

Tabel 3. Overzicht van geïncludeerde studies over het onderscheid tussen tumorkoorts en infectieuze koorts

Studie	Interventie	Comparator(s)	N patiënten	Patiëntkenmerken
Al Shuaibi 2013	Procalcitonine	-	340	Hematologische kankers M/V 190/150 Mediane leeftijd: 59 jaar
Chang 1984	Naproxen-test	-	22	Alle kankertypes M/V 11/11 Leeftijd: 28-73 jaar
Chang 1987	Naproxen-test	-	62	?
Debiane 2014	Procalcitonine	CRP	114	Alle kankertypes M/V 67/47 Mediane leeftijd: 57 jaar
Diness 2014	Procalcitonine	CRP	41	Alle kankertypes M/V 21/20 Mediane leeftijd: 66-68.5 jaar
Ding 2020	Procalcitonine	CRP	125	Longkanker
Ebihara 2017	Procalcitonine	CRP	28	Hematologische kankers M/V 19/9 Mediane leeftijd: 50 jaar
Hangai 2015	Procalcitonine	CRP	91	Hematologische kankers M/V 53/38
Kallio 2000, Kallio 2001	Procalcitonine	CRP, BSE	66	Alle kankertypes M/V 41/25 Gemiddelde leeftijd: 57-61 jaar
Mori 2011	Procalcitonine	CRP	77 (144 koorts- episodes)	Hematologische kankers M/V 74/70 Mediane leeftijd: 54 jaar
Penel 2004	Procalcitonine	CRP	155	?
Rao 2022	Procalcitonine	CRP	102	Alle kankertypes M/V 59/43 Gemiddelde leeftijd: 54-57 jaar
Schuttrumpf 2003	Procalcitonine	CRP	95	Alle kankertypes M/V 52/43 Mediane leeftijd: 53 jaar
Shen 2020	Procalcitonine	CRP	119	Gynaecologische kankers M/V: 0/119 Leeftijd: 34-71 jaar
Vassallo 2021	Procalcitonine	-	131	Vaste tumoren M/V 88/43 Gemiddelde leeftijd: 67.9 jaar
Vincenzi 2016	Procalcitonine	-	431	Vaste tumoren M/V 235/196
Wang 2017	Procalcitonine	-	80	Lymfoom M/V 55/25 Mediane leeftijd: 60.5 jaar
Zhao 2018	Procalcitonine	CRP	96	Niet-kleincellig longcarcinoom

Studie	Interventie	Comparator(s)	N patiënten	Patiëntkenmerken
				M/V 65/31 Mediane leeftijd: 66.5 jaar