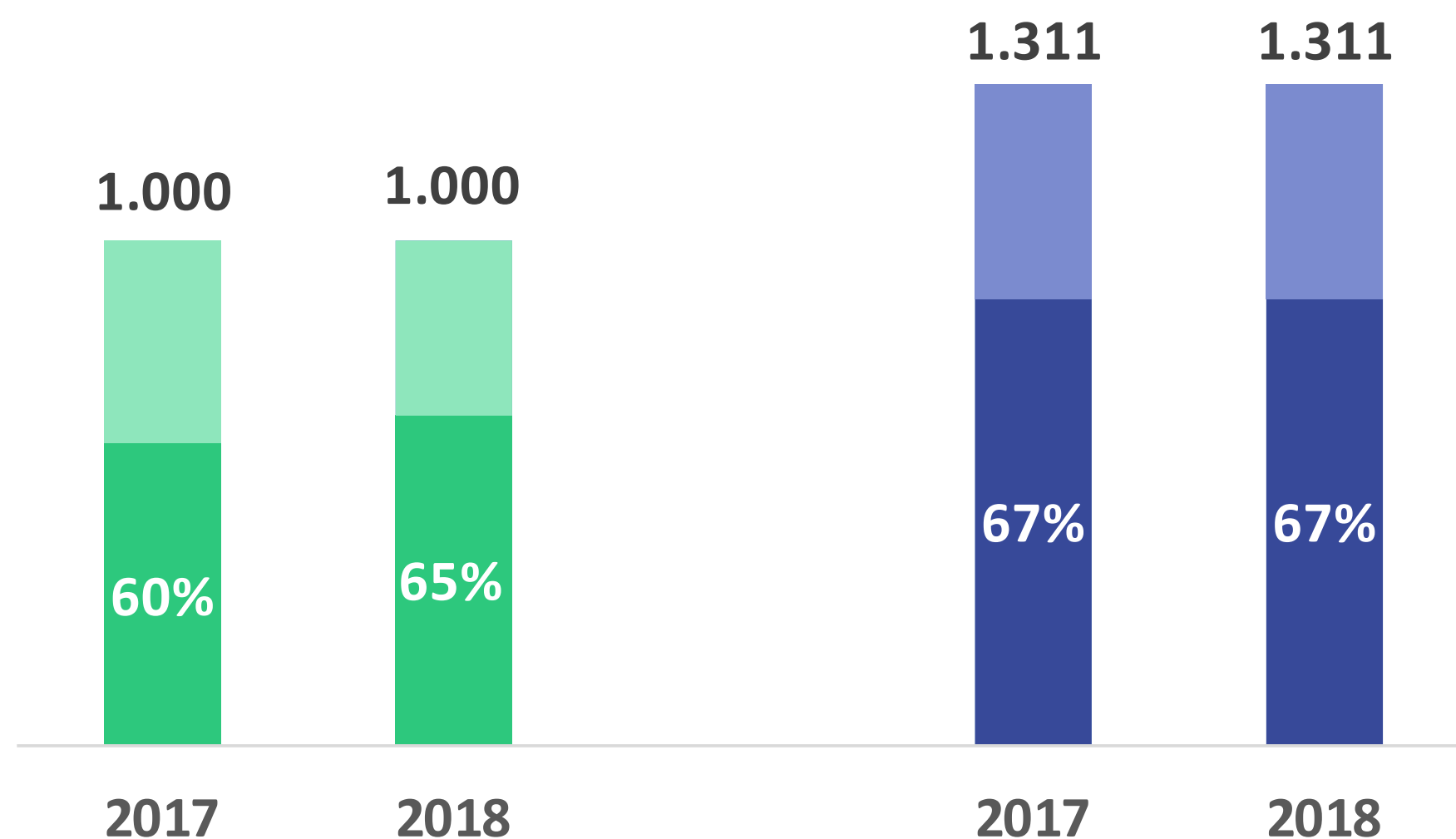


Op basis van de aangeleverde gegevens en de LBZ worden de waarden voor het eigen ziekenhuis (groen) ingevuld en wordt het gemiddelde van alle ziekenhuizen aangevuld (paars). De huidige gegevens voor het eigen ziekenhuis zijn fictief.

CONCEPT, VERTROUWELIJK

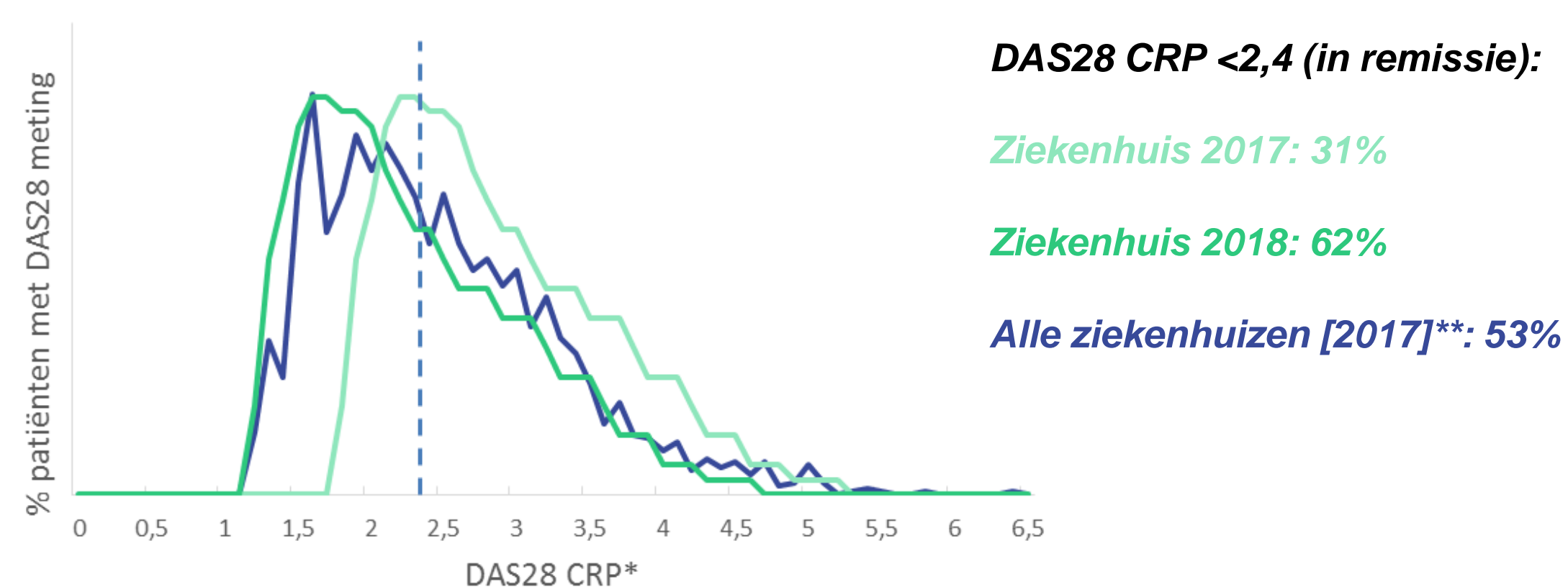
# DQRA – Patiënten en DAS28 metingen

Aantal unieke patiënten; % met DAS28 meting

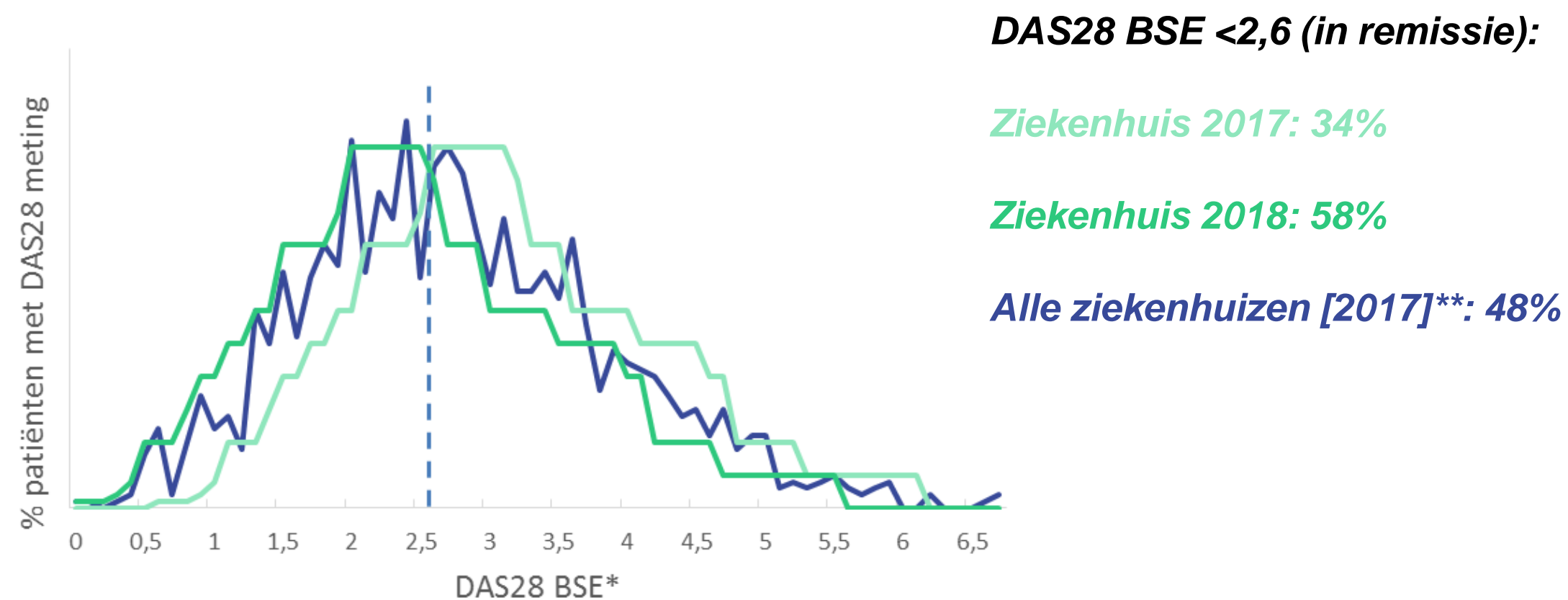


	Eigen ziekenhuis		Gemiddelde	
% vrouw	70%	70%	69%	69%
Gem. leeftijd	60	60	63	63
Gem. # contacten	3,0	3,0	3,2	3,2

DAS28 CRP: verdeling aantal patiënten



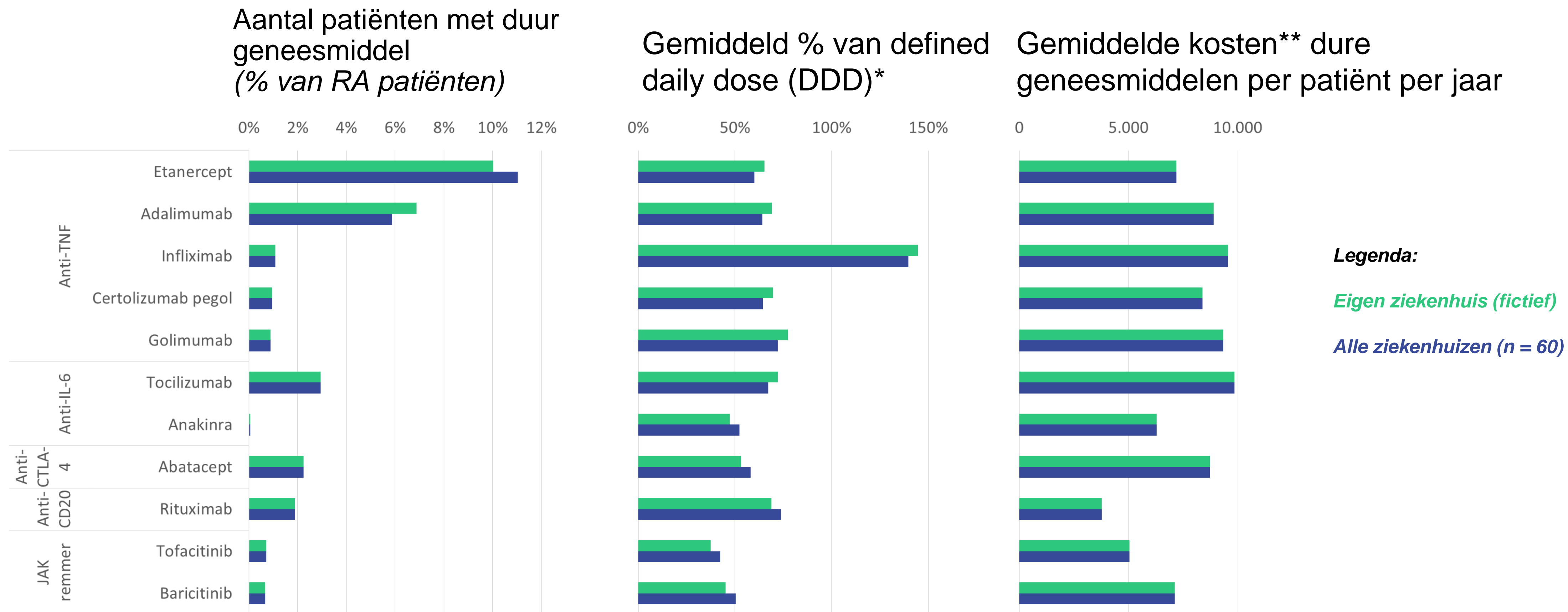
DAS28 BSE: verdeling aantal patiënten



\* O.b.v. gemiddelde DAS28 waarde per patiënt  
 \*\* Op basis van drie ziekenhuizen (nu 2017 cijfers, straks 2018 cijfers)  
 Bron: ziekenhuizen DQRA, LBZ



# DQRA – Dure geneesmiddelen



\* Op basis van het verstrekte aantal eenheden per jaar gedeeld door 365 gedeeld door het aantal patiënten gedeeld door de DDD; \*\* Op basis van het NZa maximum tarief Dit betreft dure geneesmiddelen. Overige geneesmiddelen zijn niet opgenomen, o.a. prednison en methotrexaat  
 Bron: LBZ, 2018 cijfers, voor diagnosecodes 0324.101 en 0324.117



# DQRA – verwerkingsverslag

Technische check op volledigheid en consistentie op basis van aanlevering en LBZ, bijvoorbeeld:

- Consistentie aantal unieke patiënten in
  - 1) casemix tabel;
  - 2) LBZ (meestal vrijwel gelijk); en
  - 3) DAS metingen tabel (kan lager zijn, niet hoger)
- Patiënten in DAS metingen tabel staan in casemix
- Volledigheid (geen lege kolommen/cellen; #N/B; 0)
- Logica van input (bijv. aantal contacten >0)
- Aansluiting op specificaties (bijv. datum binnen jaar)
- Volledigheid ICD-10 codes in LBZ voor bepalen: reumafactor positief of negatief/ ICD-10 niet passend bij reuma/ onbekend.

Verwerkingsverslag	
In de casemix tabel staan [xxx] patiënten waarbij het aantal contacten in 2017 0 is.	
<b>We stellen voor om deze records weg te laten om aan te sluiten bij de aanleverinstructie.</b>	
In de DAS metingen tabel staat in de kolom casenummer/patientcode [yyy] x “#N/B”.	
Hierdoor kunnen deze DAS metingen niet worden gekoppeld aan de patiënten in de casemix tabel.	
<b>Passen deze patiënten binnen de selectie? Zo ja, zijn deze gegevens nog beschikbaar?</b>	

## Overige informatie in verslag

Casemix	Aantal (excl. ONB, #NB, etc)		Berekening	Opmerkingen	#N/B	0	Leeg
	2017	2018					
Patientcode (aantal regels)			Totaal aantal regels	-			
Aantal bekend			Aantal bevat getal	-			
Uniek aantal			Uniek aantal patientcodes (casenummers)	-			
Geslacht			Aantal M of V	-			
Man				-			
Vrouw				-			
% Vrouw				-			
Geboortejaar			Aantal jaar >1880, <2020	-			
Gemiddelde leeftijd in 2017			O.b.v. hele jaren t.o.v. medio 2017	-			
DBC_code			Aantal bevat getal	-			
Jaar_diagnose_RA			Aantal jaar >1880 en <2020	-			
Ziekte duur			Aantal bevat getal	-			
Aantal patiënten met (een of meer) contacten in 2017			Aantal bevat getal en >0	-			
Gemiddeld aantal contacten per patiënt				-			
Rf of anti-CCP			Aantal bevat tekst	-			
B-DMARD ooit in 2017			Aantal ja of nee	-			
Ja				-			
Nee				-			
Ooit b-DMARD			Aantal ja of nee	-			
Ja				-			
Nee				-			
DAS metingen 2017	Aantal (excl. ONB, #NB, etc)		Berekening	Opmerkingen	#N/B	0	Leeg
	2017	2018					
Patientcode (aantal regels)			Totaal aantal regels	-			
Aantal bekend			Aantal bevat getal	-			
Uniek aantal			Uniek aantal patientcodes (casenummers)	-			
Datum			Aantal data in 2017	-			
VAS_algemeen			Aantal VAS_algemeen	-			
BSE			Aantal BSE	-			
CRP			Aantal CRP	-			
TJ-28			Aantal TJ-28	-			
SJ-28			Aantal SJ-28	-			
DAS28-BSE			Aantal DAS28-BSE	-			
DAS28-CRP			Aantal DAS28-CRP	-			
DAS BSE en/of CRP			Aantal DAS BSE en/of CRP	-			
LBZ gegevens	2017	2018					
Aantal patiënten met diagnose 101 of 117							
Aantal patiënten met reumafactor positief							
Aantal patiënten met reumafactor negatief							
Aantal patiënten geen reumatoïde artritis							
Aantal patiënten reumafactor onbekend							
Gemiddelde leeftijd							
Percentage vrouw							
Gemiddelde aantal DBC subtrajecten per patiënt							
Gemiddelde aantal verpleegdagen per patiënt							
Gemiddelde aantal dagopnamen per patiënt							
Gemiddelde aantal eerste consulten per patiënt							
Gemiddelde aantal herhaalconsulten per patiënt							
Gemiddelde gedeclareerd DBC bedrag per patiënt over hele jaar							
Gemiddelde ziekte duur (op basis van datum 1e voorkomen DBC diagnose in LBZ - vanaf 2015) in jaar							
Analyse	2017	2018					
Aantal DAS28-BSE/patient			Gemiddeld over patiënten in lijst casemix				
Aantal DAS28-CRP/patient			Gemiddeld over patiënten in lijst casemix				
Gemiddelde DAS28-BSE			Gemiddelde over alle metingen				
Gemiddelde DAS28-CRP			Gemiddelde over alle metingen				
Gemiddelde DAS28-BSE			Gemiddelde per patiënt (eerst gemiddelde van metingen per patiënt)				
Gemiddelde DAS28-CRP			Gemiddelde per patiënt (eerst gemiddelde van metingen per patiënt)				



# Gemiddeld zorgprofiel

Totaal 2018: 66.182 patiënten, 138.067 zorgproducten

Zorgprofielklasse	Omschrijving	Aantal verrichtingen per patiënt
	1 Polikliniek- en eerstehulpbezoek	2,85
	2 Dagverpleging	0,21
	3 Kliniek	0,03
	4 Diagnostische activiteiten	0,07
	5 Operatieve verrichtingen	0,00
	6 Overige therapeutische activiteiten	0,60
	7 Beeldvormende diagnostiek	1,38
	8 Klinische chemie en hematologie	24,24
	9 Microbiologie en parasitologie	0,37
	10 Pathologie	0,00
	11 Overige laboratoriumverrichtingen	0,06
	12 (Para)medische en ondersteunende functies	0,04
	13 Bijzondere kunst- en hulpmiddelen	0,00
	14 Revalidatie	0,00
	15 Bloedproducten	0,00
	89 Overige zorgactiviteiten t.b.v. afleiding	0,02
	99 Niet in profiel meegenomen	0,06
	Onbekend Onbekend	1,14