



- mRNA c-Met / ZEB1 / Oct-3/4 Nachweis zirkulierender Zellen mit gestörter epithelio-mesenchymaler Transition

**Intrazellulärer Erregernachweis per Real-Time RT-PCR\* (2 Röhrchen EDTA-Vollblut)**

- |                              |                       |                              |                        |
|------------------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------|
| <input type="checkbox"/> DNA | Borrelia burgdorferi  | <input type="checkbox"/> DNA | Chlamydia pneumoniae   |
| <input type="checkbox"/> DNA | Chlamydia trachomatis | <input type="checkbox"/> DNA | Epstein-Barr-Virus     |
| <input type="checkbox"/> DNA | JC-Virus              | <input type="checkbox"/> DNA | Cytomegalievirus (CMV) |

\* Durch die intrazelluläre Bestimmung gelingt nicht nur die Detektion einer akuten Infektion sondern auch der Nachweis von intrazellulär ruhenden Erregern mit u.a. onkogenem Potenzial

**Klinische Angaben/Diagnose/Fragestellung:**

**Gegenwärtige Therapie:**

**Weitere Informationen:**

**Bei weiblichen Patienten:**

Besteht Schwangerschaft?  
Ja  Nein

Wurde das Blut während der Regel abgenommen?  
Ja  Nein

**Zusammenfassende Checkliste für den Einsender:  
Benötigte Mindestvolumina**

Test	Menge	Material	Erklärung
Aminosäure-Analytik	1,5 ml	Serum	Serum in ein EDTA-Röhrchen umfüllen und in diesem Röhrchen versenden
Elektrolyte und Spurenelemente	2,5 ml	Serum	Serum ohne EDTA im PP-Röhrchen
Vitaminbestimmungen	1 ml	Serum	Serum ohne EDTA im PP-Röhrchen
Nachweis c-erb/B2 oder c-MET positiver Zellen	3-4 Röhrchen	Vollblut	EDTA-Vollblut
Immunologische Diagnostik	1 ml	Serum	Serum ohne EDTA im PP-Röhrchen
Cellpredikt®-Test	2 Röhrchen	Vollblut	EDTA-Vollblut
Erregernachweis	2 Röhrchen	Vollblut	EDTA-Vollblut

**Anforderung für kostenfreies Verbrauchsmaterial:**

Ankreuzen	Menge	Artikel / Beschreibung
<b>Vacutainer-System</b>		
<input type="checkbox"/>		PP-Röhrchen (Polypropylen-Röhrchen), ohne Beschichtung, klar
<input type="checkbox"/>		mit EDTA 3 ml, lila-violett
<input type="checkbox"/>		mit Trenngel für Serum 8,5 ml, gelb-orange
<input type="checkbox"/>		Kanüle Größe 1: 0,9 mm, gelb
<input type="checkbox"/>		Kanüle Größe 2: 0,8 mm, grün
<input type="checkbox"/>		Einmal-Kanülenhalter
<b>S-Monovetten</b>		
<input type="checkbox"/>		mit EDTA 2,7 ml, rot
<input type="checkbox"/>		mit Trenngel für Serum 7,5 ml, braun
<input type="checkbox"/>		Kanüle Größe 1: 0,9 mm, gelb
<input type="checkbox"/>		Kanüle Größe 2: 0,8 mm, grün
<input type="checkbox"/>		Safety-Kanüle Größe 1: 0,9 mm, gelb
<input type="checkbox"/>		Safety-Kanüle Größe 2: 0,8 mm, grün
<b>Weiteres Material</b>		
<input type="checkbox"/>		Überröhrchen
<input type="checkbox"/>		Versandtüten
<input type="checkbox"/>		Einsendeschein / Auftrag
<input type="checkbox"/>		Info-Material / Info-Mappe
<input type="checkbox"/>		Info-Broschüre
<input type="checkbox"/>		Probengewinnungs- und Versandanleitung