

**Załącznik nr 2. Charakterystyka produktów rozliczeniowych****Skazy krwotoczne – diagnostyka podstawowa, etap I**

**Konieczne wskazanie kodu rozpoznania zasadniczego ICD-10 z listy oraz pięciokrotności kodu procedur ICD-9 z listy A i czterokrotności kodu procedur ICD-9 z listy B**

## ICD-10

- D66 Dziedziczny niedobór czynnika VIII
- D67 Dziedziczny niedobór czynnika IX
- D68.0 Choroba von Willebranda
- D68.1 Dziedziczny niedobór czynnika XI
- D68.2 Dziedziczny niedobór innych czynników krzepnięcia
- D68.3 Skazy krwotoczne zależne od obecności antykoagulantów krążących
- D68.4 Nabyty niedobór czynników krzepnięcia
- D68.8 Inne określone zaburzenia krzepnięcia
- D68.9 Zaburzenie krzepnięcia, nieokreślone
- D69.0 Plamica alergiczna
- D69.1 Jakościowe defekty płytek krwi
- D69.3 Samoistna plamica małopłytkowa
- D69.4 Inna pierwotna małopłytkowość
- D69.8 Inne określone skazy krwotoczne
- D69.9 Skaza krwotoczna, nieokreślona
- M31.1 Zakrzepowa mikroangiopatia

## ICD-9

## Lista A

- C55 Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów
- C66 Płytki krwi – liczba
- G11 Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)
- G13 Czas lizy skrzepu euglobulin
- G21 Czas protrombinowy (PT) albo wskaźnik protrombinowy
- G23 Czas reptylazowy (RT)
- G25 Czas trombinowy (TT)
- G53 Fibrynogen (FIBR)
- L05 Ferrytyna

## Lista B

- C64 Płytki krwi – agregacja pod wpływem różnych stężeń ristocetyny (test RIPA)
- C83 Płytki krwi – czas okluzji
- E65 Oznaczenie grupy krwi układu ABO i Rh
- G01  $\alpha$ -2-antyplazmina
- G14 Trombina - test generacji
- G16 Ocena rozpuszczalności skrzepu w 5-molowym roztworze mocznika
- G26 Czynn timerzepnięcia II (FII) – aktywność

G28 Czynn timerzepnięcia IX (FIX) – stężenie  
G29 Czynn timerzepnięcia V (FV) – aktywność  
G31 Czynn timerzepnięcia VII (FVII) – aktywność  
G32 Czynn timerzepnięcia VIII – aktywność (metodą chromogenną)  
G33 Czynn timerzepnięcia VIII (FVIII) – aktywność  
G34 Czynn timerzepnięcia VIII (FVIII) – stężenie  
G36 Czynn timerzepnięcia IX (FIX) – aktywność (metodą koagulacyjną jednostopniową)  
G37 Czynn timerzepnięcia X (FX) – aktywność  
G38 Czynn timerzepnięcia IX – aktywność (metodą chromogenną)  
G39 Czynn timerzepnięcia XI (FXI) – aktywność  
G41 Czynn timerzepnięcia XII (FXII) – aktywność  
G43 Czynn timerzepnięcia XIII (FXIII) – aktywność  
G47 Czynn timer von Willebranda (vWF) – stężenie  
G50 Czynn timer von Willebranda (vWF) – aktywność (wiązanier do kolagenu)  
G51 Czynn timer von Willebranda (vWF) – aktywność (wiązanier do GPIb)  
G52 Czynn timer von Willebranda (vWF) – aktywność kofaktora ristocetyny  
G54 Fibryn timer (FIBR) – metodą inną niż koagulometryczna  
G65 Inhibitor aktywatora plazmin timeru 1 (PAI1)  
G69 Inhibitory krzepnięcia – test korekcji osoczer prawidłowym  
G79 Plazmin timer – aktywność  
G94 Inhibitor czynnimer krzepnięcia VIII – miano  
G95 Inhibitor czynnimer IX – miano  
I64 Antykoagulant toczniowy

**Skazy krwotoczne – diagnostyka podstawowa, etap II**  
**Konieczne wskazanie kodu rozpoznania zasadniczego ICD-10 z listy oraz jedn timerkrotności kodu procedur ICD-9 z listy A i dw timerkrotności kodu procedur ICD-9 z listy B**

**Skazy krwotoczne – diagnostyka podstawowa, etap III**  
**Konieczne wskazanie kodu rozpoznania zasadniczego ICD-10 z listy oraz jedn timerkrotności kodu procedur ICD-9 z listy A i jedn timerkrotności kodu procedur ICD-9 z listy B**

**Skazy krwotoczne – diagnostyka rozszerzona, etap I**  
**Konieczne wskazanie kodu rozpoznania zasadniczego ICD-10 z listy oraz jedn timerkrotności kodu procedur ICD-9 z listy A, jedn timerkrotności kodu procedur ICD-9 z listy B i jedn timerkrotności kodu procedur ICD-9 z listy C**

ICD-9

Lista C

C63 Płytki krwi - agregacja po stymulacji różnymi czynnikami (zestaw testów)  
C81 Płytki krwi – ocena ekspresji GPIb/ IX/ V  
C82 Płytki krwi – ocena ekspresji GPIIb/ IIIa  
G46 Czynn timer von Willebranda (vWF) – test wiązania z czynnikiem VIII

G48 Czynn timer von Willebranda (vWF) – analiza multimerów

G85 Tromboelastogram

G91 ADAMTS13 – stężenie

G92 ADAMTS13 – aktywność

G93 ADAMTS13 – inhibitor

### **Skazy krwotoczne – diagnostyka rozszerzona, etap II**

**Konieczne wskazanie kodu rozpoznania zasadniczego ICD-10 z listy oraz jednokrotności kodu procedur ICD-9 z listy A lub z listy B i jednokrotności kodu procedur ICD-9 z listy C**

### **Skazy krwotoczne – podstawowa ocena stanu zdrowia**

**Konieczne wskazanie kodu rozpoznania zasadniczego ICD-10 z listy oraz pięciokrotności kodu procedur ICD-9 z listy D i jednokrotności kodu procedur ICD-9 z listy E**

#### **ICD-10**

D66 Dziedziczny niedobór czynn timer VIII

D67 Dziedziczny niedobór czynn timer IX

D68.0 Choroba von Willebranda

D68.1 Dziedziczny niedobór czynn timer XI

D68.2 Dziedziczny niedobór innych czynników krzepnięcia

D68.3 Skazy krwotoczne zależne od obecności antykoagulantów krążących

D68.4 Nabyty niedobór czynników krzepnięcia

D68.8 Inne określone zaburzenia krzepnięcia

D69.0 Plamica alergiczna

D69.1 Jakościowe defekty płytek krwi

D69.3 Samoistna plamica małopłytkowa

D69.4 Inna pierwotna małopłytkowość

D69.8 Inne określone skazy krwotoczne

M31.1 Zakrzepowa mikroangiopatia

#### **ICD-9**

#### **Lista D**

A01 Badanie ogólne moczu (profil)

A17 Krew utajona w kale

C55 Morfologia krwi, z pełnym różnicowaniem granulocytów

F91 Wirus/ przeciwciała nabytego niedoboru odporności (HIV) Antygen/ Przeciwciała

G11 Czas częściowej tromboplastyny po aktywacji (APTT)

G21 Czas protrombinowy (PT) albo wskaźnik protrombinowy

G25 Czas trombinowy (TT)

G53 Fibrynogen (FIBR)

I17 Aminotransferaza alaninowa (ALT)

I19 Aminotransferaza asparaginianowa (AST)

I61 Antygen swoisty dla stercza (PSA) całkowity

I79 Białko całkowite, rozdział elektroforetyczny

I81 Białko C-reaktywne (CRP)

I89 Bilirubina całkowita  
I99 Cholesterol całkowity  
K01 Cholesterol HDL  
K03 Cholesterol LDL  
K33 Dehydrogenaza mleczanowa (LDH)  
L05 Ferrytyna  
L07  $\alpha$ -fetoproteina (AFP)  
L11 Fosfataza alkaliczna  
L31 Gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)  
L43 Glukoza z krwi żyłnej  
M37 Kreatynina  
M45 Kwas moczowy  
N13 Mocznik  
N45 Potas (K)  
O35 Sód (Na)  
O43 Transferyna  
O49 Triglicerydy  
O91 Witamina D - 25 OH  
V39 Wirus zapalenia wątroby typu B HBs Antygen  
V42 Wirus zapalenia wątroby typu B Przeciwciała HBs  
V48 Wirus zapalenia wątroby typu C (HCV) Przeciwciała (anty-HCV)

#### Lista E

C83 Płytki krwi – czas okluzji  
**G14** Trombina - test generacji  
G26 Czynn timerzepnięcia II (FII) – aktywność  
G29 Czynn timerzepnięcia V (FV) – aktywność  
G31 Czynn timerzepnięcia VII (FVII) – aktywność  
**G32** Czynn timerzepnięcia VIII (FVIII) – aktywność (metodą chromogenną)  
G33 Czynn timerzepnięcia VIII (FVIII) – aktywność  
G36 Czynn timerzepnięcia IX (FIX) – aktywność (metodą koagulacyjną jednostopniową)  
G37 Czynn timerzepnięcia X (FX) – aktywność  
G39 Czynn timerzepnięcia XI (FXI) – aktywność  
G41 Czynn timerzepnięcia XII (FXII) – aktywność  
G43 Czynn timerzepnięcia XIII (FXIII) – aktywność  
G52 Czynn timer von Willebranda (vWF) – aktywność kofaktora ristocetyny  
G69 Inhibitory krzepnięcia – test korekcji osoczem prawidłowym  
G85 Tromboelastogram  
G94 Inhibitor czynn timerzepnięcia VIII – miano  
**G95** Inhibitor czynn timerzepnięcia IX – miano  
V55 Wirus zapalenia wątroby typu C HCV-RNA

**Skazy krwotoczne – rozszerzona ocena stanu zdrowia**

**Konieczne wskazanie kodu rozpoznania zasadniczego ICD-10 z listy oraz czternastokrotności kodu procedur ICD-9 z listy D, dwukrotności kodu procedur z listy E i dwukrotności kodu procedur ICD-9 z listy F**

ICD-9

Lista F

87.440 RTG klatki piersiowej

88.22 Zdjęcie RTG kości łokcia/przedramienia

88.26 Zdjęcie RTG kości miednicy/biodra - inne

88.27 Zdjęcie RTG uda/kolana/podudzia

88.28 Zdjęcie RTG kostki/stopy

88.714 USG naczyń szyi – doppler

88.761 USG brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej

88.769 USG brzucha – inne

88.791 USG wielomiejscowe

88.794 USG stawów barkowych

88.795 USG stawów łokciowych

88.798 USG stawów kolanowych