

Svarsmottagare: (fullständig adress och telefonnummer)

Patientdata:

Debitering (om ej svarsmottagare)

Ange antibiotika
Pågående:

Provt.datum (år, mån, dag, klockslag)

Lab. Nr

Provtagare, ange avd och tel nr:

Planerad:

Remitterande läkare (VGR-ID)

Provlokal:

Odling från sterila lokaler

Blododling**

Kliniska data (anamnes, allergi, symtom)

 Blod
 CSV/likvor
 Punktat ange lokal:.....
Omgång: I II IIIBarkod FA grön aerob
blododlingsflaska

CNS infektioner

 Snabb likvor PCR (Filmarray)
 TBE IgM ak serum
 TBE IgM ak CSV/likvor
Barkod FN orange anaerob
blododlingsflaska Risk för labbsmitta, ex tularemi, brucella mm: Smittland:

Urinodling

 Mittstråleprov
 KAD
 Blåspunktion
 Engångskateter
 Annat

Blåstid:

Nitrit

 Pos Neg

Antigen i urin

 Pneumokock ag
 Legionella ag

Odling sår mm

 Ytligt djupt

Provlokaler:

 Abscess
 Bensår
 Bett
 CVK
 CDK
 Dränsekret
 Postop sår
 Trycksår
 Vävnad
 Öga
 Öra

Odling från luftvägar

 Nasopharynxodling
 Svalgodling
 Bihåla/sinus
 Sputum Trach
 Borste BAL
 Bronsksköljvätska

Multiresistenta bakterier

 MRSA näsa svalg perineum
 MRSA annat
 ESBL feces
 ESBL rektum
 VRE feces
 VRE rektum
 Annat

PCR-analyser från luftvägar

 SARS-CoV-2/Infl/RSV² nph **AKUT**
 SARS-CoV-2/Infl/RSV²-nph **RUTIN**
 Annat
Atypiska luftvägsbakterier³:
 Provlokaler: BAL Sputum
 Trach Bakre svalgvägg

PCR-analyser från feces

 Bakteriell gastroenterit PCR⁴
 Smittort/Land
 Hälsokontroll
 Viral gastroenterit PCR⁵
 Norovirus akut PCR
 Clostridioides diff toxin PCR

Odling genital/STI

 Genital allmän odling
 GBS odling
 Gonokockodling

Provlokal:

 Vagina
 Cervix
 Uretra

Övrigt

 Jästsvampodling
 Helicobacter pylori odling
 Helicobacter pylori ag
 Direktmikroskopi

Anvisning

Varje blankett ska omfatta en undersökning. Beställningsblanketten ska vara fullständigt ifylld. Kliniska upplysningar är viktiga för laboratoriediagnostiken.

*Glöm ej att ange Svaremottagare/avsändare med en digital etikett eller stämpel.

Utförliga provtagningsanvisningar finns på Laboratoriemedicins hemsida/Analyslistan: Regional Laboratoriemedicin för NU-sjukvården

**** Instruktion för Blododling:**

1. Desinfektera huden i punktionsområdet och gummimembranen på flaskorna. Släng tussarna, de ska INTE ligga kvar på flaskorna.

2. Ta först ett slaskrör (blått vakuümör)

3. Ta sedan blododlingsflaskorna från ett stick i ordningen

FA grön I, FN orange I

FA grön II, FN orange II

4. Fyll varje flaska med 10 mL blod

I analyslistan finns mer utförlig information om hur man tar en Blododling.

¹ Snabb likvor PCR (FilmArray):

E.coli (endast kapseltyp K1)

Hemophilus influenzae

Listeria monocytogenes

Neisseria meningitidis

Streptococcus agalactiae

Streptococcus pneumoniae

Cytomegalovirus CMV

Human herpesvirus 6 HHV-6

Human parechovirus HPeV

Varicella zoster virus VZV

Enterovirus EV

Herpes simplex virus 1 HSV-1

Herpes simplexvirus 2 HSV-2

Cryptococcus neoformans/gatti

²SARS-CoV-2/Influensa/RSV PCR:

SARS-CoV-2 (covid-19)

Influensa A och B

RS-virus

³Atypiska luftvägsbakterier PCR:

Mycoplasma pneumoniae

Chlamydia pneumoniae

Legionella pneumophila

Chlamydia psittaci.

⁴ Bakteriell gastroenterit PCR:

Salmonella species

Shigella species/ EIEC (enteroinvasiv *E. coli*)

EHEC (enterohemorragisk *E. coli*)

ETEC (entertoxinbildande *E. coli*)

Campylobacter jejuni/coli

Yersinia enterocolitica (ej *Y.*

pseudotuberculosis)

Plesiomonas shigelloides

Vibrio species.

Provrör: Feces i eSwab transportmedium med vit kork.

⁵ Viral gastroenterit PCR:

Calicivirus

Norovirus

Sapovirus

Adenovirus

Astrovirus

Rotavirus.

Provlokaler/rör: Feces/ kräkning i burk med brun kork och sked.