

Prøvetype	Svartid	Prøvetype	Svartid
Actinomyces Dyrkning	3-7 døgner	Hepatitis C virus antistof (konfirmation)	1-7 døgner
Actinomyces & Nocardia	3-7 døgner	Hepatitis C virus (genotyping)	4-6 uger
Adenovirus	2 døgner	Hepatitis C virus RNA (kvantitering)	5 døgner
AST (antistreptolysin)	1-4 døgner	Herpes simplex virus antistof	1-4 døgner
Bloddyrkning	2-6 døgner	Herpes simplex virus DNA	1-3 døgner
Bordetella pertussis IgG antistof (immunstatus) (kighoste)	1-7 døgner	HIV-1 RNA kvantitering	5 hverdage
Bordetella pertussis/parapertussis DNA	2 døgner	HIV-1 & 2 antistof og antigen	-
Borrelia antistof	1-4 døgner	HIV- 1 & 2 (konfirmation)	7 døgner
Borrelia antistof (intrathekal test)	1-4 døgner	Influenza virus A+B RNA	1-2 døgner
Chlamydia og gonokokker DNA/RNA	1-5 døgner	Influenza (A+B) og RS virus DNA/RNA	3 døgner
Chlamydia pneumoniae antistof	7 døgner	Kateterspidser dyrkning	2-4 døgner
Clostridium difficile, Undersøgelse for	1 døgner	Kingella kingae DNA/RNA	1 hverdag
Cytomegalovirus antistof	4 døgner	Krystaller Mikroskopi	1 døgner
Cytomegalovirus DNA	3 døgner	Legionella pneumophila antistof (LAT)	1-7 døgner
Cytomegalovirus IgG antistof (aviditet)	4 døgner	Legionella pneumophila DNA/RNA	2 døgner
Denguevirus antigen- og antistofundersøgelse	1-2 døgner	Legionella pneumophila (LUT) og Pneumokok antigener (PUT)	1-2 døgner
Echinococcus (mikroskopi)	1 døgner	Luftvejsvirus (udvidet) DNA/RNA	1-3 døgner
Enterobius vermicularis (børneorm) (mikroskopi)	1-2 døgner	Meningitis/encephalitis DNA/RNA	4 timer (ml. kl. 8-18)
Epstein-barr virus antistof (sygdom)	1-4 døgner	Morbilli virus IgG antistof (immunstatus)	1-4 døgner
Epstein Barr virus DNA	2 døgner	Morbilli virus IgM og IgG antistof (sygdom?)	1-4 døgner
E. coli (VTEC) Dyrkning	1-4 døgner	Mycoplasma genitalium DNA/RNA	1-2 hverdage
Gærsvampe (dyrkning)	1-3 døgner	Mycoplasma pneumonia antistof	1-7 døgner
Helicobacter pylori antigen	1-4 døgner	Mycoplasma pneumonia og Chlamydia pneumoniae DNA/RNA	1-2 døgner
Helicobacter pylori dyrkning	ca. 18 døgner	Nedre Luftveje (dyrkning)	1-3 døgner
Hepatitis A virus IgG (immunstatus)	1-4 døgner	Neisseria gonorrhoeae (gonokokker) dyrkning	2-6 døgner
Hepatitis B virus (HBV) DNA kvantitativ	1-5 døgner	Nocardia (dyrkning)	> 7 døgner
Hepatitis B antigen – og antistofundersøgelse	1-4 døgner	Norovirus RNA	1-2 døgner
Hepatitis C virus antistof	1-4 døgner	Orm (identifikation)	1 hverdag

Prøvetype	Svartid	Prøvetype	Svartid
Parasitter Mikroskopi	1-3 døgner	Treponema pallidum antistof (Syfilis)	1-4 døgner
Parotitisvirus IgG antistof (immunstatus)	1-7 døgner	Trichomonas vaginalis (dyrkning)	4 døgner
Parotitisvirus IgM og IgG antistof (sygdom?)	1-4 døgner	Urindyrkning	1-3 døgner
Parvovirus B19 antistof	1-4 døgner	Vaginal/ cervix podning dyrkning	1-4 døgner
Plasmodium (malaria) antigen	1-2 døgner	Varicella zoster virus DNA	1-2 døgner
Plasmodium (mikroskopi) (malaria?)	1 hverdag	Varicella zoster virus IgG antistof	1-4 døgner
Pneumocystis jirovecii DNA	1-3 døgner	Vancomycinresistente enterokokker (VRE)	1 døgner
Pneumoni-udredning (atypisk pneumoni)	1-2 døgner	Vancomycinresistente enterokokker (VRE) - Haste undersøgelse – GeneXpert	1 hverdag
Pneumoni-udredning (atypisk pneumoni) antistof	1-7 døgner	Vibrio Cholerae Dyrkning	1-3 døgner
Pus og sårsekreter dyrkning	2-3 døgner	Videresendt analyse til KMA Herlev	
Respiratorisk syncytial virus RNA	1-2 døgner	Videresendt analyse til KMA Rigshospitalet	
Rubella virus IgG antistof (immunstatus)	1-4 døgner	Videresendt analyse til SSI	
Rubella virus IgG & IgM antistof (sygdom?)	1-4 døgner	Væv og væsker fra sterile områder dyrkning	1-2 døgner
Screening i forbindelse med udlandsophold	1-4 døgner	Yersinia enterocolitica O:3 antistof	1-7 døgner
Spinalvæske dyrkning	1 time - 5 døgner	Øjenpodning dyrkning	2-3 døgner
Staphylococcus aureus (MRSA) DNA/RNA - Haste undersøgelse	1 hverdag	Øreopdning - dyrkning og resistens	2-3 døgner
Staphylococcus aureus (MRSA) (dyrkning)	1-4 døgner		
Svælgpodning dyrkning	1-2 døgner		
Syfilis antilipide og antitreponemale antistof (fuld undersøgelse)	1 uge		
Syfilis antilipide og antitreponemale antistoffer (udvidet STS)	1-7 døgner		
Sædprøve - Dyrkning og resistens	1-2 døgner		
Tarmpatogene bakterier Undersøgelse for	2-5 døgner		
Tarmpatogene parasitter Undersøgelse for	1-3 døgner		
Tarmpatogene virus Undersøgelse for	1-2 døgner		
Toxoplasma gondii antistof	1-4 døgner	<b>Se også datablade for nærmere information</b>	
Toxoplasma gondii antistof IgG (aviditet)	1-4 døgner	<b>Alle tider er vejledende</b>	