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

|  |
| --- |
| **Extern:** |
| Identificatie staal | Referentie nr.: Aard staal: Datum staal afname:  |
| Fixatie | Fixatieduur: [ ]  <6u [ ]  6-72u [ ]  >72uFixatief: [ ]  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 |  |