

Übersicht Multiplex-Panels

Indikation	EBM (Kasse)		GOÄ (SZ + Privat)			
	Erreger	Profil	Erreger	Profil	Preis SZ	Preis PP
Akute gastrointestinale Infektionen	Bakterien <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp./EIEC, EHEC (stx1/stx2) Ausnahmekennziffer: 32006	5698	Bakterien <i>Yersinia enterocolitica</i> , <i>Campylobacter</i> , <i>Salmonella</i> spp., <i>Shigella</i> spp./EIEC, EHEC (stx1/stx2) <i>Clostridium difficile</i> Toxin A/B, <i>E. coli</i> O157	5697	58,29 €	113,95 €
	Viren Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus Ausnahmekennziffer: 32006	5773	Viren Adenovirus, Astrovirus, Norovirus GI, Norovirus GII, Rotavirus, Sapovirus	5775	58,29 €	113,95 €
	Parasiten I – Protozoen <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> Ausnahmekennziffer: 32006	5777	Parasiten I – Protozoen <i>Cryptosporidium</i> spp., <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Giardia lamblia</i> <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Cyclospora cayetanensis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i>	5776	58,29 €	113,95 €
			Parasiten II – Helminthen <i>Ancylostoma</i> spp., <i>Ascaris</i> spp., <i>Enterocy-</i> <i>tozoon</i> spp., <i>Enterobius</i> <i>vermicularis</i> , <i>Hymeno-</i> <i>leptis</i> spp., <i>Necator</i> <i>americanus</i> , <i>Taenia</i> spp., <i>Trichuris trichiura</i> , <i>Strongyloides</i> spp.	5557	58,29 €	113,95 €
Sexuell übertragbare Infektionen	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i>	5685 (Urin) 5696 (Abstrich)	<i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma parvum</i> , <i>Ureaplasma urealyticum</i>	9275 (Abstrich) 9276 (Urin)	99,09 €	113,95 €
Respiratorische Infektionen	Influenza A, Influenza B, RSV, SARS-CoV-2 Ausnahmekennziffer: 32006	5695	Influenza A, Influenza B, RSV, SARS-CoV-2	5795	99,09 €	113,95 €

EBM Ausnahmekennziffer 32006

Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose.

Hinweis zur Probennahme

Zur optimalen Diagnostik von akuten gastrointestinalen Infektionen und Sicherstellung der Probenstabilität empfehlen wir eine Probennahme mittels Fäkalabstrich (Copan eNAT). Die entsprechenden Testsets „Molekularbiologische Stuhluntersuchung“ können per E-Mail an

► bestellung@ganzimmun.de

oder telefonisch unter

► +49 6131 7205-201 (Mo. – Fr. 8 – 19 Uhr)

angefordert werden.

Eine Einsendung von nativen Stuhlproben ist weiterhin möglich, die Bearbeitungsdauer wird dadurch jedoch verlängert.

Die Verwendung von MSwab-Abstrichmedien für die PCR-Diagnostik sexuell übertragbarer Infektionen ist ebenfalls weiterhin möglich.

Abstrichtupfer mit eNAT™-Transportmedium



- | | |
|------------------|--|
| Material: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vaginalabstrich, Urogenitalabstrich, Fäkalabstrich (Testset "Molekularbiologische Stuhluntersuchung") |
| Analyse: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Multiplex-PCR ■ Akute gastrointestinale Infektionen ■ Sexuell übertragbare Infektionen |

Abstrichtupfer mit eSwab™-Transportmedium



- | | |
|------------------|---|
| Material: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Rachen-, Nasen- oder Nasopharyngealabstrich |
| Analyse: | <ul style="list-style-type: none"> ■ PCR Respiratorische Infektionen |

FLOQSwabs™ – Zusatzupfer PCR dünn, geeignet für eNAT™- u. eSwab™-Transportmedien



- | | |
|------------------|---|
| Material: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Urethralabstrich, Nasopharyngealabstrich |
| Analyse: | <ul style="list-style-type: none"> ■ PCR Respiratorische Infektionen ■ PCR Sexuell übertragbare Infektionen |

Urin-Monovette ohne Stabilisator mit unsterilem Urinprobengefäß zum Auffangen des Erststrahl-Urins



- | | |
|------------------|--|
| Material: | <ul style="list-style-type: none"> ■ Erststrahl des 1. Morgenurins |
| Analyse: | <ul style="list-style-type: none"> ■ PCR Sexuell übertragbare Infektionen |