

Q-IVF - variabellista för forskare

Inkludera	Variabelnummer	Variabelnamn	Förklaring	Alternativ
<input type="checkbox"/>	1	Kvinnans personnummer		ÅÅÅÅMMDD-1234
<input type="checkbox"/>	2	Typ av personnummer, kvinna		1) Svenskt 2) Annat 3) Anonymt
<input type="checkbox"/>	3	Partnerns personnummer		ÅÅÅÅMMDD-1234
<input type="checkbox"/>	4	Typ av personnummer, partner		1) Svenskt 2) Annat 3) Anonymt 4) Partner saknas 9) Ej relevant
<input type="checkbox"/>	5	Avser föda barn i Sverige		1) Ja 2) Nej 3) Okänt
<input type="checkbox"/>	6	Tidigare fött barn	Anges oavsett med vilken partner	Ja/Nej
<input type="checkbox"/>	7	Patientens godkännande	Alla måste ha godkänt för att cykeln skall skickas in	Ja
<input type="checkbox"/>	8	Id-cykel		Siffra
<input type="checkbox"/>	9	Datum behandlingsstart	<u>Färsk, stimulerad cykel</u> = stimuleringsstart med gonadotropin. <u>Frys stimulerad cykel</u> = startdatum med hormonpreparat. <u>Frys naturlig cykel</u> = SM. <u>AID/AIH</u> = anges som tningscykler	ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	10	Typ av embryotransfer		1) Färsk 2) Frys
<input type="checkbox"/>	11	Planerad behandling	Avser all planerad IVF eller insemination	1) IVF 2) ICSI 3) Kombination 4) AID 5) AIH 6) Onkologisk embryofrys 7) Embryodonation,
<input type="checkbox"/>	12	Annan typ av behandling	Gäller enbart cykler som ej avses gå till fertilisering för personen ifråga i denna cykel.	1) Äggdonator 2) Egen äggfrys onkologisk 4) Egen äggfrys ej medicinsk 5) Egen äggfrys övrig medicinsk 6) Egen äggfrys inför könsbyte
<input type="checkbox"/>	13	Stimulering	Med stimulering avses alla typer av stimulering (CC, GnRH, FSH, hMG, hCG)	1) Stimulerad 2) Naturlig cykel 3) Antagonist 4) Agonist
<input type="checkbox"/>	14	Ägg ursprung	Gäller alla startade cykler, färsk och frys	1) Egna 2) Donerade
<input type="checkbox"/>	15	Frystinate oocyter	Gäller alla startade cykler, färsk och frys	Ja/Nej
<input type="checkbox"/>	16	In vitro maturation		Ja/Nej
<input type="checkbox"/>	17	Spermie ursprung	Gäller alla startade cykler, färsk och frys	1) Egna 2) Donerade
<input type="checkbox"/>	18	Frystinate spermier	Gäller alla startade cykler, färsk och frys	Ja/Nej

<input type="checkbox"/>	19	Spermieåtkomst		1) Ejakulerade 2) Epididymis 3) Testis
<input type="checkbox"/>	20	Datum follikelaspisation	Skall även anges vid tiningscykler. Syftet är att kunna härleda frysta embryon till resp. färsk cykel	ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	21	Antal erhållna oocyter	Samtliga erhållna vid OPU. Gäller färsk cykel	n
<input type="checkbox"/>	22	Utförd befruktningsmetod	Avser hur oocyter fertiliserats.	1) IVF 2) ICSI 3) Kombination
<input type="checkbox"/>	23	Återfört embryo	Befruktningmetod för återfört embryo(n). Anges vid både färska och fryscyklar.	1) IVF 2) ICSI 3) Kombination
<input type="checkbox"/>	24	Bruten behandling	Bruten från för äggaspiration till innan ET	1) Bruten före aspiration 3) Bruten före fertilisering 5) Bruten före ET 4) Totalfrys OHSS-risk 6) Totalfrys PGT 7) Totalfrys-annat
<input type="checkbox"/>	25	Datum embryoupptining		ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	26	Datum embryoåterföring		ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	27	Antal frysta embryon	Enbart vid färsk cykel.	n
<input type="checkbox"/>	28	Datum embryonedfrysning		ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	29	Antal återförda embryon		n
<input type="checkbox"/>	30	Datum graviditetstest		ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	31	Resultat graviditetstest	"Saknas" innefattar om resultatet ej är känt. Senare kommer det att framgå för gruppen "saknas" om det rör sig om en pågående graviditet, se variabel 32.	1) Positiv 2) Negativ 3) Fått mens 4) Saknas
<input type="checkbox"/>	58	Graviditetsultraljud utförd		1) Ja 2) Ej utfört pga missfall 3) Nej
<input type="checkbox"/>	32	Datum för ultraljud	Riktlinje: Utfört tidigast 5 veckor efter OPU.	ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	33	Antal hinnsäckar	T.ex. 0, 1, 2, 3. Om monocygota tvillingar, d.v.s. två foster i samma hinnsäck, ange ändå endast en hinnsäck. Att det är tvillingar framgår i variabel 35-37	N
<input type="checkbox"/>	34	Datum för graviditetsslut (för graviditeter som ej går till förlossning)	Gäller alla kompletta missfall (graviditeter där hela graviditeten går till missfall)	ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	35	Graviditetsutfall foster 1		1) Pågående viabel graviditet 2) Biokemisk graviditet 3) Spontan abort före 13 veckor 4) Spontan abort vecka 13+0 – 21+6 5) Ektopisk graviditet 6) Legal abort 7) Dödfött barn vecka 22+0 – 27+6 <i>Forts. nästa sida</i>

				8) Dödfött barn vecka 28+0 eller mer 9) Levande fött barn 98) Okänt utfall före graviditetstest 99) Okänt utfall efter positiv graviditetstest
<input type="checkbox"/>	36	Graviditetsutfall foster 2		1) Pågående viabel graviditet 2) Ektopisk graviditet 3) Spontan abort 4) Legal abort 5) Spontan fosterreduktion före 13 veckor 6) Spontan fosterreduktion 13+0 – 21+6 7) Dödfött barn 22+0 – 27+6 8) Inducerad fosterreduktion 9) Dödfött barn vecka 28+0 eller mer 10) Levande fött barn 98) Okänt utfall före graviditetstest 99) Okänt utfall efter positiv graviditetstest
<input type="checkbox"/>	37	Graviditetsutfall foster 3		1) Pågående viabel graviditet 2) Ektopisk graviditet 3) Spontan abort 4) Legal abort 5) Spontan fosterreduktion före 13 veckor 6) Spontan fosterreduktion 13+0 – 21+6 7) Dödfött barn 22+0 – 27+6 8) Inducerad fosterreduktion 9) Dödfött barn vecka 28+0 eller mer 10) Levande fött barn 98) Okänt utfall före graviditetstest 99) Okänt utfall efter positiv graviditetstest
<input type="checkbox"/>	39	Datum för förlossning	Anges vid all levande födsel, samt vid dödfött barn från vecka 22+0.	ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	40	Antal tinade embryon		1, 2, 3...
<input type="checkbox"/>	41	Frysmetod för transfererade embryon		1) Slow freezing” 2) Vitriifiering
<input type="checkbox"/>	42	BMI		Numerisk variabel (13-52)
<input type="checkbox"/>	43	Lost of follow up	Anges för cykler där det är okänt om graviditet uppnåtts eller ej samt för cykler där graviditetsslut är okänt.	Ja/Nej
<input type="checkbox"/>	44	Total gonadotropindos	Gäller endast färska cykler	Numerisk variabel
<input type="checkbox"/>	45	Preimplantatorisk genetisk diagnostik	Dessa cykler rapporteras även som ”egna gameter”	1) PGT 2) PGS 3) Nej

<input type="checkbox"/>	46	Inseminationsdatum	AID och AIH	ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	49	Komplikationer	Gäller enbart åtgärdskrävande komplikationer under behandling och fram till negativ graviditetstest alternativt vid positiv graviditetstest, fram till fem veckor efter ET.	Ja/Nej
<input type="checkbox"/>	50	OHSS – sjukhusvårdad	Gäller både med och utan ascitestappning	Ja
<input type="checkbox"/>	51	OHSS - ascitestappad	Gäller enbart poliklinisk ascitestappning	Ja
<input type="checkbox"/>	52	Infektion	Som kräver sjukhusvård	Ja
<input type="checkbox"/>	53	Blödning	Som kräver sjukhusvård	Ja
<input type="checkbox"/>	54	Ovarialtorsion	Kirurgiskt åtgärdad	Ja
<input type="checkbox"/>	55	Troboembolisk sjukdom	Diagnostiserad med ultraljud/flebografi/CT och behandlad med antikoagulantia, OBS ej t.ex Fragmin-profylax	Ja
<input type="checkbox"/>	56	Annan allvarlig komplikation	ICD-kod	Diagnoskod och åtgärdskod/er
<input type="checkbox"/>	57	Antal odlingsdagar vid ET	Gäller både färsk och frysta embryon	2,3,4,5,6,7
<input type="checkbox"/>	60	Antal frysta oocyter		N
<input type="checkbox"/>	61	Datum för oocyt-upptining		ÅÅÅÅ-MM-DD
<input type="checkbox"/>	62	Läkemedel Färsk cykel	För totaldos av gonadotropiner, se variabel 44. Övriga läkemedel endast med ATC-kod.	ATC-kod
<input type="checkbox"/>	65	Läkemedel Fryscykel		ATC-kod
<input type="checkbox"/>	63	Finansiering av behandlingen		1) Offentligt finansierad 2) Privat finansierad
<input type="checkbox"/>	64	Klinik		Enligt lista
<input type="checkbox"/>	66	Cykel-ID för cykel då oocyter (egna eller donerade) frystes in	Gäller frysta oocyter som tinas för fertilisering	Siffra

Kommentar: Variabel 38,47,48 och 59 används ej längre. Variabel 58 finns efter variabel 31. Variabel 65 ligger före 63 och 64 då det är mest logiskt när man ska välja.