|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Identificatie | Naam en voornaam patiënt:  Geboortedatum: Geslacht: m/v  Adres:  Mutualiteitsgegevens: | Stempel en handtekening aanvrager  Naam:  Adres:  RIZIV nr.:  Datum:  Tel:  Kopie aan: |

|  |  |
| --- | --- |
| **Extern:** | |
| Identificatie staal | Referentie nr.:  Aard staal:  Datum staal afname: |
| Fixatie | Fixatieduur:  <6u  6-72u  >72u  Fixatief:  Formol  Vers/fysiologisch  CytoRich Red (CRR)  CytoRich Blue (CRB)  Andere: |
| Aard materiaal | Paraffineblok(ken) Aantal:  Coupe(s) Aantal:  Ongekleurd, snijdatum:  Gekleurd:  HE  Andere: |
| Identificatie patholoog | Naam:  Adres:  Pathologisch laboratorium:  Kopie aan andere artsen: |

|  |  |
| --- | --- |
| **ZOL: PO-nummer:** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Test | Orgaan primaire tumor | Behandelindicatie (ikv terugbetaling) | Idylla PCR |
| IdyllaTM BRAF Mutation Test | Schildklier |  |  |
| IdyllaTM KRAS Mutation Test | Colon/Rectum | Gemetastaseerde colorectale kanker |  |
| IdyllaTM NRAS-BRAF Mutation Test | Colon/Rectum | Gemetastaseerde colorectale kanker |  |
| IdyllaTM NRAS-BRAF Mutation Test | Huid | Melanoom met metastase in de lymfeklieren graad III N+ |  |
| IdyllaTM NRAS-BRAF Mutation Test | Huid | Gemetastaseerd melanoom M+ |  |
| IdyllaTM EGFR Mutation Test | Long | NSCLC, Adenocarcinoma, niet-roker | f |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Test | Orgaan primaire tumor | Behandelindicatie (ikv terugbetaling) | Immuno | ISH | NGS/PCR |
| C-kit/CD117 | Weke delen GIST |  | a |  |  |
| ER/PR | Borst |  | a |  |  |
| Andere:……….. |  | a,f |  |  |
| HER2 | Borst | HER2 genamplificatie bij primair niet-gemetastaseerd borstcarinoom | a | g |  |
| Borst | HER2 genamplificatie bij gemetastaseerd borstcarinoom | a | g |  |
| Maag | HER2 genamplificatie bij gemetastaseerd adenocarcinoom van maag of GE junctie | a | g |  |
| Andere: ………… |  | a,f | g,f |  |
| MammaPrint BluePrint NGS | Borst |  |  |  | b |
| EGFR |  |  | a |  |  |
| ALK overexpressie/translocatie | Long |  | c | d |  |
| Andere:……….. |  |  | d |  |
| ROS1 overexpressie/translocatie | Long |  | a,f | d |  |
| PD-L1 | Long |  |  |  |  |
| Borst |  | d |  |  |
| Blaas | Keytruda | d |  |  |
|  | Andere:………… | d |  |  |
| Andere:……….. |  |  |  |  |
| MSI panel |  |  |  |  | d |
| NGS panel (96 gecapteerde kankergenen, zie labogids).e   Besproken in MOC overleg | Borst | Gemetastaseerd borstcarcinoom, ER positief en HER2 negatief |  |  | e |
| Colon/Rectum | Gemetastaseerde colorectale kanker (mCRC) |  |  | e |
| Endometrium |  |  |  | e,f |
| Huid | Melanoom met metastase in de lymfeklieren graad III N+ |  |  | e |
| Huid | Gemetastaseerd melanoom M+ |  |  | e |
| Hersenen | Medulloblastoom |  |  | e |
| Hersenen | Glioom, immuunhistochemie negatief voor IDH1 |  |  | e |
| Long | Niet-squameus carcinoom (aanwezigheid van een adenocarcinoomcomponent of een gedifferentieerd carcinooom waar een ADC niet kan worden uitgesloten) |  |  | e |
| Long | Squameus carcinoom bij een patiënt die niet of weinig heeft gerookt |  |  | e |
| Long | NSCLC, progressie tijdens doelgerichte behandeling |  |  | e |
| Ovarium/Tuba | Niet-mucineus hooggradig carcinoom (BRCA ½ (somatisch)) |  |  | e |
| Pancreas |  |  |  | e |
| Schildklier | FNA of biopsie, folliculaire neoplasie volgens cytologie Bethesda 3 of 4 |  |  | e |
| Weke delen | Vermoeden GIST |  |  | e |
| Prostaat | Gemetastaseerd prostaatcarcinoom (BRCA ½ (somatisch) + ATM) |  |  | e,f |
| Andere:………….. |  |  |  | f,e |
| 1p/19q deletie | Hersenen, Glioom |  |  | d |  |
| MGMT promotor methylatie | Hersenen, Glioom |  |  |  | d |
| EBV ISH | Lymfoom |  |  | g |  |
| Andere:………….. |  |  | f,g |  |
| Immuunfenotypering | Lymfoom |  |  | h |  |
| Klonaliteit IgH/IgKappa | Lymfoom |  |  |  | d |
| Klonaliteit TCR | Lymfoom |  |  |  | d |
| Specifieke Translocatie | Lymfoom |  |  | d |  |
| Weke delen tumor |  |  | d |  |