

pk = Packungsgröße in der jeweils für das Arzneimittel geltenden Einheit
a = Multiplikationsfaktor als Ergebnis der Regressionsanalyse
b = Exponent des Wirkstärkenvergleichsfaktors als Ergebnis der Regressionsanalyse
c = Exponent der Packungsgröße als Ergebnis der Regressionsanalyse

Festbetragsgruppe: (§ 35a Abs. 3 Satz 1 Nr. 3 SGB V) Kombinationen von Hydrochlorothiazid mit ACE-Hemmern

Gruppenbeschreibung		Standardpackung	
Wirkstoffe	Vergleichsfaktoren (Vf)	Wirkstärkenvergleichsfaktor (wvf)	1,4
Benazepril 10 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	10,65	Packungsgröße (pk)	100 Stück
		Festbetrag	71,42 Euro
Benazepril 20 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	10,65		
Captopril 25 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	41,78		
Captopril 25 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	35,78		
Captopril 50 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	41,78		
Cilazapril 5 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	8,28		
Enalapril 10 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	17,5		
Lisinopril 10 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	16,79		
Lisinopril 20 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	14,9		
Quinapril 10 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	21,19		
Quinapril 20 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	20,02		
Quinapril 20 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	21,19		
Ramipril 2,5 mg + Hydrochlorothiazid 12,5 mg	11,48		
Ramipril 5 mg + Hydrochlorothiazid 25 mg	11,48	Regressionsgleichung	
orale Darreichungsformen Tabletten, Filmtabletten		$p = 0,012512592 \times wvf^{(hoch)0,204579} \times pk^{(hoch)0,936379}$	