

	<p>Object: Koronavírus gyorsteszt</p> <p>Museum: Rippl-Rónai Múzeum Fő u. 101. 7400 Kaposvár 20/287-9323 titkarsag@smmi.hu</p> <p>Collection: RRM_NT_Néprajzi tárgyi gyűjtemény</p> <p>Inventory number: RRM_NT_2021.1.1-4.</p>
--	---

## Description

Anonimitást kérő tulajdonostól származó koronavírus gyorsteszt. 2020 karácsonya előtt pár nappal egy patikus ismerőse révén, informális úton vásárolta magának egy 35 éves nő. Elmondása szerint enyhe megfázás tüneteit tapasztalta magán, de esélytelennek látta, hogy hivatalosan is leteszteljék. Szerette volna a karácsonyt együtt ünnepelni a közelben lakó idős szüleivel, de nem mert átmenni hozzájuk, amíg meg nem bizonyosodik róla, hogy nem koronavírusos. "Apám nagyon idős, nem tudhattam, hogy ez lesz-e az utolsó karácsonyunk együtt, vagy sem. Mi mást tehettem volna? Ha tőlem kapják el, sosem bocsátanám meg magamnak. De azt se, ha nem vagyok velük, amíg még lehet. Nem tudtam, mit is kívánjak, hogy pozitív legyen, vagy negatív a teszt. Mert egyrészt ha átesnék rajta, legalább túl lennék rajta, de félek is. Velük akartam lenni."-mondta.

Hivatalosan az antigén gyorstesztet csak egészségügyi személyzet végezheti el a páciensen. Egy 7 cm x 2 cm-es műanyag kazettából, egy mintavételt szolgáló 15 cm hosszú műanyag pálcából és egy ragens anyagot tartalmazó 6,5 cm magas átlátszó műanyag fiolából áll, mely külön csomagolásban volt. Az S-Antigen (Ag) teszt "Magas specificitású, a PCR-hez képest alacsonyabb érzékenységű, de annál gyorsabb és olcsóbb vizsgálati módszer. A vírust közepes vagy magas mennyiségben ürítő páciensek légúti mintáinak elemzése során a vírus S-proteinjét mutatja ki. Abban az esetben ideális, ha nagy valószínűséggel COVID-19-cel fertőzött a beteg, és ezt szeretnénk kimutatni. Az antigén jelenlétét a tünetek megjelenésének már 2. napjától mutatja ki. Az antigén teszt direkt víruskimutatáson, pontosabban a vírus egyik fehérje alkotórészének kimutatásán alapul."(<https://biocredit.hu/>, 2021.02.11.) A tesztvétele úgy zajlik, hogy a mintavételi pálca vattával fedett felével orr és a garatváladékból mintát vesznek, ezt a fiolában lévő oldatba mártják, majd ebből cseppentenek a kazetta tesztáblakába. Néhány perc elteltével látható az eredmény, a két csík pozitív mintát, az egy csík negatív eredményt jelez. (videó a teszt használatáról: [https://www.youtube.com/watch?v=9VvqNoh0fVM&feature=emb\\_logo](https://www.youtube.com/watch?v=9VvqNoh0fVM&feature=emb_logo), 2021.02.11.) (Gyűjtő és leltározó: Pisztor Zsófia néprajzos muzeológus)

## Basic data

Material/Technique:

Műanyag elemekből álló, gyári termék

Measurements:

## Events

Created	When	2020
	Who	Biocredit
	Where	South Korea

## Keywords

- COVID-19 pandemic
- Christmas
- Disease
- koronavírus