

Verzamelen materiaal Medische Microbiologie/Centraal Diagnostisch Laboratorium

Formulier A	Omschrijving materiaal	Onderzoek	Bewaar- conditie	Foto
1	Kweekpotje steriel	Midstream ochtend- of catheterurine Bacteriologische kweek bij verdenking UWI	4°C	
2	Uni swab sample kit	Uitstrijk van cervix, vagina of urethra Onderzoek op SOA: <i>C. trachomatis</i> (PCR) <i>N. gonorrhoeae</i> (PCR) <i>T. vaginalis</i> (PCR) Swab afbreken en in medium laten	18 - 22°C	
3	Urine sample kit (GEEL)	Urine Onderzoek op SOA: <i>C. trachomatis</i> (PCR) <i>N. gonorrhoeae</i> (PCR) <i>T. vaginalis</i> (PCR)	18 - 22°C	
4	eSwab	Uitstrijk van cervix, vagina of urethra Bacteriologische kweek; <i>N. gonorrhoeae</i> kweek Pus Bacteriologische kweek	4°C	
4	eSwab	MRSA/BRMO onderzoek MRSA: alleen keel, neus en rectum wat afnemen, eventueel wond BRMO: alleen rectum wat afnemen	4°C	
1	Kweekpotje steriel	Sputum Bacteriologische kweek Huid/haar/nagel Schimmelkweek Semen Bacteriologische kweek	4°C 18 - 22°C	
n.v.t.	eSwab	herpes simplex / varicella zoster virus PCR	4°C	

Verzamelen materiaal Medische Microbiologie/Centraal Diagnostisch Laboratorium

5	Faecespotje	Faeces Bacteriologische kweek Clostridium toxine bepaling (sneltest) <i>Helicobacter pylori</i> (antigeentest)	4°C	
6	DFT set (set van 2 faecespotjes; met en zonder SAF)	Faeces Parasitologisch onderzoek (PCR en/of microscopie)	18 - 22°C	
n.v.t.	Stolbuis (oranje dop) N.B.: per volle buis 5 testen mogelijk	<i>Bordetella pertussis</i> (kinkhoest) <i>Borrelia burgdorferi</i> (ziekte van Lyme) Cytomegalovirus antistoffen IgG+IgM Epstein Barr virus antistoffen IgG+IgM, monolatex Hepatitis A Ig (vaccinatie controle) Hepatitis A IgM antistoffen (diagnostiek) Hepatitis B antistoffen (anti HBs) vaccinatie Hepatitis B surface antigeen (HBsAg) + anti HBcore (diagnostiek) Hepatitis C antistoffen HIV (1+2) antistoffen +P24 Ag Rubella antistoffen IgG+IgM <i>Toxoplasma</i> antistoffen IgG+IgM <i>Treponema pallidum</i> (Lues serologie (TPHA))	4°C	