

Informace ZP MV ČR – pro laboratoře prediktivní diagnostiky oprávněné k provádění výkonů prediktivní diagnostiky v roce 2026, změna od 1.3.2026

| Výkon | Název výkonu | Bodová hodnota |
|-------|---|----------------|
| 87697 | MIKRODISEKCE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU | 3 583 |
| 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 |
| 99806 | EXPRESE CLAUDIN-18.2 (CLDN18.2) - IMUNOHISTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PRO PREDIKTIVNÍ DIAGNOSTIKU CERTIFIKOVANÝM KITEM - Nový výkon od 1.3.2026 | 3 097 |