

- 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 최근 업데이트 -
- 미국 내 사례
- 미국 내 검사**
- 세계 지도
- 상황 개요
- CDC 조치

## 미국 내 검사

기타 언어

2020년 4월 8일 업데이트

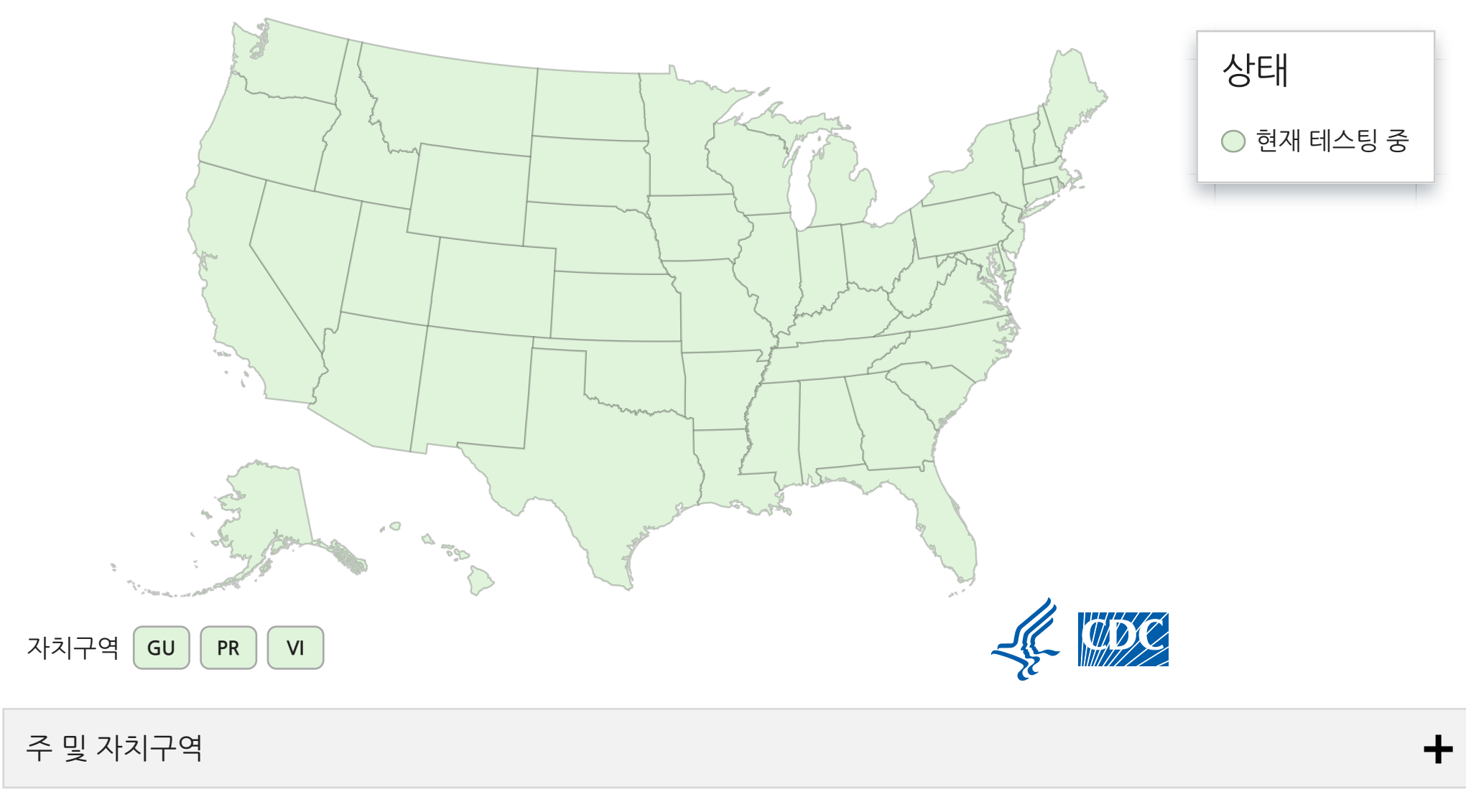
이 페이지는 매일 정오에 업데이트됩니다. 데이터는 보고 전날 오후 4시에 집계가 종료됩니다.

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.

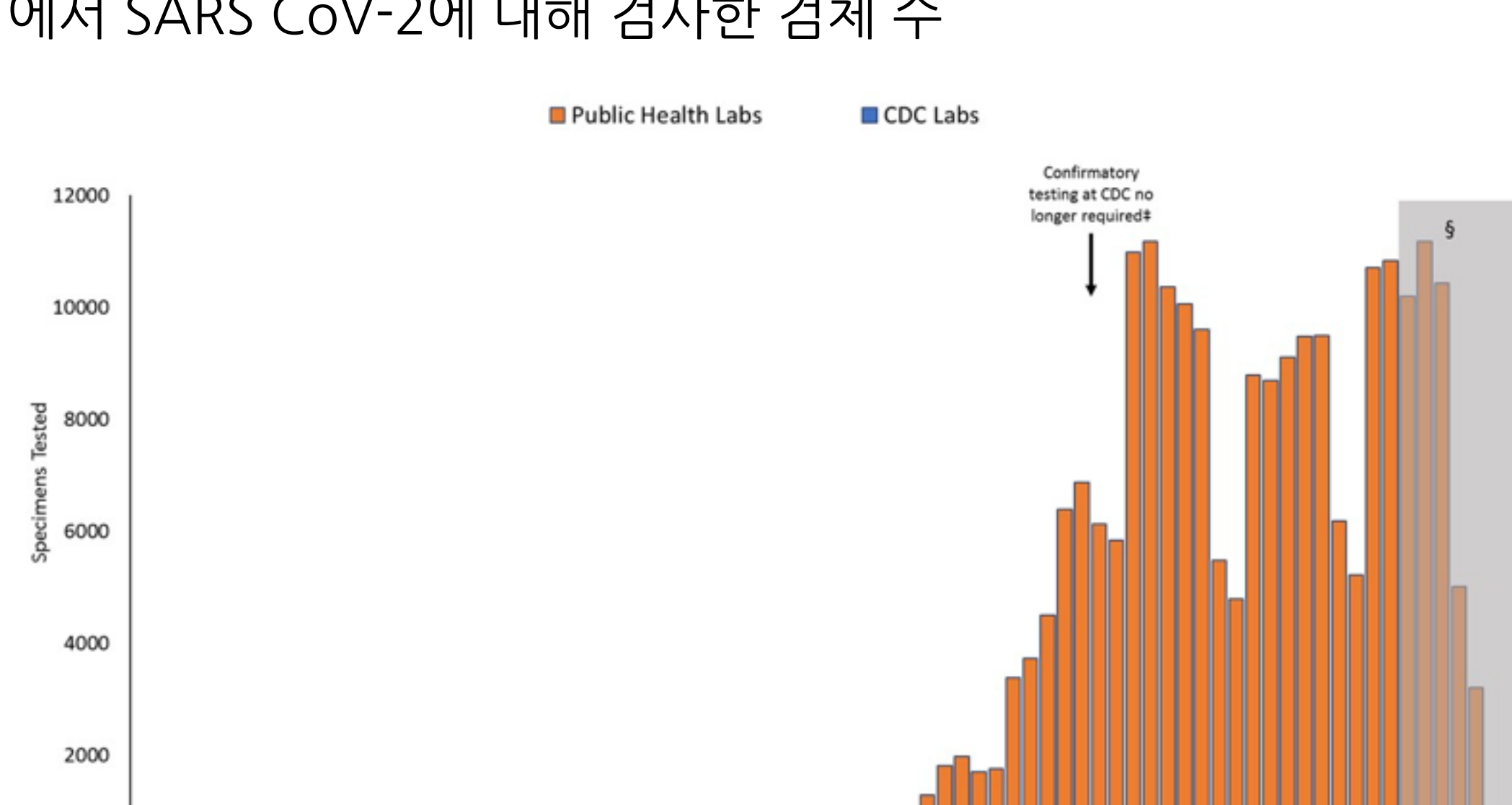
### COVID-19 공중 보건 실험실 테스트

이 지도에는 인증을 받고 현재 COVID-19 진단 검사를 사용하고 있는 실험실이 하나 이상 있는 주와 영토를 포함합니다. 4월 7일 저녁 현재, 인증을 받고 진단 검사를 하고 있는 공중보건 실험실은 총 95곳입니다. 여기에는 50개 주와 DC, 광, 푸에르토리코에 위치한 1개 이상의 공중보건 실험실이 포함됩니다.

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



## CDC 연구소(N=4,925) 및 미국 공중 보건 실험실\*(N=228,034)에서 SARS CoV-2에 대해 검사한 검체 수



참고 사항: 3월 12일부터 CDC 실험실에서 검사한 검체와 관련 날짜는 환자에서 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 7일 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 확신을 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	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	13
2/26	80	30
2/27	62	141
2/28	86	180
2/29	80	291
3/1	31	261
3/2	94	573
3/3	73	820
3/4	111	1174
3/5	86	1724
3/6	5	1976
3/7	179	1518
3/8	82	1667
3/9	36	3351
3/10	172	3549
3/11	143	4358
3/12	205	6185
3/13	29	6848
3/14	20 <sup>†</sup>	6109
3/15	1 <sup>†</sup>	5832
3/16	3 <sup>†</sup>	10982
3/17	15 <sup>†</sup>	11158
3/18	31 <sup>†</sup>	10328
3/19	15 <sup>†</sup>	10037
3/20	11 <sup>†</sup>	9584
3/21	32 <sup>†</sup>	5444
3/22	1 <sup>†</sup>	4792
3/23	2 <sup>†</sup>	8787
3/24	4 <sup>†</sup>	8693
3/25	29 <sup>†</sup>	9075
3/26	42 <sup>†</sup>	9432
3/27	26 <sup>†</sup>	9459
3/28	9 <sup>†</sup>	6169
3/29	1 <sup>†</sup>	5215
3/30	5 <sup>†</sup>	10704
3/31	34 <sup>†</sup>	10789
4/1	10 <sup>†</sup>	10182 <sup>‡</sup>
4/2	32 <sup>†</sup>	11140 <sup>‡</sup>
4/3	33 <sup>†</sup>	10392 <sup>‡</sup>
4/4	12 <sup>†</sup>	4998 <sup>‡</sup>
4/5	10 <sup>†</sup>	3193 <sup>‡</sup>
4/6	11 <sup>†</sup>	777 <sup>‡</sup>
4/7	0 <sup>†</sup>	3 <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 8일  
 콘텐츠 출처: 국립 예방 검종 및 호흡기 질환 센터(NCIRD), 바이러스성 질병 부서