

SVAMPE OG PARASITTER (nr. 11)

Patient
CPR-nr. | -
Navn

Rekvirent

Svarkopi til:

(Patientens samtykke skal foreligge)

© SSI - SVAMP/PARASIT - 06.08.2012



STATENS
SERUM
INSTITUT

Prøvetagningsdato: Kl.: Tlf.: Ønsker telefonisk svar

Kliniske oplysninger:

Udlandsophold: Nej Ja rejsemål: Sygdomsvarighed, dage/uger/måneder:

Andre syge, antal: Tidligere positive fæcesprøver, anfør fund:

Antibiotikabehandling (præparat, dosis, sidste indgift):

Immunkompromitteret: Nej Ja art:

Prøvemateriale: Gravid, uge:

Blod Tånegl Fæces Podning fra:

Serum Fingernegl Urin Øje Urethra

Spinalvæske Hudskrab fra: Pus fra: Øre Cervix

Ekspektorat Hår/skrab fra hårbund Andet: Svælg Vagina

Trakealsekret Biopsi fra: Sår Rectum

BAL Podning fra andet:

Væsker (led, pleura og lign.)

Vedr. analysevalg, prøvetagningsteknik, transportmedier/prøveglasser, opbevaring og forsendelse: Se Diagnostisk Håndbog elektronisk på www.ssi.dk/haandbog.

PÅVISNING AF SVAMPE OG PARASITTER

PÅVISNING AF SVAMPE

HUD-, HÅR- OG NEGLEINFEKTIONER

PCR tests for dermatofytter

- 041 Dermatofytter i hud: PCR
042 Dermatofytter i hår/hårbund: PCR
047 Dermatofytter i negle: PCR

Mikroskopi og dyrkning for hudsvamp

- 055 Dermatofytter, *Candida* og *Malassezia*, mikroskopi og dyrkning
059 Dermatofytter og *Malassezia*, mikroskopi og dyrkning
053 *Malassezia* mikroskopi

ØVRIGE SVAMPEINFEKTIONER

Øvrige svampeinfektioner: Dyrkning

- 1063 *Candida* og *Aspergillus*: Dyrkning og resistensbestemmelse (svampemidler til vaginitis, otitis og hudinfektioner)
052 Gær- og skimmelsvampe (*Candida*, *Cryptococcus* og *Aspergillus*): Påvisning, identifikation og resistensbestemmelse (svampemidler til systemiske infektioner)
051 Gær- og skimmelsvampe (*Candida* og *Aspergillus*): Påvisning og identifikation

Øvrige svampeinfektioner: Antigenpåvisning og PCR

- 062 *Aspergillus galactomannan*: Antigen
061 *Aspergillus galactomannan*: Antigen akut ▲
044 *Candida* mannan: Antigen og antistof
058 *Cryptococcus*: Antigen

ANTISTOFFER MOD SVAMPE

- 391 *Aspergillus* antistof (IgG)
394 *Coccidioides*: Antistof
395 *Histoplasma*: Antistof

ANTIMYKOTIKA

NB! Oplys venligst navn på samtlige antimykotika som patienten behandles med:

- 609 Flucytosin: Serumkoncentration
608 Itraconazol: Serumkoncentration
619 Posaconazol: Serumkoncentration
607 Voriconazol: Serumkoncentration

KOMBINEREDE GASTROENTERITISUNDERSØGELSER (BAKTERIER, VIRUS OG PARASITTER)

- 195 Diaré hos immunkompromitterede
193 Diaré, persisterende (> 2 uger)
(Omfatter ikke virus for patienter > 7 år)
194 Diaré, rejserelateret

PÅVISNING AF PARASITTER

Fæcesundersøgelser

- 097 *Blastocystis*: Dyrkning
072 Børneorm (*Enterobius vermicularis*): Mikroskopi af analaftryk
073 *Cryptosporidium*: Mikroskopi
077 *Cryptosporidium* arter og *Giardia duodenalis*: PCR
074 *Dientamoeba fragilis*: PCR
075 *Entamoeba histolytica* og *Entamoeba dispar*: PCR med artsdifferentiering
078 *Microsporidium*: Mikroskopi
707 *Microsporidium*: PCR
089 Parasit (Trofozoit)
071 Parasitologisk undersøgelse af fæces: Mikroskopi for orm, æg og cyster
096 *Strongyloides*: Dyrkning (efter aftale)
045 *Taenia* arter: PCR
070 Tarmprotozoer: PCR for *Cryptosporidium* arter, *Dientamoeba fragilis*, *Entamoeba dispar*, *Entamoeba histolytica* og *Giardia duodenalis*
1004 *Trichuris* (DNA)

Blodundersøgelser

- 092 *Filarioidea*, mikrofilarier i blod: Mikroskopi
043 *Leishmania* arter i blod, knoglemarv, indre organer og hud: PCR
1002 *Plasmodium* (DNA)
076 Malariaparasitter: Mikroskopi
086 Parasitologisk undersøgelse af blod: Mikroskopi for hæmoparasitter

Luftvejsundersøgelser

- 088 Parasitologisk undersøgelse af ekspektorat: Mikroskopi for rundorme samt æg af *Paragonimus westermani*
080 *Pneumocystis jiroveci* (tidl. *carinii*): Mikroskopi
082 *Pneumocystis jiroveci* (tidl. *carinii*): PCR

Andre undersøgelser

- 1003 Small subunit ribosomalt 18S (DNA)
098 Akantamøbe (DNA)
099 Amøber, fritlevende: PCR
1005 *Ascaris* (DNA)
1006 *Echinococcus* (DNA)
090 *Echinococcus*: Mikroskopi
091 Ektoparasitter: Mikroskopi af fladlus, lus, lopper, mider m.v.
087 Parasitologisk undersøgelse: Mikroskopi af diverse indsendte materialer
1001 *Schistosoma* (DNA)
081 *Schistosoma*: Mikroskopi
083 *Toxoplasma gondii*: PCR
674 *Trichomonas vaginalis*: PCR

ANTISTOFFER MOD PARASITTER

- 384 Cysticerose: Antistoffer mod *Taenia*
385 *Echinococcus granulosus*: Antistof
390 *Echinococcus multilocularis*: Antistof
386 *Entamoeba histolytica*: Antistof
376 *Fasciola hepatica*: Antistof
375 *Filarioidea*: Antistof
387 *Leishmania* arter: Antistof
388 *Plasmodium* arter (malaria): Antistof (IgG, IgM)
389 *Schistosoma* antistof
379 *Strongyloides*: Antistof
377 *Toxocara*: Antistof
381 *Toxoplasma gondii*: Antistof (IgG, IgM)
380 *Toxoplasma gondii*: Antistof (IgG, IgM, evt. IgA), udvidet
523 *Toxoplasma gondii*: Immunblot, blodprøve fra nyfødte
382 *Trichinella spiralis*: Antistof
378 *Trypanosoma*: Antistof

ANDRE UNDERSØGELSER

.....
.....
.....
.....
.....

▲ Resultatet af undersøgelsen foreligger samme hverdag, hvis prøven modtages inden kl. 14.00.

Bestilling af blanketter:
Tlf.: 3268 3111 · Fax: 3268 3200 · ordire@ssi.dk · www.ssi.dk/blanket6

XXXXXXXX



XXXXXXXX

XXXXXXXX



XXXXXXXX



XXXXXXXX



XXXXXXXX



XXXXXXXX



XXXXXXXX



XXXXXXXX



XXXXXXXX



XXXXXXXX

