

MERCADO AMBULATÓRIO

Margens de Comercialização em Portugal

O Preço de Venda ao Público (PVP) dos medicamentos a introduzir pela primeira vez em Portugal, assenta, em regra, na comparação com os preços, nos estádios de produção ou importação (PVA), em vigor nos países de referência para o mesmo medicamento ou, caso este não exista, para as especialidades farmacêuticas idênticas ou essencialmente similares nos 3 países de referência (Espanha, França e Eslováquia), ao qual acrescem as margens máximas de comercialização (armazenista e farmácia), a taxa de comercialização e o IVA.

O PVP é determinado através da seguinte fórmula:

$$\text{PVP}_{c/\text{IVA}} = (\text{PVA} + \text{MgA} + \text{feeA} + \text{MgF} + \text{feeF} + \text{Taxa Inf.}) \times 1,06$$

em que:

MgA - margem (%) do armazenista, calculada sobre o PVA

MgF - margem (%) da farmácia, calculada sobre o PVA

fee A - valor fixo que acresce à margem percentual do armazenista

fee F - valor fixo que acresce à margem percentual da farmácia

Taxa INF - taxa de comercialização (0,4%), calculada sobre o PVPs/IVA

1,06 - fator que reflete a aplicação do IVA (6%)

Tendo em consideração os escalões de preços estabelecidos na Portaria nº 195-C/2015, de 30 de junho, as fórmulas a aplicar em cada caso são as seguintes:

1º Escalão – PVA até 5,00€

MgA : 2,24 % calculada sobre o PVA

MgF : 5,58% calculada sobre o PVA

fee A : 0,25€

fee F : 0,63€

$$\text{PVPs/IVA} = \text{PVA} + 0,0224\text{PVA} + 0,0558\text{PVA} + 0,88\text{€} + 0,004\text{PVPs/IVA}$$

$$\text{PVPs/IVA} - 0,004 \text{ PVP s/IVA} = (1 + 0,0224 + 0,0558) \text{ PVA} + 0,88\text{€}$$

$$0,996 \text{ PVPs/IVA} = 1,0782 \text{ PVA} + 0,88\text{€}$$

$$\text{PVPs/IVA} = (1,0782 \text{ PVA} + 0,88\text{€}) / 0,996$$

$$\text{PVPc/IVA} = (1,0782 \text{ PVA} + 0,88\text{€}) / 0,996 \times 1,06$$

$$\text{PVPc/IVA} = 1,1475 \text{ PVA} + 0,94\text{€} \quad \text{ou} \quad \text{PVA} = (\text{PVPc/IVA} - 0,94\text{€}) / 1,1475$$

2º Escalão – PVA entre 5,01€ e 7,00€

MgA : 2,17 % calculada sobre o PVA

MgF : 5,51% calculada sobre o PVA

fee A : 0,52€

fee F : 1,31€

$$\text{PVPs/IVA} = \text{PVA} + 0,0217\text{PVA} + 0,0551\text{PVA} + 1,83\text{€} + 0,004\text{PVPs/IVA}$$

$$\text{PVPs/IVA} - 0,004 \text{ PVP s/IVA} = (1 + 0,0217 + 0,0551) \text{ PVA} + 1,83\text{€}$$

$$0,996 \text{ PVPs/IVA} = 1,0768 \text{ PVA} + 1,83\text{€}$$

$$\text{PVPs/IVA} = (1,0768 \text{ PVA} + 1,83\text{€}) / 0,996$$

$$\text{PVPc/IVA} = (1,0768 \text{ PVA} + 1,83\text{€}) / 0,996 \times 1,06$$

$$\text{PVPc/IVA} = 1,1460 \text{ PVA} + 1,95\text{€} \quad \text{ou} \quad \text{PVA} = (\text{PVPc/IVA} - 1,95\text{€}) / 1,1460$$

3º Escalão – PVA entre 7,01€ e 10,00€

MgA : 2,12 % calculada sobre o PVA

MgF : 5,36% calculada sobre o PVA

fee A : 0,71€

fee F : 1,79€

$$\text{PVPs/IVA} = \text{PVA} + 0,0212\text{PVA} + 0,0536\text{PVA} + 2,50\text{€} + 0,004\text{PVPs/IVA}$$

$$\text{PVPs/IVA} - 0,004 \text{ PVP s/IVA} = (1 + 0,0212 + 0,0536) \text{ PVA} + 2,50\text{€}$$

$$0,996 \text{ PVPs/IVA} = 1,0748 \text{ PVA} + 2,50\text{€}$$

$$\text{PVPs/IVA} = (1,0748 \text{ PVA} + 2,50\text{€}) / 0,996$$

$$\text{PVPc/IVA} = (1,0748 \text{ PVA} + 2,50\text{€}) / 0,996 \times 1,06$$

$$\text{PVPc/IVA} = 1,1439 \text{ PVA} + 2,66\text{€} \quad \text{ou} \quad \text{PVA} = (\text{PVPc/IVA} - 2,66\text{€}) / 1,1439$$

4º Escalão – PVA entre 10,01€ e 20,00€

MgA : 2,00 % calculada sobre o PVA

MgF : 5,05% calculada sobre o PVA

fee A : 1,12€

fee F : 2,80€

$$\text{PVPs/IVA} = \text{PVA} + 0,0200\text{PVA} + 0,0505\text{PVA} + 3,92\text{€} + 0,004\text{PVPs/IVA}$$

$$\text{PVPs/IVA} - 0,004 \text{ PVP s/IVA} = (1 + 0,0200 + 0,0505) \text{ PVA} + 3,92\text{€}$$

$$0,996 \text{ PVPs/IVA} = 1,0705 \text{ PVA} + 3,92\text{€}$$

$$\text{PVPs/IVA} = (1,0705 \text{ PVA} + 3,92\text{€}) / 0,996$$

$$\text{PVPc/IVA} = (1,0705 \text{ PVA} + 3,92\text{€}) / 0,996 \times 1,06$$

$$\text{PVPc/IVA} = 1,1393 \text{ PVA} + 4,17\text{€} \quad \text{ou} \quad \text{PVA} = (\text{PVPc/IVA} - 4,17\text{€}) / 1,1393$$

5º Escalão – PVA entre 20,01€ e 50,00€

MgA : 1,84 % calculada sobre o PVA

MgF : 4,49% calculada sobre o PVA

fee A : 2,20€

fee F : 5,32€

$$\text{PVPs/IVA} = \text{PVA} + 0,01840\text{PVA} + 0,0449\text{PVA} + 7,52\text{€} + 0,004\text{PVPs/IVA}$$

$$\text{PVPs/IVA} - 0,004 \text{ PVP s/IVA} = (1 + 0,0184 + 0,0449) \text{ PVA} + 7,52\text{€}$$

$$0,996 \text{ PVPs/IVA} = 1,0633 \text{ PVA} + 7,52\text{€}$$

$$\text{PVPs/IVA} = (1,0633 \text{ PVA} + 7,52\text{€}) / 0,996$$

$$\text{PVPc/IVA} = (1,0633 \text{ PVA} + 7,52\text{€}) / 0,996 \times 1,06$$

$$\text{PVPc/IVA} = 1,1316 \text{ PVA} + 8,00\text{€} \quad \text{ou} \quad \text{PVA} = (\text{PVPc/IVA} - 8,00\text{€}) / 1,1316$$

6º Escalão – PVA acima de 50,00€

MgA : 1,18 % calculada sobre o PVA

MgF : 2,66% calculada sobre o PVA

fee A : 3,68€

fee F : 8,28€

$$\text{PVPs/IVA} = \text{PVA} + 0,0118\text{PVA} + 0,0266\text{PVA} + 11,96\text{€} + 0,004\text{PVPs/IVA}$$

$$\text{PVPs/IVA} - 0,004 \text{ PVP s/IVA} = (1 + 0,0118 + 0,0266) \text{ PVA} + 11,96\text{€}$$

$$0,996 \text{ PVPs/IVA} = 1,0384 \text{ PVA} + 11,96\text{€}$$

$$\text{PVPs/IVA} = (1,0384 \text{ PVA} + 11,96\text{€}) / 0,996$$

$$\text{PVPc/IVA} = (1,0384 \text{ PVA} + 11,96\text{€}) / 0,996 \times 1,06$$

$$\text{PVPc/IVA} = 1,1051 \text{ PVA} + 12,73\text{€} \quad \text{ou} \quad \text{PVA} = (\text{PVPc/IVA} - 12,73\text{€}) / 1,1051$$

MERCADO AMBULATÓRIO E HOSPITALAR

Margens de Comercialização nos Países de Referência

O PVP dos medicamentos é determinado com base na média dos PVA em vigor nos países de referência (Espanha, França e Eslováquia). O cálculo do PVA do medicamento, em Espanha, é efetuado a partir do respetivo PVP, deduzindo-se as margens de comercialização e IVA em vigor em cada um dos mesmos.

As fórmulas consideradas no cálculo dos PVA são as seguintes:

| CONVERSÃO DOS PVP EM ESPANHA | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| PVP | Cálculo do PVA correspondente |
| até 143,04€ | $PVA = PVP_{c/IVA} / 1,561083$ |
| entre 143,0416€ e 260,9464€ | $PVA = (PVP_{c/IVA} / 1,04) - 45,91$ |
| entre 260,9464€ e 578,1464€ | $PVA = (PVP_{c/IVA} / 1,04) - 50,91$ |
| acima de 578,1464€ | $PVA = (PVP_{c/IVA} / 1,04) - 55,91$ |

Fatores de Conversão

| TABELA R/Y | | | |
|---------------|-------|-----------------|-------|
| R ≥ 1 e R ≤ 3 | | R ≥ 1/3 e R ≤ 1 | |
| R | Y | R | Y |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1,5 | 0,993 | 0,667 | 1,008 |
| 2 | 0,985 | 0,5 | 1,015 |
| 2,5 | 0,978 | 0,4 | 1,023 |
| 3 | 0,970 | 0,333 | 1,030 |