

# Medizinisches Versorgungszentrum am HELIOS Klinikum Emil von Behring



MVZ am HELIOS Klinikum Emil von Behring  
Walterhöferstraße 11 • D-14165 Berlin  
Tel. +49 30 8102 63589  
Fax +49 30 8102 41455

Pathologie PD Dr. med. Thomas  
Mairinger

Nuklearmedizin  
Dr. med. Gregor J. Förster

Mikrobiologie  
Dr. med. Andreas Roth

Commerzbank Frankfurt  
Kto Nr. 775 699 900  
BLZ 530 800 30

## Anforderungsschein *in situ*-Hybridisierung (ISH)

Einsender/Anfordernder Arzt:

Anforderungsdatum:

Eingangsdatum:

Patient (Name, Vorname):

Geb.-Datum:

Eingangsnummer:

Block:

Kommentare:

### Amplifikationen

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> HER2 (HER2 IHC bitte beifügen) | <input type="checkbox"/> MET  |
| <input type="checkbox"/> MDM2 (Osteo- oder Liposarkom?) | <input type="checkbox"/> CDK4 |

### Translokationen/Inversionen

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ALK  | <input type="checkbox"/> ROS1  |
| <input type="checkbox"/> USP6 | <input type="checkbox"/> EWSR1 |
| <input type="checkbox"/> SS18 | <input type="checkbox"/> FUS   |

### Deletionen

- p16
- 1p/19q (1x HE, 4 Leerschnitte)

### Erläuterungen

- **Bitte mind. den Block beifügen!** Anforderungen ohne Block oder Leerschnitte gehen zurück!
- **Es wird immer eine HE-Färbung benötigt und mind. 2 Leerschnitte!**
- Das zu hybridisierende Areal bitte **von hinten** auf dem Leerschnitt anzeichnen!
- Leerschnitte für CISH: 3-5 µm auf beschichtete OT!
- Vorhandene Leerschnitte für Immunfärbungen können auch für die ISH genommen werden. Wenn keine Leerschnitte mehr da sind, bitte über das FACS-Labor - Frau Walther – anfordern. Bei Urlaub von Frau Walther übernimmt das Immunlabor (Frau Khoury) die Anfertigung der Schnitte.