

ਪੈਕੇਟ ਵਿਚਲਾ ਪਰਚਾ

REF L031-118M5	REF L031-118P5	REF L031-118Z5	ਪੰਜਾਬੀ
----------------	----------------	----------------	--------

ਨੱਕ ਦੇ ਮੁਹਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਵਿੱਚੋਂ ਲਏ ਫੁੱਧੇ ਦੇ (ਸਵੈ-ਜਾਂਚ) ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ SARS-CoV-2 ਨਿਊਕਲੀਓਕੈਪਸੀਡ ਐਂਟੀਜਨਜ਼ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਫੁੱਧੇ ਦੀ ਡਾਫਟ ਕੀਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਟੈਸਟ। ਸਿਰਫ਼ ਕੱਚ ਦੀ ਨਲੀ ਵਿੱਚ ਟੈਸਟ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ। ਸਵੈ-ਜਾਂਚ ਲਈ।

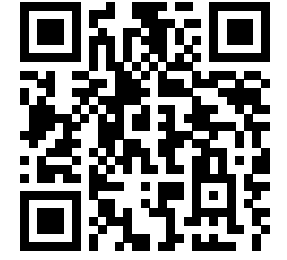
ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹਨਾਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ

ਮੁਹੱਈਆ ਸਮੱਗਰੀ:

ਕਿੱਟ ਦਾ ਆਕਾਰ	ਸਮੱਗਰੀ
1T	1 ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ, 1 ਨਮੂਨਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਨਰਮ ਟਿਊਬ, 1 ਵਰਤ ਕੇ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣ ਵਾਲਾ ਫੁੱਧਾ, 1 ਕੂੜਾ ਥੈਲੀ, 1 ਪੈਕੇਟ ਵਿਚਲਾ ਪਰਚਾ
5T	5 ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ, 5 ਨਮੂਨਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਰਮ ਟਿਊਬਾਂ, 5 ਵਰਤ ਕੇ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਫੁੱਧੇ, 5 ਕੂੜਾ ਥੈਲੀਆਂ, 1 ਪੈਕੇਟ ਵਿਚਲਾ ਪਰਚਾ
20T	20 ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ, 20 ਨਮੂਨਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀਆਂ ਨਰਮ ਟਿਊਬਾਂ, 20 ਵਰਤ ਕੇ ਸੁੱਟ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਫੁੱਧੇ, 20 ਕੂੜਾ ਥੈਲੀਆਂ, 1 ਟਿਊਬ ਹੋਲਡਰ, 4 ਪੈਕੇਟ ਵਿਚਲੇ ਪਰਚੇ

ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਪਰ ਪ੍ਰਦਾਨ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ: ਟਾਈਮਰ (ਸਮਾਂ ਵੇਖਣ ਲਈ):

AusDiagnostics.care 'ਤੇ ਕਈ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਹਦਾਇਤ ਗਾਈਡ ਅਤੇ ਇਸ ਟੈਸਟ ਦੀ ਵੀਡੀਓ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚ ਕਰਨ ਲਈ ਇਸ ਹਦਾਇਤ ਗਾਈਡ ਨੂੰ ਪੈਕੇਜਿੰਗ ਵਿੱਚ ਦਿੱਤੇ QR ਕੋਡ ਨੂੰ ਸਕੈਨ ਕਰੋ।



ausdiagnostics.care/resources

ਤਿਆਰੀ

- ਆਪਣੇ ਹੱਥ ਧੋਵੋ ਜਾਂ ਰੋਗਾਣੂ-ਮੁਕਤ ਕਰੋ। ਜਾਂਚ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਓ ਕਿ ਉਹ ਸੁੱਕੇ ਹਨ।
- SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਕਿੱਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਹਦਾਇਤਾਂ ਪੜ੍ਹੋ।
- ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ ਦੇ ਫੋਇਲ ਪਾਉਚ 'ਤੇ ਛਾਪੀ ਗਈ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਵੇਖੋ।
- ਪੈਕਟ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ। ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਪੱਧਰੀ ਅਤੇ ਸਾਫ਼ ਸਤ੍ਹਾ 'ਤੇ ਰੱਖੋ। ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ 'ਤੇ 'ਨਤੀਜਾ ਖਿੜਕੀ' ਅਤੇ 'ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਪਾਉਣ ਲਈ ਬਣੇ ਖੱਡੇ' ਨੂੰ ਵੇਖੋ।

ਨਮੂਨਾ ਲੈਣਾ

ਨਮੂਨਾ ਆਪ ਲੈਣਾ **ਕਿਸੇ ਬਾਲਗ ਦੇਖਭਾਲਕਰਤਾ ਦੁਆਰਾ ਨਮੂਨਾ ਲੈਣਾ**

18+ ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਫੁੱਧੇ ਰਾਹੀਂ ਨਮੂਨਾ ਆਪਣੇ-ਆਪ ਲਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। 18 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮਾਤਾ ਜਾਂ ਪਿਤਾ ਜਾਂ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਰਪ੍ਰਸਤ ਦੁਆਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਟੈਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ 2 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਨਾ ਕਰੋ।

ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ

- ਨਮੂਨਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਨਰਮ ਟਿਊਬ ਦੇ ਸਿਖਰ ਤੋਂ ਸਿਲਵਰ ਰੰਗ ਦੇ ਕਾਗਜ਼ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਹਟਾਓ, ਡੋਲ੍ਹਣ ਤੋਂ ਬਚੋ।
- ਟਿਊਬ ਨੂੰ ਕਿੱਟ ਬਾਕਸ 'ਤੇ ਬਣੇ ਸੁਰਾਖ ਵਿੱਚ ਪਾਓ। (ਜਾਂ ਇਸ ਟਿਊਬ ਨੂੰ ਟਿਊਬ ਹੋਲਡਰ ਵਿੱਚ ਰੱਖੋ।)
- ਫੁੱਧੇ ਦੇ ਡੱਕੇ ਵਾਲੇ ਸਿਰੇ ਵਲੋਂ ਫੁੱਧੇ ਦੀ ਪੇਕਿੰਗ ਨੂੰ ਖੋਲ੍ਹੋ। **ਸਾਵਧਾਨ: ਫੁੱਧੇ ਦੀ ਸੋਖਕ ਨੋਕ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਨਾ ਛੂਹੋ।**
- ਫੁੱਧੇ ਦੀ ਸਾਰੀ ਸੋਖਣ ਵਾਲੀ ਨੋਕ ਨੂੰ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦੀ ਨਾਸ ਵਿੱਚ ਪਾਓ। ਆਰਾਮ ਨਾਲ ਘੁੰਮਾਉਂਦੇ ਹੋਏ, ਫੁੱਧੇ ਨੂੰ ਨਾਸ ਦੇ ਕਿਨਾਰੇ ਤੋਂ 2.5 ਸੈਂਟੀਮੀਟਰ ਤੋਂ ਘੱਟ ਅੰਦਰ ਤੱਕ ਧੱਕੋ।
- ਫੁੱਧੇ ਨੂੰ 5 ਵਾਰ ਬੁਰਸ ਵਾਂਗ ਨੱਕ ਦੇ ਅੰਦਰਲੇ ਪਾਸੇ ਘੁੰਮਾਓ। ਫੁੱਧੇ ਨੂੰ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਦੂਜੀ ਨਾਸ ਵਿੱਚ ਪਾਓ। ਕਦਮ 4 ਦੁਹਰਾਓ।
- ਫੁੱਧੇ ਨੂੰ ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ।
- ਇਸ ਫੁੱਧੇ ਨੂੰ ਟਿਊਬ ਵਿੱਚ ਪਾਓ ਅਤੇ 30 ਸਕਿੰਟਾਂ ਲਈ ਘੁੰਮਾਓ।
- ਟਿਊਬ ਦੇ ਪਾਸੇ ਨੂੰ ਦਬਾਉਂਦੇ ਹੋਏ ਇਸ ਫੁੱਧੇ ਨੂੰ 5 ਵਾਰ ਅੰਦਰ ਘੁੰਮਾਓ।
- ਇਸ ਫੁੱਧੇ ਨੂੰ ਟਿਊਬ ਨੂੰ ਦਬਾ ਕੇ ਨਿਚੋੜਦੇ ਹੋਏ ਬਾਹਰ ਕੱਢੋ।
- ਬੁੱਢਾਂ ਟੱਪਕਾਉਣ ਵਾਲੇ ਢੱਕਣ ਨੂੰ ਨਰਮ ਟਿਊਬ 'ਤੇ ਮਜ਼ਬੂਤੀ ਨਾਲ ਲਗਾ ਦਿਓ। ਇਸ ਟਿਊਬ ਦੇ ਹੇਠਲੇ ਹਿੱਸੇ ਨੂੰ ਘੁੰਮਾ ਕੇ ਜਾਂ ਹਿਲਾ ਕੇ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਮਿਲਾਓ।
- ਟਿਊਬ ਨੂੰ ਹੌਲੀ-ਹੌਲੀ ਨਿਚੋੜੋ ਅਤੇ ਨਮੂਨੇ ਵਾਲੇ ਗੋਲ ਖੱਡੇ ਵਿੱਚ ਇਸ ਘੋਲ ਦੀਆਂ 4 ਬੂੰਦਾਂ ਪਾਓ।
- ਜਦੋਂ ਟਾਈਮਰ (ਸਮਾਂ ਵੇਖਣ ਵਾਲਾ ਯੰਤਰ) 15-30 ਮਿੰਟ ਤੱਕ ਪਹੁੰਚਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਨਤੀਜਾ ਪੜ੍ਹੋ। ਇਸਨੂੰ 30 ਮਿੰਟ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਨਾ ਪੜ੍ਹੋ।

ਨਤੀਜੇ ਨੂੰ ਵੇਖਣਾ

ਸਿਰਫ਼ ਕੰਟਰੋਲ ਲਾਈਨ (C) ਅਤੇ ਕੋਈ ਟੈਸਟ ਲਾਈਨ ਨਹੀਂ (T) ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਕੋਈ SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਨਹੀਂ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ। ਟੈਸਟ ਦਾ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜਾ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਸਮੇਂ COVID-19 ਬਿਮਾਰੀ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਦੂਜਿਆਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰਨ ਵੇਲੇ ਸਾਰੇ ਲਾਗੂ ਨਿਯਮਾਂ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਉਪਾਵਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖੋ। ਇਸ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨੈਗੇਟਿਵ (ਨਕਾਰਾਤਮਕ) ਹੋਣ 'ਤੇ ਵੀ ਇਨਫੈਕਸ਼ਨ ਹੋਇਆ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਇਹ ਸ਼ੱਕ ਸੁਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ 1 - 2 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਇਸ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ, ਕਿਉਂਕਿ ਲਾਗ ਦੇ ਸਾਰੇ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ ਦਾ ਸਹੀ ਢੰਗ ਨਾਲ ਪਤਾ ਨਹੀਂ ਲਗਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਕੰਟਰੋਲ ਲਾਈਨ (C) ਅਤੇ ਟੈਸਟ ਲਾਈਨ (T) ਦੋਵੇਂ ਦਿਖਾਈ ਦਿੰਦੇ ਹਨ। ਇਸਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਹੋਣ ਦਾ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਹੈ। **ਨੋਟ: ਟੈਸਟ ਲਾਈਨ ਖੇਤਰ (T) ਵਿੱਚ ਕਿੰਨੀ ਵੀ ਫਿੱਕੀ ਲਾਈਨ ਨੂੰ ਸਕਾਰਾਤਮਕ (ਪੋਜ਼ੀਟਿਵ) ਹੋਣਾ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।**

ਪੋਜ਼ੀਟਿਵ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਾ ਮਤਲਬ ਹੈ ਕਿ ਇਸਦੀ ਬਹੁਤ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ ਕਿ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਸਮੇਂ COVID-19 ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ। ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਟੇਟ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਰੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ। ਸਵੈ-ਇਕਾਂਤਵਾਸ ਕਰਨ ਲਈ ਸਥਾਨਕ ਦਿਸ਼ਾ-ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਕੰਟਰੋਲ ਲਾਈਨ (C) ਦਿਖਾਈ ਨਹੀਂ ਦਿੰਦੀ ਹੈ। ਲੋੜੀਂਦੇ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਜਾਂ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਟੈਸਟ ਕਰਨਾ ਅਵੈਧ ਨਤੀਜਾ ਆਉਣ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਕਾਰਨ ਹਨ। ਹਦਾਇਤਾਂ ਦੀ ਦੁਬਾਰਾ ਸਮੀਖਿਆ ਕਰੋ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ ਨਾਲ ਇਸ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਦੁਹਰਾਓ। ਜੇਕਰ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਫਿਰ ਅਵੈਧ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ, ਤਾਂ ਆਪਣੀ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਟੇਟ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਰੀ ਦੀਆਂ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ ਜਾਂਚ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।

ਆਪਣੀ ਟੈਸਟ ਕਿੱਟ ਦਾ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰੋ

ਇੱਕ ਵਾਰ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਟੈਸਟ ਪੂਰਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਵਰਤੀ ਗਈ ਟੈਸਟ ਕਿੱਟ ਦੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ ਕੂੜੇ ਦੇ ਬੈਗ ਵਿੱਚ ਪਾ ਦਿਓ। ਇਸਨੂੰ ਆਪਣੇ ਆਮ ਘਰੇਲੂ ਕੂੜੇ ਵਿੱਚ ਪਾ ਦਿਓ।

AusDiagnostics ਸਹਾਇਤਾ ਹੈਲਪਲਾਈਨ:
1800951381 (24 ਘੰਟੇ, 7 ਦਿਨ)

ਇਹ ਦਾਦਨ ਵਰਤੋਂ

SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਲੱਛਣਾਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ COVID-19 ਦੇ ਸ਼ੱਕੀ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨੱਕ ਦੇ ਮੁਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਫ਼ੌਬੇ ਰਾਹੀਂ ਲਏ ਗਏ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ SARS-CoV-2 ਤੋਂ ਨਿਊਕਲੀਓਕੈਪਸੀਡ ਐਂਟੀਜਨ ਨੂੰ ਗੁਣਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਪਾਸੇ ਦਾ ਪ੍ਰਵਾਹ ਟੈਸਟ ਹੈ। ਇਹ SARS-CoV ਨਤੀਜੇ SARS-CoV-2 ਵਿਚਕਾਰ ਫ਼ਰਕ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਨਤੀਜੇ SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਦੀ ਪਛਾਣ ਲਈ ਹਨ। ਇਹ ਐਂਟੀਜਨ ਆਮ ਤੌਰ 'ਤੇ ਲਾਗ ਦੇ ਸਿਖਰਲੇ ਪੜਾਅ ਦੌਰਾਨ ਸਾਧ ਪ੍ਰਣਾਲੀ ਦੇ ਉਪਰਲੇ ਹਿੱਸੇ ਤੋਂ ਲਏ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਹਾਂ-ਪੱਖੀ (ਪੌਜ਼ਿਟਿਵ) ਨਤੀਜੇ ਵਾਇਰਲ ਐਂਟੀਜਨਾਂ ਮੌਜੂਦਗੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ, ਪਰ ਲਾਗ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਇਤਿਹਾਸ ਅਤੇ ਹੋਰ ਡਾਇਗਨੋਸਟਿਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਹਾਂ-ਪੱਖੀ ਨਤੀਜੇ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਦੀ ਲਾਗ ਜਾਂ ਦੂਜੇ ਵਾਇਰਸਾਂ ਨਾਲ ਸਹਿ-ਸੰਕਰਮਣ ਨੂੰ ਰੱਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਪਤਾ ਲੱਗਿਆ ਏਜੰਟ ਬਿਮਾਰੀ ਦਾ ਸਹੀ ਕਾਰਨ ਨਾ ਵੀ ਹੋਵੇ।

ਇਹ SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਕੇਵਲ ਅਨੁਮਾਨਤ ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ ਲਈ ਹੈ। ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਟੇਟ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਰੀ ਸਿਹਤ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।

ਨਾ-ਪੱਖੀ (ਨੈਗੇਟਿਵ) ਨਤੀਜੇ SARS-CoV-2 ਦੀ ਲਾਗ ਹੋਣ ਨੂੰ ਰੱਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ SARS-CoV-2 ਦੀ ਲਾਗ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

18 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਸਵੈ-ਜਾਂਚ ਦੀ ਵਰਤੋਂ-ਯੋਗਤਾ ਨਿਰਾਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। ਇਹ ਸੁਝਾਅ ਦਿੱਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 18 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਕਿਸੇ ਬਾਲਗ ਦੁਆਰਾ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। 2 ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਬੱਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਟੈਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।

ਸੰਖੇਪ-ਸਾਰ

ਨਵੇਂ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ ਬੀਟਾ ਜੀਨਸ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹਨ। COVID-19 ਇੱਕ ਗੰਭੀਰ ਸਾਹ ਦੀ ਛੂਤ ਨਾਲ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਬਿਮਾਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਮੇਂ, ਨਵੇਂ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ ਦੁਆਰਾ ਲਾਗ-ਗੁਸਤ ਮਨੀਜ਼ ਇਸ ਲਾਗ ਦਾ ਮੁੱਖ ਸਰੋਤ ਹਨ; ਬਿਨਾਂ ਲੱਛਣਾਂ ਵਾਲੇ ਲਾਗ-ਗੁਸਤ ਲੋਕ ਦੂਜਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਲਾਗ ਲਗਾ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਮੌਜੂਦਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ, ਇਸਦੇ ਪਨਪਣ ਦੀ ਮਿਆਦ 1 ਤੋਂ 14 ਦਿਨ ਹੈ, ਜ਼ਿਆਦਾਤਰ 3 ਤੋਂ 7 ਦਿਨ। ਇਸਦੇ ਮੁੱਖ ਲੱਛਣਾਂ ਵਿੱਚ ਬੁਖਾਰ, ਬਰਾਵਟ ਅਤੇ ਸੁੱਖੀ ਖੰਧ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਤੁੱਝ ਮਾਮਲਿਆਂ ਵਿੱਚ ਨੱਕ ਬੰਦ ਹੋਣਾ, ਨੱਕ ਵਗਣਾ, ਗਲੇ ਵਿੱਚ ਖਰਾਬ, ਮਸਪੇਸ਼ੀ ਦੇ ਦਰਦ ਅਤੇ ਪੀੜਾਂ, ਅਤੇ ਦਸਤ ਲੱਗਣੇ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਸਿਧਾਂਤ

SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਮਨੁੱਖੀ ਨੱਕ ਦੇ ਮੁਹਰਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਲਏ ਫ਼ੌਬੇ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ SARS-CoV-2 ਤੋਂ ਨਿਊਕਲੀਓਕੈਪਸੀਡ ਐਂਟੀਜਨ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਇੱਕ ਟੈਸਟ ਹੈ। ਰੰਗਦਾਰ ਲਾਈਨਾਂ ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਜਾਂ ਗੈਰ-ਮੌਜੂਦਗੀ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜੇ 15-30 ਮਿੰਟਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਵੇਖਕੇ ਪੜ੍ਹੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਕੰਟਰੋਲ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਇੱਕ ਰੰਗੀਨ ਲਾਈਨ ਹਮੇਸ਼ਾਂ ਕੰਟਰੋਲ ਲਾਈਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦੇਵੇਗੀ ਜੋ ਇਹ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਉਚਿਤ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਨਮੂਨਾ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਝਿੱਲੀ ਵਿੱਚ ਇਸਦੀ ਸਮਾਈ ਹੋਈ ਹੈ।

ਗੈਮਜ਼ੋਟ (ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕ੍ਰਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਵਾਲਾ ਪਦਾਰਥ)

ਟੈਸਟ ਯੰਤਰ ਵਿੱਚ ਐਂਟੀ-SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਬਾਡੀਜ਼ ਅਤੇ ਬੱਕਰੀ ਐਂਟੀ ਮਾਊਸ IgG ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਨਮੂਨੇ ਲਈ ਨਰਮ ਟਿਊਬ ਵਿਚਲੇ ਪਦਾਰਥ ਵਿੱਚ ਡਿਟਰਜੈਂਟ ਅਤੇ ਟ੍ਰਿਸ ਬਫਰ ਸ਼ਾਮਲ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।

ਚੇਤਾਵਨੀਆਂ, ਸਾਵਧਾਨੀਆਂ, ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਜਾਣਕਾਰੀ

- ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਪੈਕੇਟ ਵਿਚਲੇ ਪਰਚੇ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਨਾਲ ਪੜ੍ਹੋ। ਨਿਰਦੇਸ਼ਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਨਾਕਾਮੀ ਗਲਤ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜੇ ਪੈਦਾ ਕਰ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਇਸ ਟੈਸਟ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਮੌਜੂਦਾ COVID-19 ਲਾਗ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਤਾ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਆਪਣੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਹੋਰ ਵਾਧੂ ਜਾਂਚ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ, ਸਟੇਟ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਰੀ ਦੀਆਂ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ ਟੈਸਟਿੰਗ ਸੇਵਾਵਾਂ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ।
- ਦੋ ਸਾਲ ਤੋਂ ਘੱਟ ਉਮਰ ਦੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਬੱਚੇ 'ਤੇ ਇਸਨੂੰ ਨਾ ਵਰਤੋ।
- ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਲਈ ਤਿਆਰ ਹੋਣ ਤੱਕ ਕਿੱਟ ਸਮੱਗਰੀ ਨੂੰ ਨਾ ਖੋਲ੍ਹੋ। ਜੇਕਰ ਟੈਸਟ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਡੱਬੀ ਇੱਕ ਘੰਟਾ ਜਾਂ ਇਸਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਲਈ ਖੁੱਲ੍ਹੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜੇ ਅਵੈਧ ਆ ਸਕਦੇ ਹਨ
- ਕਿੱਟ ਦੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੱਗਰੀ ਦੀ ਮੁੜ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ। ਇਸਨੂੰ ਇਕ ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਮੂਨਿਆਂ ਨਾਲ ਨਾ ਵਰਤੋ।
- ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਮੂਨਾ ਲੈਣ ਤੋਂ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ 30 ਮਿੰਟ ਪਹਿਲਾਂ ਤੱਕ ਨੱਕ ਲਈ ਸਪਰੇਅ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਇਸ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਸ਼ੁਰੂ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਨੱਕ ਵਿੰਨ੍ਹ ਕੇ ਪਹਿਨੇ ਗਹਿਣੇ ਨੂੰ ਉਤਾਰ ਦਿਓ।
- ਨੱਕ ਵਿੱਚ ਨਾ-ਕਾਫ਼ੀ ਜਾਂ ਗਲਤ ਤਰੀਕੇ ਨਾਲ ਲਏ ਫ਼ੌਬੇ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਨਾਲ ਗਲਤ-ਨੈਗੇਟਿਵ ਟੈਸਟ ਨਤੀਜੇ ਮਿਲ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਫ਼ੌਬੇ ਨੂੰ ਸੰਭਾਲਣੇ ਸਮੇਂ ਫ਼ੌਬੇ ਦੇ ਸਿਰ ਨੂੰ ਨਾ ਛੂਹੋ।
- ਲੱਛਣਾਂ ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਤੋਂ 7 ਦਿਨਾਂ ਬਾਅਦ ਗਲਤ-ਨੈਗੇਟਿਵ ਨਤੀਜੇ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਵੱਧ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਤੁਹਾਡਾ ਟੈਸਟ ਨੈਗੇਟਿਵ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਤੁਸੀਂ ਲੱਛਣਾਂ ਦਾ ਅਨੁਭਵ ਕਰਨਾ ਜਾਰੀ ਰੱਖਦੇ ਹੋ ਤਾਂ ਲੱਛਣ ਵਧਰੇ ਗੰਭੀਰ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ, ਜੇਕਰ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਪੁਸ਼ਟੀਕਰਨ ਜਾਂਚ ਬਾਰੇ ਸੋਧ ਲੈਣ ਲਈ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਟੇਟ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਰੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਥਾਰਟੀ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ। ਨੂੰ ਵੇਖੋ। ਜੇਕਰ ਤੁਸੀਂ ਬਿਮਾਰ ਹੋ ਤਾਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਡਾਕਟਰੀ ਸਹਾਇਤਾ ਲੈਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
- ਲਾਗ ਦੇ ਮਗਰਲੇ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਘੱਟ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਬਗ਼ੈਰ ਲੱਛਣਾਂ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਨੂੰ ਘੱਟ ਮੰਨਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸਥਿਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਟੈਸਟ ਘੱਟ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਜੇਕਰ ਲਾਗ ਹੋਣ ਦਾ ਸ਼ੱਕ ਲਗਾਤਾਰ ਜਾਰੀ ਹੈ, ਤੁਸੀਂ ਉੱਚ-ਜੋਖਮ ਵਾਲੇ ਸਥਾਨ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਹੋ, ਜਾਂ ਜੇ ਇਹ ਇੱਕ ਪੇਸ਼ੇ ਦੀ ਸ਼ਰਤ ਹੈ ਤਾਂ 1-2 ਦਿਨਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਦੁਬਾਰਾ ਕਰੋ।
- ਪਾਊਚ 'ਤੇ ਦਿਖਾਈ ਗਈ ਮਿਆਦ ਪੁੱਗਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਟੈਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਟੈਸਟ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਅਤੇ ਦੌਰਾਨ ਕੁੱਝ ਨਾ ਖਾਓ-ਪੀਓ ਜਾਂ ਸਿਗਰਟ ਨਾ ਪੀਓ।
- ਜੇਕਰ ਪਾਊਚ ਨੁਕਸਾਨਿਆ ਹੋਇਆ ਹੈ ਜਾਂ ਸੀਲ ਬੰਦ ਨਹੀਂ ਹੈ ਤਾਂ ਟੈਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਸਾਰੇ ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਟੈਸਟਾਂ, ਨਮੂਨਿਆਂ ਅਤੇ ਸੰਭਾਲੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੂਜਿਤ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਦਾ ਸਥਾਨਕ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਪਟਾਰਾ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਨਮੀਂ ਅਤੇ ਤਾਪਮਾਨ ਨਤੀਜਿਆਂ 'ਤੇ ਮਾੜਾ ਅਸਰ ਪਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
- ਉੱਚ ਵਾਇਰਲ ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ ਨਮੂਨੇ ਲਈ ਟੈਸਟ ਲਾਈਨ 15 ਮਿੰਟਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ, ਜਾਂ ਜਿਵੇਂ ਹੀ ਨਮੂਨਾ ਟੈਸਟ ਲਾਈਨ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ, ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਘੱਟ ਵਾਇਰਲ ਮਾਤਰਾ ਵਾਲੇ ਨਮੂਨੇ ਲਈ ਟੈਸਟ ਲਾਈਨ 30 ਮਿੰਟਾਂ ਦੇ ਅੰਦਰ ਦਿਖਾਈ ਦੇ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- ਜਦੋਂ ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਖੂਨ ਆ ਰਿਹਾ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਫ਼ੌਬੇ ਦੇ ਨਮੂਨੇ ਨੂੰ ਨਾ ਲਓ।
- ਵਰਤੋਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੱਥਾਂ ਨੂੰ ਚੰਗੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਧੋਵੋ।
- ਟੈਸਟ ਕਿੱਟ ਨੂੰ ਬੱਚਿਆਂ ਅਤੇ ਜਾਨਵਰਾਂ ਤੋਂ ਦੂਰ ਰੱਖੋ।
- ਨਮੂਨਾ ਰੱਖਣ ਵਾਲੀ ਨਰਮ ਟਿਊਬ ਵਿਚਲਾ ਪਦਾਰਥ ਵਾਇਰਸ ਨੂੰ ਅਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਜੇ ਮਾਈਕਰੋਬਾਇਓਲੋਜੀਕਲ ਖਤਰਿਆਂ ਦੇ ਜ਼ੋਖਮ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਆਮ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ SARS-CoV-2 ਦੇ ਫ਼ੈਲਾਅ ਨੂੰ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਗਏ ਫ਼ੌਬੇ ਅਤੇ ਹੋਰ ਟੈਸਟ ਕਿੱਟ ਸਮੱਗਰੀਆਂ ਨੂੰ ਸਾਵਧਾਨੀ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਣਾ ਅਤੇ ਨਿਪਟਾਉਣਾ ਅਜੇ ਵੀ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਛੂਤ ਵਾਲੇ ਏਜੰਟ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।
- ਜੇਕਰ ਨਰਮ ਟਿਊਬ ਵਿਚਲਾ ਪਦਾਰਥ ਚਮੜੀ ਜਾਂ ਅੱਖਾਂ ਦੇ ਸੰਪਰਕ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦਾ ਹੈ, ਤਾਂ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਪਾਣੀ ਨਾਲ ਧੋਵੋ। ਜੇਕਰ ਜਲੂਣ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ, ਤਾਂ ਡਾਕਟਰ ਤੋਂ ਡਾਕਟਰੀ ਸਲਾਹ ਲਓ ਜਾਂ ਫਸਟ ਏਡ ਜ਼ਹਿਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕੇਂਦਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ (ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ ਵਿੱਚ 13 11 26 ਅਤੇ ਨਿਊਜ਼ੀਲੈਂਡ ਵਿੱਚ 0800 764 766 'ਤੇ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ)।

ਸੰਭਾਲ ਅਤੇ ਸਥਿਰਤਾ

- ਕਿੱਟ ਨੂੰ 2 - 30 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਦੇ ਤਾਪਮਾਨ 'ਤੇ ਰੱਖਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਸੀਲ ਬੰਦ ਪਾਊਚ 'ਤੇ ਛਾਪੀ ਗਈ ਮਿਆਦ ਲੰਘਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੱਕ ਟੈਸਟ ਸਥਿਰ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ। ਮਿਆਦ ਲੰਘਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਾ ਕਰੋ।
- ਟੈਸਟ ਨੂੰ ਵਰਤੋਂ ਤੱਕ ਸੀਲ ਬੰਦ ਪਾਊਚ ਵਿੱਚ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਫ੍ਰੀਜ਼ ਨਾ ਕਰੋ।

ਗੁਣਵੱਤਾ ਕੰਟਰੋਲ

ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਯੰਤਰਣ ਇਸ ਟੈਸਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਕੰਟਰੋਲ ਲਾਈਨ ਖੇਤਰ (C) ਵਿੱਚ ਦਿਖਾਈ ਦੇਣ ਵਾਲੀ ਰੰਗਦਾਰ ਲਾਈਨ ਇੱਕ ਅੰਦਰੂਨੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਸੰਬੰਧੀ ਨਿਯੰਤਰਣ ਹੈ। ਇਹ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਦੀ ਹੈ ਕਿ ਨਮੂਨੇ ਦੀ ਢੁਕਵੀਂ ਮਾਤਰਾ ਪਾਈ ਗਈ ਸੀ, ਅਤੇ ਸਹੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਸੀਮਾਵਾਂ

- SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਕੇਵਲ ਸਵੈ-ਟੈਸਟ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹੈ। ਟੈਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਸਿਰਫ ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਲਏ ਫ਼ੌਬੇ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਕੋਈ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿ ਟੈਸਟ ਲਾਈਨ ਦੀ ਤੀਬੱਰਤਾ ਨਮੂਨੇ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ SARS-CoV-2 ਵਾਇਰਸ ਮਾਤਰਾ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਹੋਵੇ।
- ਜੇਕਰ ਨਮੂਨੇ ਵਿੱਚ ਐਂਟੀਜਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਇਸ ਟੈਸਟ ਦੀ ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਸੀਮਾ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਜਾਂ ਜੇਕਰ ਨਮੂਨਾ ਗਲਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਲਿਆ ਗਿਆ ਸੀ ਤਾਂ ਟੈਸਟ ਦਾ ਨਤੀਜਾ ਗਲਤ-ਨੈਗੇਟਿਵ ਹੋ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- ਟੈਸਟ ਦੇ ਨਤੀਜਿਆਂ ਨੂੰ ਡਾਕਟਰ ਕੋਲ ਉਪਲਬਧ ਹੋਰ ਕਲੀਨਿਕਲ ਡੇਟਾ ਦੇ ਨਾਲ ਦੇਖਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
- ਟੈਸਟ ਸਿਰਫ ਅਨੁਮਾਨਤ ਸਕ੍ਰੀਨਿੰਗ ਲਈ ਹੈ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜੇ ਦੇ ਪੁਸ਼ਟੀ ਕਰਨ ਟੈਸਟ ਲਈ, ਕਿਰਪਾ ਕਰਕੇ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਟੇਟ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਰੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਥਾਰਟੀ ਦੀ ਸਲਾਹ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਦੀ ਪਾਲਣਾ ਕਰੋ।
- ਟੈਸਟ ਦਾ ਪੌਜੇਟਿਵ ਨਤੀਜਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਕੀ ਕੋਈ ਵਿਅਕਤੀ ਛੂਤ ਗੁਸਤ ਹੈ ਜਾਂ ਨਹੀਂ।
- ਟੈਸਟ ਦਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜਾ ਦੂਜੇ ਰੋਗਾਣੂਆਂ ਦੇ ਨਾਲ ਸਹਿ-ਲਾਗ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਨੂੰ ਰੱਦ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਟੈਸਟ ਦਾ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਨਤੀਜਾ SARS-CoV ਅਤੇ SARS-CoV-2 ਵਿਚਕਾਰ ਫ਼ਰਕ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਟੈਸਟ ਦਾ ਨੈਗੇਟਿਵ ਨਤੀਜਾ ਹੋਰ ਵਾਇਰਸਾਂ ਜਾਂ ਬੈਕਟੀਰੀਆ ਲਾਗਾਂ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ ਹੈ।
- ਸੱਤ ਦਿਨਾਂ ਤੋਂ ਵੱਧ ਸਮੇਂ ਤੋਂ ਲੱਛਣ ਗੁਸਤ ਵਿਅਕਤੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨੈਗੇਟਿਵ ਨਤੀਜਾ, ਸੰਭਾਵਿਤ ਤੌਰ 'ਤੇ ਨੈਗੇਟਿਵ ਮੰਨਿਆ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜੇਕਰ ਲੋੜ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਪੁਸ਼ਟੀਕਰਨ ਟੈਸਟ ਬਾਰੇ ਸੋਧ ਲਈ ਸੰਬੰਧਿਤ ਸਟੇਟ ਜਾਂ ਟ੍ਰੀਟਰੀ ਦੀ ਸਿਹਤ ਅਥਾਰਟੀ ਨੂੰ ਕੋਲ ਜਾਓ।
- ਲਾਗ ਦੇ ਮਗਰਲੇ ਪੜਾਅ ਵਾਲੇ ਅਤੇ ਲੱਛਣ ਰਹਿਤ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਵਿੱਚ ਇਹ ਟੈਸਟ ਘੱਟ ਭਰੋਸੇਯੋਗ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।

ਸੰਪਰਕ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਐਨਲਾਈਨ ਸਹਾਇਤਾ

ਰਾਜ ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਕੌਵਿਡ ਸਹਾਇਤਾ ਲਾਈਨ:

ਸਟੇਟ ਅਥਾਰਟੀ	COVID-19 ਹੈਲਪਲਾਈਨ	ਕੰਮਕਾਜੀ ਘੰਟੇ	ਵੈੱਬਸਾਈਟ
ACT Government (ACT ਸਰਕਾਰ)	(02) 6207 7244	8am - 8pm, 7 ਦਿਨ	https://health.act.gov.au/
Service NSW (ਸਰਵਿਸ NSW)	13 77 88	24 ਘੰਟੇ, 7 ਦਿਨ	https://www.health.nsw.gov.au/
NT Government (NT ਸਰਕਾਰ)	1800 490 484	8am - 4:30pm, 7 ਦਿਨ	https://health.nt.gov.au/
QLD Health (QLD ਹੈਲਥ)	13 42 68	24 ਘੰਟੇ, 7 ਦਿਨ	https://www.health.qld.gov.au/
SA Government (SA ਸਰਕਾਰ)	1800 253787	9am - 5pm, 7 ਦਿਨ	https://www.sahealth.sa.gov.au/
TAS Government (TAS ਸਰਕਾਰ)	1800 671 738	ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਦੌਰਾਨ 8am - 8pm; ਹਫ਼ਤੇ ਦੇ ਆਖ਼ਿਰ ਵਿੱਚ 8am - 4pm	https://www.health.tas.gov.au/
VIC DHHS	1800 675 398	24 ਘੰਟੇ, 7 ਦਿਨ	https://www.dhhs.vic.gov.au/coronavirus/
WA Health (WA ਹੈਲਥ)	1800 595 206	8am - 6pm, ਸੋਮ - ਸ਼ੁੱਕਰ	https://www.healthywa.wa.gov.au/

ਉਤਪਾਦ ਸਹਾਇਤਾ ਲਾਈਨ

ਸਹਾਇਤਾ ਸੇਵਾਵਾਂ ਲਈ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਅਨ ਸਪਾਂਸਰ ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ: AusDiagnostics

ਵੈੱਬਸਾਈਟ: Ausdiagnostics.care

ਟੈਸਟ ਕਿੱਟ ਸੰਬੰਧੀ ਸਵਾਲਾਂ ਲਈ; ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ: 1800 951 381 (24 ਘੰਟੇ, 7 ਦਿਨ)

Therapeutic Goods Australia (ਥੈਰੇਪਿਊਟਿਕ ਗੁਡਜ਼ ਆਸਟ੍ਰੇਲੀਆ)

ਸਵੈ-ਟੈਸਟ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਮਾੜੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਜਾਂ ਵਰਤੋਂ-ਯੋਗਤਾ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਕਰਨ ਲਈ TGA ਨਾਲ ਸੰਪਰਕ ਕਰੋ (Users Medical Device Incident Report (ਉਪਭੋਗਤਾ ਮੈਡੀਕਲ ਡਿਵਾਈਸ ਘਟਨਾ ਰਿਪੋਰਟ), ਈਮੇਲ iris@tga.gov.au ਰਾਹੀਂ ਜਾਂ 1800 809 361 'ਤੇ ਫ਼ੋਨ ਕਰੋ)

ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ
ਕਲੀਨਿਕਲ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਅਤੇ ਸੁੱਧਤਾ

SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਉਹਨਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੋਂ ਇਕੱਤਰ ਕੀਤੇ ਗਏ 605 ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਲਏ ਫ਼ੰਬਿਆਂ ਨਾਲ ਸਥਾਪਿਤ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ COVID-19 ਹੋਣ ਦਾ ਸ਼ੱਕ ਸੀ। ਇਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਦਰਸਾਉਂਦੇ ਹਨ ਕਿ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ 97.1% (165/170) ਹੈ, ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ 99.5% (433/435) ਹੈ ਅਤੇ ਸਹੁੰਚੀ ਸੁੱਧਤਾ 98.8% (598/605) ਹੈ।

ਉਪਯੋਗਤਾ ਅਧਿਐਨ

ਸਵੈ-ਜਾਂਚ ਮਾਹੌਲ ਵਿੱਚ 136 ਆਮ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਸਮੂਹ ਨਾਲ ਇੱਕ ਉਪਯੋਗਤਾ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਪੇਸ਼ੇਵਰ RT-PCR ਟੈਸਟਿੰਗ ਨਾਲ ਤੁਲਨਾ ਕਰਦੇ ਹੋਏ, ਆਮ ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਹੱਥਾਂ ਵਿੱਚ ਸੰਵੇਦਨਸ਼ੀਲਤਾ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟੀ 93.9% ਹੋਈ ਹੈ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ 100% ਦੇ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੁਸ਼ਟੀ ਹੋਈ ਹੈ।

ਇੱਕ ਸਿਹਤ ਪੇਸ਼ੇਵਰ ਦੁਆਰਾ ਦਰਜ ਕੀਤੇ ਗਏ ਨਿਰੀਖਣ ਦੇ ਨਾਲ ਆਮ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਪੁਸ਼ਟਾਵਲੀ ਨੇ ਦਿਖਾਇਆ ਕਿ ਇਹ ਪੈਕੇਟ ਵਿਚਲੇ ਪਰਚੇ ਦੀ ਕਿਸੇ ਆਮ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਪਾਲਣਾ ਕੀਤੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਹ ਕਿ ਇਹ ਟੈਸਟ ਕਿਸੇ ਆਮ ਵਿਅਕਤੀ ਦੁਆਰਾ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਪਤਾ ਲਗਾਉਣ ਦੀ ਸੀਮਾ (LOD)

SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਦਾ LOD160 TCID₅₀/mL ਹੈ।

ਇਸ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਕਿ ਇਹ ਟੈਸਟ COVID-19 ਦੇ ਕਿਹੜੇ ਰੂਪਾਂ ਦਾ ਪਤਾ ਲਗਾ ਸਕਦਾ ਹੈ

ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰੂਪਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। SARS-CoV-2 ਐਂਟੀਜਨ ਰੈਪਿਡ ਟੈਸਟ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਇਹਨਾਂ ਨਵੇਂ ਵਾਇਰਸ ਰੂਪ (ਰੂਪਾਂ) ਦੁਆਰਾ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ: ਅਲਫ਼ਾ, ਬੀਟਾ, ਗਾਮਾ, ਡੇਲਟਾ, ਕੈਪਾ, ਈਟਾ, ਮੂਖ਼, ਐਪਸਿਲੋਨ, ਲੋਟਾ, ਲਾਬਡਾ, ਜੇਟਾ, ਥੀਟਾ, ਬੀ.1.616, ਬੀ.1.617, ਬੀ.1.617.3, ਬੀ.1.618, ਏ.23.1 ਆਦਿ।

ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ (ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਸੰਬੰਧੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ) ਅਤੇ ਮਾਈਕ੍ਰੋਬਾਇਲ ਦਖਲ

ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸੰਬੰਧਿਤ ਜਰਾਸੀਮਾਂ ਅਤੇ ਸੁਖਮ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੇ ਇੱਕ ਪੈਨਲ ਦੀ ਜਾਂਚ ਕਰਕੇ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿੰਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਨੱਕ ਦੇ ਖੋਲ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੋਣ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਹੈ। ਹਰੇਕ ਜੀਵਾਣੂ ਅਤੇ ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਘੱਟ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ ਗਰਮੀ-ਅਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ SARS-CoV-2 ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਸੁਖਮ ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਨਾਲ ਕੋਈ ਅੰਤਰ-ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਾ ਦਖਲ ਨਹੀਂ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ:

Adenovirus (ਐਡੀਨੋਵਾਇਰਸ)	Enterovirus (ਐਂਟਰੋਵਾਇਰਸ)	Human coronavirus 229E (ਮਨੁੱਖੀ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ 229E)
Human coronavirus OC43 (ਮਨੁੱਖੀ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ OC43)	Human coronavirus NL63 (ਮਨੁੱਖੀ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ NL63)	Human Metapneumovirus (ਮਨੁੱਖੀ ਕੋਰੋਨੀਓਮੋਵਾਇਰਸ)
MERS-coronavirus (MERS-ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ)	Influenza A (ਇਨਫਲੂਐਂਜਾ ਏ)	Influenza B (ਇਨਫਲੂਐਂਜਾ ਬੀ)
Parainfluenza virus 1(ਪੈਰੇਨਫਲੂਏਂਜਾ ਵਾਇਰਸ 1)	Parainfluenza virus 2 (ਪੈਰੇਨਫਲੂਏਂਜਾ ਵਾਇਰਸ 2)	Parainfluenza virus 3 (ਪੈਰੇਨਫਲੂਏਂਜਾ ਵਾਇਰਸ 3)
Parainfluenza virus 4 (ਪੈਰੇਨਫਲੂਏਂਜਾ ਵਾਇਰਸ 4)	Respiratory syncytial virus (ਰੈਸਪੀਰੇਟਰੀ ਸਿਨਸੀਥਿਆਲ ਵਾਇਰਸ)	Rhinovirus (ਰਾਈਨੋਵਾਇਰਸ)
Human coronavirus- HKU1(ਮਨੁੱਖੀ ਕੋਰੋਨਾਵਾਇਰਸ HKU1)	Bordetella pertussis (ਬੋਰਡੇਟੇਲਾ ਪਰਟੂਸਿਸ)	Chlamydia trachomatis (ਕਲੈਮੀਡੀਆ ਟ੍ਰੈਕੋਮੋਟਿਸ)
Haemophilus influenza (ਹੀਮੋਫੀਲਿਸ ਫਲੂ)	Legionella pneumophila (ਲੀਜੀਓਨੇਲਾ ਨਿਊਮੋਫਿਲਾ)	Mycobacterium tuberculosis (ਮਾਈਕੋਬੈਕਟੀਰੀਅਮ ਤਪਫਿਕ)
Mycoplasma pneumoniae (ਮਾਈਕੋਪਲਾਜ਼ਮਾ ਨਿਮੋਨੀਆ)	Staphylococcus aureus (ਸਟੈਫ਼ੀਲੋਕੋਕਸ ਐਂਡੀਅਸ)	Staphylococcus epidermidis (ਸਟੈਫ਼ੀਲੋਕੋਕਸ ਐਪੀਡਰਮੀਡਿਸ)
Streptococcus pneumoniae (ਸਟ੍ਰੈਪਟੋਕੋਕਸ ਨਮਨੀਆ)	Streptococcus pyogenes (ਸਟ੍ਰੈਪਟੋਕਾਕਸ ਪਾਈਓਜੀਨਸ)	Pneumocystis jirovecii-S. cerevisiae (ਨਿਊਮੋਸਿਟਿਸ ਜੀਰੋਵੇਜੀ-ਐਸ. ਸਰਵੀਸੀਐ)
Pseudomonas aeruginosa (ਸੂਡੋਮੋਨਸ ਐਰੂਗਿਨੋਸਾ)	Chlamydia pneumoniae (ਕਲੈਮੀਡੀਆ ਨਮਨੀਆ)	Candida albicans (ਕੈਂਡੀਡਾ ਅਲਬੀਕਾਂਸ)
Poolled human nasal wash (ਪੂਲਡ ਮਨੁੱਖੀ ਨੱਕ ਨੂੰ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਪਦਾਰਥ)		

ਦਖਲ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਪਦਾਰਥ

ਨਿਮਨਲਿਖਤ ਪਦਾਰਥਾਂ, ਜੋ ਕੁਦਰਤੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਸਾਹ ਦੇ ਨਮੂਨਿਆਂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਜਾਂ ਜੋ ਨੱਕ ਦੇ ਖੋਲ ਜਾਂ ਨਾਸੋਫੈਰੇਨਕਸ ਵਿੱਚ ਬਨਾਵਟੀ ਤੌਰ 'ਤੇ ਆਕਸ਼ ਕੀਤੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ। ਹਰੇਕ ਪਦਾਰਥ ਦੀ ਘੱਟ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪੱਧਰ 'ਤੇ SARS-CoV-2 ਵਾਇਰਸ ਦੀ ਅਣਹੋਂਦ ਜਾਂ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਜਾਂਚ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਇਹ ਟੈਸਟ ਕੀਤੇ ਗਏ ਪਦਾਰਥ ਹੇਠਾਂ ਸੂਚੀਬੱਧ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਪਾਇਆ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਟੈਸਟ ਦੀ ਕਾਰਗੁਜ਼ਾਰੀ ਨੂੰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।

Endogenous (ਐਂਡੋਜਨਸ)	NeilMed NasoGel for Dry Noses (ਖ਼ੁਸ਼ਕ ਨੱਕ ਲਈ ਨੀਲਮੈਡ ਨਾਸੋਜੈੱਲ)
Afrin Original Nasal Spray (ਆਫ਼ਰਿਨ ਓਰਿਜਨਲ ਨਾਸਲ ਸਪਰੇਅ)	Throat Lozenge (Dyclonine Hydrochloride) (ਥਰੋਟ ਲੋਜ਼ੋਜਸ) (ਡਾਈਕਲੋਨਾਈਨ ਰਾਈਡੋਕਲੋਰਾਈਡ)
ALKALOL Allergy Relief Nasal Spray (ALKALOL ਐਲਰਜੀ ਰਲੀਫ਼ ਨਾਸਲ ਸਪਰੇਅ)	Zicam Cold Remedy (ਜ਼ਿਕਮ ਕੋਲਡ ਉਪਚਾਰ)
Chloraseptic Max Sore Throat Lozenges (ਕਲੋਰਸੈਪਟਿਕ ਮੈਕਸ ਦੁਖਦੇ ਗਲੇ ਲਈ ਚੁਸਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ)	Antibiotic (Mupirocin) (ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ (ਮੁਪੀਰੋਸਿਨ))
CVS Health Fluticasone Propionate Nasal Spray (ਸੀਵੀਐਸ ਹੈਲਥ ਫਲੂਟੀਕਾਸੋਨ ਪ੍ਰੋਪੀਓਨੇਟ ਨਾਸਲ ਸਪਰੇਅ)	Tamiflu (ਟੈਮੀਫਲੂ)
Equate Fast-Acting Nasal Spray (ਇਕੁਏਟ ਫਾਸਟ-ਐਕਟਿੰਗ ਨਾਸਲ ਸਪਰੇਅ)	Antibiotic (Tobramycin) (ਐਂਟੀਬਾਇਓਟਿਕ (ਟੋਬਰਾਮਾਈਸਿਨ))
Equate Sore Throat Phenol Oral Anesthetic Spray (ਇਕੁਏਟ ਸੋਰ ਥਰੋਟ ਫਿਨੋਲ ਓਰਲ ਐਨੇਸਥੀਟਿਕ ਸਪਰੇਅ)	Mometasone Furoate Nasal Spray (ਮੋਮੇਟਾਸੋਨ ਫੁਰੋਏਟ ਨਾਸਲ ਸਪਰੇਅ)
Original Extra Strong Menthol Cough Lozenges (ਅਰਿਜਨਲ ਐਕਸਟ੍ਰਾ ਸਟ੍ਰਾਂਗ ਮੇਂਥੋਲ ਖੰਧ ਲਈ ਚੁਸਣ ਵਾਲੀਆਂ ਗੋਲੀਆਂ)	Physiological Seawater Nasal Cleaner (ਭੌਤਿਕ ਸਮੁਦਰੀ ਪਾਣੀ ਯੁਕਤ ਨੱਕ ਨੂੰ ਸ਼ਾਫ ਕਰਨ ਵਾਲਾ)
NasalCrom Nasal Spray (ਨਾਸਲਕ੍ਰੋਮ ਨਾਸਲ ਸਪਰੇਅ)	

ਅਕਸਰ ਪੁੱਛੇ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਸਵਾਲ

Q: ਕੀ ਇਹ ਟੈਸਟ ਦਰਦ ਕਰੇਗਾ?

A: ਨਹੀਂ, ਨੱਕ ਵਿੱਚੋਂ ਨਮੂਨਾ ਲੈਣ ਵਾਲੇ ਫ਼ੌਬੇ ਵਿੱਚ ਵਿੱਚ ਡੋਮ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਤਿੱਖਾ ਨਹੀਂ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸ ਨੂੰ ਦਰਦ ਨਹੀਂ ਕਰਨਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ। ਕਦੇ-ਕਦਾਈਂ ਇਹ ਫ਼ੰਬਾ ਬੇੜਾ ਬੇਆਰਾਮ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਵਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਜੇ ਤੁਸੀਂ ਦਰਦ ਮਹਿਸੂਸ ਕਰਦੇ ਹੋ