

Untersuchung	GOÄ-Ziffer	Betrag (inkl. Porto/Material)
IGeL		
Histopathologische Untersuchung	4800 (reduziertes Porto/Material)	15,35
HPV-PCR (mit Sequenzierung)	2xA4872 (reduzierter Betrag)	115,00
HPV-PCR (ohne Sequenzierung)	A4872 (reduzierter Betrag)	80,00
Borrelien-PCR	A4872 (reduzierter Betrag)	50,00
Präparate ohne Notwendigkeit orthograden Anschnitts (z. B. Lipome, isolierte Zysten)		
Histopathologische Untersuchung	4800, 2,3fach	39,09
	4800, 1,0fach	22,65
V.a. Neoplasie, keine Sonderfärbung, keine Polarisation, keine Messungen		
Histopathologische Untersuchung	4802, 2,3fach	48,74
	4802, 1,0fach	26,85
...mit einer Sonderfärbung oder Polarisierung oder Tumordickenmessung		
Histopathologische Untersuchung	4800+4815, 2,3fach	86,01
	4800+4815, 1,0fach	43,05
...mit zwei Sonderfärbungen		
Histopathologische Untersuchung	4800+2x4815, 2,3fach	132,93
	4800+2x4815, 1,0fach	63,45
Randschnittdiagnostik mit einer Tumordickenmessung		
Einfach unmarkiert (Zentrum + 2 gleiche Pole)	4800+4815+4802, 2,3fach	124,75
	4800+4815+4802, 1,0fach	59,90
Einfach fadenmarkiert (Zentrum + 2 verschiedene Pole)	4800+4815+2x4802, 2,3fach	163,49
	4800+4815+2x4802, 1,0fach	76,75
Komplett fadenmarkiert (Zentrum + 4 Randschnitte)	4800+4815+4x4802, 2,3fach	240,97
	4800+4815+4x4802, 1,0fach	110,45

Immundiagnostik		
Immunfluoreszenz	3 Antikörper, immer 1,15fach	64,82
Immunhistochemie regulär	3 Antikörper, 2,3fach	282,32
	3 Antikörper, 1,0fach	123,20
Immunhistochemie semiquantitativ (z.B. MIB-1, Hormonrezeptoren)	1 Antikörper, 2,3fach	141,56
	1 Antikörper, 1,0fach	62,00
Immunhistochemie Her2/Neu (c-erbB2)	1 Antikörper, 2,3fach	188,48
	1 Antikörper, 1,0fach	82,40
Molekulare Diagnostik (immer 1,0facher Satz)		
Erregernachweis ohne Sequenzierung (z.B. Borrelien, Leishmanien, Treponema, HSV/VZV)	A4872, 1,0fach	114,46
Erregernachweis mit Sequenzierung (z.B. HPV-Genotypisierung, Leishmanien, Mykobakterien)	2xA4872, 1,0fach	228,12
Klonalitätsanalyse (IgH, T-Zellrezeptor, Leichtketten)	4xA4872, 1,0fach	455,44
BRAF-/NRAS-/HRAS/GNA11/GNAQ-Sequenzierung klassisch	2xA4872, 1,0fach	je 228,12
KIT-Sequenzierung klassisch	4xA4872, 1,0fach	454,64
NGS-Analyse melanozytärer Tumor komplett (50 Gene inkl. BRAF,NRAS,HRAS,KIT,PTEN, GNAQ,GNA11,CDKN2A)	4xA4872, 1,0fach	454,64
NGS-Analyse Therapie Melanom komplett (BRAF, NRAS, KIT, etc)	4xA4872, 1,0fach	454,64
NGS-Analyse Therapie Melanom BRAF/NRAS	3xA4872, 1,0fach	341,78
NGS-Analyse Therapie Melanom BRAF	2xA4872, 1,0fach	228,12