

Wirtschaftlichkeitsbonus für das Praxisbudget und Ausnahmekennziffern

Zuletzt wurde 2018 eine Neufassung des Abschnitts 32.1 EBM erarbeitet. Im Kern wurde ein deutlich geänderter Auszahlungsmodus festgelegt, bei dem ein praxisindividueller Labor-Fallwert mit einem arztgruppenspezifischen unteren/oberen begrenzenden Labor-Fallwert verglichen wird. Betroffen sind alle eigenerbrachten, aus Laborgemeinschaften bezogenen und als Auftragsleistungen überwiesene laboratoriumsmedizinische Leistungen der Abschnitte 32.2 und 32.3 EBM. Ausnahmekennziffern können dafür sorgen, dass Ihr Praxisbudget im Einzelfall nicht belastet wird.

Die Regelungen im Überblick

- GOP 32001 Wirtschaftliche Erbringung von Leistungen nur bei Ansatz der Versicherten-, Grund- und/oder Konsiliarpauschale einmal im Behandlungsfall
- Festlegung eines **unteren** / **oberen**

begrenzenden Labor-Fallwertes in Euro je Arztgruppe

- Berechnung des **Wirtschaftlichkeitsfaktors** durch Fallwertvergleich (praxisindividueller Fallwert vs. Fallwert der Arztgruppe)
- Eingeschränkter Leistungskatalog für befreiende Indikationsziffern

Die Berechnung der Wirtschaftlichkeit

(Laborkosten[eigen] + Laborkosten[bezogen] + Laborkosten[beauftragt]):

Anzahl Fälle mit Versichertenpauschale [einschl. Behandlungsfall mit Ausnahmekennziffern] = **individueller Labor-Fallwert der Praxis**

Der arztgruppenspezifische **untere begrenzendende Fallwert** in Euro sowie der **arztgruppenspezifische obere begrenzendende Fallwert** in Euro sind im Abschnitt 32.1 EBM in einer Tabelle geregelt (siehe Tabelle 1).

Szenario I

Individueller Fallwert zwischen unterem und oberem Fallwert
= Abstufung bzw. Quotierung

Szenario II

Individueller Fallwert kleiner als unterer begrenzender Fallwert
= 100 % Quote bzw. Auszahlung

Szenario III

Individueller Fallwert größer als oberer begrenzender Fallwert
= 0 % Quote bzw. Auszahlung

Beispielhafte Szenarien

Beispiel: Wenn die Praxis des Facharztes für Urologie z.B. 1000 Fälle abrechnet, in denen die Versichertenpauschale enthalten ist und Laborkosten in Höhe von 5.000,00 Euro ausgelöst hat, ergibt sich ein praxisindividueller Fallwert in Höhe von **5,00 Euro**.

Zur abschließenden Berechnung des Wirtschaftlichkeitsfaktors ist dann folgender Rechenweg einzuhalten:

(oberer Fallwert Arztgruppe – individueller Fallwert Praxis) : (oberer Fallwert Arztgruppe – unterer Fallwert Arztgruppe) = Wirtschaftlichkeitsfaktor

Einzuhaltender Rechenweg



Im Szenario I:

$$(7,10 \text{ €} - 5,00 \text{ €}) : (7,10 \text{ €} - 2,40 \text{ €}) = 0,447$$

oberer Fallwert Arztgruppe indiv. Fallwert Praxis oberer Fallwert Arztgruppe unterer Fallwert Arztgruppe Wirtschaftlichkeitsfaktor

Für die Ermittlung der arztpraxisspezifischen Bewertung der Gebührenordnungsposition (GOP) 32001 für das Beispiel der Praxis des Facharztes für Urologie ist die Punktzahl der GOP 32001 (siehe Tabelle 2 für die Arztgruppe der Urologen: 15 Punkte) mit dem Wirtschaftlichkeitsfaktor zu multiplizieren.

$$1\,000 \text{ Fälle} \times 15 \text{ Punkte (Arztgruppe Urologen für GOP 32001)} \times 11,4915 \text{ ct (Punktwert Stand 01.01.2023)} \times 0,447 \text{ (Wirtschaftlichkeitsfaktor)} = 810,15 \text{ €}$$

Im Szenario II:

Der individuelle Fallwert Praxis beträgt 2,30 € und liegt somit für das Beispiel der Praxis des Facharztes für Urologie unterhalb des unteren begrenzenden Fallwertes (2,40 €). Der Wirtschaftlichkeitsfaktor bleibt 1,0.

$$1\,000 \text{ Fälle} \times 15 \text{ Punkte (für GOP 32001)} \times 11,4915 \text{ ct (Punktwert Stand 01.01.2023)} \times 1,0 \text{ (Wirtschaftlichkeitsfaktor)} = 1.723,73 \text{ €}$$

Im Szenario III:

Der individuelle Fallwert Praxis beträgt 7,20 € und liegt somit für das Beispiel der Praxis des Facharztes für Urologie oberhalb des oberen begrenzenden Fallwertes (7,10 €). Der Wirtschaftlichkeitsfaktor wird auf 0,0 begrenzt.

$$1\,000 \text{ Fälle} \times 15 \text{ Punkte (für GOP 32001)} \times 11,4915 \text{ ct (Punktwert Stand 01.01.2023)} \times 0,0 \text{ (Wirtschaftlichkeitsfaktor)} = 0 \text{ €}$$

**Selektivvertrag:
Zusatznummer
88192 angeben!**

Zusätzlich relevant für die Fallzählung in der Praxis ist die Anzahl der selektivvertraglichen Fälle, wenn in diesem Vertrag Leistungen der Abschnitte 32.2 und 32.3 weiter als kollektivvertragliche Leistungen veranlasst oder abgerechnet werden und bei diesen Fällen innerhalb des Vertrags keine Versicherten-, Grund- oder Konsiliarpauschale berechnet wird. Der Nachweis aller selektivvertraglichen Fälle im Quartal erfolgt gegenüber der Kassenärztlichen Vereinigung anhand einer kodierten Zusatznummer. Es ist die Zusatznummer 88192 anzugeben.

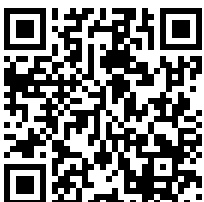
**Ausnahmekenn-
ziffern (Tabelle 3)
beachten!**

Ausnahmekennziffern werden weiterentwickelt

Bestimmte Gebührenordnungspositionen (GOPen) werden bei der Ermittlung des individuellen Fallwertes nicht berücksichtigt. Diese GOPen sind ebenfalls in einer umfassenden Tabelle im Abschnitt 32.1 geregelt (siehe Tabelle 3). Bitte denken Sie auch daran, dass **mehrere Ausnahmekennziffern** in Ihrem Praxisinformationssystem zu der jeweiligen Behandlung angegeben werden dürfen, um vorhandene Komorbiditäten abzubilden.

Die Kennnummer/n des Behandlungsfalls ist/sind ausschließlich in der Abrechnung der beziehenden, eigenerbringenden oder veranlassenden Arztpraxis anzugeben. Eine inhaltliche Auseinandersetzung mit den ausgenommenen GOPen zur patientenorientierten Anforderung der notwendigen Analysen ist zielführend.

Die auf den folgenden Seiten dargestellten Tabellen sind inhaltlich auf dem Stand von Februar 2023. Aktuelle Zahlen finden Sie auf der Website der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV).



EBM Kapitels bzw. Abschnitts	Arztgruppe	Unterer begrenzender Fallwert in Euro	Oberer begrenzender Fallwert in Euro
3	Allgemeinmedizin, hausärztliche Internisten und praktische Ärzte	1,60	3,80
4	Kinder- und Jugendmedizin	0,90	2,40
7	Chirurgie	0,00	0,40
8	Gynäkologie, Fachärzte ohne SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	1,00	2,60
8	Gynäkologie, Fachärzte SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin: Nur für Ärzte, die die Gebührenordnungspositionen 08520, 08531, 08541, 08542, 08550, 08551, 08552, 08560 und 08561 berechnen	3,90	60,80
9	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	0,10	0,80
10	Dermatologie	0,50	2,30
11	Humangenetik	0,00	2,80
13.2	Innere Medizin, fachärztliche Internisten ohne SP	1,20	4,60
13.3.1	Innere Medizin, SP Angiologie	0,20	2,00
13.3.2	Innere Medizin, SP Endokrinologie	12,60	71,70
13.3.3	Innere Medizin, SP Gastroenterologie	1,60	6,30
13.3.4	Innere Medizin, SP Hämatologie/Onkologie	10,90	30,50
13.3.5	Innere Medizin, SP Kardiologie	0,30	1,50
13.3.6	Innere Medizin, SP Nephrologie	22,20	55,90
13.3.7	Innere Medizin, SP Pneumologie	0,80	5,20
13.3.8	Innere Medizin, SP Rheumatologie	8,40	35,30
16	Neurologie, Neurochirurgie	0,00	0,90
17	Nuklearmedizin	0,10	17,90
18	Orthopädie, Fachärzte ohne SP Rheumatologie	0,00	0,40
19	Orthopädie, SP Rheumatologie: Nur für Ärzte, die die GOP 18700 berechnen	0,20	1,40
20	Phoniatrie, Pädaudiologie	0,00	0,40
21	Psychiatrie	0,00	0,30
26	Urologie	2,40	7,10
27	Physikalische und Rehabilitative Medizin	0,00	0,30
30.7	Schmerztherapie	0,00	0,40

Tabelle 1
Begrenzende Fall-
werte in Abschnitt
32.1 EBM

Tabelle 2
Punkte für die GOP
32001 je Arztgruppe
in Abschnitt 32.1
EBM

Versicherten-, Grund- oder Konsiliarpauschale des EBM Kapitels bzw. Abschnitts	Arztgruppe	Punkte
3	Allgemeinmedizin, hausärztliche Internisten und praktische Ärzte	19
4	Kinder- und Jugendmedizin	17
7	Chirurgie	3
8	Gynäkologie, Fachärzte ohne SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin	10
8	Gynäkologie, Fachärzte SP Endokrinologie und Reproduktionsmedizin: Nur für Ärzte, die die Gebührenordnungspositionen 08520, 08531, 08541, 08542, 08550, 08551, 08552, 08560 und 08561 berechnen	37
9	Hals-Nasen-Ohrenheilkunde	6
10	Dermatologie	10
11	Humangenetik	3
13.2	Innere Medizin, fachärztliche Internisten ohne SP	15
13.3.1	Innere Medizin, SP Angiologie	10
13.3.2	Innere Medizin, SP Endokrinologie	37
13.3.3	Innere Medizin, SP Gastroenterologie	15
13.3.4	Innere Medizin, SP Hämatologie/Onkologie	23
13.3.5	Innere Medizin, SP Kardiologie	6
13.3.6	Innere Medizin, SP Nephrologie	37
13.3.7	Innere Medizin, SP Pneumologie	15
13.3.8	Innere Medizin, SP Rheumatologie	23
16	Neurologie, Neurochirurgie	6
17	Nuklearmedizin	23
18	Orthopädie, Fachärzte ohne SP Rheumatologie	3
18	Orthopädie, SP Rheumatologie: Nur für Ärzte, die die Gebührenordnungsposition 18700 berechnen	6
20	Phoniatrie, Pädaudiologie	3
21	Psychiatrie	3
26	Urologie	15
27	Physikalische und Rehabilitative Medizin	3
30.7	Schmerztherapie	3

Ausnahmekennziffern

GOP	Fachgebiete	Untersuchungen
32004	Infektionen	Diagnostik zur Bestimmung der notwendigen Dauer, Dosierung und Art eines gegebenenfalls erforderlichen Antibiotikums vor Einleitung einer Antibiotikatherapie oder bei persistierender Symptomatik vor erneuter Verordnung
32005	Infektionen	Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga
32006	Infektionen	Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose
32007	Gynäkologie	Vorsorgeuntersuchungen gemäß den Mutterschaftsrichtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses, soweit die Leistungen nach Kapitel 32 abzurechnen sind, oder prä- bzw. perinatale Infektionen
32008	Neurologie	Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie
32009	Kinder- und Jugendmedizin	Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr
32011	Gerinnungsstörungen	Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie
32012	Onkologie	Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie
32014	Toxikologie (Suchtmedizin)	Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses
32015	Gerinnungsstörungen	Orale Antikoagulantientherapie
32017	Kinder- und Jugendmedizin	Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr
32018	Chronische Erkrankungen	Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min
32020	Transplantation	HLA-Diagnostik vor und/oder Nachsorge unter immunsuppressiver Therapie nach allogener Transplantation eines Organs oder hämatopoetischer Stammzellen
32021	Infektionen	Therapiebedürftige HIV-Infektionen
32022	Chronische Erkrankungen	Manifester Diabetes mellitus
32023	Chronische Erkrankungen	Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie
32024	Gynäkologie	Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen

Tabelle 3
Ausnahmekennziffern, deren Ziffernkränzen nicht in die Berechnung Ihres praxis-individuellen Laborfallwertes einfließen

Die Tabelle zum Download für Ihre Praxis



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

32151	Kulturelle bakteriologische und/oder mykologische Untersuchung	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
32459	Procalcitonin	32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen
32720	Urinuntersuchung	32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen
32721	Sputum-, Bronchialsekretuntersuchung	32763	Differenzierung von strikten Anaerobiern
32722	Stuhluntersuchung	32772	Empfindlichkeitsprüfungen gramnegativer Bakterien nach EUCAST oder CLSI
32723	Stuhluntersuchung	32773	Empfindlichkeitsprüfungen grampositiver Bakterien nach EUCAST oder CLSI
32724	Blutkultur, aerob oder anaerob	32774	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien
32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biopsie, Bronchiallavage, Exzidat	32775	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz grampositiver Bakterien
32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeitsprüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten Bakterien
32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II		
32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren		
32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF- Massenspektrometrie		

32005 Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosidanaloga

32058	Bilirubin gesamt	32817	Quantitative Bestimmung der Hepatitis B-Virus-DNA zur Diagnostik einer HBV-Reaktivierung oder vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie
32066	Kreatinin (Jaffé,-Methode)	32823	Hepatitis B-Virus-DNA oder Hepatitis C-Virus-RNA, quantitativ
32070	GPT	32827	Hepatitis C-Virus-Genotyp
32071	Gamma-GT		
32781	Nachweis von HBsAg		
32815	Quantitative Bestimmung der Hepatitis D-Virus-RNA vor, während, zum Abschluss oder nach Abbruch einer spezifischen antiviralen Therapie		

32006 Erkrankungen oder Verdacht auf Erkrankungen, bei denen eine gesetzliche Meldepflicht besteht oder Mukoviszidose

32172	Parasiten-Nachweis (mikroskopische Untersuchung des Blutes)	32179	Karbofuchsinfärbung auf Kryptosporidien
32176	Ziehl-Neelsen-Färbung auf Mykobakterien	32185	Heidenhain-Färbung auf Protozoen
32177	Färbung mit Fluorochromen auf Mykobakterien	32186	Trichrom-Färbung auf Protozoen
32178	Giemsa-Färbung auf Protozoen	32565	VDRL
		32566	Treponemenantikörper-Nachweis

32567	Treponemenantikörper-Bestimmung	32721	Sputum-, Bronchialsekret- untersuchung
32568	Treponema pallidum-Bestätigung	32722	Stuhluntersuchung I (mind. fünf Nährböden)
32569	Toxoplasma-Antikörper – qualitativer Suchtest	32723	Stuhluntersuchung II (mind. fünf Nährböden)
32570	Toxoplasma-IgM-Antikörper quantitativ nach pos. Suchtest	32724	Blutkultur, aerob oder anaerob
32571	Toxoplasma-Antikörper quantitativ nach Suchtest	32725	Untersuchung von Liquor, Punktat, Biop- sie, Bronchiallavage, Exzidat
32574	Röteln - Antikörper - Immunoassay	32726	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets I
32575	HIV-1 oder HIV-1/2 Antikörper - Immunassay	32727	Untersuchung eines Abstrichs, Exsudats, Sekrets II
32584	HEV-Antikörper	32743	Kultureller Nachweis von Borrelien
32586	Borrelia burgdorferi-Antikörper	32745	Kultureller Nachweis von Legionellen
32587	Brucella-Antikörper	32746	Kultureller Nachweis von Leptospiren
32590	Coxiella burnetii-Antikörper	32747	Kultureller Nachweis von Mykobakterien
32592	Legionellen-Antikörper	32748	Bakteriologische Untersuchung in vivo
32593	Leptospiren-Antikörper	32749	Nachweis bakterieller Toxine mittels Zellkultur
32600	Chlamydien-Antikörper (MIF)	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
32611	FSME-Virus-Antikörper	32759	Differenzierung von in Reinkultur gezüchteten Bakterien mittels MALDI-TOF-Massenspektrometrie
32612	HAV-Antikörper	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
32613	HAV-IgM-Antikörper	32761	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 4 Reaktionen
32614	HBc-Antikörper	32762	Bakterienreinkultur-Differenzierung, mind. 10 Reaktionen
32615	HBc-IgM-Antikörper	32764	Differenzierung von Tuberkulosebakterien
32619	HDV-Antikörper bei nachgew. HBV-Infekt.	32768	MHK-Bestimmung
32620	HDV-IgM-Antikörper bei nachgew. HBV- Infekt.	32772	Empfindlichkeitsprüfungen gramnegativer Bakterien nach EUCAST oder CLSI
32623	Masernvirus-Antikörper	32773	Empfindlichkeitsprüfungen grampositiver Bakterien nach EUCAST oder CLSI
32624	Mumpsvirus-Antikörper	32774	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz gramnegativer Bakterien
32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper	32775	Phänotypische Bestätigungsteste bei Multiresistenz grampositiver Bakterien
32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM- Antikörper	32777	Semiquantitative nach EUCAST oder CLSI ausgewählte Empfindlichkeits- prüfungen von in Reinkultur gezüchteten klinisch relevanten Bakterien
32636	Echinococcus-Antikörper	32780	Nachweis von HAV
32640	Toxoplasma-IgG-Antikörper Avidität		
32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot		
32662	Borrelia-Antikörper Immunoblot		
32664	Untersuchungen auf Antikörper gegen Krankheitserreger (Ähnliche Untersuchung)		
32680	Parasiten-Antigen-Direktnachweis		
32700	Bakterien-Antigen-Direktnachweis		
32701	Clostridioides difficile-Nachweis im Stuhl		
32705	Shigatoxin		
32707	Nachweis von Bakterien-Antigenen aus einem Körpermaterial (Ähnliche Untersuchung)		

32781	Nachweis von HBsAg	32810	Nukleinsäurenachweis von Orthopoxvirus spp.
32782	Nachweis von HBeA	32825	DNA, RNA des Mycobacterium tuberculosis Complex
32786	Nachweis von Influenzaviren	32830	Mycobacterium tuberculosis
32789	Nachweis von Adenoviren	32833	Toxoplasma
32790	Nachweis von Rotaviren	32834	Erreger aus Liquor
32791	Nachweis von Virus-Antigenen aus einem Körpermaterial (Ähnliche Untersuchung)	32835	HCV
32792	Elektronenmikroskopischer Nachweis von Viren	32837	MRSA
32793	Anzüchtung von Viren, Rickettsien (Zellkultur)	32839	Chlamydien
32804	Nukleinsäurenachweis von Zika-Virus-RNA	32842	Mycoplasmen
32805	Nukleinsäurenachweis von sonstigen Arboviren	32850	Nukleinsäurenachweis von HIV-RNA
32806	Nukleinsäurenachweis von Masernvirus	32851	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter respiratorischer Infektionen
32807	Nukleinsäurenachweis von Mumpsvirus	32852	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern sexuell übertragbarer Infektionen
32808	Nukleinsäurenachweis von Rötelnvirus	32853	Nukleinsäurenachweis von einem oder mehreren Erregern akuter gastrointestinaler Infektionen
32809	Nukleinsäurenachweis von Adenoviren aus Konjunktivalabstrich		

32007 Vorsorgeuntersuchungen gemäß den Mutterschafts-Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses, soweit die Leistungen nach Kapitel 32 abzurechnen sind, oder prä- bzw. perinatale Infektionen

32031	Harn-Mikroskopie	32038	Hämoglobin
32035	Erythrozytenzählung	32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung

32008 Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie

32070	GPT	32305	Arzneimittel
32071	Gamma-GT	32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung	32342	Antiepileptika

32009 Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr

32380	ECP	32427	Allergenspezifische Immunglobuline I
32426	Gesamt-IgE		

32011 Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie

32112	PTT	32214	Faktor V
32113	Quick-Wert, Plasma	32215	Faktor VII
32115	Thrombinzeit	32216	Faktor VIII
32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung	32217	Faktor VIII-assoziiertes Protein
32203	Thrombelastogramm	32218	Faktor IX
32208	Untersuchung der Gerinnungsfunktion durch Globaltests (Ähnliche Untersuchungen)	32219	Faktor X
32212	Fibrinmonomere, Spaltprodukte (quantitativ)	32220	Faktor XI
32213	Faktor II	32221	Faktor XII
		32222	Faktor XIII
		32228	Untersuchungen der Thrombozytenfunktion

32012 Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie

32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32324	CEA (Carcinoembryonales Antigen)
32068	Alkalische Phosphatase	32351	PSA
32070	GPT	32376	β 2-Mikroglobulin
32071	Gamma-GT	32390	CA 125
32120	Mechanisiertes Blutbild, Retikulozytenzählung	32391	CA 15-3
32122	Mechanisierter vollständiger Blutstatus	32392	CA 19-9
32155	Alkalische Leukozytenphosphatase	32394	CA 72-4 (TAG 72)
32156	Esterasereaktion	32395	NSE
32157	Peroxydasereaktion	32396	SCC
32159	Eisenfärbung	32397	TPA, TPS
32163	Knochenmarks-Punktat	32400	CYFRA 21-1
32168	Knochenmarksausstrich, Differenzierung Eisenstatus,	32446	Freie Kappa-Ketten
32169	Vergleichende Begutachtung von Knochenmarks- und Blutausstrich	32447	Freie Lambda-Ketten
		32527	Differenzierung und Quantifizierung von Zellen (Immunphänotypisierung) – Ähnliche Untersuchung

32014 Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses

32137	Buprenorphinhydrochlorid	32144	Kokain
32140	Amphetamin/Metamphetamin	32145	Methadon
32141	Barbiturate	32146	Opiate (Morphin)
32142	Benzodiazepine	32147	Phencyclidin (PCP)
32143	Cannabinoide (THC)	32148	Alkohol-Bestimmung

32292	Drogen (qualitativer chromatographischer Nachweis)
32293	Arzneimittel
32314	Bestimmung mittels DC, GC, HPLC, Massenspektrometrie
32330	Amphetamine
32331	Barbiturate
32332	Benzodiazepine

32333	Cannabinoide
32334	Kokain
32335	Methadon
32336	Opiate
32337	Quantitative Bestimmung von Drogen mittels Immunoassay (Ähnliche Untersuchung)

32015 Orale Antikoagulantientherapie

32026	TPZ (Thromboplastinzeit)
32113	Quick-Wert, Plasma

32114	Quick-Wert, Kapillarblut
32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung

32017 Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. Lebensjahr

32082	Calcium
32101	TSH
32309	Phenylalanin
32310	Aminosäuren
32320	fT4
32321	fT3
32359	Insulin
32361	Quantitative Bestimmung mittels Immunoassay (Ähnliche Untersuchung)

32367	Cortisol
32368	17-Hydroxy-Progesteron
32370	HGH, STH
32371	IGF-I, SM-C, IGFBP-3
32401	Dihydrotestosteron
32412	ACTH

32018 Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min

32064	Harnsäure
32065	Harnstoff
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)
32081	Kalium
32083	Natrium

32197	Harnstoff-, Phosphat- und/oder Calcium-Clearance
32237	Gesamteiweiß Liquor / Harn
32411	Parathormon intakt
32435	Albumin

32020 HLA-Diagnostik vor und/oder Nachsorge unter immunsuppressiver Therapie nach allogener Transplantation eines Organs oder hämatopoetischer Stammzellen

32374	Cyclosporin	32902	Typisierung eines HLA Klasse I bzw. II bis Genortes
32379	Tacrolimus	32908	
32784	Nachweis von CMV (Antigen)	32910	Transplantations-Cross-Match
32843	Polyoma-Virus bei organtransplantierten Patienten (Nukleinsäurenachweis)	32911	Erweitertes Transplantations-Cross-Match
32844	EBV bei organtransplantierten Patienten	32915	Nachweis von Antikörpern gegen HLA-Klasse I oder II Antigene einschl. Spezifizierung
32901	Ausschluss einer Expressionsvariante	32943	

32021 Therapiebedürftige HIV-Infektionen

32058	Bilirubin gesamt	32524	NK-Zellen
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32525	Aktivierte T-Zellen
32070	GPT	32526	Zytotoxische T-Zellen
32071	Gamma-GT	32821	Genotypische HIV-Resistenztestung mit Substanzklassen Integrase-Inhibitoren oder Corezeptor-Antagonisten oder Fusionsinhibitoren
32520	B-Lymphozyten	32824	HIV-RNA (quantitativ)
32521	T-Lymphozyten	32828	Genotypische HIV-Resistenztestung bei HIV-Infizierten
32522	CD4-Zellen		
32523	CD8-Zellen		

32022 Manifeste Diabetes mellitus

32025	Glucose	32094	HbA1, HbA1c
32057	Glucose	32135	Urin-Mikroalbumin
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)		

32023 Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immunsuppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie

32042	BSG	32120	Mechanisieretes Blutbild, Retikulozytenzählung
32066	Kreatinin (Jaffé-Methode)	32461	Rheumafaktor
32068	Alkalische Phosphatase	32489	Antikörper gegen zyklisch citrulliniertes Peptid
32070	GPT	32490	ANA Suchtest
32071	Gamma-GT	32491	Doppelstrang-DNS Antikörper
32081	Kalium		

32565	VDRL (Cardiolipin-Flockungstest)	32621	HSV-Antikörper
32566	Treponemenantikörper-Nachweis, TPHA/TPPA-Test	32626	Parvoviren-Antikörper
32567	Treponemenantikörper-Bestimmung	32629	Varicella-Zoster-Virus-Antikörper
32568	Treponema pallidum-Bestätigung	32630	Varicella-Zoster-Virus-IgM-Antikörper
32569	Toxoplasma-Antikörper-Suchtest	32640	Toxoplasma-IgG-Antikörper Avidität
32570	Toxoplasma-IgM-Antikörper quantitativ	32660	HIV-1, HIV-2-Antikörper Westernblot
32571	Toxoplasma-Antikörper quantitativ nach Suchtest	32740	Kultureller Nachweis von betahämolyisierende Streptokokken
32574	Röteln-Antikörper-Immunoassay	32750	Differenzierung gezüchteter Bakterien mittels Antiseren
32575	HIV-1 oder HIV-1/2 Antikörper-Immunoassay	32760	Bakterienreinkultur-Differenzierung, bis zu 3 Reaktionen
32594	Listerien-Antikörper	32781	Nachweis von HBsAg
32602	Cytomegalievirus-Antikörper	32832	Parvovirus
32603	Cytomegalievirus-IgM-Antikörper	32833	Toxoplasma (aus Fruchtwasser/ Fetalblut)

Im LADR Laborverbund Dr. Kramer & Kollegen werden Sie gerne beraten.

**LADR Laborzentrum
Baden-Baden**
T: 07221 21 17-0

**Hormonzentrum
Münster**
T: 0251 871 13-23

**LADR Laborzentrum
Nord-West, Schüttorf**
T: 05923 98 87-100
Zweigpraxis Leer
T: 0491 454 59-0

**MVZ Labor Dr. Klein
Dr. Schmitt GmbH**
Kaiserslautern
T: 0631 303 24-0

**LADR Laborzentrum
Berlin**
T: 030 30 11 87-0

**LADR Laborzentrum
an den Immanuel Kliniken,
Hennigsdorf**
T: 03302 20 60-100
**Zweigpraxis Bernau,
Zweigpraxis Rüdersdorf**

**LADR Laborzentrum
Paderborn**
T: 05251 28 81 87-0

Partner des Laborverbundes:
LIS Labor im Sommershof,
Köln
T: 0221 93 55 56-0

**LADR Laborzentrum
Bremen**
T: 0421 43 07-300

**LADR Laborzentrum
Neuruppin**
T: 03391 35 01-0

**LADR Laborzentrum
Recklinghausen**
T: 02361 30 00-0

**LADR Der Laborverbund
Dr. Kramer & Kollegen GbR**
Lauenburger Straße 67
21502 Geesthacht
T: 04152 803-0
F: 04152 803-369
interesse@LADR.de

**LADR Laborzentrum
Hannover**
T: 0511 901 36-0

**LADR Laborzentrum
Nord, Flintbek**
T: 04347 90 80-100
Zweigpraxis Eutin

**LADR Zentrallabor
Dr. Kramer & Kollegen,**
Geesthacht
T: 04152 803-0

