

**PRILOGA****»PRILOGA 2****A:**

Enačba 1. Izračun primerjalne cene – Nemčija. Preračun iz veleprodajnih cen (vir: Lauer Taxe ali ABDA Datenbank)

Primerjalna cena (Nemčija) =  $\text{MAX} (C - 38,50 ; (C - 0,70) / 1,0315)$  EUR, kjer sta:

C - veleprodajna cena v Nemčiji (iz podatkovnega polja EK v publikaciji Lauer-Taxe ali iz podatkovnega polja [Apo\_Ek] v publikaciji ABDA Datenbank);

MAX (a; b) – višja od postavk a in b.

**B:**

Tabela 1. Vrednosti faktorjev za preračun primerjalne cene (Francija) iz cen zdravil na drobno v publikaciji (vir: Vidal – spletni vir ali izdajateljev licenčni vir) glede na pripadajoče cenovne razpone.

C [EUR]	f2	f3	f1
0,00 – 1,14	0,00000	0,30	1,0000
1,15 – 2,26	0,00000	0,30	1,0000
2,27– 30,41	– 0,48960	0,00	1,3218
30,42 – 179,87	3,40265	0,00	1,1518
179,88 – 525,01	7,14940	0,00	1,1268
525,02 -1661,38	7,14940	30,06	1,0600
1661,39 –	97,15000	30,06	1,0000

Enačba 2.

Primerjalna cena (Francija) =  $(C/f4 - f2 - f3) / f1$

kjer so:

C – cena zdravila na drobno z DDV (Francija) iz publikacije (Francija: Vidal – spletni vir ali izdajateljev licenčni vir)

f1, f2, f3 – vrednosti faktorjev za preračun iz Tabele 1

f4 – vrednost faktorja za preračun (f4 = 1,021)

**C:**

Tabela 2. Izračun primerjalne cene - Avstrija. Preračun iz maloprodajnih cen (vir: Erstattungskodex – publikacija ali spletni vir ali Warenverzeichnis – spletni vir).

Zavarovalniška cena v EUR	Faktor za preračun	Izračun primerjalne cene
C	f	Formula
do 9,58	0,6320	$C * f$
9,59	0,6408	$C * f$
9,60 – 13,69	0,6488	$C * f$
13,70	0,6540	$C * f$
13,71 – 18,38	0,6584	$C * f$
18,39	0,6643	$C * f$
18,40 – 26,99	0,6704	$C * f$
27,00	0,6780	$C * f$
27,01 – 39,59	0,6856	$C * f$
39,60	0,6963	$C * f$
39,61 – 76,06	0,7070	$C * f$
76,07	0,7135	$C * f$
76,08 – 76,79	0,7200	$C * f$
76,80	0,7347	$C * f$
76,81 – 122,99	0,7493	$C * f$
123,00 – 123,01	0,7652	$C * f$
123,02 – 141,59	0,7811	$C * f$
141,60	0,7948	$C * f$
141,61 – 170,99	0,8085	$C * f$
171,00	0,8232	$C * f$
171,01 – 216,82	0,8379	$C * f$
216,83	0,8437	$C * f$
216,84 – 219,99	0,8496	$C * f$
220,00	0,8657	$C * f$
220,01 – 370,99	0,8817	$C * f$
371,00	0,8906	$C * f$
371,01 – 377,03	0,8995	$C * f$
od 377,04	1,0390	$C / f - 23,74 \text{ EUR}$

«