

# 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

## 美国检测情况

2020年5月5日更新

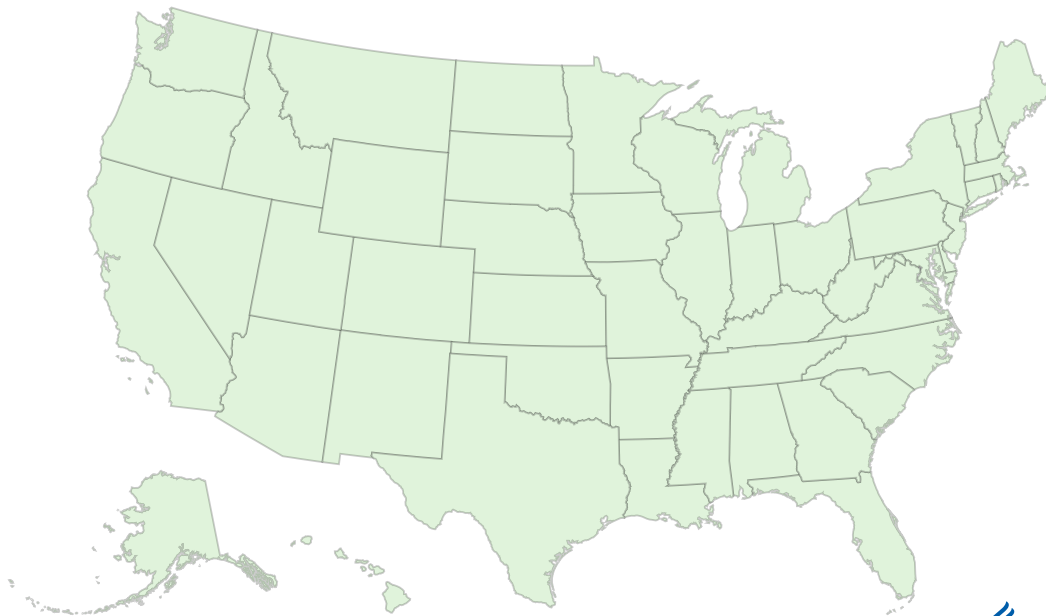
本页面将于每天中午更新。报告数据为前一天下午4点截止的数据。

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4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。

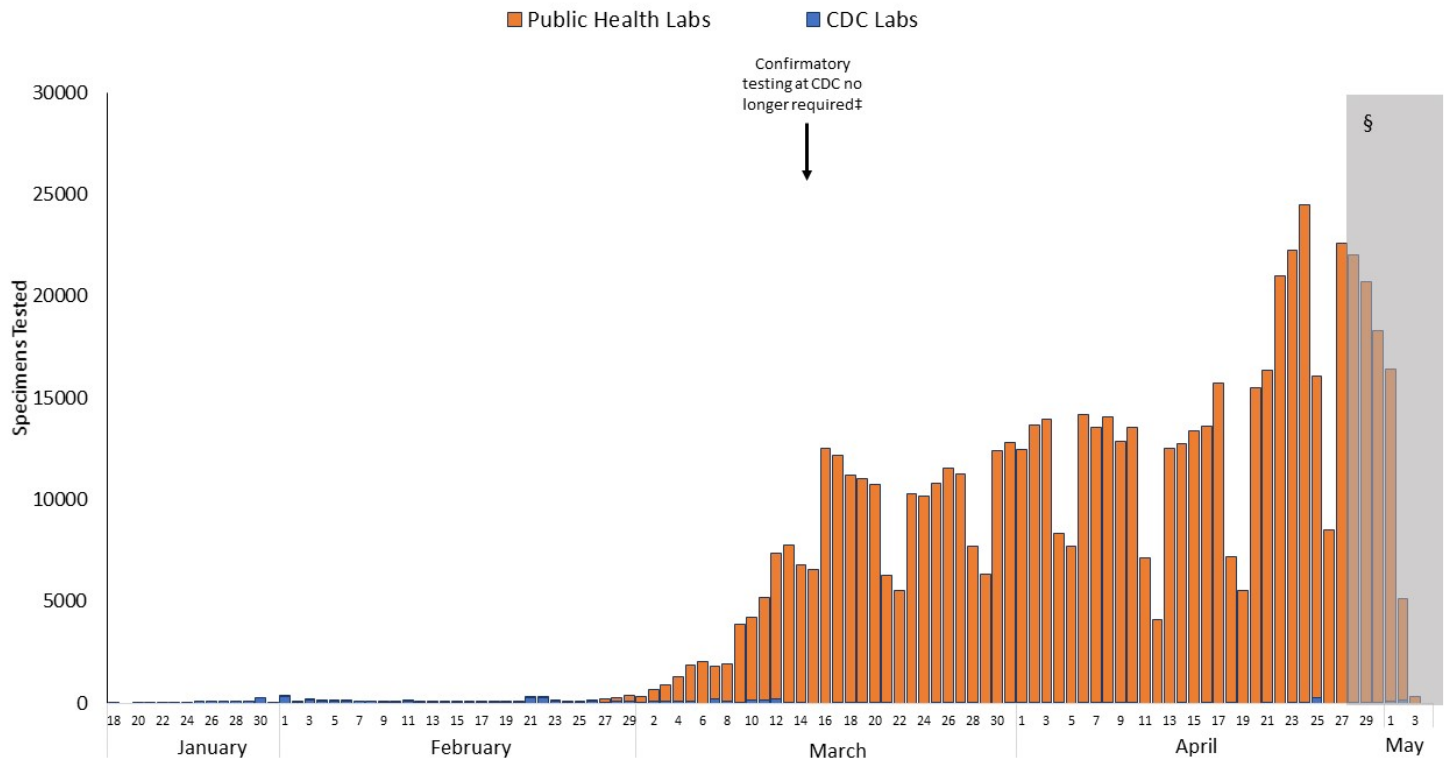
本列表由[公共卫生实验室协会（APHL）](#) [提供](#)。联系您的[州卫生部门](#)解答检测相关问题。



领地  GU  PR  VI



CDC实验室（N=5,872）和美国公共卫生实验室\*（N=659,480）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	1
2/5	104	3
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	11
2/19	63	9
2/20	55	8
2/21	249	6

2/22	254	4
2/23	67	4
2/24	50	27
2/25	50	18
2/26	80	33
2/27	62	149
2/28	86	192
2/29	80	293
3/1	31	271
3/2	94	580
3/3	73	835
3/4	111	1209
3/5	86	1775
3/6	5	2040
3/7	179	1632
3/8	82	1823
3/9	36	3843
3/10	172	4056
3/11	143	5021
3/12	205	7183
3/13	29	7732
3/14	20 <sup>‡</sup>	6753
3/15	1 <sup>‡</sup>	6569
3/16	3 <sup>‡</sup>	12485
3/17	15 <sup>‡</sup>	12170

3/18	31 <sup>‡</sup>	11161
3/19	15 <sup>‡</sup>	11038
3/20	11 <sup>‡</sup>	10750
3/21	32 <sup>‡</sup>	6254
3/22	1 <sup>‡</sup>	5506
3/23	2 <sup>‡</sup>	10253
3/24	4 <sup>‡</sup>	10181
3/25	29 <sup>‡</sup>	10757
3/26	42 <sup>‡</sup>	11527
3/27	26 <sup>‡</sup>	11232
3/28	9 <sup>‡</sup>	7670
3/29	1 <sup>‡</sup>	6322
3/30	5 <sup>‡</sup>	12412
3/31	34 <sup>‡</sup>	12774
4/1	10 <sup>‡</sup>	12456
4/2	32 <sup>‡</sup>	13613
4/3	33 <sup>‡</sup>	13936
4/4	17 <sup>‡</sup>	8346
4/5	5 <sup>‡</sup>	7708
4/6	11 <sup>‡</sup>	14151
4/7	28 <sup>‡</sup>	13496
4/8	31 <sup>‡</sup>	14041
4/9	30 <sup>‡</sup>	12826
4/10	24 <sup>‡</sup>	13539

4/11	0 <sup>‡</sup>	7127
4/12	0 <sup>‡</sup>	4094
4/13	1 <sup>‡</sup>	12516
4/14	21 <sup>‡</sup>	12746
4/15	0 <sup>‡</sup>	13391
4/16	32 <sup>‡</sup>	13580
4/17	6 <sup>‡</sup>	15743
4/18	17 <sup>‡</sup>	7168
4/19	1 <sup>‡</sup>	5532
4/20	0 <sup>‡</sup>	15469
4/21	39 <sup>‡</sup>	16314
4/22	6 <sup>‡</sup>	20957
4/23	31 <sup>‡</sup>	22229
4/24	19 <sup>‡</sup>	24465
4/25	287 <sup>‡</sup>	15780
4/26	0 <sup>‡</sup>	8528
4/27	0 <sup>‡</sup>	22612
4/28	51 <sup>‡</sup>	21966 <sup>§</sup>
4/29	14 <sup>‡</sup>	20670 <sup>§</sup>
4/30	52 <sup>‡</sup>	18251 <sup>§</sup>
5/1	100 <sup>‡</sup>	16316 <sup>§</sup>
5/2	156 <sup>‡</sup>	4958 <sup>§</sup>
5/3	0 <sup>‡</sup>	305 <sup>§</sup>
5/4	0 <sup>‡</sup>	0 <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4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5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