

## **1. Inklusjon av pasient:**

☐ Samtykke innhentet og dokumentert i journal. Dato:
Behandlingssenter:
Blodbankens ISBT-nummer (fire første siffer):
Blodbankens løpenummer for pasient:

**Fødselsdato** : *(dd.mm.yyyy)*
**Kjønn**: Mann / Kvinne
**Symptomdebut**: *(dd.mm.yyyy)*
**Innleggelsesdato**: *(dd.mm.yyyy)*
**Dokumentert SARS-CoV-2**: *(dd.mm.yyyy)*
**Høyde**: \_\_\_\_\_\_\_ cm
**Vekt**: \_\_\_\_\_\_\_ kg

***Komorbiditet*:**☐ Astma/KOLS ☐ Koronarsykdom ☐ Hjertesvikt
☐ Hypertensjon ☐ Kronisk nyresvikt ☐ Diabetes
☐ Aktiv kreftsykdom ☐ Immunsuppresjon ☐ Revmatisk sykdom
☐ Leversykdom/cirrhose

***Clinical frailty score*** (*Funksjonsstatus 4 uker før innleggelse*)
*Se veiledning/scoringsskjema side 7*
☐ **1** - Veldig sprek. ☐ **2** - Sprek ☐ **3** - Klarer seg bra
☐ **4** - Sårbar ☐ **5** - Lett skrøpelig ☐ **6** - Moderat skrøpelig
☐ **7** - Alvorlig skrøpelig ☐ **8** - Svært alvorlig skrøpelig ☐ **9** - Terminalt syk

***Pågående sykdomsrettet behandling mot COVID-19***☐ Kortikosteroider Preparat/dose:
☐ Antivirale agens Preparat/dose:
☐ ImmunmodulerendePreparat/dose:
☐ Inkludert annen behandlingsstudie. Spesifiser:

## **2. Klinisk evaluering, Første transfusjonsdag (Dag +0)**

**Lokalisasjon**: ☐ Sengepost ☐ Intensivavdeling *Status* ***før*** *transfusjon:* **Temp**: \_\_\_°C **Puls**: \_\_\_\_ bpm **Blodtrykk**: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ mmHg
**SaO2**: \_\_\_\_% **O2-tilskudd**: \_\_\_\_\_ l/min **Resp.frekv.**: \_\_\_\_ /min
**O2-tilførsel**: ☐Nasal ☐ Maske ☐ CPAP/NIV ☐ Respirator
**Hvis NIV/respirator**: FiO2: \_\_\_\_% PaO2: \_\_\_\_\_\_ kPa

**SARS-CoV-2 mikrobiologi/serologi tatt før transfusjon**:

|  |  |
| --- | --- |
| **Oropharynx PCR** | ☐ Pos. ☐ Neg. ☐ Ikke utført |
| **Blod PCR** | ☐ Pos. ☐ Neg. ☐ Ikke utført |
| **Serologi** | ☐ IgM+ ☐ IgG+ ☐ Ikke utført☐ Ikke utført |

Antall plasmaenheter transfundert:
**Transfusjonskomplikasjoner**: ☐ Ja ☐ Nei
(*Hvis Ja, vennligst fyll ut Merknad i transfusjonsskjema*)
HUSK å returnere Følgeseddel i utfylt stand til Blodbanken!
*Ubrukte produkter returneres.*

 *Status* ***etter*** *transfusjon:* **Temp**: \_\_\_°C **Puls**: \_\_\_\_ bpm **Blodtrykk**: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ mmHg
**SaO2**: \_\_\_\_% **O2-tilskudd**: \_\_\_\_\_ l/min **Resp.frekv.**: \_\_\_\_ /min
**O2-tilførsel**: ☐Nasal ☐ Maske ☐ CPAP/NIV ☐ Respirator
**Hvis NIV/respirator**: FiO2: \_\_\_\_% PaO2: \_\_\_\_\_\_ kPa

## **3. Klinisk status, dag +1**

**Lokalisasjon**: ☐ Sengepost ☐ Intensivavdeling *Status morgenvisitt:* **Temp**: \_\_\_°C **Puls**: \_\_\_\_ bpm **Blodtrykk**: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ mmHg
**SaO2**: \_\_\_\_% **O2-tilskudd**: \_\_\_\_\_ l/min **Resp.frekv.**: \_\_\_\_ /min
**O2-tilførsel**: ☐Nasal ☐ Maske ☐ CPAP/NIV ☐ Respirator
**Hvis NIV/respirator**: FiO2: \_\_\_\_% PaO2: \_\_\_\_\_\_ kPa

|  |  |
| --- | --- |
| **Oropharynx PCR** | ☐ Pos. ☐ Neg. ☐ Ikke utført |
| **Blod PCR** | ☐ Pos. ☐ Neg. ☐ Ikke utført |
| **Serologi** | ☐ IgM+ ☐ IgG+ ☐ Ikke utført☐ Ikke utført |

## **4. Klinisk status, dag +5**

**Lokalisasjon**: ☐ Sengepost ☐ Intensivavdeling *Status morgenvisitt:* **Temp**: \_\_\_°C **Puls**: \_\_\_\_ bpm **Blodtrykk**: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ mmHg
**SaO2**: \_\_\_\_% **O2-tilskudd**: \_\_\_\_\_ l/min **Resp.frekv.**: \_\_\_\_ /min
**O2-tilførsel**: ☐Nasal ☐ Maske ☐ CPAP/NIV ☐ Respirator
**Hvis NIV/respirator**: FiO2: \_\_\_\_% PaO2: \_\_\_\_\_\_ kPa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oropharynx PCR** | **Blod PCR** | **Serologi** |
| ☐ Pos. ☐ Neg. ☐ Ikke utført | ☐ Pos. ☐ Neg.☐ Ikke utført | ☐ IgM+ ☐ IgG+☐ Ikke utført |

## **5. Klinisk status, dag +10**

**Lokalisasjon**: ☐ Sengepost ☐ Intensivavdeling *Status morgenvisitt:* **Temp**: \_\_\_°C **Puls**: \_\_\_\_ bpm **Blodtrykk**: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ mmHg
**SaO2**: \_\_\_\_% **O2-tilskudd**: \_\_\_\_\_ l/min **Resp.frekv.**: \_\_\_\_ /min
**O2-tilførsel**: ☐Nasal ☐ Maske ☐ CPAP/NIV ☐ Respirator
**Hvis NIV/respirator**: FiO2: \_\_\_\_% PaO2: \_\_\_\_\_\_ kPa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oropharynx PCR** | **Blod PCR** | **Serologi** |
| ☐ Pos. ☐ Neg. ☐ Ikke utført | ☐ Pos. ☐ Neg.☐ Ikke utført | ☐ IgM+ ☐ IgG+☐ Ikke utført |

**6. Klinisk status, utreisedag/død**

***Lokalisasjon***: ☐ Sengepost ☐ Intensivavdeling

***Status***:
☐ Utreise hjem, selvhjulpen ☐ Utreise hjem, kommunal hjelp
☐ Utreise institusjon ☐ Død i institusjon
Dato utskrevet/død: *dd.mm.yyyy*

*Status morgenvisitt, hvis målt:***Temp**: \_\_\_°C **Puls**: \_\_\_\_ bpm **Blodtrykk**: \_\_\_\_ /\_\_\_\_ mmHg
**SaO2**: \_\_\_\_% **O2-tilskudd**: \_\_\_\_\_ l/min **Resp.frekv.**: \_\_\_\_ /min
**O2-tilførsel**: ☐Nasal ☐ Maske ☐ CPAP/NIV ☐ Respirator
**Hvis NIV/respirator**: FiO2: \_\_\_\_% PaO2: \_\_\_\_\_\_ kPa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Oropharynx PCR** | **Blod PCR** | **Serologi** |
| ☐ Pos. ☐ Neg. ☐ Ikke utført | ☐ Pos. ☐ Neg.☐ Ikke utført | ☐ IgM+ ☐ IgG+☐ Ikke utført |

## **7. Biokjemi**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dag +0**(transfusjon) | **Dag +1** | **Dag+ 5** | **Dag +10** | **Utskr./Død** |
| **Hemoglobin** |  |  |  |  |  |
| **LPK (x106)** |  |  |  |  |  |
| Nøytrofile |  |  |  |  |  |
| Lymfocytter |  |  |  |  |  |
| Monocytter |  |  |  |  |  |
| Eosinofile |  |  |  |  |  |
| **Trombocytter** |  |  |  |  |  |
| **CRP** |  |  |  |  |  |
| **Prokalsitonin** |  |  |  |  |  |
| **INR** |  |  |  |  |  |
| **APTT** |  |  |  |  |  |
| **Fibrinogen** |  |  |  |  |  |
| **Ferritin** |  |  |  |  |  |
| **D-dimer** |  |  |  |  |  |
| **ALAT** |  |  |  |  |  |
| **ALP** |  |  |  |  |  |
| **LD** |  |  |  |  |  |
| **Kreatinin** |  |  |  |  |  |
| **Na** |  |  |  |  |  |
| **K** |  |  |  |  |  |
| **Troponin T** |  |  |  |  |  |

## **8. Radiologi**

*Radiologiske undersøkelser utføres kun på klinisk indikasjon*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Røntgen thorax** | **CT thorax** |
| **Dato:** | ☐ InfiltraterKvadranter affisert (0-4): \_\_\_\_☐ Pleuravæske | ☐ Infiltrat/konsolidering☐ Mattglassfortetninger☐ Pleuraeffusjon |
| **Dato:** | ☐ InfiltraterKvadranter affisert (0-4): \_\_\_\_☐ Pleuravæske | ☐ Infiltrat/konsolidering☐ Mattglassfortetninger☐ Pleuraeffusjon |
| **Dato** | ☐ InfiltraterKvadranter affisert (0-4): \_\_\_\_☐ Pleuravæske | ☐ Infiltrat/konsolidering☐ Mattglassfortetninger☐ Pleuraeffusjon |
| **Dato:** | ☐ InfiltraterKvadranter affisert (0-4): \_\_\_\_☐ Pleuravæske | ☐ Infiltrat/konsolidering☐ Mattglassfortetninger☐ Pleuraeffusjon |

Utfylt av:……………………………………………………………………………..

 Signatur og dato

Gjenta navn med blokkbokstaver:…………………………………………..

**Clinical frailty scale - Scoringsveiledning**

