12. 美好彩化市 耳の耳	1.5.27M		분위위 급보로 (%), (%) (%)
14005348 128773 2 1187648 109-424 127768 127768 127768 127768 127768 1280072 200072 200072 200072 200072 200072 200072	259111241 (Exployed) 4521125342 45.1571 (1971-117) 5752119-1014557, (1972-1 1771-117) 5752119-1014577, (1972-1 017) 5752119-101457, (1972-1 1771-117) 5752 5752 5752 5752 5752 5752 5752 57	PCR5845) *1日前、泉田中田545 小田、田本町2 田市1000×14、田田 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田市 田	米年東北川、北川 Garrenul72 (104)	ス3世紀 11日 44. 第23世紀 - 11日 11月21日2日 - 11日 11月21日 11月11日 11月11日 11月11日		周辺同時第一 (風(花)) 戸 辺 辺 辺 辺 辺 辺 辺 町 二 辺 町 町 町 町 町 町 町 町 町 町	All SCARE (AMARTIN) All SCARE	252 NR. (#42 2. (#450) 2. (#450) 2. (#450) 2. (#450) 2. (************************************	t Sayat W		화하기 않으로 (m, cm) 위법 위법 위법 위법 위법
14005382 1587 27 11281484 1019-424 12111111111111111111111111111111111	201711241 (copiev/mL) ws20125047 (controlment H: US THE . TOP: 	PCC(3405) "Gar , Refressor Strike , Refressor Strike Strik	米年東北川、北川) Gammal 72 田田田山、川田市、広、市田市、一 田田市、田田市、一 田田市、田田市、一 田田市、田田市、一 田田市、田田市、田田市、一 田田・	 不利用:「日田」の様式 第25月2日 - べちみ 第25日 25日 25日<td>### canonal 21 canonal 21 canonal 21 cano</td><td> 周二句音句 (風(花)) ボ </td><td>Alita Alita Alita</td><td>252 KR. (#42 6. (#4906) 7. (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (*</td><td>t Strong and</td><td></td><td>#191 2048 (Π1/G12) F14 F14 F14 F14 F14 F14 F14</td>	### canonal 21 canonal 21 canonal 21 cano	 周二句音句 (風(花)) ボ 	Alita	252 KR. (#42 6. (#4906) 7. (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (* (*	t Strong and		#191 2048 (Π1/G12) F14 F14 F14 F14 F14 F14 F14

- 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。

6 质量评价平台			# RD 😮
# BT	查看计划	1939 0L10 A	
4 2000 ·		juliz 項弓續丧	
# 20296 · · ·	计划列表音音		
第 第月57 ~ 56号管理(车能室)			田 化胆分配
(03)197	25 25 7¥280		HREE
* unitst	() NRC7	日本 日	
• moon	第[1/1]页 每页15条数据 目前显示第[1-1]		下一员 東京

- 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。

€ bigwan ⁸³ 质量评价平台									# mm 🍙
# BR	查看计划								
4 18785B <	國页 / 臺灣咬目管理	/ 室町計划管理 / 📑	書 計划						
11 至内京明化 <									
■ ±19537 ×	计划列表直着								-
(高麗菜) 新聞手間 (高麗菜)	秋志 ●全部	 未上报 E上 	8 = C/28						on internal
1.1001172	□ 金西	专业名称	龙路	上版开始时间	上級結束對詞	秘密	操作		912462
· ARRENT	0	常现化学	重1次	2020-04-20 00:00	2020-04-20 23:59	BLR	曾分配操作员 ② 重要地果 古汗数据得改中遭已是点、每待中心管理员审结中、		
 ■ intelent 	W1015 #51	Arment scents the	1.110.00.07	** 1.028407				85 L-5	1 下一页 来页
4、中直整活动 《	half of a first subject of	a along an analysis and	1. I TREAT	PT T SOLUM					
© 2020 bioyuan									资量评价平台 V4.0.0

- 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。

6 bioyumW#	6													# HD 🌒
# BQ	ź	昏看计划												
▲ 室内類性	e R	四 / 動用項目管理 / 室)	前计划管理 / 查看计划											
第 室内室間化	-	计划列表查看												
 第月成年 原行管理(定能室) 	*	秋念 ● 全部 ● 4	KER BER OF	324										
仪器评分		2 ±5	专业名称	次数	上版开始时间	上版结束的	เต	ŧŧā	副作					分配状态
/ Surne	.*		常现化学	篇1次	2020-04-20 00:00	2020-04-2	0 23:59	BLB	曾 分配操作	员 回 伊政实验结果	2 2842			
▲ 油田通知	•												第 页 上一页	1 下一页 末页
9、由资源活药		2011/11/01 40:01 13 9:00	2004 1180102-0-0821 - 1960	Con PC 1 SHOOM										
© 2020 bioyuan														质量评价平台 V4.0.0
5 质量评价平	삼													a no 🍙
bioyuan###														•
1 2050	1 1 1	上报实验结果 页/ 如明 1878 / 如	(1)+)(명)맨 / 호텔(+)) /	上招宾验结果										
# 室内室间化	÷													
■ 案用数理	÷	上报实验结果(注释:"	"号为必填项目)											影用历史信息
成計管理 (SNES)		授职自上税款据 	E BRGINDE											1 21 ··· 21
仪器师分		≝ 胆固醇 (Ch	H) (mmol/L)	85	仪譜 BS-2000		istell 14172		方法		校樹物			
· CRARE		82		2020042004	NO. 819-04				~ 0					
 MERU MERU 		2015		34										
- #######														* 18 + TE
				l mit	08		10AI		7/8		10:810			
		ā a-羟丁酸脱 (U/L	氢酶(HBDH) L)		BS-2000		其它	•	其它	٠	其它	•		
		R9		2020042001										
		2018		39										
														+ 18 + TB
		重素										1	提交	1813
													0	29分57秒
(D) 2020 biowcan														商会道の第66 V4.0.0

- 室间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,仍然发现有问题,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:

	.账版王初结果									
s (分离鉴定 🗸									
Ť	批号	8 2 💿	₩ @ •	仪器 🕤	গ্রহায় 🕞		鉴定生物系统	编码	分词	医培养基 🕤
里 (实验室)	10011@*									
1	10012⊕									
e 🔹	10013⊕									
	10014④*									
Č.	10015⊕				10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -					
۰.					10	11	10012	10013	10014	10015
				R)空命	100		10012	10013	10014	10013
	这而件			不溶血		*	*	*	*	
	Pid and GL			07音曲		*	*	*	*	
				触師				*		
			凝回調	(破片法)		٠	٣	٣	٣	
			凝固劑	(试管法)		*	*	*	*	
			新설	織素耐药		*	*	*	*	
	落兰氏阳处苗		(月世)	时毛欣(OP)		*	*	٣	٣	
	*		CAMI	?(金葡菌)		٠	*	*	*	
			杆	菌肽敏感		*	٠	٠	٠	
			CAMP	(马红球菌)		*	٠	*	*	
				HZS		÷	÷	•	•	
			明图	E (31°C)		•	*	v	•	
	勾附缀作者 :				ACCURATE V					
	实验室负责									
	A: E-mailttttb:				8	(派电话:				
	的政治的能量				zanic II. 🗕					
	10011 10014									
	药品各称		抑茵环直径(mm)			MIC	(µg/ml)		检测结果	报告结果
	头孢呋辛								•	
	④ 纸片扩散法(KB)									
	药品纸片未源:		*		药敏培剂	养基名称:		*		
	药椒培养基末源:		Ŧ							
	0 MICA									
	日动、半日动系统:				内汤微》	整稿释板来源:		Ŧ		
	E doubt									
	E-lext.									

- 微生物修改上报数据页面 -

し あままで あままで の で 合															
▲ 案内的经 〈	上报实验结果														
# 室内室時化 《	首页 / 室间项目管理 / 室间5	+幼管理 / 查看	计划 / 上限案】	自结果											
	HPVIIIIG														史用历史计划
15FF世現(538280	NP 200	10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	704	6978	1.000	101878
	NBV/SCR II		10012	100.10	10010	10010	i de la	nă în	10210			778K -			
● 实验室管理 〈	HPV-16											PCR-Sange	銀行:005	其它-基因 。	服会
	HPV-18											PCR-Sange	#Bit-005	其它-凝因	其它
• тыад	HPV16/18型											PCR-Sange	第12-005	其它-基因	其它
* X8300 <	除HPV-16/18外其它應危型											PCR-Sange	Rig-005	其它-题因	將它
	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	異它
	HPV-39											PCR-Sange	用此-005	其它·基因	其它
	HPV-45											PCR-Sange	第回1-005	其它-基因	其它
	HPV-51											PCR-Sange	第日此-005	其它-雄因	制定
	HPV-52											PCR-Sange	测试-005	其它-基因	其它
	HPV-56											PCR-Sange	現成-005	其它·基因	其它
	HPV-58											PCR-Sange	測试-005	其它·基因	其它
	HPV-59											PCR-Sange	第三日 005	其它-是因	#E
	HPV-08											PCR-Sange	3852-005	與它-發出	無比
	HPV-55											PCR-Sange	302-005	2015-2022	9915 1810
	HPV-00											PCR-Sange	3612-005 3612-005	第12-1812	用店
	HPV-73											PCR-Sange	測试-005	其它-基因	其它
	HPV-43											PCR-Sange	現成-005	其它·基因	其它
	HPV-82											PCR-Sange	興成-005	其它·基因	其它
	HPV-81											PCR-Sange	第日式-005	其它·基因	其它
	HPV-42											PCR-Sange	第日之-005	其它-墓因	其它
	HPV-44											PCR-Sange	第112-005	其它-题因	其它
	HPVERE														
	HPV-6											PCR-Sange	测试-005	其它·基因	與它
	HPV-11											PCR-Sange	测试-005	其它·基因	異它
	除HPV-6/11外的其它低色型											PCR-Sange	興武-005	其它·基因	其它
	EGHNIPE是检测														
	<u>لية</u>	H C		10011	10012	10013	10014	10015	10016	10017	10018	10019	100110	方法 -	0,8
	外屋子18 G719X														
	c.2156G>C p.G719A													SCRIFE/PCR	38HE-005
	c.2133G>A p.G7195													MRISEMPCR	381E-005
	0.8130511007190													MAISCHORCE	888.005
	c.2235 2249del p.E746 A750	0del												实时带米PC8	測述-005
	c.2236 2250del p.E746 A750	Odel												实时荧光PCR	38st-005
	c.2236_2253del p.E746_T751	1del												家时荧光PCR	第日式-005
	c.2237_2251del p.E746_T751	1>A												家时荧光PCR	测试-005
	c.2237_2254del p.E746_\$752	2>A												家时就光PCR	测试-005
© 2016-2020 bioyuan															

© 2016-2020 bioyuan

- 基因分型修改上报数据页面 -



- 形态学修改上报数据页面 -

标源 BiQAS 室间质评实验室用户操作手册

-						番 前页 🔔
■ 高内嘉尚化 <	实验室信息					
■ 意用质印 ·	 基础信息 第四次の 5万次の 	0000	7014	A 407073185		
」既評管理 (实验室) 	* 10287. (J38	· 20100 · 料置回标:	詞法	* REALINE 2020-07-20	"结果发出日初:	2020-07-20
0872 9859568	利和: ④ 田介和	141 O #121741 O #121791	39. 非规型机构			
五 东内的坟 <	* (481:	独立医学检验实验室 ~		*性质:	212 -	
▶ 实验监管理 <	* 0281:	诸选择 一				
	•新冠病毒核酸检测开展情况					
4、由道政治的 <	 既注显否开最新政府事故题批测: 	: • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	D/Tak:	 · · · ·	123456	* 相關地國家检查有效期間:	2020-10-21	
		* 已完成新冠病毒检查检测样本数:	1	* 理论日最大检测部本数:	5	
		 当前日松港新市地設行本数量: 新市市地区市地区市市上市1.8%。 	1	* 现有线器临洮上两人员总数:	5	
		* 秘数检测报告 支持3PG, FNG, GIF, BMP, PSD)、TIFF線肥片相成			
		● 利用回答法也。 MOSE-I器				
	*采样营品牌:	凝稅	" 试剂品牌:	401	"的护物资储备售况:	抗痛
	"本医疗机构内部因扩增实验室数量	b 1.	"相關國際位體品牌:	游戏	"校翻道取仪建型号:	KFC01
	*松鹅眉取似脓量(台):	1	*村徽组取仪器语量:	34	"是否有室内质翅微镜:	9 <u>.</u> v
@ 2016-2020 himsure	"窗内质控品来源:	基隆	* 生物安全拒品牌:	基础	"生物安全柜里号:	CMS01 29分27秒
						COMPANY AND REPORT OF VI.3.3
质量评价平台 bisyuan%测	· LOBOTOP AND BAS		a possible film as a reason	24	· Hill Marcala (Proto - Marcala Add	# 首页 🙅
## 當內當時化 <	* 窗内质控品来源:	1	*************************************	24	· 生物命全府图号:	
」 医间腔中 质评管理(实验室)	• 矿塔信油					
- 現效考核上报 - 衣闌守分	* 新聞紀載計増は別目標1: 初日	Ω 😒	*新冠树脂扩增试剂品牌2:	₩R1 😵	"新冠树酸仁增试为阳磷	B: W6621
完善实验室信息	 3"增化品牌: 器和 	ũ.	* 扩增仪量号:	FF1	* 多"增行政量(前):	3
重 东内的校 <	* 計測化通過: 23					
≠ 实验室皆理 <	1. 过刻外被 1 0					
▲ 16世通知 <	ALCOUNT A					
-		1 秋潮經取过	(2) 程 检测试剂、方法和仪谱	- 3 4	5 原始结果	
	• 核酸還取过程 (所有方法学均填	写)				
	 提取方法 手工-柱道和法 		○ 前动化织器-柱组织法			
	○ 自动化化器-磁路图成法				C Mary and	
	第2 (第年法)		○ 療測法			
	 其它(清评述) 2.检翻图取试验/名称 试验 		() 期期後			
	月12(1) 月12(1) 2.4000日日の100日 月11(1) 3.47本量行時間目前以下本量(1年行) 月11(1) 第94年本量 1	喻紙子鑽于无敵试想,含hmi天道主理盐水,調取时得 mi	○ 激荡法 E1404. 最终604.法犯 別 原始相本量1m	1,用于40酸碳酸拌水量140,4,洗粉体积为60,4。)	○ 412 and	
) 対臣(清前近) 2.4回動研究は対応時に 3.4F本最行は問題可能将本量(等利, 原始年本量 1 用于何間地球和本量 140 	線統子擬子元翰试想。含1mm天徽生理丝水、調和印得 mL LL	nter	,后于他撤销和非本量1-40.4、30.846元3560.4.)		
	所定(指明社) 2.4歳回知以前お作 3.4注意分け透明取込れお作 1.4注意分け透明取込まま量 1. 因効用であた 月下の意想取取まま量 140 以発展新年 60	#867妻子无ਡは第、含ハニス第35世社を、8月6月9日 PL LL LL	े हालक 11-0.4. क्रिसेश्वर्य, ही क्रिसेश्वर द्वील	., 用于 时数据 和非本量140.4.、为数数形为50.4.)		
	所定(資料法) 2.46世紀和以前名称 3.47年最份が認知など本量(学科) 週秋年本量 1 月子や創発和本量 140 現代部界	朝紀子第772歳以思。合いし、7歳83時以水、18800月 の。 し し	O 19780a E140.4. ARMONINE. II Kontr∓£1:r	, 用于被数据取用本最1404. 为数据率35004.) 下一步		
0.004.0004	2.486889.2014 124 3.486880.0045687 124 3.486880.0045887 124 866482 1 1974005880.0045 140 1948887 60	6967年7月21日の第一会社の「2005年2日本」 (1960月 1967年1日) (人 (人	o rea	, 第子の数項目を追いなし、決損が行わなん) 下一歩	 	29 会 12 秒
0 2016-3020 beyuan	PRE: CRIMEN L/201 2. MRR/MILANDAR L/201 2. MRR/MILANDAR L/201 2. MRR/MILANDAR L ROMITS L	Alerzarzania, dun.Zazarena, aran m. K.	o rega	, 用于40数300日を最よ40.4. 決発が行わり(4.) 下一歩	○ 7588	29 会 12 秒 1920の48月2月11日年 V-3.2
© 2015-3330 bisyuan	JRE (RIVE) UZH 2.0555820345830 UZH 3.055820345830 UZH 3.05582034583 140 JRE 40048830 60	ARGENETATION, Alon, Tanasitas, ana m. s. s.	O REA	, 用于40000000000000000, 別数数年3500(4) 下一歩	0 7398	 29分12秒 N320(488)10178 × 13.3 # 田田 金
© 2015-3220 bisyuan	74/22 (2014) 1/24 2. HERRING LANGARK 1/24 3. HER BLOOKERSTRATERS 1/24 767 FORDERSTRATERS 1/20 767 FORDERSTRATERS 1/20 948204PF 60	496578977880088、夜100-378637828-6、184007 	o reg dogl. Regular is referend to classica, 753400.08	、用于10回路時111年最14Q4、20日本年25QQ4) 下一歩 443511日 - 45511日 - 45551日) TORK	 29分12 形 12 形 1300-048度用やPP v-0.3 第 第三 条
 2012-3020 Benjuan ・ ・ ・	JPE2 CRIVED UDI 2. MERSING/MARK UDI 3. MERSING/MARK UDI 3. MERSING/MARK 1 PE2 CRIVE 1 PE3 CRIVE 1 PE3 CRIVE 0	49657歳77,2012年、会111,732年3月21日。 1990月 	DIGAL RAYOLDAR IS REAFERING	., ЛЕТИВОВЛИКК В.: НЦА., ЛАВАКТОЛЦА) ————————————————————————————————————	O 7588	23 오 12 원) 6320-068년(11年11-71.) 6 百元 - 127
2015-3220 Bissuar 正部字部部 正部字部部 正部字部部 正部字部部 正部字部 正部 正述 正部 正部 正部 正部 正部 正部 正述 正述 正述 正述 正述 正述 正述	2 HE2 CRIVES U2H 2 HE2 CRIVES U2H 3. HE2 RAVESTREETEE 12H 3. HE2 RAVESTREETEE 14O 3. HE2 RAVESTREETEE 14O 3. HE2 RAVESTREETEE 0	49657-977-2014-255、会小い、二日本の日本に、 1970-276 14 14 14 14 14 14 15 2015-276-2 15 2015-276 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	DENAL RAYOLINE II RIMETRIA KOSELOR ZIJAROJE YERIKAR 64)		с 7-7982 С 7-7982 Помпая.	 29 会 12 秒 65 回知 会社 6 回知 会社 第四本 76 回知 会社
2015-3202 bisyuari Logarithmic State 2015-3202 bisyuari Logarithmic State 2015-3202 bisyuari Logarithmic State 2015-3202 bisyuari Logarithmic State 2015-3202 bisyuari Logarithmic State 2015-3202 bisyuari Logarithmic State 2015-3202 bisyuari Logarithmic State 2015-3202 bisyuarithmic State 2015-3202 bisyuarith	2.0003000000000000000000000000000000000	49657월773월1428、 (1970) 		、用于中部部時間日本単二・4.4.4、3.3888年3.2004、) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	7398 7398 7398 8. (4) 7	29 - 31 2 8/ Каликованията и кали е вля е вля €
2015-2020 bayan (1)	2. 683/023 1/20 2. 683/023/023/023 1/20 3. 683/023/023/023 1/20 3. 683/023/023 1/20 3. 693/023/023 1/20 3. 693/023/023 1/20 3. 693/023/023 0/20 3. 693/023/023 0/20 4.023/0246 0/20 4.023/0246 0/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.023/0246 1/20 4.024/0246 1/20 <tr< td=""><td>4867番772回10日、白い、2300号回上。 6860月 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td><td></td><td>、用于中部部時間日本単に4.4.、現後8年5200.4) 下一歩 低点的公理 (前日気に)9年、 前の日本単一 (前日気に)9年、 前の日本単一 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本</td><td>) 7:980 () 7:98</td><td>С 29 (с) 12 8/ КЗВИ-ОнсКОДИТИТИ V13.0 (К ВПК ОнсКОДИТИТИ V13.0 (К</td></tr<>	4867番772回10日、白い、2300号回上。 6860月 一 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二		、用于中部部時間日本単に4.4.、現後8年5200.4) 下一歩 低点的公理 (前日気に)9年、 前の日本単一 (前日気に)9年、 前の日本単一 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本 の日本) 7:980 () 7:98	С 29 (с) 12 8/ КЗВИ-ОнсКОДИТИТИ V13.0 (К ВПК ОнсКОДИТИТИ V13.0 (К
2016-0000 Bayuan Belle 3000 Bayuan Subarba	(34) (35)	4867番772回VE: ☆111、2010日24, 6280月 一 に に に に に 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		、用于40部回転日本第1404、決損3年55004) 下一ま 低加加加 (第日の第234年 (第日の第234年、113月6日第234人) 00) 7:982 () 2:982 () 2:9822 () 2:982 ()	29 全 12 €/ KSSEQ-GASE2FIN778 V1.33 # EX 2 # EX 2 * STR 3 • ATRE 7
2015-3220 Enguar Expuents E正子生命を Eの生命を	PEE (89/85) PEE (89/8	4847日77日14日、白い、又加立日知上中、日第45月 一二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	. 2014	、用于中部回路日本第1404、決損3年行2004) 下一ま 低日日日日 低日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日日日 低日日日 低日日日 低日日日 低日日日 低日 低	© 75982 Reset 8 R 8. (L) 1 0	29 ℃ 12 ₹ ESERCARDER SHITTER V-3.3 # ESE
2015-0220 beywart 正文法の主要の 正文法の主要の 正文法の主要の 正文法の主要の 正文法の主要の 正文法の主要の 正文法を定 正文法 正文法 正文 正 正 正文 正 正 正文 正 正元 正 正 正元 正	PRE: (RPM/E) L/MI 2. MERRINGHARM RUMAR	#047977201V世、白い、2010年1月1日 #0479077201V世、白い、2010年1月1日 #14 は、 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15 #15		、用于中部国際日本最14Q4、決発展下35Q4() 下一ま 低低なな (現在の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の		29 \$ 12 €/ БЕЛІСКАВДІНТЯ VIJJ # ER \$ # ER \$ • # ER \$ • # BR \$
	PRE: (RPM/E) L/MI 2. MERRING MARK APR L/MI 2. MERRING MARK APR L/MI BASE APROXIMENT APROXIMATION (L/MI L/MI BASE APROXIMENT APROXIMATION (L/MI L/MI PARTICIPACITY APROXIMATION (L/MI) L/MI PARTICIPACITY APROXIMATION (L/MI) L/MI PARTICIPACITY APROXIMATION (L/MI) L/MI	80479077601VE, 0111.7309824, 15009 144 14 14 14 14 14 14 14 14 1		、用于1985年1日1日 単1494. 決発が下3594.0) 下一章 低低の工作 低限の支援の年代。初の時間及入 の の の の の の の の の の の の の) 7598 // 7598 // 1997 // 1997	29 42 12 € ESERCIAREENTER HA33 Image: Constraint of the series of the seri
 ンジンシンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジンジン	NEX (RMAC) Uze 1. MERINGKON DR Uze	80479077601VE, 0111.7309824, 15009 144 14 14 14 14 14 14 14 14 1	NREA EL-OLA. 60000130E. 01 200002301 MERCEN, 201400030 WINNAU 64.3	、用于1985年1日1日 単1494. 決発が下35994) 下一章 低のに対応 (現日の空の中形、世が時間及) の の し し し し し し し し し し し し し	() 7:980 () 7:980 () 7:980 () () () () () () () () () () () () () (29 c2 12 (У) EXERCISES EXERCISES WIN ● RIN
 2.5026.50300 biteyuan 正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正正	NEX (QRMAD) L/M 1. MERRINGHAR // L/M L/M 1. MERRINGHAR // L/M L/M JERTE BLOOMBARK // L/M 1 REF BLOOMBARK // L/M 1 REF BLOOMBARK // L/M 1 REF BLOOMBARK // L/M 0	80.47877631VE, 0.11.2303824, 189.07 1.1.2303824, 189.07 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.		、用于10部3時に日本最14Q4、13月85年530Q4) 下一ま 低日の13日 (13月13日年) (13月13日) (13月113日) (1	С 7982 В (4) 7 В (29 ch 12 € HERE-CAREGRETORY HARE - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ± - 100 ±
	PEC (RHAC) PEC (RHAC	RAF78775201/28, 0)11.7300/824, 1880/1 RAF8075201/28, 0180/1 RAF78775201/28, 0)1.7300/824, 1880/1 RAF807 RAF8 RAF807 1 1			С турк Лонала В. (4) 7 В. (4)	
C 2022 Disputs C 2022	PEC (BPH/C) PEC (BH/C) PEC (BH/C) PEC (BH/C) PEC (BH/C) PEC (BH/C) PEC (BH/C)	80.73077201V28, 0111-2303924, 189.07 1			Tranc Trancc T	
 CALLE AXX0 bisputar をしたのは、 のののののののののののののののののののののののののののの	PEC (2016) P	яйстатусания, ф.н., 2320-1324, 1990 и по и и и и и и и и и и и и и		. RTEODERITE B.HQL. JARKE20QU 		
C 2025-0220 bityuan Expuestion Sub 50220 bityuan Expuestion Sub 50220 bityuan Expuestion Sub 502 Sub 50	NEX (QRMAC) L/M 1. MERRISKARAN // L/M L/M 1. MERRISKARAN // L/M L/M 1. MERRISKARAN // L/M 1 REF. BLOOMERAN // L/M 1 REF. BLOOMERAN // L/M 1 REF. BLOOMERAN // L/M 0 REF. BLOOMERAN // L/M 0 NEX. (SUBCHTENUTTOING 1 NEX. (SUBCHTENUTTOING <td>RACFERTATIONS, 0.111.7330-1324, 1990.1994 RACFERTATIONS, 0.111.7330-1324, 1990.1994 RACFERTATIONS RACFERTATI</td> <td></td> <td></td> <td>© 7980</td> <td></td>	RACFERTATIONS, 0.111.7330-1324, 1990.1994 RACFERTATIONS, 0.111.7330-1324, 1990.1994 RACFERTATIONS RACFERTATI			© 7980	
2015-0000 Bispuin 正のなのの 日本のなのの 日本のなのの 日本のなのの 日本のなのの 日本のなの 日本の	NEX (QRMAD) LAMING CARAGE A MERRIS CARAGE LAMING CARAGE Series Guidemarks Carage LAMING CARAGE BADARTS (LAMING) LAMING CARAGE SADARTS (LAMING) LAMING CARAGE SADARTS (LAMING) LAMING CARAGE SADARTS (LAMING) LAMING CARAGE SADARTS (LAMING) LAMING CARAGE AMING CARAGE CARAGE AMING CARAGE LAMING CARAGE	4867-2677-2614/28, дін., 286-2622, 4 (280) 4867-2677-2614/28, дін., 286-2622, 4 (280) 4867-2624-262 4867-2624-262 4869-486 4869-48		. RTEUBURGEREE BIOLE. UNDERFEDOLE) 	ренталя. () Турк () () () () () () () () () () () () ()	
 シンジンンンン bayam シンジンン bayam シンジン bayam シンジン bayam エース、シンジン bayam エース、シン bayam エース、シン bayam エース	NEX (QRMAC) L/MIN 1. MINISKI (MARATI L/MI 1. MINISKI (MARATI L/MI SET. SEGNESSING (MARATI L/MI JAMER (MARATI L/MI JAMER (MARATI L/MI JAMER (MARATI L/MI JAMER (STECHTSHUT F-OTILIS) L/MI LAMER (STECHTSHUT F-OTILIS)	488.75877681458, ф. 14.7383-8828, 6 888.07 1 1		. RT CEREBURIT E BI HQL. UNDER FLOQUA) 	E, µ2)	C 公式 25 (2)

yuan1678							4. 1977
	* 46289233245533828(fr():	1		の教育取るの構造量:	34	"是否有富内质独情族:	日 II.X Y
III 第內黨尚化 <	a destantine fit with			- 10-12-0-1777 M			
■ 室間低印 *	- 1/100/201703	121%		王相称、王相曰切論:	63192	2E 44225 (E44272) 40 1	04301
成评管理 (实验室)	* a ventear						
	* 新冠総務約1増は201日牌1: 8	部隆	8	新冠州國計增试利息牌2: 基隘1	8	* 新语校翻译增试和品牌3: 基础1	8
(2)開始会	10/20 (C/166.04						
	9:18651048: 8	642		扩增位量号: FF1		 ·	
	* 扩潜仪通量: 2	23					
	试剂个数 1 2						
× 008⊎84 4			-	_			
				- 🕜 —— 🕻) —	(5)	
			核酸價取过程检测	版制、方法和仪器 检测	过程 检测结果	原始結果	
	 检決結果 						
	019-nCoV核酸检测结果(实时元)	WRT-P(R)法捕用)					
		0					
	注 [1]途性结果: 城可"弱性", "即 [2]Ct值: 奖时荧光POR法纵可。 [3]实验索模描实场经到区地调明	性"、"可疑"。桑终判应结果,仅有"自 ,保留三位小数。同性样本,如无的"考 写,如实验室只检测ORF1ab,则只谓	附位"成"即位",不接受"可履"结果。 抽线,可装写0。 填写0RF1ab列;其它区域,调主明	是那一个区域,多个区域可以向行如列。			
	注 [1]定性结果:结可"副性","股 [2]它作道:柴时贵光中以法语可。 [3]实验室根据实际绘制区地源印 样本号	性"、"可疑"。最终时应结果,仅有"自 保障三位小线,即性样本,如于"2"考 可,如实验室内检测OFF1ab,其只要 ORF1ab医 (密性/C4图)	N位"北京和社",不務愛"可疑"結果。 抽紙,可葉可O。 旗可ORF116列:其它区域,衛主統 N版 (梁性/Ct值)	是那一个区域,多个区域可以向行如用。 E版 (定性/Ctd)		最高調整 (現/內) 集準調整,前回約480%	与彩融合后依然果
	注 (1)回知時期: 14円7時代、"田 (2)に近: 第8時5分では40年。 (3)気能素用数に時代805所知 (本号	ビ、「可愛・桑特利急地単、奴有「	H性'な' 間性'、不接受'可疑'结果。 曲线を可望可し。 旗町ORF1b分1: 其它区域、第主時 N版 (設立/Ct值) 定性 街站杯 マ	豊新一个区域、多个区域可以向行加列。 EX (記忆/Ctdb) 定 性 流振声 マ	HANEMA / (2015/C140)の 定性 近応序 ~	 - 成本 <l< td=""><td>5利用40点並用 単位用25括用 (用1/ 用1) (用1/ 用1)</td></l<>	5利用40点並用 単位用25括用 (用1/ 用1) (用1/ 用1)
	注 (1)記述時期: (1)等「別出」、「田 (2)(1)前: 記号形式からな利率、 (2)気気気気用の気力がらな利率、 (2)気気気用の気力がられていた。 (2)気気気用の気力がられていた。 (2)気気気用の気力が、1)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)(2)	代、市場で、高校可加加準備、代本11 使く第三位と3年、約1日5日本、92日5日 第、約1年後を日本約1900年14か、月日常 (第1日/1日日) 定せ、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Hさいに前せ、不能定の場合は果。 曲紙、可須可の。 描写のRF1か引、其它区紙、第主時 (空世/CHED) 定 他 前指序 * C 低	28	X他怒城 (2世)(14世) ● 定 他 (25時平平 (7) 後	 総合語絵 第二章 第二章 第二章 	543MAGK出来 (2代1/3代3) (・ ・ ・ ・
	2 注意 [1] 連載新聞: 新学 副化学、第 [2] 二指: 室村学がついまあす。 (2) 不能意思構成であれた可能 所成 (13) 不能意思のに可能であった。 (13) 不能 であり、 (12) 123	セ、 - 可留・ 最終年代201月、代加1 保護三位24歳、前日47年、公正57 保護三位24歳、前日47年、公正57 保護三位34歳の45-126、別月着 保護24歳の45-126、別月着 定住 - マ てて 位 31,499 定住 - マ	Huraf 和Hr. 不修定 円確14年、 和466、可須用可し 調用可約7.16月1 其名宮地、第23月 定世/7.07日の 定世/7.07日の 定世 定 仕 前加厚 マ 二 て 任 主 仕 前加厚 マ	また。 また。 また。 また。 また。 また。 また。 また。	* MARNA ● (他为大学) ● (他为大学) ● (他大学) ● (他大) ● (他大) ● (他大) ● (他大) ● (他大) ● (他大) ● (他大) ● (他大) ● (他) ● ((他)) ● (((m)))) ● (((m))) ● (((m)))) ● ((m))) ● ((Reflate (R) fa)	SR3MAGikAS東 報代用正式東 (第11,783) ・ ・ ・ ・
	28 (1) 30 2014 19 2014 19 2014 19 2014 (2) 2015 19 2014 2014 2014 2014 (2) 2015 19 2014 2014 2014 (2) 2015 19 2014 2014 2014 (2) 2014 2014 2014 2014 (2) 2014 2014 2014 2014 2014 (2) 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014	(******・ 発行すれたまま、 の友下 (************************************	Hariar 記程、不勝切 守道は単、 物語を、守道所の、 調明のけんか月 其它区地、 第2時 文化 20 00	Rep-102 (1997年3月1日)	* MRANA (ATTA)	あがはPPE 年代を示す。 美術でかられびが もが、方向でかられびが のです のです のです	Silanda (etc.) Silanda (etc.)
	78 (1) Stelen Re: Wer' Blet, ', 'B (2) CHB: STR95-96-00340F, (2) CHB: STR95-96-00340F, (2) CHB: STR95-96-0340F, (2) CHB: STR95-96-0340F, 122 123 123	H1、1987、40141034R、03411 単単二の1-352 0月18日、55212 単単二の1-352 0月18日、55212 0551468 度またし、 定在 21,499 定在 31,592	日本: 日本: 不勝定 可能での 日本: 日本: 日本: 一本: 一本: 一本: 一本: 一本: 一本: 一本: 一本: 一本: 一	世帯一个なめ、多个なが可以の行法別、 「変現」であり 定見」であり 定して、近、 二、近、 二、近、 一、一、 二、近、 一、一、 二、近、 一、一、 二、 二、一、 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二、 二	▲ MKRAH ● (1017)1553 → 利品版 功 定 → 利品版 功 定 → 和品版 本 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8.51545 (4/.55)	#255内部 #255内部 (日本 255) - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	28 (1)28:45.07 (2)26:45.05 (2)26:45.05 (2)26:45.05 (2)26:45.05 (2)26 (2)	H1、1987、40141034R、03211 何第三つようR2 001845、9223 第15528570348 (2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) 2017年4月1日 (2017年4月1日) (2017年4月11日) (2017年4月1日) (2017年4月11日) (2017年4月11日) (2017年4月11日) (2017年	C (個) (C (வ) ()) ()) ())	Reference 地名中華地名 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 章 第 章 第 第 第 第 第 第	* 808mH • (80-2133) • 4945 39 5 • 945 49 5 • 9	10月20日 (化)の) 東 日 日 日 日 日 日	SRamsAvietet年 (中国) 年2013年 (中国) 年2015年 (中国) 年2015 (中国) 年2015 (中国) 年2015 (中国) 年2015 (中国) 年2015 (中国) 年2015 (中国) 年2015 (中国) 年201
	78 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ピ(*)では、泉水外1033年、0327 の第三にかれ、別村生年、0527 第、5053後音に後回かいし、利用電 のは、日本の のではない、利用電 のではない、利用電 のではない、利用電 のではない、利用電 のではない、利用電 のでは、「マーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマーマー	出生が目光、不規模である。 加減、可減等の。 取減、可減等の。 取減での1,00%の 定せ、加減率 マ 定せ、加減率 マ 定せ、加減率 マ 定せ、加減率 マ 定せ、加減率 マ の の の の の の の の の の の の の	A841円回び形分々 MS4-■85 第 第 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Hanss Annotation (RTC / CPB) (RTC / PB) (RTC / PB) (RTC / PB)	 総約4000 総第2403、総計2443、総計25445年 総第 第 第 第 	5年3月45日には1月1日 5年3月4日には1月1日 5年3月4日には1月1日 5年3月4日には1月1日 1月1日日 1月11日 1月11日日 1月11日11日日 1月11

- 新冠修改上报数据页面 -

6.3.9. 查看订单

用户点击室间质评一质评管理(实验室)一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)

质量评价平台						# 前页 (
iπ	质评数据					
	首页 / 室田項目管理 / 西洋政策					
	-					
5067 ·	田 嘉问计划列表					
馬評管理 (字絵室)	¥43 ● 全部 ● 2020年 ● 2019年	:				
	100 ●金郎					
	8.5 ● 全部 ● 日购买 ● 未购买	 已經交 ※ 已未效 				
	商档中心	展评计划	失效日期	状态	操作	
	伝療信息部研設中心	黨局质评测试计划	2020-04-20 23:59	Back	■ 查看计划 ■ 查看订单	
	后语信息部研发中心	做生物演示计划 貧用	2020-04-15 23:59	已建交	D 查查计划 D 查查订单	
	后源信息即研发中心	形态学演示计划	2020-04-15 23:59	Case	B 220+3 B 2202	
	伝導信意即研发中心	形态学演示计划	2020-04-15 23:59 2020-04-16 23:59	E3854	 D 空石计划 D 空石订单 	
	伝療信誉部研放中心 伝療信誉部研放中心 伝療信誉部研放中心	たる学業テロ目 総全物業テロ目 変用的研究を学業テ	2020-04-15 23:59 2020-04-16 23:59 2020-01-10 23:59	1389.0 1385.0 1485.0	 D 空田计划 D 空田计划 D 空田订準 	
	 15週回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回回	形态学業等计划 成主物集员计划 案间成并形态学業等 等等重的	2020-04-15 23:59 2020-04-16 23:59 2020-01-10 23:59 2019-12-19 23:59	日間交日間交	D 22142 D 22174	
	50%活営部所近中心 50%活営部所近中心 50%活営部所近中心 50%活営部が近中心 50%活営部が近中心	形の学業等计划 成土物面下け刻 面向成分形态学業テ 市営業20 回始統形の学	2020-0-15 23:59 2020-0-16 23:59 2020-0-10 23:59 2019-12-16 23:59 2019-12-18 23:59	2880 2880 8895 8895 2895	D 20140 D 2014 D 20140 D 2014 D 20140 D 2014 D 20140 D 2014	
	 (法法支票部件) (法法		2020-04-15 23.59 2020-04-16 23.59 2020-04-10 23.59 2020-01-10 23.59 2019-12-18 23.59 2019-12-18 23.59 2019-11-01 16.52	2000 (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000) (2000)	D 20140 D 2014 D 20140 D 2014 D 20140 D 2014 D 20140 D 2014	
			2026-04-15 23.59 2026-04-16 23.59 2026-01-10 23.59 2026-01-10 23.59 2026-01-10 23.59 2026-12-18 23.59 2026-12-18 23.59 2026-11-01 16.52		D.20140 D.2017 D.20140 D.2017 D.20140 D.2017 D.20140 D.2017 D.20141 D.2017 D.20141 D.2017 D.20141 D.2017 D.20141 D.2017 D.20141 D.2017	

- 室间质评计划列表页面 -

用户可以打印相关的订单信息

() 质量评价 ³	平台							希前页 🔶
■ 室间质评 质评活动	ř	订单信息 敬贵信息						អាមា
儲效考核上級 ● 质评证书 仅器评分 完善实验室信息		显微镜彩态学 未模权 实验金加入时间:2020-01-10 10:22	政府/1583 政府 2	分泌物形态学	血細胞形态学		反元遣形态学	
■ 室内室间化	٢	金额: ¥0.0	美別 単位					
	¢		第2次运输					
	٢		◎上振日期: 2020-02-01 0	00:00 ② 截止日期: 2020-02-04	5 23:59 ② 统计日期: 2020-02-07 00:00 《	回服日期: 2020-02-08 00:00		
	۲		胜号 :					
	¢		第1次記録 © 上报日期: 2020-01-13 (離号:	00:00 © 戴止日期: 2020-01-16	5 23:59	D 圓服日期: 2020-01-18 00:00		
			部高地址					-
			自科室名称: 标源实验)	室检验科	★ 接收人: 李主任			
			□手机号: 13313333 ♥地址: 经开十五;	1333 大街	€ 办公电话(加区号):			
		(丁两本)十本市五公一の						

- 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。

6 质量评价 ³ 质量评价 ³	平台			希前页 🛖
車 車间原汗 原汗活动 (500 min 1 15)	ř	订单信息 敬表信息 		打印
• 周评证书		豊衆境形态学		
仪器 计分 完善实验室信息		未授权 实验查加入时间:2020-01-10 10:22		
室内室间化	<	金额:¥0.0	 (A) (A)	
	< .		97/948	
	<		◎上照日期: 2020-02-01 00:00 ◎ 概止日期: 2020-02-06 23:59 ◎ 施计日期: 2020-02-07 00:00 ◎ 照照日期: 2020-02-08 00:00	
	<		御号:	
4、中賓激活码	K		第110408] の上照日期: 2020-01-13 00:00 の側止日期: 2020-01-16 23:59 の統計日期: 2020-01-17 00:00 の原題日期: 2020-01-18 00:00 職号:	
			83.02	9012
			自然業務部: 新課業協会報告報 書類成人: 孝王任	
			ビラキャビ 133333333	
		江州会社会務立・ハ		

- 室间质评计划邮寄地址页 -

し ioyuantia 国 室间版计	平台 ~	订单信息 敬奏信息		# 首页
 ● 原评证书 ● 原评证书 ● 成评证书 ● 成评证书 ● 成评证书 		豊衆機形古学 未授权 実計変加入时间:2020-01-10 10:22	Bitspan Allenicy Allenicy BULERICY	
■ 室内室间化	¢	金额:¥0.0	與約	
	٢		\$275434	
	4		◎上描日期: 2020-02-01 00:00 ◎ 戦止日期: 2020-02-06 23:59 ◎ 続け日期: 2020-02-07 00:00 ◎ 開田日期: 2020-02-08 00:00	
	۲.		胜号:	
	K	ſ	第1204年 の上型日期: 2020-01-13 00:00 の東山日期: 2020-01-16 23:59 の 約1十日期: 2020-01-17 00:00 の 回想日期: 2020-01-18 00:00 単句:	
				at ton
© 2016-2020 bioyuan				标源BIQAS质量评价平台 V4.3.3

- 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。

6 质量评价平	谷					# 首页 🔶
國 違问质评 质评活动 载效考核上报	ř	(汀单倍思) 				
● 质评证书 仪器评分 完善实验室信息		ads 订单号: 2020011071535	开户银行: 2131231242	3	银行账号: 123314234132124	
■ 室内室间化	× .	联系人: 123123123	联系电话: 1231231231	2		ŧTED
▲ 室内质控 ♪ 实验室管理	¢ ¢	显微镜形态学	项目与关制			
▲ 消息通知 a. 由注意"不同	<	未提权 实验室加入时间:2020-01-10 10:22 全额:¥0.0	项目 分泌物形态学 类别	血細胞形态学	尿兆激形志学	
4 19 1100 100			柳位			
			■ 2000-5- ○ 上紀日期: 2020-02-01 00:50 ○ 截止日期: 2020-02-06 2 職号:	13-59 ◎ 统计日期: 2020-02-07 00.00 ◎ 回服日期	: 2020-02-08 00:00	
			第1次統定 の上照日期: 2020-01-13 00:00 の戦止日期: 2020-01-16 2 融号:	23:59 ②焼け日期: 2020-01-17 00:00 ◎ 回飯日期	1: 2020-01-18 00:00	
© 2016-2020 bioyuan	_					标谱BiQAS质量评价平台 V4.3.3
(202009pdf)	^					全部显示

- 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
12 款 人: 汇款金额: 章格质评订单号集中 如付款人名称与参加	标源信息部 0元 存在11款用途处 四实验室名称不一致,请在汇款财言处注明,公司代缴者,必须提交所有实验室的单位全称和质评订单号。

- 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。

修 质量评价平	台		# mā 🔶
 室间既祥 既祥活动 磁效考核上版 ● 武祥送书 	▼ 订单信息 做卖信息	の上面に用いていたくらいののの、の面上に目的にないかったくなったっか。の面目に目的にないなったくらいののの、の目的面目的にないかったくらのののの 開発:	
仪器计分 完善实验室信息		●158日期: 2020-01-13 00:00 ● 数止日期: 2020-01-16 23:59 ● 统计日期: 2020-01-17 00:00 ● 原服日期: 2020-01-18 00:00	
■ 室内室间化	C.	批号:	
▲ 室内质控	<	服务的注	
Ø 实验室管理	¢	自封室寫称	
▲ 消息通知	¢	ロ手机号: 13313331333 しか公电話(加区号):	
4、申请激活问	<	♀ 地址: 经开十五大商	
	订单合计全额/¥:0		打印评价订单
	敏壽信息		
			返回
© 2016-2020 bioyuan	_		标源BIQAS质量评价平台 V4.3.3
面示订单信息_20pdf 115/115 KB	^		全部显示 ×

- 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(0 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:	
质评计划(次数	:)		收费标准(医疗单位)
室间质评形态学	演示	次数	金额
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。

									- 0 ×
反量 评价平台									番 首页 🛖
== 室内室頃化 <	查看计划								
■ 室间频译 *	首页 / 室间项目管理 / 室间	计划管理 / 查看计划							
质深管理 (实验室)									
頻效考核上报 仅翻译分	计划列表查看								
完善实验室信息	秋志 ●全部 ●未	er er er er	1148					1	四 找量分配
	全选	专业名称	次数	上报开始时间	上报结束时间	秋态	损作		分配状态
		常现化学	第1次	2020-07-30 11:25	2020-07-30 11:28	ELHR	曾分報操作员 主意都结果 里意和的话		4
▲ 368週20 <									
a、申诺思志问 〈	第 1/1 页 每页 15 余数3	B 当前显示第(1-1)品牌	据 共1余数3	-				首页 上一页	1 下一页 末页

- 室间质评成绩查看页面 -

Big-Port Description Description Description	on 质量评价平台			室间质评报表			+# 前页 (b) English (+) - 遊出
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				临检中心_cwh 20200724整体-八大哥	ר ^{実业}		
Image: State Stat		cwh测试实验室	第	1次 上限	日期: 2020-07-24	统计日期: 2020-07-26	
MURI: HERRING MER: LIMAR ALEA FOLDAR 10001 BPB BPB 100% BEI 10000 BPB BPB 100% BEI 10000 BPB BPB 100% BEI 10000 BPB BPB 50% BEI BEI ALEA 10000 BPB BPB 50% BEI BEI ALEA ALEA BEI BEI ALEA ALEA BEI BEI ALEA BEI		😣 专业:核酸检测(新型冠状病毒)				
前日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 日本日本 100010 田田 田田 田田 日の6 西山 10006 田田 田田 日の6 不成日 10006 田田 田田 日の6 不成日 10007 田田 田田 日の6 不成日 10008 田田 田田 日の6 不成日 202007243 田田 日田 日の6 不成日 20207243 田田 日田 日の6 不成日 20207243 田田 日田 日6 不成日 20207243 田田 日田 日6 不成日 20207244 田田 日日 日6 不成日 20207243 田田 田田 日6 不成日 20207244 田田 日日 日6 不成日 20207243 田田 田田 日6 不成日 20207244 田田 日日 日6 万 10・時間: 大田田<		决试项目: 新型冠状病毒 定性	(二)	青兄: 合格			
19000<		和本批母	你意然果	正的合用	通过车	评价结果	
10000<		100010	两性	网性	100%	通过	
10007 開催 0% 不規工 10006 開催 0% 不規工 200072431 開催 0% 不規工 200072432 開催 0% 不規工 200072433 開催 0% 不規工 20007243 開催 0% 不通工 20007243 開催 0% 6% 20007243 月 0% 6% 20007243 日 0% 6% 10% 1% 1% <t< td=""><td></td><td>10006</td><td>阴性</td><td>阴性</td><td>50%</td><td>通过</td><td></td></t<>		10006	阴性	阴性	50%	通过	
10000<		10007	阴性		0%	不通过	
10000 明性 0% 不成式 2020072431 明性 0% 不成式 2020072432 明性 0% 不成式 202007243 明性 0% 不成式 202007243 明性 0% 不成式 202007243 明性 0% 不成式 202007243 明性 0% 不成式 0<所現付:支加会		10008	阴性	阴性	50%	通过	
202077431 卵性 卵性 100% 構成 202077432 卵性 卵性 9% 不能は 202077433 卵性 卵性 9% 不能は 202077434 卵性 9% の% 不能は 202077435 卵性 9% 9% 不能は 202077435 卵性 9% 5% 後は 9 時性 9% 5% 後は 9 中国に転転数1 - - - 9 6月1 :: 2007245 10% 10% 202077435 10% 10% 5% 10%		10009	阴性		0%	不通过	
200077432 開催 0% 不超式 200077433 開催 防衛 不超式 200077444 防衛 0% 不通式 20007745 防衛 50% 通道		2020072431	阴性	阴性	100%	通过	
200072433 開催 野性 0% 不能式 20007243 開性 0% 不能式 ● 20007243 開性 明性 50% 通式 20007243 開性 明性 50% 通式 0 原環性: 素粒性 - - - 0 中国生生生生 - - - 0 中国生生生 - - - 0 - - - - - 0 - - - - - 0 - - - - - 0 - - - - - 1 - - - - - 1 - - - - - 1 - - - - - 1 - - - - - 1 - - - - - 1 - - - - - 1		2020072432	阴性		0%	不通过	
20007243 昭生 0% 不成式 20007243 阿生 阿生 50% 通过 成活:53% 高気 三 0 所電信:室室 成活:53% 0 手程に知道数:1 - 0 単位に計: 方法学:面対形向れての下 はの「「単・120年期時間的有限公司 - 6[編: canvec?]2 -		2020072433	阴性	旧性	0%	不通过	a
2020/2415 神性 神性 50% 通信 二 0 所提性: 二加度		2020072434	旧性		0%	不通过	•
成語: 83% 第 の 所要性: 新始音 (1) の 非磁振性語: 1 の 非磁振性語: 1 の 近期:: 対法学: 335500T FCR 近例: 第 1.2年金線相互振動有限公司 伝語: Canvoid 2 200072415 0 10009		2020072435	阴性	阴性	50%	通过	-
						成绩: 83%	
(2) 中枢(金融版): 1 (2) 単位(1): (2) 単位(2): (2) = (2) 単位(2): (2) 単位(2):		● 所属组: 实验室					•
◎ 运剂:		③本组实验室数:1					2
753年7, 5375001-743 16月7年1, 北京会報道部時間的有限公司 60篇: cannov.212		◎ 试剂1:					
autor en - 40-82204020199802-00 GEBI : canvol 12 200072413		方法学:实时荧光RT-PCR	いた問い言				
202077433 70010		www.vei: 1070年編の時間188 仪器: cawww212	UD TEINCOX TU				N R
2020072435							
				2020072435	- 100010		

- 室间质评成绩页面 -

6.3.11. Pdf 成绩

实验室下载自己的 pdf 成绩文件如下图。



- 室间质评计划 PDF 成绩-定量展示页面 -

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:

	微	gxl测试中心 ^{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
■ 项目: 分离鉴定			
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

- 微生物 pdf 成绩页面 -

gxl测试中心

gxl-整体测试001

bio测试实	<u>絵室</u>	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	預期結果	你室结果	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.I.747_5749del,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_5752>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:	<u> </u> 鼋头, 一块钱四个, 嘿嘿					

注释:带*的为不计分项目;带#的为允许缺报项目。

第1/1页 -----

😧 🔤 L海标源生物科技有限公司

- 基因分型 pdf 成绩页面 -

	Gxr测压,*	τνu	
bio测试实验室	显微镜形态学(第1次)		日期:2019-09-06
00 项目:分泌物形态学			
20198101	正确答案: 你室结果:	红细胞 10 红细胞 10	本题得分 10
20198102	正确答案: 你室结果:	白细胞 10 小杆菌 0	本题得分 0
20198103	正确答案: 你室结果:	化生细胞 10 阴道杆菌 0	本题得分 0
20198104	正确答案: 你室结果:	小杆菌 10 线索细胞 0	本题得分 0
	第1,	/4页 ()	調生物 L海标源生物科技有限公司

- 形态学 pdf 成绩页面 -

临检中心_cwh

20200724整体-八大专业

cwh测试实验室	第1》	マニー 上报日知	期:2020-07-24 ;	统计日期:2020-07-26
送 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	2: 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
```

③ 本组实验室数: 1

🕜 试剂1:

方法学:实时荧光RT-PCR 试剂厂商:北京金家制药股份有限公司

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。





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 [<u>消息通知</u>] → [<u>消息列表</u>], 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。

<mark>∲</mark> 」质量评价平台			# 首页 # 通知 🔴	
• 英文 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	公告通知 2011年1/2017	*		
第 室内室同论 く 1 第1年19年 く	公告刑责			
▲ 22/1842 、 ● 支张车前班 〈		中华医学会检验分会主办的中华医学会第十五次全国检验医学学术会议	2019-06-17 21:07	
♠ :250:251 ~ 21059:÷		四中华税平会,中华税平会经验分全工力的中华税平台农土工艺全国经验资学不多。		
e, 由英加速码 (检验科如何选择研究品 实验室最低的2015年7月10日用用用的10%月,或此选择成份工程生要的原则,就…	2019-06-17 21:07	

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。

4	安图研发中心第十届篮球友谊赛通知	2019-06-17 08:07
	为促进公司文化建设,丰富职工业全文化生活,票现研发人员遵赖的制气和用技物情	<i>@</i> #514

7.1.2. 查看消息详情

点击消息即可进入详细详情页面。

公告通知 ☆@週知 / ☆∰#	78
公告详情	
	国税公告
	发布人动电荷 发布封闭2019-06-16 01.21
-	国税公告
	国脱是国家脱发系统,与"地脱"对称,是一个国家实行分脱制的产物,在龙展社会主义市场经济的过程中,脱收录但曹垣吗财政收入、调控经济、调节社会分配的职施,下面学识吗小编给大家带来国税公告,供大家参 考!
	网络公告范文一
	国家脱弱总局关于脱弱行政许可若干问题的公告
	为规范院务行政许可行为,保护院务行政相对人会法权益,撤进施政放权。故管结合、优化服务,根据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国院攻征收管理法》及其实施组则等法律法规规定,以及国务 施深化行政由他制度改革要求,现构院务行政计可若干问题公验如下:
	一、脱务行政许可事项
	(一)企业印制发票审批:
	(二)对纳税人道期撤纳税款的地位;
	(三)对纳税人逐期申报的标准;
	(四)对纳税人变更纳税资源的标准;
	(石)增值院专用发票(增值院院拉系统)最高开票限额审批;

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05月07日
00/00 · 1 //r	
《相伴(1)	
2019年研发中心篮球赛报名表.xls 下载	

8. 常见问题 Q&A

8.1. 系统官方地址是哪里?

答复: BiQAS 是标源生物开发的质量管理云平台,官方网址为: <u>http://biqas.bioyuan.cn</u>;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:<u>http://poct.bioyuan.cn</u>

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