

第三部分

病 毒



国家病原微生物
资源库——病毒库

一、腺病毒

1. 腺病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.5.13

平台资源号：NPRC 2.5.13

保藏编号：CAMS-CCPM-C-III-009 001

中文名称：腺病毒 3 型

外文名称：*Adenovirus 3*

分类学地位：Bamfordvirae; Preplasmiviricota; Tec-
tiliviricetes; Rowavirales; Adenoviri-
dae; *Mastadenovirus*; *Human mastad-
enovirus*

生物危害程度：第三类

分离时间：不详

分离地址：中国北京市

分离基物：患者咽拭子

致病名称：呼吸道感染

致病对象：人

来源历史：←中国医学科学院病原生物学研究所

用途：科研、教学等科学实验

联系单位：中国医学科学院病原生物学研究所

电子邮箱：CCPM_C@ipbcams.ac.cn

2. 腺病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.5.14

平台资源号：NPRC 2.5.14

保藏编号：CAMS-CCPM-C-III-009 002

中文名称：腺病毒 5 型

外文名称：*Adenovirus 5*

分类学地位：Bamfordvirae; Preplasmiviricota; Tec-
tiliviricetes; Rowavirales; Adenoviri-
dae; *Mastadenovirus*; *Human mastad-
enovirus*

生物危害程度：第三类

分离时间：不详

分离地址：中国北京市

分离基物：患者咽拭子

致病名称：呼吸道感染

致病对象：人

来源历史：←中国医学科学院病原生物学研究所

用途：科研、教学等科学实验

联系单位：中国医学科学院病原生物学研究所

电子邮箱：CCPM_C@ipbcams.ac.cn

二、冠状病毒

3. 冠状病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.5.15

平台资源号：NPRC 2.5.15

保藏编号：CAMS-CCPM-C-III-005

中文名称：人冠状病毒 229E

外文名称：*Human coronavirus 229E*

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoni-
viricetes; Nidovirales; Coronaviridae;
Alphacoronavirus; *Human coronavirus*

生物危害程度：第三类

分离时间：2014-01-12

分离地址：不详

分离基物：患者咽拭子

致病名称：呼吸道感染

致病对象：人

来源历史：←中国医学科学院病原生物学研究所

用途：科研、教学等科学实验

联系单位：中国医学科学院病原生物学研究所

电子邮箱：CCPM_C@ipbcams.ac.cn

4. 冠状病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.5.16

平台资源号：NPRC 2.5.16

保藏编号：CAMS-CCPM-C-III-005-002

中文名称：人冠状病毒 OC43

外文名称：*Human coronavirus OC43*

分类学地位: Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Nidovirales; Coronaviridae;

Alphacoronavirus; Human coronavirus

生物危害程度: 第三类

分离时间: 2014-01-12

分离地址: 不详

分离基物: 患者咽拭子

致病名称: 呼吸道感染

致病对象: 人

来源历史: ←中国医学科学院病原生物学研究所

用途: 科研、教学等科学实验

联系单位: 中国医学科学院病原生物学研究所

电子邮箱: CCPM_C@ipbcams.ac.cn

5. 冠状病毒

国家科技资源标识符: CSTR:16698.06.NPRC 2.7.12

平台资源号: NPRC 2.7.12

保藏编号: CCPM (A)-V-070101

中文名称: 人类冠状病毒 229E

外文名称: *Human Coronavirus 229E*

分类学地位: Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Nidovirales; Coronaviridae;

Alphacoronavirus; Human coronavirus

生物危害程度: 第三类

分离时间: 1966

分离地址: 美国

分离基物: 患者鼻拭子

致病名称: 上呼吸道感染

致病对象: 人

来源历史: ←中国医学科学院病原微生物菌(毒)

种保藏中心药用微生物相关菌(毒)

种保藏分中心←中国医学科学院医药

生物技术研究所← ATCC

用途: 药物研发

联系单位: 中国医学科学院医药生物技术研究所

电子邮箱: blizzarddon@vip.sina.com

6. 冠状病毒

国家科技资源标识符: CSTR:16698.06.NPRC 2.7.13

平台资源号: NPRC 2.7.13

保藏编号: CCPM (A)-V-070201

中文名称: 人类冠状病毒 OC43

外文名称: *Human Coronavirus OC43*

分类学地位: Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Nidovirales; Coronaviridae;

Alphacoronavirus; Human coronavirus

生物危害程度: 第三类

分离时间: 1967

分离地址: 美国

分离基物: 患者鼻拭子

致病名称: 上呼吸道感染

致病对象: 人

来源历史: ←中国医学科学院病原微生物菌(毒)

种保藏中心药用微生物相关菌(毒)

种保藏分中心←中国医学科学院医药

生物技术研究所← ATCC

用途: 药物研发

联系单位: 中国医学科学院医药生物技术研究所

电子邮箱: blizzarddon@vip.sina.com

三、柯萨奇病毒

7. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符: CSTR:16698.06.NPRC 2.3.184

平台资源号: NPRC 2.3.184

保藏编号: CHPC 2.7.10.SD/21/001.21

中文名称: 柯萨奇病毒 A 组 16 型 / 山东青岛 / 2019

外文名称: *Coxsackievirus A16/Shangdong-Qingdao/2019*

分类学地位: Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae;

Enterovirus; Coxsackievirus

生物危害程度：第三类

分离时间：2021-01-30

分离地址：中国北京市昌平区

分离基物：患者咽拭子

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←中国疾病预防控制中心病原微生物
菌（毒）种保藏中心病毒病所分中心
←青岛市疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所

电子邮箱：chpcnet@ivdc.chinacdc.cn

8. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.3.185

平台资源号：NPRC 2.3.185

保藏编号：CHPC 2.7.10.SD/21/002.21

中文名称：柯萨奇病毒 A 组 16 型 / 山东青岛 / 2019

外文名称：*Coxsackievirus A16/Shangdong-Qingdao/2019*

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae;
Enterovirus; Coxsackievirus

生物危害程度：第三类

分离时间：2021-01-30

分离地址：中国北京市昌平区

分离基物：患者咽拭子

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←中国疾病预防控制中心病原微生物
菌（毒）种保藏中心病毒病所分中心
←青岛市疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所

制所

电子邮箱：chpcnet@ivdc.chinacdc.cn

9. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.3.186

平台资源号：NPRC 2.3.186

保藏编号：CHPC 2.7.10.SD/21/003.21

中文名称：柯萨奇病毒 A 组 16 型 / 山东青岛 / 2019

外文名称：*Coxsackievirus A16/Shangdong-Qingdao/2019*

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae;
Enterovirus; Coxsackievirus

生物危害程度：第三类

分离时间：2021-01-30

分离地址：中国北京市昌平区

分离基物：患者咽拭子

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←中国疾病预防控制中心病原微生物
菌（毒）种保藏中心病毒病所分中心
←青岛市疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所

电子邮箱：chpcnet@ivdc.chinacdc.cn

10. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.3.187

平台资源号：NPRC 2.3.187

保藏编号：CHPC 2.7.10.SD/21/004.21

中文名称：柯萨奇病毒 A 组 6 型 / 山东青岛 / 2019

外文名称：*Coxsackievirus A6/Shangdong-Qingdao/2019*

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae;
Enterovirus; Coxsackievirus

生物危害程度：第三类

分离时间：2021-02-25

分离地址：中国北京市昌平区

分离基物：患者咽拭子

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←中国疾病预防控制中心病原微生物
菌（毒）种保藏中心病毒病所分中心
←青岛市疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所

电子邮箱：chpcnet@ivdc.chinacdc.cn

11. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.3.188

平台资源号：NPRC 2.3.188

保藏编号：CHPC 2.7.10.SD/21/005.21

中文名称：柯萨奇病毒 A 组 6 型 / 山东青岛 / 2019

外文名称：*Coxsackievirus* A6/Shandong-Qingdao/2019

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae; *Enterovirus; Coxsackievirus*

生物危害程度：第三类

分离时间：2021-02-25

分离地址：中国北京市昌平区

分离基物：患者咽拭子

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←中国疾病预防控制中心病原微生物
菌（毒）种保藏中心病毒病所分中心
←青岛市疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所

电子邮箱：chpcnet@ivdc.chinacdc.cn

12. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.5.17

平台资源号：NPRC 2.5.17

保藏编号：CAMS-CCPM-C-III-002 002

中文名称：柯萨奇病毒 B3

外文名称：*Coxsackievirus* B3

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae; *Enterovirus; Coxsackievirus*

生物危害程度：第三类

分离时间：2007-09-01

分离地址：中国北京市

分离基物：患者肛拭子

致病名称：心肌炎等

致病对象：人

来源历史：←中国医学科学院病原生物学研究所

用途：科研、教学等科学实验

联系单位：中国医学科学院病原生物学研究所

电子邮箱：CCPM_C@ipbcams.ac.cn

13. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.14.1

平台资源号：NPRC 2.14.1

保藏编号：SZCDC-BYS-CD-1730076

中文名称：柯萨奇病毒 A16/ 广东深圳 / 30076/2017

外文名称：*CVA16/Guangdong-Shenzhen/30076/2017*

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae; *Enterovirus; Coxsackievirus*

生物危害程度：第三类

分离时间：2017-03-10

分离地址：中国广东省深圳市

分离基物：患者粪便样本

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←深圳市疾病预防控制中心←深圳市

儿童医院

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：深圳市疾病预防控制中心病原生物研究所

电子邮箱：fenzi2@wjw.sz.gov.cn

14. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.14.2

平台资源号：NPRC 2.14.2

保藏编号：SZCDC-BYS-CD-1730242

中文名称：柯萨奇病毒 A6/ 广东深圳 /30242/2017

外文名称：CVA6/Guangdong-Shenzhen/30242/2017

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae;

Enterovirus; Coxsackievirus

生物危害程度：第三类

分离时间：2017-06-02

分离地址：中国广东省深圳市

分离基物：患者粪便样本

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←深圳市疾病预防控制中心←深圳市儿童医院

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：深圳市疾病预防控制中心病原生物研究所

电子邮箱：fenzi2@wjw.sz.gov.cn

15. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.14.3

平台资源号：NPRC 2.14.3

保藏编号：SZCDC-BYS-CD-1730246

中文名称：柯萨奇病毒 A10/ 广东深圳 /30264/2017

外文名称：CVA10/Guangdong-Shenzhen/30264/2017

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae;

Enterovirus; Coxsackievirus

生物危害程度：第三类

分离时间：2017-06-09

分离地址：中国广东省深圳市

分离基物：患者粪便样本

致病名称：手足口病

致病对象：人

来源历史：←深圳市疾病预防控制中心←深圳市儿童医院

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：深圳市疾病预防控制中心病原生物研究所

电子邮箱：fenzi2@wjw.sz.gov.cn

16. 柯萨奇病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.7.14

平台资源号：NPRC 2.7.14

保藏编号：CCPM (A)-V-050201

中文名称：柯萨奇病毒 B3

外文名称：Coxsackievirus B3

分类学地位：Orthornavirae; Pisuviricota; Pisoniviricetes; Picornavirales; Picornaviridae;

Enterovirus; Coxsackievirus

生物危害程度：第三类

分离时间：1950

分离地址：美国

分离基物：患者粪便

致病名称：病毒性心肌炎、无菌性脑膜炎、流行性胸痛

致病对象：人

来源历史：← ATCC

用途：药物研发

联系单位：中国医学科学院医药生物技术研究所

电子邮箱：blizzarddon@vip.sina.com

四、登革病毒

17. 登革病毒

国家科技资源标识符 : CSTR:16698.06.NPRC 2.13.1

平台资源号 : NPRC 2.13.1

保藏编号 : GDPCC L-D-156

中文名称 : 登革病毒 I 型

外文名称 : *Dengue virus I*

分类学地位 : Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-
viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度 : 第三类

分离时间 : 2013

分离地址 : 中国广东省广州市番禺区

分离基物 : 患者血清

致病名称 : 登革热

致病对象 : 人

来源历史 : ←广东省人间传染的病原微生物菌
(毒)种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途 : 传染病病原监测和溯源

联系单位 : 广东省疾病预防控制中心病原微生物
检验所

电子邮箱 : sjkzx_wjs@gd.gov.cn

18. 登革病毒

国家科技资源标识符 : CSTR:16698.06.NPRC 2.13.2

平台资源号 : NPRC 2.13.2

保藏编号 : GDPCC L-D-157

中文名称 : 登革病毒 I 型

外文名称 : *Dengue virus I*

分类学地位 : Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-
viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度 : 第三类

分离时间 : 2013

分离地址 : 中国广东省广州市番禺区

分离基物 : 患者血清

致病名称 : 登革热

致病对象 : 人

来源历史 : ←广东省人间传染的病原微生物菌
(毒)种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途 : 传染病病原监测和溯源

联系单位 : 广东省疾病预防控制中心病原微生物
检验所

电子邮箱 : sjkzx_wjs@gd.gov.cn

19. 登革病毒

国家科技资源标识符 : CSTR:16698.06.NPRC 2.13.3

平台资源号 : NPRC 2.13.3

保藏编号 : GDPCC L-D-158

中文名称 : 登革病毒 I 型

外文名称 : *Dengue virus I*

分类学地位 : Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-
viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度 : 第三类

分离时间 : 2013

分离地址 : 中国广东省广州市番禺区

分离基物 : 患者血清

致病名称 : 登革热

致病对象 : 人

来源历史 : ←广东省人间传染的病原微生物菌
(毒)种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途 : 传染病病原监测和溯源

联系单位 : 广东省疾病预防控制中心病原微生物
检验所

电子邮箱 : sjkzx_wjs@gd.gov.cn

20. 登革病毒

国家科技资源标识符 : CSTR:16698.06.NPRC 2.13.4

平台资源号: NPRC 2.13.4
 保藏编号: GDPCC L-D-159
 中文名称: 登革病毒 I 型
 外文名称: *Dengue virus I*
 分类学地位: Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-
 viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度: 第三类

分离时间: 2013

分离地址: 中国广东省广州市番禺区

分离基物: 患者血清

致病名称: 登革热

致病对象: 人

来源历史: ←广东省人间传染的病原微生物菌
 (毒)种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途: 传染病病原监测和溯源

联系单位: 广东省疾病预防控制中心病原微生物
 检验所

电子邮箱: sjkzx_wjs@gd.gov.cn

21. 登革病毒

国家科技资源标识符: CSTR:16698.06.NPRC 2.13.5

平台资源号: NPRC 2.13.5

保藏编号: GDPCC L-D-160

中文名称: 登革病毒 I 型

外文名称: *Dengue virus I*

分类学地位: Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-
 viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度: 第三类

分离时间: 2013

分离地址: 中国广东省广州市番禺区

分离基物: 患者血清

致病名称: 登革热

致病对象: 人

来源历史: ←广东省人间传染的病原微生物菌

(毒)种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途: 传染病病原监测和溯源

联系单位: 广东省疾病预防控制中心病原微生物
 检验所

电子邮箱: sjkzx_wjs@gd.gov.cn

22. 登革病毒

国家科技资源标识符: CSTR:16698.06.NPRC 2.13.6

平台资源号: NPRC 2.13.6

保藏编号: GDPCC L-D-161

中文名称: 登革病毒 I 型

外文名称: *Dengue virus I*

分类学地位: Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-
 viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度: 第三类

分离时间: 2013

分离地址: 中国广东省广州市番禺区

分离基物: 患者血清

致病名称: 登革热

致病对象: 人

来源历史: ←广东省人间传染的病原微生物菌
 (毒)种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途: 传染病病原监测和溯源

联系单位: 广东省疾病预防控制中心病原微生物
 检验所

电子邮箱: sjkzx_wjs@gd.gov.cn

23. 登革病毒

国家科技资源标识符: CSTR:16698.06.NPRC 2.13.7

平台资源号: NPRC 2.13.7

保藏编号: GDPCC L-D-162

中文名称: 登革病毒 III 型

外文名称: *Dengue virus III*

分类学地位: Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-

viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;

Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度：第三类

分离时间：2013

分离地址：中国广东省广州市番禺区

分离基物：患者血清

致病名称：登革热

致病对象：人

来源历史：←广东省人间传染的病原微生物菌（毒）种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：广东省疾病预防控制中心病原微生物检验所

电子邮箱：sjkzx_wjs@gd.gov.cn

24. 登革病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.13.8

平台资源号：NPRC 2.13.8

保藏编号：GDPCCL-D-163

中文名称：登革病毒Ⅲ型

外文名称：*Dengue virus* Ⅲ

分类学地位：Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度：第三类

分离时间：2013

分离地址：中国广东省广州市番禺区

分离基物：患者血清

致病名称：登革热

致病对象：人

来源历史：←广东省人间传染的病原微生物菌（毒）种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：广东省疾病预防控制中心病原微生物检验所

电子邮箱：sjkzx_wjs@gd.gov.cn

25. 登革病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.13.9

平台资源号：NPRC 2.13.9

保藏编号：GDPCCL-D-164

中文名称：登革病毒Ⅲ型

外文名称：*Dengue virus* Ⅲ

分类学地位：Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度：第三类

分离时间：2013

分离地址：中国广东省广州市番禺区

分离基物：患者血清

致病名称：登革热

致病对象：人

来源历史：←广东省人间传染的病原微生物菌（毒）种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：广东省疾病预防控制中心病原微生物检验所

电子邮箱：sjkzx_wjs@gd.gov.cn

26. 登革病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.13.10

平台资源号：NPRC 2.13.10

保藏编号：GDPCCL-D-165

中文名称：登革病毒Ⅰ型

外文名称：*Dengue virus* Ⅰ

分类学地位：Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae;
Flavivirus; Dengue virus

生物危害程度：第三类

分离时间：2013

分离地址：中国广东省广州市番禺区

分离基物：患者血清

致病名称：登革热

致病对象：人

来源历史：←广东省人间传染的病原微生物菌（毒）种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：广东省疾病预防控制中心病原微生物检验所

电子邮箱：sjkzx_wjs@gd.gov.cn

27. 登革病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.13.11

平台资源号：NPRC 2.13.11

保藏编号：GDPCC L-D-166

中文名称：登革病毒 I 型

外文名称：*Dengue virus I*

分类学地位：Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae; *Flavivirus; Dengue virus*

生物危害程度：第三类

分离时间：2013

分离地址：中国广东省广州市番禺区

分离基物：患者血清

致病名称：登革热

致病对象：人

来源历史：←广东省人间传染的病原微生物菌（毒）种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：广东省疾病预防控制中心病原微生物检验所

电子邮箱：sjkzx_wjs@gd.gov.cn

28. 登革病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.13.12

平台资源号：NPRC 2.13.12

保藏编号：GDPCC L-D-167

中文名称：登革病毒 I 型

外文名称：*Dengue virus I*

分类学地位：Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae; *Flavivirus; Dengue virus*

生物危害程度：第三类

分离时间：2013

分离地址：中国广东省广州市番禺区

分离基物：患者血清

致病名称：登革热

致病对象：人

来源历史：←广东省人间传染的病原微生物菌（毒）种保藏中心←广东省疾病预防控制中心

用途：传染病病原监测和溯源

联系单位：广东省疾病预防控制中心病原微生物检验所

电子邮箱：sjkzx_wjs@gd.gov.cn

29. 登革病毒

国家科技资源标识符：CSTR:16698.06.NPRC 2.13.13

平台资源号：NPRC 2.13.13

保藏编号：GDPCC L-D-168

中文名称：登革病毒 III 型

外文名称：*Dengue virus III*

分类学地位：Orthornavirae; Kitrinoviricota; Flasu-viricetes; Amarillovirales; Flaviviridae; *Flavivirus; Dengue virus*

生物危害程度：第三类

分离时间：2013

分离地址：中国广东省广州市番禺区

分离基物：患者血清

致病名称：登革热

致病对象：人

来源历史：←广东省人间传染的病原微生物菌（毒）种保藏中心←广东省疾病预防控制中心