

## Belangrijke medische informatie: vereenvoudiging aanvullend onderzoek bij fluor vaginalis

### Vereenvoudiging aanvullend onderzoek bij fluor vaginalis

Voor een gerichte diagnose van mogelijke oorzaken van fluor vaginalisklachten gaat Diagnostiek voor U vanaf 31 oktober twee moleculaire testen uitvoeren.

### Wat is het verschil tussen de huidige en nieuwe situatie?

Voor het onderzoek naar gisten, bacteriële vaginose en Trichomonas was het nodig om 3 verschillende afnamesets te gebruiken: respectievelijk zakje H (e-swab), zakje J (objectglas) en zakje D (aptimaswab). Er zijn nieuwe gevoelige moleculaire testen op de markt gekomen die uitvoerig gevalideerd zijn, waardoor de afname nu uitgevoerd kan worden met behulp van 1 aptimaswab (zakje D). De testen worden aangeboden onder de probleemgroep fluor vaginalis. Voor het aantonen van aerobe vaginitis is het wel nog nodig om een kweek af te nemen met de e-swab (zakje H).

In onderstaand schema is het verschil weergegeven tussen de huidige en nieuwe situatie.

	Aanvraag	Afnamemateriaal	Zakje	Techniek
<b>Huidige situatie</b>	Bacteriële vaginose (12-55 jaar)	Objectglas	J	Kweek
	Gisten	e-swab	H	Microscopie
	Trichomonas	Aptimaswab	D	Kweek
	Overige SOA	Aptimaswab	D	PCR
	Algemeen bacterieel (aerobe vaginitis)	e-swab	H	PCR
<b>Nieuwe situatie</b>	Bacteriële vaginose (12-55 jaar)	Aptimaswab	D	PCR
	Candida/Trichomonas	Aptimaswab	D	PCR
	Overige SOA	Aptimaswab	D	PCR
	Algemeen bacterieel (aerobe vaginitis)	e-swab	H	Kweek

### Afname

De cliënt kan zelf, na te zijn voorzien van adequate instructie, de afname doen voor deze nieuwe onderzoeken. De zakjes D die u al in uw bezit heeft, kunt u hiervoor gebruiken. De wijze van afname is hetzelfde als bij een SOA. De folder in het zakje is nog niet aangepast, dit volgt op korte termijn.

Let op: de afnamekaart is aangepast. De link naar de nieuwe afnamekaart vindt u in de Nieuwsflits.

### Diagnose fluor vaginalis

De NHG adviseert aanvullend onderzoek naar gisten, bacteriële vaginose en Trichomonas tenzij er sprake is van drie positieve Amselcriteria.

Bacteriële vaginose (BV) is één van de mogelijke oorzaken van fluor vaginalis bij vrouwen in de vruchtbare leeftijd. Bij BV is de verhouding van de verschillende bacteriën in de vaginale flora verstoord. Normaal gesproken stelt de huisarts dit vast op basis van de klachten en de Amselcriteria (zie ook NHG standaard 'Fluor vaginalis').

Met de nieuwe en gevoelige moleculaire test voor vrouwen tussen 12 en 55 jaar, stellen we bij Diagnostiek voor U gericht en gevoelig vast of er daadwerkelijk sprake is van BV. Tevens is er een nieuwe gevoelige moleculaire test die het kweken van gisten kan vervangen en tegelijk test op *Trichomonas*. Deze beide testen voeren we uit op werkdagen. De uitslag is binnen 1-3 werkdagen bekend.

### Diagnose aerobe vaginitis

Een minder voorkomende oorzaak van fluor vaginalis is een *aerobe vaginitis*. Dit is een aandoening, waarbij het aantal lactobacillen is verlaagd en het aantal aerobe bacteriën, zoals *E. coli*, groep-B-streptokokken, enterokokken en *S. aureus*, is verhoogd (in tegenstelling tot een BV, waar juist toename van anaerobe bacteriën de oorzaak is). Dit geeft geel tot groene afscheiding en gaat vaak gepaard met dyspareunie en roodheid van de vaginawand. Indien onderzoek naar een aerobe vaginitis geïndiceerd is dient een kweek met een e-swab (zakje H) afgenomen te worden. Deze mogen wel bij elkaar in een zakje ingeleverd worden.

### Diagnose andere SOA dan *Trichomonas*

Bij een verhoogd risico op een andere SOA of niet-witte afscheiding, makkelijk bloedende portio of uitvloed uit de portio is aanvullende SOA diagnostiek geïndiceerd. Indien onderzoek naar een andere SOA geïndiceerd is dient een tweede aptimaswab (zakje D) afgenomen te worden. Deze afnamematerialen mogen wel bij elkaar in één zakje ingeleverd worden.

### Tarieven

Hieronder zijn de tarieven in een tabel weergegeven.

Test	Declaratiecode	Tarief (2023)
<b>Bacteriële vaginose PCR</b>	070003	€ 36,57
<b>Candida PCR</b>	070003	€ 36,57
<b>Trichomonas PCR</b>	070003	€ 36,57
<b>Overige SOA PCR</b>	070003	€ 36,57
<b>Algemeen bacterieel</b>	075042	€ 22,12

### Vragen of meer informatie

Heeft u nog inhoudelijke vragen naar aanleiding van deze verandering of wilt u intercollegiaal overleg met een van onze arts-microbiologen? Belt u dan: 088 – 21 41 371.

Heeft u andere (praktische) vragen? Neem dan gerust contact op met uw relatiebeheerder.