

## 2019年新型冠状病毒肺炎（COVID-19）

### 美国检测情况

2020年4月17日更新

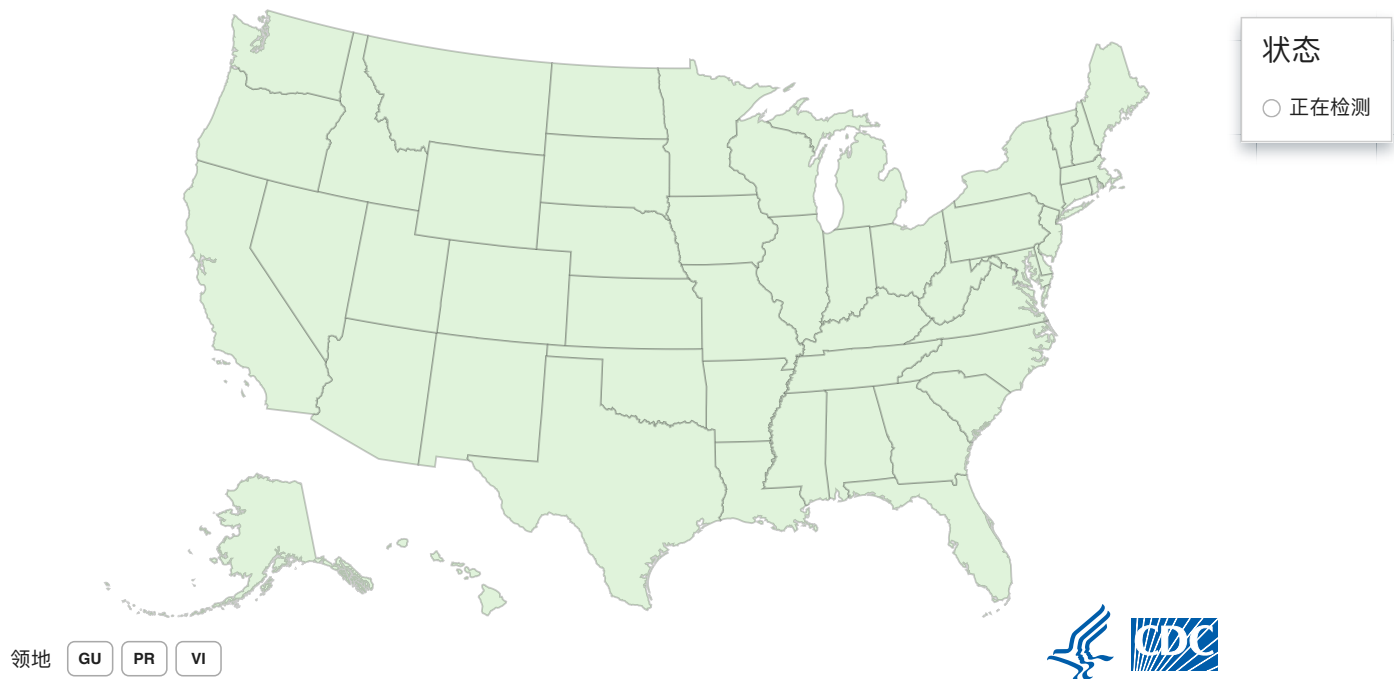
本页面将于每天中午更新。报告数据为前一天下午4点截止的数据。

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。

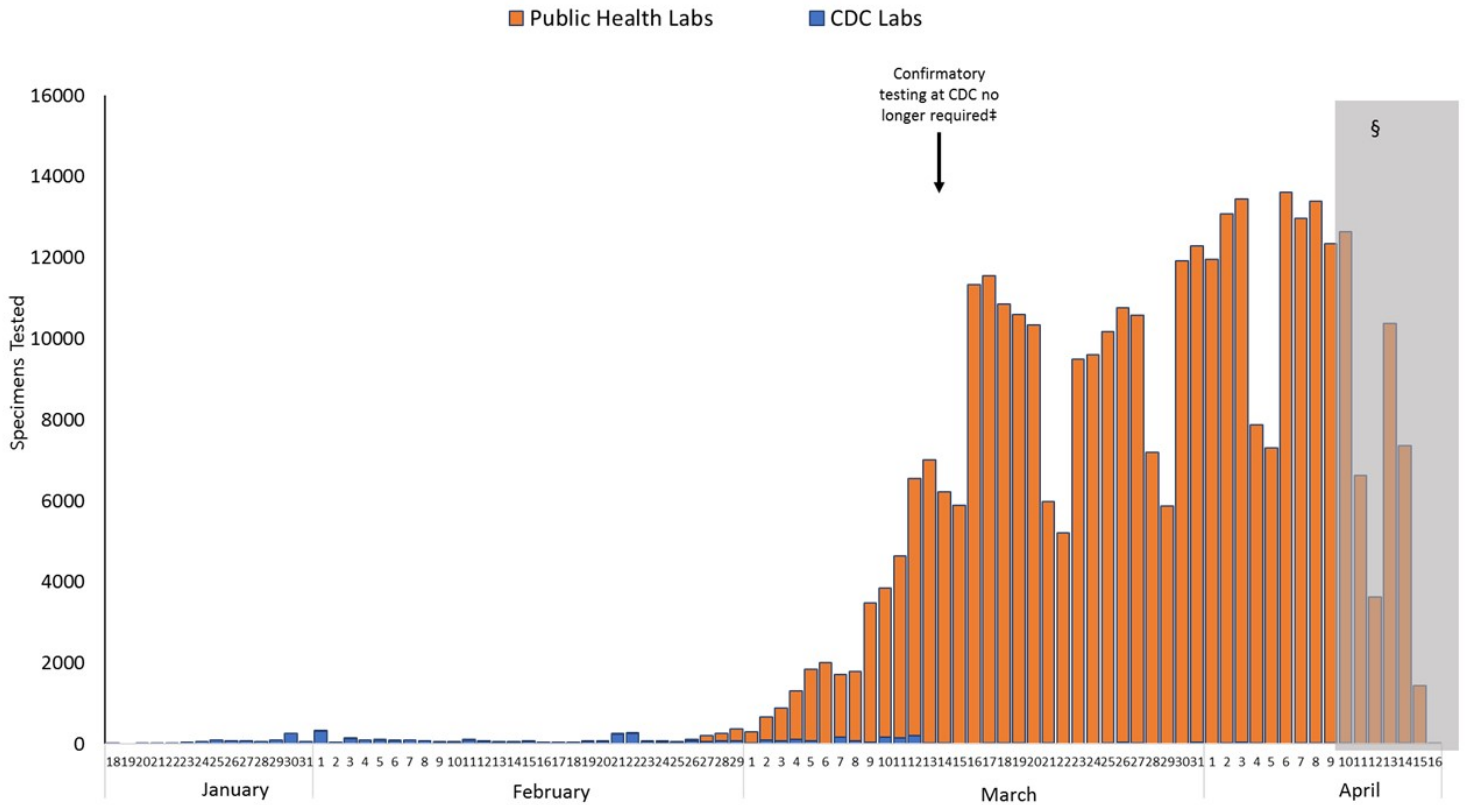
#### COVID-19公共卫生实验室检测

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16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=5,059）和美国公共卫生实验室\*（N=348,810）的SARS CoV-2样本检测数量。†



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16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。

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	0
2/3	131	1
2/4	93	0
2/5	104	3
2/6	74	2
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	28

2/18	32	11
2/19	63	6
2/20	55	4
2/21	249	3
2/22	254	3
2/23	67	2
2/24	50	19
2/25	50	14
2/26	80	31
2/27	62	142
2/28	86	185
2/29	80	289
3/1	31	263
3/2	94	578
3/3	73	822
3/4	111	1194
3/5	86	1752
3/6	5	2010
3/7	179	1533
3/8	82	1697
3/9	36	3449
3/10	172	3675
3/11	143	4495
3/12	205	6344

3/13	29	6975
3/14	20 <sup>†</sup>	6191
3/15	1 <sup>†</sup>	5879
3/16	3 <sup>†</sup>	11328
3/17	15 <sup>†</sup>	11531
3/18	31 <sup>†</sup>	10815
3/19	15 <sup>†</sup>	10586
3/20	11 <sup>†</sup>	10326
3/21	32 <sup>†</sup>	5949
3/22	1 <sup>†</sup>	5208
3/23	2 <sup>†</sup>	9485
3/24	4 <sup>†</sup>	9591
3/25	29 <sup>†</sup>	10142
3/26	42 <sup>†</sup>	10726
3/27	26 <sup>†</sup>	10543
3/28	9 <sup>†</sup>	7188
3/29	1 <sup>†</sup>	5870
3/30	5 <sup>†</sup>	11908
3/31	34 <sup>†</sup>	12245
4/1	10 <sup>†</sup>	11936
4/2	32 <sup>†</sup>	13036
4/3	33 <sup>†</sup>	13417
4/4	17 <sup>†</sup>	7853
4/5	5 <sup>†</sup>	7290

4/6	11 <sup>‡</sup>	13597
4/7	28 <sup>‡</sup>	12942
4/8	31 <sup>‡</sup>	13358
4/9	30 <sup>‡</sup>	12309
4/10	24 <sup>‡</sup>	12610 <sup>§</sup>
4/11	0 <sup>‡</sup>	6619 <sup>§</sup>
4/12	0 <sup>‡</sup>	3635 <sup>§</sup>
4/13	1 <sup>‡</sup>	10381 <sup>§</sup>
4/14	19 <sup>‡</sup>	7334 <sup>§</sup>
4/15	0 <sup>‡</sup>	1430 <sup>§</sup>
4/16	0 <sup>‡</sup>	1 <sup>§</sup>

页面最后审核时间：2020年4月17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