

2019年新型冠状病毒肺炎 (COVID-19)

美国检测情况

2020年4月27日更新

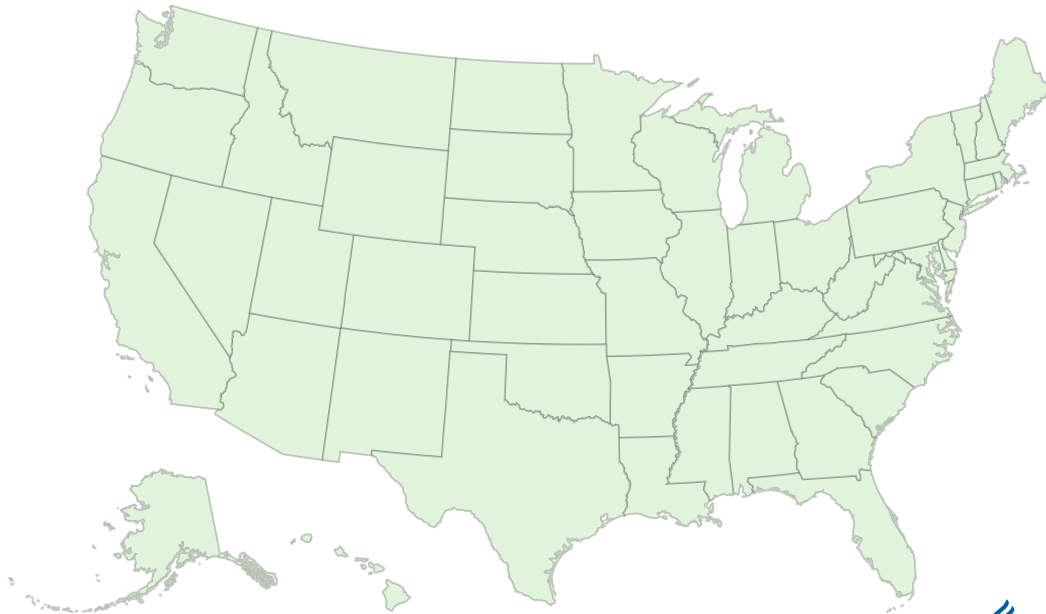
本页面将于每天中午更新。报告数据为前一天下午4点截止的数据。

CDC正在应对由新型冠状病毒引起的呼吸道疾病疫情爆发。此次疫情爆发始于中国武汉，但已在[全球其他地区](#)出现确诊病例，包括美国。

COVID-19公共卫生实验室检测

本地图包括一个或多个已经成功确认并正在使用COVID-19诊断检测的实验室所在的州和地区。截止4月26日晚，已经完成确认并正在提供检测的公共卫生实验室（PHL）总数为97个，包括50个州及华盛顿特区、关岛、波多黎各和美属维尔京群岛的一个或多个公共卫生实验室。

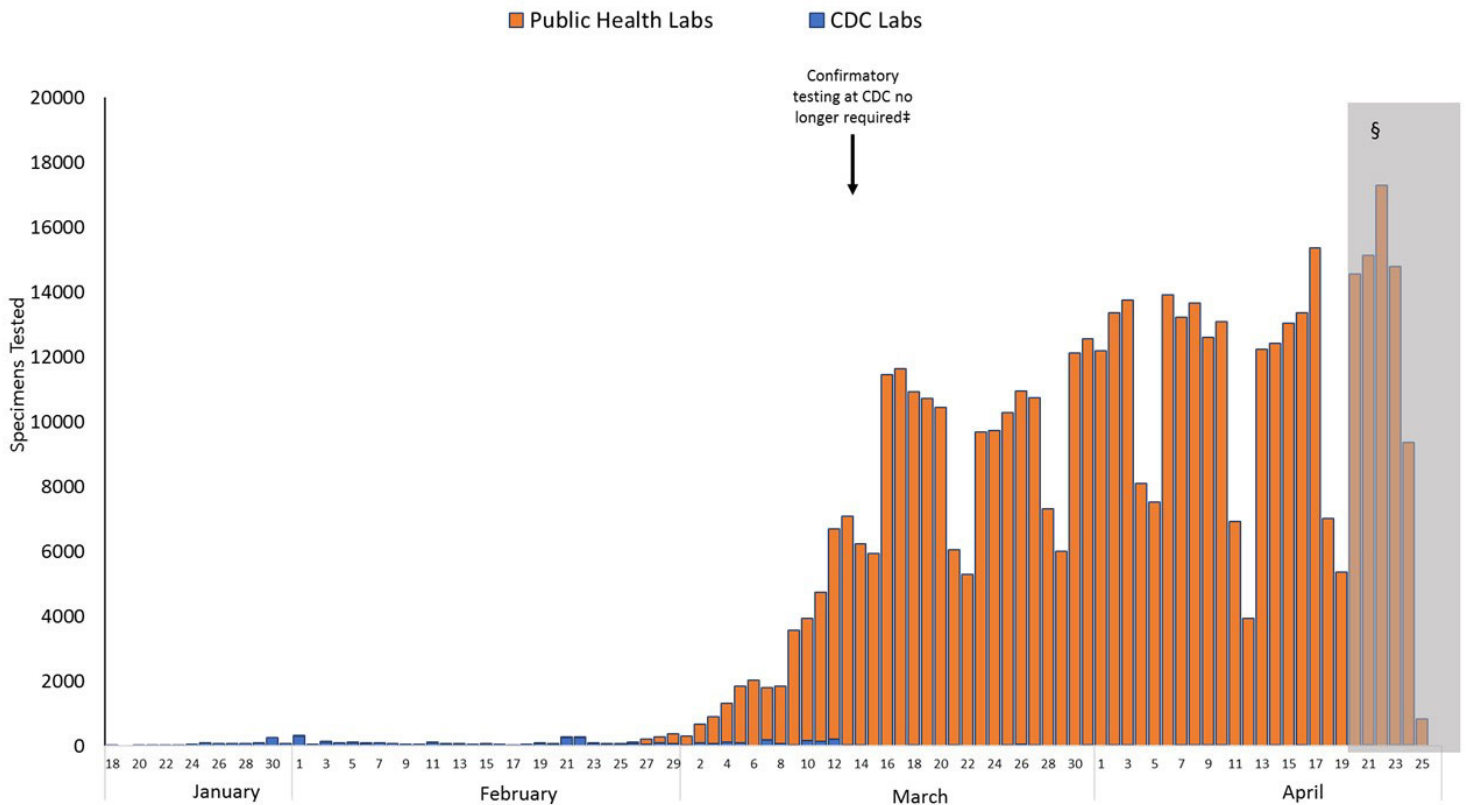
本列表由[公共卫生实验室协会 \(APHL\)](#) [提供](#)。联系您的[州卫生部门](#)解答检测相关问题。



领地 GU PR VI



CDC实验室 (N=5,228) 和美国公共卫生实验室* (N=486,587) 的SARS CoV-2样本检测数量†



备注：截止3月12日，由CDC实验室检测的样本相关日期已经更新，以反映CDC接收样本的日期而非从患者处收集样本的日期。使用样本接收日期可以更好地反映样本何时可用于CDC实验室检测。

* 提交报告的公共卫生实验室包括所有50个州的公共卫生实验室、哥伦比亚特区、纽约市、波多黎各、美国空军以及加利福尼亚州的16个郡。

† 不包括非呼吸道样本。对于州公共卫生实验室，日期代表样本收集日期（如有）或检测日期。对于CDC实验室，日期代表CDC接收样本的日期。美国东部时间4月26日下午4:00之前的报告结果包括在内。所有数据均为初步信息，可能随着接收报告的增加而改变。

‡ 截至2020年3月14日，FDA已不再要求使用CDC化验的公共卫生实验室向CDC提交样本进行确认。CDC将工作重点放在为州公共卫生提供其他支持，并致力于增加公共卫生部门的诊断选择，同时保持足够的应对激增病例的能力。

§ 由于样本接收、检测以及结果报告之间的时间差，此期间的数据并不完整。3月26日的时间范围为4天至7天。

| 收集日期 | CDC实验室 | 美国公共卫生实验室 |
|------|--------|-----------|
| 1/18 | 4 | 0 |
| 1/19 | 0 | 0 |
| 1/20 | 7 | 0 |
| 1/21 | 3 | 0 |
| 1/22 | 10 | 0 |
| 1/23 | 36 | 0 |

| | | |
|------|-----|----|
| 1/24 | 53 | 0 |
| 1/25 | 101 | 0 |
| 1/26 | 79 | 0 |
| 1/27 | 77 | 0 |
| 1/28 | 65 | 0 |
| 1/29 | 102 | 0 |
| 1/30 | 256 | 0 |
| 1/31 | 63 | 0 |
| 2/1 | 310 | 3 |
| 2/2 | 33 | 1 |
| 2/3 | 131 | 1 |
| 2/4 | 93 | 0 |
| 2/5 | 104 | 3 |
| 2/6 | 74 | 4 |
| 2/7 | 93 | 0 |
| 2/8 | 79 | 0 |
| 2/9 | 36 | 2 |
| 2/10 | 37 | 1 |
| 2/11 | 95 | 2 |
| 2/12 | 56 | 2 |
| 2/13 | 47 | 1 |
| 2/14 | 36 | 5 |
| 2/15 | 51 | 4 |
| 2/16 | 24 | 1 |
| 2/17 | 7 | 29 |

| | | |
|------|-----|------|
| 2/18 | 32 | 11 |
| 2/19 | 63 | 6 |
| 2/20 | 55 | 5 |
| 2/21 | 249 | 4 |
| 2/22 | 254 | 4 |
| 2/23 | 67 | 3 |
| 2/24 | 50 | 20 |
| 2/25 | 50 | 14 |
| 2/26 | 80 | 31 |
| 2/27 | 62 | 142 |
| 2/28 | 86 | 188 |
| 2/29 | 80 | 289 |
| 3/1 | 31 | 264 |
| 3/2 | 94 | 578 |
| 3/3 | 73 | 826 |
| 3/4 | 111 | 1205 |
| 3/5 | 86 | 1762 |
| 3/6 | 5 | 2026 |
| 3/7 | 179 | 1609 |
| 3/8 | 82 | 1753 |
| 3/9 | 36 | 3535 |
| 3/10 | 172 | 3754 |
| 3/11 | 143 | 4602 |
| 3/12 | 205 | 6497 |

| | | |
|------|-----------------|-------|
| 3/13 | 29 | 7053 |
| 3/14 | 20 [†] | 6213 |
| 3/15 | 1 [†] | 5936 |
| 3/16 | 3 [†] | 11442 |
| 3/17 | 15 [†] | 11620 |
| 3/18 | 31 [†] | 10881 |
| 3/19 | 15 [†] | 10707 |
| 3/20 | 11 [†] | 10425 |
| 3/21 | 32 [†] | 6015 |
| 3/22 | 1 [†] | 5294 |
| 3/23 | 2 [†] | 9690 |
| 3/24 | 4 [†] | 9713 |
| 3/25 | 29 [†] | 10252 |
| 3/26 | 42 [†] | 10894 |
| 3/27 | 26 [†] | 10718 |
| 3/28 | 9 [†] | 7316 |
| 3/29 | 1 [†] | 6005 |
| 3/30 | 5 [†] | 12106 |
| 3/31 | 34 [†] | 12521 |
| 4/1 | 10 [†] | 12176 |
| 4/2 | 32 [†] | 13334 |
| 4/3 | 33 [†] | 13707 |
| 4/4 | 17 [†] | 8089 |
| 4/5 | 5 [†] | 7513 |
| 4/6 | 11 [†] | 13909 |

| | | |
|------|-----------------|--------------------|
| 4/7 | 28 [‡] | 13202 |
| 4/8 | 31 [‡] | 13625 |
| 4/9 | 30 [‡] | 12564 |
| 4/10 | 24 [‡] | 13060 |
| 4/11 | 0 [‡] | 6915 |
| 4/12 | 0 [‡] | 3942 |
| 4/13 | 1 [‡] | 12231 |
| 4/14 | 21 [‡] | 12396 |
| 4/15 | 0 [‡] | 13034 |
| 4/16 | 32 [‡] | 13323 |
| 4/17 | 6 [‡] | 15354 |
| 4/18 | 17 [‡] | 6994 |
| 4/19 | 1 [‡] | 5364 |
| 4/20 | 0 [‡] | 14557 [§] |
| 4/21 | 39 [‡] | 15094 [§] |
| 4/22 | 6 [‡] | 17293 [§] |
| 4/23 | 31 [‡] | 14760 [§] |
| 4/24 | 19 [‡] | 9349 [§] |
| 4/25 | 17 [‡] | 814 [§] |
| 4/26 | 0 [‡] | 0 [§] |

页面最后审核时间：2020年4月27日

信息来源：[全国免疫与呼吸系统疾病中心（NCIRD）](#) 病毒性疾病部