

Dersom det ikke er isolatkapasitet kan kohortisolering vurderes ut fra følgende kriterier:

Angående kohortisolering av pasienter i perioder med høyt smittetrykk

I perioder med høyt smittetrykk i befolkningen og uvanlig mange innleggelser kan det bli mangel på enerom/isolater og tabellen under kan brukes som et hjelpemiddel i vurdering av hvilke pasienter som kan kohortiseres.

Kohortisolering forutsetter at pasienten ikke har andre isoleringskrevende agens.

Enerom er alltid førstevalg.

Lege avgjør hvilken type isolering som skal velges og hvilke pasienter som evt. kan dele rom.

Covid-19: Vurdering for kohortisolering		
Pasientgruppe	Kan kohort-isoleres sammen med pasientgruppe:	Kommentar
Gruppe 1. Pas. med nyoppstått luftveisinfeksjon OG testet pos for Covid-19 like før/ved innleggelse. Symptomdebut innenfor siste 4 døgn.	1 og 2	Svært smitteførende de første 4 døgn etter symptomdebut.
Respirator-pasienter med Covid-19 påvist siste 21 døgn (ikke er avisolert).	1 og 2	Smitteførende i opptil 21 døgn.
Gruppe 2. Pasient som nylig (siste 3 uker) har gjennomgått covid-19, og har lite/ingen symptomer nå	1, 2 og 3	Liten/ingen smitterisiko
Gruppe 3. Pasienter <u>uten</u> luftveis-symptomer på <u>Covid-19</u> , men som etter legevurdering er testet likevel, og tester pos. for Covid-19.	2 og 3,	Liten smitterisiko. (Obs på sannsynlig smittetidspunkt)
Gruppe 4. Pasient som har gjennomgått Covid-19 for mer enn 3 uker siden, men usikkert når. Og/ELLER Pasient som er «fullvaksinert» mot Covid-	2, 4 og 5.	God beskyttelse mot alvorlig sykdom

19, og har fått oppfriskingsdose siste 3 mnd. OG har ikke nedsatt immunforsvar		
Gruppe 5. Pasient med nedsatt immunforsvar (uavhengig av vaksinasjonsstatus)	Skal ikke legges på rom med pas. i gruppe 1,2 eller 3.	Usikker effekt av vaksine, kan få alvorlig Covid-19 forløp.

Enerom er alltid førstevalg.

Lege avgjør hvilken type isolering som skal velges og hvilke pasienter som evt. kan dele rom.

Dersom det ikke er isolatkapasitet kan kohortisolering vurderes ut fra følgende kriterier:

Influenza: Vurdering kohortisolering		
Pasientgruppe	Kan kohort-isoleres sammen med pasientgruppe:	Kommentar
Gruppe 1. Pas. med nyoppstått luftveisinfeksjon OG testet pos for Influenza like før/ved innleggelse. Symptomdebut innenfor siste 5 døgn. Respirator-pasienter med Influenza påvist siste 21 døgn (ikke er avisolert).	Pas. i gruppe 1 kan isoleres sammen. Obs! Pasienter med ulik influensatype (A/B) kan ikke isoleres på samme rom. (Det er ikke behov for subtypering av om det foreligger A(H1) eller A(H3).	Svært smitteførende de første 5 døgn etter symptomdebut. Obs! Hvis immunsupprimerte pasienter med Influenza A skal isoleres på samme rom som annen pasient med Influenza A må behandelende lege dokumentere en risikovurdering for den enkelte immunsupprimerte pasient først.

Nyoppstått luftveisinfeksjon: Infeksjon i luftveiene, som har oppstått i løpet av de siste dagene. Pasienten har symptomer som hoste, feber, vond hals etc.

I influensasesongen/perioder med høyt smittetrykk av luftveisinfeksjoner:

Pasientgruppe	Test og isolering	Beskyttelsesutstyr
Pasienter med nyoppstått luftveisinfeksjon. Påføres munnbind såfremt de tolererer dette.	Testes for Covid-19 og Influensa.	Munnbind (IIR) og visir/øyebeskyttelse i all pasientkontakt, inntil svar på test foreligger.
Pasienter med forverring av kronisk luftveissykdom (Eks. KOLS, Rhinitt etc.)	PCR-hurtigtest (Cobas Liat eller GenXpert)	Øyebeskyttelse ved opphold nærmere pas. enn 2 m. Vurder åndedrettsvern ved kontakter med varighet > 15 minutter, samt når pas. har uttalte symptomer. Bruk smittefrakk og hansker ut fra arbeidsoppgaver.
Pasienter som ikke har luftveissymptomer, men likevel testes etter forordning av lege.	Testes for Covid-19 og Influensa. PCR-hurtigtest (Cobas Liat eller GenXpert)	Ingen isoleringstiltak før evt. pos. test. Ansatte benytter munnbind, øyebeskyttelse og hansker under prøvetaking. Kan kjøres direkte til post. (Pas. uten luftveissymptomer regnes som lite smittsom i kortvarig kontakt). Ved positiv test skal pas. isoleres i henhold til aktuelle agens. (Se tabell nedenfor)
Pasienter uten luftveisinfeksjon	Ingen test eller isolering	Basale smittevernrutiner