

	Pfizer	Moderna	Johnson & Johnson
សុវត្ថិភាព និងប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់កម្រិតអាយុផ្សេងៗ	 16+	 18+	 18+
ការការពារពីការស្លាប់ និងការសម្រាកពេទ្យ	មានប្រសិទ្ធភាពការពារ 100% រយៈពេល 1 សប្តាហ៍ បន្ទាប់ពីចាក់ដូសទី 2	មានប្រសិទ្ធភាពការពារ 100% រយៈពេល 2 សប្តាហ៍ បន្ទាប់ពីចាក់ដូសទី 2	មានប្រសិទ្ធភាពការពារ 100% រយៈពេល 4 សប្តាហ៍ បន្ទាប់ពីចាក់តែមួយដូស
ការការពារពីជំងឺ COVID-19	មានប្រសិទ្ធភាពការពារ 95% រយៈពេល 1 សប្តាហ៍បន្ទាប់ពីចាក់ដូសទី 2	មានប្រសិទ្ធភាពការពារ 94% រយៈពេល 2 សប្តាហ៍បន្ទាប់ពីចាក់ដូសទី 2	មានប្រសិទ្ធភាព 85% ក្នុងការការពារពីជំងឺធ្ងន់ធ្ងរ រយៈពេល 4 សប្តាហ៍ បន្ទាប់ពីចាក់តែមួយដូស
ដូសដែលត្រូវការ	2	2	1
ផលរំខានដែលអាចកើតឡើង	ឈឺត្រង់កន្លែងចាក់ អស់កម្លាំង ឈឺក្បាល ឈឺសាច់ដុំ ឈឺសន្លាក់ គ្រុនរងារ ក្តៅខ្លួន	ឈឺត្រង់កន្លែងចាក់ អស់កម្លាំង ឈឺក្បាល ឈឺសាច់ដុំ ឈឺសន្លាក់ ក្តៅខ្លួន	ឈឺត្រង់កន្លែងចាក់ អស់កម្លាំង ឈឺក្បាល ឈឺសាច់ដុំ ចង់ក្អក ក្តៅខ្លួន
បង្កជំងឺ COVID-19 ឬប្តូរសេណាទិច	ទេ	ទេ	ទេ
ប្រភេទវ៉ាក់សាំង COVID-19	mRNA	mRNA	viral vector
ប្រភពទិន្នន័យ	ការសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រ	ការសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រ	ការសាកល្បងវេជ្ជសាស្ត្រ

- សម្គាល់៖**
- វ៉ាក់សាំងទាំងនេះពុំត្រូវបានប្រៀបធៀបនៅក្នុងការសិក្សាធៀបគ្នាផ្ទាល់ទេ។
 - វ៉ាក់សាំងទាំងបីប្រភេទត្រូវបានបង្កើត និងធ្វើតេស្តនៅក្នុងពេលវេលា និងបរិយាកាសខុសៗគ្នានៅក្នុងពេលមានជំងឺឆ្លងជាសកល។
 - វ៉ាក់សាំង mRNA ប្រើប្រាស់សារធាតុសេណេទិចដែលមានការប៉ះពាល់ (mRNA) ដើម្បីបង្កាត់បង្រៀនរាងកាយឱ្យចេះបង្កើតការឆ្លើយតបភាពសុំចំពោះជំងឺកូវីដ 19។
 - វ៉ាក់សាំង Viral vector ប្រើប្រាស់ជំនាន់វីរុសមិនមែន COVID-19 មានការកែសម្រួលដែលគ្មានផលប៉ះពាល់ដើម្បីការបង្កើតការឆ្លើយតបប្រព័ន្ធភាពសុំ។



* នៅក្នុងការសាកល្បងថ្នាំ Moderna មានមនុស្សម្នាក់ដែលបានសម្រាកពេទ្យរយៈពេល 2 សប្តាហ៍បន្ត ទាប់ពីចាក់វ៉ាក់សាំងដោយមានរោគវិនិច្ឆ័យមិនច្បាស់លាស់ ដែលប្រហែលជាជំងឺ COVID-19។