

## Methodologische Checkliste: Studien zu diagnostisches Tests

Studienidentifikation (Autor, Titel, Referenz)		
Checkliste ausgefüllt von:		
<b>Evaluationskriterium</b>		<b>Wie gut ist das Kriterium erfüllt?</b>
<b>1 Interne Validität</b>		
1.1	Wurde der Test mit einem validen Referenzstandard verglichen?	
1.2	Wurden der Test und der Referenzstandard unabhängig von einander und verblindet gemessen?	
1.3	Wurden die Patienten für den Referenzstandard unabhängig von den Testergebnissen ausgewählt?	
1.4	Schloss die Studie ein ausreichend großes Spektrum von Patienten ein, an welchen der Test in der klinischen Praxis angewendet wird?	
1.5	Wurde der Referenzstandard gemessen bevor die Interventionen begannen und die Testergebnisse bekannt waren?	
1.6	Wurde der Test mit einem validierten Design verglichen? Z.B. alle Tests wurden unabhängig voneinander (verblindet zu den Ergebnissen der anderen Tests) bei jeder Person durchgeführt oder wurden verschiedene Tests an zufällig ausgewählten Individuen durchgeführt? Gilt nur für Studien, die Tests vergleichen.	
1.7	Wurde die Testmethodik ausreichend detailliert beschrieben, um die Wiederholung des Tests zu ermöglichen?	
<b>2. Gesamtbeurteilung der Studie</b>		
2.1	Wie gut war die Studie angelegt, um das Risiko eines Bias zu minimieren? Codierung ++, +, oder -	
2.2	Falls codiert als + oder -: In welche Richtung könnten die Studienergebnisse vom Bias verzerrt sein?	
2.3	Können die Ergebnisse direkt auf die Zielpopulation (individueller Patient, Patientengruppe des Übersichtsartikels) angewendet werden?	
<b>3. Ergebnisse und Kommentare</b>		