

## Åtgärder vid tarminfektioner - lathund

Mikro-organism	Inkubations-tid	Huvudsaklig smittväg	Antibiotika vid okomplicerad sjukdom?	Bärarskap	Kontrollprov?	Riskyрке*	Barn inom förskola	Kontakt med Smittskydd
Calicivirus	12-48 timmar	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, person-person	Nej	2-3 dygn	Nej	Återgå 48 timmar efter sista kräkning/diarré	Återgå 48 timmar efter sista kräkning/diarré. Vårdpersonal: se lokala riktlinjer	***
Campylobacter	2-5 dygn (1-10 dygn)	Fekal-oral smitta. Livsmedel, vatten, djur	Nej	Cirka 3 veckor	Nej	Återgå vid symtomfrihet**	Återgå vid symtomfrihet	Smittskydds-anmäli***
Cryptosporidium	2-7 dygn (2-14 dygn)	Fekal-oral smitta. Vatten, bassäng-vatten, person-person	Nej	Cirka 3 veckor	Nej	Återgå vid symtomfrihet**	Återgå vid symtomfrihet	Smittskydds-anmäli***
EHEC	2-4 dygn (1-8 dygn)	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, djur, person-person	Nej	Cirka 3 veckor, betydligt längre hos barn	Ja vid: Riskyrke* Barn < 6 år	Kontrollprov tas 1 v. efter symtomfrihet. Vid förekomst av stx2 eller stx1+HUS, återgå efter 1 negativt kontrollprov**	Återgå efter 1 negativt kontrollprov	Kontakta alltid smittskyddet. Smittskydds-anmäli.
Entamoeba histolytica	2-4 veckor	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, vatten, person-person	Ja	Upphör efter behandling, annars månader	Ja	Kontrollprov 1 v efter avslutad antibiotika-beh. Återgå vid symtomfrihet**	Kontrollprov 1 v efter avslutad antibiotika-beh. Återgå vid symtomfrihet	Smittskydds-anmäli***
Giardia	1-2 veckor	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, vatten, person-person	Ja	Upphör efter behandling, annars månader	Ja, barn < 6 år: 3 veckor efter avslutad antibiotika-beh.	Återgå efter symtomfrihet och antibiotika-behandling**	Återgå efter symtomfrihet och antibiotika-behandling	Smittskydds-anmäli***
Hepatit A	2-6 veckor (medeltal 4 v)	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, vatten, person-person	Nej	1 v efter ikterusdebut.	Nej	Tidigast vid symtomfrihet och tidigast en vecka efter ikterusdebut/sjunkande transaminaser. **	Tidigast vid symtomfrihet och tidigast en vecka efter ikterusdebut/sjunkande transaminaser.	Kontakta snarast**** Smittskydds-anmäli
Rotavirus	1-3 dygn	Person-person	Nej	6-8 dygn	Nej	Återgå 48 timmar efter sista kräkning/diarré	Återgå 48 timmar efter sista kräkning/diarré	***
Salmonella	12-48 timmar (6-72 timmar eller längre)	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, djur, person-person	Nej	Vuxna: ca 4 veckor. Barn: månader till år	Ja vid: Riskyrke* Barn < 6 år	Omplacering. Kontrollprov tas 1-2 v efter symtomfrihet. Återgå efter 1 negativt kontrollprov**	Återgå vid symtomfrihet. Kontrollprov 1 månad efter symtomfrihet. Efter 1 neg prov kan särskilda hygienrutiner i förskolan avbrytas.	Kontakta smittskyddet om förskolebarn. Smittskydds-anmäli***
Shigella	2-3 dygn (1-7 dygn)	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, person-person	Ja	Upphör efter behandling	Ja vid: Riskyrke* barn < 6 år	Kontrollprov 1 v efter avslutad antibiotika-beh. Återgå efter 1 negativt kontrollprov**	Kontrollprov 1 v efter avslutad antibiotika-beh. Återgå efter 1 negativt kontrollprov	Kontakta alltid smittskyddet. Smittskydds-anmäli.
Salmonella Tyfi & S. Paratyfi	10-14 dygn (kan vara kortare)	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, person-person	Ja	5-6 veckor. Kroniskt bärarskap i 2-5% av fallen	Ja vid: Riskyrke* Barn < 6 år	Kontrollprov 1 v efter avslutad antibiotika-beh. Återgå efter 3 negativa kontroll prover**	Kontrollprov 1 v efter avslutad antibiotika-behandling. Återgå efter 3 negativa kontrollprov	Kontakta alltid smittskyddet. Smittskydds-anmäli.
Yersinia	2-7 dygn (1-10 dygn)	Fekal-Oral smitta. Livsmedel, djur	Nej	Cirka 3 veckor	Nej	Återgå vid symtomfrihet**	Återgå vid symtomfrihet	Smittskydds-anmäli***

\* Riskyrke: Hantering av oförpackade livsmedel eller yrkesmässig vård av spädbarn eller patienter med kraftigt nedsatt immunförsvar.

Personer som arbetar med oförpackade livsmedel ska enligt livsmedelslagstiftning alltid meddela sin arbetsledare vid tarminfektioner.

\*\* Personer som arbetar med oförpackade livsmedel är skyldig att meddela arbetsledare.

\*\*\* Kontakta smittskyddet vid misstänkt utbrott.

\*\*\*\* Dagtid kontaktas omedelbart smittskydds-enheten. Helger kontaktas infektionsjour.