



Utvärdering av att ta det första läkemedlet (mifepriston) utanför vårdinrättning vid medicinsk abort/ Evaluation of taking mifepristone at home during a medical abortion  
Rapport 363 (2023)

## Bilaga 3 Mallar för bedömning av risk för bias/

## Appendix 3 Templates for assessment of risk of bias

Mall för bedömning av studier som saknar randomiserad allokering till jämförelsegrupperna

Studie ID (Covidencenummer)	
Författare och årtal	

1. Risk för bias på grund av skillnader mellan grupper vid baslinjen		Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
1.1	Var jämförelsegrupperna tillräckligt lika vid baslinjen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om det finns tecken på skillnader mellan grupperna som kan påverka resultaten – eller om det är oklart</i>						
1.2	Har viktiga potentiella confounders vid baslinjen mätts?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3	Har confounders mätts med valida och reliabla mätmetoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4	Har analyserna kontrollerats för confounders på ett adekvat sätt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias			Låg <input type="checkbox"/>	Måttlig <input type="checkbox"/>	Allvarlig <input type="checkbox"/>	Kritisk <input type="checkbox"/>

2. Risk för bias på grund av felklassificering eller selektion		Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
2.1	Var de jämförda abortprocedurerna tydligt definierade och distinkta från varandra?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Samlades informationen om aborterna i samband med att de utfördes?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om studien är retrospektiv (man undersökt deltagare som redan före studiens inledning genomgick aborten)</i>						
2.3	Finns tecken på att kännedom om abortutfallen hos deltagarna kan ha påverkat hur de jämförda abortmetoderna definierades?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias			Låg <input type="checkbox"/>	Måttlig <input type="checkbox"/>	Allvarlig <input type="checkbox"/>	Kritisk <input type="checkbox"/>

3. Risk för bias på grund av skillnader i behandling – utöver abort hemma					
	Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
3.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om kontroll, behandling och uppföljning skiljde sig mellan jämförelsegrupperna – eller om det är oklart</i>					
3.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
Sammanvägd bedömning av risken för bias		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Risk för bias på grund av bortfall					
	Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om bortfallet är &gt;10%, om det skiljer sig mellan grupper – eller om det är oklart</i>					
4.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
Sammanvägd bedömning av risken för bias		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Risk för bias på grund av hur utfallen mättes					
	Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
5.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om mätmetoden var tveksam, blindning saknades, skillnader i datainsamling mellan grupper förekom – eller om det är oklart:</i>					
5.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
Sammanvägd bedömning av risken för bias		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Risk för bias på grund av selektiv rapportering av resultat					
	Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart

6.1	Har resultaten analyserats och redovisats i enlighet med ett förpublicerat protokoll?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om ett förpublicerat protokoll saknas, om resultatredovisningen avviker från protokollet – eller om det är oklart</i>						
6.2	Finns det tecken på att utfallsmåtten kan ha valts ut från en grupp av mått inom samma domän?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3	Finns det tecken på att resultaten kan ha valts ut från en grupp av resultat som tagits fram med olika analysmetoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.4	Finns det tecken på att data från subgrupper av deltagare kan ha valts bort från analyserna?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias			Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Risk för bias på grund av intressekonflikter			Ja	Nej
7.1	Har författarna angett några bindningar och intressekonflikter som kan påverka deras opartiskhet – eller är studien sponsrad av ett företag eller en institution med ett intresse för ett resultat som pekar i en viss riktning?		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Övergripande bedömning av risk för bias					
		Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
8.1	Gör en sammanvägd bedömning baserad på samtliga domäner: Hur bedömer du den sammantagna risken för att resultaten kan i den här studien kan vara missvisande på grund av bias?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Mall för bedömning av studier med randomiserad allokering till jämförelsegrupperna (RCT)

<b>Studie ID (Covidence nummer)</b>	
Författare och årtal	

1. Risk för bias på grund av skillnader mellan grupper vid baslinjen					
	Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
1.1 Användes en lämplig metod för randomisering?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Utfördes allokeringen av deltagare enligt en dold process?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Var jämförelsegrupperna tillräckligt lika vid baslinjen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias		Låg <input type="checkbox"/>	Måttlig <input type="checkbox"/>	Allvarlig <input type="checkbox"/>	Kritisk <input type="checkbox"/>

3. Risk för bias på grund av skillnader i behandling – utöver abort hemma					
	Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
3.1 Var studiedeltagarna blindade?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.2 Var de som behandlade studiedeltagarna blindade? <i>Om blindning saknas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3 Finns det tecken på att kännedom om grupptillhörighet lett till skillnader i behandling – utöver abort hemma?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.4 Har resultaten för alla deltagare analyserats i enlighet med allokerad grupptillhörighet (som i en ITT)? <i>Om sådan analys saknas:</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.5 Finns tecken på att resultaten kan ha påverkats av detta?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias		Låg <input type="checkbox"/>	Måttlig <input type="checkbox"/>	Allvarlig <input type="checkbox"/>	Kritisk <input type="checkbox"/>

4. Risk för bias på grund av bortfall		Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
4.1	Var de totala bortfallet i studien acceptabelt litet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	Var skillnaden i bortfall mellan jämförelsegrupperna acceptabelt liten?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om bortfallet är &gt;10%, om det skiljer sig mellan grupper – eller om det är oklart</i>						
4.3	Finns det tecken på samband mellan graviditetslängd/hälsostatus och bortfall?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.4	Finns det tecken på samband mellan gruptillhörighet och bortfall?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.5	Har man tagit hänsyn till bortfallet i analyserna?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias			Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Risk för bias på grund av hur utfallen mättes		Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
5.1	Har man mätt utfallen vid en lämplig tidpunkt och med en lämplig metod?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.2	Var de som mätte utfallen blindade för deltagarnas gruptillhörighet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.3	Samlades data och mättes utfallen på samma sätt i de olika jämförelsegrupperna?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om mätmetoden var tveksam, blindning saknades, skillnader i datainsamling mellan grupper förekom – eller om det är oklart:</i>						
5.4	Finns det tecken på att resultaten kan ha påverkats av detta?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias			Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Risk för bias på grund av selektiv rapportering av resultat		Ja	Troligen	Troligen inte	Nej	Oklart
6.1	Har resultaten analyserats och redovisats i enlighet med ett förpublicerat protokoll?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Om ett förpublicerat protokoll saknas, om resultatredovisningen avviker från protokollet – eller om det är oklart</i>						
6.2	Finns det tecken på att utfallsmåtten kan ha valts ut från en grupp av mått inom samma domän?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3	Finns det tecken på att resultaten kan ha valts ut från en grupp av resultat som tagits fram med olika analysmetoder?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sammanvägd bedömning av risken för bias			Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

7. Risk för bias på grund av intressekonflikter		Ja	Nej
7.1	Har författarna angett några bindningar och intressekonflikter som kan påverka deras opartiskhet – eller är studien sponsrad av ett företag eller en institution med ett intresse för ett resultat som pekar i en viss riktning?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

8. Övergripande bedömning av risk för bias		Låg	Måttlig	Allvarlig	Kritisk
8.1	<i>Gör en sammanvägd bedömning baserad på samtliga domäner:</i> Hur bedömer du den sammantagna risken för att resultaten kan i den här studien kan vara missvisande på grund av bias?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>