

# Standaardrapport

chartChipSoft

4 januari 2024 09:54 CET

## Q\_RecaptchaScore

Deze pagina zal niet worden weergegeven in openbare rapporten en wordt standaard niet aangevinkt voor export van rapporten.

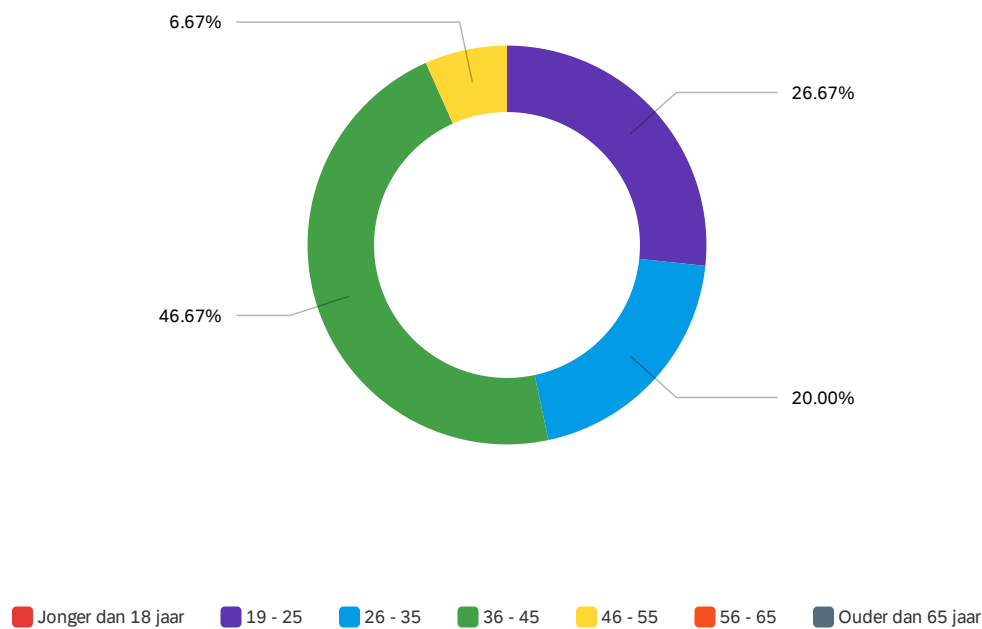
Verbergen

#	Veld	Minimum	Maximum	Gemiddelde	Std afwijking	Variantie	Aantal
1	Q_RecaptchaScore	0.30	0.90	0.69	0.21	0.04	15

## Q2 - Timing

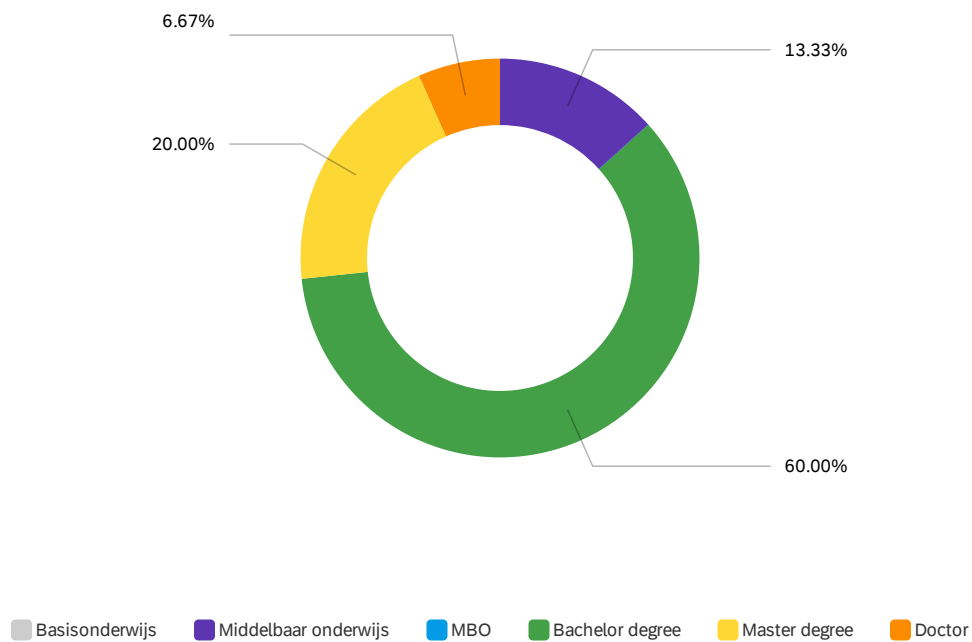
#	Veld	Minimum	Maximum	Gemiddelde	Std afwijking	Variantie	Aantal
1	Timing - eerste klik	0.00	23.60	2.28	5.86	34.31	15
2	Timing - laatste klik	0.00	60.15	5.12	14.84	220.10	15
3	Timing - pagina indienen	4.14	311.46	51.20	77.85	6060.46	15
4	Timing - aantal klikken	0.00	4.00	0.67	1.14	1.29	15

Q4 - Wat is uw leeftijd?



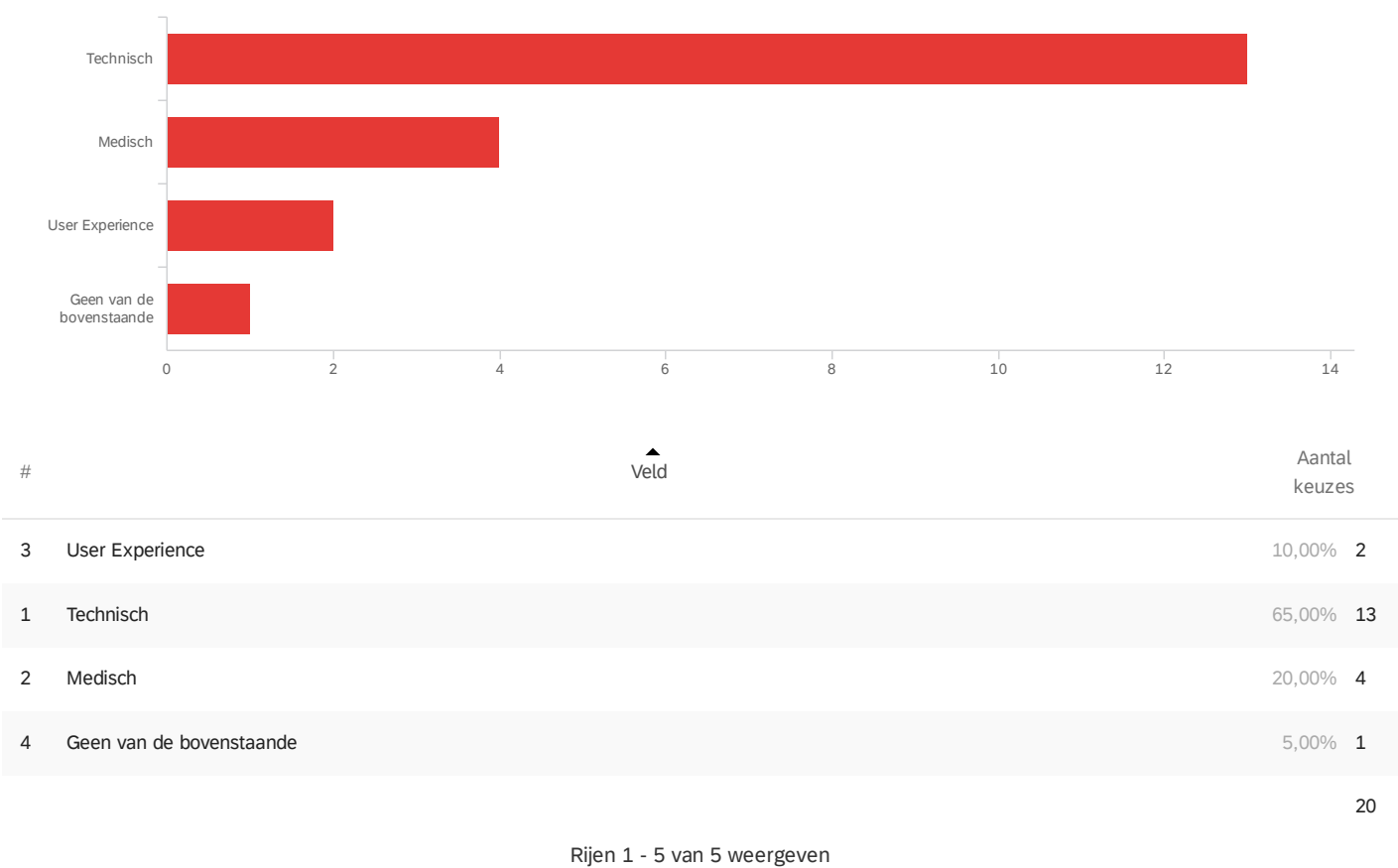
#	Veld	Aantal keuzes
1	Jonger dan 18 jaar	0,00% 0
2	19 - 25	26,67% 4
3	26 - 35	20,00% 3
4	36 - 45	46,67% 7
5	46 - 55	6,67% 1
6	56 - 65	0,00% 0
7	Ouder dan 65 jaar	0,00% 0
		15

Q5 - Wat is je hoogst behaalde opleidingsniveau?

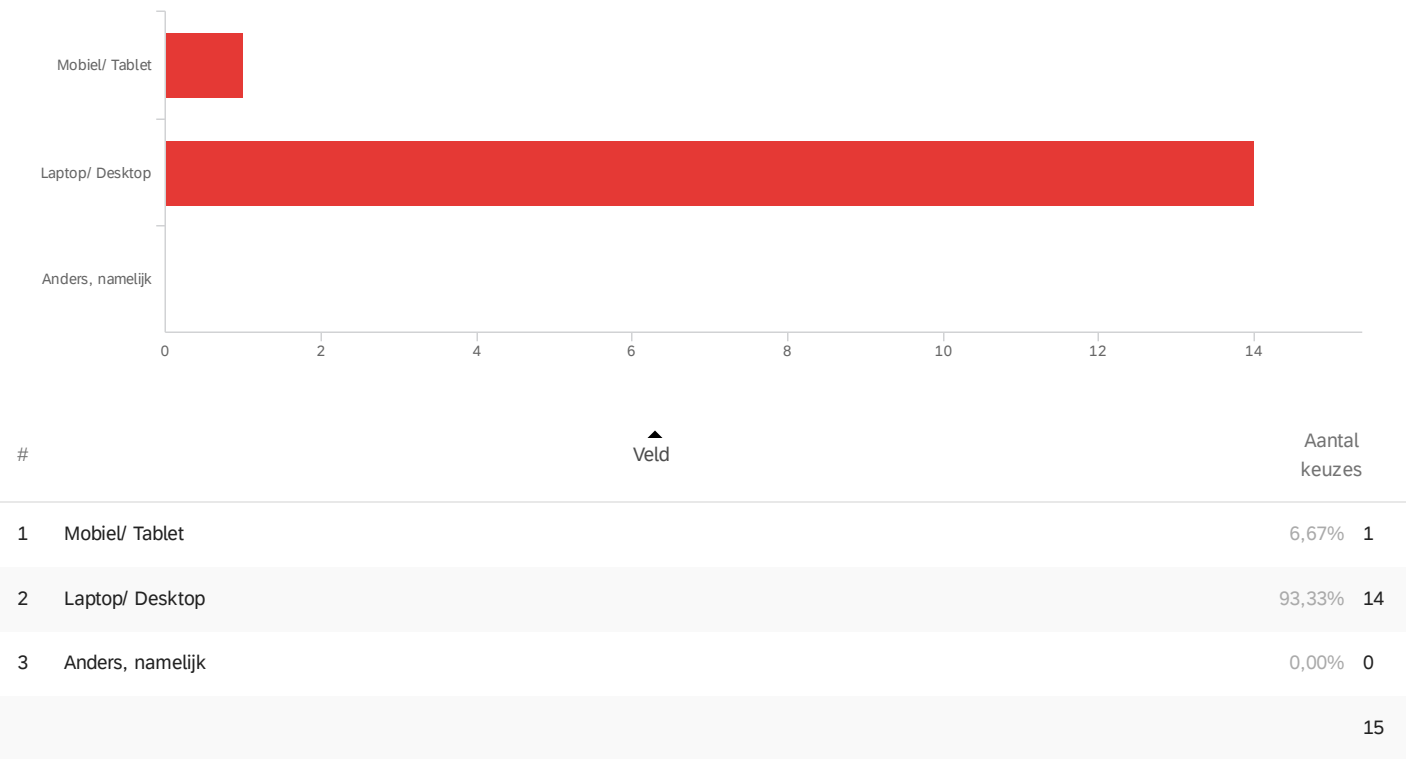


#	Veld	Aantal keuzes
1	Basisonderwijs	0,00% 0
2	Middelbaar onderwijs	13,33% 2
3	MBO	0,00% 0
4	Bachelor degree	60,00% 9
5	Master degree	20,00% 3
6	Doctor	6,67% 1

Q6 - Heb je een studie/werk achtergrond die gerelateerd is aan een van de onderstaande?



Q7 - Vanaf welk apparaat vul je dit onderzoek in?

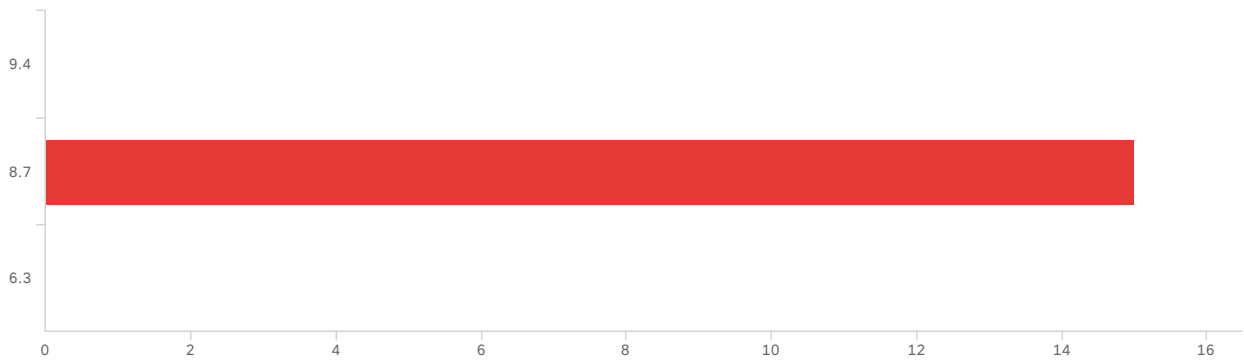


Rijen 1 - 4 van 4 weergeven

Q6\_3\_TEXT - Anders, namelijk

Anders, namelijk

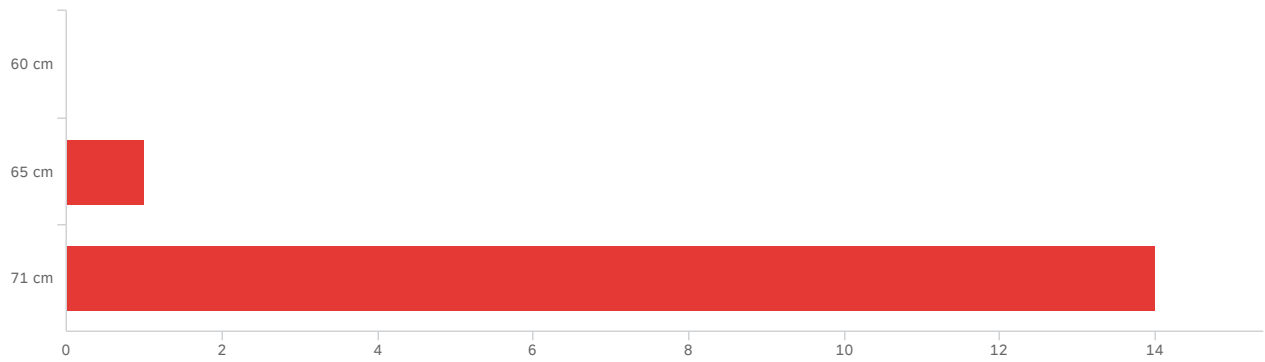
Q9 - Bekijk Laboratoriumuitslagen grafiek 1, wat is de laboratoriumuitslag van glucose op 4 juli 2017?



#	Veld	Aantal keuzes
1	9.4	0,00% 0
2	8.7	100,00% 15
3	6.3	0,00% 0
		15

Rijen 1 - 4 van 4 weergeven

Q10 - Bekijk Groeigrafiek 4, wat is de lengte van de baby bij 10 maanden volgens de grafiek?

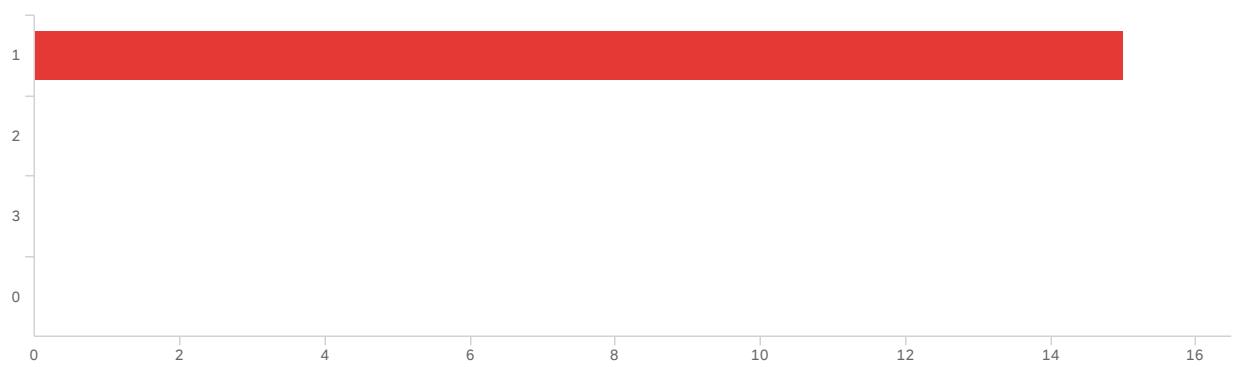


#	Veld	Aantal keuzes
1	60 cm	0,00% 0
2	65 cm	6,67% 1
3	71 cm	93,33% 14
		15

Rijen 1 - 4 van 4 weergeven



Q11 - Bekijk Epilepsieaanvalsregistratiegrafiek 7, hoeveel aanvallen heeft de patiënt op 10 maart gehad?

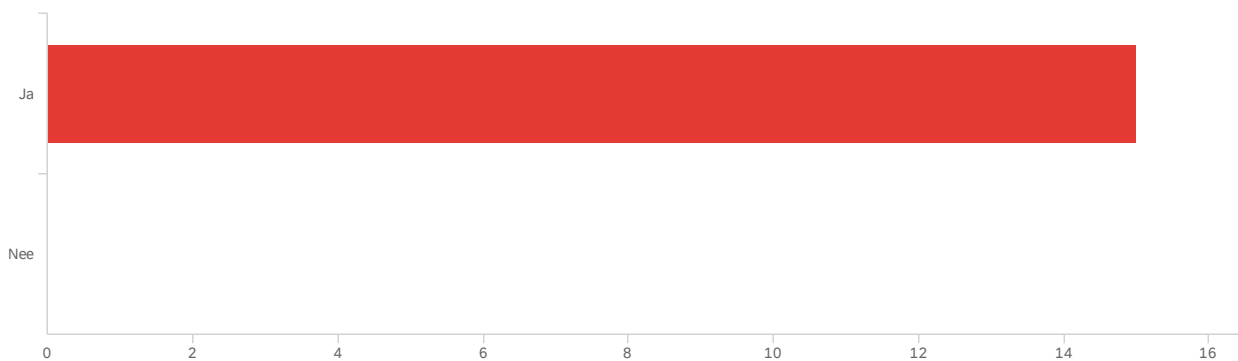


#	Veld	Aantal keuzes
1	1	100,00% 15
2	2	0,00% 0
3	3	0,00% 0
4	0	0,00% 0

15

## Q12 - Bekijk Laboratoriumuitslagengrafiek 2, valt de uitslag van 18 augustus 2016

binnen de referentiewaarde?

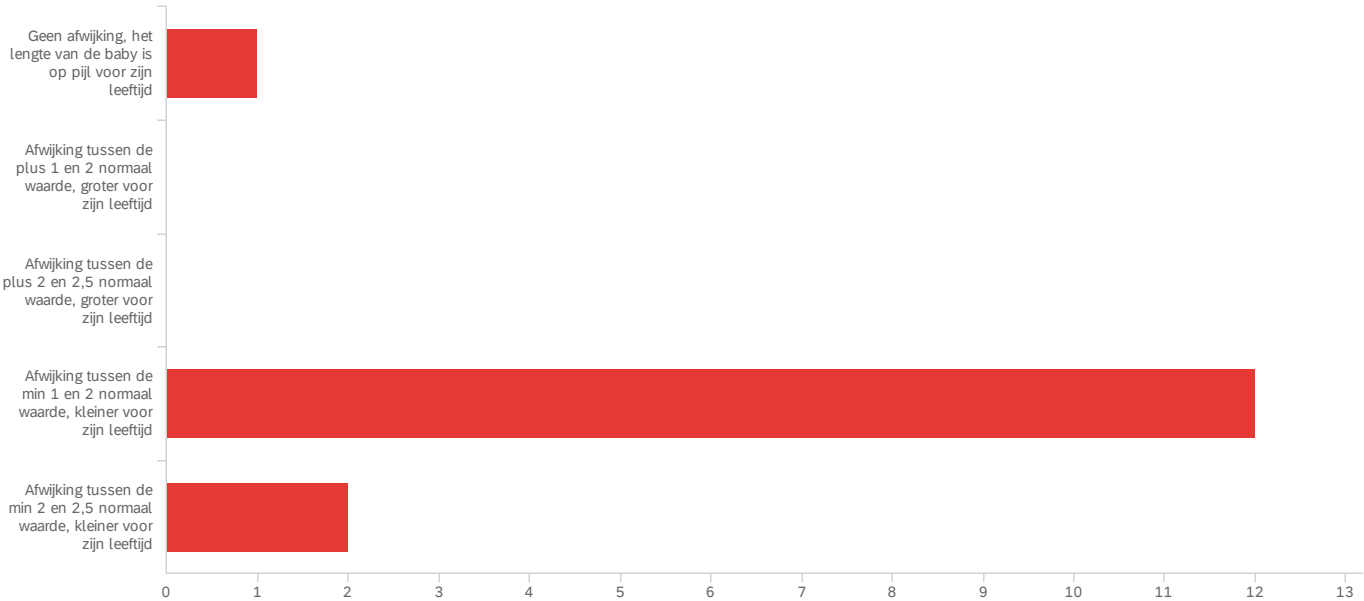


#	Veld	Aantal keuzes
1	Ja	100,00% 15
2	Nee	0,00% 0

15

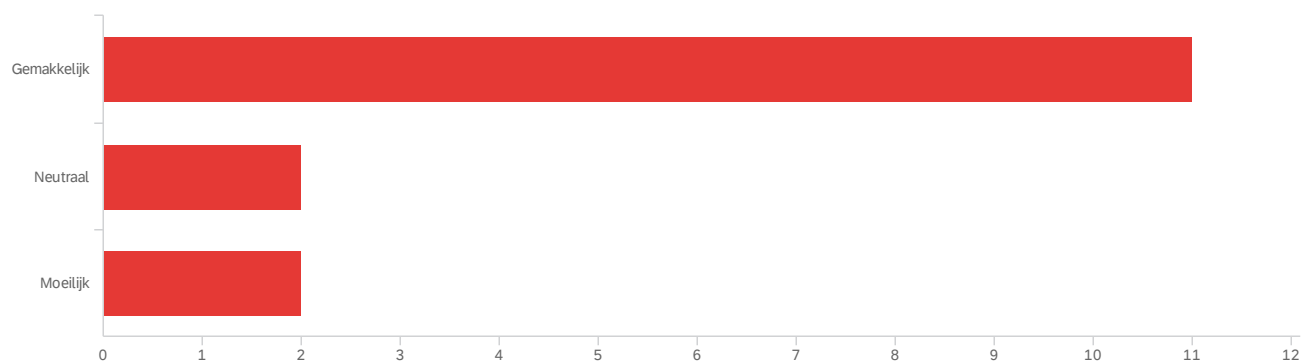
Rijen 1 - 3 van 3 weergeven

Q13 - Bekijk Groeigrafiek 5, volgens de grafiek heeft de lengte van de baby van 5 maanden:



#	Veld	Aantal keuzes
1	Geen afwijking, het lengte van de baby is op pijl voor zijn leeftijd	6,67% 1
2	Afwijking tussen de plus 1 en 2 normaal waarde, groter voor zijn leeftijd	0,00% 0
3	Afwijking tussen de plus 2 en 2,5 normaal waarde, groter voor zijn leeftijd	0,00% 0
4	Afwijking tussen de min 1 en 2 normaal waarde, kleiner voor zijn leeftijd	80,00% 12
5	Afwijking tussen de min 2 en 2,5 normaal waarde, kleiner voor zijn leeftijd	13,33% 2
		15

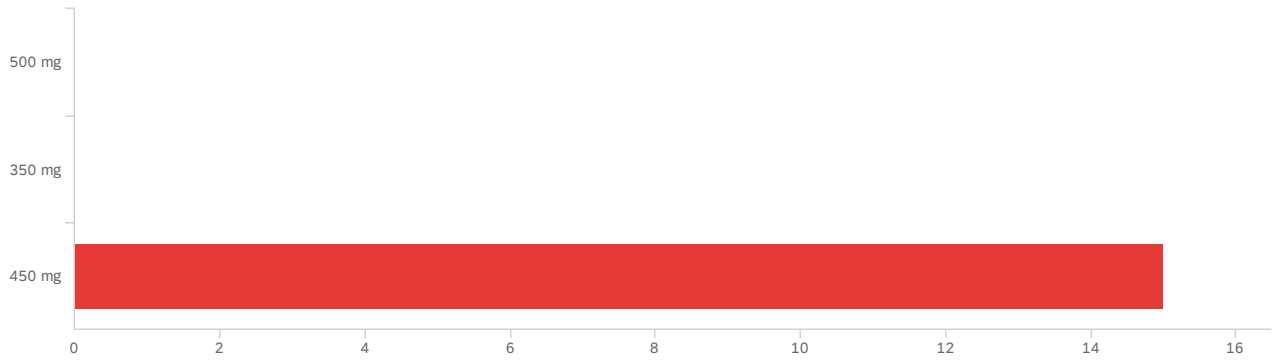
## Q14 - Probeer Groeigrafiek 5 te printen, hoe gemakkelijk lukt dat?



#	Veld	Aantal keuzes
1	Gemakkelijk	73,33% 11
2	Neutraal	13,33% 2
3	Moeilijk	13,33% 2
		15

Rijen 1 - 4 van 4 weergeven

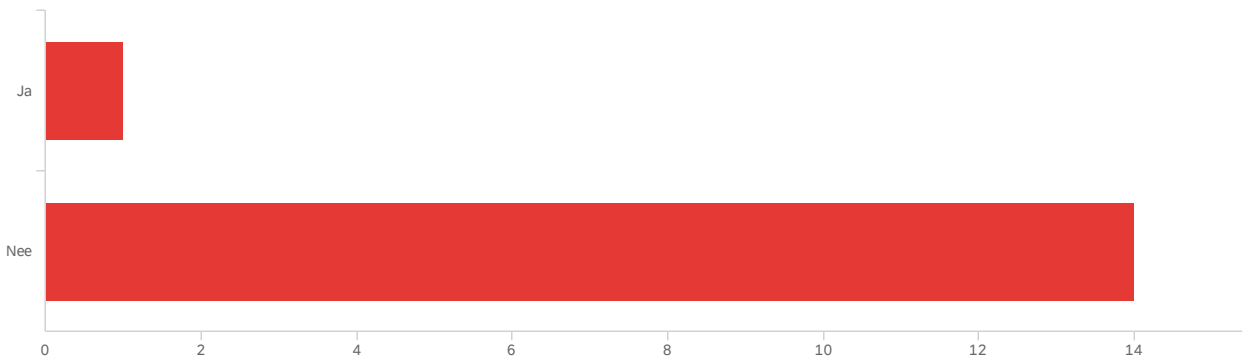
Q15 - Bekijk Epilepsieaanvalsregistratiegrafiek 8 medicatie, hoeveel medicatie heeft de patient op 4 maart gehad?



#	Veld	Aantal keuzes
1	500 mg	0,00% 0
2	350 mg	0,00% 0
3	450 mg	100,00% 15
		15

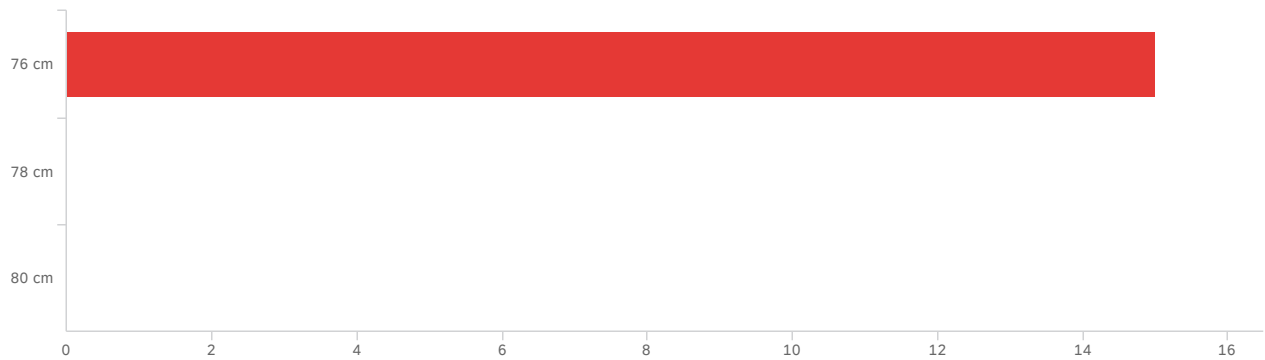
Rijen 1 - 4 van 4 weergeven

Q17 - Bekijk Laboratoriumuitslagen grafiek 3, valt de uitslag van 18 januari 2023 binnen de referentiewaarde?



#	Veld	Aantal keuzes
1	Ja	6,67% 1
2	Nee	93,33% 14

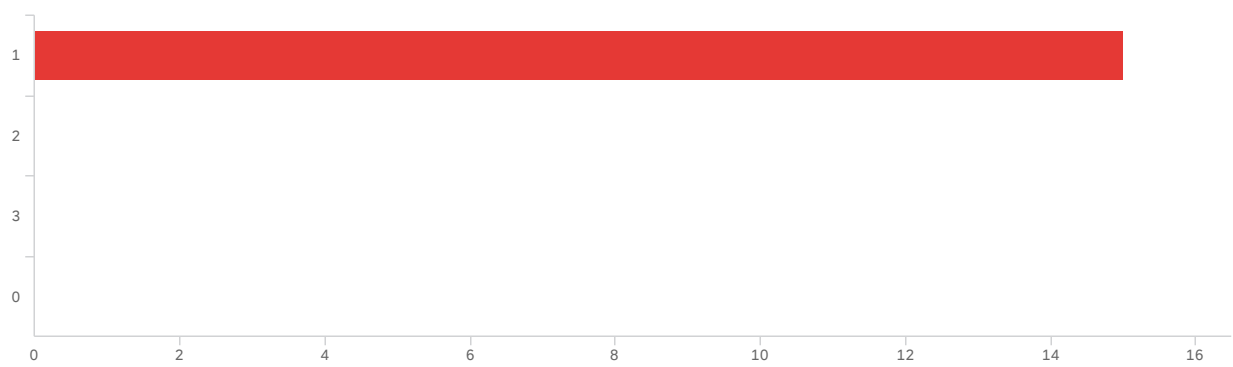
Q19 - Bekijk Groeigrafiek 6, wat is de lengte van de baby bij 14 maanden volgens de grafiek?



#	Veld	Aantal keuzes
1	76 cm	100,00% 15
2	78 cm	0,00% 0
3	80 cm	0,00% 0
		15

Rijen 1 - 4 van 4 weergeven

Q20 - Bekijk Epilepsieaanvalsregistratiegrafiek 9, hoeveel aanvallen heeft de patiënt op 26 februari 2023 gehad?



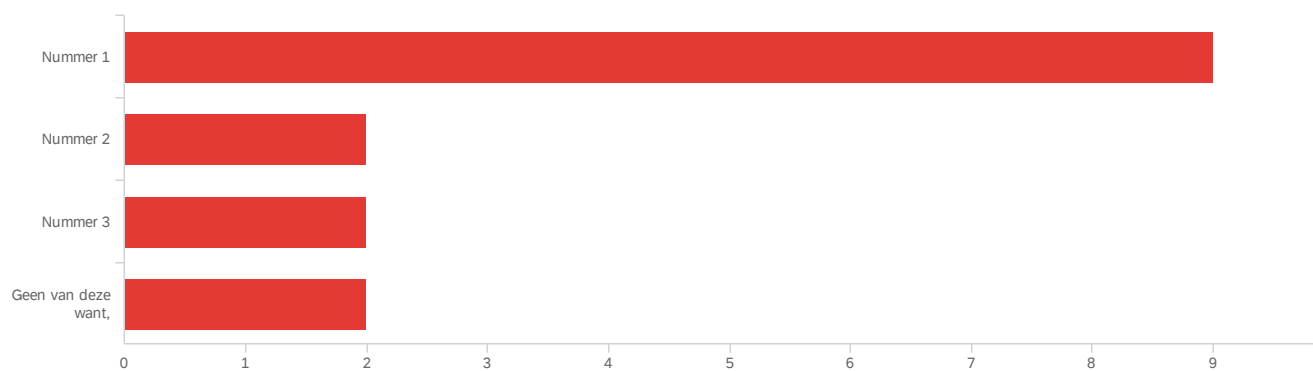
#	Veld	Aantal keuzes
1	1	100,00% 15
2	2	0,00% 0
3	3	0,00% 0
4	0	0,00% 0

15

Rijen 1 - 5 van 5 weergeven



## Q22 - Welk laboratoriumuitslaggrafiek vindt u het meest gemakkelijk af te lezen?

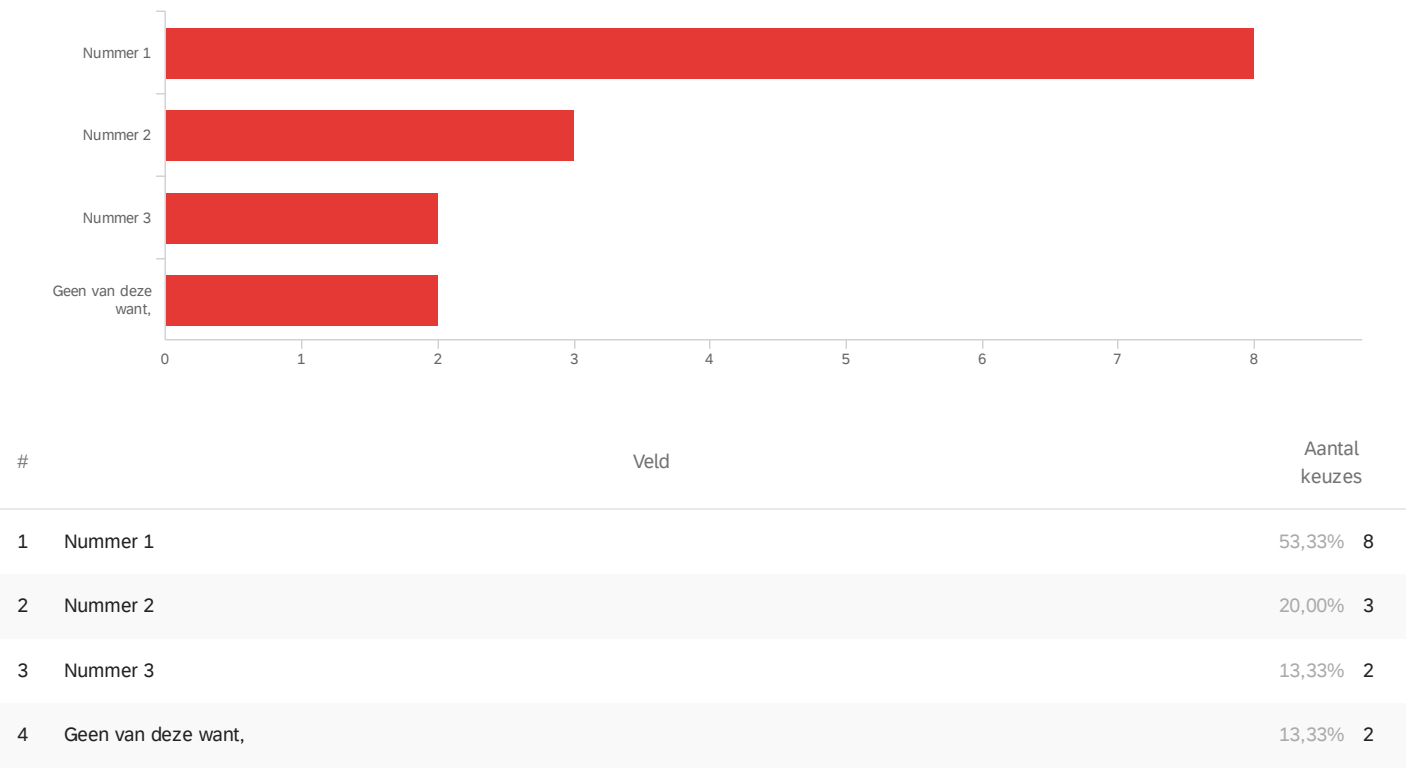


#	Veld	Aantal keuzes
1	Nummer 1	60,00% 9
2	Nummer 2	13,33% 2
3	Nummer 3	13,33% 2
4	Geen van deze want,	13,33% 2

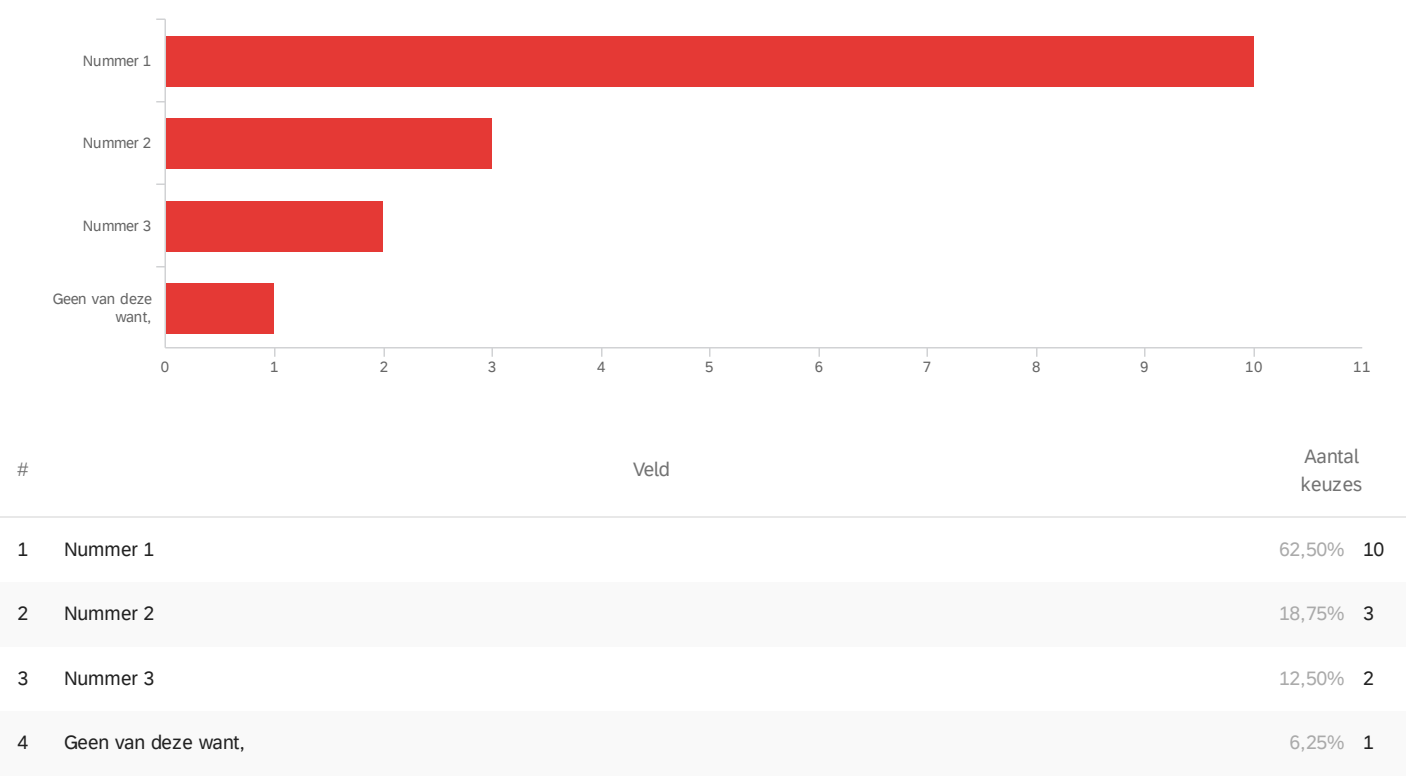
15

Rijen 1 - 5 van 5 weergeven

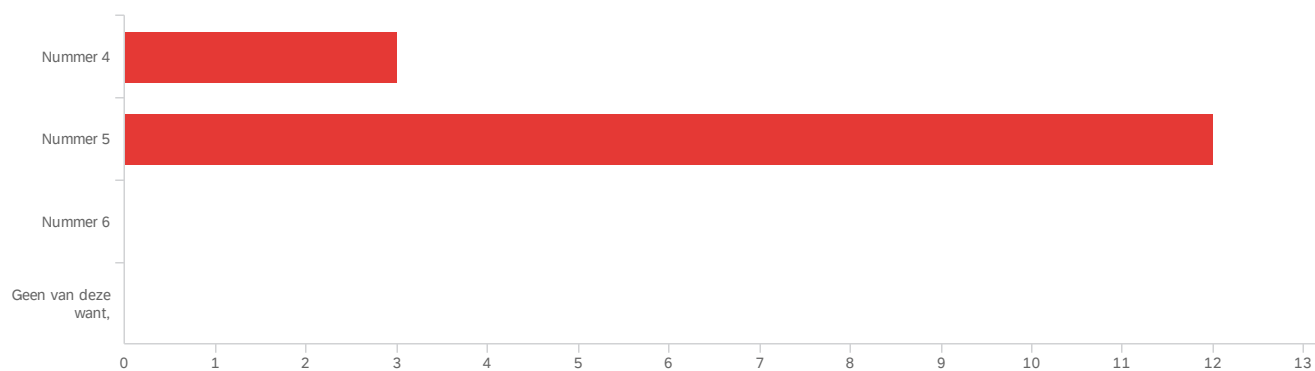
Q23 - Welk laboratoriumuitslaggrafiek vindt u het meest betrouwbaar en accuraat?



Q24 - Met welk laboratoriumuitslaggrafiek bent u het meest tevreden?



## Q26 - Welk groeigrafiek vindt u het meest gemakkelijk af te lezen?



#	Veld	Aantal keuzes
1	Nummer 4	20,00% 3
2	Nummer 5	80,00% 12
3	Nummer 6	0,00% 0
4	Geen van deze want,	0,00% 0

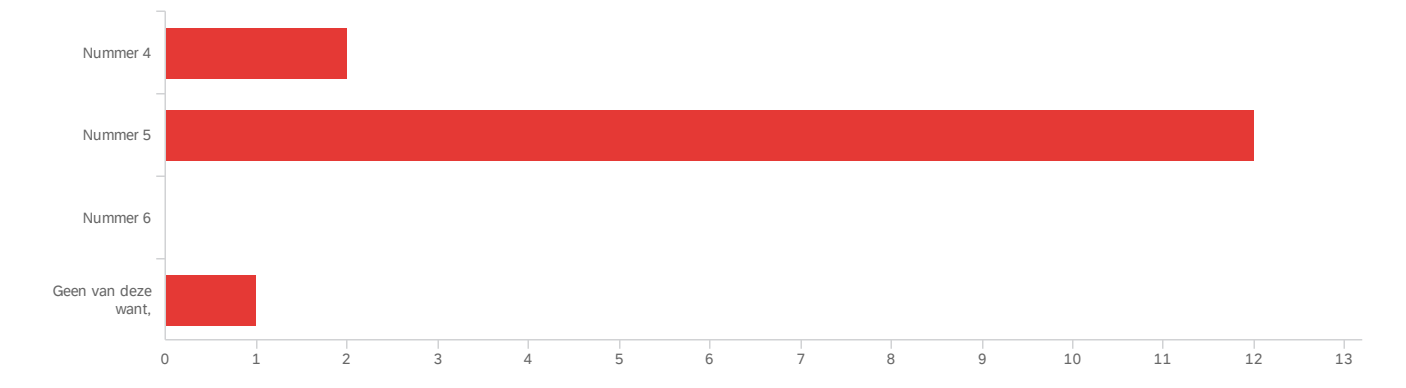
15

Rijen 1 - 5 van 5 weergeven

Q27 - Welk groeigrafiek vindt u het meest betrouwbaar en accuraat?

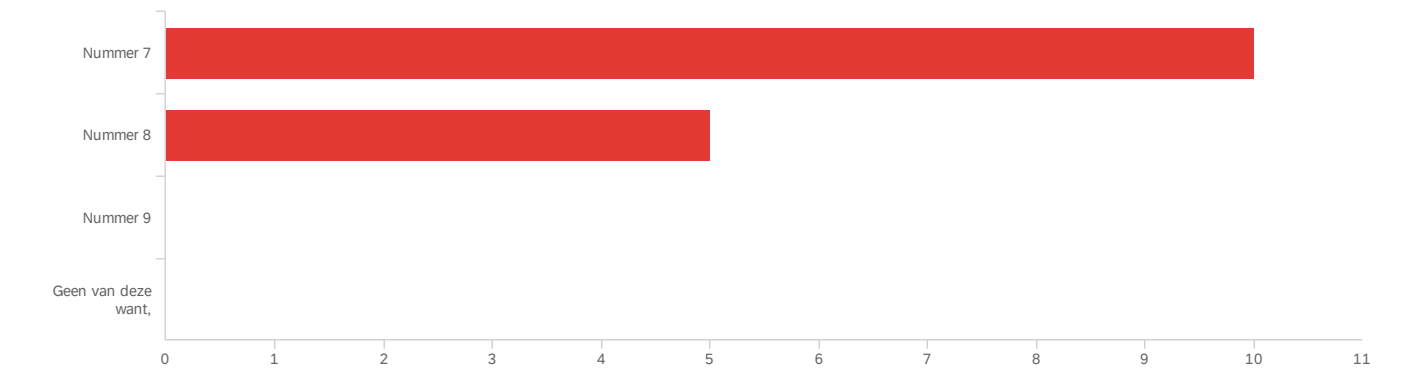


Q28 - Met welk groeigrafiek bent u het meest tevreden?



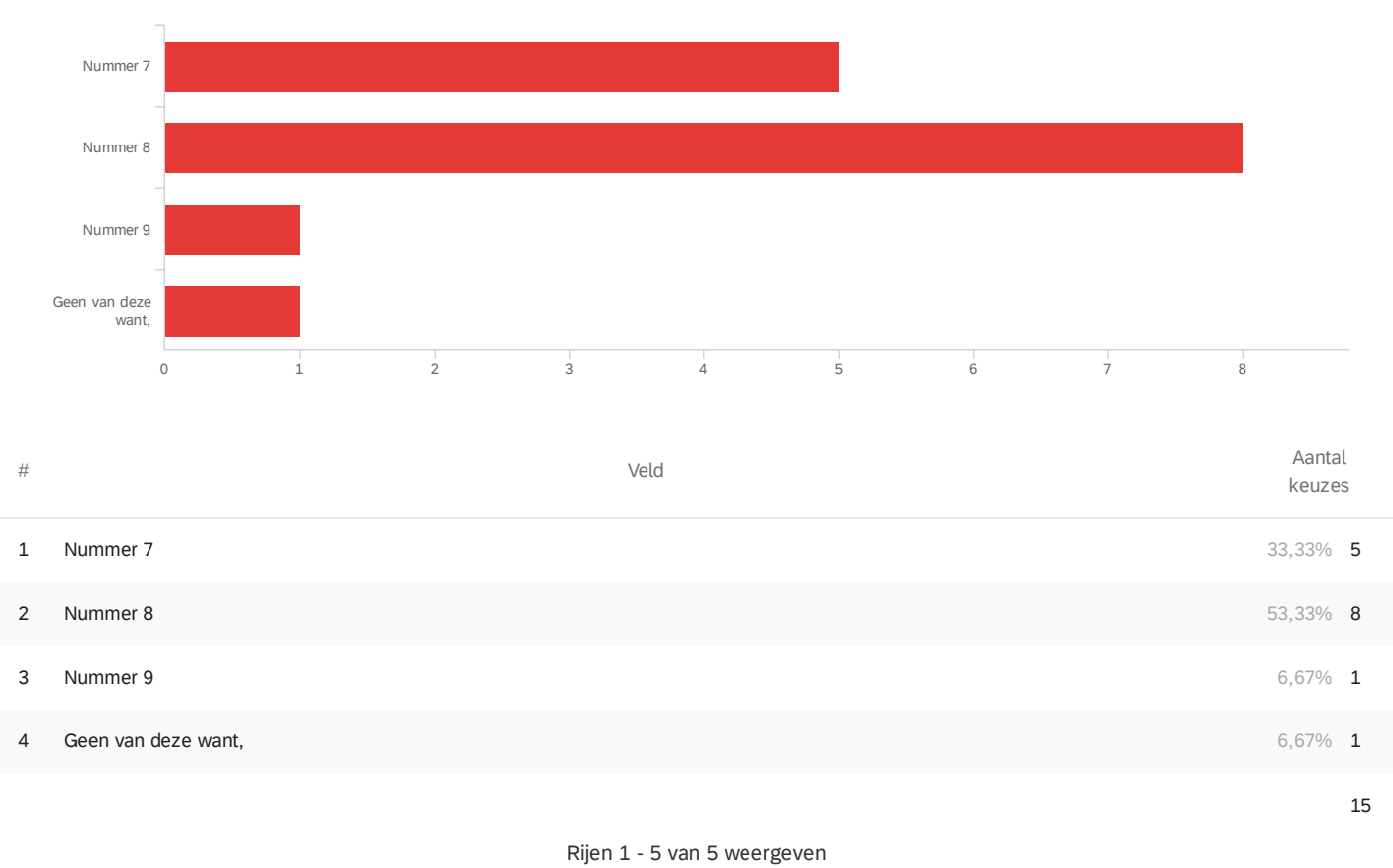
#	Veld	Aantal keuzes
1	Nummer 4	13,33% 2
2	Nummer 5	80,00% 12
3	Nummer 6	0,00% 0
4	Geen van deze want,	6,67% 1

Q30 - Welk epilepsieaanvalsregistratiegrafiek vindt u het meest gemakkelijk af te lezen?



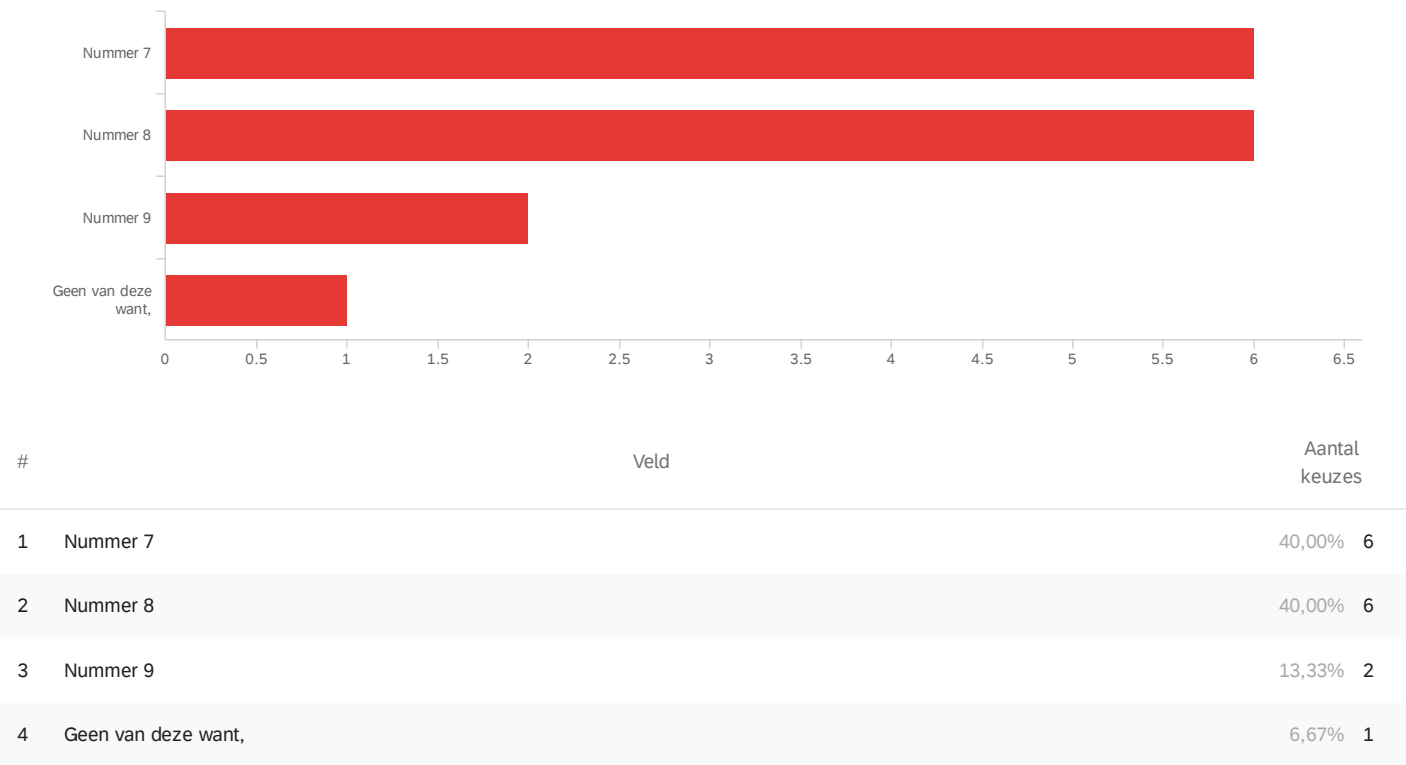
#	Veld	Aantal keuzes
1	Nummer 7	66,67% 10
2	Nummer 8	33,33% 5
3	Nummer 9	0,00% 0
4	Geen van deze want,	0,00% 0

Q31 - Welk epilepsieaanvalsregistratiegrafiek vindt u het meest betrouwbaar en  
accuraat?

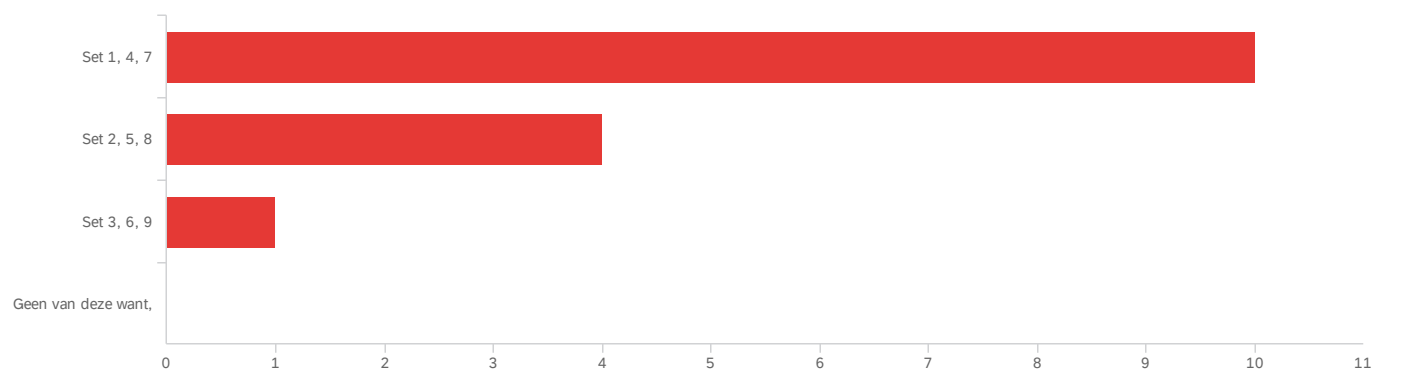




Q32 - Met welk epilepsieaanvalsregistratiegrafiek bent u het meest tevreden?



Q33 - Met welk set functionaliteiten en presentatie van de grafieken bent u het meest tevreden?

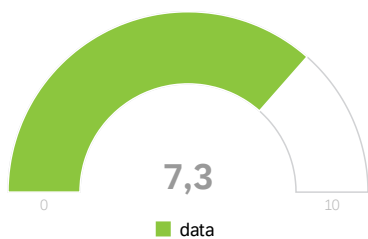


#	Veld	Aantal keuzes
1	Set 1, 4, 7	66,67% 10
2	Set 2, 5, 8	26,67% 4
3	Set 3, 6, 9	6,67% 1
4	Geen van deze want,	0,00% 0

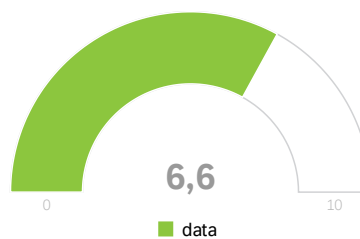
15

Q29 - Hoe zou u de ervaring met de sets grafieken beoordelen op een schaal van 0 tot 10?

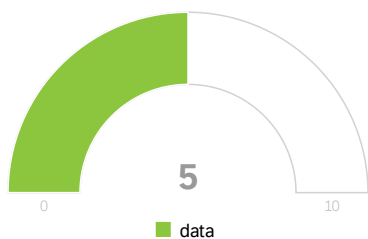
Ervaring set 1, 4, 7



Ervaring set 2, 5, 8



Ervaring set 3, 6, 9



## Q35 - Heeft u nog op- of aanmerkingen voor de grafieken?

Heeft u nog op- of aanmerkingen voor de grafieken?

Combinatie van 1 en accurate van 2, nr 5, en combinatie van 7 en de punten op de lijn van 8 lijkt mij het fijnst en meest gebruiksvriendelijk. Met daarbij wel de pop-up met data als je met je cursor over de grafiek heen gaat.

set 1, 4, 7 tonen niet duidelijk de meetpunten op de lijnen. Legenda van 2,5,8 is makkelijker te zien, maar mist een manier voor verschuiven/zoomen indien er veel datapunten zijn. Set 3,6,9 mist mouse-overs om makkelijk de data te zien op een punt.

Een combinatie van set 1/4/7 en 2/5/8 zou top zijn. Bij set 1/4/7 is het erg gemakkelijk dat wanneer je met de muis op een lijn zit er op de assen wordt aangegeven waar je staat. Dit mist helaas bij 2/5/8. Deze laatste set voelt meer gedetailleerd.

Geen

De 'snap' (hover van een grafiekpunt) van set {1,4,7} is het beste, maar bij grafiek 4 geeft die ook inzage in de afwijking (groene lijn). De grafiek zou wat mij betreft inzichtelijker zijn als alleen informatie over de blauwe lijn wordt getoond als je over de grafiek heen hoovert.

Gebruik van eenheden, zoals mg bij medicatie, is heel bepalend voor mijn keuze geweest of een grafiek handig is of niet.

Ja maar zal ze persoonlijk toelichten

Het is niet duidelijk dat de medicatiegrafieken bij de epilepsieaanvallengrafieken horen.

**Einde van rapport**