



2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

免责声明：本网站持续更新。在所有内容翻译完成之前，其中一些内容可能为英文。

美国检测情况

2020年5月10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。

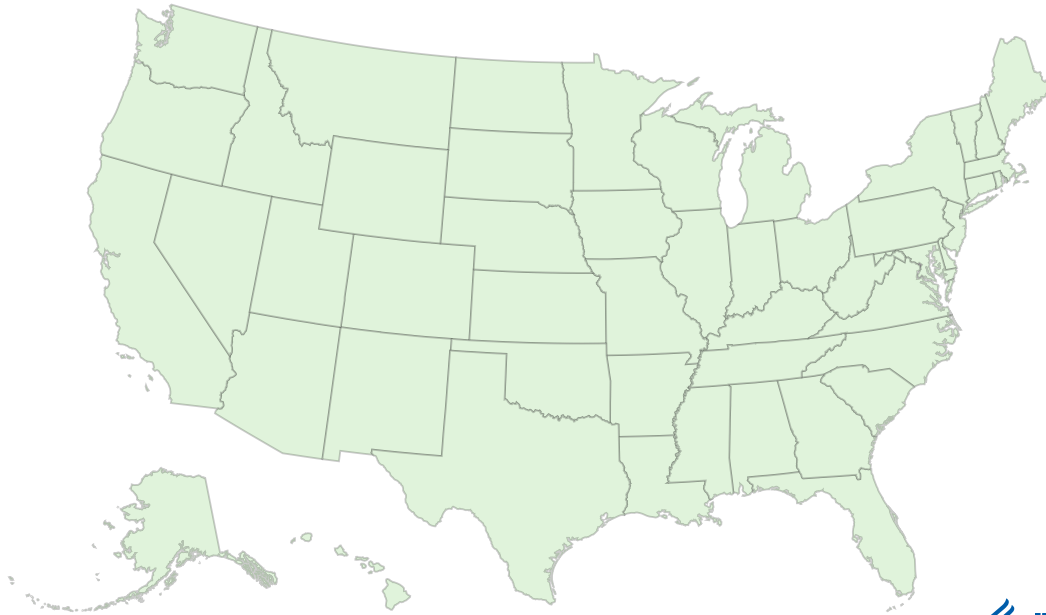
CDC正在应对由新型冠状病毒引起的呼吸道疾病疫情爆发。此次疫情爆发始于中国武汉，但已在[全球其他地区](#)出现确诊病例，包括[美国](#)。



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9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。

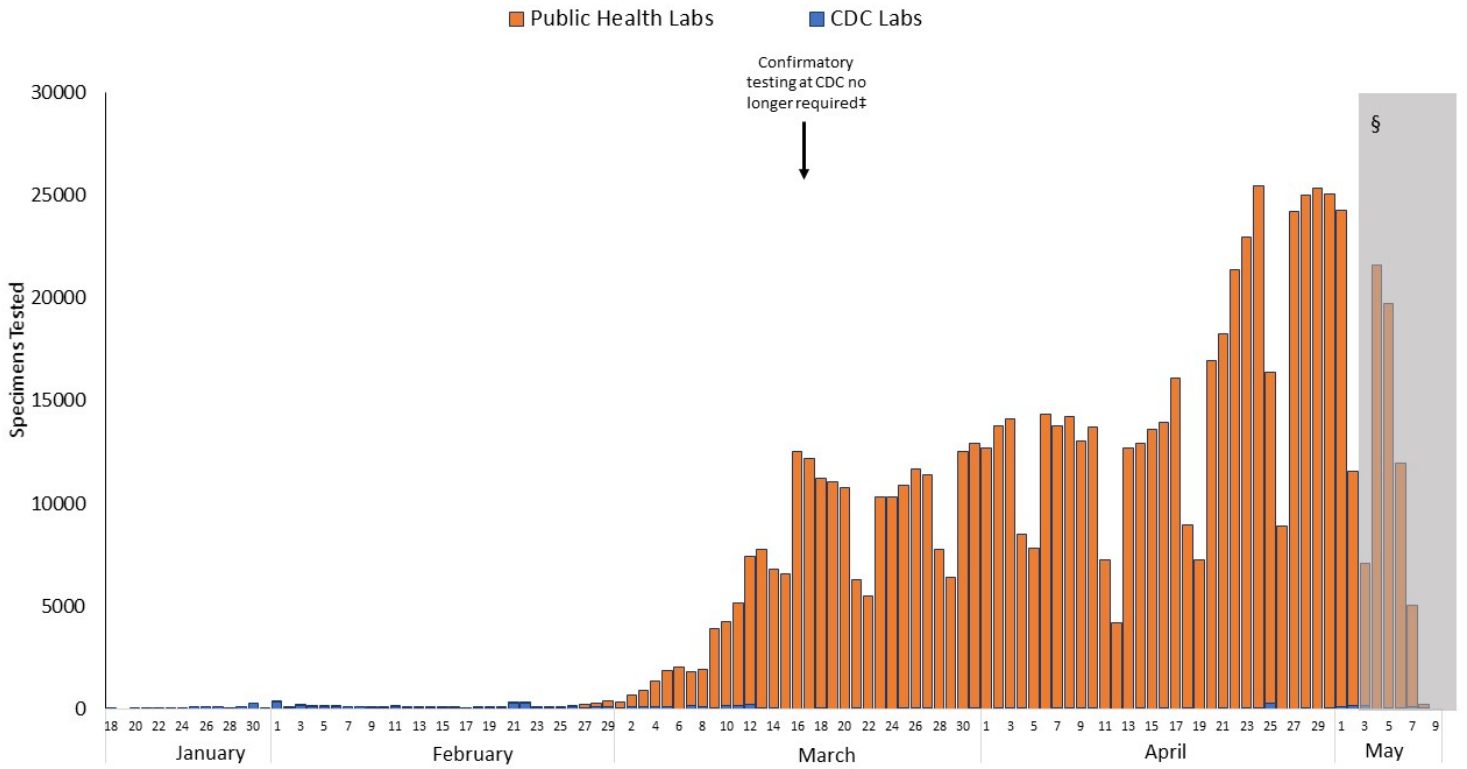
本列表由[公共卫生实验室协会（APHL）](#) [提供](#)。联系您的[州卫生部门](#)解答检测相关问题。



领地 GU PR VI



CDC实验室（N=6,264）和美国公共卫生实验室*（N=768,300）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月18日	4	0
1月19日	0	0
1月20日	7	0
1月21日	3	0
1月22日	10	0
1月23日	36	0
1月24日	53	0
1月25日	101	0
1月26日	79	0
1月27日	77	0
1月28日	65	0

1月29日	102	0
1月30日	256	0
1月31日	63	0
2月1日	310	3
2月2日	33	1
2月3日	131	1
2月4日	93	2
2月5日	104	4
2月6日	74	4
2月7日	93	0
2月8日	79	0
2月9日	36	7
2月10日	37	4
2月11日	95	7
2月12日	56	2
2月13日	47	6
2月14日	36	8
2月15日	51	6
2月16日	24	1
2月17日	7	29
2月18日	32	13
2月19日	63	9
2月20日	55	8
2月21日	249	7

2月22日	254	5
2月23日	67	4
2月24日	50	29
2月25日	50	19
2月26日	80	33
2月27日	62	149
2月28日	86	194
2月29日	80	295
3月1日	31	273
3月2日	94	585
3月3日	73	844
3月4日	111	1227
3月5日	86	1789
3月6日	5	2048
3月7日	179	1634
3月8日	82	1828
3月9日	36	3847
3月10日	172	4070
3月11日	143	5023
3月12日	205	7191
3月13日	29	7737
3月14日	20‡	6755
3月15日	1‡	6570
3月16日	3‡	12493
3月17日	15‡	12178

3月18日	31±	11169
3月19日	15±	11044
3月20日	11±	10756
3月21日	32±	6254
3月22日	1±	5512
3月23日	2±	10305
3月24日	4±	10278
3月25日	29±	10844
3月26日	42±	11636
3月27日	26±	11362
3月28日	9±	7760
3月29日	1±	6401
3月30日	5±	12522
3月31日	34±	12898
4月1日	10±	12692
4月2日	32±	13761
4月3日	33±	14083
4月4日	17±	8467
4月5日	5±	7785
4月6日	11±	14352
4月7日	28±	13727
4月8日	31±	14188
4月9日	30±	12992
4月10日	24±	13687

4月11日	‡	7254
4月12日	‡	4202
4月13日	1‡	12703
4月14日	21‡	12923
4月15日	‡	13578
4月16日	32‡	13897
4月17日	6‡	16085
4月18日	17‡	8916
4月19日	1‡	7264
4月20日	‡	16934
4月21日	39‡	18185
4月22日	6‡	21385
4月23日	31‡	22937
4月24日	19‡	25449
4月25日	287‡	16080
4月26日	‡	8876
4月27日	‡	24176
4月28日	51‡	24928
4月29日	14‡	25338
4月30日	53‡	25023
5月1日	101‡	24154
5月2日	164‡	11409
5月3日	146‡	6930\$
5月4日	1‡	21601\$

5月5日	25‡	19697§
5月6日	59‡	11904§
5月7日	102‡	4915§
5月8日	50‡	140§
5月9日	‡	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9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5月10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](#)