

# Liste der akkreditierten Tätigkeiten

Labor Dr. Pachmann Kurpromenade 2 95445 Bayreuth

Änderungen sind farbig hinterlegt

### **Untersuchungsgebiet: Immunologie**

#### **Untersuchungsart:**

Mikroskopie

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
zirkulierende epitheliale Tumorzellen inklusive folgender therapierelevanter Eigenschaften: Mel A*, PSA*, PSMA*, PLAP*, ER*, PR*, AR*, EGFR*, ki-67*, c-kit (CD 117)*, B7-H3 (CD 276)*, VEGFR*, IGFR*, PDL1*	EDTA-Blut, Aszites- /Pleurapunktate	maintrac (Fluoreszenzmikroskopie, automatische Bildanalyse)	SOP 019/ <mark>A.1</mark>	Olympus Scan_R		х
Isolierung einzelner vitaler residualer Tumorzellen	EDTA-Blut	Einzelzellisolierung mittels Fluoreszenzmikroskopie	SOP 102/D	mmi Cellector		х
Tumorsphären (zirkulierende Krebsstammzellen)	EDTA-Blut	stemtrac (Suspensionszellkultur)	SOP 115/E	Olympus Scan_R		х

### **Untersuchungsart:**

#### Zellfunktionstests

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
Wirkstofftestung an zirkulierenden epithelialen Tumorzellen	EDTA-Blut,	Fluoreszenzmikroskopie, automatische Bildanalyse	SOP 059 <mark>/N</mark>	Olympus Scan_R		х
Hyperthermie an zirkulierenden epithelialen Tumorzellen*	EDTA-Blut	Fluoreszenzmikroskopie, automatische Bildanalyse	SOP 059 <mark>/N</mark>	Olympus Scan_R		х

Version: 5 / vom: 24.09.2024	Seite 1 von 2
------------------------------	---------------



# Liste der akkreditierten Tätigkeiten

Labor Dr. Pachmann Kurpromenade 2 95445 Bayreuth

#### **Untersuchungsart:**

Molekularbiologische Untersuchungen (Hybridisierung)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/Version	Gerät	CE- Verfahren	In Haus- Verfahren
human epidermal growth factor receptor-2 (Her-2/neu)	EDTA-Blut	Fluorescence in situ hybridization (FISH)	SOP 100/E	Zeiss Axio Observer.Z1		Х
epithelial growth factor receptor (EGFR)	EDTA-Blut	Fluorescence in situ hybridization (FISH)	SOP 100/E	Zeiss Axio Observer.Z1		Х
<del>Apoptose</del>	EDTA-Blut	TUNEL	<del>SOP 098/D</del>	Zeiss Axio Observer.Z1	-	<mark>×</mark>

<sup>\*</sup>im Rahmen des Geltungsbereiches der Flexibilisierung