



ក្រសួងសុខាភិបាល

របាយការណ៍ស្តីពីការតាមដានជំងឺកូវីដ-19

របាយការណ៍លេខ: 51

របាយការណ៍ថ្ងៃទី7 ខែឧសភា ឆ្នាំ2020

ព័ត៌មានសំខាន់ៗ

- ពុំមានករណីជំងឺកូវីដ-19 ថ្មីទេចាប់តាំងពីថ្ងៃទី11 ខែមេសា2020មក។

- រាល់អ្នកប៉ះពាល់ដែលគេបានស្គាល់បានបញ្ចប់ការតាមដានរយៈពេល14 ថ្ងៃរបស់ពួកគាត់។

- ផ្ទៃពណ៌ប្រឆាំងនៅលើផែនទីខាងក្រោមតំណាងឱ្យមន្ទីរសុខាភិបាលខេត្តដែលមិនបានធ្វើវត្តមានដើម្បីធ្វើតេស្តរកមេរោគជំងឺកូវីដ-19យ៉ាងតិចរយៈពេលមួយសប្តាហ៍។ ខេត្តសៀមស្វាត់មិនសូវសកម្មទាំងនេះធ្វើឱ្យមានចន្លោះប្រហោងក្នុងការតាមដាននៅថ្នាក់ជាតិពិសេសខេត្តដែលនៅជាប់ប្រទេសជិតខាងដែលមានការឆ្លងនៅក្នុងសហគមន៍ ឬធ្លាប់មានប្រវត្តិករណីជំងឺកូវីដ-19។

ចំនួនករណីសរុប (ករណីថ្មី)

ករណីលើ : 122 (0)

ករណីប្រហែលឆ្លង : 1

ករណីស្លាប់ : 0

អ្នកប៉ះពាល់បច្ចុប្បន្ន

សរុប : 0

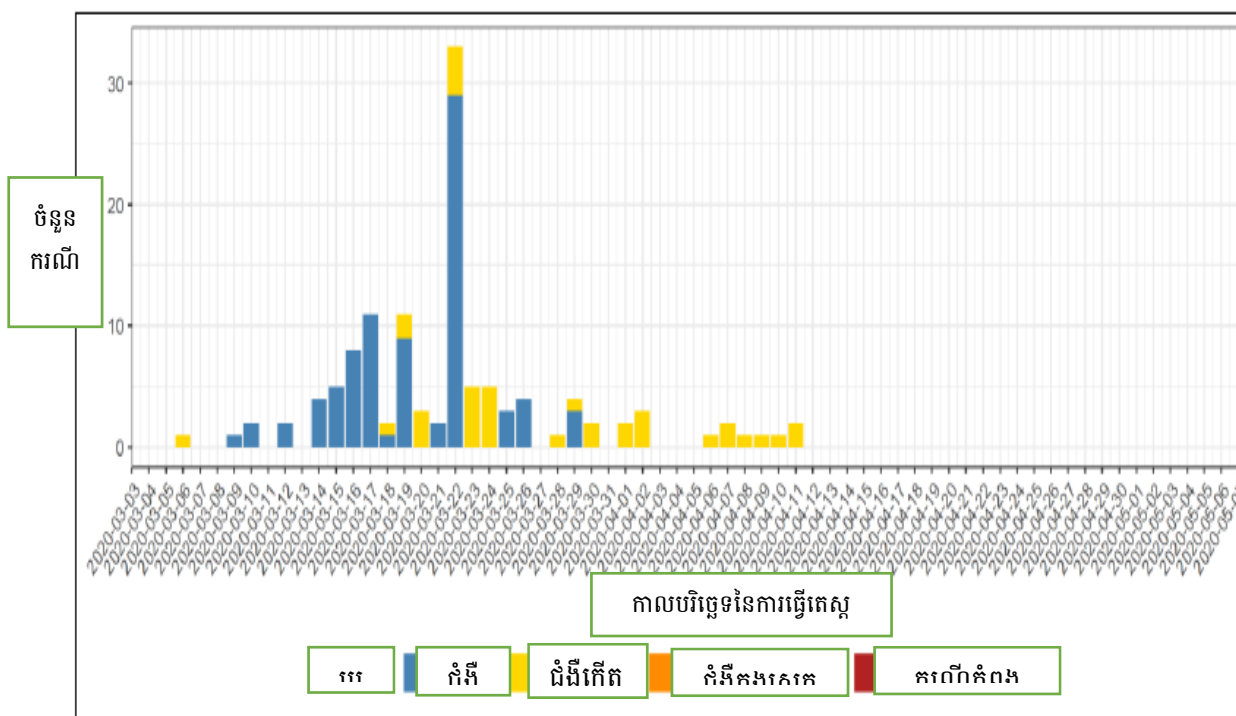
អ្នកមានហានិភ័យខ្ពស់: 0

ករណីឈឺបញ្ជាក់ដោយមន្ទីរពិសោធន៍

រហូតមកដល់ថ្ងៃទី7 ខែឧសភា ឆ្នាំ2020 មានអ្នកជំងឺកូវីដ-19 ចំនួន122នាក់ ករណីប្រហែលឆ្លង1ករណី ក្នុងនោះ85នាក់ជាករណីជំងឺនាំចូលពីបរទេស 38នាក់ជាករណីឆ្លងក្នុងប្រទេសកម្ពុជាឬនៅបរទេសតាមការប៉ះពាល់ជាមួយអ្នកជំងឺកូវីដ-19 ។

សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

ក្រាហ្វិកទី១: ករណីឈឺបញ្ជាក់ដោយមន្ទីរពិសោធន៍បែងចែកតាមស្ថានភាពនៃការឆ្លង និងកាលបរិច្ឆេទនៃលទ្ធផលតេស្តវិជ្ជមាន ចាប់ផ្តើមពីថ្ងៃទី៣ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០



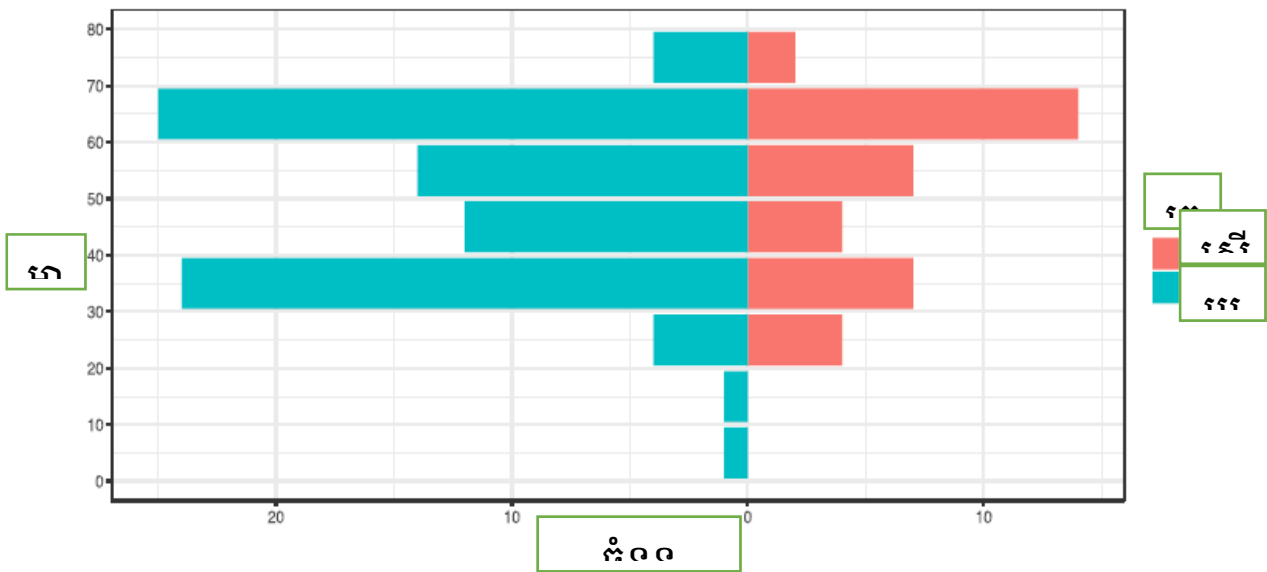
ចំនួនអ្នកប៉ះពាល់

តារាងទី ២: ចំនួនអ្នកប៉ះពាល់ជាមួយអ្នកជំងឺកូវីដ-១៩ ស្ថិតក្រោមការតាមដាន និងទីកន្លែងនៃអ្នកប៉ះពាល់ (បើដឹង) ឬទីកន្លែងនៃករណីឈឺ (បើទីកន្លែងនៃអ្នកប៉ះពាល់មិនដឹង)

ទីកន្លែងធ្វើរោគវិនិច្ឆ័យ	ចំនួនអ្នកប៉ះពាល់សរុប បច្ចុប្បន្ន (ចំនួនអ្នក មានហានិភ័យខ្ពស់)	ចំនួនអ្នកប៉ះពាល់សរុបដែល បានទូរស័ព្ទសាកសួរថ្ងៃនេះ (ចំនួនអ្នកមានហានិភ័យខ្ពស់)	ចំនួនអ្នកប៉ះពាល់សរុបដែល មិនអាចទូរស័ព្ទសាកសួរបាន យ៉ាងតិច២ថ្ងៃ (ចំនួនអ្នកមាន ហានិភ័យខ្ពស់)
សរុប	០ (០)	០ (០)	០ (០)

សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

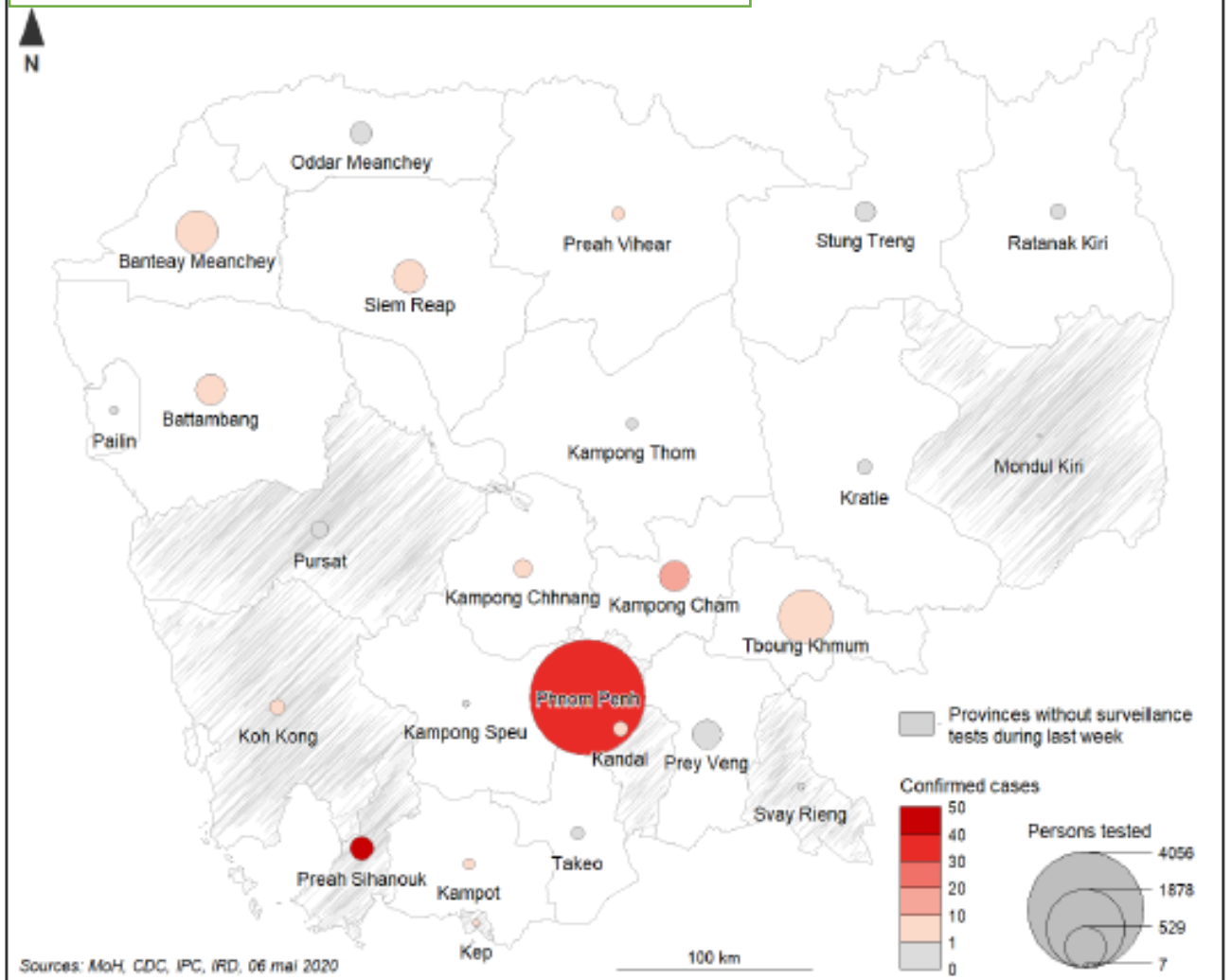
ក្រាហ្វិកទី២: ពីរ៉ាមីតអាយុនៃករណីឈឺ និងករណីប្រហែលឆ្លងជំងឺកូវីដ-19



ករណីជំងឺនាំចូលពីបរទេសឆ្លងពីប្រទេសចំនួន 8 គឺប្រទេសបារាំង (37នាក់) ម៉ាឡេស៊ី (34នាក់) ថៃ (5នាក់) វៀតណាម (3នាក់) ចិន (1នាក់) អូទ្រីស (1នាក់) អង់គ្លេស (1នាក់) ជប៉ុន (1នាក់) និង2នាក់មានព័ត៌មានមិនច្បាស់លាស់។ អ្នកជំងឺទាំងនោះមានសញ្ញាតិចំនួន12 រួមមានជនជាតិខ្មែរ (51នាក់) បារាំង (39នាក់) ម៉ាឡេស៊ី (13នាក់) អង់គ្លេស (5នាក់) ចិន (3នាក់) វៀតណាម (3នាក់) អាមេរិក (2នាក់) ឥណ្ឌូនេស៊ី (2នាក់) កាណាដា (2នាក់) បែលហ្ស៊ិក (1នាក់) ស៊ុយអែត (1នាក់) និងកុងហ្គូ (1នាក់) ។ ករណីឈឺទាំងនោះត្រូវបានរកឃើញនៅក្នុងខេត្តចំនួន13 (សូមមើលផែនទី)។

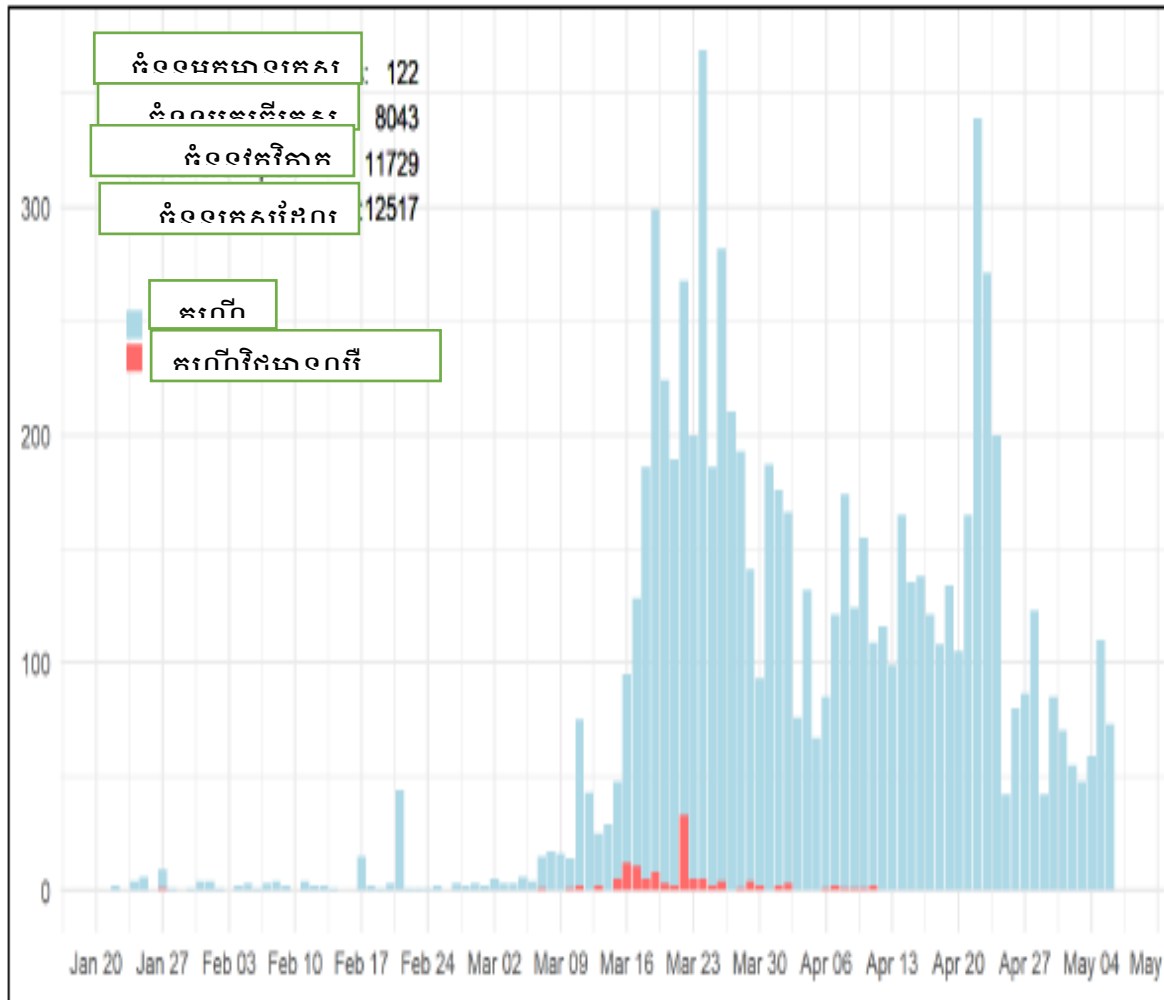
សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

ចំនួនករណីឈឺចាប់ដោយមន្ទីរពិសោធន៍និងចំនួនអ្នកបានធ្វើតេស្តតាមខេត្ត-ក្រុង



សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយដ្ឋប្បវេណីលក្ខប័ត្របំប្រុងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

ក្រាហ្វិកខាងក្រោមបង្ហាញពីចំនួនវត្តមានត្រូវបានធ្វើតេស្តនៅវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាដើម្បីតាមដានរកមេរោគសាកូវី-2 និងលទ្ធផលតេស្តប្រចាំថ្ងៃ



សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

សូមទូរស័ព្ទមកកាន់លេខ 115

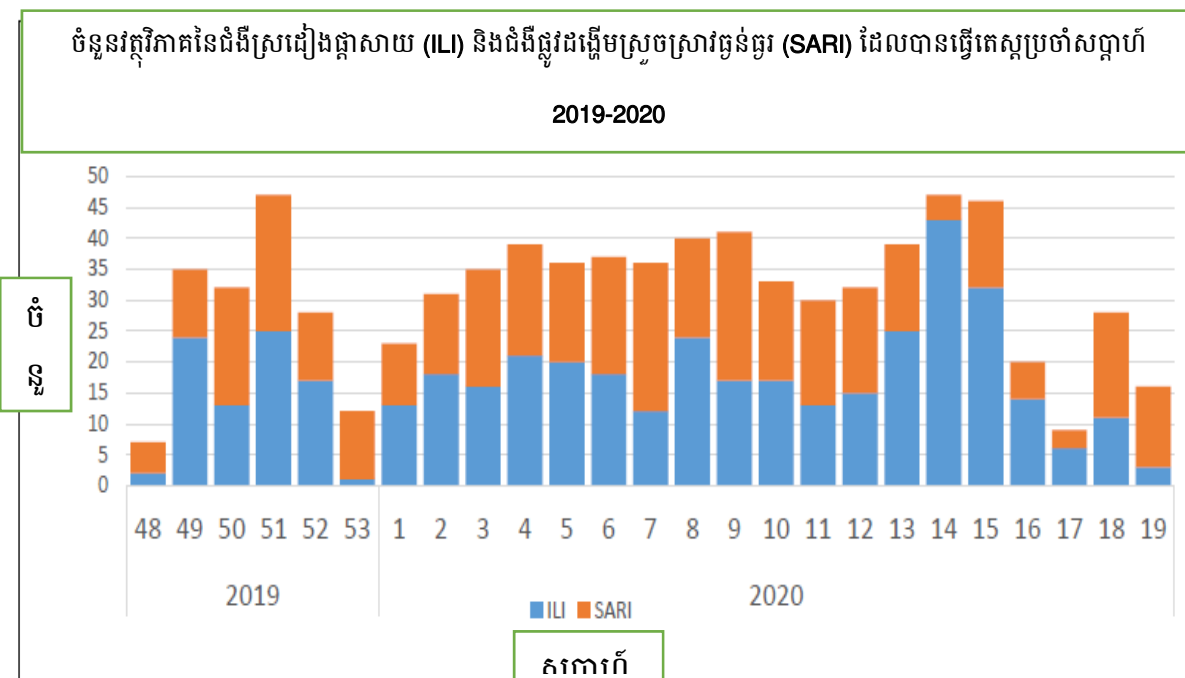
ទំនោរនៃការហៅទូរស័ព្ទមកកាន់លេខ 115 សាកសួរស្តីពីជំងឺកូវីដ-19 ចាប់ពីថ្ងៃទី15 ខែមីនា



សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក

ការតាមដានជំងឺស្រដៀងផ្តាសាយ (ILI) និងជំងឺផ្លូវដង្ហើមស្រួចស្រាវធ្ងន់ធ្ងរ (SARI)

ក្រាហ្វិកខាងក្រោមបង្ហាញពីចំនួនវត្តមាននៃជំងឺស្រដៀងផ្តាសាយ (ILI) និងជំងឺផ្លូវដង្ហើមស្រួចស្រាវធ្ងន់ធ្ងរ (SARI) នៅប្រទេសកម្ពុជាដែលត្រូវបានធ្វើតេស្តរកមេរោគជំងឺកូវីដ-19 ។ វត្តមានទាំងអស់ត្រូវបានធ្វើតេស្តតែម្តងទទួលបានអវិជ្ជមានមេរោគ សាក្វី-2 ទាំងអស់។



សម្គាល់: របាយការណ៍នេះរៀបរៀងឡើងដោយនាយកដ្ឋានប្រយុទ្ធនឹងជំងឺឆ្លងនៃក្រសួងសុខាភិបាលសហការជាមួយមជ្ឈមណ្ឌលគ្រប់គ្រងនិងបង្ការជំងឺសហរដ្ឋអាមេរិក វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា និងអង្គការសុខភាពពិភពលោក