

**Informace ZP MV ČR – pro laboratoře prediktivní diagnostiky oprávněné k provádění výkonů prediktivní diagnostiky v roce 2025**

Výkon	Název výkonu	Bodová hodnota
87697	MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	3 569
87800	DETEKCE SOMATICKÝCH MUTACÍ GENŮ BRCA1 A BRCA2 TECHNOLOGIÍ SEKVENACE NOVÉ GENERACE (NGS)	35 498
87801	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC – NGS DNA PANEL	35 498
87802	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NSCLC – NGS RNA PANEL	35 498
87803	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU – NGS DNA PANEL	35 498
87804	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KARCINOMU PRSU – NGS RNA PANEL	35 498
87805	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU – NGS DNA PANEL	35 498
87806	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U KOLOREKTÁLNÍHO KARCINOMU – NGS RNA PANEL	35 498
87807	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ – NGS DNA PANEL	35 498
87808	PREDIKTIVNÍ TESTOVÁNÍ U NÁDORŮ NEZNÁMÉHO PRIMÁRNÍHO ZDROJE A DALŠÍCH SOLIDNÍCH NÁDORŮ – NGS RNA PANEL	35 498
99790	EXPRESE HER2-IHC – IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	2 179
99791	AMPLIFIKACE HER2-ISH – FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	12 793
99792	EXPRESE ALK-IHC – IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1 053
99793	PŘESTAVBA ALK-ISH – FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	12 793
99794	MUTACE EGFR – PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	7 556
99795	MUTACE BRAF – PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	7 556
99796	MUTACE KRAS – PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	7 556
99797	MUTACE NRAS – PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKA	7 556
99798	EXPRESE PD-L1 – IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU, VČETNĚ MORFOMETRIE	3 199
99799	EXPRESE ROS1-IHC – IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	1 053
99800	PŘESTAVBA ROS1-ISH – FLUORESCENČNÍ IN SITU HYBRIDIZACE LIDSKÉ DNA CERTIFIKOVANÝM KITEM PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	12 793
99804	EXPRESE MMR PROTEINŮ – IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ EXPRESE MMR PROTEINŮ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	6 119
99805	MIKROSATELITOVÁ INSTABILITA – VYŠETŘENÍ METODOU PCR PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU	5 250