

GENEESHEER

RIZIV-nummer

Stempel

Handtekening

PATIËNT

Inschrijvingssticker

Kopie aan Dr.:.....

 Dringend

MICROBIOLOGIE

KLINISCHE INFO/INFECTIEUZE PROBLEMATIEK (1)				ANTIBIOTICA? ZO JA, WELKE?	
MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK	Cultuur		Fundi	SPECIFIEKE MICRO-ORGANISMEN	
URINE				SCREENING	
Algemeen onderzoek + sediment	<input type="checkbox"/>	4401		40	<input type="checkbox"/> MRSA screening eSwab (neus + keel + perineum)
Midstream (MID)	<input type="checkbox"/>	1531	<input type="checkbox"/> 1843	41	<input type="checkbox"/> screening VRE eSwab
Verblijfsonde (VBS)	<input type="checkbox"/>	1774	<input type="checkbox"/> 1843	43	<input type="checkbox"/> screening CPE eSwab
Blaaspunctie (SPP)	<input type="checkbox"/>	1772	<input type="checkbox"/> 1843	2240	<input type="checkbox"/> screening ESBL eSwab (rectale wisser)
Eenmalige katheterisatie	<input type="checkbox"/>	1779	<input type="checkbox"/> 1843		
FAECES				URINE	
Coprocultuur	<input type="checkbox"/>	1820		2826	<input type="checkbox"/> Pneumokokken sneltest
Calprotectine	<input type="checkbox"/>	5975		2825	<input type="checkbox"/> Legionella sneltest
BLOED				FAECES	
Hemocultuur perifeer veneus (2 koppels)	<input type="checkbox"/>	1750		5643	<input type="checkbox"/> Adenovirus 40-41 (<2 jaar)
Hemocultuur via katheter:	<input type="checkbox"/>	1748		5641	<input type="checkbox"/> Rotavirus (<2 jaar)
(1 koppel via katheter, 1 koppel perifeer - oorsprong op fles aanduiden)				1845	<input type="checkbox"/> Parasieten: microscopie
Hemocultuur pediatrische (1 fles)	<input type="checkbox"/>	1751		1554	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium antigeen
Hemocultuur vermoeden endocarditis (3 koppels - 30 min. Interval)	<input type="checkbox"/>	1752		1736	<input type="checkbox"/> Clostridium difficile
				719	<input type="checkbox"/> Occult bloed
				KEELWISSER	
				2841	<input type="checkbox"/> Strepto A sneltest
				NASOFARYNGEALE WISSER	
				9342	<input type="checkbox"/> Adenovirus sneltest €

(1) Verplicht bij aanvragen voor analyses met diagnosesregel. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken. (KB 14-11-95)

MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK		Cultuur*	Functi	SPECIFIEKE MICRO-ORGANISMEN	
KATHETER				MYCOBACTERIEN	
Kathetertip (oorsprong:)		<input type="checkbox"/> 1786		1832 <input type="checkbox"/> Urine	
RESPIRATOIR				1830 <input type="checkbox"/> Sputum	
Sputum	<input type="checkbox"/> 1754	<input type="checkbox"/> 45		2835 <input type="checkbox"/> Bronchus/endotrach. aspiraant	
Bronchus/endotrach. aspiraant	<input type="checkbox"/> 1755	<input type="checkbox"/> 46		1836 <input type="checkbox"/> Bronchoalveolaire lavage	
Bronchoalveolaire lavage	<input type="checkbox"/> 1756	<input type="checkbox"/> 47		1831 <input type="checkbox"/> Maagvocht	
Aspergillus antigeen (enkel BAL)		<input type="checkbox"/> 1639		1834 <input type="checkbox"/> Faeces	
				1833 <input type="checkbox"/> Lumbaal vocht	
				1835 <input type="checkbox"/> Andere monsters:	
PUNCTIEVOCHT				MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK (PCR)	
Pleuravocht (PLV)	<input type="checkbox"/> 1807	<input type="checkbox"/> 2807		SOA: duid staalsoort aan!	
Ascites / Peritoneaal vocht (PTV)	<input type="checkbox"/> 1811	<input type="checkbox"/> 2811		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pericardvocht (PCV)	<input type="checkbox"/> 1808	<input type="checkbox"/> 2808		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gewrichtsvocht*	<input type="checkbox"/> 1809	<input type="checkbox"/> 2809		<u>Urine (first void)</u>	Cervix
Redonvocht (oorsprong:)	<input type="checkbox"/> 1797	<input type="checkbox"/> 2797			Urethra (MSTM wisser)
Andere punctievochten (oorsprong:)	<input type="checkbox"/> 1810	<input type="checkbox"/> 2810		5627/5624 <input type="checkbox"/> C. trachomatis + N. gonorrhoeae	€*
				5700/5704 <input type="checkbox"/> SOA mini panel	€*
				C. trachomatis, N. gonorrhoeae, M. genitalum, T. vaginalis	
* indien in spuit wordt automatisch de telling bij aangevraagd (5282)				Respiratoir: duid staalsoort aan!	
LUMBAAL VOCHT				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lumbaal vocht	<input type="checkbox"/> 1805	<input type="checkbox"/> 66		<u>Nasofarynx</u>	<u>Bronchus/endotr. aspiraant</u>
					BAL
WISSER/ETTER/WONDVOCHT				9341/2524/5675 <input type="checkbox"/> Influenza A + B	€
Oorsprong verplicht in te vullen!				9340/2524/5675 <input type="checkbox"/> RSV A + B	€
Oppervlakkig (oorsprong:)	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 2800		2935 <input type="checkbox"/> Bordetella pertussis	€*
Diep (oorsprong:)	<input type="checkbox"/> 1800	<input type="checkbox"/> 2800		1502/1503 <input type="checkbox"/> M. tuberculosis (NIET op wisser)	
Keel (opsporen S. pyogenes)	<input type="checkbox"/> 1763			2562/1518/1517 <input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae	€
Neus (dragerschap S. aureus)	<input type="checkbox"/> 1764			5733 <input type="checkbox"/> Aspergillus species (BAL)	
Oog	<input type="checkbox"/> 1767	<input type="checkbox"/> 2767		2534/1504/5601 <input type="checkbox"/> Respiratoir panel	€
Oor	<input type="checkbox"/> 1765	<input type="checkbox"/> 2765		Influenza A/B, Parainfluenza 1/2/3/4, RSV A/B, HMPV, Corona NL63 /229E /OC43 /HKU1 /MERS /SARS /SARS-CoV-2, Parechovirus, Adenovirus, Bocavirus, Rhino-enterovirus, CMV, HSV 1/2, P. jiroveci, S. pneumoniae, C. HSV 1/2, P. jiroveci, S. pneumoniae, C. psittaci, M. pneumoniae psittaci, M. pneumoniae, C. pneumoniae, C. burnetii, L. pneumophila	
Sinus	<input type="checkbox"/> 1766	<input type="checkbox"/> 2766		Faeces	
				5640 <input type="checkbox"/> Norovirus	€
				5602 <input type="checkbox"/> Gastro-intestinaal panel PCR	€
				Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Giardia lamblia, Cyclospora cayentanensis, Adenovirus F40/F41, Norovirus, Rotavirus A, Astrovirus, Sapovirus, EPEC, EHEC, ETEC, EAEC, STEC, Campylobacter spp., Yersinia enterocolitica, Salmonella spp., Shigella spp., Vibrio spp., P. shigelloides	
GENITAAL				Vesikelvocht	
Vagina	<input type="checkbox"/> 1780	<input type="checkbox"/> 2780		5722 <input type="checkbox"/> VZV	€
Cervix	<input type="checkbox"/> 1781	<input type="checkbox"/> 2781		2344 <input type="checkbox"/> HSV 1 & 2	€
Urethra (urethritis)	<input type="checkbox"/> 1782			Oogwisser	
Sperma (prostatitis)	<input type="checkbox"/> 1783			5664 <input type="checkbox"/> VZV	
GBS vagino-rectaal	<input type="checkbox"/> 1784			2347 <input type="checkbox"/> HSV 1 & 2	
				CSV	
BIOPT				2504 <input type="checkbox"/> Enterovirus	
Oorsprong:	<input type="checkbox"/> 1790	<input type="checkbox"/> 2790		2496 <input type="checkbox"/> CMV	€
				2498 <input type="checkbox"/> HSV 1 & 2	
				2499 <input type="checkbox"/> VZV	
				5605 <input type="checkbox"/> Meningitis/Encephalitis panel	
VIRUSKWEK				Cryptococcus, Enterovirus, Escherichia coli, HHV-6, HSV, Haemophilus influenzae, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, Humaan herpes virus 6, Humaan parechovirus, Listeria monocytogenes, Mycoplasma pneumoniae, Neisseria meningitidis, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, VZV, Varicella-zoster virus	
DERMATOLOGIE (opsporen dermatofyten)					
Huid		<input type="checkbox"/> 112		€: analyse ten koste van patiënt --> zie prijs in labogids	
Haar		<input type="checkbox"/> 113		€*: terugbetalingsvoorwaarden --> zie labogids	
Nagel		<input type="checkbox"/> 114			

De nomenclatuur klinische biologie is onderhevig aan cumulregels en diagnoseregels. Indien cumulregels worden overtreden of indien niet is voldaan aan de betreffende diagnoseregels is het mogelijk dat bepaalde voorgeschreven analyses niet worden uitgevoerd in het kader van de RIZIV reglementering. De klinisch bioloog mag op grond van klinische gegevens of reeds eerder verkregen gedeeltelijke resultaten het voorschrijven wijzigen.