

Smittskydd

Agens	Smittkälla	Behandling	Inkubationstid	Bärarskap	Kontrollprov	Riskyрке	Förskolebarn	Handläggning
<b>Amöba (Entamoeba histolytica)</b>	Livsmedel Vatten Person - person	Beh. med antibiotika. Rådgör med infektionsspecialist.	Normalt 2 - 4 veckor (kan vara dagar - månader)	Obehandlad månader - år	1 kontrollprov, 1 vecka efter beh.	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad)
<b>Calicivirus</b> <i>OBS! Mycket smittsamt</i>	Livsmedel Vatten Person - person	Symtomatisk	12 - 48 timmar	2 - 3 dygn	Behövs ej	Återgå efter 2 symptomfria dygn	Återgå efter 2 symptomfria dygn	Ej anmälningspliktig. Vid större utbrott av "Vinterkräksjuka" – ring Smittskydd
<b>Campylobacter</b>	Livsmedel Vatten Djur	Symtomatisk. Antibiotika kan övervägas vid allvarlig enterokolit eller septisk infektion. Rådgör med infektionsspecialist.	Normalt 1 - 3 dygn (kan vara 1 - 10 dygn)	Ca 3 veckor	Behövs ej	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad)
<b>Cryptosporidier</b>	Livsmedel Vatten Djur Person - person	Symtomatisk	Normalt 2 - 7 dagar (kan vara 2 - 14 dagar)	1 - 3 veckor	Behövs ej	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad)
<b>EHEC STX 1, ej HUS</b>	Livsmedel Vatten Djur Person - person	Antibiotika skall undvikas	Normalt 2 - 4 dygn (kan vara 1 - 8 dygn)	2 - 4 veckor	Behövs ej	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet.	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad). <b>Vid inhemsk EHEC – ring Smittskydd.</b>
<b>EHEC STX 2 samt STX 1 med HUS eller annan allvarlig sjukdom</b>	Livsmedel Vatten Djur Person - person	Antibiotika skall undvikas, men kan övervägas vid komplicerade septiska tillstånd. Rådgör med infektionsspecialist.	Normalt 2 - 4 dygn (kan vara 1 - 8 dygn)	2 - 4 veckor	Endast på barn och personer med riskyrke.	Återgå efter 1 neg F-odl.	Återgå efter 1 neg F-odl.	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad). <b>Vid inhemsk EHEC – ring Smittskydd.</b>
<b>Giardia</b>	Livsmedel Vatten Person - person	Beh. med antibiotika	7 - 10 dygn ( kan vara 3 - 25 dygn)	Obehandlad månader - år	Endast på förskolebarn. 1 kontrollprov, 3 veckor efter beh.	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad)
<b>Rotavirus</b>	Person - person	Symtomatisk	1 - 3 dygn	1 - 3 veckor	Behövs ej	Återgå efter 2 symptomfria dygn	Återgå efter 2 symptomfria dygn	Smittskyddsanmälan obligatorisk endast från mikrobiologiskt laboratorium
<b>Salmonella</b>	Livsmedel Djur Person - person (ovanligt)	Symtomatisk. Antibiotika kan övervägas vid allvarlig enterokolit eller septisk infektion. Rådgör med infektionsspecialist.	12 - 48 timmar (kan vara 6 - 72 timmar)	4 - 6 veckor (kan vara månader - år)	Endast personer med riskyrke. <u>Om antibiotika givits</u> : 1 vecka efter avslutad beh. <u>Om antibiotika inte givits</u> : 1 - 2 veckor efter symtomfrihet	Återgå efter 1 neg F-odl.	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad). <b>Vid inhemsk smitta – ring Smittskydd.</b>
<b>Shigella</b>	Livsmedel Vatten Person - person	Beh. med antibiotika. Rådgör med infektionsspecialist.	2 - 3 dygn (kan vara 1 - 7 dygn)	Upphör efter beh. med antibiotika. Vid obehandlad infektion vanligen 2 - 4 veckor	Endast på förskolebarn och personer med riskyrke. <u>Om antibiotika givits</u> : 1 vecka efter avslutad beh. <u>Om antibiotika inte givits</u> : ca 2 veckor efter symtomfrihet	<u>Om antibiotika givits</u> : Återgå efter 1 neg F-odl. <u>Om antibiotika inte givits</u> : Återgå efter 3 neg F-odl. Obs! Högst 1 odling per dag.	<u>Om antibiotika givits</u> : Återgå efter 1 neg F-odl. <u>Om antibiotika inte givits</u> : Återgå efter 3 neg F-odl. Obs! Högst 1 odling per dag.	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad). <b>Vid inhemsk smitta – ring Smittskydd.</b>
<b>S.Typhi och S. Paratyphi</b>	Livsmedel Vatten Person - person	Beh. med antibiotika	Vid septisk sjukdom 10 - 14 dygn, kortare om diarrésymtomen dominerar.	5 - 6 veckor. Vid obehandlad infektion blir ca 10 % bäre i upp till 3 månader. 2 - 5 % kroniskt bärarskap	Endast på förskolebarn och personer med riskyrke. Kontrollprov påbörjas tidigast 1 vecka efter avslutad beh. Högst 1 odling per dag.	Återgå efter 3 neg F-odl.	Återgå efter 3 neg F-odl.	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad). <b>Obs! Ta alltid telefonkontakt med Smittskydd.</b>
<b>Yersinia</b>	Livsmedel Vatten Person - person (ovanligt)	Antibiotika endast vid mer svårartad sjukdomsbild. Rådgör med infektionsspecialist.	3 - 7 dygn (kan vara 1 - 10 dygn)	2 veckor - 4 mån	Behövs ej.	Återgå vid symtomfrihet.	Återgå vid symtomfrihet.	Smittskyddsanmälan, smittspårning, samt muntlig och skriftlig patientinformation (smittskyddsblad)