

Klinik:

PARTOGRAM

Journal nr

-årig	-para	BF mån	dag	Grav vecka	säker osäker	Cervix	Poäng (0-2)
Förlösningsarbete börjar / kl		med kontraktioner med vattenavgång			Station		
Förlösning indukt / kl		amniotomi i v oxytocin			Utplån		
Inkom pga		Klinisk bäckenbedömning sign			Position		
		ua	ej ua	ej utf	SUMMA		
Kroppslängd	Behåringstyp	Bäckenröntgen			Amnion		
cm	fem mask	ua	se utl	ua			

Personnr

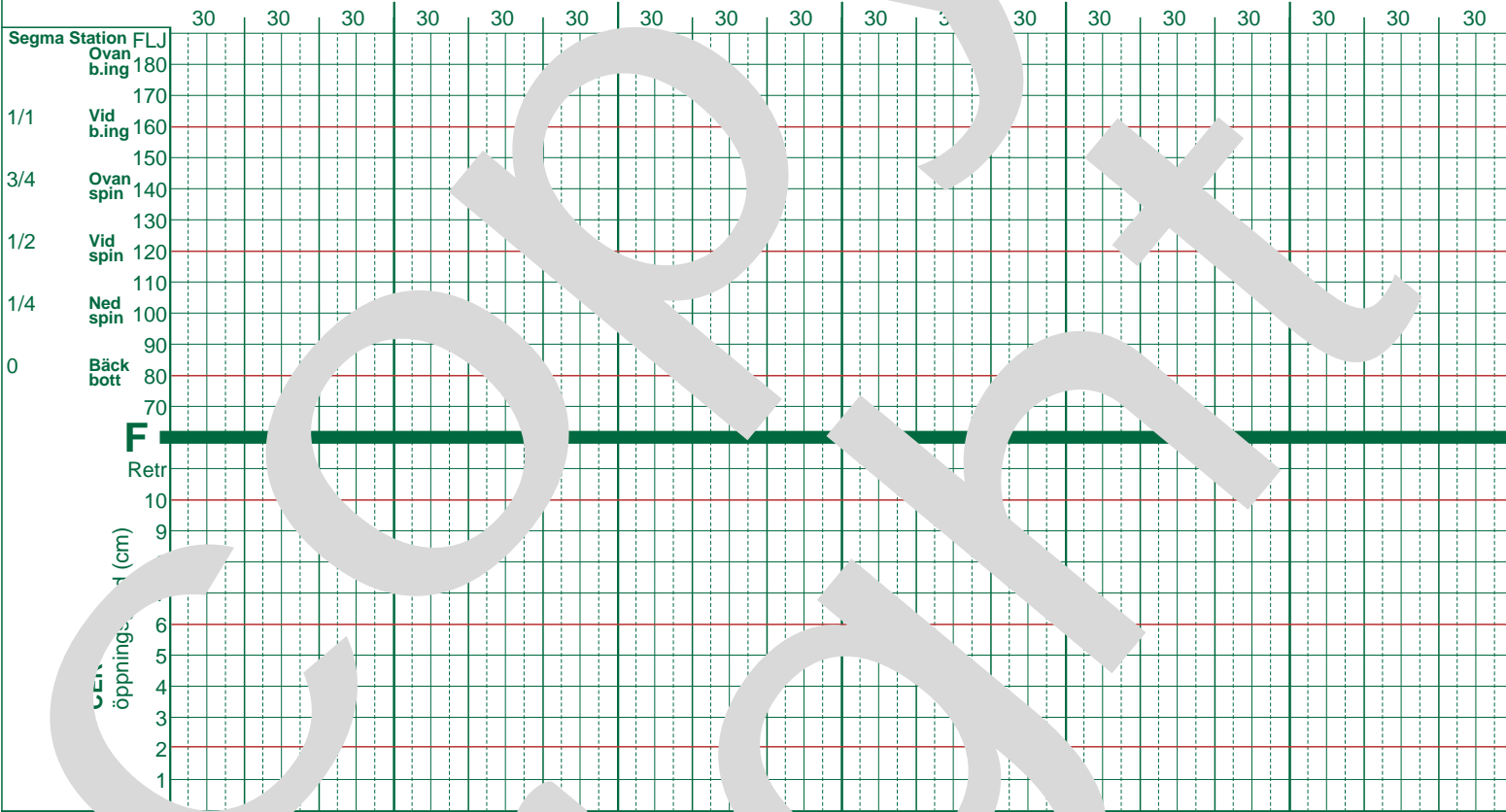
Namn

A

Tfn

Anhörig

år, mån, dag KL TIMMAR



Utplån %	
Kontrakt	Sek/min
	Styrka
	Foster-vatten
	Blödn
Oxytocin i.v.	
	Smärt-grad
	O2

Sign B/L/S

ORDINATION/ÅTGÄRD

T	P	BT
39	125	190
38	100	140
37	75	90

Riskfaktorer

Moder	Foster
-------	--------

Tidigare sjukdomar

Obstetrisk anamnes

Aktuell graviditet och nuvarande medic

Aktuell förlossning

	mån	dag	kl	mån	dag	kl	mån	dag	kl
Lab värden									
Vikt									
B-Hb									
EVF									
B-Tromb									
S-FDP									
P-APT									
S-Na									
S-Alb									
S-Urea									
S-Urat									
Ureumat									
S-Creat									
S-A									
S-A									
U-Mein									

Mognadsbedömning av Cervix

Kvalitet	Poängskala (0-10)		
	0	1	2
Ovan eller vid bäckening.	Ovan spinae	Vid eller nedom spinae	
Cervix diameter ≤ 5 cm	$> 0,5 \leq 1,5$ cm	≤ 5 cm	
Utplåning i %	≤ 50 %	> 50 %	
Konsistens	Fast	Medium	Mjuk
Position	Sakral	Perineal	Central

Dubbel auskultation

Första förskor ovan eller nedom spinae	Maximal skillnad vid avläsning av fljkontraktion och värpaus	Tvärnsnittsgränser
		120-155/min
		110-160/min
Övriga förskor ovan eller nedom spinae	Maximal skillnad vid avläsning av fljstrax efter kontraktion och i värpaus	Tvärnsnittsgränser
		120-155/min
Bäckenbotten		95-165/min

Ref B.Westin & L.Huldt, Acta obst. & gynec. Scand, 50; 197, 1971.

Uppskatad pH och DpH

Engsskede	Pre-acidos	Acidos
öppningsgrad	pH 7,25-7,21	pH $\leq 7,20$
tidig utdrivning	ΔpH 0,15-0,19	$\Delta pH \geq 0,20$

Ref L.Jacobson, Perinatal Med, AWE/Gebers, 1979.

1 timme =

KL = jämna timmar anges på tidsaxeln

FLJ/min strax efter kontr. Röd x (se dubbel)

FLJ/min under kontr.paus Röd • (auskultation)

Lång sekundvisare = säkrare värden. Räkna FLJ/15 sek

Segment. Blå •
Föreg. fosterdel
 Huvud TM (stämpel)
 Sutur (stämpel)
 Markerar (stämpel)
 Säte W (stämpel)

Kontraktion
 1 = svag
 2 = måttlig
 3 = kraftig
 KR = krystvärk

Fostervatten
 Vattenavgång (stämpel)
 Norm fost.vat. Blå ---
 Missf fost.vat. Röd ---

Blodtryck. Röd Y
Puls. Röd •
Temp. Blå x

Cervix
 öppningsgrad (cm) Blå X
 utplåning %. Blå •
Smärtgradering
 0 = ingen
 1 = obetydlig
 2 = måttlig
 3 = uttalad

Förlossning = F
 använd stämpel (F) vid part.

Blödning
 Techn.blödning. Röd |||||
 Patol.blödning Röd ■

Riskfaktorer
 t ex moder : Preklampsi
 foster : Tillväxthämn.

Föres till avd	/	kl
----------------	---	----

Moder	<input type="checkbox"/>	ua	<input type="checkbox"/>	se ant
-------	--------------------------	----	--------------------------	--------

Barn	<input type="checkbox"/>	ua	<input type="checkbox"/>	se ant
------	--------------------------	----	--------------------------	--------