**In deze nieuwsbrief**

- Bacteriële vaginose: wijziging in onderzoekstechniek
- Lyme documentaire Zembla
- Nieuwe privacywet
- Wat te doen bij uitbraak of prikaccident!
- DTO en nascholingsprogramma 2018
- ZorgDomein – “meest aangevraagd/geselecteerd”
- Tarieven 2018

Bacteriële vaginose; wijziging in diagnostiek per 1 december 2017

Recent is een techniek in gebruik genomen die een beter beeld geeft van verstoringen in de bacteriële (!) vaginale flora. Met behulp van een kwantitatieve PCR-techniek worden de aantallen van drie (groepen) bacteriën bepaald en aan elkaar gerelateerd. Daardoor kan er nauwkeuriger dan voorheen worden vastgesteld of de fluorklachten veroorzaakt worden door een bacteriële disbalans in de vaginale flora of dat de oorzaak ergens anders gezocht moet worden. De “Bacteriële vaginose PCR” vervangt de “banale kweek” die tot nu toe bij de fluorklachten werd aangevraagd.

NB Als u de “Bacteriële vaginose PCR” aanvraagt, voorziet dit niet in onderzoek op:

1. gisten (candidiasis urogenitale);
2. groep A streptokokken (vaginitis);
3. SOA-onderzoek;
4. bacteriën die een rol kunnen spelen bij intra-uteriene infecties (endometritis);
5. groep B streptokokken (van belang bij zwangeren).

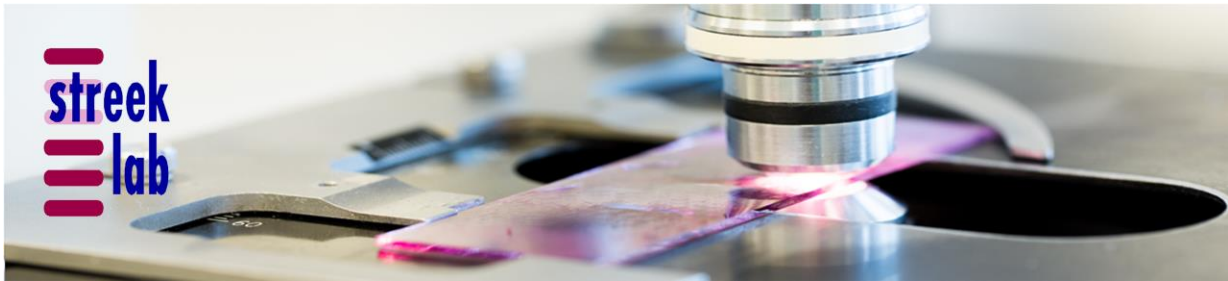
Bij de genoemde indicaties dient altijd specifiek een banale kweek en/of gistkweek te worden aangevraagd.

Voor uitgebreidere informatie verwijzen we u naar het [artikel](#) geschreven door Dr. B.L. Herpers, arts microbioloog en Dr. W.A. van der Reijden, medisch moleculair microbioloog, op de website www.streeklabhaarlem.nl

“Undercover in de Duitse Lyme-kliniek” documentaire Zembla

Honderden patiënten zoeken hun toevlucht tot dure Duitse Lyme-klinieken. Deze klinieken claimen betere testen en behandelmethodes te hebben voor Lyme. De kosten kunnen oplopen tot vele duizenden euro's per patiënt. In de uitzending van Zembla op 18 oktober 2017 worden door Deense onderzoeksjournalisten de wanpraktijken van Duitse laboratoria en artsen onmiskenbaar aan de kaak gesteld. Verschillende patiënten worden misleid met onjuiste, misleidende informatie en blootgesteld aan niet-bewezen effectieve maandenlange antibioticakuren. In de uitzending wordt duidelijk dat een tweetal testen te weten de T-cel stimulatietest en de directe microscopietest in vingerprikbloed niet betrouwbaar zijn voor het stellen van de diagnose Lyme. Deze uitzending kunt u terugzien op:

<http://www.uitzendinggemist.net/aflering/410183/Zembla.html>



Nieuwe privacywet

Per 25 mei 2018 treedt de Algemene Verordening Gegevensbescherming (AVG) in werking. In de AVG zijn de belangrijkste regels voor de verwerking van persoonsgegevens vastgelegd, met als doel de privacy van mensen te beschermen. Individuen krijgen meer rechten, organisaties meer verplichtingen.

Organisaties die persoonsgegevens verwerken zijn binnenkort verplicht om aan de AVG te voldoen en moeten kunnen aantonen dat zij zich aan de wet houden. Aanvragers van diagnostiek geven het Streeklab Haarlem opdracht tot het uitvoeren van onderzoek. Volgens de AVG is Streeklab Haarlem de verwerker van de door u verstrekte persoonsgegevens.

Wat betekent dat in de praktijk?

- De patiënt moet op de hoogte zijn van het feit dat persoonlijke gegevens aan Streeklab Haarlem worden verstrekt met als doel het verrichten van diagnostiek. De patiënt moet hierover worden geïnformeerd;
- Uitsluitend voor de diagnostiek noodzakelijke persoonsgegevens mogen worden verstrekt. Deze gegevens mogen niet voor andere doeleinden worden gebruikt;
- Streeklab Haarlem moet ervoor zorgen dat de onderzoeksresultaten uitsluitend terecht komen bij aanvragers die rechtstreeks betrokken zijn bij de behandeling;
- Het digitaal beschikbaar stellen van onderzoeksresultaten moet op een beveiligde manier plaatsvinden. In de praktijk betekent dit bijvoorbeeld dat het per e-mail verzenden van onderzoeksresultaten niet meer mag via de openbare mail, maar uitsluitend per "secure mail".

Informatie over de AVG is te vinden op de website van de [Autoriteit Persoonsgegevens](#). Binnenkort zullen wij u nader berichten over de noodzakelijke aanpassingen die Streeklab Haarlem moet uitvoeren om aan de AVG te voldoen.

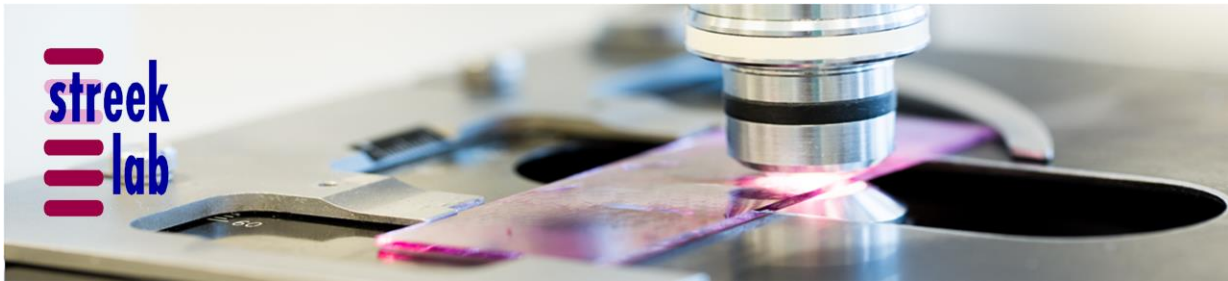
Wat te doen bij uitbraak of prikaccident?



Uitbraak? Prikaccident?
Bel Streeklaboratorium Haarlem 023-5307800
(24 uur per dag, 7 dagen in de week)

Helaas constateren we nog steeds onbekendheid met de procedure bij uitbraken of prikaccidenten. Dit kan ertoe leiden dat er onnodig lang onzekerheid is bij het slachtoffer van een prik-, snij- of spataccident of dat men niet weet hoe te handelen bij een mogelijke uitbraak.

Is er binnen uw organisatie sprake van een uitbraak of prik-, snij- of spataccident? Raadpleeg dan direct onze artsen-microbioloog. Deze vakinhoudelijk deskundigen staan 24 uur per dag en zeven dagen per week ter beschikking met ondersteuning en advies én er zijn geen kosten verbonden aan een consult.



ZorgDomein - "meest aangevraagd/geselecteerd"

Om het aanvraagproces te versnellen en de gebruiksvriendelijkheid te verbeteren, hebben we in ZorgDomein de velden 'Meest aangevraagd/Geselecteerd' gemaakt (zie hieronder). Bij een aantal onderzoeken hebben we extra toelichtingen toegevoegd die te zien zijn zodra u over een blauw 'i'-tje scrollt.

Gewenste onderzoeken / bepalingen

Zoek op probleemgroep, pakket of bepaling Alle probleemgroepen Alle bepalingen

Meest aangevraagd / Geselecteerd

<input checked="" type="checkbox"/> Bloed CMV antistoffen <i>Serumbuis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Bloed HIV screening <i>Serumbuis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Urine bacterien kweek <i>Middenstroom urine</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vagina cervix Chlamydia en GO <i>Vagina/cervix uitstrijk</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Bloed EBV antistoffen <i>Serumbuis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Bloed Lues/T.pallidum antistoffen <i>Serumbuis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Urine Chlamydia <i>Eerste straal (man)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vagina cervix fluor onderzoek <i>Vagina/cervix uitstrijk</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Bloed HBV screening <i>Serumbuis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Feces bacterien <i>Feces potje of DFT-set</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Urine Chlamydia en GO <i>Eerste straal (man)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vagina cervix gist kweek <i>Vagina/cervix uitstrijk</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Bloed HCV antistoffen <i>Serumbuis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Feces darmparasieten <i>DFT-set</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vagina cervix Chlamydia, GO en Trichomo... <i>Vagina/cervix uitstrijk</i>	
<input checked="" type="checkbox"/> Bloed Helicobacter pylori IgG <i>Serumbuis</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Feces Helicobacter pylori antigeen <i>Feces potje</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Vagina cervix Chlamydia <i>Vagina/cervix uitstrijk</i>	

Nascholingsprogramma 2018 en DTO

Streeklab Haarlem biedt voor diverse zorgprofessionals nascholingen aan met verschillende thema's. Tijdens deze avonden is er gelegenheid om op een interactieve manier kennis en ervaringen op het gebied van infectieziekten uit te wisselen met artsen-microbioloog en de parasitoloog van het Streeklab Haarlem. Deze nascholingen vinden allemaal plaats op het Streeklab Haarlem en worden afgesloten met een rondleiding over het lab. In onderstaande tabel staat het programma voor 2018. Aanmelding kan via onze website.

Onderwerp	Doelgroep	Datum/maand
SOA/Fluor	Praktijkassistenten	13 maart
Malaria en andere vector overdraagbare ziekten	Huisartsen	12 april
Urineweginfecties	Specialisten Ouderengeneeskunde	17 april
Programma volgt	Verloskundigen	september datum volgt
Parasitaire darminfecties	Huisartsen	26 september
Infectiepreventie en Outbreakmanagement en Infectie epidemiologie voor verpleeghuizen	Specialisten Ouderengeneeskunde	1 november
SOA/Fluor	Praktijkassistenten	16 november



NIEUWSBRIEF

december 2017

Tevens zullen de artsen-microbioloog en parasitoloog van Streeklab Haarlem in 2018 weer DTO's op locatie verzorgen. Diagnostisch Toets Overleg (DTO) is een vorm van nascholing binnen een kleine groep aanvragers (zo'n zes tot twaalf personen), doorgaans een huisartsengroep (Hagro). In deze nascholing wordt persoonlijke feedback op het aanvragen van (aanvullende) diagnostiek bij een klinische casus gecombineerd met het bespreken van de richtlijnen voor de betreffende casus. Het doel van de nascholing is de kwaliteit van het aanvraaggedrag te verbeteren. Met het verstrekken van spiegelinformatie wordt individueel inzichtelijk wat is aangevraagd ten opzichte van andere aanvragers van hetzelfde discipline in de regio.

Een DTO kan (minimaal 6 weken van tevoren) worden aangevraagd en kan verzorgd worden op dinsdag, donderdag en vrijdag tussen 16.00 uur en 18.00 uur of tussen 18.00 uur en 20.00 uur. Als een afwijkend tijdstip gewenst is, kan dit alleen in overleg met afdeling accountmanagement. Deze is telefonisch te bereiken op 023-5307864 en via de mail: ServiceDesk@streeklabhaarlem.nl.

De lijst met DTO-onderwerpen en aanvraagprocedure, alsmede het overzicht van de nascholingen en inschrijfprocedure daarvan vindt u op: www.streeklabhaarlem.nl.

Tarieven 2018

Binnenkort wordt de tarievenlijst van 2018 gepubliceerd op www.streeklabhaarlem.nl. Het betreft onze maximumtarieven. Door verschillen in de onderhandelingsresultaten kunnen prijzen per verzekeraar kleine verschillen vertonen.

Met nadruk willen wij u wijzen op eventuele bijkomende kosten. Zo zullen bij een positieve kweek additionele kosten in rekening worden gebracht voor determinatie en resistentie en zal bij een positieve screeningstest op bijvoorbeeld HIV altijd een immunoblot ter confirmatie worden uitgevoerd. Heeft u of heeft uw patiënt vragen over de factuur? Neem dan contact op met onze financiële administratie op tel.nr. 023-5307802 of via finadmin@streeklabhaarlem.nl