

HONORARIA EN TERUGBETALINGEN VANAF 1 JANUARI 2026 - GEDECONVENTIONEERDE KINESITHERAPEUTEN

VERSTREKKINGEN IN DE PRAKTIJKKAMER

Pathologische situatie		Nomenclatuurcode		Ereloon						Terugbetaling	
		Behandeling	Intake/ Schriftelijk verslag	Behandeling		Intake/Schriftelijk verslag		Totaal		ZONDER VR*	MET VR*
				ZONDER VR*	MET VR*	ZONDER VR*	MET VR*	ZONDER VR*	MET VR*		
Courante pathologie	1 ^e zitting	567011	567033	€		€	€ 7,38	€	€ 39,02	€ 24,59	€ 36,52
	2 ^{de} ► 9 ^{de} zitting		-	€		-	-	€		€ 19,05	€ 29,14
	10 ^{de} ► 18 ^{de} zitting	560011	-	€	€ 31,64	-	-	€	€ 31,64		
	19 ^{de} ► X ^{ste} zitting	560055	-	€		-	-	€		€ 3,88	€ 8,92
Fa- pathologie	1 ^e zitting	567276	563076	€		€	€ 33,75	€	€ 65,39	€ 44,93	€ 63,39
	2 ^{de} ► 20 ^{ste} zitting		-	€		-	-	€		€ 19,61	€ 29,64
	21 ^{ste} ► 60 ^{ste} zitting	563010	-	€	€ 31,64	-	-	€	€ 31,64		
	61 ^{ste} ► X ^{ste} zitting	563054	-	€		-	-	€		€ 4,44	€ 9,42
Fb- pathologie	1 ^e zitting	563614	563673	€		€	€ 33,75	€	€ 65,39	€ 44,93	€ 63,39
	2 ^{de} ► 60 ^{ste} zitting		-	€	€ 31,64	-	-	€	€ 31,64	€ 19,61	€ 29,64
	61 ^{ste} ► 80 ^{ste} zitting	564270	-	€	€ 26,37	-	-	€	€ 26,37	€ 15,66	€ 24,37
	81 ^{ste} ► X ^{ste} zitting	563651	-	€	€ 31,64	-	-	€	€ 31,64	€ 4,44	€ 9,42
Lymfoedeem	1 ^e zitting	639656	563673	€		€	€ 33,75	€	€ 80,11	€ 55,97	€ 78,11
	2 ^{de} ► 60 ^{ste} zitting		-	€	€ 46,36	-	-	€	€ 46,36	€ 30,65	€ 44,36
E- pathologie	30 min	560652	560711	€		€	€ 33,75	€	€ 65,39	€ 46,14	€ 64,01
			2 ^{de} ► X ^{ste} zitting	-	€	€ 31,64	-	-	€	€ 31,64	€ 20,82
	45 min	562332	560711	€		€	€ 33,75	€	€ 80,11	€ 57,18	€ 78,73
			2 ^{de} ► 50 ^{ste} zitting	-	€	€ 46,36	-	-	€	€ 46,36	€ 31,86
	60 min	560755 (HV) 639332 (LD) 562413 (BP)	560711	€		€	€ 33,75	€	€ 95,45	€ 68,69	€ 94,07
			2 ^{de} ► X ^{ste} zitting	-	€	€ 61,70	-	-	€	€ 61,70	€ 43,37
120 min	639494	560711	€		€	€ 33,75	€	€ 157,15	€ 114,96	€ 155,77	
		2 ^{de} ► 120 ^{ste} zitting	-	€	€ 123,40	-	-	€	€ 123,40	€ 89,64	€ 122,02
Perinatale	Max. 9 zittingen/zwangerschap	561595	-	€	€ 31,64	-	-	€	€ 31,64	€ 19,05	€ 29,14

*VR = voorkeurregeling