



# Snapshot ng mga Bakuna sa COVID-19

Ayon sa mga klinikal na pagsubok, lubos na mabisa ang lahat ng available na bakuna sa pag-iwas sa COVID-19.

## Johnson & Johnson

Adenovirus (viral vector) na bakuna

## Pfizer – BioNTech

Parehong mRNA na bakuna ang Pfizer at Moderna

## Moderna

## Novavax

Bakunang protein subunit

**Ilang dosis ang kailangan ko para sa pangunahing serye?**

Para sa karamihan ng taong **18 pataas - 1 dosis**

Para sa mga taong **6 buwan-4 taon - 3 dosis**, 3 linggo pagkatapos ng ika-1, 8 linggo pagkatapos ng ika-2. **Ang ikatlong dosis ay bivalent.**

Para sa mga taong **6 buwan pataas - 2 dosis**, na may 4-8 linggong pagitan

Para sa mga taong **12 pataas - 2 dosis**, na may 3-8 linggong pagitan

**Ganap ka nang protektado 2 linggo pagkatapos makumpleto ang iyong pangunahing serye**

Para sa mga taong **18 pataas na immunocompromised - 2 dosis**, 1 dosis ng Johnson & Johnson, na susundan ng isang dosis ng mRNA na bakuna, nang hindi bababa sa 4 linggo pagkatapos ng unang dosis

Para sa mga taong **5 pataas na immunocompromised - 3 dosis**, ikalawang dosis 3 linggo pagkatapos ng una, ikatlong dosis nang hindi bababa sa 4 linggo pagkatapos ng ikalawa

Para sa mga taong **6 buwan pataas na immunocompromised - 3 dosis**, ikalawang dosis 4 linggo pagkatapos ng una, ikatlong dosis nang hindi bababa sa 4 linggo pagkatapos ng ikalawa

Para sa mga taong **12 pataas na immunocompromised - 2 dosis**, ikalawang dosis 3 linggo pagkatapos ng una

**Ilang taon ako dapat para makuha ang bakunang ito?**

18 taon pataas

6 buwan pataas

6 buwan pataas

12 taon pataas

**Kailan ako dapat kumuha ng booster na dosis?**

2 buwan pagkatapos ng iyong huling dosis para sa updated na mRNA booster – 18 taong gulang pataas\*

2 buwan pagkatapos ng iyong huling dosis para sa updated na mRNA booster – 5 taong gulang pataas\*

2 buwan pagkatapos ng iyong huling dosis para sa updated na mRNA booster – 6 buwang gulang pataas\*

2 buwan pagkatapos ng iyong huling dosis para sa updated na mRNA booster – 12 taong gulang pataas\*

**Sa aling booster ako kuwalipikado?**

Angkop na makatanggap ng updated na booster ng Pfizer o Moderna ang sinumang 18 taong gulang pataas.\*

Angkop para sa updated na booster ng Pfizer ang sinumang 5 taong gulang na nakatanggap ng pangunahing serye ng Pfizer

Angkop para sa updated na booster ng Moderna ang sinumang 6 buwan – 4 taong gulang na nakatapos ng pangunahing serye ng Moderna

Angkop na makatanggap ng updated na booster ng Pfizer o Moderna ang sinumang 12 taong gulang pataas.\*

Angkop na makatanggap ng updated na booster ng Pfizer o Moderna ang sinumang 6 taong gulang pataas.\*

Angkop na makatanggap ng updated na booster ng Pfizer o Moderna ang sinumang 5 taong gulang pataas.\*

*\*Ang ilang indibidwal na 18 taong gulang pataas ay maaaring angkop din na makatanggap ng booster ng Novavax, 6 buwan pagkatapos makumpleto ang kanilang pangunahing serye sa ilang partikular na sitwasyon. Pumunta sa [doh.wa.gov/covidbooster](https://doh.wa.gov/covidbooster) para sa higit pang impormasyon.*

	<b>Johnson &amp; Johnson</b>	<b>Pfizer – BioNTech</b>	<b>Moderna</b>	<b>Novavax</b>
<b>Gaano kabisa ang bakuna ayon sa mga klinikal na pagsubok?</b>	<p><b>74%</b> proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p><b>85%</b> proteksiyon laban sa malubhang sakit</p> <p><b>100%</b> proteksiyon laban sa pagpapaospital at pagkamatay</p>	<p><b>95%</b> proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p><b>100%</b> proteksiyon laban sa pagkamatay</p>	<p><b>94%</b> proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p><b>100%</b> proteksiyon laban sa pagkamatay</p>	<p><b>90%</b> proteksiyon laban sa anumang sakit</p> <p><b>100%</b> proteksiyon laban sa pagkamatay</p>
<b>Ano ang mga sangkap?</b>	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na adenovirus, at taba, asin, at asukal.	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na messenger RNA (mRNA), at taba, asin, at asukal.	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na messenger RNA (mRNA), at taba, asin, at asukal.	Ang bakuna ay may aktibong sangkap na spike glycoprotein, at taba, asin, at asukal.
<b>Sino ang kasali sa mga klinikal na pagsubok?</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.3% Asian</li> <li>• 9.5% American Indian o Katutubo ng Alaska</li> <li>• 19.4% Itim/African American</li> <li>• 45% Hispanic/Latinx</li> <li>• 0.2% Katutubo ng Hawaii o iba pang Pacific Islander</li> <li>• 5.6% Maraming lahi</li> <li>• 59% Puti</li> </ul> <p>41% ng mga kalahok sa pandaigdigang klinikal na pagsubok ang may 1 o higit pang umiiral nang kondisyon sa kalusugan</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4% Asian</li> <li>• 0.6% American Indian o Katutubo ng Alaska</li> <li>• 10% Itim/African American</li> <li>• 26% Hispanic/Latinx</li> <li>• 0.2% Katutubo ng Hawaii o iba pang Pacific Islander</li> <li>• 3% Maraming lahi</li> <li>• 82% Itim</li> </ul> <p>46.2% ng mga kalahok sa pandaigdigang pagsubok ang may umiiral nang kondisyon sa kalusugan. 34.8% ng mga kalahok ang obese.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5% Asian</li> <li>• 1% American Indian o Katutubo ng Alaska</li> <li>• 10% Itim/African American</li> <li>• 20% Hispanic/Latinx</li> <li>• 0.2% Katutubo ng Hawaii o iba pang Pacific Islander</li> <li>• 2.1% “mula sa ibang lahi”</li> <li>• 79% Puti</li> </ul> <p>22% ng mga kalahok sa pandaigdigang pagsubok ang may 1 kondisyong may mataas na panganib at 4% ang may 2 o higit pang kondisyong may mataas na panganib</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 75% Puti</li> <li>• 12% Itim/African American</li> <li>• 7% American Indian o Katutubo ng Alaska</li> <li>• 22% Hispanic/Latinx</li> </ul> <p>95% ng mga kalahok sa pagsubok ang may mataas na panganib - Alinman sa &gt; 65 taong may mga comorbidity o naninirahan o nagtatrabaho sa lugar na madalas na nalalantad sa COVID-19 o may mataas na populasyon</p>