



ក្រសួងសុខាភិបាល

របាយការណ៍ស្តីពីការតាមដានជំងឺកូវីដ-19

របាយការណ៍លេខ: 61

របាយការណ៍ថ្ងៃទី19 ខែឧសភា ឆ្នាំ2020

ព័ត៌មានសំខាន់ៗ

- ពុំមានករណីជំងឺកូវីដ-19 ថ្មីទេចាប់តាំងពីថ្ងៃទី11 ខែមេសា2020មក។

- វត្តមានករណីចំនួន99ត្រូវបានធ្វើតេស្តនៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាកាលពីម្សិលមិញក្នុងនោះមានវត្តមានតាមដានចំនួន75 មកពីខេត្តចំនួន5។

- កិច្ចប្រជុំលើកទី2 រវាងក្រុមការងារការតាមដាននិងមន្ត្រីគ្រប់គ្រងពន្ធនាគារដើម្បីធ្វើផែនការសម្រាប់ការតាមដានជំងឺកូវីដ-19 និងការឆ្លើយតបនៅក្នុងប្រព័ន្ធពន្ធនាគារជាតិ។ ពន្ធនាគារចំនួន4ស្ថិតនៅក្នុងខេត្ត-ក្រុងដែលមានមណ្ឌលតាមដានជំងឺស្រដៀងផ្តាសាយ (ILI) និងជំងឺផ្លូវដង្ហើមស្រួចស្រាវធ្ងន់ធ្ងរ (SARI) តាំងនៅ (ភ្នំពេញ សៀមរាប កំពង់ចាម)ត្រូវបានជ្រើសរើសជាមណ្ឌលសាកល្បងសម្រាប់ការតាមដានជំងឺកូវីដ-19។ វត្តមាននៃរាល់ករណីនៃជំងឺស្រដៀងផ្តាសាយ(ILI)នឹងត្រូវយកនិងធ្វើតេស្តនៅវិទ្យាស្ថានជាតិសុខភាពសាធារណៈ។ ផែនការបណ្តុះបណ្តាលនិងផែនការថវិកានឹងត្រូវរៀបចំដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាល។ អគ្គនាយកដ្ឋានពន្ធនាគារនិងកាកបាទក្រហមកម្ពុជានឹងប្រមូលនិងចែករំលែកព័ត៌មាននូវចំនួនអ្នកជំងឺគ្រុនក្តៅប្រចាំសប្តាហ៍នៅក្នុងពន្ធនាគារទាំងបួនដែលបានជ្រើសរើសនេះ។
- បុគ្គលិកមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិកបានបកប្រែសំបុត្រមរណភាពចំនួន2 ច្បាប់ប្រើប្រាស់ដោយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានក្នុងការជួយគាំទ្រការបង្កើតប្រព័ន្ធតាមដានមរណភាពដែលអាចរកឃើញការស្លាប់ជាក្រុម ឬការស្លាប់មិនធម្មតាសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវរកករណីជំងឺកូវីដ-19។

ចំនួនករណីសរុប (ករណីថ្មី)

ករណីឈឺ : 122 (0)

ករណីប្រហែលឆ្លង : 1

ករណីស្លាប់ : 0

អ្នកប៉ះពាល់បច្ចុប្បន្ន

សរុប : 0

អ្នកមានហានិភ័យខ្ពស់: 0

ករណីឈឺបញ្ជាក់ដោយមន្ត្រីពិសោធន៍

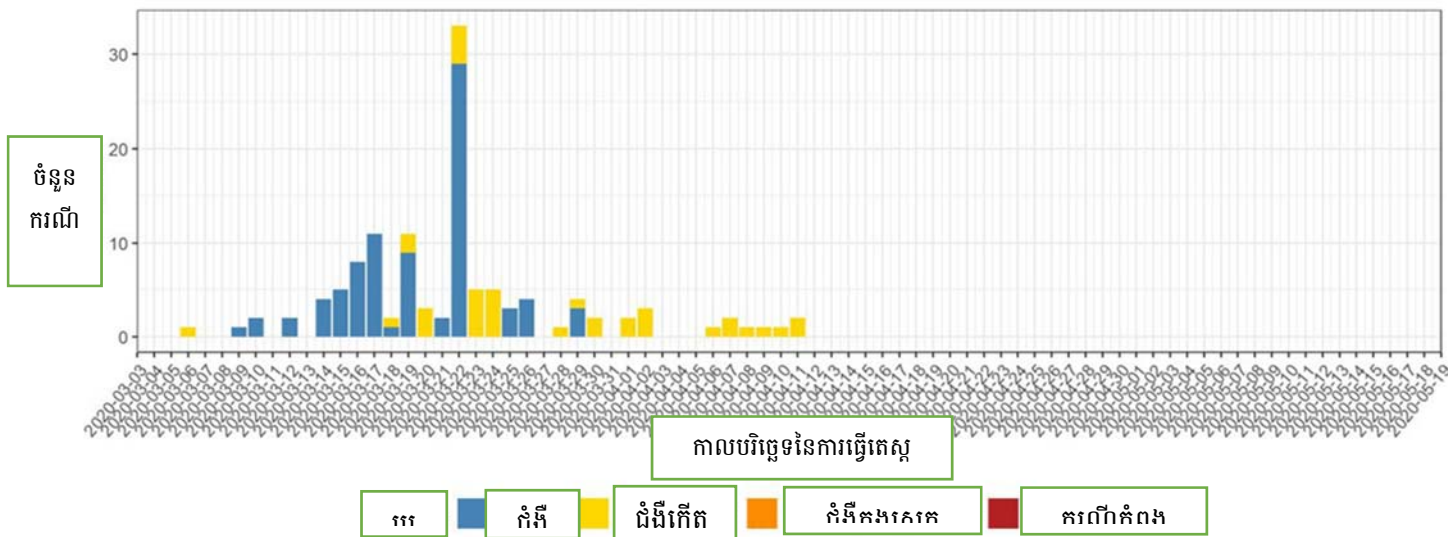
រហូតមកដល់ថ្ងៃទី19 ខែឧសភា ឆ្នាំ2020 មានអ្នកជំងឺកូវីដ-19 ចំនួន122នាក់ ករណីប្រហែលឆ្លង1ករណី ក្នុងនោះ85នាក់ជាករណីជំងឺនាំចូលពីបរទេស 38នាក់ជាករណីឆ្លងក្នុងប្រទេសកម្ពុជាឬនៅបរទេសតាមការប៉ះពាល់ជាមួយអ្នកជំងឺកូវីដ-19 ។

ករណីឆ្លងនៅក្រៅប្រទេស ត្រូវបានរាយការណ៍ថា អាចនឹងឆ្លងនៅក្នុងប្រទេសចំនួនប្រាំបី៖ ប្រទេសបារាំង (37) ម៉ាឡេស៊ី (34) ថៃ (5) វៀតណាម (3) ចិន (1) អូទ្រីស (1) អង់គ្លេស (1) ជប៉ុន (1) និង 2 នាក់ទៀត មានព័ត៌មានមិនច្បាស់ ។ អ្នកជំងឺទាំងនោះមានសញ្ញាតិចំនួន12 រួមមានជនជាតិខ្មែរ (51 នាក់) បារាំង

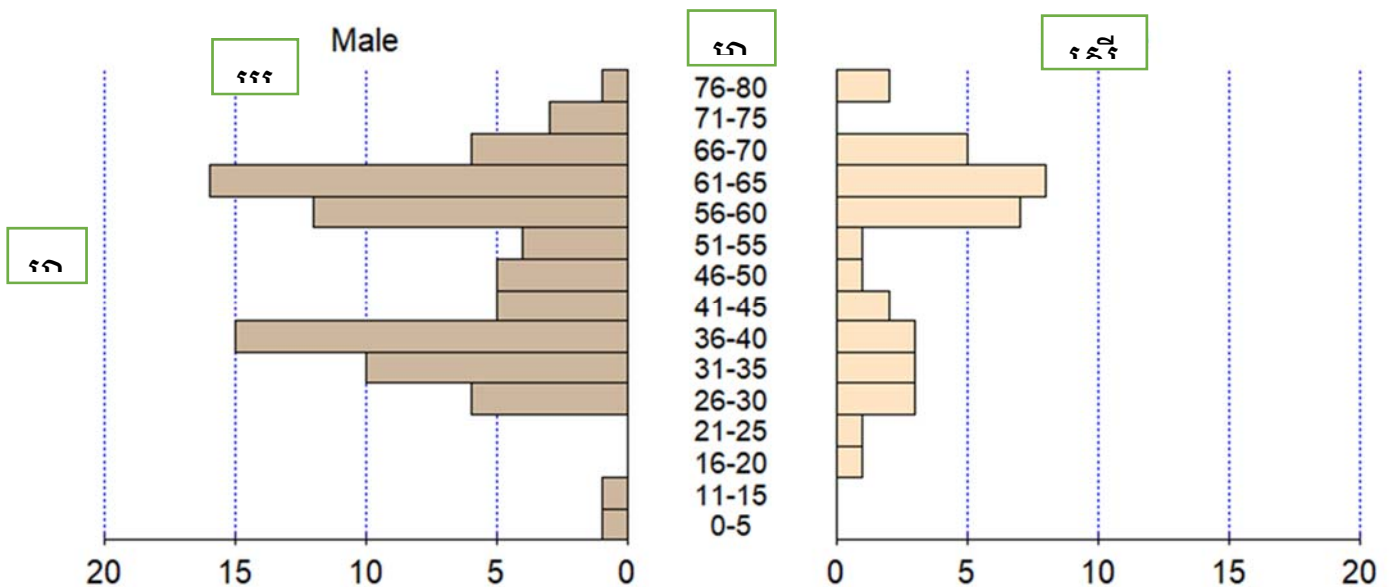
សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

(39នាក់) ម៉ាឡេស៊ី (13នាក់) អង់គ្លេស (5នាក់) ចិន(3នាក់) វៀតណាម (3នាក់) អាមេរិក (2នាក់) ឥណ្ឌូនេស៊ី (2នាក់) កាណាដា (2នាក់) បែលហ្ស៊ិក(1នាក់) ស៊ុយអែត (1នាក់) និងកុងហ្គូ (1នាក់) ។ ករណីឈឺទាំងនោះត្រូវបានរកឃើញនៅក្នុងខេត្តចំនួន13 (សូមមើលផែនទី)។

ក្រាហ្វិកទី១: ករណីឈឺបញ្ជាក់ដោយមន្ទីរពិសោធន៍បែងចែកតាមស្ថានភាពនៃការឆ្លង និងកាលបរិច្ឆេទនៃលទ្ធផលតេស្តវិជ្ជមាន ចាប់ផ្តើមពីថ្ងៃទី៣ ខែមីនា ឆ្នាំ2020

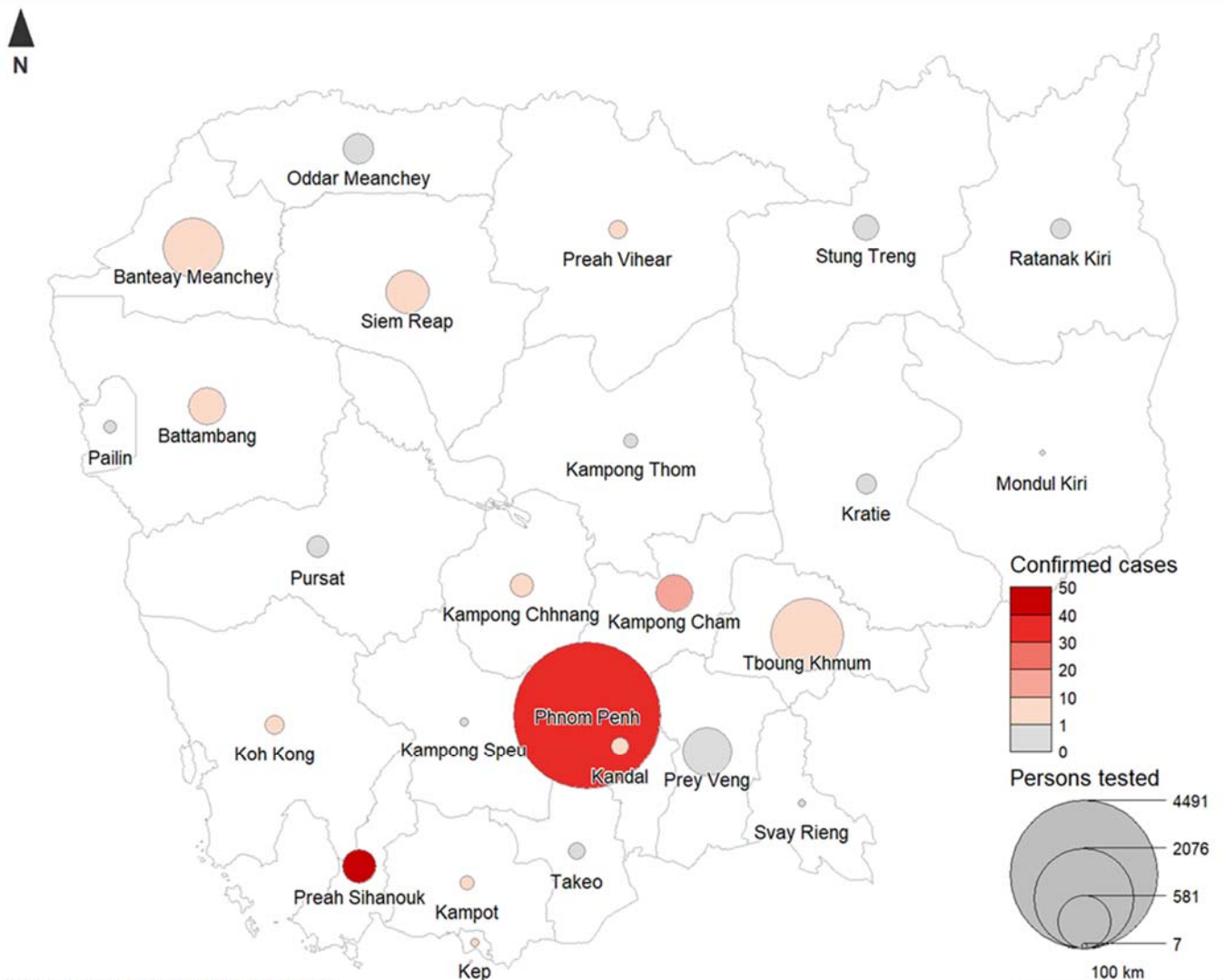


ក្រាហ្វិកទី២: ពីភាគីអាយុនៃករណីឈឺ និងករណីប្រហែលឆ្លងជំងឺកូវីដ-19



សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយដ្ឋប្បវេណីលក្ខប្រឹក្សានិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

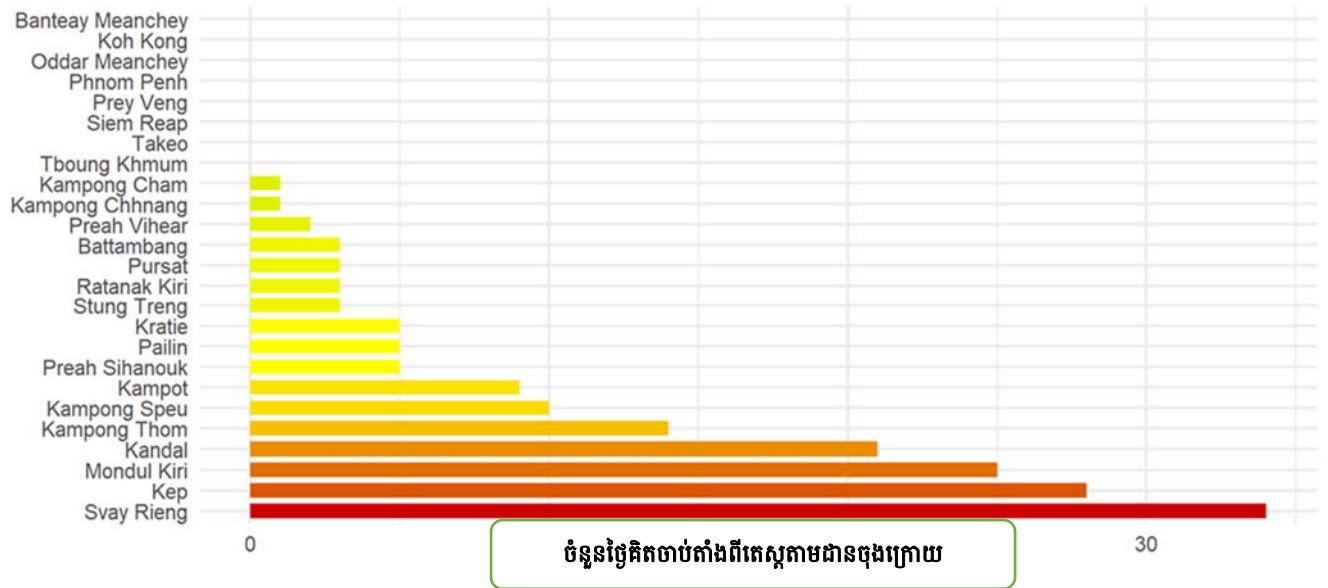
ក្រាហ្វិកទី៣: ចំនួនករណីឈឺចាប់ដោយមន្ទីរពិសោធន៍និងចំនួនអ្នកបានធ្វើតេស្តតាមខេត្ត-ក្រុង



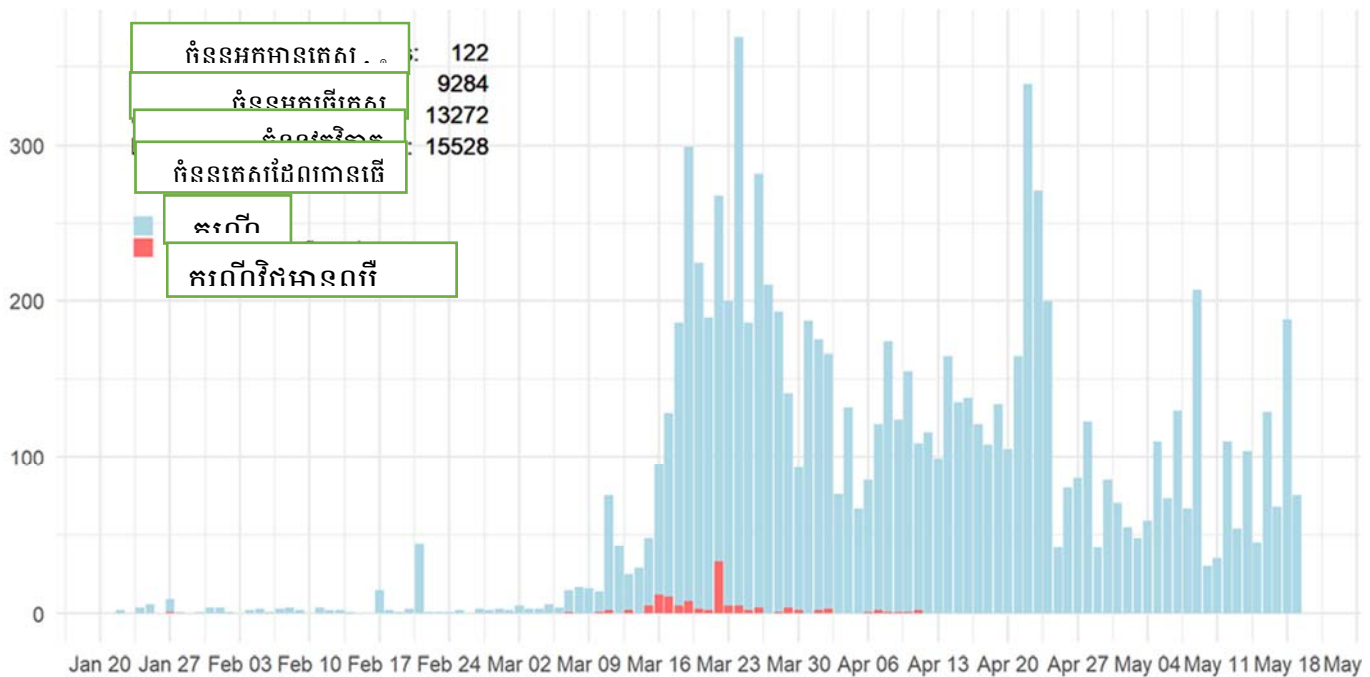
Sources: MoH, CDC, IPC, IRD, 19 May 2020

សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយដ្ឋប្បវេណីលក្របគ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

ក្រាហ្វិកទី៤: ចំនួនថ្ងៃគិតចាប់តាំងពីខេត្តនីមួយៗ បានបញ្ជូនវត្ថុវិភាគនៃករណីសង្ស័យមកធ្វើតេស្តនៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា

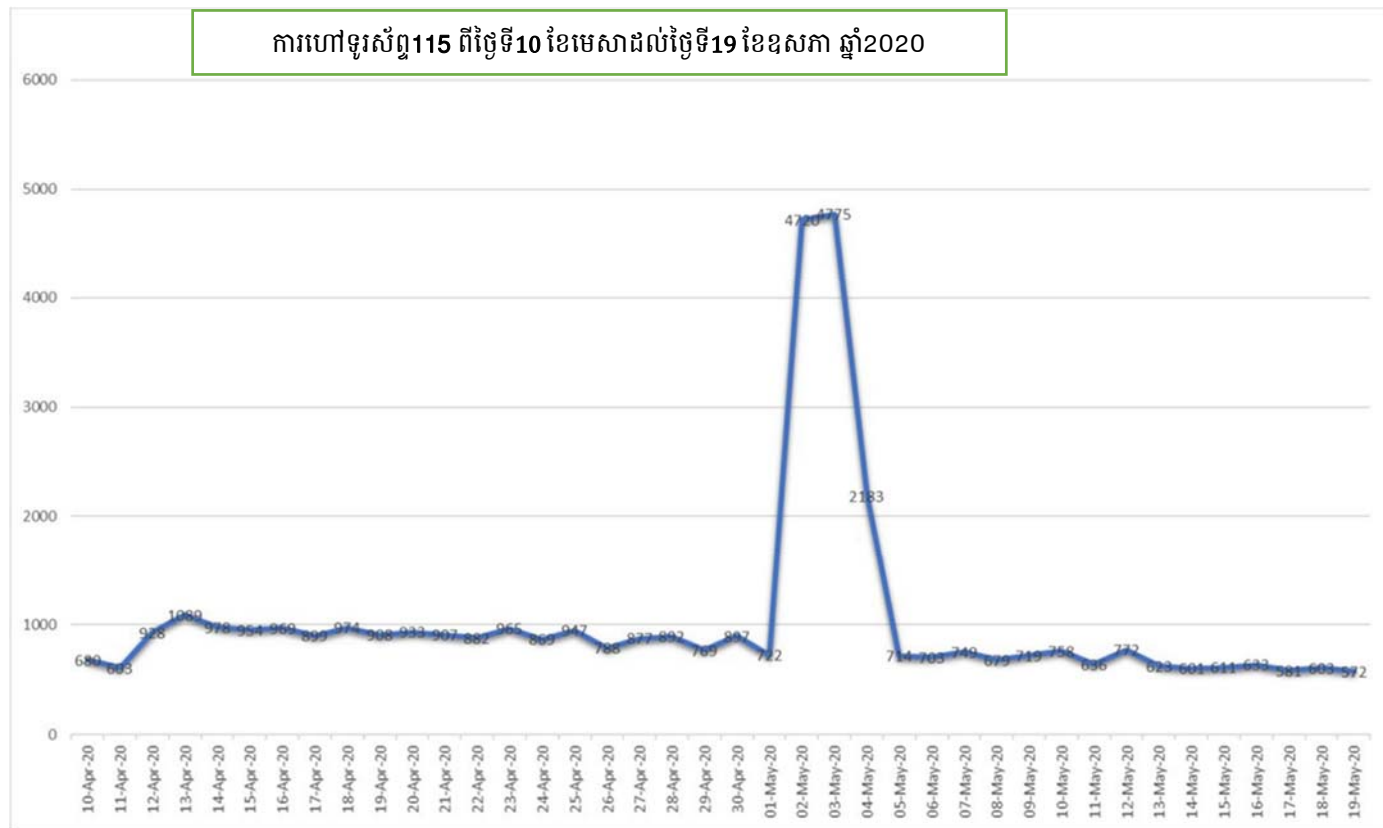


ក្រាហ្វិកទី៥: បង្ហាញពីចំនួនវត្ថុវិភាគត្រូវបានធ្វើតេស្តនៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាដើម្បីតាមដានរកមេរោគសាក្វី-២ និងលទ្ធផលតេស្តប្រចាំថ្ងៃ

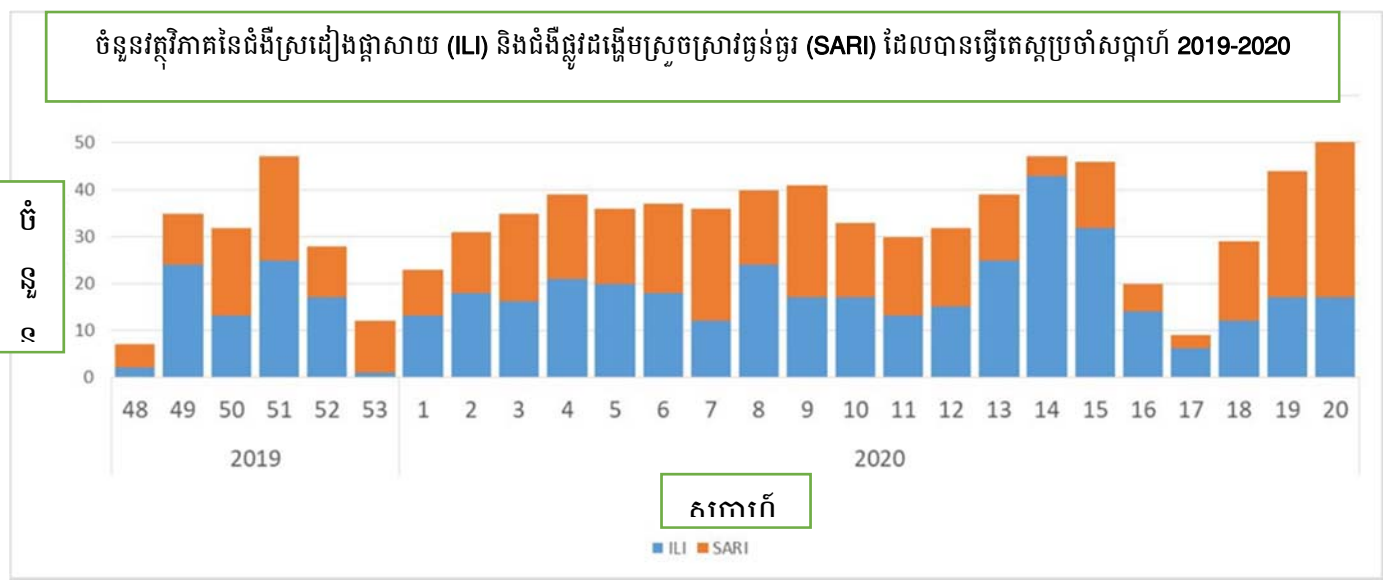


សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

ក្រាហ្វិកទី៦: ទំនោរនៃការហៅទូរស័ព្ទមកកាន់លេខ 115 សាកសួរស្តីពីជំងឺកូវីដ-19



ក្រាហ្វិកទី៧: ចំនួនវត្តមានបានមកពីប្រព័ន្ធតាមដានមានស្រាប់នៃជំងឺស្រដៀងផ្តាសាយ (ILI) និងជំងឺផ្លូវដង្ហើមស្រួចស្រាវធ្ងន់ធ្ងរ (SARI) នៅប្រទេសកម្ពុជាដែលត្រូវបានធ្វើតេស្តរកមេរោគជំងឺកូវីដ-19 ។ វត្តមានទាំងអស់ត្រូវបានធ្វើ តេស្តតែលទ្ធផលអវិជ្ជមានមេរោគ សាក្វី-2 ទាំងអស់។



សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក