



## Gebruik van afnamelocatie barcodestickers in uw praktijk

Voor patiënten die bij u voor bloedafname of het inleveren van materiaal komen en geen patiënt in uw praktijk zijn, kunt u het formulier voorzien van een afnamelocatie sticker. Het laboratorium kan op deze manier voor een juiste financiële afhandeling zorgen.

### Afnamelocatie stickers

- Regio Delft: DX01
- Regio Rijswijk Den Haag: RX01
- Regio Amsterdam: AX01

De sticker kan op de volgende manier op het formulier worden geplakt:

<b>4860036995</b> <b>Serologie</b> <input type="checkbox"/> AST - CH500-B <input type="checkbox"/> B9F IgG, Vacuola oerogon <input type="checkbox"/> Bordetella (Bordetella) (S) <input type="checkbox"/> Borrelia (S) <input type="checkbox"/> Chikungunya IgG, IgM <input type="checkbox"/> Chlamydia IgG (infekties) <input type="checkbox"/> C. burnetii (Q-koorts) <input type="checkbox"/> CMV IgG, IgM (S) <input type="checkbox"/> Dengue IgG, IgM, Ag <input type="checkbox"/> EBV (S) <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori <input type="checkbox"/> Hepatitis A IgG, IgM <input type="checkbox"/> Hepatitis B (S) <input type="checkbox"/> Hepatitis B (Infectie, HBsAg, core) <input type="checkbox"/> Hepatitis B (Vaccinatie, anti-HBc-klasse) <input type="checkbox"/> Hepatitis C (S) <input type="checkbox"/> Hepatitis E IgG, IgM <input type="checkbox"/> HIV (S) <input type="checkbox"/> Legionella pneumophila <input type="checkbox"/> Leish (S) <input type="checkbox"/> Lues (S) <input type="checkbox"/> Parvovirus IgG, IgM <input type="checkbox"/> Rubella IgG <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG <input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG, IgM <input type="checkbox"/> VZV IgM <input type="checkbox"/> Zika IgG, IgM <input type="checkbox"/> Zika RNA (RNS) <input type="checkbox"/> Malaria <small>Alleen na collegiaal telefonisch overleg met afg-microbiologie 015-2604861</small>		<b>Microbiologie</b> <b>Urine (buis, olijfgroen)</b> <input type="checkbox"/> Bacterieel algemeen <input type="checkbox"/> Groep B streptokok (alleen bij zwangeren) <input type="checkbox"/> Chlamydia + Gonokokken DNA (Man) <input type="checkbox"/> Chlamydia DNA (Man) <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis DNA (Man) <input type="checkbox"/> Zikavirus RNA (PCR) <b>Klinische gegevens</b> <input type="checkbox"/> Gebruik antibiotica (evt. naam invullen bij 'overige klinische gegevens') <input type="checkbox"/> Catheter à demeure <input type="checkbox"/> Midstream <b>Genitaal (univ. transport medium)</b> C <input type="checkbox"/> Bacterieel (groep A streptokok, gist, Gardnerella) <input type="checkbox"/> Chlamydia + Gonokokken DNA (Vrouw) <input type="checkbox"/> Chlamydia DNA (Vrouw) <input type="checkbox"/> Gonokokkenweef + resistentie <input type="checkbox"/> Groep B streptokok (alleen bij zwangeren) <input type="checkbox"/> Gisten (Candida) <input type="checkbox"/> HSV + VZV DNA <input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis DNA (Vrouw) <b>Genitaal vrouw (preparaatglasje)</b> D <input type="checkbox"/> Preparaatglasje voor bacteriële vaginose <b>Overig SOA (univ. transport medium)</b> C <input type="checkbox"/> Keel Chlamydia trachomatis + Gonokokken DNA <input type="checkbox"/> Rectum/anus C. trachomatis + Gonokokken DNA <b>Sputum (standaard potje)</b> H <input type="checkbox"/> Bacterieel algemeen <b>Dermatofyten (schimmels) (standaard potje)</b> H <input type="checkbox"/> Huidschijfers <input type="checkbox"/> Nagel		<b>Uitstrijk (univ. transport medium)</b> C <input type="checkbox"/> Blaasjesvocht HSV + VZV DNA <input type="checkbox"/> Keel hemolytische streptokokken <input type="checkbox"/> Keel Bordetella (para-pertussis (kinkhoest) DNA <input type="checkbox"/> Keel C. pneumoniae + C.pittaci + M.pneumoniae DNA <input type="checkbox"/> Keel Viraal luchtwegpakket RNA (w.o. Influenza) <input type="checkbox"/> Oog bacterieel algemeen <input type="checkbox"/> Oor bacterieel algemeen <input type="checkbox"/> Wond bacterieel algemeen <b>Bijz. resistente micro-organismen (UTM)</b> C <input type="checkbox"/> Rectum/feces BRMO (bijzonder resistente m.o.) <input type="checkbox"/> Keel + Neus MRSA <input type="checkbox"/> Rectum MRSA <b>Feces (fecespotje)</b> E <input type="checkbox"/> Ascus, bij ernstige ziek zijn <input type="checkbox"/> Salmonella, Shigella/EIEC, Campylobacter, Yersinia <input type="checkbox"/> Viraal RNA/DNA (Noro-, Rota- en Adenovirus) <input type="checkbox"/> Indien > 10 dagen diarree <input type="checkbox"/> Protozoa (Giardia*, Cryptosporidium*, E. histolytica DNA) <input type="checkbox"/> Clostridium difficile <input type="checkbox"/> Overige aanvragen in feces <input type="checkbox"/> Helicobacter pylori antigeentest <b>Overig microbiologisch onderzoek</b> Materiaal: Aanvraag:																																	
<b>Point-of-Care (uitslagen)</b> <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> D-Dimeer <input type="checkbox"/> INR <input type="checkbox"/> HbA1c <small>Plak binnen dit kader de POCT(19) resultaatstroken</small>		<b>Legenda</b> <small>Voor totaal overzicht van afnamematerialen, zie website: Zorghereners - Huisartsenzorg - Informatie Afnamematerialen.</small> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Mengen</th> <th>Afnamebuis</th> <th>Droep</th> <th>#</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 - 4 x</td> <td>1/2-straal</td> <td>Blue</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>5 x</td> <td>Geneesmiddelen</td> <td>Red</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6 x</td> <td>Strotbuis</td> <td>Yellow</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>8 - 10 x</td> <td>K2-EDTA</td> <td>Purple</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>8 - 10 x</td> <td>EDTA</td> <td>Light Blue</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>8 - 10 x</td> <td>No-heparine</td> <td>Dark Blue</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>8 - 10 x</td> <td>-</td> <td>Chromat buizen</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Mengen	Afnamebuis	Droep	#	3 - 4 x	1/2-straal	Blue	1	5 x	Geneesmiddelen	Red	2	6 x	Strotbuis	Yellow	3	8 - 10 x	K2-EDTA	Purple	4	8 - 10 x	EDTA	Light Blue	5	8 - 10 x	No-heparine	Dark Blue	6	8 - 10 x	-	Chromat buizen	-	<small>(1) Toediening patiënt vereist.            (2) Ruchter: 8 uur alleen water, geen eten.            (3) Alleen voor testen binnen het 200 pakket, (zie website), overige testen alleen na telefonisch overleg!            (4) I.c.m. andere aanvragen uit EDTA: extra data afnemen.            (5) Indien noodzakelijk zet het laboratorium extra test(es) in.            (6) Klinische vraagstelling verplicht.            (7) D-Dimeer: &lt; 8 uur op het lab.            (8) APTT: &lt; 4 uur op het lab.            (9) Bij klinische gegevens/vraagstelling, drugs aangeven.            (10) Niet afnemen voor het weekend of feestdag.            (11) POCT: Point-of-Care test.</small>	
Mengen	Afnamebuis	Droep	#																																		
3 - 4 x	1/2-straal	Blue	1																																		
5 x	Geneesmiddelen	Red	2																																		
6 x	Strotbuis	Yellow	3																																		
8 - 10 x	K2-EDTA	Purple	4																																		
8 - 10 x	EDTA	Light Blue	5																																		
8 - 10 x	No-heparine	Dark Blue	6																																		
8 - 10 x	-	Chromat buizen	-																																		
<b>In te vullen bij afname/ophalen</b>  <b>AX01</b> <b>Code Passanten</b> 2017-10-01 Ha RHMDC-S Lab. cont. (naam) 637996		<b>Afnamelocatie</b> Afnamemateriaal <input type="checkbox"/> Univ. transport medium/UTM <input type="checkbox"/> Preparaatglasje <input type="checkbox"/> Fecespotje <input type="checkbox"/> Standaard potje <input type="checkbox"/> Urinebuis, olijfgroen <input type="checkbox"/> Urinebuis, beige <input type="checkbox"/> W																																			

De stickers kunnen worden besteld via de website van RHMDC: [www.RHMDC.nl](http://www.RHMDC.nl)  
 Voor meer informatie kunt u terecht bij uw regiocoördinator.