

**Nosūtījums antivielu pret SARS-CoV-2 (COVID-19) noteikšanai**

SIA RAKUS, LD Laboratorija LIC, Linezera iela 3, Rīga, LV – 1006, Latvija

Nacionālās mikrobioloģijas referencēs laboratorija <https://aslimnica.lv/laboratorijas/nacionala-mikrobiologijas-references-laboratorija/>**Pacienta identifikācija:**

Vārds, uzvārds \_\_\_\_\_

Personas kods \_\_\_\_\_

Vecums \_\_\_\_\_ Dzimums  sieviete  vīrietisDzīvesvieta \_\_\_\_\_  
sēta vai novads, pagasts, iela mājas Nr.)

Med.kartes Nr. \_\_\_\_\_

Diagnoze \_\_\_\_\_

Materiāls:  Asins serums  
 Plazma ( EDTA)

Nosūtīto analīžu skaits \_\_\_\_\_

**Izmeklēšanas iemesls:** LP1 (akūta saslimšana)  LP5 (iespējamās slimības dēļ)  LP7 (kontaktpers. izmekl.inf.slim.gadījumā)**Pasūtījuma indikācijas (atzīmēt) :** SARS-CoV-2 RNS pozitīvs rezultāts // izmeklēšanas datums \_\_\_\_\_ laboratorijas nosaukums \_\_\_\_\_ epidemioloģiskas indikācijas klīniskas indikācijas cits \_\_\_\_\_**Vakcinācija pret Covid-19:** 1.deva \_\_\_\_\_ (datums)  2.deva \_\_\_\_\_ (datums)Vakcinācijas veids:  Comirnaty (Pfizer)  
 Spikevax (Moderna)  
 Vaxzevria (Astra Zeneca)  
 Janssen (Johnson&Johnson)  
 Citas \_\_\_\_\_

|                          | Parametrs   | Testā izmantotais vīrusa antigēns | Izmeklējuma pielietojums                    |                             |                            |
|--------------------------|---|-----------------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
|                          |   |                                   | Pozitīvs RNS un ir pilns vakcinācijas kurss | Pozitīvs RNS un nevakcināts | Pēc vakcinācijas pārbaudei |
| <input type="checkbox"/> | <b>Kopējo antivielu</b> pret SARS-CoV-2 (COVID-19) noteikšana ar imūnfermentatīvo metodi                      | N<br>( <i>nucleocapsid</i> )      |   |                             |                            |
| <input type="checkbox"/> | <b>IgM (S)</b> klases antivielu pret SARS-CoV-2 (COVID-19) noteikšana ar imūnfermentatīvo metodi              | S ( <i>spike</i> )                | X   | X                           |                            |
| <input type="checkbox"/> | <b>IgM (N)</b> klases antivielu pret SARS-CoV-2 (COVID-19) noteikšana ar imūnfermentatīvo metodi              | N<br>( <i>nucleocapsid</i> )      | X*  | X*                          |                            |
| <input type="checkbox"/> | <b>IgA (N)</b> klases antivielu pret SARS-CoV-2 (COVID-19) noteikšana ar imūnfermentatīvo metodi              | N<br>( <i>nucleocapsid</i> )      |   |                             |                            |
| <input type="checkbox"/> | <b>IgG (N)</b> klases antivielu pret SARS-CoV-2 (COVID-19) noteikšana ar imūnfermentatīvo metodi              | N<br>( <i>nucleocapsid</i> )      | X   | X                           |                            |
| <input type="checkbox"/> | <b>IgG (S)</b> klases antivielu pret SARS-CoV-2 (COVID-19) kvantitatīva noteikšana ar imūnfermentatīvo metodi | S ( <i>spike</i> )                | X   |                             | X                          |

\*Diagnozes precizēšanai MAKSĀTĀJS  NVD  MAKSAS/ pacientsTestējamā materiāla pieņemšanas datums 20\_\_ .g. \_\_\_\_\_ plkst. \_\_\_\_\_ **Aizpilda Laboratorija LIC**Piezīmes \_\_\_\_\_  norma  pārējiePieņēma \_\_\_\_\_ Nosūtījuma Nr. \_\_\_\_\_ (Svītru koda vieta)  
(paraksts)