

PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA - vykazování v roce 2019 a 2021

Původní VZP kódy/ SZV kódy	Původní kód/ SZV kódy	Původní bodová hodnota	Nový VZP výkon - nyní již jeden plnohodnotný výkon s bodovou hodnotou, způsob vykazování v r. 2021	Nová bodová hodnota	Poznámka	Zavedení plnohodnotného výkonu	Způsob vykazování v r. 2019 (signální výkonem specifického markeru s nulovou bodovou hodnotou a výkonem diagnostické metody; výjimkou jsou 87697 a 87800)
qPCR		7 556	99794 - VZP Mutace EGFR - prediktivní diagnostika	7 556		od 1.1.2021	99794 - (VZP) Mutace EGFR - vykazován spolu s kódem 94200 - Kvantitativní PCR (qPCR) v reálném čase pro prediktivní diagnostiku
			99795 - VZP Mutace BRAF - prediktivní diagnostika	7 556		od 1.1.2021	99795 - (VZP) Mutace BRAF - vykazován spolu s kódem 94200 - Kvantitativní PCR (qPCR) v reálném čase pro prediktivní diagnostiku (BRAF Melanom): 99795 + 87624 - Polymerázová řetězová reakce (PCR) z parafinových bloků tkáně fixované formolem (BRAF Koloroktální karcinom)
			99796 - VZP Mutace KRAS - prediktivní diagnostika	7 556		od 1.1.2021	99796 - (VZP) Mutace KRAS - vykazován spolu s kódem 94200 - Kvantitativní PCR (qPCR) v reálném čase pro prediktivní diagnostiku
			99797 - VZP Mutace NRAS - prediktivní diagnostika	7 556		od 1.1.2021	99797 - (VZP) Mutace NRAS - vykazován spolu s kódem 94200 - Kvantitativní PCR (qPCR) v reálném čase pro prediktivní diagnostiku
FISH		12 793	99791 - VZP Amplifikace HER2-ISH-Fluorescenční in situ hybridizace lidské DNA certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku	12 793		od 1.1.2021	99791 - (VZP) Amplifikace HER2-ISH - vykazován spolu s kódem 94201 - Fluorescenční in situ hybridizace lidské DNA certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku
			99793 - VZP Přestavba ALK-ISH - Fluorescenční in situ hybridizace lidské DNA certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku	12 793		od 1.1.2021	99793 - (VZP) Přestavba ALK-ISH - vykazován spolu s kódem 94201 - Fluorescenční in situ hybridizace lidské DNA certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku
IHC		2 179	99790 - VZP Expresse HER2 - Imunohistochemické vyšetření certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku	2 179		od 1.1.2021	99790 - (VZP) Expresse HER2-IHC - vykazován spolu s kódem 87696 - Imunohistochemické vyšetření certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku
			87696 - (VZP) Imunohistochemické vyšetření certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku	1 053	Společným stanoviskem z 5.3.2020 změna vykazování - vychází se z 87231 - SZV - Imunohistochemie - 351 b, celkem 3x, předtím vykazován v kombinaci s VZP výkonem 87696	od 1.1.2021	99792 - (VZP) Expresse ALK-IHC - vykazován spolu s kódem 87696 - Imunohistochemické vyšetření certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku
mikrodisekce			87697 - (VZP) MIKRODISEKCE BIOLOGICKEHO MATERIÁLU		zůstává stávající výkon, jedná se o samostatný výkon s bodovou hodnotou	od 1.1.2009	87697
NGS			87800 - (VZP) DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENCE NOVE GENERACE (NGS)		zůstává stávající výkon, jedná se o samostatný výkon s bodovou hodnotou	od 1.9.2018	87800
FISH			99800 - VZP Přestavba ROS1-ISH - Fluorescenční in situ hybridizace lidské DNA certifikovaným kitem pro prediktivní diagnostiku	12 793	Vychází se z VZP výkonu 94201	od 1.1.2021	vykazován jako 94201, ale bez signálního kódu, ten zaveden až od 1.6.2020, v období 2019 nelze identifikovat
			99799 - VZP - Expresse ROS1-IHC - Imunohistochemické vyšetření pro prediktivní diagnostiku	1 053	Vychází se z 87231 - SZV - Imunohistochemie - 351 b, celkem 3x	od 1.1.2021	vykazován jako SZV 87231 (3x), ale bez signálního kódu, ten zaveden až od 1.6.2020, v období 2019 nelze identifikovat
IHC			87231 - IMUNOHISTOCHEMIE (ZA KAŽDÝ MARKER Z 1 BLOKU)	3 199	Vychází se z 87231 - SZV - Imunohistochemie - 351 b, celkem 3x + 87135 Morfomeetrie - 2146 b	od 1.1.2021	vykazován jako SZV 87231 (3x) + SZV 87135, ale bez signálního kódu (ten doposud nezaveden). Výkon identifikující PD-L1 bude zaveden až od 1.1.2021; v období 2019 nelze identifikovat