

# Rabattvertragsübersicht

## Dabigatran Accord, Pirfenidon Accord, Tolvaptan Accord, Imatinib Accord + Capecitabin Accord

Stand: 01.03.2024

### Dabigatran Accord

Krankenkasse <sup>1</sup>	Modell	Vertragsbeginn	Vertragsende
AOK Bayern	Open House	01.09.2023	31.08.2025
AOK Rheinland/Hamburg	Open House	01.09.2023	30.09.2024
AOK Hessen	Open House	01.09.2023	30.04.2025
AOK Niedersachsen	Open House	01.09.2023	31.08.2025
AOK Rheinland-Pfalz/Saarland	Open House	01.02.2024	31.01.2026
AOK Sachsen-Anhalt	Open House	01.09.2023	31.08.2025
AOK Nordost	Open House	01.02.2024	31.01.2026
DAK	Open House	01.09.2023	31.08.2025
GWQ	Open House	01.10.2023	31.12.2024
IKK Classic	Open House	01.09.2023	31.08.2024
spectrumK	Open House	01.09.2023	31.07.2024
KKH	Open House	01.10.2023	31.05.2024
TK	Open House	01.09.2023	31.08.2025
Knappschaft	Open House	01.04.2024	28.02.2026

## Pirfenidon Accord

Krankenkasse <sup>1</sup>	Modell	Vertragsbeginn	Vertragsende
AOK Bremen/Bremerhaven	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Hessen	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Rheinland-Pfalz/Saarland	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Sachsen-Anhalt	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK PLUS	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Nordost	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Nordwest	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Bayern	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Rheinland/Hamburg	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Baden-Württemberg	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
AOK Niedersachsen	Exklusiv	01.02.2024	31.01.2026
Barmer	Open House	01.08.2023	30.06.2024
DAK	Open House	01.08.2023	30.06.2024
GWQ	Open House	01.08.2023	30.06.2024
KKH	Open House	01.08.2023	30.06.2024
Knappschaft	Open House	01.08.2023	31.12.2024
spectrumK	Semi- Exklusiv	01.10.2023	30.09.2025
TK	Open House	01.08.2023	30.06.2024

## Tolvaptan Accord

Krankenkasse <sup>1</sup>	Modell	Vertragsbeginn	Vertragsende
AOK Bayern	Open House	01.10.2023	31.07.2025
AOK Bremen/Bremerhaven	Open House	01.10.2023	30.11.2024
AOK Hessen	Open House	01.12.2023	31.10.2025
AOK Niedersachsen	Open House	01.10.2023	30.04.2024
AOK Nordost	Open House	01.10.2023	30.04.2024
AOK Nordwest	Open House	01.10.2023	31.07.2024
AOK PLUS	Open House	01.10.2023	31.08.2024
AOK Rheinland/Hamburg	Open House	01.10.2023	30.09.2024
AOK Rheinland-Pfalz/Saarland	Open House	01.10.2023	30.04.2024
AOK Sachsen-Anhalt	Open House	01.10.2023	31.08.2025
Knappschaft	Open House	01.10.2023	31.03.2026

## Imatinib Accord

Krankenkasse <sup>1</sup>	Modell	Vertragsbeginn	Vertragsende
AOK Bayern	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
AOK Hessen	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
AOK PLUS	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
AOK Baden-Württemberg	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
AOK NordWest	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
AOK Nordost	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
AOK Rheinland-Pfalz/Saarland	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
GWQ	Semi- Exklusiv	01.07.2022	30.06.2024
Barmer	Semi- Exklusiv	01.07.2022	30.06.2024
IKK classic	Semi- Exklusiv	01.01.2024	31.12.2024
TK	Semi- Exklusiv	01.07.2022	30.06.2024
DAK	Semi- Exklusiv	01.07.2022	30.06.2024
KKH	Semi- Exklusiv	01.07.2022	30.06.2024

## Capecitabin Accord

Krankenkasse <sup>1</sup>	Modell	Vertragsbeginn	Vertragsende
AOK	Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
TK	Semi- Exklusiv	01.10.2022	31.03.2024
Barmer	Semi- Exklusiv	01.10.2022	31.03.2024
DAK	Semi- Exklusiv	01.10.2022	31.03.2024
spectrumK	Semi- Exklusiv	01.07.2022	30.06.2024
Knappschaft	Semi- Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024
KKH	Semi- Exklusiv	01.10.2022	30.09.2024

Die aktuelle Rabattvertragsübersicht finden Sie auf unserer Homepage unter: [www.accord-healthcare.de/rabattvertraege](http://www.accord-healthcare.de/rabattvertraege)

1) Der Rabattvertrag wurde für den jeweiligen Wirkstoff für fest definierte Wirkstärken und Packungsgrößen geschlossen; detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte aus Ihren Arzt-/Apothekensystemen.



mit einem Platin-halt. Anwendungsschema als First-line-Ther. des fortgeschritt. Magenkarz. In Komb. mit Docetaxel zur Behandl. v. Pat. mit lokal fortgeschritt. oder metast. Mammakarz. nach Versagen einer zytotox. Chemother. (frühere Behandl. sollte Anthracyclin enthalten. haben). Als Monother. zur Behandl. von Pat. mit lokal fortgeschritt. oder metast. Mammakarz. bei denen eine Ther. mit Taxanen und Anthracyclinen versagt hat od. eine weitere Anthracyclinbeh. nicht angez. ist. **Gegenanz.** Schwerw. und unerwart. Rkt. bei Vorbehandl. mit Fluoropyrimidinen; Überempfindlichk. gg. Capecitabin od. einen der sonst. Best. od. gg. Fluorouracil; Pat. mit bek., vollständ. fehlender Dihydropyrimidin-Dehydrogenase-(DPD)-Aktivität; Schwangerschaft und Stillzeit; schwere Leukopenie, Neutropenie od. Thrombozytopenie; schwere Beeinträcht. der Leberfkt.; schwere Beeinträcht. der Nierenfkt. (Kreatinin-Clearance < 30 ml/min); Kürzl. oder gleichzeitig. Behandl. mit Brivudin; Wenn für eines der Arzneim. der Kombinationsther. Gegenanz. vorliegen. **Nebenw. einer Capecitabin-Monotherapie:** *Sehr häufig (Alle Schweregrade):* Anorexie, Diarrhö, Erbr., Übelk., Stomatitis, Bauchschm., Palmo-plantares Erythrosyästhesie Syndr., Abgeschlagenh., Asthenie. *Häufig (Alle Schweregrade):* Herpes-Virusinfekt., Nasopharyngitis, Infekt. d. unt. Atemw. Neutrop., Anämie, Dehydratierung, Gewichtssabn., Schlaflosigk., Depression, Kopfschmerz., Lethargie, Schwindel, Parästhesie, Stör. d. Geschmacksempf., erhöh. Tränenfluss, Konjunktivitis, Augenreiz., Thrombophlebitis, Dyspnö, Epistaxis, Husten, Rhinorrhö, Gastrointest. Blutung., Verstopfung, Oberbauchbeschw., Dyspepsie, Flatulenz, Mundtrockenh., Hyperbilirubinämie, abweich. Leberfkt.werte., Ausschlag, Alopezie, Erythem, trock. Haut, Pruritus, Hyperpigment. der Haut, makuläre Rötung, Abschuppung der Haut, Dermatitis, Pigmentierungsstör., Nagelstör., Gliederschm., Rückenschm., Arthralgie, Pyrexie, peripheres Ödem, Unwohlsein, Brustschm. *Gelegentlich (Schwerwiegende oder lebensbedrohliche (Grad 3-4) oder als medizinisch relevant betrachtete Nebenwirkungen):* Sepsis, Infekt. d. Harnwege, Zellulitis, Tonsillitis, Pharyngitis, orale Candidiasis, Influenza, Gastroenteritis, Pilzinfekt., Infekt., Zahnabszess, Lipom, Febr. Neutrop., Panzytop., Granulozytop., Thrombozytop., Leukop., hämolyt. Anämie, Erhöhd. d. International Normalised Ratio (INR)/Prothrombinzeit verläng., Hypersens., Diabetes, Hypokaliämie, Appetitstör., Unterernährung, Hypertriglyzeridämie, Verwirrth., Panikattacken, gedrückte Stimmung, vermind. Libido, Apathie, Beeinträcht. d. Gedächtn., Ataxie, Synkopen, Gleichgewichtsstör., sens. Stör., periph. Neuropathie, red. Sehschärf., Doppeltsehen, Vertigo, Ohrschm., instabile Angina, Angina pectoris, Myokardischämie/infarkt, Vorhofflimmern, Arrhythmie, Tachyk., Sinustachyk., Palpat., tiefe Venenthromb., Hypert., Punktblut., Hypot., Hitzewallungen, periph. Kältegefühl, Lungenembolie, Pneumothorax, Hämoptysie, Asthma, Belastungsdyspnö, Darmverschluss, Aszites, Enteritis, Gastritis, Dysphagie, Unterbauchbeschw., Ösophagitis, Unwohlsein im Bauch, Gastroösophagusreflux, Kolitis, Blut im Stuhl, Gelbsucht, Blasenbildung, Hautgeschwüre, Rötung, Urtikaria, Lichtempfindlichkeitsrkt., palmares Erythem, Schwell. im Gesicht, Purpura, Radiation-Recall-Syndr., Gelenkschwell., Knochenschm., Gesichtschm., Skelettmuskelseitf., Muskelschwäche, Hydronephrose, Haminkont., Hämaturie, Nokturie, Erhöhd. d. Kreatinin im Blut, Vaginablut., Ödem, Schüttelfrost, griepart. Krankheitsgef., Rigor, erhöh. Körpertemp. *Selten (Erfahrung nach der Markteinführung):* Angioödem, Tränenkanalstenose, Hornhauterkrank., Keratitis, Keratitis punctata, Kammerflimm., QT-Verläng., Torsade de pointes, Bradykardie, Vasospasmus, Leberversagen, cholestat. Hepatitis, Kutaner Lupus erythemat. *Sehr selten (Erfahrung nach der Markteinführung):* Tox. Leukoencephalopathie, schw. Hautrkt. wie SJS. u. TEN. **Nebenw. einer Capecitabin-Kombinationstherapie:** *Sehr häufig (Alle Schweregrade):* Neutrop., Leukop., Anämie, neutropen. Fieber, Thrombozytop., vermind. Appetit, Parästhesie, Dysästhesie, periph. Neuropathie, periph. sensor. Neuropathie, Dysgeusie, Kopfschm., erhöh. Tränensekret., Ödeme an d. unt. Extremitäten, Hypert., Embolie u. Thrombose, Halsschm., Pharynxdysästhesie, Verstopfung, Dyspepsie, Alopezie, Nagelstör., Myalgie, Arthralgie, Schm. in d. Extremitäten, Pyrexie, Schwäche, Lethargie, Temperaturempfindlichk. *Häufig (Alle Schweregrade):* Herpes zoster, Infekt. d. Harnwege, Mundcandidiasis, Infekt. d. ob. Atemwege, Rhinitis, Influenza, Infekt., oraler Herpes, Knochenmarksdepression, febr. Neutrop., Hypersens., Hypokali., Hyponatri., Hypomagnesi., Hypokalz., Hyperglyk., Schlafstör., Angst, Neurotox., Tremor, Neuralgie, Überempfindlichkeitsrkt., Hypoästhesie, Sehstör., trock. Augen, Augenschm., Sehschwäche, verschw. Sehen, Tinnitus, Hörschwäche, Vorhofflimmern, Herzischämie/Herzinfarkt, Flushing, Hypotonie, hypertens. Krisen, Hitzewallung, Phlebitis, Schluckauf, Pharyngolaryngealschm., Dysphonie, Blutung. im ob. Bauchbereich, Mundulzerat., Gastritis, Spannungsgef. im Bauch, Refluxgastroösophagitis, Mundschm., Dysphagie, Rektalblut., Unterbauchbeschw., orale Dysästhesie, orale Parästhesie, orale Hypoästhesie, Bauchbeschw., Abweich. Leberfkt.werte, Hyperhidrose, erythematöser Hautausschlag, Urtikaria, nächtl. Schwitzen, Kieferschm., Muskelspasmen, Trismus, Muskelschw., Hämaturie, Proteinurie, ernied. renale Kreatininclearance, Dysurie, Mukositis, Gliederschm., Schm., Schüttelfrost, Brustschm., grippeähn. Krankheitsgef., Fieber, infusionsbed. Reakt., Reakt. an d. Injektionsstelle, Schm. an der Infusionsstelle, Schm. an der Injektionsstelle, Kontusion. *Selten (Erfahrung nach der Markteinführung):* Akutes Nierenvers. als Folge v. Dehydratation. **Warnhinweis:** Enthält Lactose. **Verschreibungspflichtig.** *Weitere Informationen siehe Fach- und Gebrauchsinfo. Zulassungsinhaber:* Accord Healthcare S.L.U., World Trade Center, Moll de Barcelona, s/n, Edifici Est 6ª planta, 08039 Barcelona, Spanien. **Örtlicher Vertreter:** Accord Healthcare GmbH, Hansastraße 32, 80686 München, info@accord-healthcare.de. **Stand:** 12/2021

**Imatinib Accord 100 mg/ 400mg Filmtabletten**

**Zus.:** Jede Filmtabl. enthält als Wirkstoff: 100 mg Imatinib (als Mesilat). Jede Filmtabl. enthält 400 mg Imatinib (als Mesilat). *Sonst. Best.:* **Tablettenkern:** Hypromellose 6 cps (E 464), Mikrokristalline Cellulose ph 102, Crospovidon, Hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat. **Tablettenüberzug:** Hypromellose 6 cps (E 464), Talcum (E 553b), Polyethylenglycol, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H<sub>2</sub>O (E 172), Eisen(III)-oxid (E 172). **Anw.:** Imatinib Accord ist angezeigt: Erw. u. Kdr. m. neu diagnostiz. Philadelphia-Chromosom (bcr-abl)-pos. (Ph-) chron. myelo. Leukämie (CML), für d. Knochenmarkstransplant. als Erstbehandl. nicht i. Betracht gezogen wird; Erw. u. Kdr. m. Ph+ CML i. d. chron. Phase nach Versagen Interferon-Alpha-Ther., i. d. akzelerierten Phase o. i. d. Blastenkrise; Erw. u. Kdr. m. neu diagnostiz. Philadelphia-Chromosom-pos. akuter lymphat. Leukämie (Ph+ ALL) i. Kombi. m. Chemother.; Erw. m. rezidiv. o. refrakt. Ph+ ALL als Monother.; Erw. m. myelodysplast./myeloproliferativen Erkr. (MDS/MPD) i. Verbindung m. Genumlagerungen d. PDGF-Rezeptoren (platelet-derived growth factor); Erw. m. fortgeschrit. hyperoesophilem Leukäm. (HES) u./o. chron. eosinophiler Leukämie (CEL) m. FIP1L1-PDGFRA-Umlagerung; Behandl. c-Kit-(CD 117)-pos. nicht resezierbarer u./o. metastasierter maligner gastrointest. Stromatomen (GIST) bei Erw.; adjuv. Behandl. Erw. mit signif. Risiko eines Rezidivs nach Resektion c-Kit-(CD 117)-positiver GIST. Pat. mit einem niedrigen o. sehr niedrigen Rezidivrisiko sollten keine adju. Behandl. erhalten; Erw. m. nicht rezesierbarem Dermatofibrosarcoma protuberans (DFSP) u. Erw. m. rezidier. u./o. metastasier. DFSP, d. nicht für chirurgischen Eingriff in Betracht kommen. Wirkung auf d. Ergebnis einer Knochenmarkstransplantation nicht untersucht. **Gegenanz.:** Überempfindlichkeit geg. d. Wirkstoff o. einen d. sonst. Best. **Frauen i. gebärfähig. Alter:** währ. Behandl. und für mind. 15 T. nach Beendigung der Behandl. zuverläss. Verhütungsmethode. **Schwang.:** darf b. Schwangeren nicht angewend. werden, es sei denn eindeutig erforderl.. Pat.in muss ü. Risiko f. Fötus aufgeklärt werden. **Stillzeit:** während und für mind. 15 T. nach Beendigung der Behandl. nicht stillen. **Fertilität:** in tiereperiment. Studien keine Auswirk.. B. Besorgnis Abspr. m. Arzt. **Nebenw.:** *Sehr Häufig:* Neutrozytop., Thrombozytop., Anämie, Kopfschm., Übelk., Durchfall, Erbr., Dyspepsie, Abdominalschm., periorbitale Ödeme, Dermatitis/Ekzem/Hautausschlag, Muskelspasmen u. Muskelkrämpfe, Muskel- und Skelettschm. einschl. Myalgie, Arthralgie, Knochenschm., Flüssigkeitsret. u. periph. Ödeme, Müdigkeit, Gewichtszunahme. *Häufig:* Panzytopenie, fiebrige Neutrozytop., Appetitlosigk., Schlaflosigk., Schwindel, Parästhesie, Geschmacksstör., Hypästhesie, Augenlidödem, vermehrter Tränenfl., Bindehautblutung, Konjunktivitis, trockene Augen, verschwommenes Sehen, plötzl. Hautröt. (Flushes), Hämorrhagie, Dyspnöe, Epistaxis, Husten, Flatulenz, geblähter Bauch, Magen- und Speiseröhrenreflux, Verstopfung, Mundtrockenheit, Gastritis, erhöht. Leberenz., Pruritus, Gesichtsoedem, trockene Haut, Erythem, Alopezie, nächtl. Schwitzen, Lichtempfindlichkeitsrkt., Anschwellen d. Gelenke, Schwäche, Fieberzustand, general. Ödeme d. Unterhautgewebes (Anasarka), Kältegefühl, Schüttelfrost, Gewichtsverlust. *Gelegentlich:* Herpes zoster, Herpes simplex, Nasopharyngitis, Pneumonie, Sinusitis, Zellulitis, Infekt. d. oberen Atemwege, Influenza, Harnwegsinfekt., Gastroenteritis, Sepsis, Thrombozythämie, Lymphozytop., Knochenmarksdepression, Eosinophilie, Lymphadenopathie, Hypokaliämie, verstärkter Appetit, Hypophosphatämie, verm. Appetit, Dehydratation, Gicht, Hyperurik., Hyperkalz., Hyperglyk., Hyponatri., Depression, verm. Libido, Angstzustände, Migräne, Schläfrigkeit, Synkope, periph. Neuropathie, Gedächtnisschwäche, Ischiasbeschw., „Restless-Legs-Syndrom“, Tremor, Hirnblutung, Augenreizung, Augenschmerzen, Augenhöhlenödem, Glaskörperhämorrhagie, Retinalblutungen, Blepharitis, Makuläedem, Schwindel, Tinnitus, Hörverlust, Palpitationen, Tachykardie, Stauungsherzinsuf., Lungenödem, Hypert., Hämatom, subdurales Hämatom, periph. Kältegefühl, Hypotonie, Raynaud-Syndr., Pleuraerguss, Rachen- und Kehlkopfschm., Pharyngitis, Stomatitis, Mundulzera, Blut. i. Gastrointestinaltrakt, Aufstoßen, Meläna, Ösophagitis, Aszites, Magengeschwür, Hämatemesis, Lippenentzündung, Dysphagie, Pankreatitis, Hyperbilirubinämie, Hepatitis, Gelbsucht, pustulöser Hautausschlag, Kontusion, vermehrtes Schwitzen, Urtikaria, Hautblut., verstärkte Tendenz zu blauen Flecken, Hypotrichose, Hypopigmentierung d. Haut, exfoliative Dermatitis, Brüchigwerden d. Nägel, Follikulitis, Petechien, Psoriasis, Purpura, Hyperpig. d. Haut, bullöser Hautausschlag, Pannikulitis, Gelenk- und Muskelsteifigkeit, Osteonkrose, Nierenschm., Hämaturie, ak. Nierenvers., erhöhte Miktionsfrequ., Gynäkomastie, erektile Dysfkt., Menorrhagie, unregelm. Menstruation, Stör. d. Sexualfkt., Schm. d. Brustwarzen, Brustvergröß., Scrotumödem, Brustschm., allem. Krankheitsgefühl, Erhöhd. Werte f. Kreatinin, Kreatinphosphokinase, Laktatdehydrogenase und alkal. Phosphatase i. Blut. *Selten:* Pilzinfekt., Tumor-Lyse-Syndrom, Hämolyt. Anämie, thromb. Mikroangiopathie, Hyperkaliämie, Hypomagnesiämie, Verwirrheitszust., erh. intrakranieller Druck, Konvulsionen, Sehnervenentzünd., Katarakt, Glaukom, Papillenödem, Arrhythmie, Vorhofflimmern, Herzstillstand, Myokardinfarkt, Angina pectoris, Perikarderguss, Rippenfellschm., Lungenfibrose, pulmon. Hypert., Lungenblut., Kolitis, Ileus, Darmentz., Leberversagen, Lebernekr., akute febr. neutroph. Dermatos (Sweet-Syndr.), Verfärbung d. Nägel, angioneurot. Ödem, bläschenförm. Exanthem, Erythema multiforme, leukozytoklastische Vasculitis, SJS., akute generalis. exanthematöse Pustulose (AGEP), Pemphigus, Muskelschwäche, Arthritis, Rhabdomyolyse/Myopathie, Hämorrhag. Corpus luteum/hämorrhag. Ovarialzyste, erhöhte Amylase-Werte i. Blut. *Nicht bekannt:* Hepatitis-B-Reaktivierung, Tumorblutungen/-nekrose, anaphylakt. Schock, Hirnödem, Glaskörperhämorrhagie, Perikarditis, Herztamponade, Thrombose/Embolie, akute respirat. Insuffizienz, interst. Lungenerk., Ileus/Darmobstruktion, gastrointest. Perforation, Divertikulitis, gastral-antrale vaskul. Ektasie (GAVE), Hand-Fuß-Syndrom (palmar-plantare Erythrodysästhesie), lichenöide Keratose, Lichen planus, TEN, arzneimittelbedingter Hautausschlag m. Eosinophilie u. system. Sympt. (DRESS), Pseudoporphyrie, Wachstumsverzög. b. Kdr. u. Jugendl., chron. Nierenvers. **Verschreibungspflichtig.** *Weitere Informationen siehe Fach- und Gebrauchsinfo. Zulassungsinhaber:* Accord Healthcare S.L.U., World Trade Center, Moll de Barcelona, s/n, Edifici Est 6ª planta, 08039 Barcelona, Spanien. **Örtlicher Vertreter:** Accord Healthcare GmbH, Hansastraße 32, 80686 München, info@accord-healthcare.de. **Stand:** 11-2022