

GENEESHEER

RIZIV-nummer

Stempel

Handtekening

PATIËNT

Inschrijvingssticker

Kopie aan Dr.:.....

 Dringend

MICROBIOLOGIE

KLINISCHE INFO/INFECTIEUZE PROBLEMATIEK (1)				ANTIBIOTICA? ZO JA, WELKE?	
MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK	Cultuur		Fundl	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	127	<input type="checkbox"/> Screening VRE/CPE eSwab (rectale wisser)
Verblijfsonde (VBS)	<input type="checkbox"/>	1774	<input type="checkbox"/> 1843		
Blaaspunctie (SPP)	<input type="checkbox"/>	1772	<input type="checkbox"/> 1843	URINE	
Eenmalige katheterisatie	<input type="checkbox"/>	1779	<input type="checkbox"/> 1843	2826	<input type="checkbox"/> Pneumokokken sneltest
FAECES				2825	<input type="checkbox"/> Legionella sneltest
Coprocultuur	<input type="checkbox"/>	1820		FAECES	
Calprotectine	<input type="checkbox"/>	5975		5643	<input type="checkbox"/> Adenovirus 40-41 (<2 jaar)
BLOED (Vermoeden kathetersepsis: 1 koppel perifeer en 1 koppel via verdachte katheter op ZELFDE tijdstip)				5641	<input type="checkbox"/> Rotavirus (<2 jaar)
Hemocultuur perifeer veneus	<input type="checkbox"/>	1750		1845	<input type="checkbox"/> Parasieten: microscopie
Hemocultuur via katheter:	<input type="checkbox"/>	1748		720	<input type="checkbox"/> Giardia + Cryptosporidium antigeen
Hemocultuur pediatrisch	<input type="checkbox"/>	1751		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 diagnoseregulering. Het is de verantwoordelijkheid van de voorschrijver deze gegevens kenbaar te maken. (KB 14-11-95)

MICROBIOLOGISCH ONDERZOEK		Cultuur*	Funci	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
Bronchus/endotrach. aspiraant		<input type="checkbox"/>	1755	<input type="checkbox"/>	46
Bronchoalveolaire lavage		<input type="checkbox"/>	1756	<input type="checkbox"/>	47
Aspergillus antigeen (enkel BAL)		<input type="checkbox"/>	1639	1831 <input type="checkbox"/>	Maagvocht
PUNCTIEVOCHT				1834 <input type="checkbox"/>	Faeces
Pleuravocht (PLV)		<input type="checkbox"/>	1807	<input type="checkbox"/>	2807
Ascites / Peritoneaal vocht (PTV)		<input type="checkbox"/>	1811	<input type="checkbox"/>	2811
Pericardvocht (PCV)		<input type="checkbox"/>	1808	<input type="checkbox"/>	2808
Gewrichtsvocht		<input type="checkbox"/>	1809	<input type="checkbox"/>	2809
Redonvocht (oorsprong:)		<input type="checkbox"/>	1797	<input type="checkbox"/>	2797
Andere punctievochten (oorsprong:)		<input type="checkbox"/>	1810	<input type="checkbox"/>	2810
LUMBAAL VOCHT				MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK (PCR)	
Lumbaal vocht		<input type="checkbox"/>	1805	<input type="checkbox"/>	66
WISSER/ETTER/WONDVOCHT				SOA: duid staalsoort aan!	
Oorsprong verplicht in te vullen!				<input type="checkbox"/>	Urine (first void)
Oppervlakkig (oorsprong:)		<input type="checkbox"/>	1800	<input type="checkbox"/>	Cervix
Diep (oorsprong:)		<input type="checkbox"/>	1800	<input type="checkbox"/>	Urethra (speciale wisser)
Keel (opsporen S. pyogenes)		<input type="checkbox"/>	1763	5636/5656 <input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis €*
Neus (dragerschap S. aureus)		<input type="checkbox"/>	1764	5637/5652 <input type="checkbox"/>	Neisseria gonorrhoeae
Oog		<input type="checkbox"/>	1767	<input type="checkbox"/>	2809
Oor		<input type="checkbox"/>	1765	<input type="checkbox"/>	1822
Sinus		<input type="checkbox"/>	1766	<input type="checkbox"/>	Trichomonas vaginalis (enkel wisser)
GENITAAL				Respiratoir: duid staalsoort aan!	
Vagina		<input type="checkbox"/>	1780	<input type="checkbox"/>	2800
Cervix		<input type="checkbox"/>	1781	<input type="checkbox"/>	2800
Urethra (urethritis)		<input type="checkbox"/>	1782	<input type="checkbox"/>	2800
Sperma (prostatitis)		<input type="checkbox"/>	1783	<input type="checkbox"/>	2800
GBS vagino-rectaal		<input type="checkbox"/>	1784	<input type="checkbox"/>	2800
BIOPT				Nasofarynx	
Oorsprong:		<input type="checkbox"/>	1790	<input type="checkbox"/>	2790
VIRUSKWEEK				Bronchus/endotr. aspiraant	
Viruskweek (oorsprong:)		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	BAL
				9341/2524/5675 <input type="checkbox"/>	
				9340/2524/5675 <input type="checkbox"/>	
				2935 <input type="checkbox"/>	
				1502/1503 <input type="checkbox"/>	
				2562/1518/1517 <input type="checkbox"/>	
				5733 <input type="checkbox"/>	
				2534/1504/5601 <input type="checkbox"/>	
				Influenza A + B €	
				RSV A + B €	
				Bordetella pertussis €*	
				M. tuberculosis (NIET op wisser) €	
				Mycoplasma pneumoniae €	
				Aspergillus species (BAL) €	
				Respiratoir panel €	
				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, Pneumocystis jiroveci, S. pneumoniae, C. psittaci C. pneumoniae, C. burnetii, Legionella pneumophila, M. Pneumoniae	
DERMATOLOGIE (opsporen dermatofyten)				Faeces	
Huid		<input type="checkbox"/>	112	5640 <input type="checkbox"/>	Norovirus €
Haar		<input type="checkbox"/>	113	5602 <input type="checkbox"/>	Gastro-intestinaal panel PCR €
Nagel		<input type="checkbox"/>	114	Entamoeba histolytica, Cryptosporidium spp., Giardia lamblia, Cyclospora cayetanensis, 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	
				Vesikelvocht	
				5722 <input type="checkbox"/>	
				2344 <input type="checkbox"/>	
				VZV €	
				HSV 1 & 2 €	
				Oogwisser	
				5664 <input type="checkbox"/>	
				2347 <input type="checkbox"/>	
				VZV	
				HSV 1 & 2	
				CSV	
				2504 <input type="checkbox"/>	
				2496 <input type="checkbox"/>	
				2498 <input type="checkbox"/>	
				2499 <input type="checkbox"/>	
				Enterovirus €	
				CMV	
				HSV 1 & 2	
				VZV	

€: analyse ten koste van patiënt --> zie prijs in labogids
 €*: terugbetalingsvoorwaarden --> zie labogids

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.