

**Mycoview® Screen 40 / ID 20 / RT 20**


**→ neues Wachstumsmedium (C-Medium)**

- **Wichtige Gebrauchs-Information** -
- !! bitte an das Labor weiterleiten !!**

**Sehr geehrte Kunden,**

Der Hersteller Zeakon hat die Formulierung des C-Mediums weiterentwickelt. Das Ergebnis der Gefrierdrying (Lyophilisierung) ist jetzt nicht mehr ein Pulver, sondern ein ringförmiges Gel. Die Haltbarkeit des Produktes wurde so verbessert. Das neue Medium ist außerdem serumfrei. Für Sie als Anwender ändert sich nur wenig: Die Auflösung (Rekonstitution) des C-Mediums ist etwas aufwändiger - nimmt etwa 2 Minuten mehr in Anspruch, ist aber im Ergebnis das Gleiche. Die exzellenten Qualitätsmerkmale des Tests bleiben unverändert.

Die Umstellung erfolgt über verschiedene Produktionsstätten und -Märkte, d.h. es kann z.B. sein, dass Sie RT Produkt noch mit alter C-Formulierung erhalten, aber ID Produkt bereits mit der neuen Gel-Formulierung.

	<p>Das <b>C-Medium (Kulturmedium)</b> des MycoView® ID Testsystems ist <b>ab sofort</b> als <b>gelartige</b>, gelb-orange gefärbte Lyophilisat-Formulierung in den C-Medium Gläschen enthalten und löst das bisherige gefriergetrocknete Pulver ab. Im neuen C-Medium Gläschen (rechts im Bild) ist daher das Lyophilisat als <b>ringförmige Ablagerung</b> zu sehen.</p>
--	---

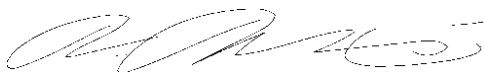
**Unveränderte Testdurchführung:**

... Nach der Vorbereitung der Reagenzien (Transportmedium, Kulturmedium und MycoView® ID oder RT-Teststreifen vor Testbeginn Raumtemperatur erreichen lassen) erfolgt die Rekonstitution des C-Mediums (Lösung des gelartigen Lyophilisats im T-Broth zum Kulturmedium) wie gewohnt. Dazu wird das Transportmedium in eine Flasche C-Medium-Lyophilisat gegossen. Nach ca. 2 Minuten hat sich das C-Medium in der T-Broth Lösung gelöst. Jetzt das erhaltene Wachstumsmedium vorsichtig (evtl. mit einer Pipette) durchmischen und ggf. noch zuende auflösen lassen. Die Farbe des Wachstumsmediums sollte vor Beimpfung gelb-orange sein (pH 6.6 +/- 0.1). Die Inokulation der Keimprobe kann nun im gelösten C-Medium, d.h. im Wachstumsmedium erfolgen...

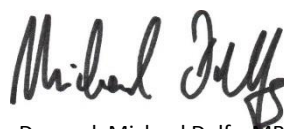
Für weitere Rückfragen zum Medium, zu Fragen zur Testung anderer sexuell übertragbarer Erkrankungen in der Praxis sowie zu deren Abrechnung stehen wir Ihnen natürlich wie gewohnt zur Verfügung und bedanken uns für Ihr fortgesetztes Vertrauen.

**Herzlichst, Ihr Team von AUROSAN.**

September - Oktober 2017



Dipl.-Biologe Dejan Rolovic  
 Marketing & Produktgruppenleitung



Dr. med. Michael Delfs, MBA  
 Geschäftsführung

# Mycoplasmen-Diagnostik mit der Mycoview<sup>®</sup> Produktlinie

# Abrechnungsvorschläge

- Nach EBM:  
Ziffer 32744 (9,50€; „Identifizierung von Mycoplasmen“)
- Nach GOÄ:
  - Bouillon-Anzucht Ziffer 4539 (14,57€)
  - Anzucht und qualitativer Nachweis Ziffer 4257 (16,90€)
  - Qualitativer Nachweis mit bunter Reihe Ziffer 4548 (10,73€)
  - Empfindlichkeitstestung Ziffer 4727 (6,99€)

# Abrechnungsvorschläge



	Netto-EK € / Test	Abrechnung EBM 32744	Rohmarge EBM	Abrechnung GOÄ	Rohmarge GOÄ
<b>Mycoview® SCREEN (40)</b> Bouillon-Anzucht MD1002565	2,00	9,50	7,50	14,57 (4539)	12,57
<b>Mycoview® ID (20)</b> Bouillon-Anzucht & Qualitativer Nachweis MD1002566	3,00		6,50	16,90 (4257)	13,90
				14,57 (4539) + 10,73 (4548)	22,30
<b>Mycoview® RT (20)</b> Bouillon-Anzucht Qualitativer Nachweis & Empfindlichkeitstestung MD1002567	6,00		3,50	16,90 (4257) + 6,99 (4727)	17,89
				14,57 (4539) + 10,73 (4548) + 6,99 (4727)	26,29