



San Gabriel / Pomona
Regional Center

75 Rancho Camino Drive
Pomona, CA 91766

www.sgprc.org

2022년 10월 20일

포모나 리저널센터 (SG/PRC) 가족 여러분 귀하,

제목: 포모나 리저널센터 (SG/PRC) 코비드-19 검사 클리닉 종료 안내

여러분 모두 안전하고 건강하게 지내시길 바랍니다! 팬데믹 기간 동안 저희 포모나 리저널센터에서는 저희가 지원하는 분들과, 가족 그리고 서비스 제공자 여러분께 무료 COVID-19 검사 클리닉을 정기적으로 제공해 왔습니다. 저희 포모나 리저널센터(SG/PRC)는 캘리포니아 공공건강부(CDPH)의 검사 파트너로서 우리가 속한 지역사회 모든 분들의 건강과 안전을 위한 지원을 제공할 수 있었음을 자랑스럽게 생각하고 있습니다.

저희 SG/PRC 는 최근에 캘리포니아 공공건강부(CDPH)로부터 **2022년 10월 28일 (금요일)**부로 검사 플랫폼 사용이 종료된다는 안내문을 받았습니다. 이것은 SG/PRC 가 코비드-19 PCR 검사 및 온라인 검사결과를 더이상 제공할 수 없다는 의미입니다. 공공건강부의 이러한 결정에 따라 포모나 리저널센터가 주정부의 검사 시스템을 사용할 수 없게 되어, 지금까지 지역사회의 모든 분들에게 제공해 왔던 코비드-19 검사 클리닉을 더 이상 운영할 수 없게 되었습니다.

결과적으로, 저희 리저널센터의 코비드-19 검사 클리닉은 **2022년 10월 27일 (목요일) 오전 9시-11시 30분** 사이에 제공되는 클리닉을 끝으로 종료하게 됩니다. 공공건강부는 코비드-19 항원신속검사가 지역사회를 통해 제공되며, 이 신속검사를 통해 검사를 하고, 필요한 치료를 받을 수 있게 해줄 수 있을 것이라고 강조하며 발표했습니다. 이 발표와 함께, 저희는 여러분에게 코비드-19 검사 키트를 제공하는데 지속적인 지원을 드리고자 합니다.

2022년 10월 31일부터 시작될 지역사회를 위한 새로운 지원계획을 말씀드리겠습니다. 코비드-19 항원 검사 키트를 아래의 장소에서 여러분이 무료로 받으실 수 있습니다.

- 포모나 리저널센터 (SG/PRC) 사무실 - 75 Rancho Camino Drive, Pomona 에 위치. 저희 업무시간 (오전 8 시-오후 4 시 30 분, 월-금) 중에 리저널센터를 방문하셔서 안내창구에서 코비드-19 검사 키트를 요청하시기 바랍니다.
- **Parents' Place** (가족 자원 센터) - 1500 S Hyacinth Ave, Suite B, West Covina 에 위치한 Parents' Place 에 주중 업무시간(오전 8 시-오후 4 시, 월-금) 중에 방문하셔서 코비드-19 검사 키트를 받아가시기 바랍니다.

이외에도 다른 장소에서 항원 검사가 필요하실 경우, 아래의 링크를 통해 요청하실 수 있습니다:

<https://dhs.lacounty.gov/covid-19/testing/sidewalk-pick-up-covid-19-pcr-test-kit-program/>

아래의 링크는 검사를 제공하는 장소에 대한 자료는 아래의 링크를 이용하시길 바랍니다:

<https://dhs.lacounty.gov/covid-19/testing/>

다시 한 번 지금까지 검사를 통해 모든 분들의 건강과 안전을 위해 최선을 다해준 모든 리저널 센터 직원들과 지역사회 파트너 여러분들께 감사와 고마움을 포함합니다. 앞으로도 저희 포모나 리저널센터 (SG/PRC)는 팬데믹을 지나는 동안 지속적으로 관련 데이터를 제공하고 공공 건강 지침을 준수할 것입니다. 또한, 여러분에게 필요한 정보와 물품을 파악하고 제공하는 데 최선을 다하겠습니다.

여러분이 안전하고 건강하게 지내시기를 진심으로 바랍니다. 코비드에 대해 궁금하신 점이 있으시거나 지원이 필요하실 때에는 저희에게 covidtesting@sgprc.org 를 통해 연락해주시기를 바랍니다.

제시 웰러 (심리학 박사) 올림
 샌 가브리엘/포모나 리저널센터 총감독
 Jesse Weller, Psy.D.
 Executive Director
 San Gabriel/Pomona Regional Center