



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
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: Juni 2018
Alle Angaben ohne Gewähr.

MVZ Medizinisches Labor Oldenburg GmbH
Koppelstr. 7
26135 Oldenburg
Tel. 0441 361408-0
Fax 0441 361408-69
Mail info@medlab-oldenburg.de
Web www.medlab-oldenburg.de