

Formulär COVID-19

Basinformation

Om blanketten används för att någon annan ska fylla i data i SRQ, ange personnummer och namn.

Patientkod eller personnummer, namn: _____

Formuläret i SRQ kan fyllas i en gång och kan därefter korrigeras vid ett annat tillfälle

Rapportdatum _____

Rapportdatum 2 _____

Läkare _____

Läkare 2 _____

Sjuksköterska _____

Sjuksköterska 2 _____

INFORMATION OM COVID-19

COVID-19 datum för diagnos: _____

Var ställdes COVID-19-diagnosen?

- Fristående provtagning
- Särskilt boende eller motsvarande
- Öppenvård
- Akutmottagning
- Inneliggande sjukhusvård
- Okänt
- Annan plats

Specificera: _____

Hur ställdes COVID-19-diagnosen? (flera alternativ möjliga)

- Baserat endast på symtom
- PCR
- Antikroppar/serologi
- Metagenomiskt test
- Datortomografi
- Laboratorieanalys, okänd typ
- Okänt
- Annat test

Specificera: _____

INFORMATION OM COVID-19 forts.

Har eller hade patienten några symtom på COVID-19?

- Ja
 Nej
 Okänt

Om Ja, kliniska symtom under COVID-19-infektionen. Markera alla som är giltiga.

- Feber
 Huvudvärk
 Halsont
 Hosta
 Andfåddhet
 Artralgi
 Myalgi
 Bröstsmärta
 Buksmärta
 Diarré, kräkning eller illamående
 Snuva
 Irritabilitet/konfusion
 Sjukdomskänsla
 Förlust av luktsinne
 Förändrad smakupplevelse
 Okänt
 Annat, specificera:

Läkemedelsbehandling för COVID-19. Markera alla som är giltiga. (Behandling för den reumatiska sjukdomen anges senare.)

- Endast symtomatisk och stödjande behandling
 Remdesivir
 Lopinavir/ritonavir
 Antimalaria (ex. klorokin, hydroxiklorokin)
 IL-1-hämmare (ex. anakinra)
 IL-6-hämmare (ex. tocilizumab, sarilumab, siltuximab)
 Bevacizumab Favipiravir
 JAK-hämmare (ex. tofacitinib, baricitinib, upadacitinib)
 Serpin-hämmare
 Ciclesonid
 Kortikosteroider
 IVIG
 Konvalescent-plasma
 CPAP/BiPAP
 Favipiravir
 Oseltamivir
 Azitromycin
 Annat, specificera:

INFORMATION OM COVID-19, forts

Är patienten avliden?

- Avliden Ungefärligt antal dagar från COVID-19-debut till patienten avled: _____
- Ej avliden
- Okänt

Har patienten tillfrisknat?

- Ja Ungefärligt antal dagar från COVID-19-debut till tillfrisknande: _____
- Nej
- Okänt

Vårdades patienten/har patienten hittills vårdats ineliggande på sjukhus?

- Ja
- Nej
- Okänt

Behövde patienten/har patienten hittills behövt någon medicinsk intervention (ex syrgas)?

- Ja
- Nej
- Okänt

Vilken var den högsta nivå av andningsunderstöd som behövdes/hittills har behövts?

- Inget extra syrgasbehov
- Tillförsel av syrgas
- Non-invasiv ventilatorbehandling (NIV) eller annat oxygendrivet högflödessystem
- Invasiv ventilatorbehandling eller ECMO
- Andningsunderstöd, oklar typ
- Okänt

Komplikationer till COVID19. Ange alla giltiga.

- Inga kända komplikationer
- Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS)
- Sepsis
- Myokardit eller nydebuterad hjärtsvikt
- Samtidig eller sekundär infektion (t ex influensa), specificera: _____
- Cytokinstorm eller liknande (t ex makrofagaktiverings-syndrom)
- Annan allvarlig komplikation, specificera: _____

INFORMATION OM COVID-19, forts

Exponering för smitta: Förelåg något av följande inom 14 dagar före debut av COVID-19? Markera alla giltiga.

- Vistelse i område med dokumenterade fall av COVID-19
- Närbkontakt med någon med misstänkt eller säkerställd COVID-19 infektion
- Vistelse i lokaler där personer med COVID-19-infektioner vårdas
- Inget av ovanstående/Samhällsförvärd smitta
- Okänt
- Annan exponering, specificera: _____

INFORMATION OM DEN REUMATISKA SJUKDOMEN

Kontrollera att rätt diagnos är markerad. Justera vid behov. Markera max 3 diagnoser.

- ANCA-associerad vaskulit (t ex. GPA, EGPA)
- Annan vaskulit inklusive Kawasaki's sjukdom
- Anti-fosfolipidantikroppssyndrom
- Autoinflammatoriskt syndrom (inkl. TRAPS, CAPS, FMF)
- Axial spondyloartrit (inkl. ankyloserande spondylit)
- Psoriasisartrit
- Annan spondylartrit (inkl. reaktiv artrit)
- Behcet's
- Chronic recurrent multifocal osteomyelitis (CRMO)
- Jättecellsartrit, Giant cell arteritis, GCA
- IgG4-relaterad sjukdom
- Inflammatorisk myopati (t ex dermatomyosit, polymyosit)
- Inklusionskroppsmysit (IBM)
- Juvenil idiopatisk artrit, oligo
- Systemisk juvenil idiopatisk artrit
- Mixed connective tissue disease
- Inflammatorisk ögonsjukdom *Specificera på nästa sida*
- Polymyalgia rheumatica
- Reumatoid artrit
- Annan inflammatorisk artrit
- Sarkoidos
- Sjögrens syndrom
- Systemisk lupus erytematosus
- Systemisk skleros
- Inflammatorisk systemsjukdom UNS
- Gikt
- Juvenil idiopatisk artrit, poly
- Lokaliserad sklerodermi, morphea
- Annan, Specificera: _____

INFORMATION OM DEN REUMATISKA SJUKDOMEN, forts

Inflammatorisk ögonsjukdom, specificera:

- Uveit, Anterior
- Uveit, Intermediate
- Uveit, Posterior
- Panuveit
- Sclerit
- Retinal vaskulit
- Annan

Hur var sjukdomsaktiviteten i den/de reumatologiska sjukdomen/-arna vid symtomdebut (eller diagnos om asymtomatisk) av COVID-19?

- Remission
- Minimal eller låg
- Måttlig
- Allvarlig eller hög
- Okänt

Behandling för den reumatiska sjukdomen innan symtomdebuten av COVID-19, eller vid diagnosen om asymtomatisk

Systemisk kortisonbehandling?

(Omräkning av dos vid behov www.mdcalc.com/steroid-conversion-calculator)

- Ja Daglig kortisondos motsvarande prednisolon i mg/dag: _____
- Nej
- Okänt

Hur doserades kortison efter COVID-19-diagnosen?

- Utsatt
- Oförändrad
- Dosminskning
- Dosökning
- Okänt

Behandling för den reumatiska sjukdomen innan symtomdebuten av COVID-19, eller vid diagnosen om asymtomatisk, forts

 Behandling innan samt dosering efter COVID-19-diagnosen.
 Kontrollera att rätt läkemedel är markerade. Justera vid behov.

	Utsatt	Oförändrat	Dosminskning eller förlängd doseringsintervall	Okänt
Ingen				
Abatacept				
Antifibrotiskt läkemedel (pirfenidone, nitedinib)				
Antimalaria (inkl hydroxyklorokin, klorokin, mepakrin)				
Apremilast				
Azatioprin				
Belimumab				
CD-20-hämmare (inkl rituximab, ofatumumab)				
Cyclofosfamid				
Ciklosporin				
Denosumab (Prolia)				
IL-1-hämmare (inkl anakinra, canakinumab, rilonacept)				
IL-6 -hämmare (inkl. tocilizumab, sarilumab)				
IL-12-hämmare (inkl. ustekinumab)				
IL-23-hämmare (guselkumab, risankizumab)				
IL-17-hämmare (inkl. secukinumab, ixekizumab)				
IVIG				
JAK-hämmare (inkl. tofacitinib, baricitinib, upadacitinib)				
Leflunomid				
Metotrexat				
Mykofenolat mofetil / mykofenolsyra				
Sulfasalazin				
Tacrolimus				
Talidomid / lenalidomid				
TNF-hämmare (inkl. infliximab, etanercept, adalimumab, golimumab, certolizumab, och biosimilarer)				
Ögondroppar med kortison				
Kolkicin				
Rituximab under det senaste 12 månaderna				
Okänt				
Annan, specificera: _____				

Behandling för den reumatiska sjukdomen innan symtomdebuten av COVID-19, eller vid diagnosen om asymtomatisk, forts

Övrig behandling innan symtomdebuten av COVID-19, eller vid diagnosen om asymtomatisk?
Dosering efter COVID-19-diagnos?

	Ja och fortsatte oförändrat	Ja och utsattes	Nej	Okänt
ACE-hämmare				
AT-receptor-antagonist				
Icke-selektiv NSAID				
COX-2-hämmare				
PD5-hämmare (t ex sildenafil)				

Övrig information om patienten

Komorbidity eller graviditet. Markera alla som är aktuella.

- Ingen
- Interstitiell lungsjukdom (t ex NSIP, UIP, IPF), *specificera på nästa sida*
- Obstruktiv lungsjukdom (KOL/astma)
- Annan lungsjukdom
- Diabetes mellitus
- Fetma (BMI 30+)
- Grav fetma (BMI 40+)
- Hypertoni
- Kardiovaskulär sjukdom (kranskärslsjukdom, ischemisk hjärtsjukdom, hjärtsvikt, arytm)
- Cerebrovaskulär sjukdom
- Pulmonell hypertension
- Kronisk njursvikt eller end stage renal disease
- Cancer
- Organtransplanterad
- Immunbristsjukdom
- Inflammatorisk tarmsjukdom
- Leversjukdom
- Kronisk neurologisk eller neuromuskulär sjukdom
- Trisomi 21
- Psykiatrisk sjukdom (t ex schizofreni, bipolär sjukdom)
- Makrofag-aktiveringssyndrom (före COVID-19-diagnosen)
- Atopiskt eksem
- Medfödd hjärtsjukdo
- Psoriasis
- Gravid
- Post-partum (< 6 veckor)
- Okänt
- Annan komorbidity, specificera: _____

Övrig information om patienten, forts

Om interstitiell lungsjukdom: Vilket motsvarar bäst patientens interstitiella lungsjukdom?

- Idiopatisk lungfibros
- Interstitiell lungsjukdom vid inflammatorisk systemsjukdom (CTD-ILD)
- Hypersensitivitetspneumonit
- Sarkoidos
- Okänt
- AnnanILD

Om CTD-ILD eller ILD, specificera om möjligt typ: _____

Tog patienten influensavaccin inför influensasäsongen före COVID-19-diagnosen?

- Ja
- Nej
- Okänt

Rökning

- Rökare
- Fd rökare
- Aldrig rökt
- Okänt

Använder patienten e-cigarett eller vape?

- Rökare
- Fd rökare
- Aldrig rökt
- Okänt

Laboratorieresultat för Covid-19

Finns några laboratorieresultat tillgängliga från patientens COVID-19-infektion?

- Ja
- Nej
- Okänt

Om ja, fortsätt på nästa sida

Laboratorieresultat för Covid-19, forts

	Positiv	Negativ	Ej analyserat
Influensa A			
Influensa B			
Icke-COVID-19_coronavirus			
RS-virus			
Adenovirus			
Pos bakterieodling			
Annan luftvägsinfektion, t ex svampinfektion			

Om bakterieodling, specificera: _____

Om annan luftvägsinfektion, specificera: _____

Finns några andra tillgängliga mikrobiologiska eller virologiska laboratorieresultat?

- Ja, specificera: _____
 Nej
 Okänt

Övriga labvärden och statusfynd vid COVID-19

	Positiv	Negativ	Ej analyserat
Anemi (hemoglobin < 92 g/L)			
D-dimer över normalvärdet			
Ferritin >2000 µg/L			
IL-6-koncentration över normalvärdet			
sIL2R över normalvärdet			
Fibrinogen < 2,5 g/L			
Leukopenia (LPK < 5 x10 ⁹ /L)			
ASAT eller ALAT över normalvärdet			
Lymfocyter < 1,5 x10 ⁹ /L			
TPK < 110 x10 ¹² /L			
Triglycerider >1,5 mmol/L			
Splenomegali eller hepatomegali			
CRP >100 mg/L			