

Kedves szűrésre jelentkező Hölgyem/Uram!

Ön, a SARS-CoV-2 koronavírus mikrobiológiai antitest vizsgálatra jelentkezett.

- egyrészt az enzimhez kapcsolt immunoszorbens (ELISA) módszerrel,
- valamint a kemilumineszcens mikropartikula immunoassay módszerrel (CMIA), ez az eljárás az ELISA-módszer egy továbbfejlesztett változata. (Ez a vizsgálat a magyar sajtóban „Abbott IgG-ként” terjedt el.)

A. Milyen vizsgálatra jelentkezik?

ELISA: IgA/IgM IgG CMIA: IgG

1. A koordinátorunk a vizsgálati helyiségbe kíséri, ahol kézmosást követően helyet foglal.
2. Alkoholos fertőtlenítés után karján lévő vénájából vért veszünk. A szűrés helyét kötszerrel fedjük, majd a vizsgálóhelyiségből távozhat.
3. A vizsgálat eredményét az Ön által megadott emailcímre 48-72 órán belül kiküldjük.

B. Mennyire pontos a vizsgálat?

A gyártó által megadott, 99,2-99,7%-os szenzitivitási adatot, összehasonlító vizsgálatok is igazolták. A kiadásra kerülő SARS-CoV-2 szerológiai eredmények megbízhatóságát nagymértékben növeli az is, hogy valamennyi leletet a fertőzés szerológiában járatos mikrobiológus szakértők validálják és interpretálják.

C. Milyen szövődményekkel kell számolni?

1. A vérvételi szűrés helye átmenetileg fájdalmas lehet.
2. Nagyon ritkán a szűrés helyén gyulladás alakulhat ki. Ez a kézmosás és fertőtlenítés ellenére is lehetséges, mivel a bőr soha nem tehető tökéletesen baktérium-mentessé, és a szűrés során a kórokozó a mélyebb rétegekbe juthat ugyanúgy, mint amikor otthonában véletlenül egy tűvel szúrja meg az ujját. Ennek gyakorisága olyan ritka, hogy az Egészségügyi Világszervezet protokollja nem is említi.¹

A külön lapon átadott adatvédelmi tájékoztatót elolvastam, megértettem és elfogadtam.

Az itt leírt tájékoztatót végigolvastam, megértettem, a kérdéseimet feltehettem, azokra érthető és kimerítő választ kaptam.

Mindezek alapján kérem a vizsgálat elvégzését, majd az eredmény email útján történő kézbesítését.

Budapest, 2020.

Név:

Taj vagy ID:

Aláírás