

# SPÄTNÁ VÄZBA 763

<b>ČÍS.PODNETU</b>	<b>763</b>
<b>NÁZOV</b>	SPÄTNÁ VÄZBA 763
<b>NÁZOV DOKUMENTU</b>	spatna_vazba_763
<b>OBLASŤ</b>	Pripočítateľná položka
<b>PODNET</b>	Vytvorenie PP - von-Willebrandov faktor
<b>ODPOVEĎ</b>	Návrh schválený
<b>DÁTUM OTÁZKY</b>	26.03.2025
<b>DÁTUM ODPOVEDE</b>	07.04.2026

## ZOSUMARIZOVANÝ PODNET

### Kód prip.položky:

- PP zatiaľ neexistuje

### Popis súčasného stavu:

- V prípade lieku - koagulačný faktor FVIII a von-Willebrandov faktor existuje aktuálne v DRG neuspokojivý stav, kde neexistuje výkon pre podanie lieku - koagulačný faktor FVIII spolu s von Willebrandovým faktorom. Existuje iba výkon DRG 8r207.1-8r207.h kde sa jedná o výkon "von Willebrandov faktor" avšak liek s obsahom solo von Willebrandovho faktora sa v SR takmer nepoužíva. Základom liečby von Willebrandovej choroby, je aplikácia lieku Haemate P, ktorý obsahuje F VIII spolu s von Willebrandovým faktorom a to sa označuje plazmatický FVIII/vWF. V súčasnosti však uvedený výkon ani PP neexistuje

### Navrhované riešenie s zdôvodnením:

- Vytvorenie výkonu pre podanie plazmatického FVII/von Willebrandov faktor ako 1 lieku a k nemu vytvorenie adekvátnej PP. Podľa lieku Haemate P.

- Dôvodom je úhrada lieku Haemate P, ktorý obsahuje aj FVIII aj von Willebrandov faktor formou PP, keď je pacient s von Willebrandovou chorobou liečený v ústavnej starostlivosti.

## ODPOVEĎ

Pre zavedenie PP pre von-Willebrandov faktor sa skúmali vykazované výkony z roku 2024:

8r207.1	Von-Willebrand-faktor: do 2 000 j.
8r207.2	Von-Willebrand-faktor: od 2 000 do menej ako 5 000 j.
8r207.3	Von-Willebrand-faktor: od 5 000 do menej ako 7000 j.
8r207.4	Von-Willebrand-faktor: od 7 000 do menej ako 10 000 j.
8r207.5	Von-Willebrand-faktor: od 10 000 do menej ako 15 000 j.
8r207.6	Von-Willebrand-faktor: od 15 000 do menej ako 20 000 j.
8r207.7	Von-Willebrand-faktor: od 20 000 do menej ako 25 000 j.
8r207.8	Von-Willebrand-faktor: od 25 000 do menej ako 30 000 j.
8r207.9	Von-Willebrand-faktor: od 30 000 do menej ako 40 000 j.
8r207.a	Von-Willebrand-faktor: od 40 000 do menej ako 50 000 j.
8r207.b	Von-Willebrand-faktor: od 50 000 do menej ako 60 000 j.
8r207.c	Von-Willebrand-faktor: od 60 000 do menej ako 70 000 j.

8r207.d	Von-Willebrand-faktor: od 70 000 do menej ako 90 000 j.
8r207.e	Von-Willebrand-faktor: od 90 000 do menej ako 110 000 j.
8r207.f	Von-Willebrand-faktor: od 110 000 do menej ako 130 000 j.
8r207.g	Von-Willebrand-faktor: od 130 000 do menej ako 150 000 j.
8r207.h	Von-Willebrand-faktor: 150 000 j. a viac

## Zhrnutie metodiky, ktorou sa pristupovalo k určaniu, či skúmaný výkon bude alebo nebude PP:

Uvedená žiadosť bola prehodnotená v súlade Metodikou aktualizácie pripočítateľných položiek pre SK-DRG 2026 dostupnou tu:

<https://www.cksdrg.sk/sk/dokumenty/568/Methodika%20aktualizácie%20pripočítateľných%20položiek%20pre%20SK-DRG%202026.pdf> Vzhľadom na nesplnenie kritérií .

PP bola vzhľadom na dostupnosť DRG údajov skúmaná štandardným prístupom popísaným v kapitole 3, konkrétne, keďže množstvo klasifikačných prípadov nepostačovalo pre skúmanie cez metodiku iterácií bola skúmaná metodikou na báze úradne určenej ceny podkapitolou 3.5.1, ktorá je bližšie popísaná na vyššie uvedenom linku.

Medicínsko-analytická pracovná skupina pristúpila ku hlasovaniu, ktoré je zapísané v zápisnici dostupnej tu: <https://www.cksdrg.sk/sk/dokumenty/571/Zápis%20z%20rokovaní%20medicínsko-analytickej%20pracovnej%20skupiny%20s%20hlasovaniami.pdf> , pričom pracovná skupina navrhovanú PP schválila, keďže splnila kritériá stanovené Metodikou aktualizácie pripočítateľných položiek pre SK-DRG 2026.

Vzhľadom na metodiku bola PP ocenená prístupom 90% ÚUC.

## ZOZNAM SKRATIEK

SKRATKA	VYSVETLENIE
ADRG	ZÁKLADNÁ DRG SKUPINA
CKS DRG	CENTRUM PRE KLASIFIKAČNÝ SYSTÉM DRG
DOD	DĹŽKA OŠETROVACEJ DOBY
DP	DEFINIČNÁ PRÍRUČKA (MANUÁL ALGORITMOV POPISUJÚCI ZARADENIE HOSPITALIZAČNÝCH PRÍPADOV (HP) DO DRG SKUPÍN)
DRG	DIAGNOSTICKO-TERAPEUTICKÉ SKUPINY (DIAGNOSIS-RELATED GROUP)
EMZS	EXTRAMURÁLNA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ (SVLZ MIMO PÚZS)
ERV	EFEKTÍVNA RELATÍVNA VÁHA (VYJADRENIE NÁKLADOVOSTI DANEJ DRG SKUPINY VZHĽADOM NA OŠETROVACIU DOBU)
HDG	HLAVNÁ DIAGNÓZA
HP	HOSPITALIZAČNÝ PRÍPAD
IMZS	INTRAMURÁLNA ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ (SVLZ V RÁMCI PÚZS)
INEK	INSTITUT FÜR DAS ENTGELTSYSTEM IM KRANKENHAUS (G-DRG)
JAS	JEDNODŇOVÁ AMBULANTNÁ STAROSTLIVOSŤ
JZS	JEDNODŇOVÁ ZDRAVOTNÁ STAROSTLIVOSŤ
KH	KOEFICIENT HOMOGENITY – VYJADRUJE HOMOGENITU NÁKLADOV VŠETKÝCH HOSPITALIZAČNÝCH PRÍPADOV ZARADENÝCH DO DANEJ DRG SKUPINY (JEHO HRANIČNÁ HODNOTA JE 50 %)
KPP	KATALÓG PRÍPADOVÝCH PAUŠÁLOV
NIS	NEMOCNIČNÝ INFORMAČNÝ SYSTÉM
OD	OŠETROVACIA DOBA
PCCL	STUPEŇ KLINICKEJ ZÁVAŽNOSTI PRÍPADU (PATIENT CLINICAL COMPLEXITY LEVEL)
PP	PRIPOČÍTATEĽNÁ POLOŽKA
PÚZS	POSKYTOVATEĽ ÚSTAVNEJ ZDRAVOTNEJ STAROSTLIVOSTI
RV	RELATÍVNA VÁHA (VYJADRENIE RELATÍVNEJ NÁKLADOVOSTI DANEJ DRG SKUPINY VOČI OSTATNÝM SKUPINÁM)
SND	SKUPINA NÁKLADOVÝCH DRUHOV
SNS	SKUPINA NÁKLADOVÝCH STREDÍSK
SVALZ	SPOLOČNÉ VYŠETROVACIE A LIEČEBNÉ ZLOŽKY
ŠZM	ŠPECIÁLNY ZDRAVOTNÍCKY MATERIÁL
ZP	ZDRAVOTNÁ POISŤOVŇA
ZV	ZDRAVOTNÝ VÝKON
ZZV	ZOZNAM ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV