|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Kooperation*  IDP Institut für Dermatohistopathologie, Postfach, 8031 Zürich  Tel. +41 44 287 38 18, Fax +41 44 287 38 19, www.swiss-patho.ch, info@swiss-patho.ch | | | | | | | | | | | MOLEKULARE - / BIOMARKER-ANALYSE | | |
| EINSENDER / Stempel / Unterschrift | | | | | | | **PATIENT** / Etikette  Name, Vorname  Geburtsdatum  weiblich  männlich  Strasse, Nr.  PLZ, Ort | | | | | | |
| RECHNUNG | | | Patient | | Einsender | | | | Andere: | | | | |
| KOPIE AN | | | | | | | | | | | | | |
| HISTOLOGIE-Nr.: | | | | | | | | **ZYTOLOGIE-Nr.:** | | | | | |
| KLINISCHE ANGABEN / FRAGESTELLUNG | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |  | |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Haut** | kutane, mukosale Melanome  Mutationsanalysen  **BRAF** Ex 15 | **Viren** | **HPV-Typisierung** (PCR) \*  **EBV** (EBER *in-situ* Hybridisierung) |
| **NRAS** Ex 2-4  **KIT** Ex 9, 11, 13, 13, 17 \*  Aderhautmelanom  Mutationsanalysen  **GNAQ** und **GNA11** Ex 5 \* | **weitere** | **Oncomine Focus Assay**™ (Drug Targets) \* |
| spitzoide Tumore  Mutationsanalysen  **TERT** Promoter \*  Checkpoint Inhibitoren  Immunhistochemie IHC  **PD-L1/CD8** | **ANMERKUNG** | BRAF, EGFR, KRAS und NRAS werden mit dem Idylla™-System analysiert.  **\*** Diese Untersuchungen und FISH werden in Zusam-menarbeit mit auswärtigen Instituten durchgeführt |