

## Laborreform zum 01.04.2018 – Ergänzungen zum 01.07.2018

### Was ändert sich für Sie?

### Wirtschaftlichkeitsbonus und Ausnahmekennziffer

#### 1. Nur die Praxis ist für die Verwaltung der Ausnahmekennziffern verantwortlich

Da nun mehrere Ausnahmekennziffern pro Behandlungsfall benannt werden können, entfällt die Übermittlung der Ausnahmekennziffern via Muster 10 und 10A an das Labor.

**Die Praxis muss die Ausnahmekennziffern zu jedem Behandlungsfall direkt an die KV innerhalb der KVDT-Abrechnungsdatei übermitteln.**

#### 2. Das Labor ist von Budgetmitteilungen entbunden

Da das Labor von der Praxis keine Informationen mehr über Ausnahmekennziffern erhält, entfällt offiziell die Berichtspflicht und auch die Möglichkeit von Budgetmitteilungen auf dem Befund oder in sonstiger Form.

**Die aktuelle Berechnung des Wirtschaftlichkeitsbonus erfolgt ausschließlich in Ihrer Praxissoftware.**

#### 3. Angabe von Ausnahmekennziffern reduziert den arztpraxis-spezifischen individuellen Fallwert um Ca. 20 – 30%

**Jede Ausnahmekennziffer ist zukünftig an definierte Laboruntersuchungen gekoppelt (s. Tabelle Ausnahmekennziffern).**

Nur die genannten Laboruntersuchungen werden bei der Berechnung der Laborkosten jedes Behandlungsfalls abgezogen. Es ist daher sinnvoll und nötig, mehrere Ausnahmekennziffern pro Behandlungsfall anzugeben und in der Praxissoftware zu dokumentieren.

#### 4. Berechnung des Wirtschaftlichkeitsbonus

Der Wirtschaftlichkeitsbonus berechnet sich zunächst aus der Anzahl der Behandlungsfälle pro Quartal multipliziert mit der arztgruppenspezifischen Punktzahl gemäß EBM-Tabelle.

#### 5. Es besteht weiterhin keine Regressgefahr, wenn der Wirtschaftlichkeitsbonus nicht ausgezahlt wird.

## 6. Schätzen Sie Ihren Wirtschaftlichkeitsbonus

### iFW

Behandlungsfälle: \_\_\_\_\_ (Wert 1)

Summe aller Laborleistungen  
(Kap. 32.2/32.3): \_\_\_\_\_ € (Wert 2)

Ihr iFW = Wert 2 / Wert 1

Nach ersten internen Schätzungen kann der iFW durch Ausnahme ziffern zwischen 10 und 30 % reduziert werden. Wir schlagen eine konservative Reduktion von 15 oder 20 % vor.

Ihr iFW (nach AKZ-Korrektur) \_\_\_\_\_ €

### WB

Behandlungsfälle \_\_\_\_\_ x  
arztgruppenspezifischer Fallpunkt-  
Zahl \_\_\_\_\_ x  
Punktwert (10,6543 €-cent) =  
WB (Wert 3) \_\_\_\_\_

Berechnung Auszahlung WB:  
uFW  
oFW Ihrer Fachgruppe

Ihr iFW < uFW = 100 % Auszahlung  
Ihr iFW > oFW = 0 % Auszahlung

### WF

Ist Ihr iFW zwischen dem uFW und oFW müssen Sie zunächst Ihren Wirtschaftlichkeitsfaktor (WF) berechnen.

$\frac{oFW - iFW}{oFW - uFW} =$  \_\_\_\_\_ (Wert 4)  
oFW - uFW = \_\_\_\_\_ (Wert 5)

Ihr WF = Wert 4/Wert 5 = \_\_\_\_\_

Ihr WB = Wert 3 x WF = \_\_\_\_\_

- iFW** = arztpraxisspezifischer (individueller) Fallwert (iFW)  
**WB** = Wirtschaftlichkeitsbonus  
**uFW** = unterer begrenzender Fallwert  
**oFW** = oberer begrenzender Fallwert  
**WF** = Wirtschaftlichkeitsfaktor

### Quellen:

- Bekanntmachung im Deutschen Ärzteblatt 2018,115 (1-2): A41-46
- KV Hessen Rechenbeispiele Wirtschaftlichkeitsbonus

## Wirtschaftlichkeitsbonus. Übersicht der Kennnummern mit Langbezeichnungen der darin enthaltenen Gebührens-ziffern

Kennnummer und Untersuchungs-indikation	Ausgenommene GOP	
Diese GOP bleiben grundsätzlich bei der Ermittlung des arztpraxis-spezifischen Fallwertes unberücksichtigt: 32125; 32880; 32881; 32882	32125. Kleine Blutbild, Kalium, Glukose, Kreatinin, Gamma-GT vor Eingriffen in Narkose. 1,45 €	32881. Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der Erbringung der Gebührenordnungsposition 01732 (Gesundheitsuntersuchung), 0,25 €
	32880. Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der Erbringung der Gebührenordnungsposition 01732 (Gesundheitsuntersuchung) unter Nutzung eines Teststreifens. Erfolgt die Untersuchung nicht unmittelbar nach Gewinnung des Urins ist durch geeignete Lagerungs- und ggf. Transportbedingungen sicherzustellen, dass keine Verfälschungen des Analyseergebnisses auftreten können. 0,50 €	32882. Laborpauschale für Untersuchungen im Zusammenhang mit der Erbringung der Gebührenordnungsposition 01732 (Gesundheitsuntersuchung), 0,25 €
32005 Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga	32058. Bilirubin gesamt; 0,25 €	32781. Hbs-Antigen, 5,50 €
	32066. Kreatinin Jaffe Methode; 0,25 €.	32823. HBV-PCR, HCV-PCR, 89,50 € pro Test
	32070. GPT, 0,25 €	32827. HCV-Genotyp, 85 €
	32071. Gamma-GT, 0,25 €	
32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32172. Parasitennachweis, 8,40 €	32724, Blutkultur, 11,70 €
	32176. Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien, 5,20 €	32725, Liquor, Punktat, Biopsie auf E und R, 9,40 €
	32177. Auramin-Färbung auf Mykobakterien, 5,00 €	32726, Abstrich auf E und R mit 3 Nährböden, 6,40 €
	32178. Giemsa-Färbung auf Protozoen, 6,30 €	32727, Abstrich auf E und R mit 5 Nährböden, 8,50 €
	32179. Kryptosporidiennachweis mikroskopisch, 1,40 €	32743, kultureller Nachweis von Borrelien, 6,60 €
	32185. Protozoennachweis mikroskopisch, 9,80 €	32745, Kultureller Nachweis von Legionellen, 6,60 €
	32186. Trichrom-Färbung auf Protozoen, 7,90 €.	32746, kultureller Nachweis von Leptospiren, 6,60 €
	32565. Cardiolipin-Flockungstest, 4,70 €	32747, kultureller Nachweis von Mykobakterien, 24,90 €

32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32566. TPHA oder TPPA, 4,60 €	32748, bakteriologische Untersuchung in vivo, z.B. Toxinnachweis, 13,80 €
	32567 Treponemen-Antikörper-Bestimmung, 14,10 €.	32749, Toxinnachweis mittels Zellkultur, 12,80 €
	32568, Treponemen-Bestätigungstest, 21,90 €	32750, Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren, 3,90 €
	32569, Toxoplasmose-AK, qualitativ, 6,90 €	32760, Bakterienreinkulturdifferenzierung, 3 Reaktionen, 3,60 €
	32570, Toxoplasmose, IgM quantitativ, 10,60 €	32761, Bakterienreinkulturdifferenzierung, mindestens 4 Reaktionen, 5,30 €
	32571, Toxoplasmose-AK quantitativ, 8,30 €	32762 Bakterienreinkulturdifferenzierung, mindestens 10 Reaktionen, 8,80 €
	32574, Röteln-AK, 9,60 €	32764, Differenzierung von Tuberkulose-Bakterien, 28,40 €
	32575, HIV-1-AK od. HIV-1-2 AK, 4,10 €	32766, Empfindlichkeitsprüfung von 3-7 Chemotherapeutika, 5,40 €
	32576, HIV-2-AK, 4,50 €	32767 Empfindlichkeitsprüfung von mindestens 8 Chemotherapeutika, 8,90 €
	32586, Borrelien-AK, 7,10 € pro AK	32768, MHK-Bestimmung, 18,70 €
	32587, Brucella-AK, 7,80 €	32780, Hepatitis-A-Virus-Antigen, 7,70 €
	32590, Coxiellen-AK, 13,80 €	32781, Hbs-Antigen, 5,50 Euro
	32592, Legionella-AK, 9,70 €	32782, Habe-Antigen, 10,90 €
	32593, Leptospiren-AK, 11,60 €	32783, HIV-Antigen, 27,50 €
	32600, Chlamydien-AK, 15,70 €	32786, Influenza-Antigen mittels Immunfluoreszenz oder Immunoassay, 9,20 €
	32612, HAV-AK, 5,80 €	32789, Adenoviren-Antigen, 8,70 €
	32613, HAV-IgM, 6,70 €	32790, Rotaviren-Antigen, 7,40 €
	32614, HbC-AK, 5,90 €	32791, Virus-Antigen ähnlich wie Rotaviren, 13,20 €
	32615, HbcIgM, 8,50 €	32792, Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren, 46 €
	32619, HDV-AK, 26,70 €	32793, Anzucht von Viren, Rickettsien u. Chlamydien in Zellkulturen, 10,30 €
	32620, HDV-IgM, 28,90 €	32825, Tbc-PCR aus respiratorischen Sekreten, 61,40 €
	32623, Masern-AK, 11,10 €	32829, Pertussis-PCR, 16,50 €
	32624, Mumps-AK, 12 €	32830, TBC-PCR aus Kultur, 16,50 €
	32629, VZV-AK, 11,30 €	32833, Toxoplasmose-PCR aus Fruchtwasser oder Fetalblut, 16,50 €
	32630, VZV-IgM, 13,20 €	32834, PCR von Erregern aus Liquor, 16,50 €

32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose	32636, Echinococcus-AK, 14,20 €	32835, HCV-PCR, 40 €
	32640, Toxoplasma-IgG-Avidität, 25,90 €	32836, Gonokokken-PCR, 16,50 €
	32660, HIV-Westernblot, 53,60 €	32837, MRSA-PCR, 16,50 €. Nicht für Sanierungsmonitoring
	32662, Borrelia-AK, Immunoblot, 20,30 €	32838, Noroviren-PCR, 16,50 €
	32664, ähnliche Untersuchung wie 32660 – 63.	32839, Chlamydien-PCR, 16,50 €
	32680, Parasiten-Antigen, 9,00 €	32841, Influenza-PCR, 16,50 €
	32700, Bakterien-Antigen, 9,50 €	32842, Mykoplasmen-PCR, 16,50 €
	32705, Verotoxin, 9,30 €	
	32707, Nachweis von Bakterien-Antigen, 11,90 €	
	32721, respiratorisches Sekret auf E und R, 7,20 €	
	32722, Stuhl auf E und R, 8,00 €	
32007 Leistungen der Mutterschafts-vorsorge gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei Mit- bzw. Weiterbehandlung	32723, Stuhl auf E und R einschließlich Yersinien und Campylobacter, 10,70 €	
	32031, mikroskopische Untersuchung des Urins, 0,25 €	32038, Hämoglobin, 0,25 €
	32035, Erythrozytenzählung, 0,25 €	32120, Kleines Blutbild inklusive Retikulozyten, 0,50 €
32024 Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32565, Cardiolipin-Flockungstest, quantitativ nur bei nachgewiesener Inf., 4,70 €	32621, HSV-AK, 11,10 €
	32566, Treponemenantikörper-Nachweis im TPHA/TPPA-Test (Lues-Suchreaktion) oder mittels Immunoassay, 4,60 €	32626, Parvo-AK, 17,30 €
	32567, Treponemen-AK-Bestimmung, 14,10 €	32629, VZV-AK, 11,30 €
	32568, Treponemen-Immunoblot, 21,90 €	32630, VZV-IgM, 13,20 €
	32569, Toxoplasmose-AK, qualitativ, 6,90 €	32640, Toxoplasmose, IgG-Avidität, 15,90 €
	32570, Toxoplasmose quantitativ IgM, 10,60 €	32660, HIV-Immunoblot, 53,60 €
	32571, Toxoplasmose-AK quantitativ, 8,30 €	32740, Beta-hemolysierende Streptokokken-Kultur, 5,40 €
	32574, Röteln-AK, 9,60 €	32850, Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels mono- oder polyvalenter Seren, 3,90 €

32024 Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen	32575, HIV-AK, 4,10 €	32760, Bakteriendifferenzierung bis zu 3 Reaktionen, 3,60 €
	32594, Listerien-AK, 4,90 €	32781, Hbs-Antigen, 5,50 €
	32602, CMV-AK, 9,80 €	32832, Parvovirus-PCR, 16,50 €
	32603, CMV-IgM, 9,70 €	32833, Toxoplasmose-PCR aus Fruchtwasser oder Fetalblut, 16,50 €
32008 Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie	32070, GPT, 0,25 €	32305, Arzneimittel-Spiegel, 17,30 €
	32071, Gamma-GT, 0,25 €	32314, Medikamentenspiegel mittels HPLC oder MS, 51,90 €
	32120, Kleines Blutbild inkl. Retikulozyten, 0,50 €	32342, Antiepileptika, 8,60 €
32009 Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr	32380, ECP, 21,60 €	32427, Allergenspezifisches IgE, 7,10 €
	32426, Gesamt-IgE, 40 €	
32011 Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipid-syndroms oder der Hämophilie	32112, PTT, 0,60 €	32215, Faktor VII, quant., 34,60 €
	32113, Quick, 0,60 €	32216, Faktor VII quant., 24,30 €
	32115, Thrombinzeit, 0,75 €	32217, Faktor VIII assoziiertes Protein, quant., 30,20 €
	32120, Kleines Blutbild inkl. Retikulozyten, 0,50 €	32218, Faktor IX quant., 24,10 €
	32203, Thrombelastogramm, 16,60 €	32219, Faktor X quant., 29,10 €
	32208, Ähnliche Untersuchungen. Untersuchungen der Gerinnungsfunktion mittels Globaltests, 19,20 €	32220, Faktor XI quant., 27,60 €
	32212, D-Dimer, 17,80 €	32221, Faktor XII quant., 27,60 €
	32213, Faktor II quantitativ, 18,80 €	32222, Faktor XIII quant., 25,90 €
	32214, Faktor V quant., 18,40 €	32228, Thrombozytenfunktionstest, 33,20 €
32012 Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie	32066, Kreatinin nach Jaffe Methode, 0,25 €	32351, PSA und freies PSA, 4,80 €
	32068, Alkalische Phosphatase, 0,25 €	32376, Beta-2-Mikroglobulin, 10,90 €
	32070, GPT, 0,25 €	32390, CA12-5, 10,60 €
	32071, Gamma-GT, 0,25 €	32391, CA15-3, 8,70 €
	32120, Kleines Blutbild inkl. Retikulozyten, 0,50 €	32392, CA19-9, 9,20 €
	32122, Großes Blutbild, 1,10 €	32394, CA 72-4, 22,70 €
	32155, Mikroskopische Untersuchung von Blut- oder Knochenmarkzellen nach zytochemischer Färbung, Alkalische Leukozyten(Neutrophilen)phosphatase 14,30 €	32395, NSE, 15,50 €

32012 Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika- Therapie und/oder Strahlentherapie	32156, Mikroskopische Untersuchung von Blut- oder Knochenmarkzellen nach zytochemischer Färbung. Esterase-Färbung, 5,60 €	32396, SCC, 15,90 €
	32157 Mikroskopische Untersuchung von Blut- oder Knochenmarkzellen nach zytochemischer Färbung. Esterase-Färbung, Peroxidase- Reaktion, 5,60 €	32397, TPA, 24,40 €
	32159, Mikroskopische Untersuchung von Blut- oder Knochenmarkzellen nach zytochemischer Färbung, Eisenfärbung, 8,40 €	32400, Cyfra 21-1, 24,20 €
	32163, Mikroskopische Differenzierung eines Materials als gefärbte(r) Ausstrich(e) oder als Tupfpräparat(e) eines Organpunktates, 7,90 €	32446, freie Kappa-Leichtketten, 12,60 €
	32168, Mikroskopische Differenzierung eines Materials als gefärbte(r) Ausstrich(e) oder als Tupfpräparat(e) des Knochenmarks einschl. der Beurteilung des Eisenstatus auf Sideroblasten, Makrophageneisen und Therapieeisengranula, 15,30 €	32447, freie Lambda-Leichtketten, 12,50 €
	32169, Vergleichende hämatologische Begutachtung von mikroskopisch differenzierten Ausstrichen des Knochenmarks und des Blutes, 15,30 €	32527, Immunphänotypisierung, 11,50 €
	32324, CEA, 3,80 €	
32014 Substitutions-gestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses	32137, Buprenorphin- Hydrochlorid, 3,05 €	32293, Arzneimittel qualitativ, chromatographisch, 10,40 €
	32140, Amphetamin, Metamphetamin, 3,05 €	32314, Substanzen mittels HPLC-MS und GC pro Substanz 51,90 €
	32141, Barbiturate, 3,05 €	32330, Amphetamine quant. immunologisch, 7,70 €
	32142, Benzodiazepine, 3,05 €	32331, Barbiturate immunologisch, quantitativ, 8,80 €
	32143, THC, 3,05 €	32332, Benzodiazepine quantitativ immunologisch, 7,10 €
	32144, Cocain, 3,05 €	32333, Cannabinoide quantitativ immunologisch, 7,50 €
	32145, Methadon, 3,05 €	32334, Cocain quantitativ immunologisch, 7,70 €

32014 Substitutions-gestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses	32146, Opiate, 3,05 €	32335, Methadon quantitativ immunologisch, 8,90 €
	32147, Phencyclidin, 3,05 €	32336, Opiate quantitativ immunologisch, 7,50 €
	32148, Alkohol quantitativ in der Atemluft, 1,00 €	32337, ähnliche Drogen quantitativ immunologisch, 9,50 €
	32292, Drogen chromato- graphisch, qualitativ, 20,30 €	
32015 Orale Antikoagulantien- therapie	32026, Quick in der Arztpraxis, 4,70 €	32114, Quick aus Capillarblut, 0,75 €
	32113, Quick aus Plasma, 0,60 €	32120, Blutbild inklusive Retikulozyten, 0,50 €
32017 Manifeste angeborene Stoffwechsel und/ oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr	32082, Calcium, 0,25 €	32361, ähnliche Untersuchung quantitativ wie 32350 – 60. 8,10 €
	32101, TSH, 3,00 €	32367, Cortisol, 6,20 €
	32309, Phenylalanin, 18,70 €	32368, 17-Hydroxyprogesteron, 9,40 €
	32310, Aminosäuren quantitativ, 22 €	32370, HGH, 10,20 €
	32320, fT4, 3,70 €	32371, iGF1, 33,70 €
	32321, fT3, 3,70 €	32401, Dihydrotestosteron, 16,10 €
	32359, Insulin, 6,40 €	32412, ACTH, 14,50 €
32018 Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin- Clearance < 25 ml/min	32064, Harnsäure, 0,25 €	32197, Harnstoff-, Phosphat- oder Calcium-Clearance, ggf. inklusive Creatinin-Clearance, 10 €
	32065, Harnstoff, 0,25 €	32237, Gesamt-Eiweiss im Liquor oder Harn, 6,30 €
	32066, Kreatinin (Jaffe) 0,25 €	32411, Parathormon, 14,80 €
	32081, Kalium, 0,25 €	32435, Albumin nephelometrisch, 3,40 €
	32083, Natrium, 0,25 €	
32020 HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzell- transplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	32374, Cyclosporin, 29,60 €	32911, Erweitertes Transplantations- Cross-Match, 78,30 €
	32379, Tacrolimus, 31,90 €	32915, Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschl. Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT), 29,50 €
	32784, CMV-Antigen, 18,50 €	32916, Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden, 47,30 €
	32843, Polyoma-Virus, 16,50 €	32917, Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene unter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanel auf unterscheidbaren Festphasen und Berechnung des virtuellen Panelreaktivitätswertes, 79 €
	32844, EBV-PCR, 16,50 €	32918, Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest, 150 €

32020 HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzell-transplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation	32901, Ausschluss einer Expressionsvariante, 21,10 €	32939, Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), ggf. einschließlich Vorbehandlung mit Dithiothreitol (DTT), 29,50 €
	32902, Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung, 115 €	32940, Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Festphasenmethoden, 47,30 €
	32904, Typisierung eines HLA Klasse I Genortes HLA-A, -B oder -C in Zweifeldauflösung bei bek. Einfeldauflösung, 150 €	32941, Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene unter Anwendung spezifisch charakterisierter HLA-Antigenpanel auf unterscheidbar. Festphasen, 79 €
	32906, Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Einfeldauflösung mit Split-äquivalenter Zweifeldauflösung, 72 €	32942, Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Single-Antigen-Festphasentest, 150 €
	32908, Typisierung eines HLA Klasse II Genortes HLA-DR, -DQ oder -DP in Zweifeldauflösung bei bekannter Einfeldauflösung, 115 €	32943, Zuschlag für die Spezifizierung der Antikörper gegen HLA-Klasse I oder II Antigene mittels Komplement-abhängigem und/oder IgG-Subklassenspezifischem Single-Antigen-Festphasentest zu den Gebührenordnungspositionen 32917, 32918, 32941 oder 32942, 150 €
	32910, Transplantations-Cross-Match mittels Lymphozytotoxizitäts-Test (LCT), 42,90 €	
32021 Therapiebedürftige HIV-Infektionen	32058, Bilirubin gesamt, 0,25 €	32523, CD8-Zellen, 8,90 €
	32066, Kreatinin Jaffe Methode, 0,25 €	32524, Natürliche Killerzellen, 8,90 €
	32070, GPT, 0,25 €	32525, Aktivierte T-Zellen. 8,90 €
	32071, Gamma-GT, 0,25 €	32526, Zytotoxische T-Zellen, 8,90 €
	32520, B-Lymphozyten, 8,90 €	32822, Genotypische Untersuchung auf pharmakologisch relevante Eigenschaften des HIV, 260 €
	32521, T-Lymphozyten, 7,40 €	32824, HIV-PCR quantitativ, 112,50 €
	32522, CD4-Zellen, 8,90 €	32828, Genotypische HIV-Resistenztestung, 260 €
32022 Manifeste Diabetes mellitus	32025, Glukose in d. Praxis, 1,60 €	32094, HbA1c, 4 €
	32057, Glukose, 0,25 €	32135, Mikroalbumin im Urin, 1,55 €
	32066, Kreatinin (Jaffe-Methode), 0,25 €	

32023 Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie	32042, BSG, 0,25 €	32120, Kleines Blutbild inklusive Retikulozyten
	32066, Kreatinin (Jaffe), 0,25 €	32461, Rheumafaktor, 4,20 €
	23068, Alkalische Phosphatase, 0,25 €	32489, CCP, 11,20 €
	32070, GPT, 0,25 €	32490, ANA, 7,30 €
	32071, Gamma-GT, 0,25 €	32491, Anti-DNS, 10,40 €
	32081, Kalium, 0,25 €	
NEU: ab 1.7.2018! 32004 <b>Mikrobiol. Diagnostik</b> allgemein inkl. Antibiotikum vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder nach Therapieversagen	32459 Procalcitonin 9,60 €	32151 Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung 1,15 €
	32692 MALDI-TOF-Massenspektrometrie 6,59 €	32720- 32727 Kulturelle Untersuchung auf ätiologisch relevante Bakterien
	32772-32773, Empfindlichkeitsprüfungen 6,93 €	32750 3,90 € sowie 32760-32763 Differenzierung Bakterienkulturen