

| Auszug | | Methodenliste |
|---------------------------|--------|---|
| Reagenzien / Sonstige | Klasse | Bestimmungszweck (zum Nachweis von) |
| KRAS Mutation Test | A | Vollautomatischer Idylla-Mutationstest (18 Hotspot Mutationen der NRAS-Exone 2, 3, 4 (Codon 12, 13, 59, 61, 117 und 146) und 5 Mutationen am BRAF-Codon 600) zur Analyse in formalinfixierten, in Paraffin eingebetteten Gewebeproben (=FFPE-Probe). |
| EGFR Mutation Test | A | Vollautomatischer Idylla-Mutationstest (21 EGFR Hotspot Mutationen in den Exonen 18, 19, 20 und 21) (Exon 18: G719; Exon 19: Deletionen in der Region c.2235-2276; Exon 20: T790M, S768I, Insertionen in der Region 2308-2320; Exon 21: L858R und L861Q) zur Analyse einer FFPE-Probe. |
| NRAS-BRAF Mutation Test | A | Vollautomatischer Idylla-Mutationstest (21 Hotspot Mutationen der KRAS-Exone 2, 3, 4 (Codon 12, 13, 59, 61, 117 und 146)) zur Analyse einer FFPE-Probe. |
| CISH EBV-Sonde (EBER) | A | Manuelle quantitative in-situ-Hybridisierung (CISH) durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis des EBV-Erregers in einer FFPE-Probe aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven, mikroskopischen Auswertung der Fachärzte. |
| CISH KIT (HER2 mit Sonde) | CIII | Manuelle quantitative in-situ-Hybridisierung (CISH) durch unterwiesenes Laborpersonal zum Nachweis von Amplifikation/ der Kopienzahl der ERBB2 (Her2/neu) Genregion (bei 17q12), in einer FFPE-Probe aller Patientengruppen zur Unterstützung der subjektiven, mikroskopischen Auswertung der Fachärzte im Rahmen der Krebsvorsorge, -diagnose oder -stadieneinteilung. |

aktualisiert am:

30.03.2025

durch:

MW