|  |  |
| --- | --- |
| *Kooperation*IDP Institut für Dermatohistopathologie, Postfach, 8031 ZürichTel. +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** / EtiketteName, Vorname      Geburtsdatum      [ ]  weiblich [ ]  männlichStrasse, Nr.      PLZ, Ort       |
| RECHNUNG | [ ]  Patient | [ ]  Einsender | [ ]  Andere:       |
| KOPIE AN       |
| HISTOLOGIE-Nr.:       | **ZYTOLOGIE-Nr.:**       |
| KLINISCHE ANGABEN / FRAGESTELLUNG      |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Haut** | [ ]  kutane, mukosale MelanomeMutationsanalysen [ ]  **BRAF** Ex 15 | **Viren** | **[ ]  HPV-Typisierung** (PCR) \***[ ]  EBV** (EBER *in-situ* Hybridisierung) |
|  [ ]  **NRAS** Ex 2-4 [ ]  **KIT** Ex 9, 11, 13, 13, 17 \*[ ]  AderhautmelanomMutationsanalysen [ ]  **GNAQ** und **GNA11** Ex 5 \* | **weitere** | [ ]  **Oncomine Focus Assay**™ (Drug Targets) \*[ ]        [ ]         |
| [ ]  spitzoide TumoreMutationsanalysen [ ]  **TERT** Promoter \*[ ]  Checkpoint InhibitorenImmunhistochemie 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 |