

Bedömning av studier om diagnostisk tillförlitlighet (QUADAS-2)

UPPDATERAD 2020-10-06

Författare: _____ År: _____

Granskare: _____

Övergripande risk för bias

Låg <input type="checkbox"/>	Måttlig <input type="checkbox"/>	Hög <input type="checkbox"/>
Om möjligt: Vilken är riktningen på bias för detta utfall?	Gynnar intervention <input type="checkbox"/>	Mot noll <input type="checkbox"/>
	Gynnar kontroll <input type="checkbox"/>	Från noll <input type="checkbox"/>
		Går ej att bedöma <input type="checkbox"/>

1. Formulera frågan

Deltagare (setting, hur indextestet ska användas, presentation, tidigare tester):

Index test(er): _____

Referensstandard och tillstånd/problem: _____

2: Rita ett flödesdiagram som visar hur studien gått till

3: Bedömning av risk för bias and tillämpbarhet

Domän 1: Urval av deltagare

A. Risk för bias

Beskriv hur deltagarna valts ut:

	Ja	Nej	Oklart
• Var urvalet konsekutivt eller slumpmässigt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Undvek studien fall-kontrolldesign?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Undvek studien olämpliga exklusioner?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan urvalet av deltagare ha introducerat bias?	RISK: LÅG/HÖG/OKLAR		

B. Tillämpbarhet

Beskriv deltagarna (föregående tester, presentation, syfte med index testet, setting):

Avvek deltagarna från översiktens fråga i sådan grad att det påverkar tillämpbarheten?	RISK: LÅG/HÖG/OKLAR
-----------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

Domän 2: Indextest(er)

Gör en separat bedömning för varje indextest om flera ingår i översikten.

A. Risk för bias

Beskriv indextestet and hur det var genomfört och tolkat:

	Ja	Nej	Oklart
• Tolkades resultatet av indextestet utan kännedom om resultatet av referensstandarderna?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Var eventuellt tröskelvärde fördefinierat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan genomförande eller tolkning av indextestet ha introducerat bias?	RISK: LÅG/HÖG/OKLAR		

B. Tillämpbarhet

Beskriv deltagarna (föregående tester, presentation, syfte med index testet, setting):

Skiljer sig indextestet, dess genomförande eller tolkning från översiktens fråga så att det påverkar tillämpbarheten?

RISK: LÅG/HÖG/OKLAR

Domän 3: Referensstandard

Gör en separat bedömning för varje indextest om flera ingår i översikten.

A. Risk för bias

Beskriv referensstandarden och hur den genomfördes och tolkades:

	Ja	Nej	Oklart
• Är det sannolikt att referensstandarden klassificerartillståndet korrekt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Tolkades resultaten från referensstandarden utan kännedomom resultaten från indextestet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan referensstandarden, dess genomförande eller tolkning ha introducerat bias?	RISK: LÅG/HÖG/OKLAR		

B. Tillämpbarhet

Skiljer sig tillståndet som det definieras av referensstandarden från översiktens fråga så att det påverka tillämpbarheten?

RISK: LÅG/HÖG/OKLAR

Domän 4: Flöde och tid

Gör en separat bedömning för varje indextest om flera ingår i översikten.

A. Risk för bias

Beskriv sådana patienter som inte fick indextest(en) och/eller referensstandard eller som inte ingick i 2 x 2 tabellen (dvs. bortfall):

Beskriv tidsintervallet och eventuella interventioner som getts mellan tidpunkterna för indextest(erna) och referensstandard:

	Ja	Nej	Oklart
• Var tiden mellan testerna adekvat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Fick alla deltagare en referensstandard?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Fick alla deltagare samma referensstandard?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
• Inkluderades alla deltagare i analysen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kan genomförande eller tolkning av indextestet ha introducerat bias?	RISK: LÅG/HÖG/OKLAR		

B. Tillämpbarhet

Kan patientflödet ha introducerat bias? **RISK: LÅG/HÖG/OKLAR**