

Tarieven Agis/Achmea 2011

WMG Tarief code	Omschrijving	Basis farmacie	Basis intensief	IDEA basis	IDEA intensief
1	Gewone vervolgitgifte, geen bereiding, werkdag	5,74	5,97	5,74	5,97
2	Gewone vervolgitgifte, bereiding, werkdag	17,22	17,91	17,22	17,91
3	Gewone vervolgitgifte, bijzondere bereiding, werkdag	91,86	95,53	91,86	95,53
4	Week vervolgitgifte, geen bereiding, werkdag	3,16	3,29	3,16	3,29
5	Week vervolgitgifte, bereiding, werkdag	14,64	15,23	14,64	15,23
6	Week vervolgitgifte, bijzondere bereiding, werkdag	89,28	92,85	89,28	92,85
7	Gewone eerste uitgifte, geen bereiding, werkdag	11,48	11,94	11,48	11,94
8	Gewone eerste uitgifte, bereiding, werkdag	22,96	23,88	22,96	23,88
9	Gewone eerste uitgifte, bijzondere bereiding, werkdag	97,6	101,5	97,6	101,5
10	Week eerste uitgifte, geen bereiding, werkdag	8,9	9,26	8,9	9,26
11	Week eerste uitgifte, bereiding, werkdag	20,38	21,2	20,38	21,2
12	Week eerste uitgifte, bijzondere bereiding, werkdag	95,02	98,82	95,02	98,82
13	Gewone vervolgitgifte, geen bereiding, ANZ-spoed	17,22	17,91	17,22	17,91
14	Gewone vervolgitgifte, bereiding, ANZ-spoed	28,7	29,85	28,7	29,85
15	Gewone vervolgitgifte, bijzondere bereiding, ANZ-spoed	103,34	107,47	103,34	107,47
16	Week vervolgitgifte, geen bereiding, ANZ-spoed	14,64	15,23	14,64	15,23
17	Week vervolgitgifte, bereiding, ANZ-spoed	26,12	27,16	26,12	27,16
18	Week vervolgitgifte, bijzondere bereiding, ANZ-spoed	100,76	104,79	100,76	104,79
19	Gewone eerste uitgifte, geen bereiding, ANZ-spoed	22,96	23,88	22,96	23,88
20	Gewone eerste uitgifte, bereiding, ANZ-spoed	34,44	35,82	34,44	35,82
21	Gewone eerste uitgifte, bijzondere bereiding, ANZ-spoed	109,08	113,44	109,08	113,44
22	Week eerste uitgifte, geen bereiding, ANZ-spoed	20,38	21,2	20,38	21,2
23	Week eerste uitgifte, bereiding, ANZ-spoed	31,86	33,13	31,86	33,13
24	Week eerste uitgifte, bijzondere bereiding, ANZ-spoed	106,5	110,76	106,5	110,76

Bent u aangesloten bij een koepel of keten waarmee Agis en Achmea zorg afwijkende afspraken hebben gemaakt, dan kunnen zij u hierover informeren.