

EU-kod				
A. Inom paret Kvinnans egna oocyter Mannens egna spermier	Ägg (antal)	Spermier(antal ejakulat vid 2) och 3), antal strån vid 4)	Embryo (antal oavsett IVF/ICSI/ET/FET)	Kommentarer /övrigt
Donatorer ¹⁾				
Donationer ²⁾				
Tillvaratagna ³⁾				
Nedfrysta under året ⁴⁾				
Mottagna från annan vävnadsinrättning ⁵⁾				
Inom Sverige				
Inom EU/EES				
Utanför EU/EES				
Utlämnade till vävnadsinrättning/klinik för terapeutisk användning ⁶⁾				
Inom Sverige				
Inom EU/EES				
Utanför EU/EES				
Utlämnade för annat ändamål ⁷⁾				
Återförda (IUI/ET) ⁸⁾				
Mottagare ⁹⁾				
Behandlingar ¹⁰⁾				
Kasserade ¹¹⁾				
Förvarade vid årets slut ¹²⁾				
Återkallade ¹³⁾				
Antal donatorer positiva för något av smittproverna (HIV/HEP/HTLV)				
		Ovarial vävnad		
Antal Donatorer				
Antal Donationer				
Tillvaratagna				
Antal mottagare				
Antal behandlingar				

Förklaringar:

- 1) Antal donatorer av ägg (tredjepartsdonator vid äggdonation, egendonation vid inomparsdonation, egendonation vid tredjeparts spermiedonation) där individ skall räknas en gång oavsett antal donationer.
- 2) Antal donationer, totalt antal tillfällen då respektive donationstyp ovan genomförts (oavsett antal donatorer)
- 3) Antal som ni tillvaratagit: spermier = antal ejakulat, ägg = antal ägg, embryo = antal som ni godkänt (använt eller frusit)
- 4) Antal nedfrysta oocyter, spermier (strån) och embryon
- 5) Mottagna från annan verksamhet
- 6) Utlämnade till annan eller egen klinik eller skickade till annan vävnadsinrättning
- 7) Utlämnade för utbildning/forskning
- 8) Antal spermier (= strån) använda för IUI/antal embryo för ET (färska eller frusna). (Färska ejakulat för IUI/IVF/ICSI fylls i under 3).
- 9) Antal kvinnor som behandlats med IUI respektive ET (individ räknas en gång)
- 10) Antal utförda behandlingar (IUI respektive ET)
- 11) Kasserade p.g.a. 10-årsregeln, donatorn avlidit, begäran från paret
- 12) Innefattar alla oocyter, spermierstrån och embryon som finns nedfrysta 31/12
- 13) Antal som godkänts, sedan återkallas p.g.a. kvalitetsbrist som upptäcks senare