

# 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

## 美国检测情况

2020年4月28日更新

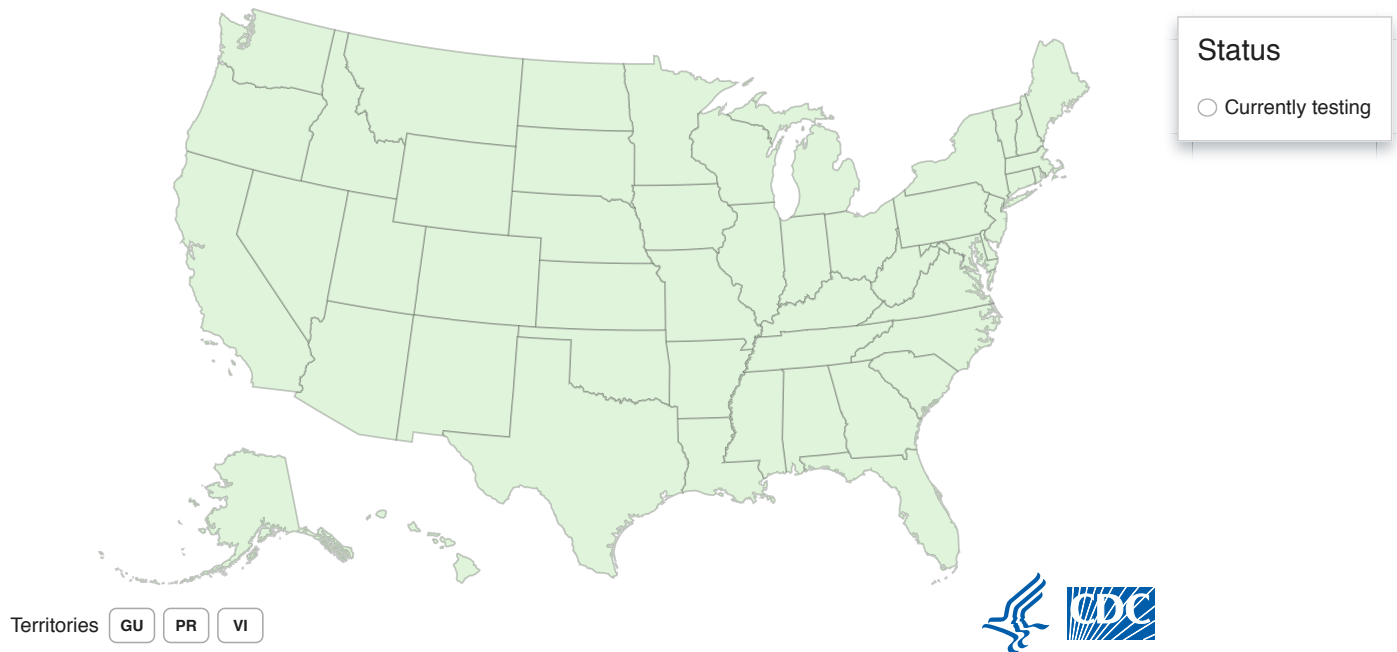
本页面将于每天中午更新。报告数据为前一天下午4点截止的数据。

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。

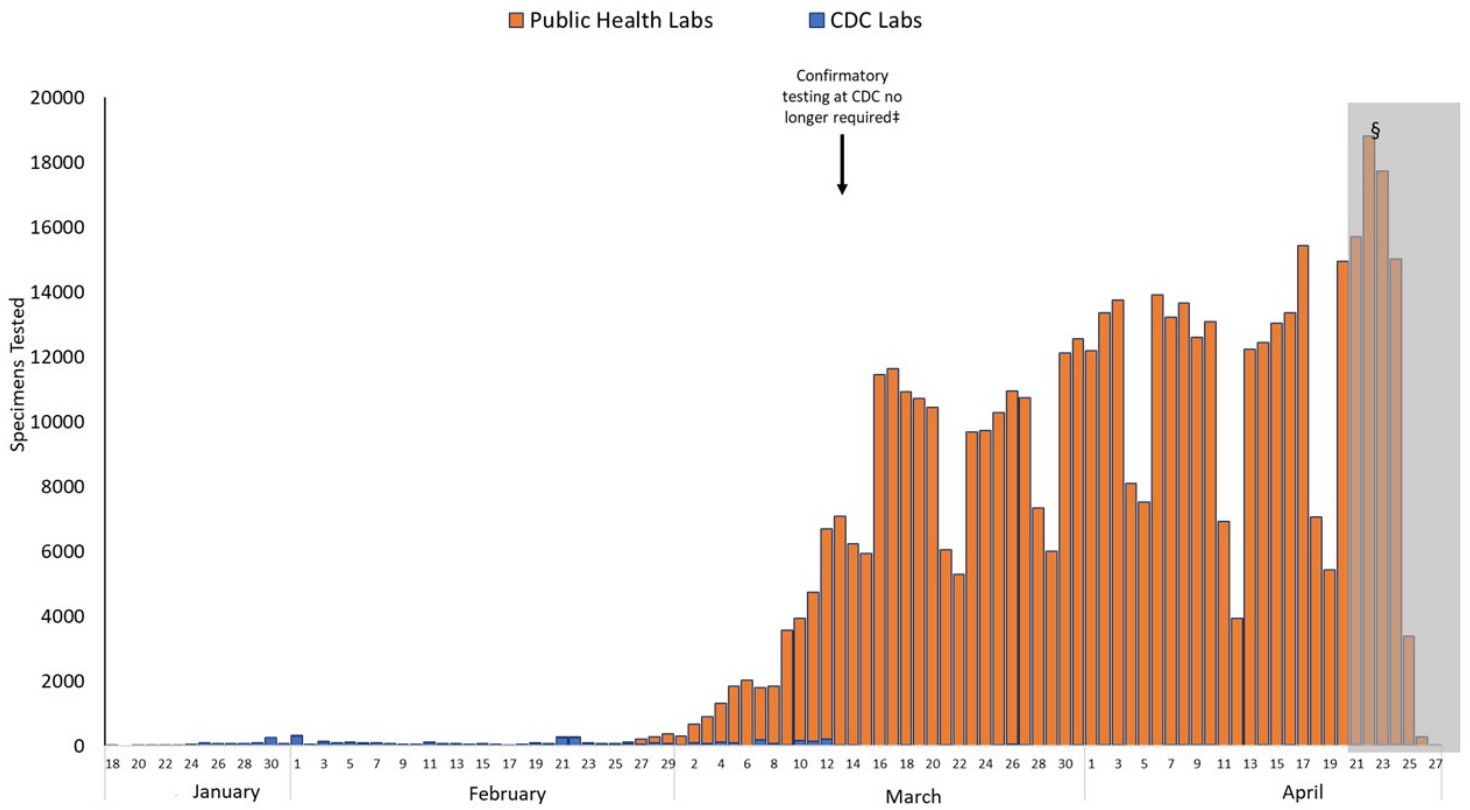
### COVID-19公共卫生实验室检测

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27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。



CDC实验室（N=5,229）和美国公共卫生实验室\*（N=500,688）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	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	4
2/24	50	21
2/25	50	15
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	6496
3/13	29	7053
3/14	20 <sup>‡</sup>	6213
3/15	1 <sup>‡</sup>	5936
3/16	3 <sup>‡</sup>	11443
3/17	15 <sup>‡</sup>	11620

3/18	31 <sup>‡</sup>	10881
3/19	15 <sup>‡</sup>	10707
3/20	11 <sup>‡</sup>	10425
3/21	32 <sup>‡</sup>	6015
3/22	1 <sup>‡</sup>	5294
3/23	2 <sup>‡</sup>	9690
3/24	4 <sup>‡</sup>	9713
3/25	29 <sup>‡</sup>	10251
3/26	42 <sup>‡</sup>	10894
3/27	26 <sup>‡</sup>	10719
3/28	9 <sup>‡</sup>	7317
3/29	1 <sup>‡</sup>	6005
3/30	5 <sup>‡</sup>	12106
3/31	34 <sup>‡</sup>	12521
4/1	10 <sup>‡</sup>	12177
4/2	32 <sup>‡</sup>	13336
4/3	33 <sup>‡</sup>	13706
4/4	17 <sup>‡</sup>	8089
4/5	5 <sup>‡</sup>	7515
4/6	11 <sup>‡</sup>	13910
4/7	28 <sup>‡</sup>	13203
4/8	31 <sup>‡</sup>	13627
4/9	30 <sup>‡</sup>	12565
4/10	24 <sup>‡</sup>	13059

4/11	0 <sup>‡</sup>	6916
4/12	0 <sup>‡</sup>	3942
4/13	1 <sup>‡</sup>	12232
4/14	21 <sup>‡</sup>	12413
4/15	0 <sup>‡</sup>	13044
4/16	32 <sup>‡</sup>	13332
4/17	6 <sup>‡</sup>	15411
4/18	17 <sup>‡</sup>	7053
4/19	1 <sup>‡</sup>	5431
4/20	0 <sup>‡</sup>	14948
4/21	39 <sup>‡</sup>	15669 <sup>§</sup>
4/22	6 <sup>‡</sup>	18796 <sup>§</sup>
4/23	31 <sup>‡</sup>	17687 <sup>§</sup>
4/24	19 <sup>‡</sup>	14984 <sup>§</sup>
4/25	18 <sup>‡</sup>	3359 <sup>§</sup>
4/26	0 <sup>‡</sup>	272 <sup>§</sup>
4/27	0 <sup>‡</sup>	20 <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（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27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。

页面最后审核时间：2020年4月28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