

**LAMPIRAN**

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



Nomor : 108/FIKES/FARMASI/UEU/VII/2022  
Perihal : Surat Izin Penelitian

Jakarta, 18 Juli 2022

Kepada Yth,  
Direktur RSUD Tarakan Jakarta  
Jalan Kyai Caringin No. 7, Jakarta Pusat


Dengan hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) mahasiswa Program Studi Farmasi Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah:

NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
Dewi Putri Utami,	20180311008	089603425901	Pola Peresepan Pada Penyakit Jantung Koroner Dengan Komorbid Di Rawat Jalan Poli Jantung RSUD Tarakan Periode Januari-Mei 2022,
Dwi Putri,	20180311049	089653956876	Pola Peresepan Pada Pasien Tuberculosis Dengan Komorbid Di Rawat Jalan Poli Paru RSUD Tarakan Periode Januari - Mei 2022,
Dina Ratna Sari,	20180311057	085885619469	Potensi Interaksi Obat Pada Pasien TBC Dengan Komorbid Diabetes Melitus Di Rawat Jalan Poli Paru RSUD Tarakan Tahun 2021,
Dewi Puji Astuti,	20180311097	081284502094	Kajian Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Ortopedi Kasus Fraktur Dengan Metode Gyssens Di Instalasi Rawat Inap RSUD Tarakan Jakarta Tahun 2021,
Ramitha Dewi	20180311101	081288964399	Analisis Efektivitas Penggunaan Kombinasi Antidiabetik Oral Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUD Tarakan

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS ESA UNGGUL

  
Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff. M.Biomed.  
Dekan.

## Lampiran 2. Surat Etik dari RSUD Tarakan

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN  
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE  
RS TARAKAN JAKARTA  
TARAKAN HOSPITAL

KETERANGAN LAYAK ETIK  
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION  
"ETHICAL EXEMPTION"

No.031/KEPK/RSUDT/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Ramitha Dewi  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Universitas Esa Unggul  
*Name of the Institution*

Dengan judul :  
*Title*

**"Analisis Efektivitas Penggunaan Kombinasi Antidiabetikal Oral  
Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Meilitus Tipe II Di  
RSUD Tarakan "**

*"Analysis of the Effectiveness of the Use of Oral Antidiabetic Combinations on Blood Glucose Levels in  
Patients with Type II Diabetes Mellitus at Tarakan Hospital"*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 1 Agustus 2022 sampai dengan tanggal 1 Februari 2023.

*This declaration of ethics applies during the period August 1 2022, 2022 until February 1 2023.*

August 1, 2022,  
Professor and Chairperson,

  
dr. Martua Rizal Situmorang, SpS, M.Kes

## Lampiran 3. Hasil Analisis Hubungan Karakteristik dengan Kadar Glukosa Darah

## 1. Analisis hubungan usia dengan kadar glukosa darah setelah 3 bulan

## a. Tabel deskripsi hubungan jenis kelamin dengan kadar glukosa darah 3 bulan

Jenis kelamin		Mean	Std. Deviation	N	
GDP	Perempuan	Metformin-akarbose	152,07	37,691	27
		Metformin-glimepirid	143,58	27,362	43
		Total	146,86	31,755	70
	Laki-laki	Metformin-akarbose	141,83	24,574	23
		Metformin-glimepirid	132,43	24,811	40
		Total	135,86	24,946	63
	Total	Metformin-akarbose	147,36	32,427	50
		Metformin-glimepirid	138,20	26,603	83
		Total	141,65	29,151	133
GPP	Perempuan	Metformin-akarbose	182,00	37,103	27
		Metformin-glimepirid	185,56	37,393	43
		Total	184,19	37,052	70
	Laki-laki	Metformin-akarbose	168,22	25,289	23
		Metformin-glimepirid	171,75	33,449	40
		Total	170,46	30,556	63
	Total	Metformin-akarbose	175,66	32,646	50
		Metformin-glimepirid	178,90	36,006	83
		Total	177,68	34,691	133
Hba1c	Perempuan	Metformin-akarbose	7,441	1,2870	27
		Metformin-glimepirid	7,200	1,0399	43
		Total	7,293	1,1386	70
	Laki-laki	Metformin-akarbose	6,678	0,6445	23
		Metformin-glimepirid	6,668	0,7378	40
		Total	6,671	0,6999	63
	Total	Metformin-akarbose	7,090	1,1013	50
		Metformin-glimepirid	6,943	0,9404	83
		Total	6,998	1,0023	133

## b. Hasil uji analisis jenis kelamin dengan kadar glukosa darah setelah 3 bulan

Effect		Sig.
Jk vs kadar glukosa darah	Pillai's Trace	0,816
	Wilks' Lambda	0,816
	Hotelling's Trace	0,816
	Roy's Largest Root	0,816

2. Analisis hubungan usia dengan kadar glukosa darah setelah 3 bulan

a. Tabel deskripsi hubungan usia dengan kadar glukosa darah

Descriptive Test					
	Usia	Kombinasi	Mean	Std. Deviation	N
GDP	36-45	M-A	124,00		1
		M-G	157,67	34,269	3
		Total	149,25	32,653	4
	46-55	M-A	153,79	21,994	14
		M-G	126,93	24,525	15
		Total	139,90	26,680	29
	56-65	M-A	148,04	39,094	24
		M-G	139,48	28,968	42
		Total	142,59	32,975	66
	>65	M-A	139,82	28,854	11
		M-G	140,70	20,895	23
		Total	140,41	23,314	34
	Total	M-A	147,36	32,427	50
		M-G	138,20	26,603	83
		Total	141,65	29,151	133
GPP	36-45	M-A	175,00		1
		M-G	191,67	43,501	3
		Total	187,50	36,483	4
	46-55	M-A	188,00	27,445	14
		M-G	167,00	19,105	15
		Total	177,14	25,422	29
	56-65	M-A	172,08	38,292	24
		M-G	184,81	42,369	42
		Total	180,18	41,100	66
	>65	M-A	167,82	23,642	11
		M-G	174,22	29,565	23
		Total	172,15	27,592	34
	Total	M-A	175,66	32,646	50
		M-G	178,90	36,006	83
		Total	177,68	34,691	133
Hba1c	36-45	M-A	7,800		1
		M-G	7,667	0,2517	3
		Total	7,700	0,2160	4
	46-55	M-A	7,357	0,8290	14
		M-G	6,840	1,1230	15
		Total	7,090	1,0094	29
	56-65	M-A	7,250	1,2382	24
		M-G	7,000	1,0169	42
		Total	7,091	1,0998	66
	>65	M-A	6,336	0,8286	11

		M-G	6,813	0,6771	23
		Total	6,659	0,7516	34
	Total	M-A	7,090	1,1013	50
		M-G	6,943	0,9404	83
		Total	6,998	1,0023	133

b. Hasil uji analisis usia dengan kadar glukosa darah setelah 3 bulan

Effect		Sig.
Usia vs kadar glukosa darah	Pillai's Trace	0,191
	Wilks' Lambda	0,191
	Hotelling's Trace	0,191
	Roy's Largest Root	0,191

## Lampiran 4. Hasil Analisis Kadar Glukosa Darah Setelah 3 Bulan

1. Hasil uji normalitas data kadar glukosa darah setelah 3 bulan terapi menggunakan kombinasi Metformin – Akarbose dan Metformin – glimepirid

Tests of Normality				
Kombinasi ADO		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>		
		Statistic	df	Sig.
GDP	Metformin-Akarbosa	0,122	50	<b>.200*</b>
	Metformin-glimepirid	0,072	83	<b>.200*</b>
GPP	Metformin-Akarbosa	0,102	50	<b>.200*</b>
	Metformin-glimepirid	0,063	83	<b>.200*</b>
HbA1c	Metformin-Akarbosa	0,124	50	<b>0,080</b>
	Metformin-glimepirid	0,084	83	<b>0,073</b>

Keterangan :

Berdasarkan tabel di atas, nilai sig. (*p-value*) >0,05 sehingga data dikatakan terdistribusi dengan normal atau telah lulus uji normalitas.

2. Hasil uji homogenitas data kadar glukosa darah setelah 3 bulan terapi menggunakan kombinasi Metformin – Akarbose dan Metformin – glimepirid

Levene's Test of Equality of Error Variances <sup>a</sup>					
		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
GDP	Based on Mean	1,416	1	131	<b>0,236</b>
	Based on Median	0,974	1	131	<b>0,325</b>
	Based on Median and with adjusted df	0,974	1	116,159	<b>0,326</b>
	Based on trimmed mean	1,273	1	131	<b>0,261</b>
GPP	Based on Mean	0,421	1	131	<b>0,518</b>
	Based on Median	0,389	1	131	<b>0,534</b>
	Based on Median and with adjusted df	0,389	1	129,761	<b>0,534</b>
	Based on trimmed mean	0,408	1	131	<b>0,524</b>
HbA1c	Based on Mean	0,233	1	131	<b>0,630</b>
	Based on Median	0,098	1	131	<b>0,755</b>
	Based on Median and with adjusted df	0,098	1	115,554	<b>0,755</b>
	Based on trimmed mean	0,132	1	131	<b>0,717</b>

Keterangan :

Berdasarkan tabel di atas, nilai sig. (*p-value*) >0,05 sehingga data dikatakan homogen atau berasal dari varian yang sama.

3. Tabel deskripsi hasil perbedaan kadar glukosa darah berdasarkan jenis kombinasi

Descriptive Statistics				
Kombinasi ADO		Mean	Std. Deviation	N
GDP	Metformin Akarbosa	147,36	32,427	50
	Metformin glimepirid	138,20	26,603	83
	Total	141,65	29,151	133
GPP	Metformin Akarbosa	175,66	32,646	50
	Metformin glimepirid	178,90	36,006	83
	Total	177,68	34,691	133
HbA1c	Metformin Akarbosa	7,090	1,1013	50
	Metformin glimepirid	6,955	0,9385	83
	Total	7,006	1,0008	133

4. Hasil uji analisis perbandingan kadar glukosa darah dari hasil terapi kombinasi Metformin – Akarbose dan Metformin – glimepirid menggunakan MANOVA

Effect		Sig.
Kombinasi	Pillai's Trace	<b>0,064</b>
	Wilks' Lambda	<b>0,064</b>
	Hotelling's Trace	<b>0,064</b>
	Roy's Largest Root	<b>0,064</b>

Keterangan :

Dari hasil pengujian menggunakan manova, didapat nilai sig. (*p-value*) >0,05 yang berarti tidak terdapat pengaruh atau tidak terdapat perbedaan yang signifikan diantara kedua kombinasi.

Tests of Between-Subjects Effects							
Source		Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Kombinasi	GDP	2615,353	1	2615,353	3,127	<b>0,079</b>	0,023
	GPP	328,288	1	328,288	0,271	<b>0,603</b>	0,002
	HbA1c	0,565	1	0,565	0,562	<b>0,455</b>	0,004

Keterangan :

Dari hasil pengujian menggunakan manova, didapat nilai sig. (*p-value*) >0,05 yang berarti tidak terdapat pengaruh atau tidak terdapat perbedaan yang signifikan diantara kedua kombinasi pada kadar glukosa darah (GDP, GPP, HbA1c).



Lampiran 5. Data Hasil Pengambilan Data Pasien Pengguna Kombinasi Metformin – Akarbose

No	Kode Pasien	Jenis Kelamin	Usia Pasien	Jenis ADO	Awal			3 bulan		
					GDP	GPP	HbA1c	GDP	GPP	HbA1c
1	A24	P	67th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 2x1 tab Bisoprolol 5 mg 1x1 tab	178	206	8,5%	130	136	7,1%
2	A03	P	57th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Furosemid 20 mg 1x1 tab	230	219	8,1%	203	223	8,6%
3	A43	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	153	220	7,6%	95	119	6,3%
4	A20	L	56th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Concort 5 mg 2x1 tab	188	226	7,8%	99	146	7,0%
5	A87	P	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	216	240	8,5%	105	164	7,5%
6	A46	P	60th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 1x1 tab	164	231	7,7%	115	123	6,5%
7	A17	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 2x1 tab Bisoprolol 10 mg 1x1 tab	130	215	7,6%	132	160	6,8%
8	A36	P	51th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Atorvastatin 10 mg 1x1 tab	212	279	8,6%	190	262	8,9%
9	B75	L	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab	156	237	8,5%	157	176	7,5%

				Akarbosa 50 mg 3x1 tab						
10	B24	P	67th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Bisoprolol 10 mg 1x1 tab	166	210	7,6%	106	158	6,1%
11	B62	L	68th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	190	313	8,8%	187	212	8,5%
12	B47	L	77th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Concort 10 mg 1x1 tab	167	210	7,5%	134	136	6,3%
13	B87	P	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	216	317	9,0%	164	203	7,9%
14	B17	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Bisoprolol 5 mg 1x1 tab	145	224	7,6%	139	160	7,0%
15	B43	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	154	268	7,5%	132	141	6,3%
16	B16	L	56th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Concort 10 mg 1x1 tab	213	210	7,8%	187	204	7,1%
17	C17	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	165	230	7,6%	139	160	6,8%
18	C52	P	47th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Bisoprolol 10 mg 1x1 tab	182	280	9,7%	172	185	7,3%
19	C87	P	64th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Bisoprolol 5 mg 1x1 tab	163	284	8,9%	168	190	7,6%

20	C13	L	58th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	210	286	9,0%	133	186	6,3%
21	C59	L	58th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	156	221	7,7%	138	155	6,0%
22	C62	P	59th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	207	293	10,6%	201	216	8,9%
23	D53	P	49th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	150	267	8,2%	134	166	7,6%
24	D04	P	52th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	167	219	7,5%	154	198	7,4%
25	D75	L	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	156	277	8,5%	152	176	7,5%
26	D24	P	67th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	166	218	7,6%	144	154	6,1%
27	D27	P	60th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	289	313	12,6%	267	273	11,2%
28	D46	P	60th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Concort 5 mg 2x1 tab	143	213	7,5%	105	130	6,7%
29	D42	L	57th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	172	287	8,9%	159	204	6,7%
30	D38	P	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab	144	265	7,9%	126	158	6,1%

				Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab						
31	D17	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 1x1 tab Concort 5 mg 1x1 tab	165	224	7,6%	139	160	7,0%
32	D13	L	77th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	167	276	8,1%	118	180	5,8%
33	D87	P	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	216	290	9,0%	164	213	8,7%
34	D49	P	43th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 100 mg 1x1 tab	187	280	8,8%	124	175	7,8%
35	D87	P	64th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	163	284	8,9%	155	190	8,3%
36	E36	P	60th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Atorvastatin 10 mg 1x1 tab	184	352	10,8%	180	214	9,6%
37	E43	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	198	232	7,5%	132	141	6,3%
38	E94	P	85th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	157	231	7,5%	153	162	5,6%
39	E46	P	60th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Concort 10 mg 1x1 tab	156	240	7,5%	105	130	6,7%
40	E87	P	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab	216	270	9,0%	164	205	6,7%

				Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab						
41	E52	P	51th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	187	215	7,6%	171	176	6,5%
42	E42	L	57th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab	172	287	8,9%	164	204	7,2%
43	E16	L	72th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Concort 5 mg 2x1 tab	152	212	7,7%	150	183	6,4%
44	E17	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Concort 10 mg 1x1 tab	126	237	7,6%	134	160	6,8%
45	F37	P	55 th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	178	263	7,9%	165	188	7,3%
46	F98	P	53 th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	140	211	7,6%	135	162	6,1%
47	F24	P	67th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1 tab	166	210	7,6%	106	160	6,1%
48	F50	L	71 th	Metformin 500 mg 2x1 tab 3x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1 tab	140	269	7,8%	120	168	6,1%
49	F43	L	65th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	135	241	7,5%	132	141	6,3%

50	F04	L	67 th	Metformin 500 mg 2x1 tab Akarbosa 50 mg 3x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	198	273	7,9%	190	197	5,6%
----	-----	---	-------	--	-----	-----	------	-----	-----	------

Lampiran 6. Data Hasil Pengambilan Data Pasien Pengguna Kombinasi Metformin – Glimepirid

No	Kode Pasien	Jenis Kelamin	Usia Pasien	Jenis ADO	Awal			3 bulan		
					GDP	GPP	HbA1c	GDP	GPP	HbA1c
1	A47	L	77th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 4 mg 1x 1/2 tab Bisoprolol 10 mg 1x1	177	220	7,6%	155	156	6,6%
2	A32	L	66th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab Bisoprolol 5 mg 1x1	152	237	8,3%	128	250	7,3%
3	A13	L	63th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1	139	220	7,6%	98	138	5,3%
4	A16	L	56th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab Concert 5 mg 2x1	163	250	7,9%	97	221	7,0%
5	A50	P	67th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 4 mg 1x1 tab Bisoprolol 5 mg 1x1 Atorvastatin 10 mg 1x1	231	269	8,0%	155	198	7,4%
6	A89	L	66th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1	145	260	8,1%	151	156	6,6%
7	A67	L	67th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1	145	248	8,2%	148	151	6,5%
8	A81	L	63th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 1 mg 1x1 tab	138	262	8,7%	135	201	7,3%

				Bisoprolol 10 mg 1x1						
9	A61	L	52th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1	134	241	7,8%	94	158	5,3%
10	A47	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1	166	235	7,8%	152	170	7,4%
11	A42	L	52th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1,5 tab Candesartan 4 mg 1x1	134	256	7,5%	101	123	5,4%
12	A25	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1/2 tab Candesartan 4 mg 1x1	145	246	8,1%	143	240	7,7%
13	A38	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 4 mg 1x1 tab Atorvastatin 10 mg 1x1	199	265	8,6%	102	177	5,3%
14	A80	L	61th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1,5 tab Amlodipin 10 mg 1x1	192	259	8,0%	101	142	6,5%
15	A75	P	66th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab Candesartan 4 mg 1x1	137	293	8,7%	114	217	7,9%
16	A74	P	43th	Metformin 500 mg 3x1 Glimepirid 4 mg 1x1 tab	178	256	9,7%	147	210	7,7%
17	A54	L	77th	Metformin 500 mg 1x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab	167	239	7,5%	146	176	6,3%
18	B71	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab	126	250	8,1%	131	260	7,6%



19	B66	P	56th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab	164	247	8,9%	149	192	6,7%
20	B38	P	61th	Metformin 500 mg 3x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab Atorvastatin 10 mg 1x1	199	258	8,7%	153	187	6,3%
21	B54	L	58th	Metformin 500 mg 1x1 Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 8 mg 1x0,5	158	352	7,5%	143	207	6,8%
22	B94	P	48th	Metformin 500 mg 3x1 Glimepirid 2 mg 1x1 tab	135	235	7,8%	130	173	7,5%
23	B47	P	61th	Metformin 500 mg 1x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Bisoprolol 10 mg 1x1 tab	146	233	8,0%	140	201	6,7%
24	B61	L	52th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 ng 1x1/2 tab Amlodipin 5 mg 1x1 tab	154	241	7,6%	94	159	5,6%
25	B20	P	53th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab	178	250	8,5%	150	165	7,3%
26	B23	L	58th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 2x1 tab	156	252	8,1%	147	149	7,0%
27	B10	P	63th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 1 mg 1x1 tab	145	257	8,8%	141	165	6,3%
28	B08	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab	129	212	7,5%	97	166	5,5%
29	B34	P	56th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab	165	255	11,6%	151	184	8,6%
30	B88	P	47th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 3 mg 1x1 tab	192	263	10,8%	157	185	8,8%

				Candesartan 8 mg 1x1/2 tab						
31	C67	L	67th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1 tab	145	245	7,8%	141	141	6,9%
32	C61	L	52th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1 tab	144	257	7,5%	100	159	5,8%
33	C78	P	60th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab Bisoprolol 5 mg 1x1 tab	231	224	9,8%	189	238	8,5%
34	C23	P	57th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	308	212	12,6%	210	297	9,7%
35	C11	P	55th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Atorvastatin 10 mg 1x1 tab	147	223	7,6%	116	141	6,6%
36	C16	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Concort 10 mg 1x1 tab Atorvastatin 10 mg 1x1 tab	138	216	7,5%	121	126	6,1%
37	C80	L	61th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1,5 tab Amlodipin 10 mg 1x1 tab	132	259	8,5%	130	213	7,9%
38	C38	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	199	220	8,6%	153	188	6,3%
39	C54	L	58th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab	127	247	7,5%	116	207	6,3%

				Candesartan 4 mg 1x1 tab						
40	C47	L	77th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Amlodipin 10 mg 1x1 tab	167	212	7,5%	113	162	6,3%
41	D74	P	43th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	230	275	9,7%	196	223	7,9%
42	D15	P	70th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 2x1 tab	128	220	7,8%	109	195	5,9%
43	D34	P	56th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	185	268	11,6%	160	184	8,0%
44	D60	L	51th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	137	285	7,8%	126	195	6,8%
45	D91	L	62th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab	154	224	7,6%	114	122	6,2%
46	D94	P	48th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	145	218	7,8%	113	173	6,5%
47	D59	L	58th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Concort 10 mg 1x1 tab Furosemid 20 mg 1x1 tab	148	220	7,5%	115	121	6,0%
48	D02	P	72th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	180	245	8,0%	146	155	7,8%
49	D47	P	61th	Metformin 500 mg 3x1 tab	156	241	8,0%	141	201	7,9%

				Glimepirid 2 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab						
50	D25	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab	137	211	7,5%	96	138	5,5%
51	D10	L	59th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	195	239	8,5%	190	199	8,4%
52	D55	L	69th	Metformin 500 mg 1x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	144	224	8,5%	153	169	6,2%
53	D83	P	46th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	162	215	7,5%	159	170	6,3%
54	D67	L	67th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Amlodipin 5 mg 1x1 tab	175	233	7,8%	122	131	6,7%
55	D23	P	50th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 1 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	132	252	8,7%	123	171	7,3%
56	D66	P	56th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab	174	233	8,4%	158	160	6,8%
57	D54	L	58th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	178	247	7,5%	153	207	7,3%
58	D38	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 Glimepirid 2 mg 1x1,5 tab Atorvastatin 10 mg 1x1 tab	199	240	8,6%	153	187	6,3%
59	D88	P	47th	Metformin 500 mg 3x1 tab	192	283	10,8%	148	157	8,9%

				Glimepirid 2 mg 1x1,5 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab						
60	D16	L	56th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Concorc 5 mg 1x1 tab	213	231	7,8%	178	187	6,8%
61	E83	L	59th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 1 mg 1x1 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	131	245	8,0%	135	149	7,9%
62	E78	L	65th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	155	229	7,8%	100	110	6,3%
63	E42	P	67th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	228	279	7,8%	167	203	7,5%
64	E15	P	70th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 1 mg 1x1 tab	138	230	7,8%	102	195	5,8%
65	E60	L	51th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab	147	285	7,8%	126	195	6,6%
66	E02	P	72th	Metformin 500 mg 1x1 tab Glimepirid 3 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	180	245	8,0%	169	175	7,8%
67	E91	L	62th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab	170	224	7,6%	138	185	6,4%
68	E47	P	61th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 1 mg 1x1 tab Bisoprolol 10 mg 1x1 tab	146	241	8,0%	116	201	7,8%
69	E23	P	57th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab	308	313	12,6%	197	270	9,0%

				Candesartan 4 mg 1x1 tab						
70	E55	L	69th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 2 mg 2x1 tab	184	223	8,5%	135	169	6,3%
71	E81	L	52th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	141	216	8,4%	167	181	7,9%
72	E23	L	58th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1/2 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	127	217	7,5%	121	141	7,0%
73	E54	L	58th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 2x1 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	178	247	7,5%	153	207	7,3%
74	E10	P	63th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 1 mg 1x1 tab	136	238	7,7%	124	106	5,8%
75	E35	P	67th	Metformin 500 mg 1x1 tab Glimepirid 2 mg 2x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	142	246	8,3%	120	135	7,6%
76	E16	L	56th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Concort 10 mg 1x1 tab	213	221	7,8%	187	205	6,6%
77	E80	L	61th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Amlodipin 4 mg 1x1 tab	162	259	8,5%	130	213	7,9%
78	E55	L	67th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 4 mg 1x1 tab Candesartan 8 mg 1x1 tab	172	230	7,6%	150	213	7,3%
79	E21	P	71th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 3 mg 1x1 tab	184	227	8,6%	179	183	6,4%

80	E47	L	77th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	167	221	7,5%	130	136	6,0%
81	F47	L	77th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 1 mg 1x1 tab Candesartan 4 mg 1x1 tab	167	225	7,5%	136	166	6,1%
82	F02	P	72th	Metformin 500 mg 2x1 tab Glimepirid 2 mg 1x1 tab	170	245	8,0%	167	175	7,5%
83	F75	P	44 th	Metformin 500 mg 3x1 tab Glimepirid 3 mg 2x1 tab	175	224	7,8%	130	142	7,4%