

Aanvraagformulieren eerste lijn invullen

1. Doel en principe

Deze bijlage beschrijft de invulinstructies van het aanvraagformulier eerste lijn waarmee op het RLM gewerkt wordt.

2. Uitvoering

2.1 Invullen patiëntgegevens (voorzijde formulier):

Aanvraag medische microbiologie
Regionaal Laboratorium Medische Microbiolo
(Voor informatie over afname/transport van diagnostische materia

Achternaam patiënt :
Voorletters :
Geboortedatum : m/v
Adres :
Pc/woonplaats :
Verzekeringsnr :
BSN: []
Afnamedatum: [] [] - [] [] - 2 0 [] [] [] []
 Huisarts Specialist ouderengeneeskunde Overige
Naam aanvr.arts:
Naam verpleeghuis:
Kopie aan:

- Invullen of een sticker plakken in het hiervoor gereserveerde vak (linksboven). BSN nummer niet vergeten.
- Noodzakelijk voor adequaat en betrouwbaar onderzoek:
 - Antibiotica gebruik
 - Klinische gegevens
- Geen stickers of tekst op andere plaatsen zoals over aanvinkvakken, invulvelden of stippellijnen.
- Het vak: Niet door aanvrager in te vullen (rechtsboven):
 - Niet invullen!
 - Het vak monsterlabel (rechtsonder): vrijlaten!

2.2 Invullen aanvrager (voorzijde formulier)

- Graag soort aanvrager aanvinken (Huisarts, Specialist ouderengeneeskunde of Overige)
- Naam aanvrager invullen, graag niet alleen naam Huisartsenpraktijk, maar ook specifiek de aanvragend arts.

2.3 Aanvragen van een onderzoek (voorzijde formulier)

- Max. één materiaal per formulier aangeven.
Indien meerdere materialen van dezelfde patiënt, dan per materiaal een apart formulier invullen.

Aanvraagformulieren eerste lijn invullen

Opgesteld door: Josina Smitshoek - Stout

Geautoriseerd door: Boulos Maraha

- Het formulier is ingedeeld in vakken per materiaalsoort.
Aanvinken binnen één vak: combinatie van materiaal en het erbij behorende microbiologisch onderzoek (zie onderstaand voorbeeld).
- Uitzondering bij Feces: aanvinken van ziektebeeld of specifieke verwekker.

Voorbeeld aanvraag: Urine, banale kweek

Urine

- Middenfractie(mid-stream) Catheterurine
 Eerste straal (first void) Dipslide

Microbiologisch onderzoek

- Banale kweek
 Candida
 (β-hemolytische) Streptococci groep B

- SOA: Trichomonas vaginalis
 N.gonorrhoeae/Chl.trachomatis

Goed

Combinatie materiaal + microbiologisch onderzoek binnen één vak aangevinkt

Urine

- Middenfractie(mid-stream) Catheterurine
 Eerste straal (first void) Dipslide

Microbiologisch onderzoek

- Banale kweek
 Candida
 (β-hemolytische) Streptococci groep B

- SOA: Trichomonas vaginalis
 N.gonorrhoeae/Chl.trachomatis

Fout

Geen microbiologisch onderzoek aangevinkt

Urine

- Middenfractie(mid-stream) Catheterurine
 Eerste straal (first void) Dipslide

Microbiologisch onderzoek

- Banale kweek
 Candida
 (β-hemolytische) Streptococci groep B

- SOA: Trichomonas vaginalis
 N.gonorrhoeae/Chl.trachomatis

Fout

Geen materiaal aangevinkt

Urine

- Middenfractie(mid-stream) Catheterurine
 Eerste straal (first void) Dipslide

Microbiologisch onderzoek

- Banale kweek
 Candida
 (β-hemolytische) Streptococci groep B

- SOA: Trichomonas vaginalis
 N.gonorrhoeae/Chl.trachomatis

Fout

Combinatie materiaal + microbiologisch onderzoek niet binnen één vak

Versie: 008
Datum: 31/01/2020



Doc. nr: PR 070 bijlage 01
Blad: 3/3

Aanvraagformulieren eerste lijn invullen

Opgesteld door: Josina Smitshoek - Stout

Geautoriseerd door: Boulos Maraha

Genitaliën

- Vagina Cervix Urethra
 Overig:

Microbiologisch onderzoek

- Banale kweek/Gardnerella/Candida
 (β-hemolytische) Streptococci groep B
 Candida
SOA: Trichomonas vaginalis
 N.gonorrhoeae/Chl.trachomatis
 Herpes
 Overig:

106

3. Literatuur

Geen.