

Центар за јавно здравје Куманово

Здружение за еманципација, солидарност
еднаквост и.т.н на жените ЕСЕ

Предмет – Одговор на Вашите барања

Во врска со Вашите барања за слободен пристап до информации од јавен карактер можеме да ве информираме за следното. Во врска со барањето 0801-837/16-2 добиени се 300 флаери кои се поделени во ординациите на матичните гинеколози. Во врска со барањето 0801-837/16-3 такви Извештаи нема. Во врска со барањето 0801-837/16-4 такви фактури нема. Во врска со барањето 0801-837/16-5 такви Извештаи нема. Во врска со барањето 0801-837/16-6 такви изводи нема. Во врска со барањето 0801-837/16-8 Центарот има добиено 300 флаери. Извештаите согласно барањата 0801-837/16-1 како и 0801-837/16-7 Ви ги доставуваме во прилог.

Куманово

13.04.2016 година

Директор

Др. Глигор Манов



Д-р Глигор Манов
специјалист по интерна
медицина

Здружение за еманципација, солидарност
и еднаквост на жените - Скопје

Примено:	22-04-2016		
Орг. Един.	Број:	Прилог:	Вредност:
0601	925	-	-

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО
ОКТОМВРИ 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негати вни		ASC-US		HPV	CIN 1	endo CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	H	ASC-														
Крива																		
паланка	41					1												
Куманово	174	2	1	1	16	8											1	42
Кратово																	27	201
НОЕМВРИ 2015	215	2	1	1	16	9											28	243

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негати вни		ASC-US		HPV	CIN 1	endo CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	H	ASC-														
Крива																		
паланка	51				1	4												
Куманово	150	2			5	7	1										5	56
Кратово	3																15	166
ВКУПНО	204	2	0	1	6	11	1										20	224

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негати вни		ASC-US		HPV	CIN 1	endo CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	H	ASC-														
Крива																		
паланка	92				1	5												
Куманово	324	4	1	1	21	15	1										6	98
Кратово	3																42	366
ВКУПНО	419	4	1	1	22	20	1										48	467

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

ОКТОМВРИ 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град	негативни		ASC		ASC-H		HPV	CIN 1	CIN endo 1	CIN 2	CIN endo 2	CIN 3	CIN endo 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	ASC	ASC-H	CIN 1	CIN 2																	
Крива паланка	11							1						1								2	13
Куманово	74		4				1				1							1				12	86
Кратово																						0	0
НОЕМВРИ 2015	95		4				1	6	1	1	1	1	1	1								14	99

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град	негативни		ASC		ASC-H		HPV	CIN 1	CIN endo 1	CIN 2	CIN endo 2	CIN 3	CIN endo 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	ASC	ASC-H	CIN 1	CIN 2																	
Крива паланка	8							1													1	2	10
Куманово	64						3			2		1						1				7	71
Кратово	1																					0	1
ВКУПНО	73						4	2	1	2	1	1	1	1							1	9	82

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град	негативни		ASC		ASC-H		HPV	CIN 1	CIN endo 1	CIN 2	CIN endo 2	CIN 3	CIN endo 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	ASC	ASC-H	CIN 1	CIN 2																	
Крива паланка	19							2						1							1	4	23
Куманово	138		4				1	8		3		1						2				19	157
Кратово	1																					0	1
ВКУПНО	158		4				1	10	3	3	1	1	1	1							1	23	181

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

ОКТОМВРИ 2015		ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Град	и																	0	18
Крива	паланка	18																2	45
Куманово		43			2													0	0
Кратово									2									2	63

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

НОЕМВРИ 2015		ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Град	и																	0	14
Крива	паланка	14																0	38
Куманово		38																0	0
Кратово																		0	52

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

ОКТОМВРИ 2015		ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Град	и																	0	32
Крива	паланка	32																0	81
Куманово		81																0	0
Кратово		0																0	0
ВКУПНО		113																0	113

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, И 36-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.10.ДО 30.11.2015 ГОДИНА
 ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ЈЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени поканети жени од различни причини	Број на жени кои примиле покана	% на жени кои добиле покана а не се јавиле на преглед	Број на прегледани жени - број на направени ПАП тестови	Цитолошки анализирани и брисови	Број на откриени епителни клеточни абнормални ости	% на откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледаните жени	% на откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани и брисови
Октомври 2015									
Куманово	65	-	65	0%	386	378	22	5,7%	5,8%
Крива Паланка	114	1	113	33,6%	75	75	4	5,3%	5,3%
Кратово	24	-	24	0%	24	24	0	0%	0%
Ноември 2015									
Куманово	134	-	134	0%	384	67	1	0,3%	1,5%
Крива Паланка	90	4	86	22,1%	67	67	6	9,0%	9,0%
Кратово	36	-	36	0%	36	36	0	0%	0%
Вкупно 10-11 2015									
Куманово	199	-	199	0%	770	445	23	3,0%	5,2%
Крива Паланка	204	5	199	28,6%	142	142	10	7,0%	7,0%
Кратово	60	-	60	0%	60	60	0	0%	0%

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.0 ДО 30.11.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени		Број на вратени поканети жени од различни причини		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а не ја се јавиле на преглед		Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови		Џитолошки анализирани и брисеви		Број на откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани жени		% на откриени епителни клеточни абнормалности од анализирани и брисеви	
	поканети жени	вратени поканети жени од различни причини	примиле покана	покана	на преглед	направени ПАП тестови	и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани жени	откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани жени	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани жени			
Октомври 2015	65	-	65	-	386	386	278	22	5,7	518						
Ноември 2015	134	-	134	-	384	384	67	1	0,3	115						
Вкупно	199	-	199	-	770	770	445	23	3,0	512						

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.2015 ДО 30.11.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ <i>Фемидона</i>	Број на поканети жени		Број на вратени поканети жени од различни причини		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а неј се јавиле на преглед		Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови		Цитолошки анализирани и брисеви		Број на откриени епителни клеточни абнормалности		% на откриени епителни клеточни абнормалности прегледани те жени		% на откриени епителни клеточни абнормалности анализирани и брисеви	
	поканети жени	жени	поканети жени од различни причини	поканети жени	примиле покана	поканети жени кои примиле покана	поканети жени кои примиле покана	на преглед	на преглед	ПАП тестови	и брисеви	анализирани	клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности
Октомври 2015	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Ноември 2015	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Вкупно	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.



Dr. Simona
5.09.2015

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.010.ДО 30.11.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

поз. Лабораторија	Број на покаети жени		Број на вратени покаети од различни причини		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а нејна се јавиле на преглед		Број на прегледани жени -број направени ПАП тестови		Цитолошки анализирани и брисеви		Број на откриени епителни клеточни абнормалности		% на откриени епителни клеточни абнормалности прегледани: анализирани и брисеви	
	покаети жени	вратени покаети од различни причини	Број на жени кои примиле покана	Број на жени кои примиле покана	се јавиле на преглед	направени ПАП тестови	и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности прегледани: анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалности од	откриени епителни клеточни абнормалности од					
Октомври 2015						56	56	1								
Ноември 2015						50	30	1								
Вкупно						106	86	2								

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.2015 ДО 30.11.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	број на поканети жени	број на вратени покани од различни причини		број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а нејна се јавиле на преглед		број на прегледани жени - број направени ПАП тестови		цитолошки анализирани и брисеви		број на откриени епителни клеточни абнормалн ости		% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени		% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви	
		поканети	жени	поканети од различни причини	примиле покана	примиле покана	на преглед	на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви				
Октомври 2015	15	1						1									
Ноември 2015	20	1						3									
Вкупно								4									

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Handwritten signature

МАТРИЦА НА РАК НА ГРЛО

2015
100

Д-р Нурije И. Алији
слец, гинеколог-акusher
530174

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.10. ДО 30.11.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени поканети жени		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а неј се јавиле на преглед		Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови		Цитолошки број на анализирани абнормални ости и брисеви		% на откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледани те жени		% на откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани брисеви	
		вратени	поканени од различни причини	жени кои примиле покана	поканени	на преглед	на прегледани ПАП тестови	откриени епителни клеточни абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани брисеви					
Октомври 2015	1	1	1	1	1	100	100	14	14	100	100	100	100	100	100
Ноември 2015	54	1	1	54	54	47	141	1	1	100	100	100	100	100	100
Вкупно	54	1	1	54	54	47	306	14	14	100	100	100	100	100	100

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Д-р Нурije И. Алији
слец, гинеколог-акusher
530174

Д-р Нурije И. Алији
слец, гинеколог-акusher
530174

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.10. ДО 30.11.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени		Број на вратени поканети жени		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а нејна се јавиле на преглед		Број на прегледани жени -број на направени ПАП тестови		Цитолошки анализирани и брисеви		% на откриени абнормални ости од прегледани те жени		% на откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани брисеви	
	поканети жени	вратени поканети жени	примиле покана	примиле покана	примиле покана	примиле покана	на преглед	направени ПАП тестови	и брисеви	абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани брисеви			
Октомври 2015	1	1	1	1	1	1	1	114	114	7	6%	6%				
Ноември 2015	1	1	1	1	1	1	1	130	-	-	-	-				
Вкупно	1	1	1	1	1	1	1	244	114	7	6%	6%				

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Центар за јавно здравје
Куманово
Бр. 340

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.2010. ДО 30.11.2015 ГОДИНА

КРАТОВО

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	број на поканети жени		број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а нејна се јавиле на преглед		број на прегледани жени - број направени ПАП тестови		цитолошки анализирани и брисеви		број на откриени епителни клеточни абнормалности		% на откриени епителни клеточни абнормалности прегледани и брисеви	
	број на вратени поканети жени	број на покани од различни причини	број на жени кои примиле покана	број на покани од различни причини	број на покани од различни причини	број на покани од различни причини	број на прегледани жени - број направени ПАП тестови	број на прегледани жени - број направени ПАП тестови	цитолошки анализирани и брисеви	број на откриени епителни клеточни абнормалности	број на откриени епителни клеточни абнормалности	број на откриени епителни клеточни абнормалности	% на откриени епителни клеточни абнормалности прегледани и брисеви	% на откриени епителни клеточни абнормалности прегледани и брисеви
ДР. КАКА ШЕВЦОВ														
Октомври 2015	50	-	50	-	48%	24	24	24	24	0	0	0	0	0
Ноември 2015	-	-	-	-	-	36	36	36	36	0	0	0	0	0
Вкупно	50	-	50	-		60	60	60	60	-	-	-	-	-

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

070 313 483

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.010.ДО 30.11.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени		Број на вратени поканети жени од различни причини		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а не се јавиле на преглед		Број на прегледани жени -број направени ПАП тестови		Цитолошки анализирани и брисеви		Број на откриени епителни клеточни абнормалности		% на откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани анализирани и брисеви	
	поканети жени	жени	поканети жени од различни причини	примиле покана	жени кои примиле покана	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед	на преглед
Др.Горан Младеновски																
Октомври 2015	73	1	72	41	41	2										
Ноември 2015	58	3	55	41	41	3										
Вкупно	131	4	127	82	82	5										

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Вкупно

Октомври 2015

Ноември 2015

Вкупно

114	1	113	75	75	45	4	5,3	5,3
90	4	86	62	62	62	6	9	9
204	5	199	142	142	102	10	4	4

Ноември 2015

Град	Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години											вкупен број по градови					
	негати вни	ASC US	ASC H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC		AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални
Крива паланка	14															0	14
Куманово	38															0	38
	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52

ASCUS – Атипични плоскостни клетки
ASC-H – Атипични плоскостни клетки, при што не се исклучува HSIL
CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)
CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ
ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
ИПК – Инвазивен плочест карцином
AGC – Атипични жлездени клетки
AIS – in situ аденокарцином
ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Ноември

2015

Град	Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години											вкупно абнормални	вкупен број по градови				
	негати вни	ASC US	ASC H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC			AIS	ANOS	VAIN	VIN
Кратово	1															0	1
Крива паланка	8				1									1		2	10
Куманово	64				3	2	1				1					7	71
	73	0	0	0	4	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	9	82

ASCUS – Атипични плоскоклетки

ASC-H – Атипични плоскоклетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ ка

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

AGC – Атипични жлездени клетки

AIS – in situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Ноември

2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

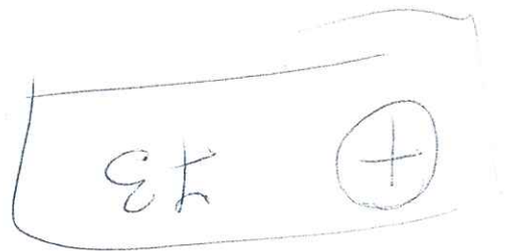
Град	негативни		ASC-US		ASC-H		HPV	CIN			CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	1	2	3															
Кратово	3																		0	3
Крива паланка	51		1	4															5	56
Куманово	150	2	5	7	1														15	165
	204	2	6	11	1	0	20	224												

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умере
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ ка
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

2+1

439
+3

442



165

165
Hauptknoten

641
946

IV
Lipomere 2015

Октомври 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негати		ASC		ASC-H		HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	N	US	N																
Крива паланка	19																			19
Куманово	43						2													2
	61	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	45
																				63

- ASCUS – Атипични плоскести клетки
- ASC-H – Атипични плоскести клетки, при што не се исклучува HS
- CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)
- CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
- ИПК – Инвазивен плочест карцином
- AGC – Атипични жлездени клетки
- AIS – in situ аденокарцином
- ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
- VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
- VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Октомври 2015

Град	Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години											ВКУПНО абнормални	ВКУПНО по градови				
	негати вни	ASC US	ASC H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC			AIS	ANOS	VAIN	VIN
Крива паланка	11				1			1								2	13
Куманово	74	4		1	5	1				1						12	86
	85	4	0	1	6	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	14	99

ASCUS – Атипични плоскести клетки
 ASC-H – Атипични плоскести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лес
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умер
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), теж
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Октомври

2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативни		ASC		HPV		CIN			CIS			IPIK			AIS			ANOS			VAIN			VIN			вкупно абнормални	вкупен број по градови
	US	H	H	N	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3				
Крива паланка	41							1																		1	42		
Куманово	174	2	1	16	8																					27	201		
	215	2	1	16	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	243		

ASCUS – Атипични плоскостни клетки
ASC-H – Атипични плоскостни клетки, при што не се исклучува HSIL
CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна дисплазија
CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дисплазија
CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дисплазија
CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцином
IPIK – Плочест карцином суспектен за инвазија
IPIK – Инвазивен плочест карцином
AGC – Атипични железени клетки
AIS – in situ аденокарцином
ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, И 36-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07. ДО 30.09.2015 ГОДИНА
 ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ЈЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени показани од различни причини	Број на жени кои примиле покана	% на жени кои добиле покана а не се јавиле на преглед	Број на прегледани жени -број на направени ПАП тестови	Цитолошки и брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормалн ости	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
Јули 2015									
Куманово	392	3	369	1,3%	364	342	61	15,9	17,8
Крива Паланка	120	1	119	48,7%	61	61	4	6,6%	6,6%
Кратово	30	-	30	7%	28	28	-	-	-
Август 2015									
Куманово	339	-	339	-	334	297	33	9,9	11,1
Крива Паланка	79	1	78	12,8%	68	68	7	10,3%	10,3%
Кратово	20	-	20	45,0%	11	11	-	-	-
Септември 2015									
Куманово	519	4	515	6,4%	482	253	43	8,9	17
Крива Паланка	124	-	124	18,1%	105	105	4	3,8%	3,8%
Кратово	30	1	29	-	29	29	-	-	-
Вкупно 07-09 2015									
Куманово	1250	7	1243	3,5%	1200	892	137	11,4	15,4
Крива Паланка									
Кратово	80	1	79	14,0%	68	68	-	-	-

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

ГРУПНИ ИТИ од Куманово Брисеви ги носи во ГАК и ни достави ваков извештај за период јули-септември 2015 за сите возрасти вкупно:

Град	Вни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN I	CIN 2	CIN II	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	ВКУПНО абнормал ни	ВКУПЕН БРОЈ ГО ГРАДОВИ
Куманово	603	11		2/	22	16	3	2	2				9					92	695

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07.ДО 30.09.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети од различни причини	жени кои пришле	кои добиле покана а не ја се јавиле	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани и брисеви
ВКУПНО	1250	7	1243	3,5	1200	892	137	11,4	15,4
Јули 2015	302	3	309	1,3	384	342	64	15,9	17,8
Август 2015	339	-	339	-	334	297	33	9,9	11,1
Септември 2015	519	4	515	6,4	482	253	43	8,9	14

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04. ДО 30.06.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
Фрањевци									
Април 2015	89	1	89	88	1	88	1	1	
Мај 2015	89	1	89	1	1	89	1	1	
Јуни 2015	90	1	90	1	1	69	1	1	
Вкупно	268		268						

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04. ДО 30.06.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени покани од различни причини	Број на жени кои приимиле покана	% на жени кои добиле покана а не се јавиле на преглед	Број на прегледани жени - број на направени ПАП тестови	Цитолошки анализирани и брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормалн ости	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
Април 2015	50				51		1		
Мај 2015	50				45				
Јуни 2015	50				36				
Вкупно	150				136				

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Kovcheva

*Stana
 Kocunov
 Selen*

80 1 49

*28 28
 21 18
 29 29*

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07.ДО 30.09.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	поканети	вратени покаани од различни причини	жени кои приимиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани и брисеви
ДР. КЕЛЕШОВ					2				
Јули 2015	15	3	12		3	3	1	1	1
Август 2015	1	1	1		1	1	1	1	1
Септември 2015	20	1	20		2	1	1	1	1
Вкупно	45	3	32		3	3	1	1	1

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.



ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07.ДО 30.09.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ЛАБОРГИНОМЕДИКА	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости сд прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормални ости сд анализирани и брисеви
јули 2015	23	—	—	—	23	23	2	—	—
август 2015	39	—	—	—	39	39	2	—	—
септември 2015	99	—	99	—	34	71	—	—	—
Вкупно	99	—	99	—	96	69	4	—	—

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07. ДО 30.09.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени покајани од различни причини	жени кои пришле	кои добиле покана а не се јавиле	прегледани жени - број на направени ПАП тестови	анализиран и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
ФЕМИБОНА									
Јули 2015	89	-	89	-	89	42.	-	-	-
Август 2015	89	-	89	-	89	52.	-	-	-
Септември 2015	90	-	90	-	90	36.	-	-	-
Вкупно	268	-	268	-	268	135.	-	-	-

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.



Д-р. Столе Б. Тасевски
Сол. на Република Македонија
502932

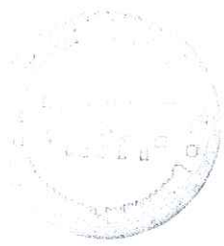
ИЗВЕШТАЈ

За превземените мерки и активности за спречување на ракот на грлото на матката при период од 01.07.2015 до 30.09.2015 година. активности за рано откривање и

Д-р А. Алији Н. Ч. 28

Ред. Бр.	Опис	Количина
1.	Број на поканети жени М.П	73
2.	Број на жени кои направиле ПАП 321	
3.	Број на пронајдени ASC-US	5
4.	Број на пронајдени ASC-H	1
5.	Број на пронајдени endo CIN1	6
6.	Број на пронајдени HPV	2
7.	Број на пронајдени CIN 1	6
8.	Број на пронајдени endo CIN2	2
9.	Број на пронајдени CIN 2	2
10.	Број на пронајдени CIN3	2
11.	Број на пронајдени AGC	4
12.	Број на пронајдени CIS	1
13.	Број и процент на негативни тестови	299 - 97%

ДИРЕКТОР,



Д-р Нурије И. Алији
спец. гинеколог-акusher
Б 30174

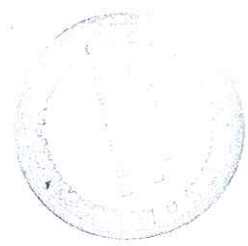
ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07. ДО 30.09.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а не се јавиле на преглед		Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови		Цитолошки анализирани и брисеви		Број на откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани; анализирани жени		% на откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани; анализирани жени	
	поканети жени	вратени поканети од различни причини	жени кои примиле покана	жени кои примиле покана	који добиле покана а не се јавиле на преглед	на прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани; анализирани жени	% на откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани; анализирани жени	откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани; анализирани жени	% на откриени епителни клеточни абнормалности од прегледани; анализирани жени			
Јули 2015	-	-	-	-	-	88	88	10	11%	11	11%			
Август 2015	-	-	-	-	-	66	66	7	11%	11	11%			
Септември 2015	73	4	69	69	20	177	55	4	3%	9	9%			
Вкупно						331	209	21	8%	10,5	10,5%			

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Д-р Курдје И. Алији
 Специјалист гинеколог-акушер
 530174



ИЗВЕШТАЈ

Бр. № 0810 За превземените мерки и активности за активности за рано откривање и спречување на ракот на грлото на матката при ПЗУ НЧТГ за период од 1.11.2011 до 30.11.2013 година.

Др. Велмир Кузмановска

Ред. Бр.	Опис	Количина
1.	Број на поканети жени М.П	
2.	Број на жени кои направиле ПАП	367
3.	Број на пронајдени ASC-US	6
4.	Број на пронајдени ASC-H	/
5.	Број на пронајдени endo CIN1	10
6.	Број на пронајдени HPV	25
7.	Број на пронајдени CIN 1	16
8.	Број на пронајдени endo CIN2	/
9.	Број на пронајдени CIN 2	1
10.	Број на пронајдени CIN3	/
11.	Број на пронајдени AGC	5
12.	Број на пронајдени CIS	/
13.	Број и процент на негативни тестови	304 93%

ДИРЕКТОР,

ПОЛИКЛИНИКА "НИТН ИНТИ"
Број: 0810



Handwritten signature.

ОБРАЗЛОЖЕНИЕ ЗА СЕРТИФИКАТ
 ЗА ПУТНИК-СЕРТИФИКАТ

БР. № 08/10/15
 КУМАНОВО - КИМЕНО

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07.ДО 30.09.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени		Број на вратени поканети жени		Број на жени кои примиле покана		% на жени кои добиле покана а неј се јавиле на преглед		Број на прегледани жени -број на направени ПАП тестови		Цитолошки анализирани и брисеви		Број на откриени епителни клеточни абнормалности		% на откриени епителни клеточни абнормалности		% на откриени епителни клеточни абнормалности	
	поканети жени	жени кои примиле покана	вратени поканети жени	поканети жени од различни причини	жени кои примиле покана	жени кои добиле покана а неј се јавиле на преглед	на преглед	ПАП тестови	и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности	откриени епителни клеточни абнормалности			
НИТИ																		
Јули 2015	1	1	1	1	1	1	1	127	127	15	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%	11,8%
Август 2015	1	1	1	1	1	1	1	95	95	24	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	25%
Септември 2015	1	1	1	1	1	1	1	145	119	23	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%	19%
Вкупно	3	3	3	3	3	3	3	367	341	62	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%	16,9%

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

502340
 СЕРТИФИКАТ ЗА ПУТНИК-СЕРТИФИКАТ



ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 36-48 ГОДИНИ, ЗА ПЕРИОД 01.07.2015 30.09.2015

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број на направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
П.З. У. Др. Ацо Младеновски									
Јули 2015	65	1	64		21	21	2		
Август 2015	47	1	46		48	48	2		
Септември 2015	34		34		67	67	1		
Вкупно	146	2	144		136	136	5		107

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 36-48 ГОДИНИ, ЗА ПЕРИОД 01.07.2015 30.09.2015

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на жени	Број на вратени поканети	Број на жени кои примиле различни причини	Број на покана	% на жени кои добиле покана а не ја се јавиле на преглед	Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови	Цитолошки и брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормалн ости	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани брисеви
	П.З. УДР Горан Младеновски									
Јули 2015	55			55		40	40	2		
Август 2015	32			32		20	20	5		
Септември 2015	57			57		38	38	3		
Вкупно	144			144		98	98	10	8	
Всички	120	1	119	48,7	61	61	4	6,6	6,6	
Жени	79	1	78	12,8	68	68	7	10,3	10,3	
Семејство	124	-	124	18,1	105	105	4	3,8	3,8	
Жени	323	281	321	22,1	234	234	15	6,4	6,4	

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.07.ДО 30.09.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени покаани од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не ја се јавиле на преглед	прегледани жени -број направени ПАП тестови	и анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани и брисеви
ДР. КАКАШЕВСКИ									
Јули 2015	30				28	28			
Август 2015	10				11	11			
Септември 2015	80 ³⁰	1	19 ²⁵	-	29	29			
Вкупно									

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

Јули 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN1	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови	
																						ASC H
Крива																						
паланка		62			2	10				1											13	75
Куманово		188			3	24	13														40	226
Кратово																					0	1
АВГУСТ 2015																						

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN1	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови	
																						ASC H
Крива																						
паланка		24			1					1											4	28
Куманово		122			3	6															9	131
Кратово																					0	1

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN1	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови	
																						ASC H
Крива																						
паланка		59			2	2				2											4	63
Куманово		157			11	15				2											28	185
Кратово																					1	1

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN1	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови	
																						ASC H
Крива																						
паланка		59			2	2				2											4	63
Куманово		157			11	15				2											28	185
Кратово																					1	1

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

Јули 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град Крива паланка Куманово	негативн и	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN			CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
					1	CIN 2	CIN 3										
		13	2													2	15
		81	8	3	4											15	96

АВГУСТ 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град Крива паланка Куманово	негативн и	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN			CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
					1	CIN 2	CIN 3										
		10														0	10
		64	3	1	2											3	70

СЕПТЕМВР

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град Крива паланка Куманово	негативн и	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN			CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
					1	CIN 2	CIN 3										
		10	2		2	1					1				6	16	
		54	4		6		1				3				14	66	

ВКУПНО

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град Крива паланка Куманово	негативн и	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN			CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
					1	CIN 2	CIN 3										
		33	4		2	1					1				8	41	
		199	15	4	12	1	1				3				35	234	

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО
ЈУЛИ 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град	Крива	негативн		ASCUS	ASC-N	HPV	CIN			CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови	
		и	и				1	CIN 2	CIN 3											
АВГУСТ 20																				
Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години																				
Град	Крива	негативн	и	ASCUS	ASC-N	HPV	1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови	
Кратово	Крива																			
Паланка	Крива	10																		
Куманово	Крива	54		4			6		1				3					14	68	
ВКУПНО																				
Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години																				
Град	Крива	негативн	и	ASCUS	ASC-N	HPV	1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови	
Кратово	Крива																			
Паланка	Крива	10		2			2	1					1					6	16	
Куманово	Крива	54		4			6		1				3					14	68	
ВКУПНО																				
Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години																				
Град	Крива	негативн	и	ASCUS	ASC-N	HPV	1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови	
Кратово	Крива																			
Паланка	Крива	33		4			4	2	1				1					8	44	
Куманово	Крива	100		15			15	4	12	1			3					35	234	

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

Јули 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN I	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
Крива		62		2	10					1										13	75
паланка		188	3	24	13															40	226
Куманово		1																		0	1
Кратово																					
АВГУСТ 2015																					
Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години																					
Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN I	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
Крива		24	1	2	1															4	28
паланка		122	3	6																9	131
Куманово		1																		0	1
Кратово																					
СЕПТЕМВРИ 2015																					
Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години																					
Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN I	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
Крива		59		2	2															4	63
паланка		157		11	15															28	185
Куманово																				1	1
Кратово																					
ВКУПНО																					
Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години																					
Град	негативн и	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN I	CIN 2	CIN II	CIN 3	endo CIN	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
Крива		59		2	2															4	63
паланка		157		11	15															28	185
Куманово																				1	1
Кратово																					
ВКУПНО																					

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

ЈУЛИ 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град Крива	негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIN III	CIS	ПКСИ	ИТК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
паланка	11	3															3	14
Куманово	46	3			2							1					6	52
Кратово	1																0	1
АВГУСТ 2015	58	6			2							1					9	67
Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години																		
Град Крива	негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIN III	CIS	ПКСИ	ИТК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
паланка	21																1	22
Куманово	42	1			1												2	44
СЕПТЕМВР	63	1			1												3	66
Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години																		
Град Крива	негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIN III	CIS	ПКСИ	ИТК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
паланка	23			1													1	24
Куманово	26	1															1	27
Кратово	1																0	1
ВКУПНО	50	1		1													2	52
Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години																		
Град Крива	негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIN III	CIS	ПКСИ	ИТК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
паланка	55	3		1				1									5	60
Куманово	114	5			3							1					9	123
Кратово	2																0	2
ВКУПНО	171	8		1	3			1				1					14	185

ЛАБОРАТОРИЈА "ЦИТОЛАБ" КУМАНОВО

ЈУЛИ 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негативни	ASCUS	ASC-N	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	endo	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалности	вкупен број по градови
Крива																		
паланка	11	3															3	14
Куманово	46	3				2						1					6	52
Кратово	1																0	1

АВГУСТ 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негативни	ASCUS	ASC-N	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	endo	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалности	вкупен број по градови
Крива																		
паланка	21							1									1	22
Куманово	42	1															2	44

СЕПТЕМВР

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негативни	ASCUS	ASC-N	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	endo	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалности	вкупен број по градови
Крива																		
паланка	23				1												1	24
Куманово	26	1															1	27
Кратово	1																0	1

ВКУПНО

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негативни	ASCUS	ASC-N	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	endo	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалности	вкупен број по градови
Крива																		
паланка	55	3	-	1	-			1									5	60
Куманово	114	5	-	-	3												9	123

ВКУПНО

2

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, И 36-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04.ДО 30.06.2015 ГОДИНА
ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на жени	Број на вратени поканети	Број на жени кои примиле различни причини покана	% на жени кои добиле покана а не се јавиле на преглед	Број на прегледани жени - број на направени ПАП тестови	Цитолошки Брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормално сти	% на откриени епителни клеточни абнормално сти од прегледанит е жени	% на откриени епителни клеточни абнормално сти од анализирани Брисеви
Април 2015									
Куманово	380	10	370	9,5%	335	335	15	4,5%	4,5%
Крива Паланка	143	1	142	19,0%	115	115	6	5,2%	5,2%
Кратово	50	2	48	34%	31	31	-	-	-
Вкупно									
Мај 2015									
Куманово	280	4	276	10,1%	248	248	17	6,9%	6,9%
Крива Паланка	91	-	91	26,4%	67	67	9	13,4%	13,4%
Кратово	100	4	96	66,0%	33	33	1	3%	3%
Вкупно									
Јуни 2015									
Куманово	320	2	318	4,1%	305	87	8	2,6%	9,2%
Крива Паланка	140	1	139	25,9%	103	103	8	7,8%	7,8%
Кратово	50	1	49	16%	41	41	1	2,4%	2,4%
Вкупно									
Вкупно 04-06 2015									
Куманово	980	16	964	7,9%	888	660	40	4,5%	6,1%
Крива Паланка	374	2	372	23,4%	285	285	23	8,1%	8,1%
Кратово	200	7	193	46,0%	105	105	2	1,9%	1,9%

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04. ДО 30.06.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	поканети	вратени покаани од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
ВКУПНО - ВКУПНО									
Април 2015	380	40	370	9,5%	335	335	15	4,5	4,5
Мај 2015	280	4	276	10,1	248	248	17	6,9	6,9
Јуни 2015	320	2	318	4,1	305	87	8	2,6	9,2
ВКУПНО	980	16	964	7,9	888	660	40	4,5	6,1

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04.ДО 30.06.2015 ГОДИНА

0305-2015

29

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени покани од различни причини	Број на жени кои примиле покана	% на жени кои добиле покана а не се јавиле на преглед	Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови	Цитолошки и брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормалн ости	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани брисеви
Април 2015	2180	5	98	1	175	175	7	3,5%	3,5%
Мај 2015	100	2	98	0,5%	121	121	12	10%	10%
Јуни 2015	35	1	34	0,2%	142	140	6	16%	15%
ВКУПНО	235	8	132	4%	438	326	25	10%	10%

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.



ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД **24-35 ГОДИНИ**, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04. ДО 30.06.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени поканети од различни причини	Број на жени кои примиле покана	% на жени кои добиле покана а не ја севиле на преглед	Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови	Цитолошки анализирани и брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормалн ости	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
Април 2015	50	3			37	37	3		
Мај 2015	40	1			32	32	1		
Јуни 2015	45	1			32	12	—		
Вкупно	135	5			101	56	4		

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

36210/15
 06.07.2015
 Д-р
 [Signature]

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04.ДО 30.06.2015 ГОДИНА

1432
 03 07 15

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ГЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени поканети од различни причини	Број на жени кои примиле покана	% на жени кои добиле покана а не ја се јавиле на преглед	Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови	Цитолошки анализирани и брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормалн ости	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
Април 2015	130	2	1	1	108	108	5	2,3%	2,3%
Мај 2015	120	11	1	1	91	91	4	4,2%	4,2%
Јуни 2015	130	1	1	1	128	27	2	9%	9%
Вкупно	0	03	0	0	338	236	11	3,5%	3,5%

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.



ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04. ДО 30.06.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ЈЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети покаани од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број ПАП направени тестови	анализиран и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
Април 2015	20		20	15	5	5	1	1	1
Мај 2015	20		20	16	4	4	1	1	1
Јуни 2015	20		20	17	3	3	1	1	1
Вкупно	60		60						

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

BC

Дурин



ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 36-48 ГОДИНИ, ЗА ПЕРИОД 01.04.2015 30.06.2015 год.

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

П.З.У.Др.Дцо. Младеновски	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	враќени поканети различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени-број направени ПАП тестови	и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
Април 2015	79		79		70	70	3		
Мај 2015	35		35		29	29	3		
Јуни 2015	63		63		45	45	4		
Вкупно	177		177		144	144	10		
<i>Внугово</i>									
<i>Дупра</i>	143	1	142	19	115	115	6	5,2	5,2
<i>Мај</i>	91	-	91	26,4	64	64	9	13,4	13,4
<i>Јуни</i>	140	1	139	25,9	103	103	8	7,8	7,8
<i>Внугово</i>	374	2	372	23,4	285	285	23	8,1	8,1

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 36-48 ГОДИНИ, ЗА ПЕРИОД 01.04.2015 30.06.2015 год.

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
П.З. У.Др. Горан Младеновски									
Април 2015	64	1	63		45	45	3		
Мај 2015	56		56		38	38	6		
Јуни 2015	77	1	76		58	58	4		
Вкупно	197	2	195		141	141	13		

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04. ДО 30.06.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети поканети од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализиран и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
Април 2015	50	22	48	34,1%	39	39	-	-	-
Мај 2015	100	4	96	66%	33	33	1	3%	3%
Јуни 2015	50	1	49	16%	41	41	1	2,4%	2,4%
Вкупно	200	7	193	46%	105	105	2	1,9%	1,9%

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

КАКА ШЕВСКА

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.04. ДО 30.06.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети покаани од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	и анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
Dr. Kalkashkova									
Април 2015	-				31	31	0	0	0
Мај 2015	100	4	96	64	33	38	1	3%	3%
Јуни 2015	50	1	49	22	41	41	1	2,5	2,5
Вкупно	150	5	145		105	105	2	2%	2%

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

(Handwritten signature and stamp)
30.06.2015

Јули, 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	Негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	АИС	АНОС	ВАИН	ВИН	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови
Кратово	1															0	1
Крива паланка	62			2	10	1										13	75
Куманово	188			24	13											40	228
	251	3	0	26	23	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	304

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна дис

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена д

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дис

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карци

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

АГС – Атипични жлездени клетки

АИС – in situ аденокарцином

АНОС – Аденокарцином неспецифициран поинаку

ВАИН – плочеста интраепителна лезија на вагината

ВИН – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Јули 2015 г.

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години													вкупно	вкупен број			
Град	негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	АИС	ANOS	VAIN	VIN	абнормални	по градови
Крива паланка	13	2														2	15
Куманово	81	8	3	4												15	96
	94	10	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	111

- ASCUS – Атипични плочести клетки
- ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL
- CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна диспла
- CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дисп
- CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка диспла
- CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцином
- ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
- ИПК – Инвазивен плочест карцином
- АГС – Атипични желездени клетки
- АИС – in situ аденокарцином
- ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
- VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
- VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

7 јуни, 2018 г.

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	АИС	АНОС	ВАИН	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Кратово	1															1	1
Крива паланка	11	3														5	14
Куманово	46	3			2						1					6	52
	58	6	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	67

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ ка

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

АГС – Атипични жлездени клетки

АИС – in situ аденокарцином

АНОС – Аденокарцином неспецифициран поинаку

ВАИН – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

46th Oct 2015

Град	негативни	Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години														
		ASCUS	ASC-N	HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	endo CIN 3	CIS	endo CIS	ПКСИ			
Битола	17	1														
Велес	36			5	3	2										
Виница	2															
Кочани	10															
Кратово	1															
Крива паланка	24	1		2	1											
Куманово	122	3		6												
Охрид	5			4						1	1					
Пробиштип	4															
Радовиш	7															
Ресен	9			2												
Скопје	19							1								
Струга	3															
Струмица	17			1												
Тетово	1															
Штип	40	1		3	3	1										
	317	6	0	23	6	5	0	1	1	0	0	0	0			

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-N – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна дисплазија
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дисплазија
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дисплазија
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцином
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 АГС – Атипични жлездени клетки

ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	ВКУПНО АБОНОРМАЛНИ	ВКУПЕН БРОЈ ПО ГРАДОВИ
	1					2	19
						10	46
						0	2
						0	10
						0	1
						4	28
						9	131
						6	11
						0	4
						0	7
						2	11
						1	20
						0	3
						1	18
						0	1
						8	48
0	1	0	0	0	0	43	360

11111
 V LP
 K P N
 B J M

AIS – in situ аденокарцином	
ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку	
VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината	
VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата	

Abing cut 2015

Град	негативни	Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години													
		ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	endo CIN 3	CIS	endo CIS	ПКСИ		
Битола	12	1		1										1	
Велес	21			2					1						
Виница	1														
Демир хисар	1														
Кочани	6														
Крива паланка	10														
Куманово	64	3		1	2							1			
Охрид	14														
Радовиш	3														
Ресен	6														
Свети николе	1														
Скопје	6	1													
Струмица	9			1											
Штип	30	2		1											
	184	7	0	6	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна дисплазија
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дисплазија
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дисплазија
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцином
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 АГС – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

ИПК	АГС	АИС	АНОС	ВАИН	ВИН	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови
						2	14
						4	25
						0	1
						0	1
						0	6
						0	10
						6	70
						1	15
						0	3
						0	6
						0	1
						1	7
						1	10
						3	33
0	0	0	0	0	0	18	202

W.N.
W.N.

Agucan 2015

		Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години												
Град	негативни	ASCUS	ASC-N	HPV	CIN 1	ендо CIN 1	CIN 2	ендо CIN 2	CIN 3	ендо CIN 3	CIS	ендо CIS	ПКСИ	ИПК
Битола	14													
Велес	37	1				1								
Виница	2													
Демир хисар	2													
Кочани	7													
Крива паланка	21									1				
Куманово	42		1		1									
Охрид	14		1											
Пробиштип	1													
Радовиш	50													
Ресен	11		1			1								
Свети николе	1													
Скопје	9													
Струмица	7		1											
Штип	67		3		2									
	285	8	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
ASCUS – Атипични плочести клетки														
ASC-N – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL														
CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна дисплазија														
CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дисплазија														
CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дисплазија														
CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцином														
ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија														
ИПК – Инвазивен плочест карцином														
AGC – Атипични жлездени клетки														
AIS – in situ аденокарцином														
ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку														
VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината														

AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	ВКУПНО АБНОРМАЛНИ	ВКУПЕН БРОЈ ПО ГРАДОВИ
					0	14
					2	39
					0	2
					0	2
					0	7
					1	22
					2	44
					3	17
2					0	1
					0	50
					0	13
					2	1
					0	9
					0	9
					1	8
					5	72
2	0	0	0	0	16	301

ВКУПНО
ВКУПЕН БРОЈ ПО ГРАДОВИ

Септември

2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	нетати вни	ASC US	ASC H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANO S	VAI N	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Кратово	59			2	1	2										1	1
Крива паланка	157			11	15	2										4	63
Куманово	210	0	0	13	18	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	185
																37	245

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), ле

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), ум

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), те

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – инвазивен плочест карцином

AGC – Атипични жлездени клетки

AIS – in situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAI – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Септември

2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години													вкупно абнормалн и	вкупен број по градови			
Град	ASC	ASC-	H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN		
Крива паланка	10	2			2	1					1					6	16
Куманово	54	4			6		1				3					14	68
	64	6	0	0	8	1	1	0	0	0	4	0	0	0	0	20	84

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна диспла
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дисп
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка диспла
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцином
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Септември 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години													ВКУПНО абнормалн и	вкупен број по градови			
Град	негати вни	ASCU	ASC-	ASC-	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN		
Кратово	1															0	1
Крива паланка	23				1											1	24
Куманово	26	1														1	27
	50	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	52

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL),

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инавазиен плочест карцином

AGC – Атипични жлездени клетки

AIS – in situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01. ДО 31.03.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

Д-р Јованка М. Анѓиќ
 Доктор
 Специјалност: Гинекологија
 530174

ПЗУ	Број на поканети жени	Број на вратени покани од различни причини	Број на жени кои пријимале покана	% на жени кои добиле покана а не ја се јавиле на преглед	Број на прегледани жени - број направени ПАП тестови	Цитолошки анализирани и брисеви	Број на откриени епителни клеточни абнормалн ости	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	% на откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани брисеви
НИТИ									
Јануари 2015	130	-	-	-	142	132	5	7%	1%
Февруари 2015	145	-	-	-	145	145	4	1%	1%
Март 2015	152	3	149	4	149	53	10	1%	1%
ВКУПНО	781	3	788	4	426	330	19	3%	3%

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

ВКУПНО

Јануари	423	5	418	10%	374	372	14	3,7	3,8
Февруари	439	-	439	0%	397	387	14	3,5	3,6
Март	422	3	429	9,1	390	138	19	4,9	13,8
ВКУПНО	1294	8	1286	9,7	1161	892	47	4,0	5,2

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01. ДО 31.03.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени покајни од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не ја се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
НИТИ									
Јануари 2015	122	—	—	—	122	122	7	2%	6%
Февруари 2015	135	—	—	—	135	125	9	1%	7%
Март 2015	120	—	—	—	120	42	7	1%	6%
Вкупно	—	—	—	—	377	289	23	5%	12%



Центар за јавно здравје
 Куманово
 1000

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.ДО 31.03.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
ДР. КЕЛЕШОВ									
Јануари 2015	20	1	20		4	4	1	1	1
Февруари 2015	20	1	20		3	3	1	1	1
Март 2015	20	1	20		2	2	1	1	1
Вкупно	60	1	60		7	7			

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.



ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
НА ВОЗРАСТ ОД **24-35 ГОДИНИ**, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01.ДО 31.03.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени покаани од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени-број направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
ФЕМИБОНА									
Јануари 2015	89	-	89	-	89	87	-	-	-
Февруари 2015	89	-	89	-	89	89	-	-	-
Март 2015	90	-	90	-	90	12	-	-	-
Вкупно	268		268		268	188			

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Dr. Bistak

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 36-48 ГОДИНИ, ЗА ПЕРИОД 01.01.2015 31.03.2015 год.

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	и брисеви анализирани	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализирани и брисеви
П.З. УДр. Горан Младеновски									
Јануари 2015	79		79		32	32	3		
Февруари 2015	82		82		60	60	4		
Март 2015	83	3	80		59	59	5		
ВКУПНО	244	3	241		161	161	12		

ВК.

Јануари	124	—	124		64	64	6		
Февруари	173	2	171		110	110	7		
Март	137	3	134		122	122	9		
ВКУПНО	434	5	429		306	306	22		

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 36-48 ГОДИНИ, ЗА ПЕРИОД 01.01.2015 31.03.2015 год.

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

П.З. У.Др. Ацо Младеновски	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покане а не се јавиле на преглед	прегледани жени -број на направени ПАП тестови	анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормални ости	откриени епителни клеточни абнормални ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормални ости од анализирани и брисеви
Јануари 2015	45		45		32	32	3		
Февруари 2015	91	2	89		50	50	3		
Март 2015	54		54		63	63	4		
Вкупно	190	2	188		145	145	10		

Вкупно 7, II, III - 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негати вни	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	CIN endo 1	CIN 2	CIN 2 endo	CIN 3	CIN 3 endo	CIS	CIS endo	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнорм ални	вкупен број по градови	
																						6
Куманово	146	6	1		0.3									1	1						12	158
Крива Паланка	60					1				1											2	62
Вкупно	206	6	1		3	1				1				1	1						14	220

heбру еру 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

	нетат ивни	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	endo CIN 3	CIS	endo CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови	
Град																						
Крива	21					1														1	22	
Паланка	51	2	1		1									1						6	57	
Куманово	72	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	7	79	

- ASCUS – Атипични плочести клетки
- ASCH – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува
- CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)
- CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
- ИПК – Инвазивен плочест карцином
- АГС – Атипични жлездени клетки
- AIS – in situ аденокарцином
- ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
- VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
- VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Мериди 2015

		Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години																Вкупно абнорма лни	Вкупен број по градови						
Град	негативни	AS	CU	ASC-	HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	endo CIN 3	CIS	endo CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANO	S	VAIN	VIN				
Крива	18																						0	18	
Паланка	53	3				1																	4	57	
Куманово	71	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	75

- ASCUS – Атипични плоскостни клетки
- ASC-H – Атипични плоскостни клетки, при што не се исклучуваат
- CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)
- CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
- ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
- ИПК – Инвазивен плочест карцином
- AGC – Атипични жлездени клетки
- AIS – in situ аденокарцином
- ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
- VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
- VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Вкупно 51.5.11.2018

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

	негат ивни	ASC US	ASC- H	HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	endo CIN 3	CIS CIS	endo CIS	ПКС И	ИПК	ASC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнор мални	вкупен број по градови
Куманово	223	10	-	3	7	1				1					1					23	246
Кочани	47	1		1	1	1									1					2	52
Вкупно	270	11		4	8	2				1					2					25	298

Март 2015г.

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

	нетат ивни	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN 1	CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	endo CIN 3	CIS	endo CIS	ПК СИ	ИПК	AGC	AIS	ANO S	VAIN VAIN	VIN	Вкупно абнормал ни	Вкупен број по градови
Крива	23			1	1	1									1					4	27
Паланка	74	3		2	1	1				1										7	81
Куманово	97	3	0	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	108	

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

ИТЦ, III	223	10	3	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	246
ИТЦ, IV	47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	52
Вулварна	270	11	4	8	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	28	298

Февруари 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град	негати вни	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	CIN 1	CIN 2	CIN 2	CIN 3	CIN 3	CIS	CIS	ендо CIS	ендо CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	VIN	ВКУПНО абнормал ности	Вкупен број по градови
Крива	14	1																					1	15
Паланка	85	4			5												1						10	95
Куманово	99	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	15	110

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Януари

2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град	негатив ни	ASC US	ASC H	ASC HPV	endo			endo			endo			ПКС и	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	ВКУПНО абнорма лни	ВКУПЕН број по градови
					CIN 1	CIN 1	CIN 2	CIN 2	CIN 3	CIN 3	CIS	CIS	CIS									
Крива	10																				0	10
Паланка																					6	70
Куманово	64	3		1	2																6	80
	74	3	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	80

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HS

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL),

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL),

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL),

CIS – Плочест интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

AGC – Атипични жлездени клетки

AIS – in situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Јануари

2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

	негати вни	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN 1	endo CIN 2	endo CIN 3	endo CIN 3	endo CIS CIS	endo CIS CIS	ТКС И	ИПК AGC	AGC AIS	AN OS	VAIN VAIN	VIN VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
Град																			
Кратово	1																		1
Крива																			1
паланка	24	1		2		1													28
Куманово	122	3		6															134
	147	4	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	160

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен

(HSIL), тешка дисплазија

In situ карцином

ТКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

AGC – Атипични жлездени клетки

AIS – In situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Крива

Крива

Крива

Крива

Крива

Крива

Крива

Крива

531 8 - 31 11 1 2 1 - -

176 6 - 7 5 5 -

1

108 14 - 38 16 6 2 1

54 585

23 199

- 1

77 785

Февруари

2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

	негат ивни	ASC US	ASC H	ASC HPV	CIN 1	endo CIN 1	endo CIN 2	endo CIN 2	CIN 3	endo CIN 3	CIS	endo CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	AN OS	VAIN VAIN	VIN VIN	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови
Крива паланка	52	2		1	2	1														6	58
Куманово	202	3		15	4		2													24	226
	254	5	0	16	6	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	284

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL)
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

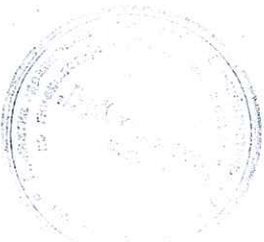
Март

CIN 3 – Пљочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)
CIS – Пљочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), I
ПКСИ – Пљочест карцином суспектен за инвазија
ИПК – Инвазивен пљочест карцином
АГС – Атипични жлездени клетки
AIS – in situ аденокарцином
ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
VAIN – пљочеста интраепителна лезија на вагината
VIN – пљочеста интраепителна лезија на вулвата

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01. ДО 31.03.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	поканети	враќени покаани од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не се јавиле на преглед	прегледани жени -број на направени ПАП тестови	анализира ни брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализира ни брисеви
ДР. КАКАШЕВСКИ									
Јануари 2015	1			22	22	22	0	0	0
Февруари 2015	50	1	50	23	23	23	0	0	0
Март 2015	100	2	98	31	31	31	0	0	0
Вкупно	150	2	148	76	76	76	0	0	0



Handwritten signature

Д-р Ванче Кашевски
 спец. по гинекологија
 и акушерство
 530328

ИЗВЕШТАЈ ЗА СКРИНИНГ НА РАК НА ГРЛО НА МАТКА КАЈ ЖЕНИТЕ ВО РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
 НА ВОЗРАСТ ОД 24-35 ГОДИНИ, 36-48 ГОДИНИ И 49-60 ГОДИНИ ЗА ПЕРИОД 01.01. ДО 31.03.2015 ГОДИНА

ЈЗУ "ЦЕНТАР ЗА ЈАВНО ЗДРАВЈЕ" КУМАНОВО

ПЗУ	Број на	Број на	Број на	% на жени	Број на	Цитолошки	Број на	% на	% на
	жени	вратени поканети од различни причини	жени кои примиле покана	кои добиле покана а не ја се јавиле на преглед	прегледани жени - број направени ПАП тестови	и анализирани и брисеви	откриени епителни клеточни абнормалн ости	откриени епителни клеточни абнормалн ости од прегледани те жени	откриени епителни клеточни абнормалн ости од анализиран и брисеви
КАКАШЕВСКИ									
Јануари 2015	22	-	22	-	22	22	-	-	-
Февруари 2015	50	-	50	54%	23	23			
Март 2015	100	2	98	68%	31	31			
Вкупно	172	2	170	55%	76	76	-	-	-

Оваа година со скринингот се предвидени жени на возраст од 24-35 години, и жените на возраст од 36-60 години кои во 2014г. не направиле ПАП тест.

Јуни - 2018

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	Негативни	ASCUS	ASC			CIN			CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	ВКУПНО	
			N	HPV	1	2	3	0									0	0
Крива паланка	53			3	1												4	57
Куманово	158	5	10	11	3												29	187
	211	5	0	13	12	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	244

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-N – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна дисп

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена д

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дисп

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцин

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

AGC – Атипични жлездени клетки

AIS – in situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Јуни 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

Град	негативни	ASCUS	ASC-N	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормалн и	вкупен број по градови
Кратово	1															0	1
Крива паланка	13	2			2											4	17
Куманово	58	2			3			1							1	7	65
	72	4	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	17	83

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-N – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна дисплаза

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дисплаза

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дисплаза

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцином

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

АГС – Атипични жлездени клетки

AIS – in situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Jygyz 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години													ВКУПНО				
Град	негативни	ASCUS	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	абнормалности	вкупен број по градови
Крива паланка	11				1											1	11
Куманово	25															1	26
	36	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	37

ASCUS – Атипични плоскести клетки
 ASC-H – Атипични плоскести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умере
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ к
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Датум 2015

		Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години															
Град	негативни	ASC-US	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	АIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Крива паланка	17	1									1					2	19
Куманово	55	2							1							3	58
	72	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	77

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лек
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), ум
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), те
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 АГС – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Април

Април 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години														вкупно абнормални	вкупен број по градови			
Град	негативн и	ASCUS	ASC- H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN			
Крива паланка	17				1												1	18
Куманово	102	4		2	7		1										14	116
	119	4	0	2	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	134

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), леона дисп
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умерена дис
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка дисп
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ карцин
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични жлездени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Април 2015

Април

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативни	ASC-US	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови	
																		ни
Кратово	2																0	2
Крива паланка	61			5	3												8	69
Куманово	226	1		12	13												26	252
	289	1	0	17	16	0	34	323										

ASCUS – Атипични плочести клетки
 ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL
 CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лек
 CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), ум
 CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), те
 CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ
 ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија
 ИПК – Инвазивен плочест карцином
 AGC – Атипични железени клетки
 AIS – in situ аденокарцином
 ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку
 VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината
 VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

May 2015 rep.

Абнормалности кај жени на возраст од 49-60 години

Град	негати вни	ASCUS	ASC- H	HPV 1	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	PKSI	ИПК	AGC	AIS	ANOS	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Крива паланка	13	2														2	15
Куманово	51	3		1												4	55
	64	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	70

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSI)

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSI)

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSI)

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL)

PKSI – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

AGC – Атипични жлездени клетки

AIS – in situ аденокарцином

ANOS – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Мај 2015 год.

Абнормалности кај жени на возраст од 36-48 години

	Негативни	ASCU	ASC-H	ASC-L	ASC-US	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	АИС	АНОС	ВАИН	ВИН	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови
Град	ни	S	H	ASC-H	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	АИС	АНОС	ВАИН	ВИН	Вкупно абнормални	Вкупен број по градови	
Кратово	1																0	1
Крива паланка	12				1												1	13
Куманово	76	5			1	3											9	85
	89	5	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	99

ASCUS – Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умере

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ ка

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

АГС – Атипични жлездени клетки

АИС – in situ аденокарцином

АНОС – Аденокарцином неспецифициран поинаку

ВАИН – плочеста интраепителна лезија на вагината

ВИН – плочеста интраепителна лезија на вулвата

Мај 2015

Абнормалности кај жени на возраст од 24-35 години

Град	негативни вни	ASCU S	ASC-H	HPV	CIN 1	CIN 2	CIN 3	CIS	ПКСИ	ИПК	АГС	АИС	АНОС	VAIN	VIN	вкупно абнормални	вкупен број по градови
Крива паланка	60			2	5						1					8	68
Куманово	152	2		10	9	1										22	174
	212	2	0	12	14	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	30	242

ASCU S Атипични плочести клетки

ASC-H – Атипични плочести клетки, при што не се исклучува HSIL

CIN 1 – Плочеста интраепителна лезија од низок степен (LSIL), лесна

CIN 2 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), умере

CIN 3 – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), тешка

CIS – Плочеста интраепителна лезија од висок степен (HSIL), in situ к

ПКСИ – Плочест карцином суспектен за инвазија

ИПК – Инвазивен плочест карцином

АГС – Атипични жлездени клетки

АИС – in situ аденокарцином

АНОС – Аденокарцином неспецифициран поинаку

VAIN – плочеста интраепителна лезија на вагината

VIN – плочеста интраепителна лезија на вулвата