



# Abrechnungsvorschläge Labor

Vorschläge für die Abrechnung nach EBM und GOÄ. Alle Angaben ohne Gewähr.

Hinweis: ab 01.07.2018 Ausnahmekennziffer 32004 für Speziallabor setzen (EBM).

|  | <b>EBM</b><br>(KBV EBM-Gesamt; Stand 01.02.2021)   | <b>GOÄ</b><br>(BW; GOÄ 1996, Stand 01.02.2021)   |
|--|--|--|
| Urin-Streifentest  | 32033 (0,50)   | 3511 (2,91)  |
| Mikroalbuminurie   | 32135 (1,55)   | 3736 (6,99)  |
| Urinsediment Mikroskopie allgemein   | 32031 (0,25)   | 3531 (4,08)  |
| Urinsediment Phasenkontrast  | 32045 (0,25)   | 3532 (5,25)  |
| Sperma/Spermiogramm;<br>Physikalisch-morphologische<br>Untersuchung                                      | 32190 (23,70)  | 3663 (9,33; morpholog. Differenzierung)<br>3667 (4,08; Spermienzahl und Mobilität)<br>3668 (23,31; physikal.- morpholog. Untersuchung)   |
| Spermien-Agglutination<br>Mikroskopie Allgemein  | -  | 3664 (6,99)  |
| Nachweis von Antikörpern<br>gegen Spermien   | 32507 (17,10)  | 3824.H2 (nach 3630 bis zu 16,90)   |
| Zellzählung im Urin  | 32035/36 (je 0,25)<br>32052 (0,25; Addis-Count)  | 3654 (4,66; Addis-Count)   |
| Eintauchobjektträgerkultur   | 32151 (1,15)   | 4605 (3,50)  |
| Färbung mit Fluorochromen auf Pilze  | 32181 (3,30)   | -  |
| Lichtmikroskopische, immunologische<br>Untersuchung aus Nativmaterial zum<br>Bakteriennachweis           | 32050 (0,40)   | 3510 (6,99; je Präparat)   |
| Anzüchtung oder Weiterzüchtung von<br>Bakterien  | 32720 (5,50) Urinuntersuchung mit mind. zwei<br>Nährböden (ausgenommen Eintauchnährböden)<br>und/oder mit apparativer Wachstumsmessung<br>32726 (6,40) Untersuchung eines Abstrichs,<br>Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials<br>mit mind. drei Nährböden unter Angabe der<br>Materialart<br>32727 (8,50) Untersuchung eines Abstrichs,<br>Exsudats, Sekrets oder anderen Körpermaterials<br>mit mind. fünf Nährböden, ggf. einschl. anaero-<br>ber Untersuchung unter Angabe der Materialart | 4530 (4,66; je Basis-Nährmedium; bis zu 4x, z.B.<br>CLED, MacConkey, MH)<br>4532 (5,83; je Nährmedium mit CO <sub>2</sub> )<br>4538 (6,99; bis zu 4x, je Selektiv-Medium, z.B.<br>Blutagar mit Antibiotikazusätzen, Sabouraud<br>G/C, Yersinien-, Columbia-, Kochsalz-Mannit-<br>Agar, Iso-Res, GO-Medium) |
| Keimzahlbestimmung   | -  | 4606 (14,57)   |
| Hemmstofftest  | -  | 4607 (3,50; z.B. auf MH-Medium)  |
| Kulturelle bakteriologische und/oder<br>mykologische Untersuchung z.B. <i>Candida</i><br><i>albicans</i> | 32151 (1,15)   | 4415 (16,90)   |
| Nachweis von Pilzen durch An- oder<br>Weiterzüchtung auf Nährmedien                                      | 32687 (4,60)   | 4715 (5,83; z.B. Sabouraud)<br>4716 (6,99; z.B. Sabouraud G/C)   |
| Pilz Identifizierung / Differenzierung   | 32689 (10,10; min. 8 Reaktionen)   | 4720 (6,99; Mehrkammersysteme, bis zu<br>5 Reaktionen)<br>4721 (14,57; Mehrkammersysteme mit mind.<br>6 Reaktionen)  |
| Mikroskopische Untersuchung nach<br>Gram-Färbung   | 32050 (0,40)   | 4511 (6,41)  |
| Katalase, Oxidase-Testung<br>zur orientierenden Identifizierung  | 32760 (3,60)   | 4545 (3,50; je Test und Keim)  |
| Bunte Reihen   | 32760 (3,60; bis zu 3 Reaktionen)<br>32761 (5,30; mind. 4 Reaktionen)<br>32762 (8,80; mind. 10 Reaktionen)   | 4548 (9,33; aerob, bis zu 8 Reaktionen)<br>4549 (13,99; aerob, mind. 20 Reaktionen)<br>4550 (19,23; anaerob, mind. 20 Reaktionen)  |
| Identifizierung von Mykoplasmen  | 32744 (9,50; Mykoplasmen)  | 4257 (16,90; qualitativ)<br>4539 (14,57; Bouillon Anzucht)   |
| Lichtmikroskopische Identifizierung von<br>Trichomonaden (Protozoenkultur) nach<br>Anzüchtung            | 32681 (5,70)   | 4765 (6,99; je Untersuchung)   |
| Kulturelle Untersuchung auf<br>Gonokokken inkl. CO <sub>2</sub>  | 32741 (5,20)   | 4538 (6,99; aerob)   |



# Abrechnungsvorschläge Labor

Vorschläge für die Abrechnung nach EBM und GOÄ. Alle Angaben ohne Gewähr.

Hinweis: ab 01.07.2018 Ausnahmekennziffer 32004 für Speziallabor setzen (EBM).

|  | <b>EBM</b><br>(KBV EBM-Gesamt; Stand 01.02.2021)   | <b>GOÄ</b><br>(BW; GOÄ 1996, Stand 01.02.2021)   |
|--|--|--|
| Kulturelle Untersuchung auf <b>beta-hämolisierende Streptokokken</b>                   | <b>32740</b> (5,40)  | <b>4520</b> (14,57)  |
| <b>Empfindlichkeitstestung</b> (einfaches und erweitertes Antibiogramm)                | <b>32768</b> (18,70) Bestimmung der minimalen Hemmkonzentration (MHK) von in Reinkultur gezüchteten, ätiologisch relevanten Bakterien, außer aus Sputum, Urin, Stuhl und von Oberflächenabstrichen von Haut und Schleimhäuten, in mind. <b>acht</b> Verdünnungsstufen<br><b>32772</b> (6,93; 5+3 Antibiotika) Gram-neg. Bakt.<br><b>32773</b> (6,93; 5+3 Antibiotika) Gram-pos. Bakt. bei Mischinfektionen max. 3 Keime abrechenbar; bei Resistenzen gegen die Leitsubstanzen wird seit 01.07.2018 die Charakterisierung der Resistenzmechanismen vergütet:<br><b>32774</b> (8,50) je Bakterium und Resistenzmechanismus (max. 5) Gram-neg. Bakt.<br><b>32775</b> (8,50) je Bakterium und Resistenzmechanismus (max. 5) Gram-pos. Bakt.<br><b>Achtung</b> Dokumentations- und Meldepflichten beachten! | <b>4610</b> (Ringe oder Plättchen; 1,17 je geprüfter Substanz; bis zu 16 x); oder<br><b>4611</b> (Break-Point Methode; 1,75 je geprüfter Substanz, bis zu 8 x); oder<br><b>4612</b> (Agardilution; 2,91 je geprüfter Substanz, bis zu 8 x)<br><b>4613</b> (MBC; 4,37 je geprüfter Substanz, bis zu 8 x)<br><b>4614</b> (Photometrie u.ä.; 14,57 je Untersuchung) |
| <b>Chlamydia</b> Antigen-Nachweis aus Urin/ Abstrich                                   | <b>32700</b> (9,50)<br><b>32707</b> (11,90) <sup>1,2</sup>   | <b>4525</b> (14,57) <sup>3</sup>   |
| <b>Gonokokken</b> Antigen-Nachweis aus Abstrich  | <b>32703</b> (7,20)  | <b>4524</b> (14,57) <sup>3</sup>   |
| Nachweis von <b>Bakterien-Antigenen</b> /Bakterielle Vaginose (BV) Blue Sialidase Test | <b>32707</b> (11,90) <sup>1,2</sup>  | <b>4525</b> (14,57) <sup>3</sup>   |
| <b>Influenza A</b>   | <b>32786</b> (9,20) <sup>2</sup>   | <b>4644</b> (14,57)  |
| <b>Influenza B</b>   | <b>32786</b> (9,20) <sup>2</sup>   | <b>4644</b> (14,57)  |
| <b>RSV</b> (Respiratory-Syncytial-Virus)   | <b>32788</b> (18,50) <sup>2</sup>  | <b>4647</b> (14,57)  |
| <b>Respiratory Adenovirus</b>  | <b>32789</b> (8,70) <sup>2</sup>   | <b>4640</b> (14,57)  |
| <b>Strep A</b>   | <b>32700</b> (9,50)<br><b>32152</b> (2,55; bis zum 16Lj)   | <b>4525</b> (14,57) <sup>3</sup>   |
| <b>Strep B</b>   | <b>32707</b> (11,90) <sup>1,2</sup>  | <b>4520</b> (14,57)  |
| <b>Salmonellen</b> im Stuhl  | <b>32707</b> (11,90) <sup>1,2</sup>  | <b>4525</b> (14,57) <sup>3</sup>   |
| <b>Rotavirus</b> im Stuhl  | <b>32790</b> (7,40) <sup>2</sup>   | <b>4646</b> (14,57) <sup>3</sup>   |
| <b>Adenovirus</b> im Stuhl   | <b>32789</b> (8,70) <sup>2</sup>   | <b>4640</b> (14,57)  |
| <b>Norovirus</b> im Stuhl  | <b>32791</b> (13,20) <sup>1,2</sup>  | <b>4648</b> (14,57) <sup>3</sup>   |
| <b>CRP</b> (C-reaktives Protein)   | <b>32128</b> (1,15)<br>zum Vgl: BSG: 32042 (0,25)  | <b>3524</b> (5,83)   |
| <b>AFP</b> (Alpha-Fetoprotein)   | <b>32350</b> (6,40)  | <b>3743</b> (14,57)  |
| <b>PSA</b> (Prostata-spezifisches Antigen) inkl. Doppelbestimmung und Verlauf          | <b>32351</b> (4,80)  | <b>3908</b> (17,49)  |
| <b>hCG</b> mit Nachweisgrenze < 50 U/l   | <b>32132</b> (1,30)  | <b>3529</b> (8,74)   |
| Stuhlfest auf Blut ( <b>FOB</b> )  | <b>01737</b> (6,26) <sup>4</sup><br><b>32457</b> (iFOB; 6,21)  | <b>3571</b> (8,74; bis zu 4x)  |

<sup>1</sup> Ggf. ist die medizinische Notwendigkeit nachzuweisen

<sup>2</sup> Einzelfall prüfen: Abweichungen zwischen EBM-Gesamt und EBM einzelner Facharztgruppen

<sup>3</sup> Test-Parameter anzugeben

<sup>4</sup> Seit 01. April 2017 iFOB-Abrechnung nach Beschluss KBV und GKV-Spitzenverband