

Krankenkasse bzw. Kostenträger		MVZ Labor PD Dr. Volkmann und Kollegen GbR Gerwigstr. 67, 76131 Karlsruhe Telefon (07 21) 850000 Fax (07 21) 85000-199 www.laborvolkmann.de	Tagesnummer (bitte frei lassen)
Name, Vorname des Versicherten geb. am			Materialien Die benötigten Materialien sind über den Analysen vermerkt.
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status	
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum	
<input type="checkbox"/> Privat amb. <input type="checkbox"/> Kostenträger Krankenhaus <input type="checkbox"/> Ambulante Patienten (Überweisungsschein genügt)		<input type="checkbox"/> Gutachten / Aktenzeichen <input type="checkbox"/> BG-Patient (BG-Anschrift angeben)	

Probenentnahme Mann Frau

Datum: _____

Zeit: _____

Körpergröße: _____ [cm]

Körpergewicht: _____ [kg]

Urinvolumen: _____ [mL]

Sammelperiode: _____ [Std]

Klinische Fragestellung:

Bitte eintragen: ⇒
Befundanschrift,
Telefon- u. Faxnummer

Absender (Stempel)

16 Liquid Biopsy Diagnostik auf zirkulierende Tumor DNA

Material: 3x 8ml Sarstedt S-Monovette cfDNA Exact

Gezielte Diagnostik aktivierender *ESR1*-Mutationen (E380Q, L536H/P/R, Y537C/N/S und D538G)

Wichtige Hinweise:

Bitte verwenden Sie für die Blutentnahme ausschließlich die von uns zur Verfügung gestellten cfDNA Entnahmeröhrchen (S-Monovette cfDNA Exact).

Bei der gleichzeitigen Anforderung der PIK3CA und ESR1 Analytik werden insgesamt 6 Blutentnahmeröhrchen benötigt (6x 8ml Blut in S-Monovette cfDNA Exact).

Das Probenmaterial ist in der cfDNA Exact S-Monovette 5 Tage bei RT haltbar und sollte nach der Abnahme schnellstmöglich versandt werden.

Der validierte technische LOD der Analytik beträgt 0.1% (Sensitivität der digitalen PCR).

Der größte limitierende Faktor der Methode ist eine zu geringe Menge an cfDNA. Achten Sie daher bitte mit Sorgfalt auf ein ausreichendes Probenvolumen.

