

**Registreringsblanket til central øjenundersøgelse  
CRF 4A: Tid 0 - diabetes øjenklinikken**

Løbenummer

--	--	--	--	--	--

Patientens navn:

Patientens personnummer:

Cpr eye

								-			
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

Date eye

Eye init

Dato:

		-			-					
Dag		Måned		År		2		0		0

Undersøger:

--	--	--

Initialer

**Synsstyrke**

Antal Bogstaver

Meter

Visus højre øje:

--	--

Visa 1

/

--

Visp

(Fx 36/4, der angiver, at der kan læses

Visus venstre øje:

--	--

/

--

36 bogstaver på 4 meters afstand)

**EKG**

EKG taget?

Ja

Nej

Hvis Nej, hvorfor: \_\_\_\_\_

**Blodtryk**

BT tages x 3 med 1 minuts interval.

Personen skal

- have hvilet i 10 minutter
- være tavs
- være siddende

Systoliske

Diastoliske

Pulse 1 0

BT 1:

			/			
--	--	--	---	--	--	--

Puls:

--	--	--

slag/min.

Sbp2 eye

Dbp2 eye

Pulse2 0

BT 2:

			/			
--	--	--	---	--	--	--

Puls:

--	--	--

slag/min.

Sbp3 eye

Dbp3 eye

Pulse3 0

BT 3:

			/			
--	--	--	---	--	--	--

Puls:

--	--	--

slag/min.

Hvis BT tages på venstre arm, skriv hvorfor: \_\_\_\_\_

Wght eye

Hght eye

Vægt:

			,			
--	--	--	---	--	--	--

kg

Personen vejes uden overtøj eller sko

Wast eye

Højde:

			,			
--	--	--	---	--	--	--

cm

Personen måles uden sko

Taljemål:

			,			
--	--	--	---	--	--	--

cm

Omkredsen måles svarende til midten af afstanden mellem ribbenskurvatur og hoftekam, se i øvrigt instruks

**Fundusfoto**

(Der tages to sæt foto)

Ja Nej

R macula

Højre øje med macula i centrum?

Hvis Nej, hvorfor: \_\_\_\_\_

R papil

Højre øje med papil i centrum?

Hvis Nej, hvorfor: \_\_\_\_\_

L macula

Venstre øje med macula i centrum?

Hvis Nej, hvorfor: \_\_\_\_\_

L papil

Venstre øje med papil i centrum?

Hvis Nej, hvorfor: \_\_\_\_\_