

2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

美国检测情况

2020年5月4日更新

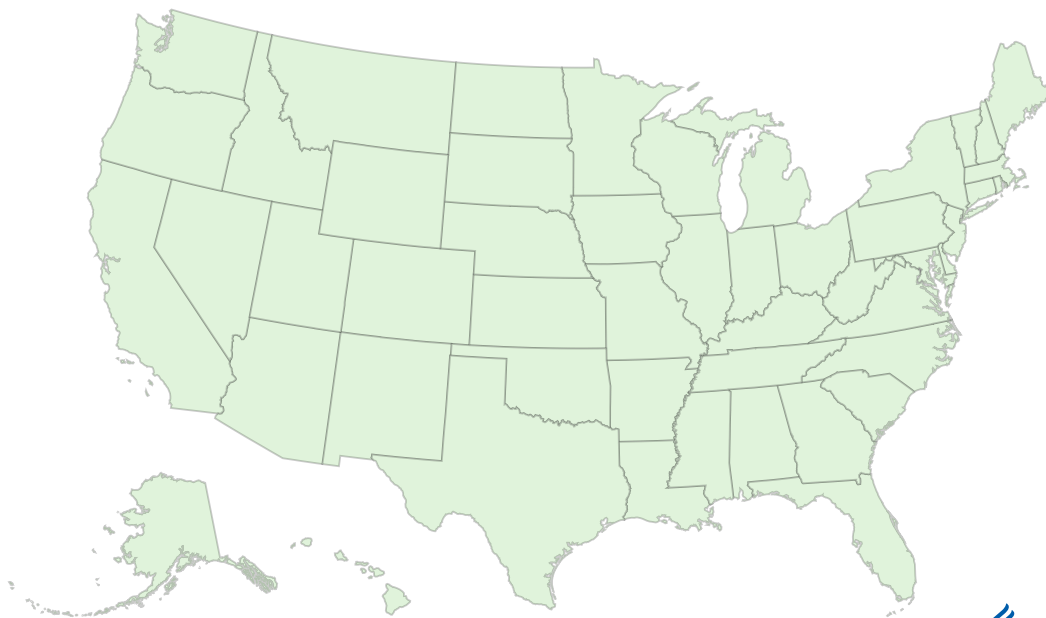
本页面将于每天中午更新。报告数据为前一天下午4点截止的数据。

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3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。

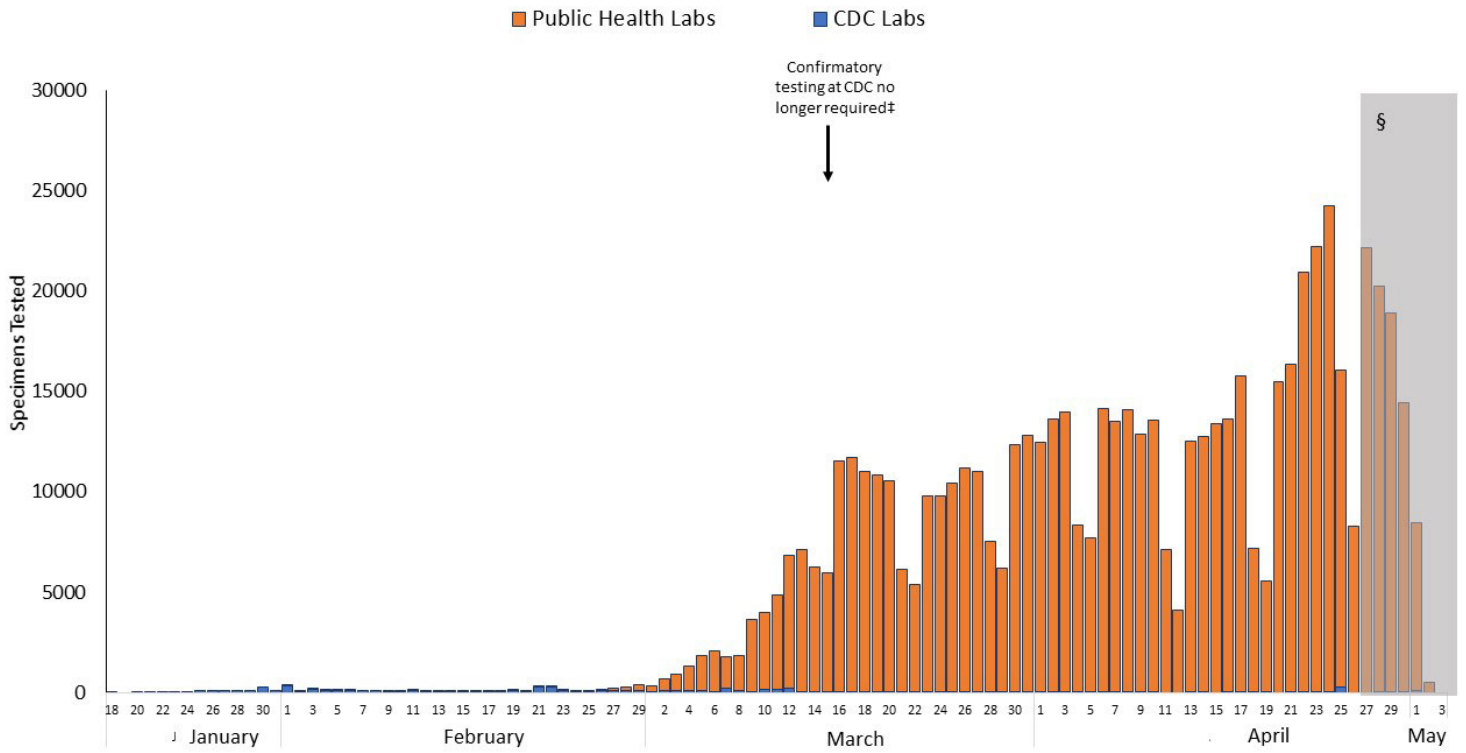
本列表由[公共卫生实验室协会（APHL）](#) [提供](#)。联系您的[州卫生部门](#)解答检测相关问题。



领地 GU PR VI



CDC实验室（N=5,714）和美国公共卫生实验室*（N=630,460）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	6
2/20	55	7
2/21	249	4

2/22	254	4
2/23	67	4
2/24	50	22
2/25	50	15
2/26	80	31
2/27	62	146
2/28	86	190
2/29	80	292
3/1	31	270
3/2	94	580
3/3	73	833
3/4	111	1208
3/5	86	1771
3/6	5	2035
3/7	179	1616
3/8	82	1775
3/9	36	3616
3/10	172	3816
3/11	143	4688
3/12	205	6615
3/13	29	7116
3/14	20 [‡]	6234
3/15	1 [‡]	5972
3/16	3 [‡]	11506
3/17	15 [‡]	11678

3/18	31 [‡]	10955
3/19	15 [‡]	10807
3/20	11 [‡]	10517
3/21	32 [‡]	6082
3/22	1 [‡]	5367
3/23	2 [‡]	9784
3/24	4 [‡]	9804
3/25	29 [‡]	10389
3/26	42 [‡]	11154
3/27	26 [‡]	10969
3/28	9 [‡]	7519
3/29	1 [‡]	6212
3/30	5 [‡]	12356
3/31	34 [‡]	12776
4/1	10 [‡]	12451
4/2	32 [‡]	13613
4/3	33 [‡]	13936
4/4	17 [‡]	8344
4/5	5 [‡]	7708
4/6	11 [‡]	14149
4/7	28 [‡]	13496
4/8	31 [‡]	14040
4/9	30 [‡]	12825
4/10	24 [‡]	13538

4/11	0 [‡]	7127
4/12	0 [‡]	4093
4/13	1 [‡]	12516
4/14	21 [‡]	12746
4/15	0 [‡]	13391
4/16	32 [‡]	13580
4/17	6 [‡]	15741
4/18	17 [‡]	7168
4/19	1 [‡]	5530
4/20	0 [‡]	15462
4/21	39 [‡]	16310
4/22	6 [‡]	20937
4/23	31 [‡]	22196
4/24	19 [‡]	24249
4/25	287 [‡]	15771
4/26	0 [‡]	8291
4/27	0 [‡]	22149 [§]
4/28	51 [‡]	20175 [§]
4/29	14 [‡]	18917 [§]
4/30	52 [‡]	14375 [§]
5/1	99 [‡]	8326 [§]
5/2	0 [‡]	475 [§]
5/3	0 [‡]	0 [§]

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3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4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