

# Neurologischer Untersuchungsbogen für Säuglinge und Kleinkinder

Name: \_\_\_\_\_

untersucht am: \_\_\_\_\_

geb. am: \_\_\_\_\_ Alter: \_\_\_\_\_

Untersucher: \_\_\_\_\_

o.B. = ohne Befund

% = nicht prüfbar

o = nicht geprüft

## Spontanverhalten

Kontaktaufnahme:

Akustikofacialis-Reflex (VIII):

Fixieren:

Richtungshören:

Verfolgen eines Gegenstandes:

Sprachverständnis:

Wortschatz:

Manipulation/Spiel:

Sprache:

## Motorik

Rückenlage:

Aufsetzen:

Drehen:

Kriechen:

Bauchlage:

Stehen / Laufen:

## Geschätztes Entwicklungsalter

Grobmotorik:

Feinmotorik:

geistig:

---

## Haut

## Koordination

### Muskelrelief

### Ataxie

### Muskeltonus

### Sensibilität

### Tonische Reflexaktivität

Berührung:

Schmerz:

Vibration:

### Spastik/Atheose

## Kopf

Form:

Fontanelle/Nähte:

Meningismus:

Beugen/Drehen (XI):

Umfang:

Transillumination:

Perkussion:

Auskultation:

## Gesicht

Lidspalten (III/VII):

Glabellareflex (VII):

Nasolabialfalten (VII):

Chvostekphänomen:

Masseterreflex (V):

Mund/Lippen:

Suchreflex:

Beißreflex:

Saug- Schluckreflex (IX-X):

Würgereflex (IX-X):

Gaumensegel (IX-X):

Zunge (XII):

## Augen

Ex-Enophthalmus:

Stellung:

Sonnenuntergangsphänomen:

Puppenaugenphänomen:

Cornealreflex (V):

Pupillenform:

Pupillengröße:

Lichtreaktion (III):

direkt:

indirekt:

Nystagmus:

Katarakt:

Konvergenzreaktion:

Strabismus (III/IV/VI):

## Arme

Mororeaktion:

willkür. Greifen:

palmar:

Pinzetten:

Scheren:

Zangen:

Handgreifreflex:

TSR:

BSR:

RPR:

Knipsreflex:

## Rumpf

Wirbelsäule:

Bauchhautreflexe:

Galantreflex:

Analreflexe:

Kremasterreflex:

Bulbocavernosusreflex:

## Beine

Schreitreflex:

Placingreaktion:

Streckreflexe:

Gewichtsübernahme:

Fußgreifreflex:

PSR:

ASR:

Babinski-Reflex:



## V. Motorik

Spontan- und Reaktionsbewegungen:

Hyper-, Hypo-, Dyskinesien:

Grobe Kraft:

Muskeltonus:

Halteversuch der Arme:

der Beine:

Haltung und Gang:

Einbeinstand:

Einbeinhüpfen:

Zehenspitzenengang:

Hockengang:

Hampelmannspringen:

Feinmotorik:

Graphomotorik:

FNV:

Diadochokinese:

Koordination:

Lateralisation: ..... händigkeit, ..... beinigkeit,

..... äugigkeit

## VI. Sensibilität

Schmerzen:

Hautschrift:

Druckpunkte:

Berührung:

Schmerz:

Temperatur:

Lageempfinden:

Vibrationsempfinden:

## Zusammenfassung: