

| | Random sequence generation (selection bias) | Allocation concealment (selection bias) | Blinding of participants and personnel (performance bias) | Blinding of outcome assessment (detection bias) | Incomplete outcome data (attrition bias) | Selective reporting (reporting bias) |
|----------------------------|---|---|---|---|--|--------------------------------------|
| 1982 Auchincloss et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1986 Kinninmonth et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1987 Norregaard et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1987 Sloan et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1988 Sjolin et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1988 Warren et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1989 Gellman et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1990 Konradsen et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1991 Clay et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1991 Sollerman et al. | + | ? | ? | ? | + | ? |
| 1992 Randall et al. | ? | ? | ? | + | + | ? |
| 1993 Sorensen et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1994 McMahon et al. | ? | + | ? | ? | + | ? |
| 1995 Hambridge et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1995 Pedersen et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1995 Sourmelis et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1995 Thomsen et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1996 Garramone et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1998 Braakman et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 1998 Hansen et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1999 Anand et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 1999 Kuokkanen et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2000 Mayr et al. | ? | ? | ? | + | ? | ? |
| 2001 Adolfsson et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2001 Bond et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2001 Harding et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2001 Saeden et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2002 Gaebler et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2003 Horton et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2003 Stadius Muller et al. | ? | + | ? | ? | ? | ? |
| 2003 Stevenson et al. | + | + | + | + | + | ? |
| 2004 Arora et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2005 Dias et al. | + | + | ? | ? | + | ? |
| 2006 Bilic et al. | + | ? | + | + | + | ? |
| 2006 Rafique et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2006 Ricardo et al. | ? | ? | + | + | + | ? |
| 2007 Lawton et al. | ? | ? | ? | + | + | ? |
| 2007 Winter et al. | + | ? | ? | ? | + | ? |
| 2008 Braga-Silva et al. | ? | + | ? | ? | + | ? |
| 2008 Dias et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2008 Hofmeister et al. | + | ? | ? | + | + | ? |
| 2008 McQueen et al. | ? | + | ? | + | ? | ? |
| 2008 Vinnars et al. | + | ? | ? | ? | + | ? |
| 2008 Zhou et al. | + | ? | ? | ? | + | ? |
| 2009 Boisgontier et al. | + | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2009 Zyluk et al. | + | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2010 Pike et al. | + | ? | ? | + | ? | ? |
| 2010 Ribak et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2010 Strub et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2011 O'Brien et al. | + | + | ? | + | ? | ? |
| 2011 Raju et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2012 Franz et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2012 Hannemann et al. | + | + | + | ? | + | ? |
| 2013 Goyal et al. | + | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2013 Tocco et al. | + | + | ? | ? | ? | ? |
| 2014 Buijze et al. | + | ? | ? | + | ? | ? |
| 2014 Caporrino et al. | ? | + | ? | ? | + | ? |
| 2014 Chang et al. | ? | ? | + | + | + | ? |
| 2014 Drac et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2014 Gruber et al. | + | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2014 Hannemann et al. | + | ? | + | + | ? | ? |
| 2014 Moineau et al. | ? | ? | ? | + | + | ? |
| 2014 Rocchi et al. | ? | ? | ? | + | + | ? |
| 2015 Clementson et al. (1) | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2015 Clementson et al. (2) | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2015 Kim et al. | + | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2015 Sletten et al. | ? | + | ? | ? | ? | ? |
| 2015 Xia et al. | + | ? | ? | ? | + | ? |
| 2016 Abubeih et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |
| 2016 Cepni et al. | ? | ? | ? | ? | ? | ? |
| 2016 Kappos et al. | + | ? | + | + | ? | ? |
| 2016 Miller et al. | + | + | ? | + | ? | ? |
| 2016 Saito et al. | + | + | ? | + | + | ? |
| 2016 Van Aaken et al. | ? | ? | + | + | + | ? |
| 2017 Batibay et al. | ? | + | ? | ? | + | ? |
| 2017 Galal et al. | ? | ? | ? | + | ? | ? |
| 2017 Gulke et al. | + | ? | ? | ? | + | ? |
| 2017 Lyons et al. | ? | ? | ? | ? | + | ? |