

Abholung der Proben: Telefon -5981

 Name, Vorname, Fallnummer des Patienten

geb. am _____

Patientenetikett

Auftrag zur Molekulargenetischen Analyse

Klinische Diagnose

Retinoblastom unilateral bilateral

melanozytärer TU unklarer Dignität

Tumor unklarer Herkunft

Verdacht auf Metastase

sonstiges:

Anamnese auffällig (z.B. andere Tumoren, familiäre Häufung, bilateral)

.....

.....

Probenentnahme Tumormaterial

Biopsie (Lagerung 4°C) Eukleation (Lagerung N₂)

Endoresektion (Lagerung 4°C) sonstiges:

transsklerale Resektion (Lagerung N₂)

Bereitgestellte Primärproben

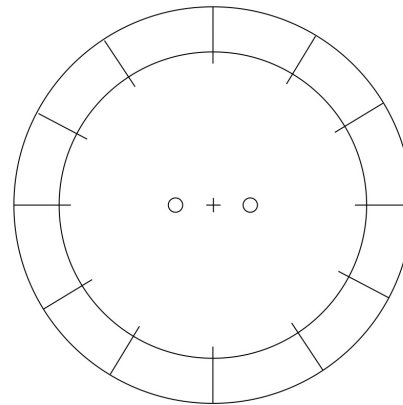
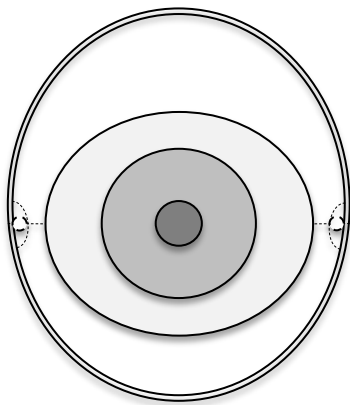
EDTA Blut TU, Anzahl TU-Proben: Kammerwasser, vorne Glaskörper
 (Lagerung 4°C) (Lagerung siehe oben OP-Technik) (Lagerung N₂) (Lagerung N₂)

Normalgewebe: AH NH

cfDNA Blut
 (S-Monovette cfDNA Exact, SARSTEDT, 4°C)

Material aus gleicher Entnahmestelle an Pathologie geschickt ja nein

Entnahmeort der Proben (Skizze): Konjunktiva Iris Chorioidea



Fragestellung

- Chromosom 3 Monosomie Chromosom 8 gain ()
- GNAQ/GNA11 „melanozytäre Varianten“ Tumor: BAP1 und Melanom-Panel-NGS
- nur Blut: BAP1 Krebsrisiko (humangenetische Beratung, Terminvergabe: mvz.humangenetik@uk-essen.de)
- weitere/andere Fragestellung

 Ort, Datum

 Auftraggebende ärztliche Person
 (Unterschrift und Name in Druckbuchstaben)