

Nplate[®] (romiplostim) Kalkulator za doziranje

Smjernice o rukovanju

- Nplate® se smije rekonstituirati samo sa sterilnom vodom za injekcije bez konzervansa.
NE koristiti otopinu natrijeva klorida za injekcije ili bakteriostatsku vodu.
- Nplate® je dostupan:
 - u 125, 250 ili 500 µg sam, kao prašak za otopinu za injekciju (pedijatrijski i odrasli bolesnici)
 - u 250 ili 500 µg kao potpuno pakiranje za rekonstituciju koje uključuje Nplate® prašak za otopinu za injekciju i štrcaljku napunjenu sterilnom vodom za injekcije (odrasli bolesnici).
- Nplate® čuvati u hladnjaku (2°C – 8°C) i zaštititi od svjetlosti. Ne zamrzavati.
- Nplate® se mora primijeniti odmah nakon rekonstitucije. Ako se ne primijeni odmah, vrijeme i uvjeti čuvanja prije primjene odgovornost su korisnika, i normalno ne bi trebali biti duži od 24 sata na temperaturi od 25°C, ili 24 sata u hladnjaku (2°C – 8°C).
- Rekonstituirani lijek treba također biti zaštićen od svjetlosti.
- Neiskorišteni lijek ili otpadni materijal potrebno je zbrinuti sukladno nacionalnim propisima.
- Nplate® je protein – **NE SMIJE SE TRESTI NITI SNAŽNO MUČKATI** tijekom rekonstitucije.



Koraci za rekonstituciju, razrjeđivanje (ako je potrebno) i primjenu

Rekonstitucija:

Kod rekonstitucije lijeka smije se koristiti samo sterilna voda za injekcije.

NE koristiti otopinu natrijeva klorida za injekcije ili bakteriostatsku vodu.

1. Nplate® je potrebno rekonstituirati u skladu s principima dobre aseptičke prakse.
2. **Sterilna voda za injekcije** ubrizgava se u bočicu.
3. Sadržaj bočice može se lagano vrtjeti i preokretati tijekom otapanja. **Bočica se ne smije tresti niti snažno mućkati.** Otapanje lijeka Nplate® obično traje kraće od 2 minute.
4. Prije primjene treba vizualno pregledati ima li u otopini vidljivih čestica ili je promijenjena boja.
 - Rekonstituirana otopina mora biti bistra i bezbojna.
 - Rekonstituirana otopina ne smije se primijeniti ako postoje vidljive čestice i/ili je promijenjena boja.

Neiskorišteni lijek ili otpadni materijal potrebno je zbrinuti sukladno nacionalnim propisima.

Sadržaj bočice:

Nplate® bočica za jednokratnu primjenu	Ukupni sadržaj romiplostima u bočici		Volumen sterilne vode za injekcije		Korisni volumen lijeka	Konačna koncentracija
125 µg	230 µg	dodati	0,44 ml	=	125 µg u 0,25 ml	500 µg/ml
250 µg	375 µg	dodati	0,72 ml	=	250 µg u 0,50 ml	500 µg/ml
500 µg	625 µg	dodati	1,20 ml	=	500 µg u 1,00 ml	500 µg/ml

Koraci za rekonstituciju, razrjeđivanje (ako je potrebno) i primjenu

Razrjeđivanje (potrebno kada je izačunata individualna doza za bolesnika manja od 23 µg):

Kod razrjeđivanja lijeka smije se koristiti samo sterilna otopina natrijeva klorida za injekcije od 9 mg/ml (0,9%) bez konzervansa. NE koristiti otopinu dekstroze (5%) u vodi niti sterilnu vodu za injekcije.

Inicijalnom rekonstitucijom lijeka Nplate® s naznačenim volumenima sterilne vode za injekcije dobiva se konačna koncentracija od 500 µg/ml u svim veličinama bočica (vidjeti prethodnu stranicu i tablicu sadržaja bočice). Ako je izačunata individualna doza za bolesnika manja od 23 µg, potreban je dodatni korak razrjeđivanja do 125 µg/ml sa **sterilnom otopinom natrijeva klorida za injekcije od 9 mg/ml (0,9%) bez konzervansa**, kako bi se osiguralo precizno doziranje (vidjeti tablicu u nastavku).

Smjernice o razrjeđivanju (pogledajte kalkulator za doziranje za ukupni volumen za primjenu razrijeđene koncentracije):

Nplate® bočica za jednokratnu primjenu	Dodati ovaj volumen sterilne otopine natrijeva klorida za injekcije od 9 mg/ml (0,9%) bez konzervansa u rekonstituiranu bočicu	Koncentracija nakon razrjeđivanja
125 µg	1,38 ml	125 µg/ml
250 µg	2,25 ml	125 µg/ml
500 µg	3,75 ml	125 µg/ml

Uvjeti čuvanja nakon rekonstitucije i razrjeđivanja:

Nakon rekonstitucije: dokazana kemijska i fizička stabilnost lijeka u primjeni je 24 sata pri temperaturi od 25°C, te 24 sata pri temperaturi od 2°C do 8°C, kada je lijek zaštićen od svjetlosti i kada se čuva u originalnoj bočici.

S mikrobiološkog stajališta, lijek se mora odmah primijeniti. Ako se ne primijeni odmah, vrijeme i uvjeti čuvanja prije primjene odgovornost su korisnika, i normalno ne bi trebali biti duži od 24 sata na temperaturi od 25°C, ili 24 sata u hladnjaku (2°C – 8°C), uz zaštitu od svjetlosti.

Nakon razrjeđivanja: dokazana kemijska i fizička stabilnost lijeka u primjeni je 4 sata pri temperaturi od 25°C kada se razrijeđeni lijek čuva u jednokratnoj štrcaljki, ili 4 sata u hladnjaku (2°C – 8°C) kada se razrijeđeni lijek čuva u originalnoj bočici.

S mikrobiološkog stajališta, razrijeđen lijek se mora odmah primijeniti. Ako se ne primijeni odmah, vrijeme i uvjeti čuvanja prije primjene odgovornost su korisnika, i normalno ne bi trebali biti duži od 4 sata na temperaturi od 25°C u jednokratnim štrcaljkama, ili 4 sata u hladnjaku (2°C – 8°C) u originalnim bočicama, uz zaštitu od svjetlosti.

Kako izračunati dozu lijeka Nplate®

Izračunavanje početne doze:

1. Početna doza lijeka Nplate® iznosi 1 µg/kg trenutne tjelesne težine na početku terapije.
2. Odredite težinu bolesnika u kilogramima.
3. Nije potrebno utvrditi individualnu dozu za bolesnika da bi se koristio kalkulator za doziranje.
4. Pogledajte okvire s kalkulatorima za doziranje na sljedećim stranicama kako bi postigli potrebni ukupni injekcijski volumen usklađen s težinom bolesnika (kg) i dozom u µg/kg.

Daljnje doze:

1. Utvrdite broj trombocita kod bolesnika i dozu od prethodnog tjedna.
2. Pogledajte smjernice o prilagodbi doze kako bi odredili kako prilagoditi dozu u µg/kg na temelju promjene broja trombocita.
3. U pedijatrijskih bolesnika, daljnje prilagodbe doze temelje se na promjenama broja trombocita i **promjenama tjelesne težine**. Ponovna provjera tjelesne težine preporučuje se svakih 12 tjedana.
4. Pogledajte okvire s kalkulatorima za doziranje na sljedećim stranicama kako bi postigli potrebni ukupni injekcijski volumen usklađen s težinom bolesnika (kg) i dozom u µg/kg.
5. Broj trombocita mora se provjeravati svaki tjedan, sve dok ne postane stabilan ($\geq 50 \times 10^9/l$ tijekom najmanje 4 tjedna bez prilagodbe doze). Nakon toga se broj trombocita mora kontrolirati jednom mjesečno, a doza prilagoditi prema smjernicama o prilagodbi doze kako bi se broj trombocita zadržao unutar preporučenog raspona.

Prilagodbe doze

Smjernice o prilagodbi doze na temelju broja trombocita:

Broj trombocita ($\times 10^9/l$)	Postupak
< 50	Povećati tjednu dozu za 1 µg/kg
> 150 tijekom dva uzastopna tjedna	Smanjiti tjednu dozu za 1 µg/kg
> 250	Ne primjenjivati lijek, provjeravati broj trombocita jednom tjedno Nakon što je broj trombocita pao na $< 150 \times 10^9/l$, ponovno početi davati lijek jednom tjedno u dozi umanjenoj za 1 µg/kg

Zbog individualnih varijabilnosti u odgovoru trombocita, broj trombocita u pojedinih bolesnika može naglo pasti ispod $50 \times 10^9/l$ nakon sniženja doze ili prekida liječenja. U tim slučajevima, ako je klinički opravdano, povišena gornja vrijednost trombocita može biti prihvatljiva ovisno o medicinskoj procjeni i to kod sniženja doze ($200 \times 10^9/l$) i kod prekida liječenja ($400 \times 10^9/l$).

Ne smije se prijeći maksimalnu tjednu dozu od 10 µg/kg.

Nplate® se mora nastaviti primjenjivati tjedno, dok se ne postigne broj trombocita $> 250 \times 10^9/l$.

Upute za rekonstituciju i primjenu doze

Informacije o propisivanju

- Nplate® je visokopotentni peptid koji se primjenjuje supkutano u dozi malog volumena. Nplate® je pakiran kao prašak za rekonstituciju sa sterilnom vodom za injekcije.
- Nplate® je dostupan u tri veličine bočica koje, kada se rekonstituiraju, daju otopinu s koncentracijom od 500 µg/ml (neovisno o veličini bočice). Zbog ostatka u bočici i štrcaljki, primijenjena količina lijeka Nplate® je manja od rekonstituirane količine.
 - Nplate® 125 mikrograma prašak za otopinu za injekciju treba se rekonstituirati s 0,44 ml sterilne vode za injekcije, kako bi se dobio korisni volumen od 0,25 ml. Svaka bočica sadrži dodatni suvišak kako bi se osigurala doza od 125 µg romiplostima (vidjeti tablicu sadržaja bočice u nastavku).
 - Nplate® 250 mikrograma prašak za otopinu za injekciju treba se rekonstituirati s 0,72 ml sterilne vode za injekcije, kako bi se dobio korisni volumen od 0,50 ml. Svaka bočica sadrži dodatni suvišak kako bi se osigurala doza od 250 µg romiplostima (vidjeti tablicu sadržaja bočice u nastavku).
 - Nplate® 500 mikrograma prašak za otopinu za injekciju treba se rekonstituirati s 1,20 ml sterilne vode za injekcije, kako bi se dobio korisni volumen od 1,00 ml. Svaka bočica sadrži dodatni suvišak kako bi se osigurala doza od 500 µg romiplostima (vidjeti tablicu sadržaja bočice u nastavku).

Sadržaj bočice:

Nplate® bočica za jednokratnu primjenu	Ukupni sadržaj romiplostima u bočici		Volumen sterilne vode za injekcije		Korisni volumen lijeka	Konačna koncentracija
125 µg	230 µg	dodati	0,44 ml	=	125 µg u 0,25 ml	500 µg/ml
250 µg	375 µg	dodati	0,72 ml	=	250 µg u 0,50 ml	500 µg/ml
500 µg	625 µg	dodati	1,20 ml	=	500 µg u 1,00 ml	500 µg/ml

- Manje količine lijeka Nplate® mogu biti potrebne za tjednu injekciju u bolesnika za koje su prikladne niske tjedne doze, kao i tijekom faze titracije.
- Nplate® se mora primijeniti supkutanom injekcijom jednom tjedno s prilagodbama doze na temelju odgovora broja trombocita (pedijatrijski i odrasli bolesnici) i težine (samo pedijatrijski bolesnici).
- Injekcijski volumen otopine može biti vrlo malen. Mora se koristiti štrcaljka graduirana po 0,01 ml.

[Informacije o propisivanju za lijek Nplate® mogu se pronaći na internetskoj stranici Europske agencije za lijekove (EMA): http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/medicines/human/medicines/000942/human_med_000938.jsp&mid=WC0b01ac058001d124

Ako je dostupno, navesti poveznicu na internetsku stranicu nacionalnog tijela koje je nositelj Informacija o lijeku Nplate®. Ako je propisano regulativom, dodati skraćenu verziju Informacija o lijeku ili lokalne ekvivalente prema potrebi]



FOLD

FOLD

Kako izračunati dozu lijeka Nplate®

Volumeni za primjenu bolesnicima težine 23 kg i više ne zahtijevaju dodatno razrjeđivanje

Bolesnici težine 69 kg do 91 kg

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Bolesnici težine 92 kg do 114 kg

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Individualna doza za bolesnika (µg) = početna težina (kg) × doza u µg/kg

Injekcijski volumen u ml* = $\frac{\text{individualna doza za bolesnika (µg)}}{500 \text{ µg/ml}}$

*Zaokružiti dobiveni volumen na dvije decimale

- = Jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 250 µg
- = Jedna bočica od 250 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 500 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 250 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 250 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Dvije bočice od 500 µg
- = Dvije bočice od 500 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Dvije bočice od 500 µg + jedna bočica od 250 µg

FOLD and GLUE

Kako izračunati dozu lijeka Nplate®

Volumeni za primjenu bolesnicima težine 23 kg i više ne zahtijevaju dodatno razrjeđivanje

Bolesnici težine 115 kg do 137 kg

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Bolesnici težine 138 kg do 150 kg

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Individualna doza za bolesnika (µg) = početna težina (kg) × doza u µg/kg

Injekcijski volumen u ml* = $\frac{\text{individualna doza za bolesnika (µg)}}{500 \text{ µg/ml}}$

*Zaokružiti dobiveni volumen na dvije decimale

- = Jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 250 µg
- = Jedna bočica od 250 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 500 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 250 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 250 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Dvije bočice od 500 µg
- = Dvije bočice od 500 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Dvije bočice od 500 µg + jedna bočica od 250 µg
- = Dvije bočice od 500 µg + jedna bočica od 250 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Tri bočice od 500 µg

Kako izračunati dozu lijeka Nplate®

Bolesnici težine 6 kg do 22 kg

Volumen za primjenu kada dodatno razrjeđivanje nije potrebno

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Bolesnici težine 6 kg do 22 kg

Volumen za primjenu nakon dodatnog razrjeđivanja do 125 µg/ml

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Kada je potrebno dodatno razrjeđivanje, molimo pogledajte okvir desno na ovoj stranici kako bi postigli potrebni ukupni injekcijski volumen razrijeđenog proizvoda na 125 µg/ml. Molimo obratite pažnju da izračun individualne doze za bolesnika nije potreban za korištenje okvira s kalkulatorom za doziranje.

Individualna doza za bolesnika (µg) = početna težina (kg) × doza u µg/kg

Injekcijski volumen u ml* = $\frac{\text{individualna doza za bolesnika (µg)}}{500 \text{ µg/ml}^{**}}$

*Zaokružiti dobiveni volumen na dvije decimale

**Ili 125 µg/ml, ako je potrebno dodatno razrjeđivanje

- = Potrebno dodatno razrjeđivanje
- = Jedna bočica od 250 µg
- = Jedna bočica od 125 µg

Smjernice o razrjeđivanju:

Nplate® bočica za jednokratnu primjenu	Dodati ovaj volumen sterilne otopine natrijeva klorida za injekcije od 9 mg/ml (0,9%) bez konzervansa u rekonstituiranu bočicu	Koncentracija nakon razrjeđivanja
125 µg	1,38 ml	125 µg/ml
250 µg	2,25 ml	125 µg/ml
500 µg	3,75 ml	125 µg/ml

FOLD

FOLD

Kako izračunati dozu lijeka Nplate®

Volumeni za primjenu bolesnicima težine 23 kg i više ne zahtijevaju dodatno razrjeđivanje

Bolesnici težine 23 kg do 45 kg

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Bolesnici težine 46 kg do 68 kg

Bolesnikova težina (kg)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Doza (µg/kg)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ukupni injekcijski volumen (ml) potreban za individualnu dozu											

Individualna doza za bolesnika (µg) = početna težina (kg) × doza u µg/kg

Injekcijski volumen u ml* = $\frac{\text{individualna doza za bolesnika (µg)}}{500 \text{ µg/ml}}$

*Zaokružiti dobiveni volumen na dvije decimale

- = Jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 250 µg
- = Jedna bočica od 250 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 500 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 125 µg
- = Jedna bočica od 500 µg + jedna bočica od 250 µg

FOLD and GLUE

FOLD and GLUE

POVUCI

Bolesnici težine 69 kg do 91 kg

69	0,14	0,28	0,41	0,55	0,69	0,83	0,97	1,10	1,24	1,38
70	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84	0,98	1,12	1,26	1,40
71	0,14	0,28	0,43	0,57	0,71	0,85	0,99	1,14	1,28	1,42
72	0,14	0,29	0,43	0,58	0,72	0,86	1,01	1,15	1,30	1,44
73	0,15	0,29	0,44	0,58	0,73	0,88	1,02	1,17	1,31	1,46
74	0,15	0,30	0,44	0,59	0,74	0,89	1,04	1,18	1,33	1,48
75	0,15	0,30	0,45	0,60	0,75	0,90	1,05	1,20	1,35	1,50
76	0,15	0,30	0,46	0,61	0,76	0,91	1,06	1,22	1,37	1,52
77	0,15	0,31	0,46	0,62	0,77	0,92	1,08	1,23	1,39	1,54
78	0,16	0,31	0,47	0,62	0,78	0,94	1,09	1,25	1,40	1,56
79	0,16	0,32	0,47	0,63	0,79	0,95	1,11	1,26	1,42	1,58
80	0,16	0,32	0,48	0,64	0,80	0,96	1,12	1,28	1,44	1,60
81	0,16	0,32	0,49	0,65	0,81	0,97	1,13	1,30	1,46	1,62
82	0,16	0,33	0,49	0,66	0,82	0,98	1,15	1,31	1,48	1,64
83	0,17	0,33	0,50	0,66	0,83	1,00	1,16	1,33	1,49	1,66
84	0,17	0,34	0,50	0,67	0,84	1,01	1,18	1,34	1,51	1,68
85	0,17	0,34	0,51	0,68	0,85	1,02	1,19	1,36	1,53	1,70
86	0,17	0,34	0,52	0,69	0,86	1,03	1,20	1,38	1,55	1,72
87	0,17	0,35	0,52	0,70	0,87	1,04	1,22	1,39	1,57	1,74
88	0,18	0,35	0,53	0,70	0,88	1,06	1,23	1,41	1,58	1,76
89	0,18	0,36	0,53	0,71	0,89	1,07	1,25	1,42	1,60	1,78
90	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	1,08	1,26	1,44	1,62	1,80
91	0,18	0,36	0,55	0,73	0,91	1,09	1,27	1,46	1,64	1,82

Bolesnici težine 92 kg do 114 kg

92	0,18	0,37	0,55	0,74	0,92	1,10	1,29	1,47	1,66	1,84
93	0,19	0,37	0,56	0,74	0,93	1,12	1,30	1,49	1,67	1,86
94	0,19	0,38	0,56	0,75	0,94	1,13	1,32	1,50	1,69	1,88
95	0,19	0,38	0,57	0,76	0,95	1,14	1,33	1,52	1,71	1,90
96	0,19	0,38	0,58	0,77	0,96	1,15	1,34	1,54	1,73	1,92
97	0,19	0,39	0,58	0,78	0,97	1,16	1,36	1,55	1,75	1,94
98	0,20	0,39	0,59	0,78	0,98	1,18	1,37	1,57	1,76	1,96
99	0,20	0,40	0,59	0,79	0,99	1,19	1,39	1,58	1,78	1,98
100	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00
101	0,20	0,40	0,61	0,81	1,01	1,21	1,41	1,62	1,82	2,02
102	0,20	0,41	0,61	0,82	1,02	1,22	1,43	1,63	1,84	2,04
103	0,21	0,41	0,62	0,82	1,03	1,24	1,44	1,65	1,85	2,06
104	0,21	0,42	0,62	0,83	1,04	1,25	1,46	1,66	1,87	2,08
105	0,21	0,42	0,63	0,84	1,05	1,26	1,47	1,68	1,89	2,10
106	0,21	0,42	0,64	0,85	1,06	1,27	1,48	1,70	1,91	2,12
107	0,21	0,43	0,64	0,86	1,07	1,28	1,50	1,71	1,93	2,14
108	0,22	0,43	0,65	0,86	1,08	1,30	1,51	1,73	1,94	2,16
109	0,22	0,44	0,65	0,87	1,09	1,31	1,53	1,74	1,96	2,18
110	0,22	0,44	0,66	0,88	1,10	1,32	1,54	1,76	1,98	2,20
111	0,22	0,44	0,67	0,89	1,11	1,33	1,55	1,78	2,00	2,22
112	0,22	0,45	0,67	0,90	1,12	1,34	1,57	1,79	2,02	2,24
113	0,23	0,45	0,68	0,90	1,13	1,36	1,58	1,81	2,03	2,26
114	0,23	0,46	0,68	0,91	1,14	1,37	1,60	1,82	2,05	2,28

POVUCI

Bolesnici težine 115 kg do 137 kg

115	0,23	0,46	0,69	0,92	1,15	1,38	1,61	1,84	2,07	2,30
116	0,23	0,46	0,70	0,93	1,16	1,39	1,62	1,86	2,09	2,32
117	0,23	0,47	0,70	0,94	1,17	1,40	1,64	1,87	2,11	2,34
118	0,24	0,47	0,71	0,94	1,18	1,42	1,65	1,89	2,12	2,36
119	0,24	0,48	0,71	0,95	1,19	1,43	1,67	1,90	2,14	2,38
120	0,24	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	1,68	1,92	2,16	2,40
121	0,24	0,48	0,73	0,97	1,21	1,45	1,69	1,94	2,18	2,42
122	0,24	0,49	0,73	0,98	1,22	1,46	1,71	1,95	2,20	2,44
123	0,25	0,49	0,74	0,98	1,23	1,48	1,72	1,97	2,21	2,46
124	0,25	0,50	0,74	0,99	1,24	1,49	1,74	1,98	2,23	2,48
125	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50
126	0,25	0,50	0,76	1,01	1,26	1,51	1,76	2,02	2,27	2,52
127	0,25	0,51	0,76	1,02	1,27	1,52	1,78	2,03	2,29	2,54
128	0,26	0,51	0,77	1,02	1,28	1,54	1,79	2,05	2,30	2,56
129	0,26	0,52	0,77	1,03	1,29	1,55	1,81	2,06	2,32	2,58
130	0,26	0,52	0,78	1,04	1,30	1,56	1,82	2,08	2,34	2,60
131	0,26	0,52	0,79	1,05	1,31	1,57	1,83	2,10	2,36	2,62
132	0,26	0,53	0,79	1,06	1,32	1,58	1,85	2,11	2,38	2,64
133	0,27	0,53	0,80	1,06	1,33	1,60	1,86	2,13	2,39	2,66
134	0,27	0,54	0,80	1,07	1,34	1,61	1,88	2,14	2,41	2,68
135	0,27	0,54	0,81	1,08	1,35	1,62	1,89	2,16	2,43	2,70
136	0,27	0,54	0,82	1,09	1,36	1,63	1,90	2,18	2,45	2,72
137	0,27	0,55	0,82	1,10	1,37	1,64	1,92	2,19	2,47	2,74

Bolesnici težine 138 kg do 150 kg

138	0,28	0,55	0,83	1,10	1,38	1,66	1,93	2,21	2,48	2,76
139	0,28	0,56	0,83	1,11	1,39	1,67	1,95	2,22	2,50	2,78
140	0,28	0,56	0,84	1,12	1,40	1,68	1,96	2,24	2,52	2,80
141	0,28	0,56	0,85	1,13	1,41	1,69	1,97	2,26	2,54	2,82
142	0,28	0,57	0,85	1,14	1,42	1,70	1,99	2,27	2,56	2,84
143	0,29	0,57	0,86	1,14	1,43	1,72	2,00	2,29	2,57	2,86
144	0,29	0,58	0,86	1,15	1,44	1,73	2,02	2,30	2,59	2,88
145	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74	2,03	2,32	2,61	2,90
146	0,29	0,58	0,88	1,17	1,46	1,75	2,04	2,34	2,63	2,92
147	0,29	0,59	0,88	1,18	1,47	1,76	2,06	2,35	2,65	2,94
148	0,30	0,59	0,89	1,18	1,48	1,78	2,07	2,37	2,66	2,96
149	0,30	0,60	0,89	1,19	1,49	1,79	2,09	2,38	2,68	2,98
150	0,30	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00