

AANVRAAG VOOR MOLECULAIR ONDERZOEK - Moleculaire Pathologie

| | |
|---|--|
| <p>Gegevens patiënt</p> <p>Naam: _____ Geboortedatum: _____ Adres: _____ Mutualiteitgegevens: _____</p> | <p>Gegevens aanvragende arts</p> <p>Aanvragende behandelende arts/oncoloog: RIZIV nr.: _____ Anatoom- patholoog: RIZIV nr.: _____ <i>Een kopij van het verslag zal gestuurd worden naar alle bovenstaande geneesheren</i></p> |
|---|--|

Aard van het ingezonden materiaal APO nummer: **Extern¹**

Weefseltype: Aard van het weefsel: Biopt Cytologie

Gemetastaseerde ziekte: ja nee niet gekend

Paraffineblokken Aantal:

Paraffinecoupes

Gebruikte fixatief: 4% gebufferde formaldehyde (10% formaline) ander,
specificeer:

Datum staalafname:/...../20..... Primaire tumor Metastase

HE-coupe % tumorweefsel:

Type aangevraagd onderzoek (indicatie): Next Generation sequencing (22 genen panel voor solide tumoren)

| | | |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Longcarcinoom (ALK, BRAF, EGFR, ERBB2, KRAS, MET, NRAS, PIK3CA, PTEN, ROS1, TERT en TP53) | <input type="checkbox"/> Colorectaal carcinoom (APC, BRAF, KRAS, NRAS, PIK3CA, PTEN en TP53) | <input type="checkbox"/> Melanoom (APC, BRAF, KIT, NRAS, PTEN, ROS1, TERT, TP53) |
| <input type="checkbox"/> Glioom (BRAF, IDH1, IDH2, H3F3A, PTEN en TP53) | <input type="checkbox"/> Gastro-intestinale Stromale Tumor (BRAF, KIT, GNAS, KRAS, NRAS, PDGFRA, PIK3CA en TP53) | <input type="checkbox"/> Schildklier (FTH3/4) (BRAF, KRAS, HRAS, NRAS, RET, TP53) |
| <input type="checkbox"/> Borst (ER IHC+; HER2 IHC-) (ERBB2, ESR1, GNAS, H3F3A, PIK3CA, PTEN, TP53) | <input type="checkbox"/> Pancreas cyste (APC, BRAF, KIT, NRAS, PTEN, ROS1, TERT, TP53) | |

Type aangevraagd onderzoek: IHC

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Longcarcinoom (ALK, PD-L1, ROS1) | <input type="checkbox"/> Glioom (IDH1) |
|--|---|

Type aangevraagd onderzoek: ISH

| | | |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> EBV ISH | <input type="checkbox"/> HPV high risk ISH | <input type="checkbox"/> HPV low risk ISH |
|---|---|--|

Ander, specificeer

Specificeer de reeds uitgevoerde IHC en moleculaire (ISH / PCR) testen:

Het laboratorium is voor de testen op deze aanvraag geaccrediteerd volgens de ISO-norm 15189 (BELAC 366-MED). Voor een recent overzicht van de laboratoriumtesten onder accreditatie: zie labogids. Test specificaties kunnen geraadpleegd worden in de labogids. ¹verplicht veld, indien dit veld niet aangekruist wordt, zal het staal niet terug gestuurd worden; Bij aflevering van een staal dinsdag vóór 16h in het labo pathologie kan een TAT van 7 dagen behaald worden.

Datum:
Handtekening en stempel:

Deze aanvraag dient te worden voorzien van handtekening en stempel van een oncoloog/behandelende arts binnen het kader van het multidisciplinair oncologisch overleg (MOC).