

Anlage B

Teil 1: Wirtschaftlichkeit der Arzneimittel zur spezifischen Therapie von Gerinnungsstörungen bei Hämophilie

Farbliche Kennzeichnung der Wirtschaftlichkeit:

Die **grünen** Felder in der Spalte "Wirtschaftlichkeit" kennzeichnen die Arzneimittel zur spezifischen Therapie von Gerinnungsstörungen bei Hämophilie gem. § 4 Abs. (3). Alle Präparate sind uneingeschränkt verordnungsfähig; eine Kennzeichnung gem. § 4 Abs. 6 ist zu beachten.

Feststellung der Wirtschaftlichkeit:

Eine grüne Kennzeichnung erhalten diejenigen Arzneimittel zur spezifischen Therapie von Gerinnungsstörungen bei Hämophilie, für die zwischen dem jeweiligen Hersteller und der GWQ Rabattverträge nach § 130a Abs. 8 SGB V oder nach § 130c SGB V geschlossen wurden. Die Arzneimittel zur spezifischen Therapie von Gerinnungsstörungen bei Hämophilie sind im Teil 2 dieser Anlage in Gruppen gelistet.

Stand: März 2021

Gerinnungspräparate für Hämophilie A Patienten			
Humane Blutgerinnungsfaktoren			
Handelsname	Inhaltsstoffe	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
Beriate®	Faktor VIII	CSL Behring GmbH	✓
Faktor VIII SDH Intersero®	Faktor VIII	Intersero GmbH	
Fanndi®	Faktor VIII/ vWF	Griols Deutschland GmbH	
Haemoctin® SDH	Faktor VIII	Biotest AG	✓
Immunate® (STIM PL IMMUNO)	Faktor VIII /vWF	Shire Deutschland GmbH	✓
Octanate®	Faktor VIII/ vWF	Octapharma GmbH	✓
Haemate® P	Faktor VIII/ vWF	CSL Behring GmbH	✓
Voncento®	Faktor VIII/ vWF	CSL Behring GmbH	✓
Wilate®	Faktor VIII/ vWF	Octapharma GmbH	✓
Willfact®	vWF	LFB Biomedicaments S.A.	

Autor: JDE Team Arzneimittel

Datum: 10.03.2021

Gerinnungspräparate für Hämophilie A Patienten			
Rekombinante Blutgerinnungsfaktoren			
Handelsname	Inhaltsstoff	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
ADVATE®	Octocog alfa	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
Kovaltry®	Octocog alfa	Bayer Vital GmbH	✓
NovoEight®	Turoctocog alfa	Novo Nordisk Pharma GmbH	✓
Esperoct®	Turoctocog alfa pegol	Novo Nordisk Pharma GmbH	✓
Nuwiq®	Simoctocog alfa	Octapharm GmbH	✓
Recombinante Antih. Faktor VIII	Octocog alfa	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
ReFacto AF®	Moroctocog alfa	Pfizer Pharma GmbH	
Vihuma®	Simoctocog alfa	Biotest Pharma GmbH	✓
Veyvondi®	Vonicog alfa	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
Gerinnungspräparate für Hämophilie A Patienten			
Rekombinate Blutgerinnungsfaktoren mit verlängerter HWZ			
Handelsname	Inhaltsstoff	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
AFSTYLA®	Lonoctocog alfa	CSL Behring GmbH	✓
Elocta®	Efmoroctocog alfa	Swedish Orphan Biovitrum GmbH	✓
Adynovi®	Rurioctocog alfa pegol	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
JIVI®	Damoctocog alfa pegol	Bayer Vital GmbH	✓

Gerinnungspräparate für Hämophilie B Patienten			
Humane Blutgerinnungsfaktoren			
Handelsname	Inhaltsstoff	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
ALPHANINE®	Faktor IX	Grifols Deutschland GmbH	
IMMUNINE®	Faktor IX	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
Mononine®	Faktor IX	CSL Behring GmbH	
BERININ® P	Faktor IX	CSL Behring GmbH	
Octanine®	Faktor IX	Octapharma GmbH	✓
Haemonine®	Faktor IX	Biotest AG	✓

Gerinnungspräparate für Hämophilie B Patienten			
Rekombinante Blutgerinnungsfaktoren			
Handelsname	Inhaltsstoff	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
BeneFIX®	Nonacog alfa	Pfizer Pharma GmbH	
RIXUBIS®	Nonacog gamma	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
Gerinnungspräparate für Hämophilie B Patienten			
Rekombinante Blutgerinnungsfaktoren mit verlängerter HWZ			
Handelsname	Inhaltsstoff	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
Alprolix®	Eftrenonacog alfa	Swedish Orphan Biovitrum GmbH	✓
IDELVION®	Albutrepenonacog alfa	CSL Behring GmbH	
Refixia®	Nonacog beta pegol	Novo Nordisk Pharma GmbH	✓

Gerinnungspräparate für Hämophilie A/B Patienten			
Rekombinante Inhibitoren			
Handelsname	Inhaltsstoff	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
NovoSeven®	Eptacogum alfa	Novo Nordisk Pharma GmbH	
OBIZUR®	Susoctocog alfa	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	
Gerinnungspräparate für Hämophilie A/B Patienten			
Humane Präparate			
Handelsname	Inhaltsstoff(e)	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
FEIBA NF®	Faktor II, VII, IX, X	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
BERIPLEX® P/N	Faktor II, VII, IX, X	CSL Behring GmbH	
Prothromplex NF®	Faktor II, VII, IX, X, Protein C	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	
IMMUSEVEN®	Faktor VII	Takeda GmbH (Shire Deutschland GmbH)	✓
Cofact®	Faktor VII, IX, X, Prothrombin, Protein C, Protein S,	Biotest AG	

Octaplex®	Faktor VII, IX, X, Prothrombin, Protein C, Protein S,	Octapharma GmbH	
Coagadex®	Faktor X	BPL Bio Laboratory Limited	
Fibrogammin®	Faktor XIII	CSL Behring GmbH	
FibCLOT®	Fibrinogen	LFB Biomedicaments S.A.	
Fibryga®	Fibrinogen	Octapharma GmbH	
Haemocomplettan® P	Fibrinogen	CSL Behring GmbH	
Gerinnungspräparat für Hämophilie A Patienten			
Antikörpertherapie			
Handelsname	Inhaltsstoff	Hersteller	Wirtschaftlichkeit
Hemlibra®	Emicizumab	Roche Pharma AG	✓