

## 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

### 美国检测情况

2020年5月6日更新

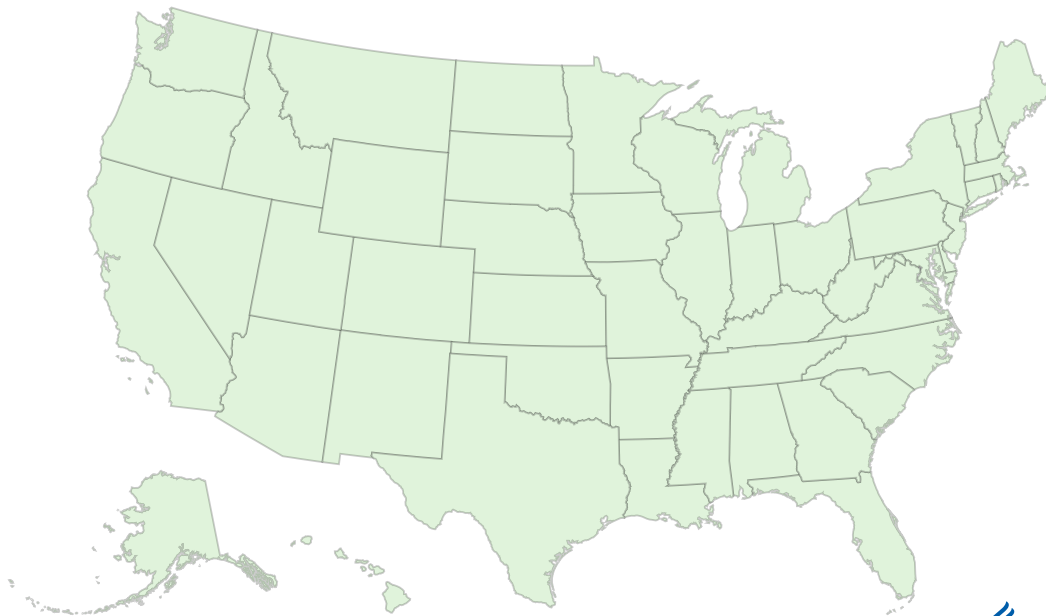
本页面将于每天中午更新。报告数据为前一天下午4点截止的数据。

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

本地图包括具有一个或多个实验室的州和地区，这些实验室已成功验证并且目前正在使用COVID-19病毒检测。截至5月5日晚，已完成验证并提供检测的公共卫生实验室（PHL）的总数为97个。这包括50个州以及哥伦比亚特区、关岛、波多黎各和美属维尔京群岛的一个或多个PHL。

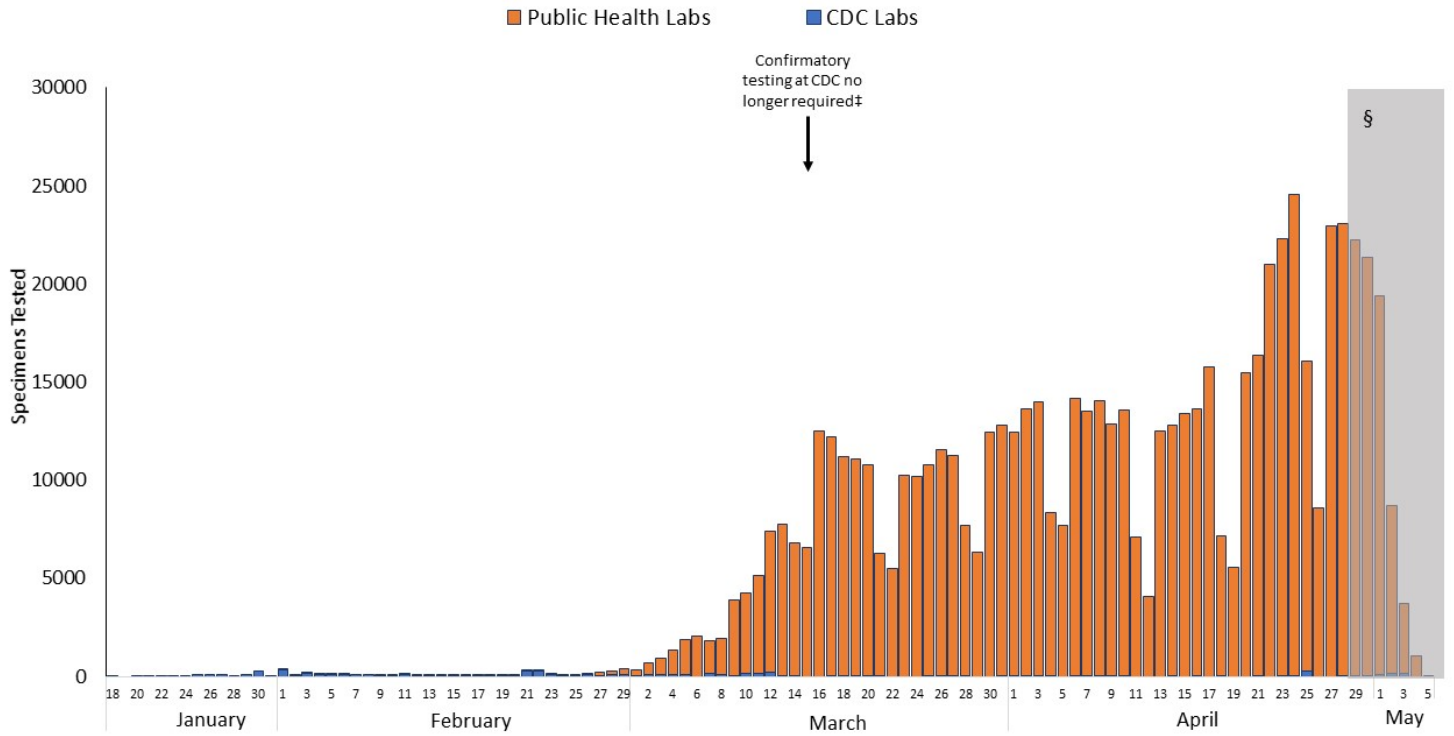
本列表由**公共卫生实验室协会（APHL）** [提供](#)。联系您的**州卫生部门**解答检测相关问题。



领地 GU PR VI



CDC实验室（N=6,028）和美国公共卫生实验室\*（N=676,789）的SARS CoV-2样本检测数量†



按日期查看数据

+

| 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  | 2  |
| 2/5  | 104 | 4  |
| 2/6  | 74  | 4  |
| 2/7  | 93  | 0  |
| 2/8  | 79  | 0  |
| 2/9  | 36  | 7  |
| 2/10 | 37  | 4  |
| 2/11 | 95  | 7  |
| 2/12 | 56  | 2  |
| 2/13 | 47  | 6  |
| 2/14 | 36  | 8  |
| 2/15 | 51  | 6  |
| 2/16 | 24  | 1  |
| 2/17 | 7   | 29 |
| 2/18 | 32  | 13 |
| 2/19 | 63  | 9  |
| 2/20 | 55  | 8  |
| 2/21 | 249 | 7  |

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| 2/22 | 254             | 5     |
| 2/23 | 67              | 4     |
| 2/24 | 50              | 29    |
| 2/25 | 50              | 19    |
| 2/26 | 80              | 33    |
| 2/27 | 62              | 149   |
| 2/28 | 86              | 194   |
| 2/29 | 80              | 295   |
| 3/1  | 31              | 273   |
| 3/2  | 94              | 585   |
| 3/3  | 73              | 844   |
| 3/4  | 111             | 1225  |
| 3/5  | 86              | 1788  |
| 3/6  | 5               | 2047  |
| 3/7  | 179             | 1634  |
| 3/8  | 82              | 1827  |
| 3/9  | 36              | 3847  |
| 3/10 | 172             | 4070  |
| 3/11 | 143             | 5022  |
| 3/12 | 205             | 7185  |
| 3/13 | 29              | 7736  |
| 3/14 | 20 <sup>‡</sup> | 6756  |
| 3/15 | 1 <sup>‡</sup>  | 6570  |
| 3/16 | 3 <sup>‡</sup>  | 12492 |
| 3/17 | 15 <sup>‡</sup> | 12178 |

|      |                 |       |
|------|-----------------|-------|
| 3/18 | 31 <sup>‡</sup> | 11168 |
| 3/19 | 15 <sup>‡</sup> | 11044 |
| 3/20 | 11 <sup>‡</sup> | 10754 |
| 3/21 | 32 <sup>‡</sup> | 6255  |
| 3/22 | 1 <sup>‡</sup>  | 5507  |
| 3/23 | 2 <sup>‡</sup>  | 10259 |
| 3/24 | 4 <sup>‡</sup>  | 10185 |
| 3/25 | 29 <sup>‡</sup> | 10759 |
| 3/26 | 42 <sup>‡</sup> | 11530 |
| 3/27 | 26 <sup>‡</sup> | 11235 |
| 3/28 | 9 <sup>‡</sup>  | 7671  |
| 3/29 | 1 <sup>‡</sup>  | 6323  |
| 3/30 | 5 <sup>‡</sup>  | 12413 |
| 3/31 | 34 <sup>‡</sup> | 12778 |
| 4/1  | 10 <sup>‡</sup> | 12459 |
| 4/2  | 32 <sup>‡</sup> | 13618 |
| 4/3  | 33 <sup>‡</sup> | 13942 |
| 4/4  | 17 <sup>‡</sup> | 8348  |
| 4/5  | 5 <sup>‡</sup>  | 7708  |
| 4/6  | 11 <sup>‡</sup> | 14156 |
| 4/7  | 28 <sup>‡</sup> | 13500 |
| 4/8  | 31 <sup>‡</sup> | 14044 |
| 4/9  | 30 <sup>‡</sup> | 12828 |
| 4/10 | 24 <sup>‡</sup> | 13542 |

|      |                  |                    |
|------|------------------|--------------------|
| 4/11 | 0 <sup>‡</sup>   | 7127               |
| 4/12 | 0 <sup>‡</sup>   | 4097               |
| 4/13 | 1 <sup>‡</sup>   | 12520              |
| 4/14 | 21 <sup>‡</sup>  | 12754              |
| 4/15 | 0 <sup>‡</sup>   | 13397              |
| 4/16 | 32 <sup>‡</sup>  | 13587              |
| 4/17 | 6 <sup>‡</sup>   | 15748              |
| 4/18 | 17 <sup>‡</sup>  | 7170               |
| 4/19 | 1 <sup>‡</sup>   | 5573               |
| 4/20 | 0 <sup>‡</sup>   | 15484              |
| 4/21 | 39 <sup>‡</sup>  | 16322              |
| 4/22 | 6 <sup>‡</sup>   | 20965              |
| 4/23 | 31 <sup>‡</sup>  | 22242              |
| 4/24 | 19 <sup>‡</sup>  | 24523              |
| 4/25 | 287 <sup>‡</sup> | 15791              |
| 4/26 | 0 <sup>‡</sup>   | 8568               |
| 4/27 | 0 <sup>‡</sup>   | 22977              |
| 4/28 | 51 <sup>‡</sup>  | 23012              |
| 4/29 | 14 <sup>‡</sup>  | 22237 <sup>§</sup> |
| 4/30 | 53 <sup>‡</sup>  | 21312 <sup>§</sup> |
| 5/1  | 101 <sup>‡</sup> | 19293 <sup>§</sup> |
| 5/2  | 164 <sup>‡</sup> | 8510 <sup>§</sup>  |
| 5/3  | 146 <sup>‡</sup> | 3562 <sup>§</sup>  |
| 5/4  | 1 <sup>‡</sup>   | 1062 <sup>§</sup>  |

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或检测日期（如有）。对于CDC实验室，日期代表CDC接收样本日期。包括东部时间5月5日下午4:00之前的报告结果。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试剂盒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。

页面最后审核时间：2020年5月6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