

<b>SAATEKIRI</b> UUE KORONAVIIRUSE <b>2019-nCoV</b> diagnostikaks	
<u>PROOVISAATJA ANDMED:</u> Asutus; osakond ..... Aadress..... Arst; kood ..... Telefon..... E-post .....  <u>PATSIENDI ANDMED:</u> Ees- ja perekonnanimi ..... Isikukood ..... Vanus ..... <input type="checkbox"/> Mees <input type="checkbox"/> Naine	<u>UURINGU MATERJAL</u> <input type="checkbox"/> BAL ehk bronhoalveolaarse lavaaži vedelik <input type="checkbox"/> trahhea aspiraatsioon <input type="checkbox"/> röga <input type="checkbox"/> ninaneelukaabe <input type="checkbox"/> ninaneeluaspiraatsioon <input type="checkbox"/> muu ..... Haigestumise kuupäev "....." ..... 202.....a Proovi võtmise kuupäev "....." ..... 202.....a  <u>KLIINILISED SÜMPTOMID</u> <input type="checkbox"/> palavik <input type="checkbox"/> köha <input type="checkbox"/> raskendatud hingamine <input type="checkbox"/> muu .....
<b>NB! Patsient on eelnevalt uuritud enamlevinud respiratoorsete haiguste põhjustajate suhtes:</b> <input type="checkbox"/> Gripi viirus A <input type="checkbox"/> Gripi viirus B <input type="checkbox"/> SARS-CoV <input type="checkbox"/> MERS-CoV <input type="checkbox"/> RS-viirused <input type="checkbox"/> Paragripi viirused <input type="checkbox"/> Adenoviirused <input type="checkbox"/> Rinoviirused <input type="checkbox"/> Enteroviirused <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <input type="checkbox"/> <i>Haemophilus influenzae</i> tüüp b <input type="checkbox"/> <i>Legionella pneumophila</i> <input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <input type="checkbox"/> <i>Chlamydia pneumoniae</i> <input type="checkbox"/> Muu  <u>Andmed patsiendi kohta:</u> <input type="checkbox"/> Viibimine/reisimine riskipiirkonnas (kus? .....) <input type="checkbox"/> Lähikokkupuude 2019-nCoV nakkust põdeva haigega <input type="checkbox"/> Labori/tervishoiuasutuse töötaja, kellel on olnud kokkupuude 2019-nCoV nakkust põdeva patsiendi või nakkuskahtlusega materjaliga	
<u>Labori vastus:</u>  Kuupäev ..... Allkiri .....	<u>Uuringu triipkood:</u>