

코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

미국 내 검사

2020년 4월 17일 업데이트

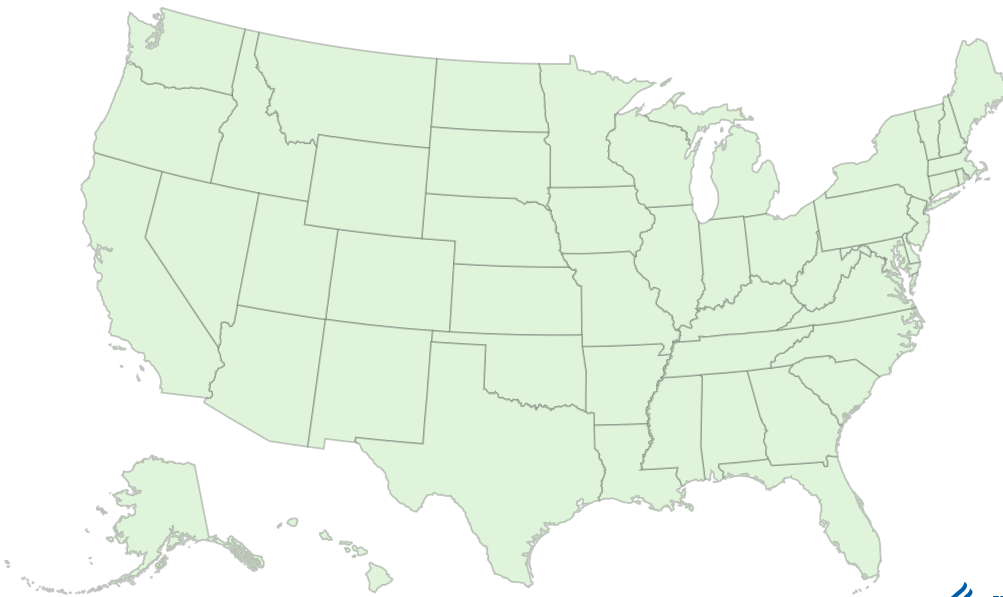
이 페이지는 매일 정오에 업데이트됩니다. 데이터는 보고 전날 오후 4시에 집계가 종료됩니다.

CDC는 신종 코로나 바이러스로 야기된 호흡기 질환의 발병에 대응하고 있습니다. 이는 중국 우한에서 처음 시작되었지만, 현재는 미국을 포함한 세계 여러 지역에서 많은 사례가 확인되었습니다.

COVID-19 공중 보건 실험실 테스트

이 지도에는 인증을 받고 현재 COVID-19 진단 검사를 사용하고 있는 실험실이 하나 이상 있는 주와 영토를 포함합니다. 4월 16일 저녁 현재, 인증을 받고 진단 검사를 하고 있는 공중보건 실험실은 총 97곳입니다. 여기에는 50개 주와 DC, 괌, 푸에르토리코에 위치한 1개 이상의 공중보건 실험실이 포함됩니다.

이 목록은 [공중 보건 실험실 협회\(APHL\)](#)가 제공합니다. 검사 관련 문의 사항은 각 주의 보건부에 문의하세요.



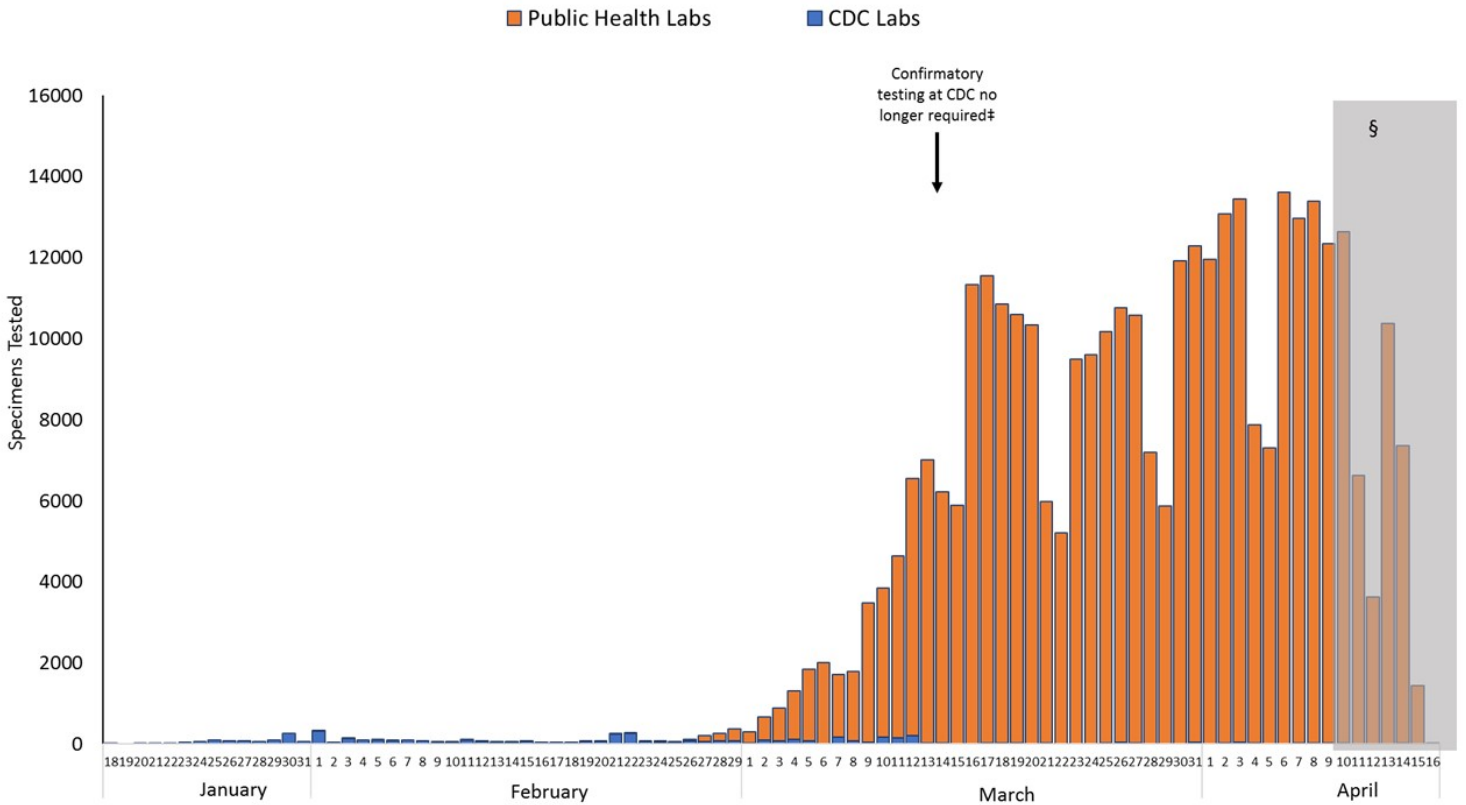
상태

○ 현재 테스트 중

자치구역 GU PR VI



CDC 연구소(N=5,059) 및 미국 공중 보건 실험실*(N=348,810)+에서 SARS CoV-2에 대해 검사한 검체 수



참고 사항: 3월 12일부터 CDC 실험실에서 검사한 검체와 관련 날짜는 환자에게서 수집한 날짜가 아니라, CDC에서 검체를 수령한 날짜를 반영하도록 업데이트되었습니다. 검체 수령 날짜를 사용하면 CDC 실험실에서 검체를 검사할 수 있게 된 시기를 더욱 잘 파악할 수 있습니다.

* 보고하는 공중보건 연구소는 모두 50개의 주 공중보건 연구소, 컬럼비아 특별구, 뉴욕시, 푸에르토리코, USAF, 16개의 캘리포니아 카운티입니다.

+ 비호흡기계 검체는 제외되었습니다. 주 공중 보건 실험실의 경우, 날짜는 검체 채취 날짜(해당하는 경우) 또는 검사 날짜를 나타냅니다. CDC 실험실의 경우에는, CDC에서 검체를 수령한 날짜입니다. 미동부 시간으로 4월 16일 오후 4:00까지 보고된 결과가 포함되었습니다. 모든 데이터는 일차적인 것으로, 더 많은 보고가 접수되면 변경될 수 있습니다.

‡ 2020년 3월 14일자로, FDA는 더 이상 CDC 분석을 사용하는 공중 보건 실험실에 확진을 위해 CDC에 검체를 제출하도록 요구하지 않습니다. CDC는 주 공중 보건을 위한 기타 지원 및 사용 가능한 진단 옵션 개선에 집중하면서 급증하는 수용량을 유지하고 있습니다.

§ 해당 기간 동안의 데이터는 검체 접수, 진단 검사 진행, 결과 보고의 시차로 인해 불완전합니다. 범위는 3월 26일을 기준으로 4일~7일입니다.

수집일	CDC 실험실	미국 공중 보건 실험실
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 [†]	6191
3/15	1 [†]	5879
3/16	3 [†]	11328
3/17	15 [†]	11531
3/18	31 [†]	10815
3/19	15 [†]	10586
3/20	11 [†]	10326
3/21	32 [†]	5949
3/22	1 [†]	5208
3/23	2 [†]	9485
3/24	4 [†]	9591
3/25	29 [†]	10142
3/26	42 [†]	10726
3/27	26 [†]	10543
3/28	9 [†]	7188
3/29	1 [†]	5870
3/30	5 [†]	11908
3/31	34 [†]	12245
4/1	10 [†]	11936
4/2	32 [†]	13036
4/3	33 [†]	13417
4/4	17 [†]	7853
4/5	5 [†]	7290

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

페이지 최종 검토 날짜: 2020년 4월 17일
콘텐츠 출처: 국립 예방 접종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서