



코로나바이러스 감염증 2019(COVID-19)

미국 내 검사

2020년 4월 5일 업데이트

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

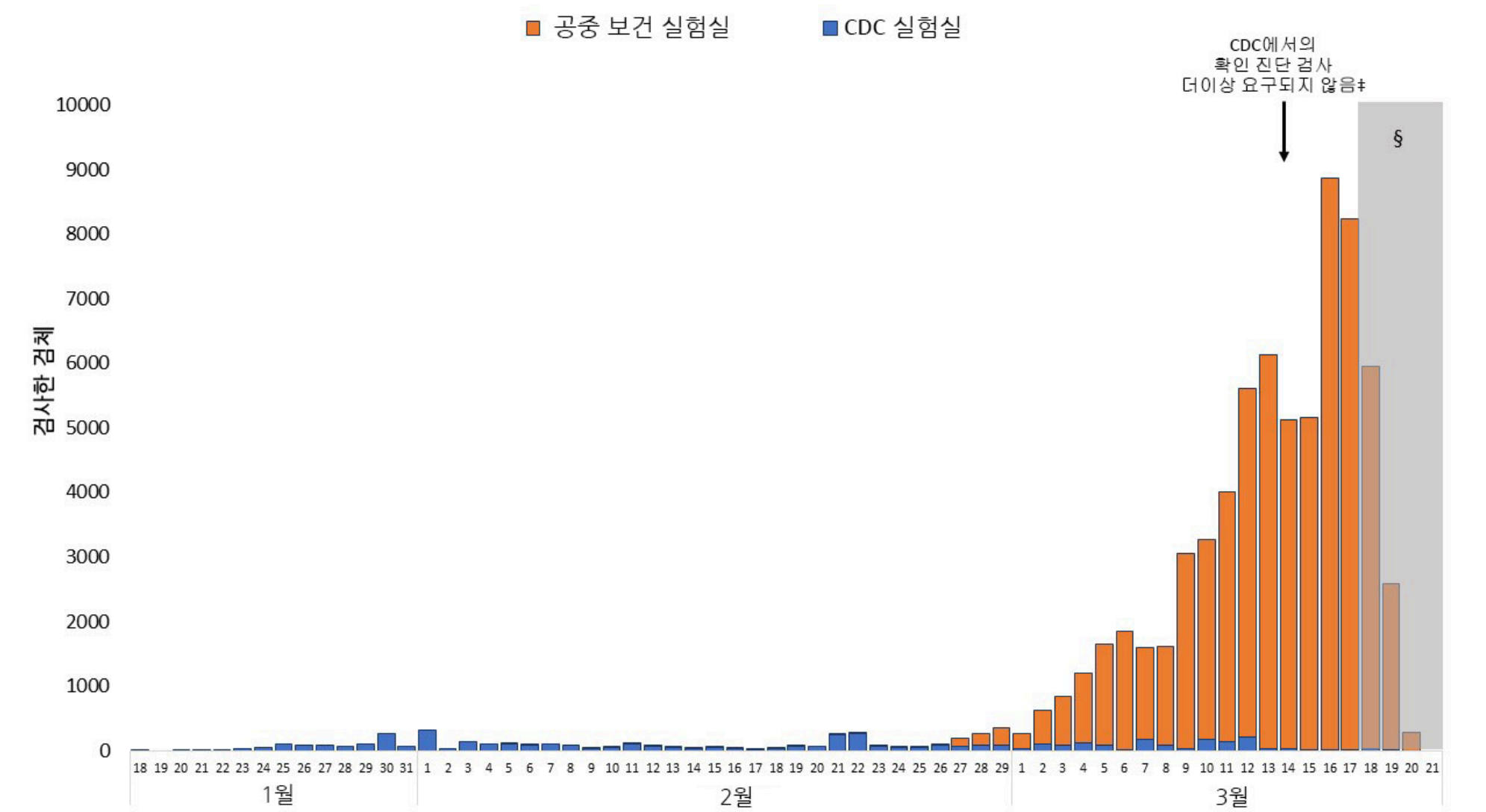
CDC는 신종 코로나 바이러스로 야기된 호흡기 질환의 발병에 대응하고 있습니다. 이는 중국 우한에서 처음 시작되었지만, 현재는 [미국](#)을 포함한 [세계 여러 지역](#)에서 많은 사례가 확인되었습니다.

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 4일 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.

CDC 연구소(N=4,858) 및 미국 공중 보건 실험실*(N=186,325)+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.

* Reporting public health labs are all 50 state public health labs, the District of Columbia , New York City, Puerto Rico, USAF, and 16 California Counties.

+ 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 4일 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~7일 입니다.

| 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 |

| 수집일 | CDC 실험실 | 미국 공중 보건 실험실 |
|------|---------|--------------|
| 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 | 0 |
| 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 |

| 수집일 | CDC 실험실 | 미국 공중 보건 실험실 |
|------|-----------------|--------------|
| 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 | 288 |
| 3/1 | 31 | 262 |
| 3/2 | 94 | 570 |
| 3/3 | 73 | 817 |
| 3/4 | 111 | 1171 |
| 3/5 | 86 | 1720 |
| 3/6 | 5 | 1973 |
| 3/7 | 179 | 1517 |
| 3/8 | 82 | 1666 |
| 3/9 | 36 | 3349 |
| 3/10 | 172 | 3544 |
| 3/11 | 143 | 4345 |
| 3/12 | 205 | 6176 |
| 3/13 | 29 | 6848 |
| 3/14 | 20 [†] | 6086 |
| 3/15 | 1 [†] | 5824 |
| 3/16 | 3 [†] | 10972 |
| 3/17 | 15 [†] | 11155 |
| 3/18 | 31 [†] | 10318 |
| 3/19 | 15 [†] | 10016 |

| 수집일 | CDC 실험실 | 미국 공중 보건 실험실 |
|------|-----------------|--------------------|
| 3/20 | 11 [‡] | 9350 |
| 3/21 | 32 [‡] | 5413 |
| 3/22 | 1 [‡] | 4769 |
| 3/23 | 2 [‡] | 8740 |
| 3/24 | 4 [‡] | 8557 |
| 3/25 | 29 [‡] | 8836 |
| 3/26 | 42 [‡] | 9115 |
| 3/27 | 26 [‡] | 9217 |
| 3/28 | 9 [‡] | 5805 |
| 3/29 | 1 [‡] | 4975 [§] |
| 3/30 | 5 [‡] | 10276 [§] |
| 3/31 | 34 [‡] | 9447 [§] |
| 4/1 | 10 [‡] | 7177 [§] |
| 4/2 | 32 [‡] | 4730 [§] |
| 4/3 | 33 [‡] | 603 [§] |
| 4/4 | [‡] | 1 [§] |