

LATHUND - Kalkylatorn under Duration av förlossningsarbete i Interaktiv vy

Tillämplig yrkesroll: **Barnmorska/USK BB/Förlossning/Slutenvård**

Interaktiv vy hjälper dig att beräkna olika faser i förlossningsarbetet. Under **Duration av förlossningsarbetet** kan du se vilka parametrar du behöver dokumentera för att faserna ska beräknas.

1. Klicka på bandet **Förlossning**.
2. Klicka på sektionen **Durationen av förlossningsarbetet**.
3. **Kalkylatorn** visar vad du kan få hjälp med att beräkna.
4. Placera musen över önskad uträkning för att se vilka datapunkter som behöver dokumenteras.
5. Dokumentera datapunkterna i motsvarande sektioner under bandet Förlossning.

The screenshot shows the 'Interaktiv vy' interface. On the left is a navigation menu with 'Förlossning' selected (1). The main area shows the 'Durationen av förlossningsarbetet' section (2). Below it is a calculator table (3) with various parameters and units. A tooltip (4) is shown over the 'Vattenavgång, antal timmar, minuter och total tid' row, listing the required data points: 'Vattenavgång, total tid' and 'Hinnbristning, datum och tid - Förlossning, datum och tid'.

Resultat	Kommentar	Flagga	Datum	Utförd av
			2024-10-07	10:38
Durationen av förlossningsarbetet				
Cervix fullvidgad datum/tid				
Värkstart, datum/tid				
Öppningskede, antal minuter			min	
Öppningskede, antal timmar			h	
Förlossningsfasernas längd				
Foster/Barn A				
Latensfas, antal timmar:			h	
Latensfas, antal minuter:			min	
Latensfas, total tid:			min	
Nedträngningsfas, antal timmar:			h	
Nedträngningsfas, antal minuter:			min	
Nedträngningsfas, total tid:			min	
Krystningsfas, antal timmar:			h	
Krystningsfas, antal minuter:			min	
Krystningsfas, total tid:			min	
Utdrivningskede, antal timmar:			h	
Utdrivningskede, antal minuter:			min	
Utdrivningskede, total tid:			min	
Vattenavgång, antal timmar:			h	
Vattenavgång antal minuter:			min	
Vattenavgång, total tid:			min	
Vattenavgång, total tid:			min	
Hinnbristning, datum och tid - Förlossning, datum och tid:				
Förlossningsförlopp, antal timmar:			h	
Förlossningsförlopp, antal minuter:			min	
Förlossningsförlopp, total tid:			min	

Figur 1. **1:** Förlossning. **2:** Durationen av förlossningsarbetet. **3:** Kalkylator. **4:** Datapunkter.

6. När du har dokumenterat parametrarna återvänder du till sektion **Durationen av förlossningsarbetet**.
7. Dubbelklicka under **Förlossningsfasernas längd**.
8. Nu ser du uträkningen, i detta fall **Vattenavgång, antal timmar, minuter och total tid**.
9. Signera.

Interaktiv vy

4

Antenatal slutenvård
Antenatal undersökning
Förlossning

Sammandragningar
Cervixbedömning
✓ Fosterstatus
Fosterövervakning
CTG klassifikation intrapartalt
Riskbedömning
Progressdrivande positioner
Obstetrisk smärta
Epidural och epiduralkateter
✓ Vitalparametrar
Nutrition
Elimination
Stödåtgärd
IV Drops
Skalpprov
Åtgärd i samband med framfödande
✓ Förlossningsinformation
Placentaavgång
Obstetrisk blödning
Bristningar och klipp
Postpartum
1 **Durationen av förlossningsarbetet**
Rapportering av vårdpersonal

Sök objekt Kritiskt Högt Lågt Onormalt

Resultat Kommentar Flagga Datum

11:35

2 **Durationen av förlossningsarbetet**

Cervix fullvidgad datum/tid

Värkstart, datum/tid

Öppningskedje, antal minuter min

Öppningskedje, antal timmar h

3 **Förlossningsfasernas längd**

4 **Foster/Barn A**

Latensfas, antal timmar: h

Latensfas, antal minuter: min

Latensfas, total tid: min

Nedträngningsfas, antal timmar: h

Nedträngningsfas, antal minuter: min

Nedträngningsfas, total tid: min

Krystningsfas, antal timmar: h

Krystningsfas, antal minuter: min

Krystningsfas, total tid: min

Utdrivningskedje, antal timmar: h

Utdrivningskedje, antal minuter: min

Utdrivningskedje, total tid: min

Vattenavgång, antal timmar: h 2

Vattenavgång antal minuter: min 9

Vattenavgång, total tid: min 129

Efterbördsskede, antal timmar: h

Efterbördsskede, antal minuter: min

Efterbördsskede, total tid: min

Figur 2. **1:** Durationen av förlossningsarbetet. **2:** Förlossningsfasernas längd. **3:** Uträkningar. **4:** Signera.