



**KORIŠTENJE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U DJELATNOSTI  
ZDRAVSTVENE ZAŠTITE ŽENA U HRVATSKOJ U 2021.  
GODINI**

***HEALTH CARE UTILISATION WITHIN THE WOMEN'S HEALTH SERVICE  
IN CROATIA IN 2021***

**HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO  
CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH**

**Zagreb, 2022.**

HRVATSKI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO – CROATIAN INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH  
SLUŽBA ZA JAVNO ZDRAVSTVO – DIVISION FOR PUBLIC HEALTH  
Odjel za primarnu zdravstvenu zaštitu – Department of Primary Health-care  
ZAGREB, Rockefellerova ulica 7

**KORIŠTENJE ZDRAVSTVENE ZAŠTITE U DJELATNOSTI ZDRAVSTVENE ZAŠTITE  
ŽENA U HRVATSKOJ U 2021. GODINI**

***HEALTH CARE UTILISATION WITHIN THE WOMEN'S HEALTH SERVICE IN  
CROATIA IN 2021***

**Autori – Authors:**

doc. dr. sc. **Ranko Stevanović**, prim. dr. med.

**Željka Draušnik**, dr. med., univ. mag. med.

**Ivan Cerovečki**, dr. med.

**Danijela Fuštin**, dr. med.

**Alojz Radman**, bacc. med. lab. diag.

**Pero Ivanko**, mag. soc.

Lipanj 2022.

*June 2022*

## SADRŽAJ – TABLE OF CONTENTS

UVOD.....	4
<i>INTRODUCTION</i> .....	4
1. KORISNICI I KONTAKTI – <i>USERS AND CONTACTS</i> .....	5
2. PREGLEDI I SAVJETOVANJA – <i>EXAMINATIONS AND COUNSELLING SESSIONS</i> .....	7
3. UPUTNICE I RECEPTI – <i>REFERRALS AND PRESCRIPTIONS</i> .....	14
4. ZABILJEŽENE DIJAGNOZE - <i>RECORDED DIAGNOSES</i> .....	22
5. USPOREDBA PO GODINAMA – <i>COMPARISON BY YEARS</i> .....	26

## UVOD

Hrvatski zavod za javno zdravstvo (HZJZ) od 2020. godine prikuplja podatke iz četiriju djelatnosti na razini primarne zdravstvene zaštite: djelatnosti obiteljske (opće) medicine, zdravstvene zaštite predškolske djece, zdravstvene zaštite žena i dentalne zdravstvene zaštite (polivalentne), putem Centralnog zdravstvenog informacijskog sustava Republike Hrvatske (CEZIH), središnjeg sustava pohrane zdravstvenih podataka i informacija za njihovu standardiziranu obradu na primarnoj, sekundarnoj i tercijarnoj razini zdravstvene zaštite, a koji je dio zdravstvene informacijske infrastrukture Republike Hrvatske.

Podatke putem CEZIH-a dostavljaju pružatelji zdravstvene zaštite iz navedenih djelatnosti, koji imaju ugovor s Hrvatskim zavodom za zdravstveno osiguranje; međutim, prema Zakonu o podacima i informacijama u zdravstvu (NN 14/19) svi pružatelji zdravstvene zaštite u Republici Hrvatskoj obvezni su osigurati razmjenu zdravstvenih podataka putem CEZIH-a u roku zadanom navedenim Zakonom.

Podaci za 2021. godinu prikupljeni su iz 296 ustanova iz djelatnosti zdravstvene zaštite žena, uključujući domove zdravlja i privatne ordinacije (u zakupu doma zdravlja).

Za analizu su korišteni opisi dijagnostičko-terapijskih postupaka navedeni u Odluci o osnovama za sklapanje ugovora o provođenju zdravstvene zaštite iz obveznog zdravstvenog osiguranja (NN 56/17).

## INTRODUCTION

*Since 2020, the Croatian Institute of Public Health (CIPH) has been collecting data from four primary health-care services: family (general) medicine, pre-school children's health service, women's health service and dental health (polyvalent) service via the Central Health Information System of the Republic of Croatia (CEZIH), the central system of storage of health data and information for their standardized processing at the primary, secondary and tertiary levels of health care, forming part of the health information infrastructure of the Republic of Croatia.*

*Data collected via CEZIH are submitted by health care providers from the above mentioned services, comprising health-care providers contracted by the Croatian Health Insurance Fund; however, per the Health Data and Information Act (OG 14/19), all health-care providers in the Republic of Croatia are obliged to provide for the exchange of health-care data via CEZIH within deadlines set by the said Act.*

*2021 data were collected from 296 women's health practices, including health centers and private practices (leased by health centers).*

*For the purpose of this analysis, descriptions of diagnostic-therapeutic procedures enumerated in the ministerial Decree on the Groundwork for concluding Contracts related to Implementation of Health-care measures provided by Compulsory Health Insurance (OG 56/17) were used.*

## 1. KORISNICI I KONTAKTI – USERS AND CONTACTS

Tablica 1. Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini

Table 1 Number of health-care users and their contacts with health-care in the women's health service in Croatia in 2021

Dob (godine) Age (years)	Broj korisnika Number of users	Broj kontakata Number of contacts
0 - 6	8	9
7 - 18	8.020	28.924
19 - 64	417.865	1.744.195
65+	64.511	172.942
<b>Ukupan broj - Total</b>	<b>490.404</b>	<b>1.946.070</b>

Pojam *korisnik* odnosi se na svakog osiguranika koji je koristio zdravstvenu zaštitu u pojedinoj ordinaciji, bez obzira na to je li liječnik u toj ordinaciji izabrani liječnik primarne zdravstvene zaštite za tog osiguranika ili nije. Pojam *kontakt* odnosi se na svaki kontakt sa zdravstvenom zaštitom: posjet, pregled, telefonske konzultacije i ostalo. Kao dob računamo dob osobe prilikom posljednjeg zabilježenog posjeta u primarnoj zdravstvenoj zaštiti u navedenoj godini.

Gore navedeni broj korisnika zdravstvene zaštite odnosi se na žene, a u djelatnosti zdravstvene zaštite žena, zabilježeno je i 410 muških korisnika.

*The term user refers to any insured person who sought health-care in a particular practice, regardless of whether the physician in the said practice is the assigned primary health care physician of the insured person or not. The term contact refers to any contact with primary health-care providers: visit, examination, telephone consultations etc. The recorded age of the person was the age at the last recorded visit to the primary health care practice in the specified year.*

*The aforementioned number of health-care users refers to women; however, 410 men were recorded as users of the women's health service as well.*

**Tablica 2. Broj korisnika zdravstvene zaštite i kontakata u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini**

**Table 2 Number of health-care users and their contacts with health-care in the women's health service by county in 2021**

Županija – County	Broj korisnika Number of users	Broj kontakata Number of contacts	Broj osiguranika Number of insured persons*
Grad Zagreb – City of Zagreb	108.389	463.152	324.318
Zagrebačka – Zagreb	36.759	145.785	107.733
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	12.756	58.185	45.373
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	17.933	71.382	55.148
Karlovačka – Karlovac	16.628	63.661	45.752
Varaždinska – Varaždin	20.543	76.747	58.647
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	10.706	42.793	38.729
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	11.061	44.952	36.402
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	34.828	120.754	109.771
Ličko-senjska – Lika - Senj	4.758	19.293	15.849
Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina	10.641	42.946	29.935
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	6.238	22.009	24.500
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	11.506	43.302	45.409
Zadarska – Zadar	17.407	68.821	56.093
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	36.978	137.475	109.068
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	9.621	41.439	37.433
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Sirmia	14.410	71.963	54.964
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	55.410	205.639	164.555
Istarska – Istria	27.666	101.101	81.264
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	12.227	46.516	45.119
Međimurska – Međimurje	16.257	58.155	36.062

\*Broj osiguranika je podatak Hrvatskog zavoda za zdravstveno osiguranje – The number of insured persons is provided by the Croatian Health Insurance Fund.

Ukupan broj korisnika zdravstvene zaštite koji se dobije zbrajanjem korisnika po županijama ordinacije je veći od ukupnog broja korisnika na razini Republike Hrvatske jer su pojedine osobe tokom godine zdravstvenu zaštitu koristile u više različitih županija.

Od ukupnog broja osiguranika – 1.522.124, njih 32,2% je koristilo zdravstvenu zaštitu u 2021. godini, najviše u Međimurskoj županiji, a najmanje u Brodsko-posavskoj županiji.

The total number of health care users, obtained by summing the number of users by counties where the practice is located, is higher than the total number of users at the national level in the Republic of Croatia as some users sought health care service in several different counties during the year.

In 2021, of 1,522,124 overall insured persons, 32.2% sought health-care, with the greatest proportion in Međimurje County and the smallest proportion in Brod - Posavina County.

## 2. PREGLEDI I SAVJETOVANJA – EXAMINATIONS AND COUNSELLING SESSIONS

**Tablica 3. Broj evidentiranih pregleda u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini**  
**Table 3 Number of recorded examinations in the women's health service in Croatia in 2021**

Dob (godine) – Age (years)	Broj pregleda – Number of examinations
0-6	5
7 - 18	9.902
19 - 64	676.882
65+	68.057
<b>Ukupan broj - Total</b>	<b>754.846</b>

Broj pregleda je izračunat zbrajanjem brojeva zabilježenih odgovarajućih dijagnostičko-terapijskih postupaka:  
 The number of examinations has been calculated by summing the numbers of following diagnostic and therapeutical procedures:

GI001	Prvi pregled ginekologa – preventivni - Initial gynaecological examination – preventive
GI002	Prvi pregled ginekologa – kurativni - Initial gynaecological examination – curative
GI003	Kontrolni pregled ginekologa – Follow-up gynaecological examination
GI004	Prvi sistematski pregled trudnice – Initial check-up examination of a pregnant patient
GI005	Ponovni sistematski pregled trudnice – Subsequent check-up examination of a pregnant patient
GI006	Ponovni sistematski pregled trudnice s rizičnom trudnoćom - Subsequent check-up examination of a pregnant patient with a high-risk pregnancy
GI119	Pregled neopredijeljene osigurane osobe – migrirajuće - Examination of an insured person without an assigned physician (migrating person)

**Tablica 4. Broj evidentiranih savjetovanja u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini**  
**Table 4 Number of recorded counselling sessions in the woman's health service in Croatia in 2021**

Dob (godine) Age (years)	Preventivna savjetovanja Preventive counselling sessions	Kurativna savjetovanja Curative counselling sessions	Ukupan broj savjetovanja Total number of counselling sessions
0 - 6	1	1	2
7 - 18	6.557	6.115	12.672
19 - 64	247.928	358.246	606.174
65+	27.743	42.704	70.447
<b>Ukupno - Total</b>	<b>282.229</b>	<b>407.066</b>	<b>689.295</b>

Broj pregleda i savjetovanja/konzultacija je izračunat zbrajanjem brojeva zabilježenih odgovarajućih dijagnostičko-terapijskih postupaka:

GI007	Prvo savjetovanje i upute u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/članom obitelji u ambulanti i konzultaciju – Initial family planning counselling including counselling with the patient / partner / family member at the physician's office
GI008	Ponovno savjetovanje u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/članom obitelji u ambulanti i konzultaciju – Follow-up family planning counselling including counselling with the patient / partner / family member at the physician's office
GI011	Savjetovanje s bolesnicom ili partnerom (članom obitelji) u ambulanti – preventivno - Counselling with a patient or partner (family member) at the physician's office – preventive
GI012	Savjetovanje s bolesnicom ili partnerom (članom obitelji) u ambulanti – kurativno - Counselling with a patient or partner (family member) at the physician's office – curative
GI013	Konzultacija – Counselling
GI022	Savjetovanje o menopauzi – Menopause counselling
GI023	Savjetovanje za prevenciju osteoporoze – Osteoporosis prevention counselling
GI024	Savjetovanje za prevenciju pretilosti – Obesity prevention counselling
GI025	Savjetovanje za prevenciju spolno prenosivih bolesti uključujući savjetovanje s partnerom (članom obitelji) – Counselling on the prevention of sexually transmitted diseases, including counselling with a partner (family member)
GI026	Savjet telefonom – Telephone counselling
GI044	Savjet e-mailom bolesniku ili članu obitelji – E-mail counselling with a patient or a patient's family member
GI053	Savjetovanje o sterilitetu i MPO, uključujući savjetovanje s partnerom – Infertility and assisted reproduction counselling, including counselling with a partner
GI056	Savjetovanje o začeću uključujući savjetovanje s partnerom - Preconception counselling, including counselling with a partner

Od ukupnog broja kontakata sa zdravstvenom zaštitom, u 38,8% slučajeva se radilo o pregledima, a u 35,4% slučajeva bila je riječ o savjetovanjima/konzultacijama.

Of the total number of contacts with primary health-care providers, 38.8% involved patient examinations, whereas 35.4% involved counselling.

Tablica 5. Broj evidentiranih pregleda i savjetovanja u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini

Table 5 Number of recorded examinations and counselling sessions in the women's health service by county in 2021

Županija County	Broj pregleda Number of examinations	Broj savjetovanja Number of counseling sessions
Grad Zagreb – City of Zagreb	126.106	192.461
Zagrebačka – Zagreb	51.480	34.575
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	34.380	16.804
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	30.949	21.955
Karlovačka – Karlovac	24.327	15.738
Varaždinska – Varaždin	33.537	14.643
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	21.058	22.519
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	18.291	17.384
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	52.124	44.985
Ličko-senjska – Lika - Senj	9.770	5.933
Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina	23.420	10.293
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	8.123	10.256
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	17.828	21.635
Zadarska – Zadar	20.135	27.554
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	61.476	51.602
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	13.234	16.169
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Sirmia	28.181	35.956
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	92.221	67.096
Istarska – Istria	41.648	31.126
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	22.870	10.887
Međimurska – Međimurje	23.688	19.724
<b>Ukupno – Total</b>	<b>754.846</b>	<b>689.295</b>

S obzirom na županije ordinacija, najveći udio pregleda u ukupnom broju kontakata bio je u Krapinsko-zagorskoj županiji (59,1%), a najmanji udio zabilježen je u Gradu Zagrebu (27,2%). Glede savjetovanja, njihov udio u ukupnom broju kontakata bio je najveći u Koprivničko-križevačkoj županiji (52,6%), a najmanji je zabilježen u Varaždinskoj županiji (19,0%).

*With regard to counties where practices are established, the greatest proportion of examinations in the total number of contacts with primary health-care providers was recorded in Krapina - Zagorje County (59.1%) and the smallest proportion was recorded in City of Zagreb (27.2%). The greatest proportion of counselling sessions was recorded in Koprivnica - Križevci County (52.6%) and the smallest proportion was recorded in Varaždin County (19.0%).*



**Tablica 6. Broj evidentiranih pregleda trudnica u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini**

**Table 6 Number of recorded examinations of pregnant women in the women's health service in Croatia in 2021**

Dob (godine) Age (years)	Broj pregleda trudnica Number of examinations of pregnant patients	od toga / whereof		
		Prvi sistematski pregled trudnice Initial check-up examination of a pregnant patient	Ponovni sistematski pregled trudnice Subsequent check-up examination of a pregnant patient	Ponovni sistematski pregled trudnice s rizičnom trudnoćom Subsequent check-up examination of a pregnant patient with a high-risk pregnancy
≤ 18	2.417	448	1.505	464
≥ 19	225.250	32.546	143.794	48.910
<b>Ukupan broj Total</b>	<b>227.667</b>	<b>32.994</b>	<b>145.299</b>	<b>49.374</b>

Broj pregleda izračunat je zbrajanjem brojeva zabilježenih odgovarajućih dijagnostičko-terapijskih postupaka:

The number of examinations has been calculated by summing the numbers of following diagnostic and therapeutical procedures:

**G1004** Prvi sistematski pregled trudnice – Initial check-up examination of a pregnant patient

**G1005** Ponovni sistematski pregled trudnice – Subsequent check-up examination of a pregnant patient

**G1006** Ponovni sistematski pregled trudnice s rizičnom trudnoćom - Subsequent check-up examination of a pregnant patient with a high-risk pregnancy

Uspoređujući ukupan broj pregleda trudnica i broj prvih pregleda dolazimo do podatka da je svaka trudnica bila pregledana u prosjeku 7 puta, pri čemu treba uzeti u obzir činjenicu da određen broj trudnica zdravstvenu zaštitu ostvaruje u specijalističko-konzilijarnoj zdravstvenoj zaštiti ili u privatnim ordinacijama koje podatke još ne razmjenjuju putem CEZIH-a. Većina (63,8%) pregleda trudnica se odnosila na ponovne preglede.

*Comparing the total number of examinations of pregnant patients and the recorded number of initial examinations, each pregnant patient was examined 7 times on average; it is necessary to note that a certain number of pregnant patients receive health-care in specialist out-patient clinical practices or private practices, which still do not exchange data via CEZIH. The majority (63.8%) of examinations of pregnant patients were subsequent examinations.*

**Tablica 7. Broj evidentiranih pregleda trudnica u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini**

**Table 7 Number of recorded examinations of pregnant women in the women's health service by country in 2021**

Županija County	Broj pregleda trudnica Number of examinations of pregnant patients	od toga / whereof		
		Prvi sistematski pregled trudnice Initial check-up examination of a pregnant patient	Ponovni sistematski pregled trudnice Subsequent check-up examination of a pregnant patient	Ponovni sistematski pregled trudnice s rizičnom trudnoćom Subsequent check-up examination of a pregnant patient with a high-risk pregnancy
Grad Zagreb – City of Zagreb	30.028	5.256	17.280	7.492
Zagrebačka – Zagreb	15.827	2.997	9.562	3.268
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	10.755	1.940	7.244	1.571
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	9.459	1.144	5.634	2.681
Karlovačka – Karlovac	6.044	786	2.833	2.425
Varaždinska – Varaždin	12.248	1.685	6.708	3.855
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	6.745	1.575	3.927	1.243
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	6.552	707	3.325	2.520
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	14.898	1.347	11.918	1.633
Ličko-senjska – Lika - Senj	3.738	743	2.618	377
Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina	5.512	1.170	1.597	2.745
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	2.928	561	1.699	668
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	6.788	807	5.325	656
Zadarska – Zadar	6.891	842	4.677	1.372
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	18.196	2.126	10.830	5.240
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	4.445	581	3.322	542
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Syrmia	9.982	1.385	5.638	2.959
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	28.169	3.454	21.877	2.838
Istarska – Istria	11.710	1.518	7.884	2.308
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	9.181	1.245	6.375	1.561
Međimurska – Međimurje	7.571	1.125	5.026	1.420
<b>Ukupan broj – Total</b>	<b>227.667</b>	<b>32.994</b>	<b>145.299</b>	<b>49.374</b>

**Tablica 8. Broj evidentiranih PAPA-testova, ultrazvuka dojki i savjetovanja u vezi s kontracepcijom, sterilitetom i/ili začecem u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini**

**Table 8 Number of recorded Pap tests, breast ultrasound examinations, and family planning, infertility and/or preconception counseling sessions in the women's health service in Croatia in 2021**

Dob (godine) Age (years)	PAPA-test Pap tests	Ultrazvuk dojki Breast ultrasound examinations	Savjetovanja u vezi s kontracepcijom, sterilitetom i/ili začecem Family planning, infertility and/or preconception counselling sessions
≤ 18	2.833	128	4.154
19 - 64	273.224	18.913	87.182
65+	40.047	2.751	47
<b>Ukupan broj Total</b>	<b>316.104</b>	<b>21.792</b>	<b>91.383</b>

Broj pregleda izračunat je zbrajanjem brojeva zabilježenih odgovarajućih dijagnostičko-terapijskih postupaka:  
The number of examinations has been calculated by summing the numbers of following diagnostic and therapeutical procedures:

GI016 PAPA-test – Pap test  
GI104 Ultrazvuk dojke - Breast ultrasound examinations  
GI007 Prvo savjetovanje i upute u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/ članom obitelji u ambulanti i konzultaciju – Initial family planning counselling including counselling with the patient / partner / family member at the physician's office  
GI008 Ponovno savjetovanje u svezi s kontracepcijom uključujući savjetovanje s bolesnicom/partnerom/članom obitelji u ambulanti i konzultaciju – Follow-up family planning counselling including counselling with the patient / partner / family member at the physician's office  
GI053 Savjetovanje o sterilitetu i MPO, uključujući savjetovanje s partnerom – Infertility and assisted reproduction counselling, including counselling with a partner  
GI056 Savjetovanje o začecu uključujući savjetovanje s partnerom – Preconception counseling including counselling with a partner

Tablica 9. Broj evidentiranih PAPA-testova te korisnica kod kojih su evidentirani testovi u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini

Table 9 Number of recorded Pap tests and users having undergone a Pap test in the women's health service by country in 2021

<i>Županija County</i>	<i>Broj PAPA-testova Number of Pap tests</i>	<i>Broj korisnica kod kojih je evidentiran PAPA-test Number of users having undergone a Pap test</i>
<b>Grad Zagreb – City of Zagreb</b>	69.751	63.971
<b>Zagrebačka – Zagreb</b>	17.277	15.550
<b>Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje</b>	5.971	5.390
<b>Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina</b>	12.577	11.797
<b>Karlovačka – Karlovac</b>	12.010	11.209
<b>Varaždinska – Varaždin</b>	12.317	11.518
<b>Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci</b>	7.097	6.106
<b>Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora</b>	7.454	6.770
<b>Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar</b>	23.809	21.507
<b>Ličko-senjska – Lika - Senj</b>	3.256	2.345
<b>Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina</b>	8.659	7.384
<b>Požeško-slavonska – Požega - Slavonia</b>	3.681	3.296
<b>Brodsko-posavska – Brod - Posavina</b>	8.435	7.640
<b>Zadarska – Zadar</b>	9.592	9.082
<b>Osječko-baranjska – Osijek - Baranja</b>	25.092	23.360
<b>Šibensko-kninska – Šibenik - Knin</b>	6.184	5.753
<b>Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Sirmia</b>	10.447	9.176
<b>Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia</b>	30.533	28.132
<b>Istarska – Istria</b>	22.201	19.579
<b>Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva</b>	8.068	7.034
<b>Međimurska – Međimurje</b>	11.693	10.872
<b>Ukupan broj – Total</b>	<b>316.104</b>	<b>287.471</b>

Iz prethodne tablice je vidljivo da je ponovljeno 28.633 PAPA-testova što može ukazivati na to da je 9,1% PAPA-testova na razini Republike Hrvatske imalo patološki nalaz.

*There were 28,633 follow-up Pap tests recorded, implying that, at the national level, 9.1% of Pap tests may have had a pathological result.*

Tablica 10. Broj evidentiranih savjetovanja u vezi s kontracepcijom, sterilitetom i/ili začecem u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini

Table 10 Number of family planning, infertility and/or preconception counselling sessions recorded in the women's health service by country in 2021

Županija County	Savjetovanja u vezi s kontracepcijom, sterilitetom i/ili začecem Family planning, infertility and/or preconception counselling sessions
Grad Zagreb – City of Zagreb	23.103
Zagrebačka – Zagreb	3.024
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	3.228
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	4.134
Karlovačka – Karlovac	2.135
Varaždinska – Varaždin	2.607
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	3.574
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	3.729
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	6.757
Ličko-senjska – Lika - Senj	1.054
Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina	2.161
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	759
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	2.708
Zadarska – Zadar	1.762
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	12.475
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	1.486
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Sirmia	2.996
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	6.962
Istarska – Istria	3.249
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	458
Međimurska – Međimurje	3.022
Ukupan broj – Total	91.383

Tablica 11. Broj evidentiranih ultrazvuka dojki u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini

Table 11 Number of breast ultrasound examinations recorded in the women's health service by country in 2021

<i>Županija - County</i>	<i>Ultrazvuk dojki Breast ultrasound examinations</i>	<i>Broj korisnica kod kojih je evidentiran ultrazvuk dojki Number of users having undergone a breast ultrasound examination</i>
<b>Grad Zagreb – City of Zagreb</b>	4.116	2.951
Zagrebačka – Zagreb	152	138
Krapinsko-zagorska – Krapina - Zagorje	883	795
Sisačko-moslavačka – Sisak - Moslavina	1.120	997
Karlovačka – Karlovac	3.137	2.792
Varaždinska – Varaždin	4	4
Koprivničko-križevačka – Koprivnica - Križevci	587	550
Bjelovarsko-bilogorska – Bjelovar - Bilogora	227	208
Primorsko-goranska – Primorje - Gorski kotar	3.547	3.050
Ličko-senjska – Lika - Senj	327	298
Virovitičko-podravska – Virovitica - Podravina	2.128	1.944
Požeško-slavonska – Požega - Slavonia	3	1
Brodsko-posavska – Brod - Posavina	259	257
Zadarska – Zadar	2.163	2.015
Osječko-baranjska – Osijek - Baranja	225	211
Šibensko-kninska – Šibenik - Knin	1.519	1.458
Vukovarsko-srijemska – Vukovar - Sirmia	31	31
Splitsko-dalmatinska – Split - Dalmatia	1.311	1.205
Istarska – Istria	4	4
Dubrovačko-neretvanska – Dubrovnik - Neretva	12	12
Međimurska – Međimurje	37	36
<b>Ukupno - Total</b>	<b>21.792</b>	<b>18.957</b>

Iz prethodne tablice je vidljivo da je na razini RH bilo evidentirano 2.835 ponovljenih ultrazvuka dojki, što može ukazivati na to da je 13,0% svih ultrazvuka dojki bilo s patološkim nalazom.

*2,835 follow-up breast ultrasound examinations have been recorded at the national level, which may indicate that 13.0% of all breast ultrasound examinations had pathological results.*

### 3. UPUTNICE I RECEPTI – REFERRALS AND PRESCRIPTIONS

**Tablica 12. Broj i vrsta ukupno izdanih uputnica u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini**

**Table 12 Number and type of all referrals issued in the women's health service in Croatia in 2021**

	Vrsta uputnice <i>Type of referral</i>	Broj izdanih uputnica <i>Number of referrals issued</i>
A1	Konzilijarni pregled – <i>Examination by consultant physician</i>	57.500
A2	Kontrolni konzilijarni pregled – <i>Follow-up examination by consultant physician</i>	24.329
A3	Dijagnostička pretraga – <i>Diagnostic test</i>	754.702
A4	Drugo mišljenje prema indikaciji izabranog liječnika – <i>Second opinion, as indicated by assigned physician</i>	941
A5	Konzultacije (uputnica bez osigurane osobe) – <i>Consultation (referral with the insured person absent at consultation)</i>	2.254
A6	Kontrolna dijagnostička pretraga* – <i>Follow-up diagnostic test*</i>	2.023
B1	Bolničko liječenje – <i>Stationary hospital treatment</i>	42.428
B2	Ponavljajuće bolničko liječenje – <i>Recurring stationary hospital treatment</i>	529
C1	Pregled i cjelovita obrada u specijalističkoj zdravstvenoj zaštiti – <i>Examination and comprehensive work-up in specialist/consultant health service</i>	1.660
C2	Pregled i obrada kroz Objedinjeni hitni bolnički prijam na koju upućuje izabrani doktor primarne zdravstvene zaštite** – <i>Examination and work-up in the hospital emergency department, referred to by the assigned primary health care physician**</i>	954
C3	Prijeoperativna obrada za nepokretne i/ili teško pokretne pacijente – <i>Pre-operative work-up for immobile patients or patients with compromised mobility</i>	16
D1	Ambulantno liječenje – <i>Outpatient treatment</i>	70.583
D2	Dnevna bolnica – <i>Day hospital treatment</i>	19.908
K	Posebna forma standardne e-Uputnice koja se propisuje u sklopu nacionalnih preventivnih programa – <i>Special form of a standard e-referral form issued for patients called-up for screening within the framework of national prevention programmes</i>	1
<b>Ukupan broj – Total</b>		<b>977.828</b>

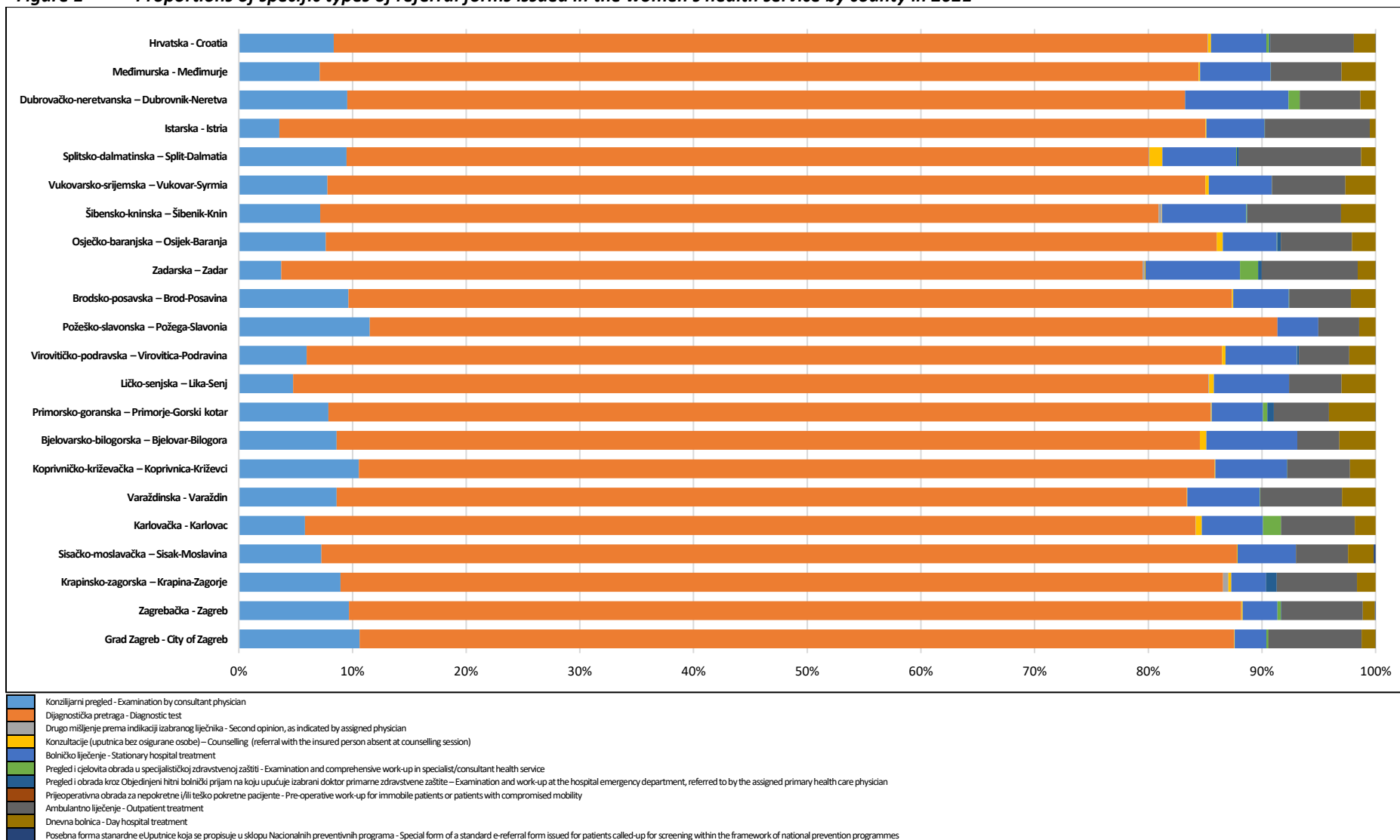
\* Krajem 2019. godine uvedena je nova uputnica A6 za upućivanje osiguranih osoba koja se odnosi na kontrolnu dijagnostičku pretragu, odnosno kontrolna stanja kod ranije utvrđene dijagnoze i praćenje kroničnih bolesnika. – *A new referral form has been introduced in late 2019, designated A6; this form is intended for referrals of insured patients requiring follow-up diagnostic tests due to a previously diagnosed medical condition, such as chronic disease.*

\*\* Pregled i obrada se odvijaju kroz hitne specijalističke ambulante u bolničkim ustanovama bez organiziranog Objedinjenog hitnog bolničkog prijama. – *Examination and workup are conducted in emergency specialist/consultant offices in hospitals without an emergency department.*

Od ukupnog broja izdanih uputnica, većina (77,4%) ih se odnosilo na dijagnostičke pretrage (uključujući i kontrolne dijagnostičke pretrage).

*The majority (77.4%) of all issued referrals pertained to diagnostic tests (including follow-up diagnostic tests).*

**Slika 1. Udio pojedinih vrsta izdanih uputnica u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini**  
**Figure 1 Proportions of specific types of referral forms issued in the women's health service by county in 2021**



**Tablica 13. Deset najčešćih djelatnosti u koje se upućuju pacijenti u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini**

**Table 13 Most frequent specialties of referral in the women's health service in Croatia in 2021**

<b>Djelatnost upućivanja Specialty of referral</b>	<b>Udio u ukupnom broju izdanih uputnica (%) Percentage of the total number of issued referrals</b>
Klinička citologija <i>Clinical cytology</i>	31,2
Medicinska mikrobiologija s parazitologijom <i>Medical microbiology and parasitology</i>	18,7
Medicinska biokemija <i>Medical biochemistry</i>	10,2
Ginekologija i opstetricija <i>Obstetrics and gynaecology</i>	6,7
Transfuzijska medicina <i>Transfusion medicine</i>	6,0
Fetalna medicina i opstetricija <i>Foetal Medicine and obstetrics</i>	3,9
Ginekološki ultrazvuk <i>Gynaecological ultrasonography</i>	3,9
Ginekologija <i>Gynaecology</i>	2,6
Ginekološka onkologija <i>Gynecological oncology</i>	1,4
Humana reprodukcija <i>Human reproduction</i>	1,4

Pacijentice se iz djelatnosti zdravstvene zaštite žena najčešće upućuju na dijagnostičke pretrage te se 60,6% upućivanja odnosi na djelatnost kliničke citologije, medicinske mikrobiologije s parazitologijom i medicinske biokemije.

*Referrals in the women's health service in Croatia are most frequently issued for diagnostic tests. 60.6% of the total number of referrals pertain to referrals to the clinical cytology, medical microbiology and parasitology, and the medical biochemistry service.*



Slika 2. Pet najčešćih djelatnosti u koje se upućuju pacijentice u djelatnosti zdravstvene zaštite žena po županijama ordinacija u 2021. godini  
 Figure 2. Most frequent specialties of referral in the women's health service in 2021 by county

Županija / County	Redoslijed učestalosti upućivanja (s udjelom u ukupnom broju upućivanja u navedenoj županiji) Referral frequency ranking (with percentage of the total number of referrals in the respective county)				
	1	2	3	4	5
GRAD ZAGREB CITY OF ZAGREB	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Ginekologija i opstetricija	Medicinska biokemija	Transfuzijska medicina
	28,1%	18,3%	8,7%	8,5%	6,5%
ZAGREBAČKA ZAGREB	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija	Transfuzijska medicina
	32,9%	20,4%	9,4%	8,2%	5,5%
KRAPINSKO-ZAGORSKA KRAPINA – ZAGORJE	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija	Ginekološki ultrazvuk
	21,8%	19,1%	15,9%	10,7%	5,2%
SISAČKO-MOSLAVAČKA SISAK – MOSLAVINA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Transfuzijska medicina	Ginekološki ultrazvuk
	35,8%	15,0%	11,4%	5,6%	5,4%
KARLOVAČKA KARLOVAC	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija	Transfuzijska medicina
	34,7%	22,0%	13,4%	7,7%	3,5%
VARAŽDINSKA VARAŽDIN	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Transfuzijska medicina	Fetalna medicina i opstetricija
	36,2%	16,1%	10,4%	7,8%	5,9%
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA KOPRIVNICA – KRIŽEVCI	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Transfuzijska medicina	Ginekologija i opstetricija
	33,3%	16,0%	12,5%	7,3%	5,7%
BJELOVARSKO-BILOGORSKA BJELOVAR – BILOGORA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekološki ultrazvuk	Fetalna medicina i opstetricija
	32,6%	15,6%	13,3%	7,1%	6,4%
PRIMORSKO-GORANSKA PRIMORJE – GORSKI KOTAR	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija	Transfuzijska medicina
	33,9%	17,8%	11,4%	6,1%	5,6%
LIČKO-SENJSKA LIKA – SENJ	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Ginekološki ultrazvuk	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija
	32,8%	14,8%	10,9%	10,5%	6,6%
VIROVITIČKO-PODRAVSKA VIROVITICA – PODRAVINA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija	Transfuzijska medicina
	38,3%	18,3%	9,5%	4,8%	4,4%
POŽEŠKO-SLAVONSKA POŽEGA – SLAVONIA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Fetalna medicina i opstetricija	Transfuzijska medicina
	42,1%	14,4%	8,6%	6,2%	6,1%

BRODSKO-POSAVSKA BROD – POSAVINA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Ginekološki ultrazvuk	Medicinska biokemija	Transfuzijska medicina
	25,0%	21,3%	11,1%	9,4%	9,4%
ZADARSKA ZADAR	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Laboratorijska dijagnostika	Ginekologija	Transfuzijska medicina
	30,0%	21,7%	12,5%	10,8%	7,6%
OSJEČKO-BARANJSKA OSIJEK – BARANJA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Fetalna medicina i opstetricija	Transfuzijska medicina
	34,4%	21,3%	9,6%	5,0%	5,0%
ŠIBENSKO-KNINSKA ŠIBENIK – KNIN	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Transfuzijska medicina	Ginekologija	Medicinska biokemija
	26,9%	19,2%	7,3%	6,4%	6,3%
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA VUKOVAR – SYRMIA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekološki ultrazvuk	Fetalna medicina i opstetricija
	26,6%	17,6%	16,3%	6,8%	6,2%
SPLITSKO-DALMATINSKA SPLIT – DALMATIA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija	Transfuzijska medicina
	31,1%	18,6%	9,8%	8,4%	5,4%
ISTARSKA ISTRIA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Transfuzijska medicina	Fetalna medicina i opstetricija
	34,5%	19,9%	12,6%	5,8%	5,5%
DUBROVAČKO-NERETVANSKA DUBROVNIK – NERETVA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija	Transfuzijska medicina
	30,6%	16,4%	14,3%	7,9%	7,6%
MEĐIMURSKA MEĐIMURJE	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Ginekologija i opstetricija	Medicinska biokemija	Transfuzijska medicina
	31,8%	18,8%	9,9%	9,1%	8,5%
REPUBLIKA HRVATSKA REPUBLIC OF CROATIA	Klinička citologija	Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medicinska biokemija	Ginekologija i opstetricija	Transfuzijska medicina
	31,2%	18,7%	10,2%	6,7%	6,0%

Napomena: funkcionalno srodne djelatnosti prikazane su nijansama iste boje.

Note: functionally related medical services are denoted using similar shades of a single colour.

Djelatnost	Specialty
Fetalna medicina i opstetricija	Foetal medicine and obstetrics
Ginekologija	Gynaecology
Ginekologija i opstetricija	Gynaecology and obstetrics
Ginekološki ultrazvuk	Gynaecological ultrasound
Klinička citologija	Clinical cytology
Laboratorijska dijagnostika	Laboratory diagnostics
Medicinska biokemija	Medical biochemistry
Medicinska mikrobiologija s parazitologijom	Medical microbiology and parasitology
Transfuzijska medicina	Transfusion medicine

**Tablica 14. Deset najčešće izdanih recepata u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini, prikazani po podgrupama**

**Table 14 Most frequently issued prescriptions in the women's health service in Croatia in 2021 by subgroups**

<b>ATK-podgrupe lijekova ATC subgroups</b>	<b>Broj izdanih recepata Number of prescriptions issued</b>
Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav <i>Sex hormones and modulators of the genital system</i>	308.956
Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu <i>Gynecological anti-infectives and antiseptics</i>	180.907
Lijekovi za liječenje slabokrvnosti <i>Antianemic preparations</i>	56.764
Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti <i>Antifungals for dermatological use</i>	45.822
Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav <i>Urologicals</i>	18.562
Makrolidi i linkozamidi <i>Macrolides, lincosamides and streptogramins</i>	16.314
Beta-laktamski penicilini <i>Beta-lactam antibacterials, penicillins</i>	14.257
Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače <i>Thyroid therapy</i>	13.361
Tetraciklini <i>Tetracyclines</i>	13.284
Cefalosporini <i>Other beta-lactam antibacterials</i>	12.239
<b>Ukupan broj svih izdanih recepata Total number of all issued prescriptions</b>	<b>782.594</b>

39,5 % svih prepisanih recepata u djelatnosti zdravstvene zaštite žena se odnosi na recepte za spolne hormone i ostale lijekove s djelovanjem na spolni sustav.

*39.5% of all prescriptions issued by physicians in the women's health service in Croatia in 2020 were prescriptions for sex hormones and modulators of the genital system.*

Slika 3. Najčešće propisivane ATK-podgrupe lijekova u ordinacijama zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini  
 Figure 3. Most frequently prescribed ATC drug subgroups in women's health service practices in Croatia in 2021

Županija / County	Redoslijed učestalosti propisivanja razreda lijekova (s udjelom u ukupnom broju recepata u navedenoj županiji) Drug class prescription frequency ranking (with percentage of the total number of prescriptions in the respective county)				
	1	2	3	4	5
GRAD ZAGREB CITY OF ZAGREB	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	39,8%	23,8%	6,8%	5,7%	3,1%
ZAGREBAČKA* ZAGREB*	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	40,4%	21,4%	4,9%	4,1%	2,7%
KRAPINSKO-ZAGORSKA KRAPINA – ZAGORJE	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Beta-laktamski penicilini
	40,4%	23,3%	5,9%	5,3%	2,8%
SISAČKO-MOSLAVAČKA** SISAK – MOSLAVINA**	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	37,9%	17,6%	5,0%	4,3%	1,9%
KARLOVAČKA KARLOVAC	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Anksiolitici
	40,9%	22,4%	6,3%	4,5%	2,6%
VARAŽDINSKA VARAŽDIN	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	51,0%	17,7%	6,9%	4,7%	2,8%
KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKA*** KOPRIVNICA – KRIŽEVCI***	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Anksiolitici
	33,7%	11,1%	3,6%	3,2%	1,6%
BJELOVARSKO-BILOGORSKA BJELOVAR – BILOGORA	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače
	45,1%	20,3%	9,9%	4,5%	2,7%
PRIMORSKO-GORANSKA PRIMORJE – GORSKI KOTAR	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	44,2%	22,6%	8,3%	3,8%	3,0%
LIČKO-SENJSKA LIKA – SENJ	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Makrolidi i linkozamidi
	38,3%	19,6%	7,1%	4,8%	3,2%
VIROVITIČKO-PODRAVSKA VIROVITICA – PODRAVINA	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Tetraciklini
	41,5%	24,8%	9,9%	9,2%	1,7%
POŽEŠKO-SLAVONSKA POŽEGA – SLAVONIA	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti
	46,5%	22,1%	9,9%	3,7%	2,9%
BRODSKO-POSAVSKA BROD – POSAVINA	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	37,1%	22,3%	7,0%	6,0%	5,7%
ZADARSKA ZADAR	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače
	31,6%	29,0%	11,2%	7,4%	2,7%
OSJEČKO-BARANJSKA OSIJEK – BARANJA	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Makrolidi i linkozamidi
	40,9%	21,8%	8,1%	5,9%	2,9%
ŠIBENSKO-KNINSKA ŠIBENIK – KNIN	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače
	33,5%	29,6%	14,8%	5,0%	2,1%
VUKOVARSKO-SRIJEMSKA VUKOVAR – SYRMIA	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače
	35,5%	22,8%	12,3%	4,1%	3,4%

<b>SPLITSKO-DALMATINSKA SPLIT – DALMATIA</b>	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	35,3%	26,3%	10,4%	6,3%	2,5%
<b>ISTARSKA ISTRIA</b>	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Makrolidi i linkozamidi	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti
	38,1%	27,0%	7,0%	5,8%	5,1%
<b>DUBROVAČKO-NERETVANSKA DUBROVNIK – NERETVA</b>	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	30,8%	30,1%	10,4%	9,6%	2,1%
<b>MEĐIMURSKA MEDIMURJE</b>	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Beta-laktamski penicilini
	41,6%	27,5%	7,3%	5,0%	2,5%
<b>REPUBLIKA HRVATSKA REPUBLIC OF CROATIA</b>	Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav
	39,5%	23,1%	7,3%	5,9%	2,4%

\* U 5,7% receptata izdanih u Zagrebačkoj županiji ATK-podgrupa lijeka nije navedena. – 5.7% of prescriptions issued in the Zagreb County do not contain ATC drug subgroup information.

\*\* U 19,8% receptata izdanih u Sisačko-moslavačkoj županiji ATK-podgrupa lijeka nije navedena. – 19.8% of prescriptions issued in the Sisak - Moslavina County do not contain ATC drug subgroup information.

\*\*\* U 36,3% receptata izdanih u Koprivničko-križevačkoj županiji ATK-podgrupa lijeka nije navedena. – 36.3% of prescriptions issued in the Koprivnica - Križevci County do not contain ATC drug subgroup information.

Napomena: funkcionalno srodni lijekovi prikazani su nijansama iste boje.

Note: functionally related drug classes are denoted using similar shades of a single colour.

<b>ATK-podgrupa lijekova</b>	<b>ATC subgroup</b>
Anksiolitici	Anxiolytics
Beta-laktamski penicilini	Beta-lactam antibacterials, penicillins
Lijekovi s antiinfektivnim i antiseptičkim djelovanjem za ginekološku primjenu	Gynaecological anti-infectives and antiseptics
Lijekovi s antimikotskim djelovanjem za primjenu u liječenju kožnih bolesti	Antifungals for dermatological use
Lijekovi s djelovanjem na mokraćni sustav	Urologicals
Lijekovi za liječenje bolesti štitnjače	Thyroid therapy
Lijekovi za liječenje slabokrvnosti	Antianaemic preparations
Makrolidi i linkozamidi	Macrolides, lincosamides and streptogramins
Spolni hormoni i ostali lijekovi s djelovanjem na spolni sustav	Sex hormones and modulators of the genital system
Tetraciklini	Tetracyclines

## 4. ZABILJEŽENE DIJAGNOZE - RECORDED DIAGNOSES

Tablica 15. Broj osoba kod kojih su zabilježene navedene dijagnoze u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u 2021. godini

Table 15 Number of persons with at least one diagnosis from the listed group of diseases and conditions in women's health service practices in Croatia in 2021

Naziv bolesti ili stanja <i>Name of disease or condition</i>	Broj osoba po dobnim skupinama <i>Number of patients by age group</i>				
	Šifra <i>Code</i>	0 - 19	20 - 64	65+	Ukupan broj <i>Total</i>
Sifilis <i>Syphilis</i>	A50 - A53	0	5	0	5
Gonokokna infekcija <i>Gonococcal infection</i>	A54	0	8	0	8
Trihomonijaza <i>Trichomoniasis</i>	A59	7	477	34	518
Anogenitalni herpes (herpes simplex) <i>Anogenital herpesviral [herpes simplex] infection</i>	A60	40	759	84	883
Spolno prenosive klamidijske bolesti <i>Sexually transmitted chlamydial infections</i>	A55, A56	38	1.520	32	1.590
Ostale bolesti koje se prenose spolnim putem <i>Other infections with a predominantly sexual mode of transmission</i>	A57, A58, A63, A64	98	3.340	78	3.516
Kandidijaza <i>Candidiasis</i>	B37	513	17.262	1.939	19.714
Ostale mikoze <i>Other mycoses</i>	B48, B49	9	224	23	256
Ostale zarazne i parazitarne bolesti <i>Other infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99, osim gore navedenih / <i>excluding codes listed above</i>	46	1.245	73	1.364
<b>Međuzbroj za A00 - B99 / Subtotal for A00 - B99*</b>		<b>724</b>	<b>24.037</b>	<b>2.235</b>	<b>26.996</b>
Zloćudna novotvorina dojke <i>Malignant neoplasm of breast</i>	C50	0	2.195	1.315	3.510
Zloćudna novotvorina stidnice i rodnice <i>Malignant neoplasm of vulva and vagina</i>	C51 - C52	1	118	265	384
Zloćudna novotvorina vrata maternice (cerviksa) <i>Malignant neoplasm of cervix uteri</i>	C53	1	1.074	489	1.564
Zloćudna novotvorina tijela maternice <i>Malignant neoplasm of corpus uteri</i>	C54	0	1.539	1.842	3.381
Zloćudna novotvorina maternice, nespecificirani dio <i>Malignant neoplasm of uterus, part unspecified</i>	C55	0	42	49	91
Zloćudna novotvorina jajnika (ovarija) <i>Malignant neoplasm of ovary</i>	C56	4	999	723	1.726
Zloćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa <i>Malignant neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>	C57	0	63	63	126
Zloćudna novotvorina posteljice <i>Malignant neoplasm of placenta</i>	C58	0	3		3
Karcinom in situ dojke <i>Carcinoma in situ of breast</i>	D05	0	18	4	22
Karcinom in situ vrata maternice (cerviksa uterusa) <i>Carcinoma in situ of cervix uteri</i>	D06	0	184	17	201
Karcinom in situ ostalih i nespecificiranih spolnih organa <i>Carcinoma in situ of other and unspecified genital organs</i>	D07	0	35	24	59
Dobroćudna novotvorina dojke <i>Benign neoplasm of breast</i>	D24	8	753	64	825
Leiomiom maternice <i>Leiomyoma of uterus</i>	D25	12	20.247	2.354	22.613
Ostale dobroćudne novotvorine maternice <i>Other benign neoplasms of uterus</i>	D26	3	480	131	614
Dobroćudna novotvorina jajnika (ovarija) <i>Benign neoplasm of ovary</i>	D27	274	12.324	1.845	14.443
Dobroćudna novotvorina ostalih i nespecificiranih ženskih spolnih organa <i>Benign neoplasm of other and unspecified female genital organs</i>	D28	10	513	139	662
Dobroćudna novotvorina mokraćnih organa <i>Benign neoplasm of urinary organs</i>	D30	0	8	14	22
Novotvorina ženskih spolnih organa nesigurne ili nepoznate prirode <i>Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of female genital organs</i>	D39	20	1.127	427	1.574
Novotvorina mokraćnih organa nesigurne ili nepoznate prirode <i>Neoplasm of uncertain or unknown behaviour of urinary organs</i>	D41	0	9	6	15
<b>Međuzbroj za C00 - D48 / Subtotal for C00 - D48*</b>		<b>333</b>	<b>40.020</b>	<b>9.293</b>	<b>49.646</b>
Anemija zbog manjka željeza <i>Iron deficiency anaemia</i>	D50	72	2.285	49	2.406
Druge bolesti krvi i krvotvornog sustava <i>Other diseases of blood and blood-forming organs</i>	D51 - D77	9	239	3	251
<b>Međuzbroj za D50 - D89 / Subtotal for D50 - D89*</b>		<b>81</b>	<b>2.515</b>	<b>52</b>	<b>2.648</b>
Poremećaj funkcije jajnika <i>Ovarian dysfunction</i>	E28	1.502	11.499	5	13.006
Poremećaji puberteta, nesvrstani drugamo <i>Disorders of puberty, not elsewhere classified</i>	E30	19	5		24

Ostale endokrine bolesti, bolesti prehrane i bolesti metabolizma <i>Other endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	E00-E90, osim gore navedenih / <i>excluding codes listed above</i>	125	3.019	204	3.348
<b>Međuzbroj za E00 - E90 / Subtotal for E00 - E90*</b>		<b>1.612</b>	<b>14.247</b>	<b>209</b>	<b>16.068</b>
Bolesti kože i potkožnog tkiva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	L00 - L99	352	3.340	886	4.578
<b>Međuzbroj za L00 - L99 / Subtotal for L00 - L99*</b>		<b>352</b>	<b>3.340</b>	<b>886</b>	<b>4.578</b>
Upala mokraćnog mjehura (cistitis) <i>Cystitis</i>	N30	232	8.466	2.562	11.260
Neuromuskularna disfunkcija mokraćnoga mjehura, nesvrstana drugamo <i>Neuromuscular dysfunction of bladder, not elsewhere classified</i>	N31	1	335	545	881
Drugi poremećaji mokraćnoga mjehura <i>Other disorders of bladder</i>	N32	1	121	140	262
Uretritis i uretralni sindrom <i>Urethritis and urethral syndrome</i>	N34	2	205	33	240
Striktura (suženje) uretre <i>Urethral stricture</i>	N35	0	1		1
Drugi poremećaji uretre <i>Other disorders of urethra</i>	N36	0	37	28	65
Drugi poremećaji urinarnog sustava <i>Other disorders of urinary system</i>	N39	24	4.726	5.804	10.554
Benigna (dobročudna) displazija dojki <i>Benign mammary dysplasia</i>	N60	100	17.439	2.581	20.120
Upalni poremećaji dojki <i>Inflammatory disorders of breast</i>	N61	8	313	19	340
Hipertrofija dojki <i>Hypertrophy of breast</i>	N62	0	4		4
Nespecificirana kvrga u dojčkama <i>Unspecified lump in breast</i>	N63	4	358	34	396
Drugi poremećaji dojki <i>Other disorders of breast</i>	N64	36	1.535	127	1.698
Salpingitis i ooforitis <i>Salpingitis and oophoritis</i>	N70	46	2.407	82	2.535
Upala maternice, osim vrata (cerviksa) <i>Inflammatory disease of uterus, except cervix</i>	N71	10	555	31	596
Upala vrata maternice <i>Inflammatory disease of cervix uteri</i>	N72	282	17.857	1.112	19.251
Druge zdjelčne upale u žena <i>Other female pelvic inflammatory diseases</i>	N73	2	307	28	337
Bolesti Bartholinove žlijezde <i>Diseases of Bartholin gland</i>	N75	25	1.654	113	1.792
Druge upalne bolesti ženskih zdjelčnih organa <i>Other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>	N70-N77, osim gore navedenih / <i>excluding codes listed above</i>	2.050	88.743	11.645	102.438
Endometrioza <i>Endometriosis</i>	N80	29	4.099	12	4.140
Prolaps ženskih genitala <i>Female genital prolapse</i>	N81	1	4.660	6.835	11.496
Fistule koje zahvaćaju ženski spolni sustav <i>Fistulae involving female genital tract</i>	N82	0	28	16	44
Neupalni poremećaji ovarija, jajovoda i širokog ligamenta <i>Noninflammatory disorders of ovary, fallopian tube and broad ligament</i>	N83	307	11.852	1.246	13.405
Polip ženskoga spolnog sustava <i>Polyp of female genital tract</i>	N84	18	13.039	2.211	15.268
Drugi neupalni poremećaji maternice, izuzevi vrat <i>Other noninflammatory disorders of uterus, except cervix</i>	N85	4	3.485	1.789	5.278
Erozija i ektropija vrata maternice <i>Erosion and ectropion of cervix uteri</i>	N86	61	2.999	37	3.097
Displazija vrata maternice <i>Dysplasia of cervix uteri</i>	N87	361	26.671	1.268	28.300
Drugi neupalni poremećaji vrata maternice <i>Other noninflammatory disorders of cervix uteri</i>	N88	4	519	74	597
Drugi neupalni poremećaji rodnice, stidnice i međice <i>Other noninflammatory disorders of vagina, vulva and perineum</i>	N89 - N90	31	1.251	906	2.188
Poremećaji menstruacije <i>Menstrual disorders</i>	N91, N92	2.915	46.083	158	49.156
Drugo nenormalno maternično i vaginalno krvarenje <i>Other abnormal uterine and vaginal bleeding</i>	N93	110	3.581	149	3.840
Bol i druga stanja povezana sa ženskim spolnim organima i menstrualnim ciklusom <i>Pain and other conditions associated with female genital organs and menstrual cycle</i>	N94	1.186	9.088	174	10.448
Menopauzalni i drugi perimenopauzalni poremećaji <i>Menopausal and other perimenopausal disorders</i>	N95	5	42.008	18.711	60.724
Žena s habitualnim pobačajima <i>Habitual aborter</i>	N96	1	955	1	957
Ženska neplodnost <i>Female infertility</i>	N97	66	14.739	0	14.805
Komplikacije povezane s umjetnom oplodnjom <i>Complications associated with artificial fertilization</i>	N98	0	189	0	189
Poremećaji genitourinarnog sustava nakon postupaka (operacija) nesvrstani drugamo <i>Other disorders of the genitourinary system</i>	N99	0	320	249	569
<b>Međuzbroj za N00 - N99 / Subtotal for N00 - N99*</b>		<b>6.363</b>	<b>228.036</b>	<b>41.593</b>	<b>275.992</b>
Izvanmaternična trudnoća <i>Ectopic pregnancy</i>	O00	8	711	0	719
Mola hydatidosa i ostali abnormalni produkti začeća <i>Hydatidiform mole and other abnormal products of conception</i>	O01 - O02	55	4.592	1	4.648
Spontani pobačaj <i>Spontaneous abortion</i>	O03	35	2.468	0	2.503

Legalno induciran (medicinski) pobačaj <i>Medical abortion</i>	O04	35	791	0	826
Ostali i nespecificirani pobačaj <i>Other and unspecified abortion</i>	O05 - O06	2	133	0	135
Neuspjao pokušaj pobačaja <i>Failed attempted abortion</i>	O07	1	16	0	17
Hipertenzija koja je i prije postojala, kao komplikacija trudnoće, porođaja i babinja <i>Pre-existing hypertension complicating pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O10 - O11	0	236	0	236
Edemi u trudnoći (uzrokovani trudnoćom) i proteinurija bez hipertenzije <i>Gestational [pregnancy-induced] oedema and proteinuria without hypertension</i>	O12	1	120	0	121
Hipertenzija u trudnoći (uzrokovana trudnoćom) <i>Gestational [pregnancy-induced] hypertension</i>	O13 - O14	14	988	0	1.002
Eklampsija <i>Eclampsia</i>	O15	0	6	0	6
Hipertenzija u majke, nespecificirana <i>Unspecified maternal hypertension</i>	O16	1	60	0	61
Krvarenje u ranoj trudnoći <i>Haemorrhage in early pregnancy</i>	O20	229	21.583	0	21.812
Prekomjerno povraćanje u trudnoći (hyperemesis gravidarum) <i>Excessive vomiting in pregnancy</i>	O21	73	8.861	0	8.934
Bolesti vena kao komplikacije trudnoće <i>Venous complications in pregnancy</i>	O22	1	263	0	264
Infekcije mokraćnog i spolnog sustava u trudnoći <i>Infections of genitourinary tract in pregnancy</i>	O23	375	13.625	0	14.000
Dijabetes melitus (šećerna bolest) u trudnoći <i>Diabetes mellitus in pregnancy</i>	O24	47	5.368	0	5.415
Ostale bolesti i komplikacije u trudnoći <i>Other disorders predominantly related to pregnancy</i>	O25 - O29	58	5.426	0	5.484
Višeplodna trudnoća <i>Multiple gestation</i>	O30	10	793	0	803
Komplikacije specifične za višeploidnu trudnoću <i>Complications specific to multiple gestation</i>	O31	0	18	0	18
Zbrinjavanje majke zbog utvrđenog ili suspektoga nepravilnog stava fetusa <i>Maternal care for known or suspected malpresentation of fetus</i>	O32	8	326	0	334
Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne disproporcije <i>Maternal care for known or suspected disproportion</i>	O33	0	12	0	12
Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti zdjelčnih organa <i>Maternal care for known or suspected abnormality of pelvic organs</i>	O34	11	596	0	607
Zbrinjavanje majke zbog poznate ili suspektne abnormalnosti i oštećenja fetusa <i>Maternal care for known or suspected fetal abnormality and damage</i>	O35	0	196	0	196
Zbrinjavanje majke zbog drugih poznatih ili suspektnih problema fetusa <i>Maternal care for other known or suspected fetal problems</i>	O36	28	913	0	941
Poremećaji amniotske tekućine, ovojnica i posteljice <i>Disorders of amniotic fluid, membranes and placenta</i>	O40 - O43	11	466	0	477
Placenta praevia <i>Placenta praevia</i>	O44	1	122	0	123
Prijevremeno odluštenje posteljice (abruptio placentae) <i>Premature separation of placenta [abruptio placentae]</i>	O45	0	12	0	12
Krvarenje prije porođaja nesvrstano drugamo <i>Antepartum haemorrhage, not elsewhere classified</i>	O46	2	124	0	126
Lažni trudovi <i>False labour</i>	O47	39	1.441	0	1.480
Produžena trudnoća <i>Prolonged pregnancy</i>	O48	1	474	0	475
Komplikacije porođaja i rađanja <i>Complications of labour and delivery</i>	O60 - O75	30	1.322	0	1.352
Jednoplodni spontani porođaj <i>Single spontaneous delivery</i>	O80	153	9.122	1	9.276
Višeplodni porođaj <i>Multiple delivery</i>	O84	1	36	0	37
Sepsa u babinjama (puerperalna sepsa) <i>Puerperal sepsis</i>	O85	0	5	0	5
Druge infekcije u babinjama <i>Other puerperal infections</i>	O86	2	336	0	338
Bolesti vena kao komplikacije babinja <i>Venous complications in the puerperium</i>	O87	0	9	0	9
Komplikacije u babinjama nesvrstane drugamo <i>Complications of the puerperium, not elsewhere classified</i>	O90	6	434	0	440
Infekcije dojke i drugi poremećaji dojke i laktacije povezani s trudnoćom i porođajem <i>Infections and other disorders of breast and lactation associated with childbirth</i>	O91 - O92	16	1.129	2	1.147
Porodnička smrt nespecificirana uzroka <i>Obstetric death of unspecified cause</i>	O95	0	3	0	3
Smrt zbog bilo kojeg porodničkog uzroka koja je nastupila više od 42 dana, ali manje od jedne godine nakon poroda <i>Death from any obstetric cause occurring more than 42 days but less than one year after delivery</i>	O96	0	1	0	1
Infektivne i parazitarne bolesti majke koje su svrstane drugamo, kada kompliciraju trudnoću, porođaj i babinje <i>Maternal infectious and parasitic diseases classifiable elsewhere but complicating pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O98	0	34	0	34
Druge bolesti majke svrstane drugamo, kada kompliciraju trudnoću, porođaj i babinje <i>Other maternal diseases classifiable elsewhere but complicating pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	O99	160	7.204	2	7.366
<b>Međubroj za O00 - O99 / Subtotal for O00 - O99*</b>		<b>810</b>	<b>49.651</b>	<b>19</b>	<b>50.480</b>
Strano tijelo u genitourinarnom sustavu <i>Foreign body in genitourinary tract</i>	T19	2	35	2	39
Komplikacije genitourinarnih protetskih naprava, implantata i transplantata <i>Complications of genitourinary prosthetic devices, implants and grafts</i>	T83	0	1	0	1
Druge ozljede, otrovanja i ostale posljedice vanjskih uzroka <i>Other injuries, poisonings and certain other consequences of external causes</i>	V01-Y98, osim gore navedenih / excluding codes listed above	9	161	7	177



<b>Međuzbroj za S00 - T98 / Subtotal for S00 - T98*</b>		<b>4</b>	<b>96</b>	<b>12</b>	<b>112</b>
Kodovi za posebne svrhe <i>Codes for special purposes</i>	U00 - U99	31	786	59	876
<b>Međuzbroj za U00 - U99 / Subtotal for U00 - U99*</b>		<b>31</b>	<b>786</b>	<b>59</b>	<b>876</b>
Postupci u vezi sa sprečavanjem neželjene trudnoće <i>Contraceptive management</i>	Z30	3.676	53.565	63	57.304
Postupci u vezi s oplodnjom <i>Procreative management</i>	Z31	5	2.996	4	3.005
Pregledi i testovi na trudnoću <i>Pregnancy examination and test</i>	Z32	223	11.236	6	11.465
Trudnoća, slučajna (neplanirana) <i>Pregnant state, incidental</i>	Z33	44	749	0	793
Nadzor nad normalnom trudnoćom <i>Supervision of normal pregnancy</i>	Z34	833	44.258	0	44.091
Nadzor nad visokorizičnom trudnoćom <i>Supervision of high-risk pregnancy</i>	Z35	381	26.333	0	26.714
Antenatalni probir (depistaža) <i>Antenatal screening</i>	Z36	26	2.938	0	2.964
Ishod porođaja <i>Outcome of delivery</i>	Z37	1	428	0	429
Skrb i pretrage nakon porođaja <i>Postpartum care and examination</i>	Z39	203	19.887	0	20.090
Osobe koje se koriste zdravstvenom službom zbog pregleda i istraživanja <i>Persons encountering health services for examination and investigation</i>	Z00 - Z13	5.570	228.352	32.501	266.423
Druge osobe s potencijalnom opasnošću za zdravlje zbog zaraznih bolesti <i>Other persons with potential health hazards related to communicable diseases</i>	Z20, Z22 - Z29	89	6.096	620	6.805
Stanje asimptomatske infekcije humanim imunodeficijencijskim virusom (HIV) <i>Asymptomatic human immunodeficiency virus [HIV] infection status</i>	Z21	0	2	0	2
Osobe koje se koriste uslugama zdravstvene službe zbog specifičnih zahvata i njege <i>Persons encountering health services for specific procedures and health care</i>	Z40 - Z54	5	444	90	539
Osobe s potencijalnom opasnošću za zdravlje ljudi zbog socioekonomskih i psihosocijalnih okolnosti <i>Persons with potential health hazards related to socioeconomic and psychosocial circumstances</i>	Z55 - Z65	2	12	0	14
Osobe koje se koriste uslugama zdravstvene službe zbog ostalih okolnosti <i>Persons encountering health services in other circumstances</i>	Z70 - Z76	1.050	34.301	3.862	39.213
Ostali čimbenici koji utječu na stanje zdravlja i kontakt sa zdravstvenom službom <i>Other factors influencing health status and contact with health services</i>	Z00-Z99, osim gore navedenih / <i>excluding codes listed above</i>	26	2.389	630	3.045
<b>Međuzbroj za Z00 - Z99 / Subtotal for Z00 - Z99*</b>		<b>8.417</b>	<b>306.472</b>	<b>34.757</b>	<b>349.646</b>

Gore navedene dijagnoze su evidentirane prilikom kontakta sa zdravstvenom zaštitom, bilo kao glavne, bilo kao dodatne dijagnoze ili na receptima. Nadalje, dijagnoze navedene u tablici nisu nužno potvrđene, stoga navedenom tablicom nije moguće jednoznačno odrediti pojavnost navedenih bolesti i stanja.

Za potrebe ovog prikaza, jedna osoba se unutar jedne skupine bolesti i stanja pojavljuje jedanput, ali se može pojaviti u više različitih skupina bolesti i stanja.

\*Međuzbroj se odnosi na broj jedinstvenih osoba u navedenoj MKB-10 podgrupi, dakle svaka osoba se broji jedanput, neovisno o broju dijagnoza koje ima.

*The above listed diagnoses were recorded during contacts with primary health-care providers, either as principal or as additional diagnoses, or on prescriptions. Furthermore, the diagnoses listed in the table are not necessarily confirmed, therefore it is not possible to unambiguously determine the incidence of these diseases and health conditions using the data in the table above.*

*For the purposes of this overview, one person may be only recorded once within one group of diseases and health conditions, but may be recorded in other groups of diseases and conditions as well.*

*\*The subtotal refers to the number of unique persons in the specified ICD-10 subgroup, so each person is counted once, regardless of the number of diagnoses he/she has been attributed with.*

## 5. USPOREDBA PO GODINAMA – COMPARISON BY YEARS

Slika 4. Prikaz kretanja broja korisnika, kontakata, pregleda, izdanih uputnica i izdanih recepata u djelatnosti zdravstvene zaštite žena u Hrvatskoj u razdoblju od 2018. do 2021. godine

Figure 4 Overview of the number of users, contacts, examinations, issued referrals and issued prescriptions in the women's health service in Croatia in the period from 2018 to 2021

