



Änderung des Abschnitts 32.1 EBM Gültig ab 1. Juli 2018

32004

| Kenn-Nummer | Untersuchungsindikation |
|-------------------------|---|
| 32004 | Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung |
| Ausgenommene GOP | Legende (Auszug) |
| 32151 | Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung |
| 32459 | Procalcitonin (PCT) |
| 32720 | Urin: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32721 | Sputum-, Bronchialsekret: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32722 | Stuhl I: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32723 | Stuhl II: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32724 | Blutkultur, aerob oder anaerob: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32725 | Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32726 | Abstrich, Exsudat, Sekret I: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32727 | Abstrich, Exsudat, Sekret II: Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien |
| 32750 | Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren |
| 32759 | Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie (Matrix-unterstützte Laser-Desorptions-Ionisations-Flugzeit), je Bakterienart |
| 32760 | Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien |
| 32761 | Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien |
| 32762 | Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien |
| 32763 | Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien |
| 32772 | Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten gramnegativen Bakterien aus einem Material gegen mindestens fünf Standardtherapeutika sowie mindestens drei für den Nachweis von Resistenzmechanismen relevanten Leitsubstanzgruppen |
| 32773 | Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten grampositiven Bakterien aus einem Material gegen mindestens fünf Standardtherapeutika sowie der für den Nachweis von Resistenzmechanismen relevanten Leitsubstanzgruppen |
| 32774 | Zuschlag zu der Gebührenordnungsposition 32772 bei gramnegativen Bakterien für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevante(n) Leitsubstanz(en) |
| 32775 | Zuschlag zu der Gebührenordnungsposition 32773 bei grampositiven Bakterien für die Durchführung von phänotypischen Bestätigungstesten bei Multiresistenz gegen die für die Bakterienart relevante(n) Leitsubstanz(en) |

Quelle: Beschluss des Bewertungsausschusses nach § 87 Abs. 4 SGB V in seiner 54. Sitzung (schriftliche Beschlussfassung) zur Änderung des Einheitlichen Bewertungsmaßstabes (EBM) Teil A mit Wirkung zum 1. Juli 2018

Stand: September 2018
Alle Angaben ohne Gewähr.

Labor Dr. von Froreich - Bioscientia GmbH
Großmoorbogen 25
21079 Hamburg
Tel. 040 76696-0
Fax 040 76696-118
Mail info@froreich-bioscientia.de
Web www.froreich-bioscientia.de