

KÉK tesztpont szerológiai vizsgálatok részletes listája

Cégünk az eddig elérhető ECLIA / electrochemiluminescence immunoassay/ módszerrel készült IgG szerológiai vizsgálatok mellett bevezette az ELISA módszerrel készült, speciális ellenanyag kimutatást végző tesztek is. A tesztek legfontosabb jellemzői:

- Koronavírus fertőzés vagy oltás utáni immunválaszt mutatja ki
- Sejtes immunitás mérésére használatos teszt!
- Akkreditált mikrobiológiai laboratóriumban végzett antitest vizsgálatok
- Kormányrendeletnek megfelelő, védettséget igazoló okmány kiállításához felhasználható leletek
- Vénás vérből vett minta elemzés

SARS-CoV-2 IgG antitest szerológiai vizsgálat:

A SARS-CoV-2 IgG antitest szerológiai vizsgálat a fertőzött beteg immunrendszere által termelt specifikus IgG antitesteket mutatja ki, melyek a tünetek jelentkezése utáni néhány naptól 2 hétig terjedő időszakban jelennek meg.

A specifikus IgG antitestek a betegség tünetes stádiumában már kimutathatóak, sőt azután is, hogy a PCR technikával kimutatható RNS már nem detektálható. **Lehetővé teszi azoknak a korábban megfertőződött betegeknek az azonosítását is, akik felgyógyultak a betegségből és valószínűsíthetően immunissá váltak rá.** Azon személyek is kiszűrhetők, akik tünetmentesen estek át a fertőzésen és valószínűsíthetően kialakult szervezetükben az immunitás.

Leletátfordulási idő: 72 órán belül

Sürgősségi felár esetén a leletátfordulási idő: 24 óra

Vizsgálati ár: 10 000 Ft

Sürgősségi ár: 25 000 Ft

Genscript cPass Neutralizáló ELISA szerológiai vizsgálat: a kompetitív ELISA módszer lehetővé teszi, **hogy a vírus- gazdasejt kapcsolódását megakadályozó, védő hatású ellenanyagok jelenlétét detektáljuk a vizsgált személyek véréből.**

A módszer előnye a többi, pusztán ellenanyag kimutatáson alapuló vizsgálattal szemben, **hogy nem csak az ellenanyagok jelenlétét, de azok tényleges védő hatását is képes igazolni.**

A Magyarországon forgalomban lévő védőoltások és a fertőzés hatására kialakult védettséget is képes kimutatni. Védettségi igazolás kiadásához használható.

Leletátfordulási idő: 72 órán belül

Sürgősségi felár esetén a leletátfordulási idő: 24 óra

Vizsgálati ár: 12 500 Ft

Sürgősségi ár: 20 000 Ft

Euroimmun NCP IgG ELISA (semi-quantitative) szerológiai vizsgálat: A SARS-CoV2 nukleokapszid fehérje ellen termelt IgG izotípusú ellenanyagok kimutatását végzi semi-quantitative módon, tehát titerszint meghatározást nem tesz lehetővé. A védettségi igazolás kiadásához is használható. Mivel a Magyarországon forgalomban lévő védőoltások közül az mRNS alapú és a vektor vakcinák csak az S1 vírusfehérjét fejezik ki, ezen oltások hatására kialakult immunválasz vizsgálatára nem használható. **Sinopharm vakcina esetében az NCP kifejeződik, így a védettség mérésére alkalmas, illetve a fertőzés kiállása után kialakult IgG ellenanyagok is kimutathatóak a teszttel. A vektor és mRNS alapú vakcinák okozta védettség és a fertőzés illetve a Sinopharm vakcina kiváltotta védettség elkülönítésére is használható az S1 IgG meghatározással kiegészítve.**

Leletátfordulási idő: 72 órán belül

Sürgősségi felár esetén a leletátfordulási idő: 24 óra

Vizsgálati ár: 11 000 Ft

Sürgősségi ár: 15 000 Ft

Euroimmun Anti-SARS-CoV2 S1 IgG ELISA (semi-quantitative): A vírus tüskefehérje 1. alegysége (S1 domén) ellen termelt IgG izotípusú ellenanyagok kimutatást végzi semi-quantitatív módon. Az S1 domén fontos szerepet játszik a vírus-gazdasejthez kapcsolódásban, így az ellene termelt ellenanyagoknak van kiemelkedő szerepe a védettség kialakításában. A módszer titerszint meghatározást nem tesz lehetővé, hanem negatív, kétes és pozitív kategóriába sorolja a kapott eredményt. A védettségi igazolás kiváltásához is használható. **Bármelyik, jelenleg Magyarországon forgalomban lévő SARS-CoV2 védőoltást, illetve a fertőzést követően kialakult immunválasz is igazolható ezzel a módszerrel.**

Leletátfordulási idő: 72 órán belül

Sürgősségi felár esetén a leletátfordulási idő: 24 óra

Vizsgálati ár: 11 000Ft

Sürgősségi ár: 15 000 Ft

Euroimmun IGRA: T-limfocita interferon-gamma release assay szerológiai vizsgálat:

Sejtes immunitás mérésére használatos teszt!

ELISA módszerrel határozzuk meg az aktivált T-sejtek által termelt interferon gamma mennyiségét az S1 antigénnel stimulált plazmában, melynek emelkedése utal a T lymphocytá aktivitásra.

Sejtes immunválasz mind oltás, mind fertőzés kiállása után kialakul. Kiegészítő vizsgálatként ajánlott a humorális immunválasz vizsgálatok mellé, így teljesebb képet adva a páciens védettségéről.

A kit jelenleg RUO minősítéssel használható, az IVD engedély a közeljövőben várható.

Leletátfordulási idő: 72 órán belül

Vizsgálati ár: 30000 Ft

Időpontfoglalás telefonon: +36301336479

<https://www.kekteszt.hu/>