

# Mykoplasmen-Diagnostik mit der MycoView® Produktlinie

# Mycoview® - Übersicht



- MycoView® Screen 40 Quantum für die Untersuchung, ob im Probenmaterial Mykoplasmen mit hohem Titer enthalten sind und für die Durchführung einer qualitativen Untersuchung (Screen = Suchtest).
- MycoView® ID 20 Quantum stellt neben dem Nachweis eines hohen Mykoplasmen Titers im Probenmaterial eine Differenzierung und Keimzahlbestimmung fest.
- MycoView® RT 20 Quantum stellt neben dem Nachweis eines hohen Mykoplasmen Titers im Probenmaterial eine vollständige Untersuchung mit Differenzierung, Keimzahlbestimmung und Antibiotogramm dar.



→ Zur Verlaufskontrolle einer Mykoplasmen-Behandlung ist das System Myco-Serology® geeignet

# Mycoview® - Abrechnungsvorschläge



- Nach EBM:  
Ziffer 32744 (9,50 €; „Kultureller Nachweis von Mykoplasmen“)
- Nach GOÄ:
  - Bouillon-Anzucht Ziffer 4539 (14,57 €)
  - Anzucht und qualitativer Nachweis Ziffer 4539 (14,57 €)
  - Qualitativer Nachweis mit bunter Reihe Ziffer 4550 (19,23 €)
  - Empfindlichkeitstestung (je geprüfter Substanz) Ziffer 4612 (2,91 €)

# Mycoview® - mögliche Kostenkalkulation



	Netto-EK € / Test	Abrechnung EBM 32744	Rohmarge EBM [€]	Abrechnung GOÄ [€] (Ziffer)	Rohmarge GOÄ [€]
<b>Mycoview® SCREEN (40) Quantum</b> Bouillon-Anzucht MD1002565	2,00	9,50	7,50	14,57 (4539)	12,57
<b>Mycoview® ID (20) Quantum</b> Bouillon-Anzucht & Qualitativer Nachweis MD1002566	3,20		6,30	14,57 (4539)	11,37
<b>Mycoview® RT (20) Quantum</b> Bouillon-Anzucht Qualitativer Nachweis & Empfindlichkeitstestung (7 Antibiotika) MD1002567	6,50		3,00	14,57 (4539) + 7 x 2,91 (4612)	28,44
				14,57 (4539) + 19,32 (4550)	30,69
				14,57 (4539) + 19,23 (4550) + 7 x 2,91 (4612)	47,67

# Myco-Serology®



Myco-Serology®-14 dient der Titration von Serum-Antikörpern gegen die urogenitalen Mykoplasmen *Ureaplasma urealyticum* und *Mycoplasma hominis* und unterstützt daher in der Verlaufskontrolle während bzw. nach der Therapie.

→ Abrechnungsvorschlag nach GOÄ:  
Ziffer 4261 (16,90€): „Qualitativer Nachweis von Antikörpern mittels Immunfluoreszenz oder ähnlicher Untersuchungsmethoden - Untersuchungen mit ähnlichem methodischem Aufwand“