



ការធ្វើតេស្តជំងឺរលាកផ្លូវដង្ហើមកូរ៉ូណាឆ្នាំ 19

ដើម្បីមើលឯកសារនេះជាភាសាផ្សេង ឬជាទ្រង់ទ្រាយបណ្តាញ សូមចូលទៅកាន់ ph.lacounty.gov/acd/ncorona2019/covidtests

ការការពារអ្នកដទៃ

- បុគ្គលដែលមានជំងឺ COVID-19 ទោះបីជាមិនមានរោគសញ្ញា អាចសាយភាយមេរោគខ្លាំងណាស់ និងចម្លងមេរោគទៅអ្នកដទៃបាន។
- គ្មានការតេស្តណាមួយឡើយ ទោះបីជាអ្នកធ្វើតេស្តអវិជ្ជមាន វានៅតែជាការសំខាន់ដែលត្រូវចាត់វិធានការណ៍ដើម្បីកាត់បន្ថយការរីករាលដាលនៃជំងឺ COVID-19 និងជំងឺឆ្លងផ្សេងៗទៀត។
- បើសិនជាអ្នកមានអាការៈគ្រុនក្តៅព្រមទាំងក្អក ឬដកដង្ហើមខ្លី ឬគ្រូពេទ្យរបស់អ្នកគិតថាអ្នកមានជំងឺ COVID-19 អ្នកចាំបាច់ត្រូវដាក់ខ្លួនឱ្យនៅដាច់ដោយឡែក (ផ្តាច់ខ្លួនអ្នកពីអ្នកដទៃ) ហើយអ្នកប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធរបស់អ្នកចាំបាច់ត្រូវនៅដាច់ពីគេ។ សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមចូលទៅកាន់ lacounty.gov/covidisolation។
- បើអ្នកគឺជា **អ្នកប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធ** ជាមួយបុគ្គលដែលបានបញ្ជាក់ ឬសង្ស័យថាមានជំងឺ COVID-19 អ្នកចាំបាច់ត្រូវនៅដាច់ពីគេ (នៅផ្ទះ ផ្តាច់ខ្លួនពីអ្នកដទៃដើម្បី "រង់ចាំមើល" ថាតើអ្នកកើតជំងឺឬក៏អត់) ទោះបីជាលទ្ធផលតេស្តរបស់អ្នកគឺអវិជ្ជមានក៏ដោយ។ សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមចូលទៅកាន់ <http://publichealth.lacounty.gov/acd/docs/COVHomeQuarantineCambodian.pdf>។
- វិធីល្អបំផុតដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យ (risk) នៃជំងឺ COVID-19 គឺ**អនុវត្តការការពារជារៀងរាល់ថ្ងៃ** ដែលរួមមានដូចជា ការរក្សាកំលាតរបស់អ្នកពីអ្នកដទៃ ការពាក់ក្រណាត់បាំងមុខ បានត្រឹមត្រូវនៅលើច្រមុះ និងមាត់របស់អ្នក និងការលាងដៃរបស់អ្នកឱ្យបានញឹកញាប់។ ជ្រើសរើសដោយឆ្លាតវៃ និងចៀសវាង **3 C's** (កន្លែងបិទជិត (confined spaces), កន្លែងកកកុញ (crowding), និងការប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធ (close contact))។

ការធ្វើតេស្តរកជំងឺ COVID-19 បច្ចុប្បន្ន៖ ការធ្វើតេស្តវិនិច្ឆ័យរោគ (មេរោគ) - ការធ្វើតេស្តម៉ូលេគុល និងអតិសុខុមប្រាណ

តើតេស្តម៉ូលេគុលត្រូវបានណែនាំដើម្បីរកមើលជំងឺបច្ចុប្បន្ន

- ការធ្វើតេស្តម៉ូលេគុល (Molecular tests) ត្រូវបានណែនាំដើម្បីពិនិត្យមើលការឆ្លងជំងឺបច្ចុប្បន្ន ព្រោះវាប្រសើរជាងការធ្វើតេស្តអតិសុខុមប្រាណ (Antigen tests) ក្នុងការពិនិត្យរកមេរោគដែលបណ្តាលឱ្យមានជំងឺ COVID-19។
- ការធ្វើតេស្តអតិសុខុមប្រាណ គឺរហ័សជាងការធ្វើតេស្តម៉ូលេគុល ប៉ុន្តែវាមិនដំណើរការបានល្អ និងមើលរលងការឆ្លងជំងឺច្រើនជាង។ ដោយសារហេតុនេះ បើសិនជាអ្នកមានលទ្ធផលអវិជ្ជមានពីការធ្វើតេស្តអតិសុខុមប្រាណ អ្នកគួរតែធ្វើតេស្តម្តងទៀតជាមួយការធ្វើតេស្តម៉ូលេគុល ជាពិសេសបើសិនជាអ្នកមានរោគសញ្ញានៃជំងឺ COVID-19។
- ការធ្វើតេស្តអង់ទីកូរ មិនត្រូវបានណែនាំដើម្បីរកជំងឺបច្ចុប្បន្នឡើយ។
- សាកល្បងអ្នកផ្តល់សេវារបស់អ្នក ថាតើពួកគេកំពុងប្រើការធ្វើតេស្តប្រភេទមួយណា។

ពេលវេលាដែលណែនាំឱ្យធ្វើតេស្ត

ការធ្វើតេស្តត្រូវបានណែនាំយ៉ាងខ្លាំងសម្រាប់៖

- **មនុស្សដែលមានរោគសញ្ញា**៖ បើសិនជាអ្នកមាន **រោគសញ្ញា** នៃជំងឺ COVID-19 ចូរទាក់ទងអ្នកផ្តល់សេវាថែទាំសុខភាព និងពិភាក្សាថាតើអ្នកគួរធ្វើតេស្តឬក៏អត់។
- **មនុស្សដែលគ្មានរោគសញ្ញា ដែល៖**
- ជា **"អ្នកប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធ"** ជាមួយនរណាម្នាក់ដែលបានបញ្ជាក់ ឬសង្ស័យថាមានជំងឺ COVID-19 (ករណី) ក្នុងរយៈពេល **14 ថ្ងៃចុងក្រោយ**។ ទោះបីជាការធ្វើតេស្តរបស់អ្នកគឺអវិជ្ជមានក៏ដោយ អ្នកនឹងនៅតែចាំបាច់ត្រូវស្ថិតនៅក្នុង និងបញ្ចប់ការនៅដាច់ពីគេរបស់អ្នក។
- គឺជា**ផ្នែកនៃការឆ្លើយតបនឹងការផ្ទុះជំងឺ** ឬ**ការស៊ើបអង្កេតពីការប៉ះពាល់នៅក្នុងទីកន្លែងដែលមានហានិភ័យ (risk) ខ្ពស់** ដូចជាផ្ទះថែទាំ ទីកន្លែងកែប្រែ ឬមនុស្សដែលគ្មានផ្ទះសំបែង។

ការធ្វើតេស្ត មិន ត្រូវបានណែនាំសម្រាប់មនុស្សដែលមានការធ្វើតេស្តមេរោគ COVID-19 វិជ្ជមាននៅក្នុងរយៈពេលបីខែចុងក្រោយ បើសិនជាពួកគេបានឆ្លងផុត**រយៈពេលដាក់ឱ្យនៅដាច់ដោយឡែក** ហើយបច្ចុប្បន្នមិនមានរោគសញ្ញានៃជំងឺ COVID-19។



ប្រភេទនៃការធ្វើតេស្តជំងឺ COVID-19

	ការធ្វើតេស្តវិនិច្ឆ័យរោគ (មេរោគ) បង្ហាញការឆ្លងជំងឺបច្ចុប្បន្ន		ការធ្វើតេស្តអង់ទីករ (ANTIBODY) បង្ហាញការឆ្លងជំងឺពីមុន
ក៏ត្រូវបានស្គាល់ថា	ការធ្វើតេស្តម៉ូលេគុល <ul style="list-style-type: none"> ការធ្វើតេស្តវិនិច្ឆ័យរោគ ការធ្វើតេស្តអាស៊ីតនុយក្លេអ៊ីក (NAAT) ប្រតិកម្មសង្វាក់ប៉ូលីមេរ៉ាស គ្រង់ស្ត្រីបសិនណាសបញ្ជាស (RT-PCR ឬ PCR) 	ការធ្វើតេស្តអតិសុខុមប្រាណ <ul style="list-style-type: none"> ការធ្វើតេស្តវិនិច្ឆ័យរោគរហ័ស 	ការធ្វើតេស្តអង់ទីករ <ul style="list-style-type: none"> សេរ៉ូមសាស្ត្រ (Serology) ការធ្វើតេស្តសេរ៉ូមសាស្ត្រ (Serological test) ការធ្វើតេស្តឈាម
ពេលវេលាដែលណែនាំឱ្យធ្វើតេស្ត	<ul style="list-style-type: none"> សម្រាប់មនុស្សដែលមានរោគសញ្ញានៃជំងឺ COVID-19 សម្រាប់មនុស្សដែលបានប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធជាមួយជំងឺ COVID-19 សម្រាប់មនុស្សដែលមិនមានរោគសញ្ញាដែលរស់នៅ/ធ្វើការនៅក្នុងទីកន្លែងដែលមានហានិភ័យ (risk) ខ្ពស់ ដែលត្រូវបានកំណត់ថាជាផ្នែកនៃការស្រាវជ្រាវ និងការឆ្លើយ គបនឹងការផ្ទះជំងឺ 	<ul style="list-style-type: none"> សម្រាប់មនុស្សដែលមានរោគសញ្ញានៃជំងឺ COVID-19 	<ul style="list-style-type: none"> ត្រូវបានណែនាំសម្រាប់ស្ថានភាពជាក់លាក់តែប៉ុណ្ណោះ មើល "ការប្រើប្រាស់សេរ៉ូមសាស្ត្រ (serology)" មិនមែនសម្រាប់ការធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យការឆ្លងជំងឺបច្ចុប្បន្ន មិនមែនដើម្បីបង្ហាញថាមនុស្សម្នាក់មិនមានជំងឺ COVID-19
របៀបដែលការធ្វើតេស្តដំណើរការ	រកមើលសម្ភារសេរ៉ូមទឹកពីមេរោគ COVID-19	រកមើលប្រូតេអ៊ីននៅលើផ្ទៃនៃមេរោគ COVID-19	រកមើលអង់ទីករ (antibodies) ដែលបង្កើតឡើងដោយប្រព័ន្ធភាពសាំរបស់រាងកាយជាការឆ្លើយគបនឹងជំងឺ COVID-19។ វាប្រើពេល 1-3 សប្តាហ៍បន្ទាប់ពីមនុស្សម្នាក់បានឆ្លងជំងឺដើម្បីឱ្យអង់ទីករបង្ហាញនៅលើតេស្ត។
ប្រភេទសំណាក	ការគ្យារច្រមុះ ឬបំពង់ក	ការគ្យារច្រមុះ ឬបំពង់ក	ឈាម (ពីចុងម្រាមដៃ ឬការបូមឈាម)
តើវាប្រើរយៈពេលយូរឬណាដើម្បីទទួលបានលទ្ធផល	ជាទូទៅ 2-6 ថ្ងៃ ប៉ុន្តែទីតាំងខ្លះផ្តល់លទ្ធផលក្នុងថ្ងៃដដែល ឬម៉ោងដដែលក៏មាន	មួយម៉ោងឬក៏ច្រើនជាងនេះ	ថ្ងៃដដែលរហូតដល់ 3 ថ្ងៃ
តើការធ្វើតេស្តធ្វើអ្វីខ្លះ	ពិនិត្យរកការឆ្លងមេរោគកូរ៉ូណាសកម្ម	ពិនិត្យរកការឆ្លងមេរោគកូរ៉ូណាសកម្ម	ពិនិត្យរកការឆ្លងមេរោគកូរ៉ូណាពីមុន
តើលទ្ធផលវិជ្ជមានមានន័យដូចម្តេច*	<p>លទ្ធផលវិជ្ជមាន មានន័យថាអ្នកមានជំងឺ COVID-19។ ការធ្វើតេស្តបានរកឃើញមេរោគ COVID-19។</p> <p>កំណត់សម្គាល់៖ បើសិនជាអ្នកបានធ្វើតេស្តម្តងទៀតក្នុងពេល 3 ខែបន្ទាប់ពីបាន ជាសះស្បើយ ពីជំងឺ COVID-19 លទ្ធផលតេស្តរបស់អ្នកអាចនៅតែវិជ្ជមានដដែល។ នេះគឺដោយសារការធ្វើតេស្តក៏អាចរកឃើញសម្ភារពីមេរោគដែលដាច់ផងដែរ។ ជជែកជាមួយគ្រូពេទ្យរបស់អ្នក។</p>	<p>លទ្ធផលវិជ្ជមាន មានន័យថាអ្នកមានជំងឺ COVID-19។ ការធ្វើតេស្តបានរកឃើញមេរោគ COVID-19។</p>	<p>លទ្ធផលវិជ្ជមាន មានន័យថាអ្នកបានឆ្លងជំងឺ COVID-19 កាលពីមុន។ ការធ្វើតេស្តបានរកឃើញអង់ទីករប្រឆាំងនឹងមេរោគ COVID-19។</p>
តើលទ្ធផលវិជ្ជមានមានន័យដូចម្តេច*	<p>លទ្ធផលវិជ្ជមាន មានន័យថាការធ្វើតេស្តមិនបានរកឃើញមេរោគនៅពេលធ្វើតេស្ត។</p> <p>លទ្ធផលវិជ្ជមានក៏អាចកើតឡើងផងដែរ បើសិនជាការធ្វើតេស្តបានធ្វើឡើងឆាប់ពេក ឬការធ្វើតេស្តបានមើលរលងការឆ្លងជំងឺរបស់អ្នក។</p> <p>កំណត់សម្គាល់៖ បើអ្នកគឺជា អ្នកប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធ ជាមួយមនុស្សដែលមានជំងឺ COVID-19 អ្នកត្រូវតែស្ថិតនៅដាច់ពីគេរយៈពេល 14 ថ្ងៃពេញ ព្រោះអ្នកអាចនឹងនៅតែកើតជំងឺ ហើយការធ្វើតេស្តបានធ្វើឡើងឆាប់ពេកដើម្បីឱ្យលទ្ធផលតេស្តរបស់អ្នកវិជ្ជមាន (បើអ្នកបានឆ្លងជំងឺ)។</p>	<p>លទ្ធផលវិជ្ជមាន មានន័យថាការធ្វើតេស្តមិនបានរកឃើញមេរោគនៅពេលធ្វើតេស្ត។ ប៉ុន្តែកន្លែងនេះគេបានណែនាំឱ្យអ្នកធ្វើតេស្តម៉ូលេគុល ព្រោះការធ្វើតេស្តអតិសុខុមប្រាណមើលរលងការឆ្លងជំងឺជាញឹកញាប់។</p> <p>កំណត់សម្គាល់៖ បើអ្នកគឺជា អ្នកប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធ ជាមួយមនុស្សដែលមានជំងឺ COVID-19 អ្នកត្រូវតែស្ថិតនៅដាច់ពីគេរយៈពេល 14 ថ្ងៃពេញ ព្រោះអ្នកអាចនឹងនៅតែកើតជំងឺ ហើយការធ្វើតេស្តបានធ្វើឡើងឆាប់ពេកដើម្បីឱ្យលទ្ធផលតេស្តរបស់អ្នកវិជ្ជមាន (បើអ្នកបានឆ្លងជំងឺ)។</p>	<p>លទ្ធផលវិជ្ជមាន មានន័យថាការធ្វើតេស្តមិនបានរកឃើញអង់ទីករប្រឆាំងនឹងមេរោគ COVID-19 ហើយអ្នកប្រហែលជាមិនធ្លាប់មានជំងឺ COVID-19 ឡើយ (មើល ផ្នែកអង់ទីករ ខាងក្រោម)។</p>



*គ្មានការធ្វើតេស្តរកជំងឺ COVID-19 ណាមួយឡើយ។ ការធ្វើតេស្តណាក៏អាចផ្តល់៖

- លទ្ធផលអវិជ្ជមានខុស
 - នេះមានន័យថាលទ្ធផលតេស្តក្នុងតែវិជ្ជមាន ព្រោះអ្នកពិតជាមានជំងឺ COVID-19 ប៉ុន្តែវាបែរជាចេញមកអវិជ្ជមានទៅវិញ។
 - ឧទាហរណ៍ វាអាចកើតឡើង បើសិនជាសំណាកមិនត្រូវបានប្រមូលសមស្រប ឆាប់ធ្វើតេស្តពេក ឬការធ្វើតេស្តដំណើរការមិនបានល្អ។
- លទ្ធផលវិជ្ជមានខុស
 - នេះមានន័យថាលទ្ធផលតេស្តក្នុងតែអវិជ្ជមាន ព្រោះអ្នកមិនមានជំងឺ COVID-19 ប៉ុន្តែវាបែរជាចេញមកវិជ្ជមានទៅវិញ។
 - ឧទាហរណ៍ វាអាចកើតឡើង បើសិនជាមនុស្សដែលបានធ្វើតេស្ត មានភាគរយតិចខ្លាំងក្នុងការឆ្លងជំងឺ ហើយការធ្វើតេស្តដំណើរការមិនបានល្អ។

របៀបទទួលការធ្វើតេស្ត

- ទូរសព្ទទៅអ្នកផ្តល់សេវាថែទាំសុខភាពរបស់អ្នក។ បើសិនជាអ្នកត្រូវការជំនួយក្នុងការស្វែងរកអ្នកផ្តល់សេវាថែទាំសុខភាព ចូរទូរសព្ទទៅលេខ 2-1-1 ឬចូលទៅកាន់ [211LA](http://211LA.org)។
- មនុស្សដែលរស់នៅក្នុងខោនធី LA ដោយមិនគិតពីស្ថានភាពអន្តោប្រវេសន៍ អាចធ្វើការណាត់ជួបសម្រាប់ការបើកចូល ឬដើរចូលធ្វើតេស្ត ដោយចូលទៅកាន់ lacounty.gov/testing ឬដោយទូរសព្ទទៅលេខ 2-1-1។
- អ្នកក៏អាចទទួលការធ្វើតេស្តនៅតាមឱសថស្ថានមួយចំនួនផងដែរ។ ពិនិត្យមើលជាមួយឱសថស្ថានតាមមូលដ្ឋានរបស់អ្នក។
- ចូរប្រុងប្រយ័ត្នចំពោះការឆ្លងការធ្វើតេស្តជំងឺ COVID-19 - ចូលទៅកាន់ [ទំព័រឆ្លង](#) និងការប្រាកដជំងឺ COVID-19 សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម។

ការបង់ថ្លៃធ្វើតេស្តដើម្បីធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យជំងឺ COVID-19

- អ្នកផ្តល់ការធានារ៉ាប់រងសុខភាព ត្រូវបានតម្រូវ (តាមច្បាប់សហព័ន្ធ) ឲ្យគ្របដណ្តប់លើការចំណាយនៃការធ្វើតេស្តទាំងស្រុងសម្រាប់មេរោគនេះ មិនថាអ្នកមានរោគសញ្ញាឬក៏អត់នោះទេ។ គ្រូពេទ្យនឹងចាំបាច់ត្រូវបញ្ជាទិញការធ្វើតេស្ត។
- ការធ្វើតេស្តនៅតាមទីកន្លែងធ្វើតេស្តចល័តរបស់ខោនធី Los Angeles និងទីក្រុង Los Angeles គឺគិតថ្លៃសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋខោនធី LA ទាំងអស់ ដែលបំពេញតាមលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់ការធ្វើតេស្ត ដោយមិនគិតពីស្ថានភាពអន្តោប្រវេសន៍របស់ពួកគេឡើយ។

សំណួរដែលត្រូវសួរមុនពេលអ្នកទទួលការធ្វើតេស្ត

- តើអ្នកកំពុងទទួលបានការធ្វើតេស្តប្រភេទអ្វី (មើលតារាង)។
- តើវានឹងប្រើរយៈពេលយូរប៉ុណ្ណាដើម្បីទទួលបានលទ្ធផលរបស់អ្នក
- តើអ្នកនឹងដឹងពីលទ្ធផលដោយរបៀបណា។
- តើអ្នកមានការប្រុងប្រយ័ត្នអ្វីខ្លះខណៈពេលអ្នករង់ចាំលទ្ធផលរបស់អ្នក និងតើអ្នកត្រូវធ្វើអ្វីខ្លះបើសិនជាលទ្ធផលរបស់អ្នកក៏វិជ្ជមាន ឬអវិជ្ជមាន

បន្ទាប់ពីធ្វើតេស្ត ចូរប្រាកដថាអ្នកយល់ពីអត្ថន័យនៃលទ្ធផលរបស់អ្នក។

ការធ្វើតេស្តរកជំងឺ COVID-19 ពីមុន៖ ការធ្វើតេស្តអង់ទិករ (សេរ៉ូមសាស្ត្រ)

ការធ្វើតេស្តអង់ទិករ (ក៏ត្រូវបានស្គាល់ថាជាការធ្វើតេស្តសេរ៉ូមសាស្ត្រ) គឺជាការធ្វើតេស្តឈាមដែលរកមើលអង់ទិករប្រឆាំងនឹងមេរោគ។ តេស្តប្រភេទនេះមិនរកមើលមេរោគដោយផ្ទាល់នោះទេ។ អង់ទិករគឺជាប្រូតេអ៊ីន ដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយប្រព័ន្ធភាពសុំដើម្បីជួយប្រយុទ្ធនឹងការឆ្លងជំងឺ។ វាប្រើពេលប្រមាណមួយទៅបីសប្តាហ៍បន្ទាប់ពីការចាប់ផ្តើមចេញរោគសញ្ញាជំងឺ COVID-19 ដើម្បីឲ្យរាងកាយបង្កើតអង់ទិករគ្រប់គ្រាន់ដែលអាចរកឃើញដោយការធ្វើតេស្តបាន។ មនុស្សមួយចំនួនអាចប្រើពេលយូរជាងនេះថែមទៀត ហើយអ្នកខ្លះទៀតដែលបានឆ្លងជំងឺ COVID-19 អាចនឹងមិនបង្កើតអង់ទិករទាល់តែសោះ។

យើងមិនទាន់ដឹងនៅឡើយទេ ថាតើការមានអង់ទិករប្រឆាំងនឹងមេរោគ អាចការពារនរណាម្នាក់ពីការឆ្លងមេរោគម្តងទៀតឬក៏អត់ ហើយបើការពារបានមែន តើការការពារនោះ (ភាពស្ងៀម) នោះអាចមានរយៈពេលយូរប៉ុណ្ណា។ រហូតដល់ពេលយើងដឹងកាន់តែច្រើន ទោះបីជាអ្នកបានធ្វើតេស្តអង់ទិករវិជ្ជមានក៏ដោយ អ្នកគួរបន្ត [អនុវត្តការបង្ការជារាងរាល់ថ្ងៃ ដើម្បីការពារខ្លួនអ្នក និងអ្នកដទៃ](#) ដែលរួមមានដូចជា ការរក្សាគម្លាតរបស់អ្នកពីអ្នកដទៃ ការពាក់ក្រណាត់បាំងមុខបានត្រឹមត្រូវនៅលើច្រមុះ និងមាត់របស់អ្នក និងការលាងដៃរបស់អ្នកឲ្យបានញឹកញាប់។ បន្តជ្រើសរើសដោយឆ្លាតវៃ

ការធ្វើតេស្តជំងឺរលាកផ្លូវដង្ហើមក្នុងរូងឆ្នាំ 19

និងចៀសវាង **3 C's** (កន្លែងបិទជិត (confined spaces), កន្លែងកកកុញ (crowding), និងការប៉ះពាល់ជិតស្និទ្ធ (close contact))។

លទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្តអង់ទីករមិនគួរត្រូវបានប្រើដើម្បីកំណត់ថាតើនរណាម្នាក់អាចត្រឡប់ទៅធ្វើការ ឬកំណត់ថាអ្នកណាអាចចំណាយពេលវេលាជាមួយគ្នាឡើយ។

ដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែមអំពីការប្រើតេស្តអង់ទីករដើម្បីរកមើលការឆ្លងជំងឺពីមុន សូមចូលទៅកាន់ [គេហទំព័រ CDC](#)។

ការប្រើតេស្តអង់ទីករ

ដើម្បីដឹកនាំការគ្រប់គ្រងនរណាម្នាក់ដែលមានរោគសញ្ញាស្នាមស្នាញ

មានស្ថានភាពមួយចំនួន ដែលការធ្វើតេស្តស្រួមសាស្ត្រអាចមានប្រយោជន៍ (បន្ថែមលើការធ្វើតេស្តមេរោគ) ដើម្បីធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យជំងឺ COVID-19 ដូចជា៖

- បើសិនជានរណាម្នាក់ចេញរោគសញ្ញាស្នាមស្នាញយឹកនៅក្នុងជំងឺដែលអាចជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងជំងឺ COVID-19 ដូចជា [ជំងឺរលាកពហុប្រព័ន្ធ \(multisystem inflammatory syndrome\) នៅលើកុមារ \(MIS-C\)](#)។
- បើសិនជានរណាម្នាក់មានរោគសញ្ញានៃជំងឺ COVID-19 រយៈពេលពីរថ្ងៃ ហើយការធ្វើតេស្តមេរោគគឺអវិជ្ជមាន។

ដើម្បីស្វែងរកអ្នកបរិច្ចាគឈាមសម្រាប់ការព្យាបាលជំងឺ COVID-19

ការធ្វើតេស្តស្រួមសាស្ត្រអាចត្រូវបានប្រើដើម្បីស្វែងរកមនុស្សដែលធ្លាប់កើតជំងឺ COVID-19 កាលពីមុន។ ពួកគេប្រហែលជាអាចបរិច្ចាគឈាម ដែលអាចត្រូវបានប្រើដើម្បីជួយព្យាបាលអ្នកជំងឺដែលមានជំងឺ COVID-19 ធ្ងន់ធ្ងរ។

សម្រាប់វិទ្យាសាស្ត្រ និងសុខភាពសាធារណៈ

អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ និងស្ថាប័នសុខភាពសាធារណៈ កំពុងប្រើការធ្វើតេស្តអង់ទីករដើម្បីស្វែងយល់បន្ថែមអំពីរបៀបដែលប្រព័ន្ធភាពស៊ាំឆ្លើយតបនឹងមេរោគ COVID-19 ទៅតាមពេលវេលា។ ការធ្វើតេស្តអង់ទីករ អាចប្រាប់ថាមានមនុស្សប៉ុន្មាននាក់នៅក្នុងសហគមន៍ដែលបានឆ្លងមេរោគកាលពីមុន និងថាតើជំងឺរាគម្យកសកលបានរីករាលដាលកម្រិតណា។ គេក៏អាចប្រើវាដើម្បីជួយស្វែងយល់ថាតើហេតុអ្វីបានជាមនុស្សមួយចំនួនបានឆ្លងមេរោគ តែមិនដែលចេញរោគសញ្ញា (ការឆ្លងមេរោគដោយគ្មានរោគសញ្ញា)។

ព័ត៌មានបន្ថែម

- ការធ្វើតេស្តជំងឺ COVID-19 របស់ CDC៖ [គេហទំព័រ](#) ដែលមានតំណទៅកាន់ទំព័រស្តីពីប្រភេទតេស្ត និង FAQs
- ព័ត៌មានមូលដ្ឋានអំពីមេរោគកូរ៉ូណាពី FDA៖ ពន្យល់ពីការធ្វើតេស្តប្រភេទខុសគ្នា និងរបៀបធ្វើតេស្ត និងរបៀបដែលវាត្រូវបានអនុម័ត។ [PDF គេហទំព័រ](#)
- ការណែនាំរបស់សេតវិមាន/DHHS ស្តីពីការបកស្រាយលទ្ធផលតេស្តជំងឺ COVID-19៖ [តារាងមួយទំព័រ](#) អំពីរបៀបបកស្រាយលទ្ធផលតេស្ត (រាប់បញ្ចូលទាំងការធ្វើតេស្តរួមបញ្ចូលគ្នា) និងការកំណត់ពីសកម្មភាពអ្វីខ្លះដែលត្រូវធ្វើ ដោយយោងតាមលទ្ធផល។
- [ការណែនាំអំពីជំងឺ COVID-19 ពី LAC DPH ដោយផ្អែកលើលទ្ធផលតេស្ត \[ម៉ូលេគុល\]៖ ភាសាអង់គ្លេស](#)
- [FAQs អំពីការធ្វើតេស្តស្រួមសាស្ត្រ \[អង់ទីករ\] នៃជំងឺ COVID-19 ពី LAC DPH៖ ភាសាអង់គ្លេស](#)