

Luo et al.	-	-	★	★	★★	★	★	-	6
Malaeb et al.	-	★	★	★	★	★	★	-	6
May et al.	★	★	★	★	★★	★	★	-	8
Milanese et al.	-	-	★	★	★★	★	★	-	6
Mitsuzuka et al.	★	★	★	★	★★	★	★	-	8
Ohno et al.	-	★	★	★	★	★	★	-	6
Park et al.	★	★	★	★	★★	★	★	-	8
Rakic et al.	★	★	★	★	★★	★	★	-	8
Sato et al.	-	-	★	★	★	★	★	-	5
Shariat et al. (2004)	★	★	★	★	★★	★	★	-	8
Shariat et al. (2006)	-	-	★	★	★★	★	★	-	6
Shariat et al. (2007)	-	★	★	★	★★	★	★	-	7
Shin et al.	-	-	★	★	★	★	★	-	5
Van den Ouden et al.	★	★	★	★	★	★	★	-	7
Wang et al.	★	★	★	★	★★	★	★	-	8
Wang et al.*	-	★	★	★	★	★	★	-	6
Yamamoto et al.	★	★	★	★	★★	★	★	-	8
Yee et al.	★	★	★	★	★★	★	★	-	8

* Wang, F.; Liu, F.; Liang, J.; Yang, F.; Xing, N. Preoperative Platelet Count Correlates With Postoperative Perineural Invasion on Specimen in Patients Treated With Radical Prostatectomy. *Front. Oncol.* 2022, 12, 1–10, doi:10.3389/fonc.2022.906936.