

Tájékoztató a koronavírus elleni ellenanyag mennyiségi meghatározásáról:

A SARS-CoV-2 koronavírus fertőzés során többféle ellenanyag termelődik a szervezetben, hiszen a vírusnak több eleme is immunreakciót válthat ki. Egyéni különbségek vannak abban, melyik típusú ellenanyag milyen mértékben és mennyi ideig mutatható ki a fertőzés után. A különböző laboratóriumok eredményei korlátozottan hasonlíthatók össze.

A Soproni Gyógyközpontban használt teszt a SARS-CoV-2 új koronavírus tüske (spike) receptor-kötő fehérje ellen termelt specifikus IgG antitestet mutatja ki.

Mikor javasolt a SARS-CoV-2 IgG antitest vizsgálat?

- **SARS-CoV-2 koronavírus megbetegedés utólagos igazolására:**
 - A pozitív eredmény igazolja, hogy a szervezetben az új koronavírus elleni ellenanyag jelen van.
- **Hogy megtudjuk, az oltás után megjelentek-e a specifikus antitestek?**
 - ebben az esetben javasolt az oltási dokumentációban írtak alapján a teljes védettség kialakulásának várható ideje után minimum 7 nappal elvégeztetni a vizsgálatot

A kapott eredmények értelmezése:

Negatív eredmény, ha a mért érték $<0,8U/ml$

(Az igénylő szervezetében a koronavírus elleni ellenanyag nincs jelen.)

- Immunszupprimált páciens esetén az antitestválasz nem minden esetben mutatható ki.
- Az ellenanyag szint a fertőzés lezajlása után idővel a kimutathatósági szint alá csökkenhet, ami nem feltétlenül jelenti a védettség megszűnését.

Pozitív eredmény, ha a mért érték $\geq 0,8 U/ml$

(Az igénylő szervezetében a koronavírus elleni ellenanyag jelen van.)

- A pozitívítás lehet korábbi fertőzés vagy oltás eredménye is.

A vizsgálat elvégzésének menete:

A vizsgálatához szükséges vérvételre **időpontot kérni 8 és 13 óra között lehet a 99/514-313-as telefonszámon.**

Vérvétel időpontja: hétköznapi 11-13 óra között

Helye: V. épület, Diagnosztikai tömb földszintje - vérvétel

A vizsgálat térítésköteles.

A vizsgálat ára:

Vérvétel:	2.000,- Ft
Laboratóriumi vizsgálat:	<u>7.000,- Ft</u>
Összesen:	9.000,- Ft

Fizetni csak készpénzben, a vérvétel helyszínén lehet!