

	Mikroorganism	Huvudsaklig smittväg	Inkubationstid	Bärarskap	Antibiotika vid okomplicerad sjukdom	Behövs kontrollprov?	Yrkesmässig hantering av oförpackade livsmedel / viss vård	Barn inom förskola	Kontakt med Smittskydd Västra Götaland
Bakterier	Campylobakter	Livsmedel Vatten Djur	2-5 dygn (1-10 dygn)	Cirka 3 veckor	Nej	Nej	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan enligt rutin.
	EHEC	Livsmedel Person-person Badplatser Djur	2-4 dygn (1-8 dygn)	Cirka 3 veckor Barn vanligtvis längre	Nej	Ja, endast vid stx 2 pos vid <ul style="list-style-type: none"> • livsmedelshantering • viss vård • barn <6 år 	Vid stx 2 pos Återgå efter 1 negativt kontrollprov Vid stx 1 pos Återgå vid symtomfrihet	Vid stx 2 pos Återgå efter 1 negativt kontrollprov Vid stx 1 pos Återgå vid symtomfrihet	Vid HUS fall - alltid kontakt med Smittskyddet. Smittskyddsanmälan enligt rutin.
	Salmonella	Livsmedel Djur	12-48 timmar (6-72 timmar)	Cirka 4 veckor Barn vanligtvis längre	Nej	Ja, vid <ul style="list-style-type: none"> • livsmedelshantering • viss vård 	Kontrollprov tas 2 veckor efter symtomfrihet. Återgå efter 1 negativt kontrollprov.	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan enligt rutin
	S.Paratyphi S.Typhi	Livsmedel Person-person	Sepsis 10-14 dygn, kortare vid diarrédominans	Cirka 5-6 veckor Kroniskt bärarskap i 2-5 % av fallen	Ja	Ja, vid <ul style="list-style-type: none"> • livsmedelshantering • viss vård • barn <6 år 	Kontrollprov 1 vecka efter avslutad antibiotikabehandling. Återgå efter 3 negativa kontrollprov.	Kontrollprov 1 vecka efter avslutad antibiotikabehandling. Återgå efter 3 negativa kontrollprov.	Alltid kontakt med läkare vid Infektionsklinik. Smittskyddsanmälan enligt rutin.
	Shigella	Livsmedel Person-person	2-3 dygn (1-7 dygn)	Cirka 2-4 veckor	Bör övervägas	Ja, vid <ul style="list-style-type: none"> • livsmedelshantering • viss vård • barn <6 år 	Kontrollprov 1 vecka efter avslutad antibiotikabehandling. Återgå efter 1 negativt kontrollprov. Om ej antibiotikabehandling - återgå efter 3 negativa kontrollprov.	Återgå efter 1 negativt kontrollprov. Om ej antibiotikabehandling - återgå efter 3 negativa kontrollprov.	Alltid kontakt med läkare vid Infektionsklinik. Smittskyddsanmälan enligt rutin.
	Yersinia	Livsmedel Djur	2-7 dygn (1-10 dygn)	Cirka 3 veckor	Nej	Nej	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan enligt rutin
Protozoer	Cryptosporidium	Livsmedel Person-person Bad/bassäng Djur	2-7 dygn (2-14 dygn)	Cirka 3 veckor	Nej	Nej	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Smittskyddsanmälan enligt rutin
	Entamoeba histolytica	Livsmedel Vatten Person-person	2-4 veckor (dygn-månader)	Månader till år	Ja, PCR positiv för Entamoeba histolytica	Ja, kontrollprov 1 vecka efter avslutad antibiotikabehandling	Återgå vid symtomfrihet	Återgå vid symtomfrihet	Alltid kontakt med läkare vid Infektionsklinik. Smittskyddsanmälan enligt rutin.
	Giardia	Livsmedel Vatten Person-person	1-2 veckor	Månader till år	Ja	Ja, endast på <ul style="list-style-type: none"> • barn <6 år: 3 veckor efter avslutad antibiotikabehandling 	Återgå efter antibiotikabehandling	Återgå efter antibiotikabehandling	Smittskyddsanmälan enligt rutin
Virus	Calicivirus	Livsmedel Vatten Person-person	12-48 timmar	2-3 dygn (långtidsbärare förekommer)	Nej	Nej	Enligt arbetsplatsens rutiner	Återgå 2 dygn efter symtomfrihet	Vid misstänkt utbrott
	Rotavirus	Person-person	2 dygn (1-3 dygn)	1-3 veckor	Nej	Nej	Enligt arbetsplatsens rutiner	Återgå 2 dygn efter symtomfrihet	Vid misstänkt utbrott