

# Bedömning av studier om diagnostisk tillförlitlighet (QUADAS-2)

UPPDATERAD 2022-03-11

Författare: \_\_\_\_\_ År: \_\_\_\_\_

Granskare: \_\_\_\_\_

Övergripande risk för bias

Låg

Måttlig

Hög

# 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"/>
<b>Kan urvalet av deltagare ha introducerat bias?</b>	<b>RISK: LÅG/HÖG/OKLAR</b>		

### B. Tillämpbarhet

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

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

## 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"/>
<b>Kan genomförande eller tolkning av indextestet ha introducerat bias?</b>	<b>RISK: LÅG/HÖG/OKLAR</b>		

## B. Tillämpbarhet

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 referensstandarderna och hur den genomfördes och tolkades:

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

### B. Tillämpbarhet

Skiljer sig tillståndet som det definieras av referensstandarderna 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"/>
<b>Kan patientflödet ha introducerat bias?</b>	<b>RISK: LÅG/HÖG/OKLAR</b>		