

Sanntids PCR - Analyseoversikt med forventet svartid, Medisinsk mikrobiologi SSK

Side 1 av 1

Dokumentplassering:

II.DKS.MedMik.2.F.d-1

Godkjent dato:

12.07.2024

Gyldig til:

12.07.2026

Dato endret:

22.01.2026

Revisjon:

7.05

Klinik for medisinsk diagnostikk og klinisk service/Avd. for medisinsk mikrobiologi/Kjernevirksomhet/PCR/Oversikter, skjemaer og annet

DISTRIBUSJONSliste: Laboratoriehåndboka

ENDRINGER FRA FORRIGE VERSJON: Endret svartid på CT/NG slik at det samsvarer med laboratoriehåndboken

Svartiden er angitt i arbeidsdager etter åpningstidene for Avdeling for Medisinsk Mikrobiologi.

Avdelingen tilstreber å redusere analysetiden for prøver fra inneliggende pasienter i SSHF. Detaljer er beskrevet i prosedyren

[Tilbud til inneliggende pasienter for prøver til PCR - Medisinsk mikrobiologi, SSHF](#)

Agens:	Us. kode	In-house kommersiell	Vanligste prøvemateriale	Forventet svartid:
Adenovirus	1A	Kommersiell	Luftveier, øye	1-3 dager
Bordetella pertussis	1B	In house	Hals, nasopharynx	1-3 dager
Borrelia sp.	1F	In house	Leddvæske, spinalvæske, vev, øye	7-10 dager
Chlamydia trachomatis, genital pensel	CT	Kommersiell	Genitalprøver	2-5 dager
Chlamydia trachomatis, øye		Kommersiell	Øye	2-5 dager
Chlamydia trachomatis, urin		Kommersiell	Urin	2-5 dager
Chlamydia pneumoniae	1C	In house	Hals, nasopharynx, nedre luftveier	1-3 dager
Clostridioides difficile toxin A DNA	1D	In house	Fæces	2-4 dager
Clostridioides difficile toxin B DNA	2D			
EAE (EHEC)	EA	In house	Bakteriekultur	2-5 dager
EHEC	1E	In house	Bakteriekultur	2-5 dager
Enterovirus	EN	In house	Spinalvæske, vesikler	1-3 dager
Herpes simplex virus 1	1H	In house	Spinalvæske, vesikler	1-3 dager
Herpes simplex virus 2	2H	In house	Spinalvæske, vesikler	1-3 dager
Humant metapneumovirus	1V	In house	Nasopharynx, nedre luftveier	1-3 dager
Influenza A	1I	In house	Nasopharynx, øvre luftveier	1-3 dager
Influenza B	2I	In house	Nasopharynx, øvre luftveier	1-3 dager
Mec-A (Methicillin resistens gen)	Z1	In house	Bakteriekultur, konfirmeringstest	1-3 dager
Mycoplasma genitalium	1G	In house	Urin, genitalprøver	3-5 dager
Mycoplasma genitalium macrolid resistens	G1	In house (ruo)	Urin, genitalprøver	3-5 dager etter 1G svar
Mycoplasma pneumoniae	1M	In house	Hals, nasopharynx, nedre luftveier	1-3 dager
Neisseria gonorrhoeae Konfirmeringstest	NG	Kommersiell	Genitalprøver, urin Genitalprøver, urin, bakteriekultur	2-5 dager
Parainfluenza 1 / 2 / 3 / 4	1P/2P/ 3P/4P	In house	Nasopharynx, nedre luftveier	1-3 dager
Pneumocystis jirovecii	1J	In house	Nedre luftveier	1-3 dager
RSV	1R	In house	Nasopharynx, nedre luftveier	1-3 dager
Sa 442 (Staph. aureus spesifikk)	ZZ	In house	Bakteriekultur, konfirmeringstest	1-3 dager
Sars-Cov2	1W	Kommersiell	Nasopharynx, svelg	1-2 dager
STX (EHEC)	SX	In house	Bakteriekultur	2-5 dager
Varicella zoster virus	VA	In house	Spinalvæske, vesikler	1-3 dager
Dermatofytter	1Y/2Y/3Y/ 4Y/5Y/6Y	In house	Hår, negl og hud	7-10 dager
Legionella species	LV	Kommersiell	Nedre luftveier	1-3 dager
Utvidet diagnostikk av flåttbårne mikrober; <i>Candidatus Neoehrlichia mikurensis</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Borrelia miyamotoi</i> og <i>Rickettsia</i> spp. PCR (påviser også <i>Rickettsia helvetica</i>)	2A	In house	EDTA-fullblod (uten gel)	7-10 dager

Kryssreferanser

[II.DKS.FEL.LAB
FEL.3.3-1](#)
[Tilbud til inneliggende pasienter for prøver til PCR - Medisinsk mikrobiologi, SSHF](#)

Eksterne referanser

DokumentID:D23576

Utarbeidet av: Fagbioingeniør Mirjam MF Hulsbeek	Fagansvarlig: Molekylærbiolog Mona Hellenes	Godkjent av: Avdelingssjef Sissel Francke	Verifisert av: 24.06.2022 - Kvalitetskoordinator Hilde Strand Børresen
--	---	---	--