

Isikukaitsevahendite (IKV) valiku kriteeriumid 29.03.2020*

1

HK saanud kutse ning tüüpjuhtum
kinnitatud/võimalik
COVID-19 patsient ja
kinnitatud/võimalik **kokkupuute juhtum** COVID-
19 (samas leibkonnas, toas, palatis jms)
või nakkusohule või saastumisele



IKV kohustuslik **KAITSEKOMBINESOON**



personal kasutab **IKV täies kompleksuses**
nn "**skafander**" ja **respiraator FFP3**
Kirurgiline mask patsiendile.

1x kaitsekostüüm ("skafander")
respiraator FFP3 (või FFP2)
prillid (või visiir)
müts
kaks paari kindaid üksteise peal
*jalatsikatted (min kuni põlveni); kui ei ole, siis
pt juurest tulles desinfitseeri kohe oma
jalanõud Bacticidi lappidega*

2

Kõik väljakutsed, kus on HK informatsioon
palaviku ja/või **nakkushaiguse** tunnuste kohta,
on kahtlus **respiatoorsele haigusele,**
köha/nohu, hingamisraskus, nõrkus/halb olla.
Isegi, kui puudub otsene viide, mis annaks aluse
COVID-19 kahtlusele (vajadusel *täpsusta
sümptome vm läbi HK*)



IKV kohustuslik **KERGE** komplekt



personal kasutab **kaitsekitlit** ja **-põlle** ning
respiraator FFP3 (või FFP2).
Kirurgiline mask patsiendile.

pritsmekindel 1x kaitsekittel ja kaitsepõll varrukatega
respiraator FFP3 (või FFP2)
prillid (või visiir)
müts
kindad

minigripp kotid telefoni ja tahvelarvuti kaitseks
ühekordne neerukauss kontamineeritud katsuti vms jaoks
kollane prügikott ja des.aine (dosaatoriga ja lapid)
vajadusel teine prügikott pt isiklike asjade jaoks

3

Kõik ülejäänud (mitte-palaviku)kutsed



IKV kohustuslik **BAAS**komplekt



personal kasutab **kaitsekitlit** ja **-põlle** ning
kirurgilist maski (või FFP1).
Kirurgiline mask patsiendile vastavalt brigaadijuhi
otsusele.

1x kaitsekittel ja kaitsepõll varrukatega
kirurgiline mask (FFP1 või 3e kihiline kirurgiline mask)
prillid (vajadusel)
müts
kindad

*korista kontaktpinnad (sh auto põrand) pesuomadustega desinfitseeriva ainega immutatud ühekordsetelappidega iga kutse järgselt
korista tugipunkti põrand 1x ja pinnad 2x päevas (vajadusel sagedamini) pesuomadustega desinfitseeriva ainega immutatud lappidega*