

# 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

CDC > 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19) > 사례 및 감시



- 코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)
- 증상 및 검사 +
- 질병 예방 +
- 일상 생활 및 대처 +
- 증상이 발현될 경우 +
- 특별한 주의가 필요한 사람들 +
- 자주 묻는 질문
- 여행 +
- 사례 및 감시 -
- 미국 내 사례
- 미국 내 검사**
- 세계 지도
- 상황 개요
- CDC 조치
- 학교, 직장 및 지역사회 +

**이메일로 업데이트 받아보기**

COVID-19 관련 이메일 업데이트를 받아보시려면 이메일 주소를 입력해 주세요.

[이것이 무엇인가요?](#) [보내기](#)

## 미국 내 검사

기타 언어 >

2020년 4월 13일 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 [미국](#)을 포함한 [세계 여러 지역](#)에서 많은 사례가 확인되었습니다.

### COVID-19 공중 보건 실험실 테스트

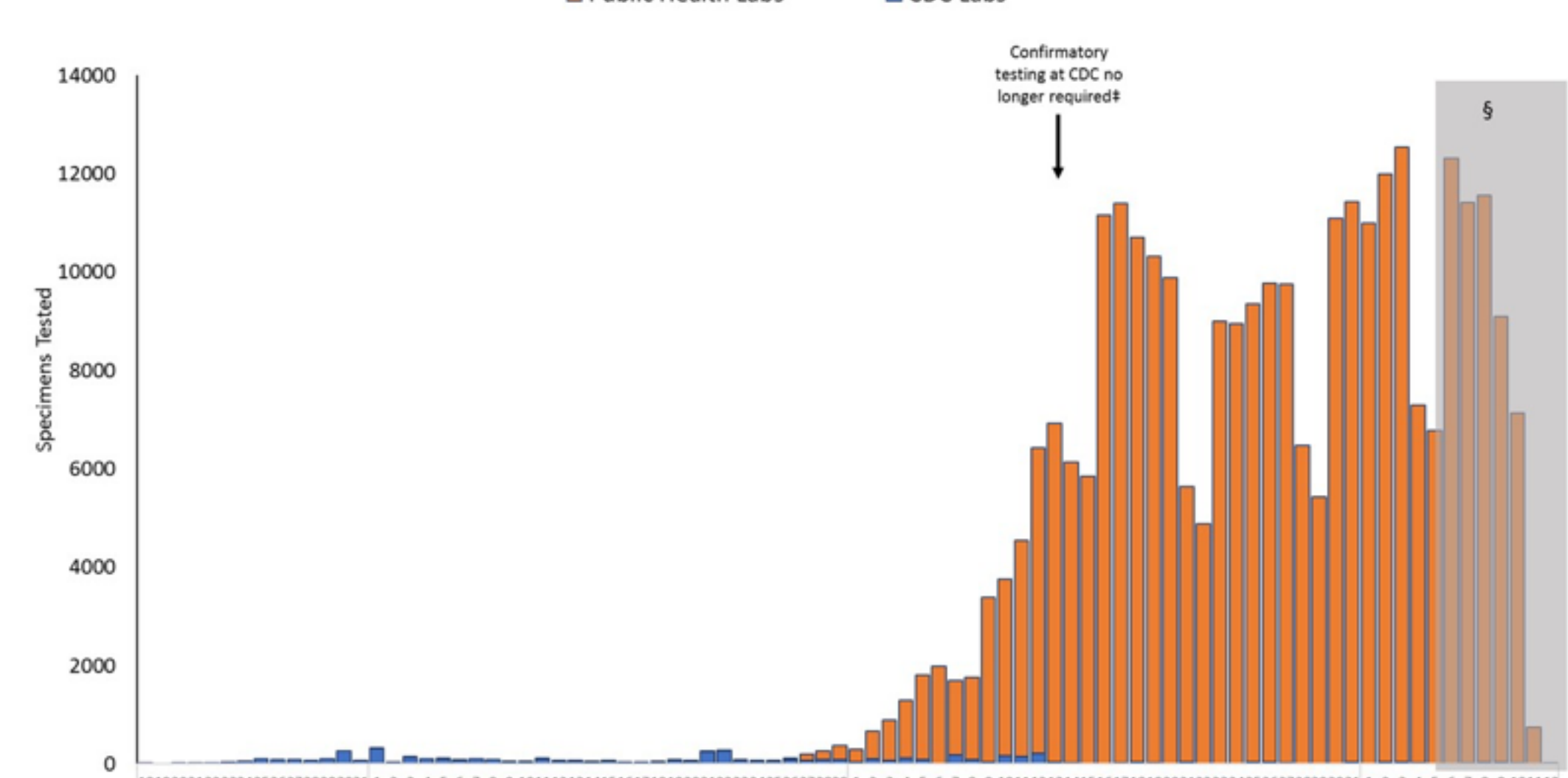
이 지도에는 인증을 받고 현재 COVID-19 진단 검사를 사용하고 있는 실험실이 하나 이상 있는 주와 영토를 포함합니다. 4월 12일 저녁 현재, 인증을 받고 진단 검사를 하고 있는 공중보건 실험실은 총 95곳입니다. 여기에는 50개 주와 DC, 괌, 푸에르토리코에 위치한 1개 이상의 공중보건 실험실이 포함됩니다.

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

자치구역:

주 및 자치구역:

## CDC 연구소(N=5,038) 및 미국 공중 보건 실험실\*(N=293,461)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 12일 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 확인을 위해 CDC에 검체를 제출하도록 요구하지 않습니다. CDC는 주 공중 보건을 위한 기타 지원 및 사용 가능한 진단 옵션 개선에 집중하면서 급증하는 수요량을 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	1
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	180
2/29	80	289
3/1	31	261
3/2	94	576
3/3	73	819
3/4	111	1180
3/5	86	1726
3/6	5	1984
3/7	179	1518
3/8	82	1669
3/9	36	3340
3/10	172	3575
3/11	143	4390
3/12	205	6225
3/13	29	6900
3/14	20 <sup>†</sup>	6119
3/15	1 <sup>†</sup>	5848
3/16	3 <sup>†</sup>	11146
3/17	15 <sup>†</sup>	11380
3/18	31 <sup>†</sup>	10674
3/19	15 <sup>†</sup>	10304
3/20	11 <sup>†</sup>	9874
3/21	32 <sup>†</sup>	5600
3/22	1 <sup>†</sup>	4879
3/23	2 <sup>†</sup>	8990
3/24	4 <sup>†</sup>	8946
3/25	29 <sup>†</sup>	9318
3/26	42 <sup>†</sup>	9731
3/27	26 <sup>†</sup>	9730
3/28	9 <sup>†</sup>	6460
3/29	1 <sup>†</sup>	5420
3/30	5 <sup>†</sup>	11091
3/31	34 <sup>†</sup>	11387
4/1	10 <sup>†</sup>	10989
4/2	32 <sup>†</sup>	11961
4/3	33 <sup>†</sup>	12509
4/4	17 <sup>†</sup>	7281
4/5	5 <sup>†</sup>	6769 <sup>§</sup>
4/6	11 <sup>†</sup>	12300 <sup>§</sup>
4/7	28 <sup>†</sup>	11385 <sup>§</sup>
4/8	31 <sup>†</sup>	11531 <sup>§</sup>
4/9	30 <sup>†</sup>	9060 <sup>§</sup>
4/10	24 <sup>†</sup>	7117 <sup>§</sup>
4/11	0 <sup>†</sup>	738 <sup>§</sup>
4/12	0 <sup>†</sup>	4 <sup>§</sup>

유의 사항: 이 웹 사이트는 수시로 업데이트됩니다. 일부 내용은 모든 내용이 번역될 때까지 영어로 기재되어 있을 수 있습니다.

페이지 최종 검토 날짜: 2020년 4월 13일  
 콘텐츠 출처: 국립 예방 검종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서