

SNOMED M-kode, tekst Grøn = Gældende gliom SNOMED M-koder før 01.04.22 Blå = Nye gliom SNOMED M-koder per 01.04.22	Ingen WHO Grad	WHO Grad 1	WHO Grad 2	WHO Grad 3	WHO Grad 4
M93803, Gliom	X				
M93841, Subependymalt kæmpecelleastrocytom		X			
M93841, Subependymalt kæmpecelle astrocytoma		X			
M94211, Pilocytisk astrocytom		X			
M94211, Pilocytisk astrocytoma		X			
M94213, Pilocytisk astrocytom		X			
M942A1, Diffust astrocytom, MYB- eller MYBL1- ændret†		X			
M94311, Angiocentrisk gliom		X			
M941A0, Polymorf lavgrads neuroepitelial tumor hos unget†		X			
M942B1, Diffust lavgrads-gliom, MAPK-vej ændret†		NA			
M93823, Oligo-astrocytom			X		
M94003, Diffust astrocytoma			X		
M94003, Astrocytom IDH-muteret, grad 2 + ÆYYYYH2			X		
M94003, Astrocytom IDH-muteret, grad 3 + ÆYYYYH3				X	
M94003, Astrocytom IDH-muteret, grad 4 + ÆYYYYH4					X
M94113, Gemistocytisk astrocytom			X		
M94243, Pleomorft xantoastrocytom			X		
M94243, Pleomorft xanthoastrocytom			X	X	
M94253, Pilomyksoidt astrocytom			X		
M94503, Oligodendrogliom			X		
M94503, Oligodendrogliom, IDH muteret og 1p/19q-codel, grad 2 + ÆYYYYH2			X		
M94503, Oligodendrogliom, IDH muteret og 1p/19q-codel, grad 3 + ÆYYYYH3				X	
M93813, Gliomatosis cerebri				X	
M93853, Anaplastisk oligo-astrocytom				X	
M93853, Diffust midlinegliom, H3 K27-ændret†					X
M94013, Anaplastisk astrocytom				X	
M94513, Anaplastisk oligodendrogliom				X	
M938A3, Diffust midtlinjegliom					X
M938B3, Gliom, IDH vildtype, med mol. træk som glioblastom					X
M94403, Glioblastom					X
M94403, Glioblastom, IDH-vildtype					X
M94423, Glioblastom med sarkomatøs komponent					X
M94413, Kæmpecelle glioblastom					X
M938C3, Diffust hemisfærisk gliom, H3 G34-muteret†					X
M938D3, Diffust pædiatrisk type højgrads gliom, H3-vt og IDH-vt†					X
M938E3, Infantil type hemisfærisk gliom†		NA			
M942A3, Højgrads astrocytom med piloide træk		NA			
M94441, Kordoidt gliom			X		
M94303, Astroblastom MN1-ændret†		NA			
M95051, Gangliogliom		X			
M94920, Gangliocytom		X			
M95050, Desmoplastisk infantilt gangliogliom		X			
M95050, Desmoplastisk infantilt astrocytom		X			
M94130, Dysembryoplastisk neuroepitelial tumor		X			
M950E1, Diffus glioneuronal tumor med oligodendrogliom-lignende træk og kerneansamlinger (DGONC)		NA			
M950D1, Papillær glioneuronal tumor		X			
M950C1, Rosetdannede glioneuronal tumor		X			
M950F1, Myxoid glioneuronal tumor†		X			
M950A1, Diffus leptomeningeal glioneuronal tumor		NA			
M95090, Multinodulær og vakuoliserende neuronal tumor		X			
M94930, Dysplastisk cerebellart gangliocytom		X			
M95061, Centralt neurocytom			X		
M950G1, Ekstraventrikulært neurocytom			X		

M950H1, Cerebellart liponeurocytom			X		
M93913, Supratentorielt ependymom NOS†	X				
M93963, Supratentorielt ependymom, ZFTA fusions positiv†			X	X	
M939B3, Supratentorielt ependymom, YAP1 fusions positiv†			X	X	
M939C3, Fossa posterior ependymom NOS†	X				
M939D3, Fossa posterior ependymom, gruppe A†			X	X	
M939E3, Fossa posterior ependymom gruppe B†			X	X	
M939F3, Spinalt ependymom NOS†	X				
M939G3, Spinalt ependymom, MYCN amplificeret†		NA			
M93941, Myxopapillært ependymom			X		
M93831, Subependymom		X			

† Ændring i terminologi af en tidligere kode.

Nye relevante primære SNOMED M-koder: Nye relevante SNOMED M-koder for gliom-gruppen tilføjes løbende til DNKK algoritmen for DNOR efter offentliggørelse på Patobanks hjemmeside: <https://www.patobank.dk/>