

| PATHONEXT | | Formblatt | | | | | FB 5-001R | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--|---|--|--------------------------|--|--|
| | | | | | | | Revision | | 10 |
| | | Liste alle Prüfverfahren | | | | | Freigabe durch: Krücken | | 30.03.2026 |
| Name Kit/ Panel/ Analyt | Prüftechnik | Prüfgegenstand | Prüfgebiet | Medizinische Relevanz | Kit + Hersteller | Arbeitsanweisungen (in aktueller Version) | Analysegeräte | Akkreditierter Bereich | |
| HaSo5v16 /HaSo5v16_TCL- BCL Panel (Inhalt Panel siehe M_5-003R) | Sequencing- by synthesis | DNA | Gendiagnostik | Panel für Variantendetek- tion für Molekularpatholo- gie | Customized- hybrid capture (Roche) | AA_7-027R, Rev.3, 30.01.2026 AA_7-017R, Rev.6, 15.01.2026 (Auswertung) | MiSeq, NovaSeq | <input checked="" type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| | Sequencing by Avidity | | | | | | Aviti24 | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein |
| LymphoTrack | Sequencing- by synthesis | DNA, cDNA | Gendiagnostik | Panel für Variantendetek- tion und des somatischen Hypermutationsgrades für Molekularpathologie | LymphoTrack® Dx Assay (FR1, Leader) (Invivoscribe) | AA_7-018R, Rev.4, 01.09.2025 AA_7-019R, Rev.0, 22.08.2022 (Auswertung) | MiSeq | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein |
| HRD-Focus Panel | Sequencing- by synthesis | DNA | Gendiagnostik | Panel für Varianten-/Bio- markerdetektion für Mole- kularpathologie | Amoy®Dx HRD Focus Panel (Zytomed) | AA_7-020R, Rev.3, 02.03.2026 AA_7-021R, Rev.4, 27.01.2026 (Auswertung) | MiSeq, NovaSeq | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein |
| | Sequencing by Avidity | | | | | | Aviti24 | | |
| TruSight Oncol- ogy 500 High Troughput | Sequencing- by synthesis | DNA / RNA | Gendiagnostik | Panel für Varianten-/Bio- markerdetektion für Mole- kularpathologie | TruSight On- cology 500 Kit HT (Illumina) | AA_7-028R, Rev.2, 26.09.2024 AA_7-029R, Rev.1, 19.02.2025 (Auswertung) | NovaSeq | <input checked="" type="checkbox"/> ja | <input type="checkbox"/> nein |
| HaSo5_LiquidV2 Panel (Inhalt Panel siehe M_5-003R) | Sequencing- by synthesis | cfDNA | Gendiagnostik | Panel für Variantendetek- tion für Molekularpatholo- gie | Customized- hybrid capture (Roche) | AA_7-031R, Rev.1, 02.03.2026 AA_7-033R, Rev.1, 21.01.2026 (Auswertung) | MiSeq, NovaSeq | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein |
| | Sequencing by Avidity | | | | | | Aviti24 | | |
| OncoDEEP Panel | Sequencing by Avidity | DNA / RNA | Gendiagnostik | Panel für Varianten-/Bio- markerdetektion für Mole- kularpathologie | OncoDEEP Kit (OncoDNA) | AA_7-034R, Rev.0, 02.03.2026 | Aviti24 | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein |
| cobas® 4800 HPV Test HPV-High Risk- Panel | qPCR | DNA | Erreger- diagnostik | Qualitativer Nachweis des humanen Papillomavirus | Cobas 4800 HPV Amplifica- tion Detection Kit | AA_7-004R, Rev.2, 21.01.2025 | Cobas® 4800 System | <input type="checkbox"/> ja | <input checked="" type="checkbox"/> nein |