

D form- szubintenzív/intenzív osztályos napi form

Kikérdezés időpontja:.....

1. Tünetek, panaszok

A beteg kikérdezhető állapotban van-e? Igen / nem

Tünetek, panaszok: igen /nem

Hidegrázás: igen / nem/ nincs adat

Hőemelkedés/ láz: igen / nem/ nincs adat

ha igen:

Mióta?

Testhőmérséklet?..... °C (axilláris/ rektális/ homlok/
intravaszkuláris/ egyéb:....)

Köhögés: igen / nem/ nincs adat

ha igen:

Típusa?

száraz / produktív

Légszomj: igen / nem/ nincs adat

ha igen:

Típusa?

nyugalmi/ terheléses

Stressz okozta légszomj: igen /nem / nincs adat

Mellkasi fájdalom: igen / nem

ha igen:

Mióta (órák)?.....

Intenzitás (1-10)?

Kisugárzás?.....

Ízérzékelés zavara: igen / nem/ nincs adat

Szagérzékelés zavara: igen / nem/ nincs adat

Izomfájdalom: igen / nem/ nincs adat

Ízületi fájdalom: igen / nem/ nincs adat

Gyengeség, kimerültség: igen / nem/ nincs adat

Ájulás/eszméletvesztés: igen / nem/ nincs adat

Szédülés: igen / nem/ nincs adat

Orrfolyás: igen / nem/ nincs adat

Orrdugulás: igen / nem/ nincs adat

Rekedtség: igen / nem/ nincs adat

Fejfájás: igen / nem/ nincs adat

Torokfájás: igen / nem/ nincs adat

Hányinger: igen / nem/ nincs adat

Hányás: igen / nem/ nincs adat
ha igen: **Hányszor:**

Étvágy: jó / megtartott / rossz/ nincs adat

Hasi fájdalom: igen / nem/ nincs adat

Széklet: igen/nem
ha igen: normál / hasmenés / székrekedés /zsíros /bűzös /
emésztetlen ételmaradék / véres /nyákos/ nincs adat

2. Státusz

Vérnyomás: / Hgmm (sziszt. érték – MEWS)

Artériás középnyomás (MAP):

Pulzus:..... / perc (MEWS)

Testtömeg:..... kg / g

Légzésszám:..... / perc (MEWS)

Testhőmérséklet: ° C (axilláris/ rektális/ homlok/ intravaszkuláris/ egyéb:....)
(MEWS)

Oxigén szaturáció(SpO2):.....% **Kap-e jelenleg oxigént vagy lélegeztetett-e a beteg?**
igen/nem

Glasgow skála:.....

AVPU skála: éber/ felszólításra reagál / fájdalomra reagál/ nem reagál (MEWS)

Akut szervi elégtelenség: igen / nem,
ha igen, **szervrendszer:** vese / központi idegrendszer/ tüdő/
keringés/ máj

3. Vizsgálatok

3.1 Laboratóriumi: igen/nem

Vércsoport: igen/nem

Süllyedés (We) (mm/h)

CRP (mg/l)

IL-6 (pg/ml)

PCT (ng/mL)

D-Dimer (mg/L)

Ferritin (µg/l)

Laktát (mmol/L)

Vérkép: igen/nem

Fehérvérsejt szám (G/l)

Vörösvérsejt szám (T/l)

Hemoglobin (g/l)

Hematokrit (%)

MCV

Thrombocyta (G/l)

Neutrophil (G/l)

Lymphocyte (G/l)

Neutrophil-lymphocyte arány

Lymphocyte-CRP arány

Ionok: igen/nem

Nátrium (mmol/l)

Kálium (mmol/l)

Kalcium (mmol/l)

Magnézium (mmol/l)

Foszfát (mmol/l)

Klorid (mmol/l)

Vas (umol/l)

Pankreász: igen/nem

Glükóz (mmol/l)

Amiláz (U/l)

Lipáz (U/l)

Vesefunkció: igen/nem

Urea nitrogén (Karbamid) (mmol/l)

Kreatinin (umol/l)

eGFR

Májfunkció: igen/nem

Összbilirubin (umol/l)
Direkt/konjugált bilirubin (umol/l)
Indirekt bilirubin (umol/l)
ASAT/GOT (U/l)
ALAT/GPT (U/l)
Gamma GT (U/l)
Alkalikus foszfatáz (U/l)
Laktát dehydrogenáz LDH (U/l)
Protrombin (%)
Protrombin INR

Anyagcsere : igen/nem

Koleszterin (mmol/l)
HDL koleszterin (mmol/l)
LDL koleszterin (mmol/l)
Triglicerid (mmol/l)
Húgysav (umol/l)
TSH (mU/l)
HgbA1C (%)

Fehérjék: igen/nem

Össz. fehérje (g/l)
Albumin (g/l)
Globulin alfa1 (g/l)
Globulin alfa2 (g/l)
Globulin béta (g/l)
Globulin gamma (g/l)
Fibrinogén (g/l)

Vérgázértékek : igen/nem

artériás/vénás/ kapilláris vér
pH
PaCO₂ (Hgmm)
PaO₂ (Hgmm)
cHCO₃ (aP) aktuális bikarbonát (mmol/l)
cHCO₃ (aP, st) standard bikarbonát (mmol/l)
Base Excess (BE) (mmol/l)
sO₂ (%)

Egyéb vizsgálatok:.....

3.2 Teszt

Teszt levétele (SARS-CoV-2) fertőzés igazolására? igen/nem/nincs adat

ha igen: **gyorsteszt:** igen/nem/nincs adat

dátum

eredmény: pozitív/negatív/nem informatív

dátum

eredmény: pozitív/negatív/nem informatív

PCR

igen/nem/nincs adat

mintavétel dátuma: N/Ó/P

eredmény dátuma:.....N/Ó/P

eredmény: pozitív/negatív/nem informatív

mintavétel dátuma: N/Ó/P

eredmény dátuma:.....N/Ó/P

eredmény: pozitív/negatív/nem informatív

szerológia

igen/nem/nincs adat

mintavétel dátuma: N/Ó/P

eredmény dátuma:.....N/Ó/P

teszt típusa: gyorsteszt/ELISA /

egyéb teszt neve:..... (gyári név)

teszt eredménye: IgM poz/neg/nem informatív

IgA poz/neg/nem informatív

IgG poz/neg/nem informatív

mintavétel dátuma: N/Ó/P

eredmény dátuma:.....N/Ó/P

eredmény: pozitív/negatív/nem informatív

3.3 Képkalkotó: igen/nem

Mellkasi röntgen: igen / nem/ nincs adat

ha igen:

negatív lelet

vagy

Tejüveg homály: Igen / Nem/ nincs adat

Lineáris homály: Igen / Nem/ nincs adat

Konzolidáció: Igen / Nem/ nincs adat

Interloburális septum elvékonyodás: Igen / Nem/ nincs adat

Utcakő-rajzolat (crazy-paving pattern): Igen / Nem/ nincs adat
Pókháló rajzolat (spider web sign): Igen / Nem/ nincs adat
Bronchusfal elvékonyodás: Igen / Nem/ nincs adat
Subpleuralis görbe vonal (subpleural curvilinear line): Igen / Nem/ nincs adat
Nobuláris: Igen / Nem/ nincs adat
 ha igen: micro/macro/vegyes
Rajzolatsszaporulat (retikuláció): Igen / Nem/ nincs adat
Nyirokcsomó megnagyobbodás: Igen / Nem/ nincs adat
Pleuralis folyadék: Igen / Nem/ nincs adat
Pericardiális folyadék: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Jobb felső lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Jobb középső lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Jobb alsó lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Bal felső lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Bal alsó lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Kétoldali tüdőérintettség: Igen / Nem/ nincs adat
Hány tüdő lebeny érintett? :.....

Fájl feltöltés

Mellkas CT: igen / nem/ nincs adat,
 ha igen:
 negatív lelet
 vagy
Tejüveg homály: Igen / Nem/ nincs adat
Lineáris homály: Igen / Nem/ nincs adat
Konzolidáció: Igen / Nem/ nincs adat
Interloburális septum elvékonyodás: Igen / Nem/ nincs adat
Utcakő-rajzolat (crazy-paving pattern): Igen / Nem/ nincs adat
Pókháló rajzolat (spider web sign): Igen / Nem/ nincs adat
Bronchusfal elvékonyodás: Igen / Nem/ nincs adat
Subpleuralis görbe vonal (subpleural curvilinear line): Igen / Nem/ nincs adat
Nobuláris: Igen / Nem/ nincs adat
 Ha igen: micro/macro/vegyes
Rajzolatsszaporulat (retikuláció): Igen / Nem/ nincs adat
Nyirokcsomó megnagyobbodás: Igen / Nem/ nincs adat
Pleuralis folyadék: Igen / Nem/ nincs adat
Pericardiális folyadék: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Jobb felső lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Jobb középső lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Jobb alsó lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Bal felső lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Érintett: Bal alsó lebeny: Igen / Nem/ nincs adat
Kétoldali tüdőérintettség: Igen / Nem/ nincs adat

Hány tüdő lebony érintett? :.....

Fájl feltöltés

Hasi CT: igen / nem/ nincs adat

ha igen: **lelet** bemásolva

Fájl feltöltés

Hasi UH: igen / nem/ nincs adat

ha igen: **lelet** bemásolva

Fájl feltöltés

Koponya CT: igen / nem/ nincs adat

ha igen: **lelet** bemásolva

Fájl feltöltés

3.4 Légúti panel: igen/nem

ha igen:

Kórokozó:

Influenza A

Influenza A H1N1/2009 altípus

Influenza A H1 altípus

Influenza A H3 altípus

Influenza B

Coronavírus 229E

Coronavírus HKU1

Coronavírus NL63

Coronavírus OC43

Parainfluenza vírus 1

Parainfluenza vírus 2

Parainfluenza vírus 3

Parainfluenza vírus 4

Respiratory syncytial vírus A/B

Humán metapneumovírus A/B

Adenovírus

Bocavírus

Rhinovírus/Enterovírus

Mycoplasma pneumoniae

Legionella pneumophila

Bordetella pertussis

3.5. Egyéb vizsgálat:

Megnevezés

Lelet:

4. Terápia

4.1. Immunmoduláció, egyéb gyógyszer és terápia: igen/nem

Ha igen:

Immunglobulin: igen/nem/ nincs adat
ha igen: **24 órás dózis:.....**

Kortikoszteroidok: igen/nem/ nincs adat
ha igen:
hatóanyag:..... dózis:.....
hatóanyag:..... dózis:.....
hatóanyag:..... dózis:.....

Tocilizumab: igen/nem/ nincs adat
ha igen: **dózis:.....**

Antivirális szer: igen/nem/ nincs adat
ha igen:
hatóanyag:..... dózis:.....
hatóanyag:..... dózis:.....
hatóanyag:..... dózis:.....

Chloroquine: igen/nem/ nincs adat
ha igen: **dózis:.....**

Azitromicin: igen/nem/ nincs adat
ha igen: **dózis:.....**

Vérbéztítmények: igen/nem
ha igen: rekoaleszcens plazma/ faktor készítmény/ vörösvértest koncentrátum/ friss fagyasztott plazma(FFP) / trombocita koncentrátum/ granulocita koncentrátum/ egyéb:....

Vértisztító eljárások: igen/nem
ha igen: CytoSorb / CRRT (continuous renal replacement therapy/folyamatos vesepótló kezelés) / HD (hemodialízis/hemodialysis) / egyéb:....
ha CytoSorb, akkor:
kezelés időtartama:...(óra)

adszorbens száma:....(1-15)

Egyéb gyógyszerek:igen/nem/ nincs adat

ha igen, **milyen gyógyszer?**

a gyógyszer neve:

hatóanyag:

dózis:

mértékegység: g / mg / NE / ug / ng

ha folyékony, koncentráció (pl. 10%, 1 g / 2 ml stb.)

hányszor naponta (pl. 3):

Az alkalmazás módja: intravénás, intramuszkuláris, szubkután,
transzdermális, orális, enterális, rektális, nazális, inhalációs, egyéb:...egyéb

megjegyzések:

4.2 Keringéstámogató terápia: igen/nem/nincs adat

Noradrenalin:

igen / nem/ nincs adat,

ha igen: **legmagasabb adag:** ug / kg / perc

napi adag: ug / 24 óra

Második vasopressor/vasoaktív gyógyszer:

igen/nem/ nincs adat

ha igen: **hatóanyag:** vasopressin, dopamine, ephinephrine,
dobutamine

dózis:.....

mértékegység:.....

Legalacsonyabb MAP:..... (Hgmm)

MAP / NA arány (automatikus)

S(c)vO2 (legalacsonyabb érték):%

4.3 Folyadék terápia

Parenterális folyadékpótlás: igen / nem

ha igen:infúzió típusa:.....

infúzió mennyisége:.....ml

Folyadékegyenleg az elmúlt 24 órában: mL

Kumulatív folyadékegyenleg: mL

4.4 Lélegeztetés (Tüdő funkció): igen/nem

ha igen:

O₂-terápia: igen / nem/ nincs adat
ha igen, **típus:** NC, FM (arcmaszk), rezervoáros maszk, Venturi maszk, HFNC

NIV: igen / nem/ nincs adat
ha igen, **típus:** Nasal, FM, Helmet

Invazív lélegeztetés: igen/nem
ha igen, **típusa:** CPAP-PS, SIMV, PCV, BiPAP, ASV, APRV

Hasonfekvő helyzet: igen / nem/ nincs adat

FiO₂ (legmagasabb érték):

PaO₂ (legmagasabb érték): mmHg

PaO₂ / FiO₂ (automatikus)

Légzési térfogat VT (legmagasabb):.....mL

PEEP (legmagasabb érték): cmH₂O

Csúcs P (legmagasabb érték):cmH₂O

Vezérnyomás (Driving pressure) (dP, cmH₂O)*(Peak P-PEEP) (automatikus)

PaCO₂ (legmagasabb érték): Hgmm

ECMO: Igen / Nem

ECCO₂R: Igen / Nem

EVLWi:.....(mL/kg)

PVPi:.....

4.5 Táplálás

Táplálás módja: per os/ nasogastrikus/nasojejunalis/parenteralis/PEG/egyéb

5. Pontszámok

Krónikus szervkárosodás vagy immunszuppresszió:

nem / igen, és elektív műtéti beavatkozáson átesett
beteg / Igen, és nem operált vagy sürgősségi műtéti
beavatkozáson átesett beteg / Nincs adat

SOFA-CVS

SOFA-RESP

SOFA-Coag

SOFA-Liver

SOFA-Renal

SOFA-CNS

SOFA

MEWS (Modified Early Warning Score)

6. Epikrízis

Mi történt a beteggel: marad az osztályon / áthelyezték / hazabocsátották / mortalitás/
egyéb

ha áthelyezték: **hová:** fekvőosztály / szubintenzív / ITO / országos centrum

Áthelyezés oka: klinikai tünetek miatt / otthoni karantén nem kivitelezhető
/egyéb:.....

Diagnózis:

ha hazabocsátották:

elbocsátás ideje:.....

a beteg tünetmentes? igen/nem

ha mortalitás: **dátum és idő:**

7. Biológiai minták

Teljes vér: igen/nem,

ha igen: **mintavétel időpontja:**.....

ha nem: **oka:** protokoll szerint mai napon nincs
mintavétel / mintavétel előtt áthelyezték vagy
hazaengedték a beteget / emberi mulasztás
/egyéb:.....

Szérum: igen/nem,

ha igen: **mintavétel időpontja:**.....

ha nem: **oka:** protokoll szerint mai napon nincs
mintavétel / mintavétel előtt áthelyezték vagy
hazaengedték a beteget / emberi mulasztás
/egyéb:.....

Plasma: igen/nem,

ha igen: **mintavétel időpontja:**.....

ha nem: **oka**: protokoll szerint mai napon nincs
mintavétel / mintavétel előtt áthelyezték vagy
hazaengedték a beteget / emberi mulasztás
/egyéb:.....

Nyál: igen/nem,

ha igen: **mintavétel időpontja**:.....

ha nem: **oka**: protokoll szerint mai napon nincs
mintavétel / mintavétel előtt áthelyezték vagy
hazaengedték a beteget / emberi mulasztás
/egyéb:.....

8. Fájl feltöltés és megjegyzések

Fájl feltöltése

Egyéb megjegyzés

(pl.dekurzus):.....

Ki segített kitölteni az adminisztrátornak: orvos: ápoló:.....