

KENNNUMMERN (BEFREIUNGSKENNZIFFERN) – ÄNDERUNGEN AB 1.4.2018

| BKZ | Inhalt |
|-------|---|
| 32005 | Antivirale Therapie der chronischen Hepatitis B oder C mit Interferon und/oder Nukleosid-analoga |
| 32006 | Erkrankung oder Verdacht auf Erkrankung, bei der eine gesetzliche Meldepflicht besteht, oder Mukoviszidose |
| 32007 | Leistungen der Mutterschaftsvorsorgegemäß Mutterschafts-Richtlinie des Gemeinsamen Bundesausschusses bei Vertretung, im Notfall oder bei der Mit- bzw. Weiterbehandlung |
| 32008 | Anfallsleiden unter antiepileptischer Therapie oder Psychosen unter Clozapintherapie |
| 32009 | Allergische Erkrankungen bei Kindern bis zum vollendeten 6. Lebensjahr |
| 32010 | Genetisch bedingte Erkrankungen oder Verdacht auf diese Erkrankungen, sofern molekulargenetische oder molekularpathologische Untersuchungen nach den Nrn. 11310 bis 11312, 11320 bis 11322 durchgeführt werden. Entfällt seit Juli 2016. |
| 32011 | Therapie der hereditären Thrombophilie, des Antiphospholipidsyndroms oder der Hämophilie |
| 32012 | Erkrankungen unter antineoplastischer Therapie oder systemischer Zytostatika-Therapie und/oder Strahlentherapie |
| 32013 | |
| 32014 | Substitutionsgestützte Behandlung Opiatabhängiger gemäß den Richtlinien des Gemeinsamen Bundesausschusses |
| 32015 | Orale Antikoagulantientherapie |
| 32016 | |
| 32017 | Manifeste angeborene Stoffwechsel- und/oder endokrinologische Erkrankung(en) bei Kindern und Jugendlichen bis zum vollendeten 18. LJ |
| 32018 | Chronische Niereninsuffizienz mit einer endogenen Kreatinin-Clearance < 25 ml/min |
| 32019 | |
| 32020 | HLA-Diagnostik vor einer Organ-, Gewebe- oder hämatopoetischen Stammzellentransplantation und/oder immunsuppressive Therapie nach erfolgter Transplantation |
| 32021 | Therapiebedürftige HIV-Infektionen |
| 32022 | Manifester Diabetes mellitus |
| 32023 | Rheumatoide Arthritis (PCP) einschl. Sonderformen und Kollagenosen unter immun-suppressiver oder immunmodulierender Langzeit-Basistherapie |
| 32024 | Erkrankungen oder Verdacht auf prä- bzw. perinatale Infektionen |