

**Navodilo o beleženju in obračunavanju**

**zdravstvenih storitev in izdanih materialov**

**Priloga 8: Pravila za izračun vrednosti storitev, dokumenta in DDV**

Verzija 6

Spremembe glede na verzijo 5.4:

1. Dvig stopnje DDV → spremenjeni preračunani stopnji

Ljubljana, 23. oktober 2013

#### V tej prilogi so navedena pravila za izračun vrednosti oziroma zneskov.

Beseda »storitev« označuje vse vrste zdravstvenih storitev, izdana zdravila (na recept ali ločeno zaračunljiva zdravila ali draga bolnišnična zdravila) in izdane oziroma izposojene medicinske pripomočke, beseda »PZZ« pa označuje razliko do polne vrednosti storitev (doplačilo).

Zaokrožanje se izvede na 2 decimalni mesti na najnižjem nivoju, na nivoju storitve. Pri tem veljajo matematična pravila zaokrožanja:

* če je tretja decimalka enaka 5 ali večja od 5, se druga decimalka poveča za 1,
* če je tretja decimalka manjša od 5, druga decimalka ostane nespremenjena.

Formule se smiselno uporabljajo tudi za neobdavčljive storitve oz. dejavnosti.

**1. Podatki na nivoju storitve**

#### Osnovni podatki o storitvi

Podatki za obračun nastajajo in se beležijo na nivoju storitve. Na tem nivoju so opredeljeni in zahtevani za poročanje naslednji podatki, pomembni za izračun vrednosti storitve:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | št.dec. mest |
| število storitev | št.st | 0 |
| število enot za eno storitev | št.en | 4 |
| cena za eno enoto storitve (brez DDV) | cena | 2 |
| cena za visoki K iz obiskov (brez DDV) | visoka cena K | 2 |
| odstotek doplačila | od.do | 0 |
| stopnja DDV | st.DDV | 2 |

Cene so v cenikih naveden v neto vrednostih (brez DDV), razen za medicinske pripomočke.

#### Izračunani podatki o storitvi

#### 1. korak

Na nivoju storitve se najprej izračunajo vse celotne vrednosti (neto vrednost, znesek DDV in bruto vrednost) – to so naslednji podatki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | formula |
| celotna vrednost storitve brez DDV | CVS.neto | CVS.neto = ROUND ( št.st \* št.en \* cena; 2 ) |
| znesek DDV za celotno vrednost storitve | zn.DDV.st | zn.DDV.st = ROUND ( CVS.neto \* st.DDV / 100; 2 ) |
| celotna vrednost storitve z DDV | CVS | CVS = CVS.neto + zn.DDV.st |

Opomba:

Pri količniških storitvah v glavarinskih dejavnostih se za tuje zavarovane osebe uporabi cena za visoki K iz obiskov (brez DDV).

Pravila in vrstni red izračuna:

1. izračuna se celotna vrednost storitve brez DDV (CVS.neto) in se zaokroži na 2 decimalni mesti,

2. izračuna se znesek DDV za celotno vrednost storitve (zn.DDV.st) in se zaokroži na 2 decimalni mesti,

3. izračuna se celotna vrednost storitve z DDV (CVS) – zneska ni potrebno zaokrožati, ker se izračuna s seštevanjem.

Navedeni nabor osnovnih in izračunanih podatkov o storitvi velja za večino storitev. Pri nekaterih specifičnih storitvah so osnovni podatki bolj podrobni, npr. pri izračunu celotne vrednosti ostanka dragih bolnišničnih zdravil je dodatni podatek »število enot za aplikacijo v pakiranju« in je formula za izračun dopolnjena.

V vseh primerih pa se po formulah, navedenih v navodilu, izračunani podatki o storitvi izračunajo podobno in v smislu zaokrožanja veljajo zanje enaka pravila.

Izjema so **medicinski pripomočki**, za katere so cene v cenikih (za izdajo, izposojo, vzdrževanje) navedene z vključenim DDV. Pri teh je vrstni red in način izračuna naslednji:

1. izračuna se celotna vrednost storitve z DDV (CVS) in se zaokroži na 2 decimalni mesti,

2. izračuna se znesek DDV za celotno vrednost storitve (zn.DDV.st) na podlagi preračunane davčne stopnje, in sicer:

- za MP, izdane pred 30.6. 2013, je preračunana davčna stopnja7,8341 % za 8,5 % stopnjo DDV in 16,6667 % za 20 % stopnjo DDV. Znesek se zaokroži na 2 decimalni mesti,

- za MP, izdane po 1.7. 2013, pa je preračunana davčna stopnja 8,6758 % za 8,5 % stopnjo DDV in 18,0328 % za 20 % stopnjo DDV. Znesek se zaokroži na 2 decimalni mesti,

3. izračuna se celotna vrednost storitve brez DDV (CVS.neto), – zneska ni potrebno zaokrožati, ker se izračuna z odštevanjem (CVS - zn.DDV.st).

#### 2. korak

Nato se iz dobljenih zaokroženih vrednosti izračunajo deleži posameznih plačnikov: (OZZ in PZZ) tako, da se najprej izračuna OZZ delež, se zaokroži in delež PZZ izračuna z odštevanjem.

a) neto vrednosti – to so podatki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | formula |
| obračunana vrednost storitve brez DDV | VOZZ.neto | VOZZ.neto = ROUND ( CVS.neto \* (1 – od.do / 100) ; 2 ) |
| vrednost storitve PZZ brez DDV | VPZZ.neto | VPZZ.neto = CVS.neto – VOZZ.neto |

Izjema je izračun neto zneska OZZ **za količniške storitve v glavarinskih dejavnostih za slovenske zavarovane osebe**, in sicer:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | Ime | formula |
| vrednost storitve OZZ brez DDV | VOZZ.neto | VOZZ.neto = ROUND ( CVS.neto – št.st \* št.en \* visoka cena K \* od.do / 100 ; 2 ) |
| vrednost storitve PZZ brez DDV | VPZZ.neto | VPZZ.neto = CVS.neto – VOZZ.neto |

Pravila in vrstni red izračuna:

1. izračuna se vrednost storitve OZZ brez DDV (VOZZ.neto) in se zaokroži na 2 decimalni mesti,

2. izračuna se vrednost storitve PZZ brez DDV (VPZZ.neto) – zneska ni potrebno zaokrožati, ker se izračuna z odštevanjem.

b) zneski DDV – to so podatki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | formula |
| znesek DDV za OZZ za storitev | zn.DDV.OZZ.st | zn.DDV.OZZ.st = ROUND (VOZZ.neto \* st.DDV / 100 ; 2) |
| znesek DDV za PZZ za storitev | zn.DDV.PZZ.st | zn.DDV.PZZ.st = zn.DDV.st. – zn.DDV.OZZ.st |

Pravila in vrstni red izračuna:

1. izračuna se znesek DDV za OZZ za storitev (zn.DDV.OZZ.st) in se zaokroži na 2 decimalni mesti,

2. izračuna se znesek DDV za PZZ za storitev (zn.DDV.PZZ.st) – zneska ni potrebno zaokrožati, ker se izračuna z odštevanjem.

c) bruto vrednosti – to so podatki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | formula |
| vrednost storitve OZZ z DDV | VOZZ | VOZZ = VOZZ.neto + zn.DDV.OZZ.st |
| vrednost storitve PZZ z DDV | VPZZ | VPZZ = CVS – VOZZ |

Pravila in vrstni red izračuna:

1. izračuna se vrednost storitve OZZ z DDV (VOZZ) – zneska ni potrebno zaokrožati, ker se izračuna s seštevanjem, 2. izračuna se vrednost storitve PZZ z DDV (VPZZ) – zneska ni potrebno zaokrožati, ker se izračuna z odštevanjem.

V dokumentu za obračun posreduje izvajalec Zavodu na nivoju storitve naslednje izračunane podatke:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | št.dec. mest |
| celotna vrednost storitve z DDV | CVS | 2 |
| obračunana vrednost storitve z DDV | OVS (VOZZ ali VPZZ) | 2 |
| znesek DDV za obračunano vrednost storitve | zn.DDV.OVS.st (zn.DDV.OZZ.st ali zn.DDV.PZZ.st) | 2 |

**2. Podatki na nivoju dokumenta**

Na nivoju dokumenta za obračun se za vsako stopnjo DDV izračunajo naslednji podatki:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | formula |
| skupna vrednost z DDV | SV | SV = SUM (OVS) za isto st.DDV |
| znesek DDV | zn.DDV | zn.DDV = SUM (zn.DDV.OVS.st) za isto st.DDV |
| znesek osnove za DDV | zn.os.DDV | zn.os.DDV = SV – zn.DDV za isto st.DDV |

Za celoten dokument se izračuna še podatek:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | formula |
| skupna vrednost dokumenta z DDV | SVD | SVD = SUM (SV) + SUM(OVS) za neobdavčljive storitve oz. dejavnosti |

Pravila in vrstni red izračuna za vsako stopnjo DDV posebej:

1. izračuna se skupna vrednost z DDV kot seštevek zaokroženih obračunanih vrednosti storitev (OVS),

2. izračuna se znesek DDV kot seštevek zaokroženih zneskov DDV za obračunane vrednosti storitev (zn.DDV.OVS.st),

3. izračuna se znesek osnove za DDV kot razlika skupne vrednosti z DDV in zneska DDV (zn.os.DDV),

4. izračuna se skupna vrednost dokumenta (SVD) kot seštevek vseh obračunanih vrednosti storitev v dokumentu.

V dokumentu za obračun posreduje izvajalec Zavodu na nivoju dokumenta naslednje podatke:

1. Za posamezne stopnje DDV:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | št.dec. mest |
| stopnja DDV | st.DDV | 2 |
| znesek DDV | zn.DDV | 2 |
| znesek osnove za DDV | zn.os.DDV | 2 |

2. Za celoten dokument pa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Podatek | ime | št.dec. mest |
| skupna vrednost dokumenta z DDV, kjer so prištete tudi obračunane vrednosti za neobdavčljive storitve | SVD | 2 |