

a = achterhoofd
A = achterhoofdsijdeling
L = links
A = achter
Dw = dwars
V = voor
R = recht

Stand achterhoofd (occiput) bij normale baring

verder: hart en longen, Kleur, huid en lever
fontanel (in niveau?), gehemelte (gesloten), rug, testikels ingedaald
rekenen (Moreau-, opstap-, loop- en zuigreflex), vingers en tenen tellen, oogstand tov oren,

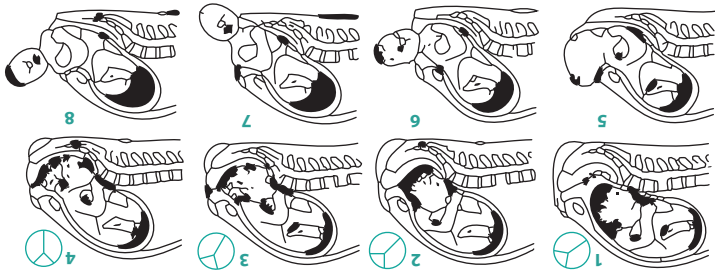
Checklist neonat

Criterium	0 punten	1 punt	2 punten
A Ademhaling	afwezig	onregelmatig	goed doorhulien
P Pols-/hartfrequentie	afwezig	< 100/min	> 100/min
G Spierspanning-/tonus	slap	enige flexie van	actieve beweging
A Aspect/ kleur	blauw/ bleek	blauw bij de extremiteiten	hele lichaam roze
R Reactie op prikkels	geen	enige beweging	krachtig hulien

Eng: APGAR (appearance, pulse, grimace, activity, respiration)

APGAR score • bij 1, 5 en 10 minuten na geboorte

- 1-4 indaling + invendige spildraai
- 5 volledige extensie
- 6 uitwendige spildraai
- 7 geboorte voorste schouder (mee laten persen)
- 8 geboorte achterste schouder (niet meer persen)



Anuliend onderzoek Cardio Toco Gram (CTG): let op acceleraties, deceleraties, basistritme fetal heart rate (FHR)

SEPTEMBER 2025							JANUARI 2026							MEI 2026						
ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7

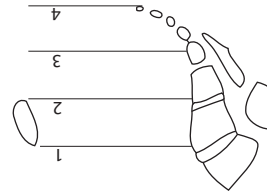
OKTOBER 2025							FEBRUARI 2026							JUNI 2026						
ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7

NOVEMBER 2025							MAART 2026							JULI 2026						
ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7

DECEMBER 2025							APRIL 2026							AUGUSTUS 2026						
ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo	ma	di	wo	do	vrij	za	zo
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7

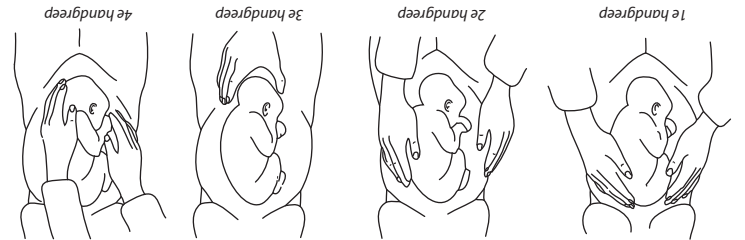
Score	0	1	2	3
Ontstuiting	0 cm	1-2cm	3-4cm	>4cm
Verstijven portio	0-30%	40-50%	60-70%	>80%
Consistente portio	stug	vrij week	vrij week	week
Postie portio (tov bekkenas)	achter	in	voor	-
Indaling voorliggend deel	Hodge 1	Hodge 2	Hodge 3	Hodge 3-4

Bishop score



- H1: bekkeningang
- H2: onderrand van de symfyse
- H3: vlak door spina ischiatricae (na dit vlak is vaginale geboorte mogelijk)
- H4: vlak door punt van os coccygis

Hodge vlakken - voor de beoordeling vd indaling.



- 1e: fundushoogte, vorm/inhoud fundus, horizontale ballotement?
- 2e: plaats rug (let op weerstand)
- 3e: voorliggend deel voelbaar? hoofd of stuit? ballotement hoofd?
- 4e: beoordeling indaling voorliggend deel

VERLOSKUNDE

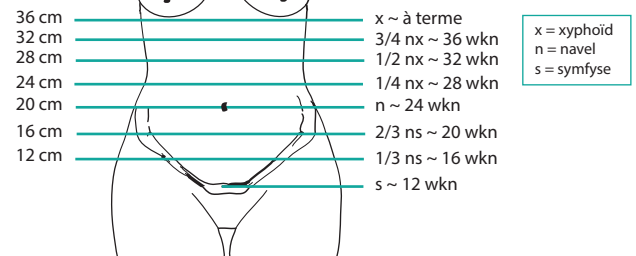
Anamnese

- **RVK:** verwijzing ivm? medische indicatie? (dus waarom niet bij verloskundige?)
- **Anamnese:** leeftijd, eerste dag laatste menstruatie, regelmatige cyclus (28 dgn?), anticonceptie gebruik, vaginaal bloedverlies, vruchtwaterverlies, vaginaal slijmverlies, kindsbewegingen, intoxicaties, vaccinaties, dieet, medicatie, stollingsstoornissen, woonafstand tot instelling
verder: allergieën, psyche, werk, partner (gehuwd/samenwonend)
vraag naar signalen pre-eclampsie: tintelingen, oedeem, bandgevoel, hoofdpijn, visusstoornissen, pijn in bovenbuik, misselijk, braken
- **Obstetrische anamnese:** cyclus, ELM, bloedgroep rhesusfactor (antagonisme), gebruikte anticonceptie, vaginaal bloedverlies/slijmverlies, vruchtwaterverlies, kindsbewegingen.
- **Familie anamnese:** aangeboren afwijkingen
- **Algemene VG:** allergie, ziektes (hypertensie, DM), operaties, stollingsstoornissen, vaccinaties, dieet.
partus: datum, beloop, wijze, uitdrijvingstijd, problemen in kraambed
graviditeiten: beloop, aantal, abortus?
verder: eventueel medische indicatie, buik operaties
- **Gyn VG:** graviditeit, pariteit, complicaties eerdere zwangerschappen, gynaecologische ingrepen (sectio, abortus, OK), SOA, negatieve seksuele ervaringen.
- **Sociaal:** partner, werk, psyche

Lichamelijk onderzoek

RR, Nx, ligging rug, caput, cortonen

(voorbeeld) in status = hoofdligging, rug links



- x ~ à terme
- 3/4 nx ~ 36 wkn
- 1/2 nx ~ 32 wkn
- 1/4 nx ~ 28 wkn
- n ~ 24 wkn
- 2/3 ns ~ 20 wkn
- 1/3 ns ~ 16 wkn
- s ~ 12 wkn

x = xyphoid
n = navel
s = symfyse