7/17/24, 8:17 AM 美国检测情况 | CDC

The Wayback Machine - https://web.archive.org/web/20200503080515/https://chinese.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/...



## 2019年新型冠状病毒肺炎

## 美国检测情况

Updated May 2, 2020

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

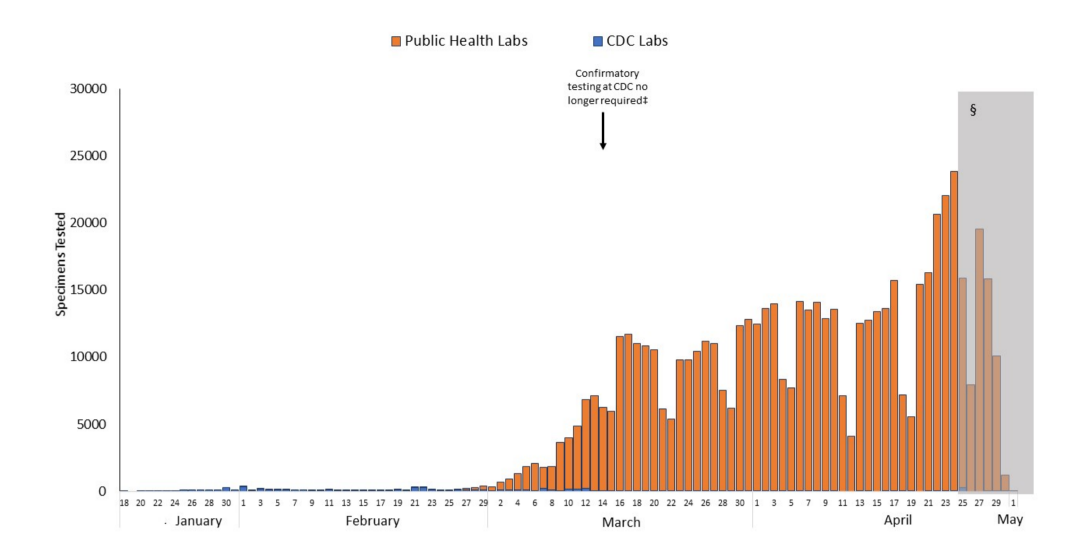
This map includes states and territories with one or more laboratories that have successfully verified and are currently using COVID-19 viral tests. As of the evening of May 1, the total number of public health laboratories (PHL) that have completed verification and are offering testing is 97. This includes one or more PHL in 50 states plus DC, Guam, Puerto Rico, and the U.S. Virgin Islands.

本	[列	ま	由	公	共	·叮	牛马	<b>主</b> 则	佥室	對力	今	(A	\PI	HL)	Γ	기:	提供。	E	<b>关系</b>	您的	勺州	IT-	中語	部)	丁解	答	检	则	泪	汕文	ᅴ提	烦。
		ハー	`-	$\overline{}$	_			$\sim$	-7	_ 1/J	$\rightarrow$	٠,		. – ,	_	_	ᅜᄓᄾ	-		איטי	<b>J</b> / I	_		-11-1	7/97	- ⊢	1-7	$\sim$		· .	~	٥ حک

CDC实验室 (N=5,591) 和美国公共卫生实验室\* (N=590,981) 的SARS CoV-2样

7/17/24, 8:17 AM 美国检测情况 | CDC

## 本检测数量†



按日期查看数据		
双口州巴伯双油		

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     2/6   74   4     2/7   93   0     2/8   79   0     2/9   36   2     2/10   37   1     2/11   95   3     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     2/22   254   4     2/23   67   4     2/24   50   22     2/24   50   22     2/25   50   15     2/26	收集日期	CDC实验室	美国公共卫生实验室
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   2     2/10   37   1     2/11   95   3     2/12   56   2     2/13   47   1     2/14   36   5     2/16   51   4     2/17   7   29     2/18   32   11     2/19   63   6     2/20   55   5     2/21   2/49   4     2/22   2/49   4     2/23   67   4     2/24   50   22     2/24   50   22     2/24   50   16	1/31	63	0
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   2     2/10   37   1     2/11   95   3     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   22     2/25   50   50     2/25   50   50     2/25   50   50     2/25   50   50     2/25   50   50     2/25	2/1	310	3
2/4   93   1     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   3     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   2/49   4     2/22   2/54   4     2/23   67   4     2/24   50   22     2/25   50   15     2/25   50   15	2/2	33	1
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   96   3     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   22     2/24   50   22     2/25   50   15	2/3	131	1
2/6   74   4     2/7   93   0     2/8   79   0     2/9   36   2     2/10   37   1     2/11   95   3     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   22     2/25   50   15	2/4	93	1
277   93   0     218   79   0     219   36   2     2110   37   1     2111   95   3     2112   56   2     213   47   1     214   36   5     215   51   4     216   24   1     217   7   29     218   32   11     219   63   6     2120   55   5     221   249   4     2122   254   4     2123   67   4     2124   50   22     225   50   15	2/5	104	3
2/8   79   0     2/9   36   2     2/10   37   1     2/11   95   3     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   22     2/24   50   15	2/6	74	4
2/9   36   2     2/10   37   1     2/11   95   3     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   22     2/25   50   15	2/7	93	0
2/10   37   1     2/11   95   3     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   22     2/25   50   15	2/8	79	0
2/11   95   3     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   22     2/25   50   15	2/9	36	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   22     2/25   50   15	2/10	37	1
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   22     2/25   50   15	2/11	95	3
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   22     2/25   50   15	2/12	56	2
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   22     2/25   50   15	2/13	47	1
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   22     2/25   50   15	2/14	36	5
2/177292/1832112/196362/205552/2124942/2225442/236742/2450222/255015	2/15	51	4
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   22     2/25   50   15	2/16	24	1
2/19   63   6     2/20   55   5     2/21   249   4     2/22   254   4     2/23   67   4     2/24   50   22     2/25   50   15	2/17	7	29
2/205552/2124942/2225442/236742/2450222/255015	2/18	32	11
2/2124942/2225442/236742/2450222/255015	2/19	63	6
2/22   254   4     2/23   67   4     2/24   50   22     2/25   50   15	2/20	55	5
2/23   67   4     2/24   50   22     2/25   50   15	2/21	249	4
2/24 50 22   2/25 50 15	2/22	254	4
2/25 50 15	2/23	67	4
	2/24	50	22
2/26 80 31	2/25	50	15
	2/26	80	31

2/27   62   146     2/28   86   189     2/29   80   292     3/1   31   270     3/2   94   580     3/3   73   832     3/4   111   1207     3/5   86   1770     3/6   5   2034     3/7   179   1613	
2/29   80   292     3/1   31   270     3/2   94   580     3/3   73   832     3/4   111   1207     3/5   86   1770     3/6   5   2034	
3/1   31   270     3/2   94   580     3/3   73   832     3/4   111   1207     3/5   86   1770     3/6   5   2034	
3/2   94   580     3/3   73   832     3/4   111   1207     3/5   86   1770     3/6   5   2034	
3/3   73   832     3/4   111   1207     3/5   86   1770     3/6   5   2034	
3/4   111   1207     3/5   86   1770     3/6   5   2034	
3/5 86 1770   3/6 5 2034	
3/6 5 2034	
3/7 179 1613	
3/8 82 1775	
3/9 36 3614	
3/10 172 3816	
3/11 143 4680	
3/12 205 6614	
3/13 29 7116	
3/14 20‡ 6234	
3/15 1 <sup>‡</sup> 5972	
3/16 3 <sup>‡</sup> 11504	
3/17 15‡ 11677	
3/18 31 <sup>‡</sup> 10954	
3/19 15‡ 10807	
3/20 11‡ 10514	
3/21 32 <sup>‡</sup> 6082	
3/22 1‡ 5366	
3/23 2‡ 9782	
3/24 4‡ 9804	

收集日期	CDC实验室	美国公共卫生实验室
3/25	29 <sup>‡</sup>	10388
3/26	42 <sup>‡</sup>	11148
3/27	26 <sup>‡</sup>	10963
3/28	9‡	7515
3/29	1‡	6207
3/30	5 <sup>‡</sup>	12351
3/31	34 <sup>‡</sup>	12768
4/1	10‡	12439
4/2	32 <sup>‡</sup>	13609
4/3	33 <sup>‡</sup>	13929
4/4	17‡	8342
4/5	5 <sup>‡</sup>	7704
4/6	11 <sup>‡</sup>	14146
4/7	28 <sup>‡</sup>	13493
4/8	31 <sup>‡</sup>	14030
4/9	30 <sup>‡</sup>	12824
4/10	24 <sup>‡</sup>	13535
4/11	O‡	7127
4/12	0‡	4092
4/13	1‡	12512
4/14	21 <sup>‡</sup>	12743
4/15	0‡	13384
4/16	32 <sup>‡</sup>	13577
4/17	6 <sup>‡</sup>	15733
4/18	17‡	7163
4/19	1‡	5520
4/20	O‡	15437

7/17/24, 8:17 AM 美国检测情况 | CDC

收集日期	CDC实验室	美国公共卫生实验室
4/21	39 <sup>‡</sup>	16272
4/22	6 <sup>‡</sup>	20661
4/23	31‡	22008
4/24	19 <sup>‡</sup>	23816
4/25	287 <sup>‡</sup>	15617 <sup>§</sup>
4/26	0‡	7915 <sup>§</sup>
4/27	0‡	19538§
4/28	49‡	15812 <sup>§</sup>
4/29	14‡	10093§
4/30	30 <sup>‡</sup>	1161 <sup>§</sup>
5/1	‡	2§

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。

† Non-respiratory specimens were excluded. For state public health labs, the date represents the date of sample collection, if available, or the date tested. For CDC labs, the date represents the date specimen was received at CDC. Results reported as of 4:00 pm ET on May 1 were included. All data are preliminary and may change as more reports are received.

‡‡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2日

<sup>\* †</sup> 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。