

Tabel 6. Overzicht van de diagnostische accuratesse van CRP voor het onderscheid tussen tumorkoorts en infectieuze koorts

Studie	Diagnose	Cut-off	AUC	Sensitiviteit	Specificiteit	PPV	NPV
Debiane 2014	Bloedbaaninfectie	?	0.53	-	-	-	-
Diness 2014	Bacteriële infectie	50 µg/l	0.847	92%	31%	68%	71%
Ding 2020	Bacteriële infectie	12.2 mg/l	0.855	86%	71%	79%	80%
Ebihara 2017	Infectie	?	0.453	-	-	-	-
Hangai 2015	Infectie	5.4 mg/dl	0.670	74%	58%	73%	60%
Kallio 2000	Infectie	140 mg/l	0.42	39%	70%	88%	17%
Mori 2011 §	Infectie	2.5 mg/dl	-	77%	48%	77%	48%
Rao 2022	Infectie	64.81 mg/l	0.664	65%	67%	83%	44%
Schuttrumpf 2003	Tumorkoorts	119 mg/l	-	88%	42%	-	-
Shen 2020	Infectie	61.42 mg/l	0.818	91%	56%	-	-
Zhao 2018	Tumorkoorts						
	vs. lokale bacteriële infectie	?	0.545	-	-	-	-
	vs. bloedbaaninfectie	?	0.786	-	-	-	-

§ Patiënten zonder stamceltransplantatie