

AANVRAAG MICROBIOLOGIE

- ⇒ **staal zo vlug mogelijk naar labo brengen en in koelkast plaatsen (uitgezonderd lumbaal vocht en hemocultuur)**
- ⇒ **urine vóór transport steeds bewaren in koelkast**

P
A
T
I
E
N
T

IDENTIFICATIE PATIENT (KLEVER)	AFNAMEGEGEVENS datum ___/___/___ uur _____ door _____	DOKTER : STEMPEL + HANDTEKENING <small>(zonder handtekening is een analyse-aanvraag niet geldig en wordt het staal op het labo niet in ontvangst genomen)</small> De arts aanvrager is ervoor verantwoordelijk de nodige klinische inlichtingen te verschaffen voor het correct toepassen van de diagnoseregels bij de tarificatie.
toegediende antibiotica :		
klinische gegevens :		

A
A
R
D

S
T
A
L

maag/darm	[1]	<input type="checkbox"/> feces (100) <input type="checkbox"/> maagvocht (102) <input type="checkbox"/> duodenaal vocht (101) <input type="checkbox"/> maagbiopt (103)
urine (*)	[2]	<input type="checkbox"/> midstream (200) <input type="checkbox"/> suprapubische punctie (202) <input type="checkbox"/> via katheter (204) <input type="checkbox"/> gezond (207) <input type="checkbox"/> andere (209) : _____
luchtwegen	[3BL]	<input type="checkbox"/> keeluitstr (302) <input type="checkbox"/> monduitstr (304) <input type="checkbox"/> neusuitstr (303) <input type="checkbox"/> ooruitstr Li (343) <input type="checkbox"/> ooruitstr Re (342) <input type="checkbox"/> naso-pharynx asp. (331) <input type="checkbox"/> sputum (301) <input type="checkbox"/> bronchusaspiraats (340) <input type="checkbox"/> trachea (330)
lage luchtwegen	[4LL]	<input type="checkbox"/> broncho-alveolaire lavage (BAL) (402)
genitaal	[3G]	<input type="checkbox"/> vulva (311) <input type="checkbox"/> vagina (312) <input type="checkbox"/> cervix (314) <input type="checkbox"/> urethra (313) <input type="checkbox"/> sperma (310) <input type="checkbox"/> vagino-anorect (316)
dermatologie	[3D]	<input type="checkbox"/> huidschilfers (322) <input type="checkbox"/> haar (320) <input type="checkbox"/> nagel voet (321) <input type="checkbox"/> nagel hand (323)
wondvocht/uitstrijk	[4]	localisatie : _____ <input type="checkbox"/> oppervlakkig (405) <input type="checkbox"/> diep (406) <input type="checkbox"/> peroperatief (407) <input type="checkbox"/> postoperatief (408) <input type="checkbox"/> diabetes voet (411) <input type="checkbox"/> periprothese (450) <input type="checkbox"/> insteekplaats katheter (412)
etter	[4]	<input type="checkbox"/> hoofd (409) : specificeer : _____ (CZS, oor, oog, sinus, amandel...) <input type="checkbox"/> thorax (419) : specificeer : _____ (long, ...) <input type="checkbox"/> genitaal (429) : specificeer : _____ (Bartholin, endometrium, IUD, lochia, ...) <input type="checkbox"/> abdomen (439) : specificeer : _____ (gal, anaal, nier, ...) <input type="checkbox"/> abces (459) : specificeer : _____ (tand, ...)
weefsel, bot	[4]	<input type="checkbox"/> specificeer (449): _____ (osteomyelitis, biopt, debridement ...)
vreemd materiaal	[4VM]	<input type="checkbox"/> CVC-tip (471) <input type="checkbox"/> Port-a-cath (473) <input type="checkbox"/> Ander (475) : _____ <input type="checkbox"/> Arteriële catheter (472) <input type="checkbox"/> Dialyse catheter (474) <input type="checkbox"/> Redon/draintip (476)
punctievocht (liefst in spuit)	[4]	<input type="checkbox"/> ascites (460) <input type="checkbox"/> beenmerg (461) <input type="checkbox"/> gewricht (463) <input type="checkbox"/> pericard (465) <input type="checkbox"/> pleura (466) <input type="checkbox"/> CAPD (467) <input type="checkbox"/> Douglas (468) <input type="checkbox"/> gal (469) <input type="checkbox"/> andere (480) : _____
cerebrosp. vocht	[4CSV]	<input type="checkbox"/> lumbale punctie (462) <input type="checkbox"/> externe drainage (464)
hemocultuur	[5]	<input type="checkbox"/> vena punctie (505) <input type="checkbox"/> via katheter (506) <input type="checkbox"/> andere (507) : _____ (ECC, Venflon)
steriliteitscontrole	[6]	<input type="checkbox"/> botbank (605) <input type="checkbox"/> stamcellen (611) <input type="checkbox"/> stamcellen na DMSO (612) <input type="checkbox"/> transfusie : packed cells (608) / <input type="checkbox"/> bloedplaatjes (609) <input type="checkbox"/> KN dialysewater (650) / <input type="checkbox"/> dialysaat (651) <input type="checkbox"/> chirurgisch materiaal (660) : specificeer : _____ <input type="checkbox"/> Donorlymfocyten (613) <input type="checkbox"/> andere (670)

A
N
A
L
Y
S
E
S

bacteriën	<input type="checkbox"/> Gram-kleuring <input type="checkbox"/> cultuur aëroob (A) <input type="checkbox"/> cultuur anaëroob (N) <input type="checkbox"/> cultuur pediatriefles (P) <input type="checkbox"/> antibiogram	op luchtwegen [3L]	<input type="checkbox"/> RSV (7413)	
	mycologie [M]	op feces [1F]	<input type="checkbox"/> RSV (7515) <input type="checkbox"/> Pneumocystis (7514)	
			<input type="checkbox"/> Legionella antigen (7312)	
			<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis (957)	
mycobacteriën [BK]	<input type="checkbox"/> rechtstreeks microscopisch <input type="checkbox"/> cultuur gist <input type="checkbox"/> cultuur schimmel		<input type="checkbox"/> vertering (722) : <input type="checkbox"/> zetmeel (7220) <input type="checkbox"/> spier (7221) <input type="checkbox"/> occult bloed (7218) <input type="checkbox"/> parasieten (7215) <input type="checkbox"/> Cryptosporidium (7217) <input type="checkbox"/> rotavirus (< 2 j) (7210) <input type="checkbox"/> adenovirus (< 2 j) (7211) <input type="checkbox"/> Clostridium difficile (> 2 j) (7212)	
virussen	specificeer : _____	<input type="checkbox"/> WBC (7214) <input type="checkbox"/> Giardia duodenaal vocht (7216)	op huidschilfers	<input type="checkbox"/> scabies (7310)

kolonisatiekweek	<input type="checkbox"/> ZH / MRSA	<input type="checkbox"/> GBS (GBS)	<input type="checkbox"/> SAM (SAM) : specificeer _____
-------------------------	------------------------------------	------------------------------------	--

(*) : urine : voor BK: minimum 50 ml
 voor Legionella: minimum 10 ml in buisje met gele ring
 voor Chlamydia bij mannen: alleen op first-void urine (20 ml)