

**B02 — Гемостатики**
*Antihemorrhagics*

<b>B02A</b>	Гемостатики <i>Antifibrinolytics</i>	<b>B02B</b>	Витамин К и другие гемостатики <i>Vitamin K and Other Hemostatics</i>
-------------	---	-------------	--

**B02A — Гемостатики**
*Antifibrinolytics*

<b>B02AA</b>	Аминокислоты <i>Amino Acids</i>	<b>B02AB</b>	Ингибиторы протеинолиза <i>Proteinase Inhibitors</i>
--------------	------------------------------------	--------------	---

**B02AA — Аминокислоты**
*Amino Acids*

<b>B02AA01</b>	Аминокапроновая кислота <i>Aminocaproic Acid</i>	<b>B02AA03</b>	Аминометилбензойная кислота <i>Aminomethylbenzoic Acid</i>
<b>B02AA02</b>	Транексамовая кислота <i>Tranexamic Acid</i>		

**B02AB — Ингибиторы протеинолиза**
*Proteinase Inhibitors*

<b>B02AB01</b>	Апротинин <i>Aprotinin</i>	<b>B02AB03</b>	С1-ингибитор <i>C1-Inhibitor</i>
<b>B02AB02</b>	Альфа1 антитрипсин <i>Alfa1 Antitrypsin</i>	<b>B02AB04</b>	Камостат <i>Camostat</i>

**B02B — Витамин К и другие гемостатики**
*Vitamin K and Other Hemostatics*

<b>B02BA</b>	Витамин К <i>Vitamin K</i>	<b>B02BD</b>	Факторы свертывания крови <i>Blood Coagulation Factors</i>
<b>B02BB</b>	Фибриноген <i>Fibrinogen</i>	<b>B02BX</b>	Прочие гемостатики для системного применения <i>Other Systemic Hemostatics</i>
<b>B02BC</b>	Местные гемостатики <i>Local Hemostatics</i>		

**B02BA — Витамин К**
*Vitamin K*

<b>B02BA01</b>	Фитоменадион <i>Phytomenadione</i>	<b>B02BA02</b>	Менадион <i>Menadione</i>
----------------	---------------------------------------	----------------	------------------------------

**B02BB — Фибриноген**
*Fibrinogen*

<b>B02BB01</b>	Фибриноген человеческий <i>Human Fibrinogen</i>
----------------	--

**B02BC — Местные гемостатики**
*Local Hemostatics*

<b>B02BC01</b>	Желатиновая абсорбирующая губка <i>Absorbable Gelatin Sponge</i>	<b>B02BC06</b>	Тромбин <i>Thrombin</i>
<b>B02BC02</b>	Целлюлоза окисленная <i>Oxidized Cellulose</i>	<b>B02BC07</b>	Коллаген <i>Collagen</i>
<b>B02BC03</b>	Гидроксиметилэфир тетрагалактуроновой кислоты <i>Tetragalacturonic Acid Hydroxymethylester</i>	<b>B02BC08</b>	Кальция алгинат <i>Calcium Alginate</i>
<b>B02BC05</b>	Адреналон <i>Adrenalone</i>	<b>B02BC09</b>	Эпинефрин <i>Epinephrine</i>

**B02BD — Факторы свертывания крови**
*Blood Coagulation Factors*

<b>B02BD01</b>	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации <i>Coagulation Factor II, VII, IX and X in comb</i>	<b>B02BD06</b>	Фактор свертывания крови III и VIII в комбинации <i>Coagulation Factor III and Coag.Fact.VIII in comb</i>
<b>B02BD02</b>	Фактор свертывания крови VIII <i>Coagulation Factor VIII</i>	<b>B02BD07</b>	Фактор свертывания крови XIII <i>Coagulation Factor XIII</i>
<b>B02BD03</b>	Ингибитор разрушения фактора свертывания крови VIII <i>Factor VIII Inhibitor Bypassing Activity</i>	<b>B02BD08</b>	Эптаког альфа (активированный) <i>Eptacog alfa (activated)</i>
<b>B02BD04</b>	Фактор свертывания крови IX <i>Coagulation Factor IX</i>	<b>B02BD30</b>	Тромбин <i>Thrombin</i>
<b>B02BD05</b>	Фактор свертывания крови VII <i>Coagulation Factor VII</i>		

**B02BX — Прочие гемостатики для системного применения**
*Other Systemic Hemostatics*

<b>B02BX01</b>	Этамзилат <i>Etamsylate</i>	<b>B02BX05</b>	Элтромбопаг <i>Eltrombopag</i>
<b>B02BX02</b>	Карбазохром <i>Carbazochrome</i>	<b>B02BX01</b>	Дицинон <i>Dicynone</i>
<b>B02BX03</b>	Батроксобин <i>Batroxobin</i>	<b>B02BX04</b>	Ромиплостим <i>Romiplostim</i>