

## 8. Oversigt over de enkelte smitsomme sygdomme

På de næste sider er der en oversigt over de enkelte smitsomme sygdommes inkubationstid, smitteperiode og hvornår barnet kan komme i institution.

Læs side 9 om hvad der forstås ved et rask og et sygt barn.

Læs mere side 10 om information om sygdomstilfældet.

Sygdom	Inkubationstid	Smitter fra	Smitter til	Komme i institution
<b>Bakteriel halsbetændelse</b>	1-3 døgn	Barnet er smittet	Der er givet penicillin i 2 dage	Efter 2 dages penicillinbehandling, såfremt barnet er rask og feberfri
<b>Bylder</b>	Få dage	Bylden begynder at væske	Bylden er tørret ind	Når bylden er tørret ind
<b>Børneorm</b>	2-6 uger	2 uger efter smitte	Behandling iværksat	Ingen begrænsninger
<b>Børnesår</b>	Få dage	Sårene begynder at væske	Sårene er tørret ind og skorperne faldet af	Når sårene er ophelede, dvs. tørre og skorperne faldet af
<b>Diaré og opkastning</b>	Oftest et par dage	Diarreens udbrud	Afføringen er normaliseret. Dog særlige forhold i tilfælde af roskildesyge, VTEC og Shigella	Se under sygdommen
<b>Fnat</b>	4 uger hos ikke tidligere smittede	Kort efter smittetidspunkt	Behandling iværksat	Når behandling er iværksat
<b>Forkølelse og virushalsbetændelse</b>	1-7 dage	1 døgn inden udbrud	5 døgn efter udbrud	Når barnet er rask, og der ikke er pasningsproblemer
<b>Forkølelæssår (herpes)</b>	2-12 dage	Dannelse af blærer	Blærerne er tørret ind	Ingen begrænsninger, medmindre der er infektion i såret
<b>Fåresyge</b>	2-3 uger	5 dage efter at barnet er smittet, eller 7 dage inden symptomerne er begyndt	5 dage efter sygdomsudbrud	Når barnet er rask, og kirtel-hævelsen er på retur