

# OBSERVATION OCH TEST FÖR BEDÖMNING AV FUNKTIONELL SYN HOS BARN PÅ TIDIG UTVECKLINGSNIVÅ

Observation \_\_\_/\_\_\_ Namn: \_\_\_\_\_

Allmänt: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Reaktionsnivå:

A. Reagerar för små objekt \_\_\_\_\_

B. Reagerar för persons ansikte och stora objekt \_\_\_\_\_

C. Reagerar för belysta objekt \_\_\_\_\_

D. Reagerar bara för stora ljuskällor \_\_\_\_\_

Reaktion för ljus:

A. Små belysta leksaker \_\_\_\_\_

B. Samma leksak i handen \_\_\_\_\_

C. Ljusbox >1m \_\_\_\_\_

D. Ljusbox <0.5m \_\_\_\_\_

Reagerar för högkontrast Heidi ansikte:

A. För den minsta ansiktsbilden ända till \_\_\_\_\_ cm från barnet

B. För den medelstora ansiktsbilden ända till \_\_\_\_\_ cm från barnet

C. För den största ansiktsbilden ända till \_\_\_\_\_ cm från barnet

Inverkan av belysningen: \_\_\_\_\_

Följerörelser:

Barnet följer

A. \_\_\_\_\_

från mittlinjen till höger: \_\_\_\_\_

från mittlinjen till vänster: \_\_\_\_\_

korsar mittlinjen: \_\_\_\_\_

B. från mitten upp: \_\_\_\_\_

från mitten ner: \_\_\_\_\_

upp-ner, korsar mittlinjen: \_\_\_\_\_

C. vid diagonala rörelser: \_\_\_\_\_

D. vid cirkulära rörelser: \_\_\_\_\_

E. när objekten närmar sig: \_\_\_\_\_

F. när objekten förs bortåt: \_\_\_\_\_

Typ av fixation:

A. Tittar med central fixation binoculärt \_\_\_\_, med h-öga \_\_\_\_, med v-öga \_\_\_\_

B. Tittar "förbi" objektet, riktning: \_\_\_\_\_

C. Tittar på men nystagmus stör observationen: \_\_\_\_\_

D. Irrande ögonrörelser: \_\_\_\_\_

Saccader:

A. från mitten till höger: \_\_\_\_\_

B. från mitten till vänster: \_\_\_\_\_

C. från höger till vänster: \_\_\_\_\_

D. från vänster till höger: \_\_\_\_\_

Reaktioner för lågkontrast Heidi ansiktet:

A. lägsta kontrast med reaktion på \_\_\_\_\_ % på \_\_\_\_\_ c

B. reaktion på 2.5% kontrast på \_\_\_\_\_ c

Synfält:

A. Diameter \_\_\_\_\_

B. Scotomata vid Nef kampimetri: \_\_\_\_\_

Randmönstersynskärpa:

Avstånd: \_\_\_\_\_, binoc \_\_\_\_\_, H-öga \_\_\_\_\_, V-öga \_\_\_\_\_

Avstånd: \_\_\_\_\_, binoc \_\_\_\_\_, H-öga \_\_\_\_\_, V-öga \_\_\_\_\_

Sammanfattning: