



Republika e Kosovës
Republika Kosova-Republic of Kosovo
Qeveria -Vlada-Government



Ministria e Shëndetësisë-Ministarstva Zdravstva-Ministry of Health

Univerzitetska Bolnička i Klinička Služba Kosova-Hospital and University Clinical Service of Kosovo
Spitali i Përgjithshëm, Opšta Bolnica, General Hospital

Shërbimet Laboratorike Analizat e kërkuara dhe të realizuara Prill - Dhjetor 2015

	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
EMERGJENCA		
Meshkuj	1950	1876
Femra	1769	2131
Nr i përgjithshëm i pacientëve	3719	4007
Sedimentimi i Er [SE]	0	66
Hemogrami me parametrat percjelles		
Eritrocitet	2594	3502
Hemoglobina	2594	3502
Leukocitet	2594	3502
Hematokriti	2594	3502
MCV	2594	3502
MCH	2594	3502
MCHC	2594	3502
Trombocitet	2594	3502
Neutrofilet e segmentuara	2594	3502

Limfocitet	2594	3502
Monocitet	2594	3502
Eozinofilet	2594	3502
Bazofilet	2594	3502
MPV	2594	3502
RDV	2594	3502
Biokimia me parametrat percjelles	0	0
Glikemia	692	935
Kreatinina [S]	676	826
Urea	551	708
Bilirubina totale	0	391
Bilirubina direkte	0	391
Fosfataza alkalike	0	53
Alfa amilaza [S]	0	229
AST [SGOT]	474	693
ALT [SGTP]	485	693
CK	487	516
CK-MB	487	517
GGT	0	83
Na	0	16
K	0	12
HDL-C	0	3
LDH	381	241
Acidi urik	0	18
Proteinat totale	0	158
Albuminet	0	7
Kolesteroli	0	201
Trigliceridet	0	199
Ca	0	21
P	0	3

Hekuri	0	24
Magnezi	0	6
CRP	0	59
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	2162	1886
Ngjyra	2162	1886
pH	2162	1886
Pesha specifike	2162	1886
Leukocitet	2162	1886
Eritrocitet	2162	1886
Nitritet	2162	1886
Proteinat	2162	1886
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalilik	0	0
Glukoza	2162	1886
Ketonet	2162	1886
Urobilinogjeni	2162	1886
Bilirubina	2162	1886
Gjaku	2162	1886
Elementët qelizore	2162	1886
GJINEKOLOGJI/OBSTETRIK	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj		
Femra	1326	1192
Nr i përgjithshëm i pacientëve	1326	1309
Sedimentimi i Er [SE]	5	24
Hemogrami me parametrat përcjellës	0	0
Eritrocitet	669	1224
Hemoglobina	669	1224
Leukocitet	669	1224

Hematokriti	669	1224
MCV	669	1224
MCH	669	1224
MCHC	669	1224
Trombocitet	669	1224
Neutrofilet e segmentuara	669	1224
Limfocitet	669	1224
Monocitet	669	1224
Eozinofilet	669	1224
Bazofilet	669	1224
MPV	669	1224
RDV	669	1224
Biokimia me parametrat percjelles	0	
Glikemia	152	395
Kreatinina [S]	220	364
Urea	220	363
Bilirubina totale	208	142
Bilirubina direkte	208	142
Fosfataza alkalike	176	2
Alfa amilaza [S]	176	2
AST [SGOT]	208	131
ALT [SGTP]	208	132
CK	176	2
CK-MB	176	1
GGT	130	0
Na	130	0
K	130	0
HDL-C	130	0
LDH	176	1
Acidi urik	130	2
Proteinat totale	141	345

Albuminet	162	278
Kolesteroli	208	163
Trigliceridet	208	163
Ca	176	2
P	176	1
Hekuri	176	2
Magnezi	130	0
CRP	38	43
Analizat e urinës me parametrat përcjellës	0	
Pamja	164	312
Ngjyra	123	312
pH	123	312
Pesha specifike	123	312
Leukocitet	123	312
Eritrocitet	123	312
Nitritet	123	312
Proteinat	123	312
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik	0	
Glukoza	99	312
Ketonet	99	312
Urobilinogjeni	99	312
Bilirubina	99	312
Gjaku	99	312
Elementët qelizore	99	312
PEDIATRI	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj	127	282
Femra	83	230
Nr i përgjithshëm i pacientëve	210	512
Sedimentimi i Er [SE]	106	116

Hemogrami me parametrat percjelles	0	0
Eritrocitet	162	477
Hemoglobina	162	477
Leukocitet	162	477
Hematokriti	162	477
MCV	162	477
MCH	162	477
MCHC	162	477
Trombocitet	162	477
Neutrofilet e segmentuara	162	477
Limfocitet	162	477
Monocitet	162	477
Eozinofilet	162	477
Bazofilet	162	477
MPV	162	477
RDV	162	477
Biokimia me parametrat percjelles	0	
Glikemia	108	156
Kreatinina [S]	71	139
Urea	67	138
Bilirubina totale	0	54
Bilirubina direkte	0	54
Fosfataza alkalike	12	23
Alfa amilaza [S]	0	18
AST [SGOT]	0	57
ALT [SGTP]	0	57
CK	0	1
CK-MB	0	2
GGT	0	1
Na	0	18
K	0	17

HDL-C	0	1
LDH	0	3
Acidi urik	0	5
Proteinat totale	0	48
Albuminet	0	6
Kolesteroli	0	34
Trigliceridet	0	34
Ca	0	24
P	0	21
Hekuri	0	26
Magnezi	0	19
CRP	15	67
Analizat e urinës me parametrat përcjellës	0	
Pamja	40	279
Ngjyra	40	279
pH	40	279
Pesha specifike	40	279
Leukocitet	40	279
Eritrocitet	40	279
Nitritet	40	279
Proteinat	40	279
Pëcaktimi i proteinave me acid sulfasalicilik	0	0
Glukoza	40	279
Ketonet	40	279
Urobilinogjeni	40	279
Bilirubina	40	279
Gjaku	40	279
Elementët qelizore	40	279
KIRURGJI	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015

Meshkuj	401	390
Femra	399	581
Nr i përgjithshëm i pacientëve	780	971
Sedimentimi i Er [SE]	435	369
Hemogrami me parametrat percjelles	0	0
Eritrocitet	625	854
Hemoglobina	625	854
Leukocitet	625	854
Hematokriti	625	854
MCV	625	854
MCH	625	854
MCHC	625	854
Trombocitet	625	854
Neutrofilet e segmentuara	625	854
Limfocitet	625	854
Monocitet	625	854
Eozinofilet	625	854
Bazofilet	625	854
MPV	625	854
RDV	625	854
Biokimia me parametrat percjelles	0	
Glikemia	398	582
Kreatinina [S]	419	537
Urea	416	548
Bilirubina totale	413	431
Bilirubina direkte	355	425
Fosfataza alkalike	365	86
Alfa amilaza [S]	17	74
AST [SGOT]	411	428
ALT [SGTP]	412	427
CK	0	26

CK-MB	0	8
GGT	0	74
Na	4	19
K	4	19
HDL-C	0	1
LDH	0	16
Acidi urik	92	28
Proteinat totale	411	356
Albuminet	0	6
Kolesteroli	338	369
Trigliceridet	338	369
Ca	4	13
P	4	3
Hekuri	0	8
Magnezi	4	3
CRP	11	13
Analizat e urinës me parametrat përcjellës	0	
Pamja	477	297
Ngjyra	477	297
pH	477	297
Pesha specifike	477	297
Leukocitet	477	297
Eritrocitet	477	297
Nitritet	477	297
Proteinat	477	297
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik	0	0
Glukoza	361	285
Ketonet	361	285
Urobilinogjeni	361	285

Bilirubina	361	285
Gjaku	361	285
Elementët qelizore	361	285
UROLOGJI	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj	65	72
Femra	46	62
Nr i përgjithshëm i pacientëve	111	112
Sedimentimi i Er [SE]	80	87
Hemogrami me parametrat percjelles		
Eritrocitet	104	102
Hemoglobina	104	102
Leukocitet	104	102
Hematokriti	104	102
MCV	104	102
MCH	104	102
MCHC	104	102
Trombocitet	104	102
Neutrofilet e segmentuara	104	102
Limfocitet	104	102
Monocitet	104	102
Eozinofilet	104	102
Bazofilet	104	102
MPV	104	102
RDV	104	102
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	97	93
Kreatinina [S]	32	90
Urea	96	86
Bilirubina totale	26	85
Bilirubina direkte	26	85
Fosfataza alkalike	26	0

Alfa amilaza [S]	26	0
AST [SGOT]	26	85
ALT [SGTP]	26	85
CK	0	0
CK-MB	0	0
GGT	0	1
Na	26	4
K	26	4
HDL-C	0	0
LDH	0	0
Acidi urik	0	5
Proteinat totale	0	74
Albuminet	0	1
Kolesteroli	0	74
Trigliceridet	0	75
Ca	26	4
P	26	2
Hekuri	0	0
Magnezi	0	0
CRP	0	0
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	85	83
Ngjyra	85	83
pH	85	83
Pesha specifike	85	83
Leukocitet	85	83
Eritrocitet	85	83
Nitritet	85	83
Proteinat	85	83

Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik		
Glukoza	50	83
Ketonet	50	83
Urobilinogjeni	50	83
Bilirubina	50	83
Gjaku	50	83
Elementët qelizore	50	83
ORL	Analizat e Kërkuara	Analizat e Realizuara
Meshkuj	2	20
Femra	2	15
Nr i përgjithshëm i pacientëve	4	35
Sedimentimi i Er [SE]	4	27
Hemogrami me parametrat percjelles	0	
Eritrocitet	4	33
Hemoglobina	4	33
Leukocitet	4	33
Hematokriti	4	33
MCV	4	33
MCH	4	33
MCHC	4	33
Trombocitet	4	33
Neutrofilet e segmentuara	4	33
Limfocitet	4	33
Monocitet	4	33
Eozinofilet	4	33
Bazofilet	4	33
MPV	4	33
RDV	4	33
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	8	95

Kreatinina [S]	4	21
Urea	4	21
Bilirubina totale	0	16
Bilirubina direkte	0	16
Fosfataza alkalike	0	1
Alfa amilaza [S]	0	1
AST [SGOT]	0	16
ALT [SGTP]	0	16
CK	0	0
CK-MB	0	0
GGT	0	1
Na	0	0
K	0	0
HDL-C	0	0
LDH	0	2
Acidi urik	0	0
Proteinat totale	0	14
Albuminet	0	0
Kolesteroli	0	17
Trigliceridet	0	18
Ca	0	1
P	0	0
Hekuri	0	2
Magnezi	0	0
CRP	0	0
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	4	14
Ngjyra	4	14
pH	4	14
Pesha specifike	4	14

Leukocitet	4	14
Eritrocitet	4	14
Nitritet	4	14
Proteinat		
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik	0	14
Glukoza	0	14
Ketonet	0	14
Urobilinogjeni	0	14
Bilirubina	0	14
Gjaku	0	14
Elementët qelizore		
OPHTALMO	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj	12	15
Femra	12	24
Nr i përgjithshëm i pacientëve	24	39
Sedimentimi i Er [SE]	22	22
Hemogrami me parametrat percjelles	0	
Eritrocitet	22	33
Hemoglobina	22	33
Leukocitet	22	33
Hematokriti	22	33
MCV	22	33
MCH	22	33
MCHC	22	33
Trombocitet	22	33
Neutrofilet e segmentuara	22	33
Limfocitet	22	33
Monocitet	22	33
Eozinofilet	22	33
Bazofilet	22	33

MPV	22	33
RDV	22	33
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	23	33
Kreatinina [S]	22	20
Urea	22	19
Bilirubina totale	0	10
Bilirubina direkte	0	9
Fosfataza alkalike	0	1
Alfa amilaza [S]	0	0
AST [SGOT]	0	9
ALT [SGTP]	0	9
CK	0	0
CK-MB	0	0
GGT	0	0
Na	0	0
K	0	0
HDL-C	0	0
LDH	0	0
Acidi urik	0	0
Proteinat totale	0	9
Albuminet	0	0
Kolesteroli	0	16
Trigliceridet	0	16
Ca	0	0
P	0	0
Hekuri	0	1
Magnezi	0	0
CRP	0	1
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		

Pamja	8	7
Ngjyra	8	7
pH	8	7
Pesha specifike	8	7
Leukocitet	8	7
Eritrocitet	8	7
Nitritet	8	7
Proteinat	8	7
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik	0	
Glukoza	8	7
Ketonet	8	7
Urobilinogjeni	8	7
Bilirubina	8	7
Gjaku	8	7
Elementët qelizore	8	7
INTERNO	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj	269	426
Femra	444	728
Nr i përgjithshëm i pacientëve	711	1154
Sedimentimi i Er [SE]	525	615
Hemogrami me parametrat përcjelles		
Eritrocitet	816	805
Hemoglobina	816	805
Leukocitet	816	805
Hematokriti	816	805
MCV	816	805
MCH	816	805
MCHC	816	805
Trombocitet	816	805
Neutrofilet e segmentuara	816	805

Limfocitet	816	805
Monocitet	816	805
Eozinofilet	816	805
Bazofilet	816	805
MPV	816	805
RDV	816	805
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	1363	798
Kreatinina [S]	554	600
Urea	554	621
Bilirubina totale	230	511
Bilirubina direkte	539	512
Fosfataza alkalike	0	8
Alfa amilaza [S]	0	19
AST [SGOT]	539	522
ALT [SGTP]	539	512
CK	19	46
CK-MB	11	46
GGT	0	20
Na	19	2
K	19	2
HDL-C	539	16
LDH	539	31
Acidi urik	0	1
Proteinat totale	362	455
Albuminet	72	3
Kolesteroli	485	567
Trigliceridet	539	568
Ca	19	1
P	19	0
Hekuri	32	22

Magnezi	15	1
CRP	22	3
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	338	437
Ngjyra	338	437
pH	338	437
Pesha specifike	338	437
Leukocitet	338	437
Eritrocitet	338	437
Nitritet	338	437
Proteinat	338	437
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik		
Glukoza	194	391
Ketonet	194	391
Urobilinogjeni	194	391
Bilirubina	194	391
Gjaku	194	391
Elementët qelizore	194	391
NJËSIA KORONARE	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj	45	25
Femra	70	49
Nr i përgjithshëm i pacientëve	115	74
Sedimentimi i Er [SE]	113	46
Hemogrami me parametrat percjelles		
Eritrocitet	113	72
Hemoglobina	113	72
Leukocitet	113	72
Hematokriti	113	72
MCV	113	72

MCH	113	72
MCHC	113	72
Trombocitet	113	72
Neutrofilet e segmentuara	113	72
Limfocitet	113	72
Monocitet	113	72
Eozinofilet	113	72
Bazofilet	113	72
MPV	113	72
RDV	113	72
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	256	120
Kreatinina [S]	113	72
Urea	113	72
Bilirubina totale	84	64
Bilirubina direkte	113	64
Fosfataza alkalike	0	0
Alfa amilaza [S]	0	0
AST [SGOT]	97	72
ALT [SGTP]	97	72
CK	65	39
CK-MB	65	39
GGT	0	0
Na	20	4
K	20	4
HDL-C	97	8
LDH	97	13
Acidi urik	0	8
Proteinat totale	65	54
Albuminet	68	8
Kolesteroli	97	72

Trigliceridet	71	72
Ca	20	4
P	20	4
Hekuri	15	0
Magnezi	15	4
CRP	33	8
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	68	70
Ngjyra	68	70
pH	68	70
Pesha specifike	68	70
Leukocitet	68	70
Eritrocitet	68	70
Nitritet	68	70
Proteinat		
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik		
Glukoza	42	58
Ketonet	42	58
Urobilinogjeni	42	58
Bilirubina	42	58
Gjaku	64	58
Elementët qelizore	42	58
NEUROLOGJI	Analizat e Kërkuara	Analizat e Realizuara
Meshkuj	167	151
Femra	146	170
Nr i përgjithshëm i pacientëve	316	321
Sedimentimi i Er [SE]	319	252
Hemogrami me parametrat percjelles		
Eritrocitet	324	279

Hemoglobina	324	279
Leukocitet	324	279
Hematokriti	324	279
MCV	324	279
MCH	324	279
MCHC	324	279
Trombocitet	324	279
Neutrofilet e segmentuara	324	279
Limfocitet	324	279
Monocitet	324	279
Eozinofilet	324	279
Bazofilet	324	279
MPV	324	279
RDV	324	279
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	316	274
Kreatinina [S]	317	276
Urea	317	268
Bilirubina totale	0	258
Bilirubina direkte	26	243
Fosfataza alkalike	0	2
Alfa amilaza [S]	0	2
AST [SGOT]	151	254
ALT [SGTP]	151	254
CK	0	155
CK-MB	0	4
GGT	0	2
Na	0	4
K	0	4
HDL-C	280	1
LDH	319	114

Acidi urik	0	1
Proteinat totale	0	247
Albuminet	0	1
Kolesteroli	72	264
Trigliceridet	196	264
Ca	0	0
P	0	0
Hekuri	2	3
Magnezi	0	0
CRP	0	6
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	0	22
Ngjyra	0	22
pH	0	22
Pesha specifike	0	22
Leukocitet	0	22
Eritrocitet	0	22
Nitritet	0	22
Proteinat	0	22
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik		
Glukoza	0	22
Ketonet	0	22
Urobilinogjeni	0	22
Bilirubina	0	22
Gjaku	0	22
Elementët qelizore	0	22
PULMOGJIA	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj	143	192
Femra	141	249

Nr i përgjithshëm i pacientëve	284	441
Sedimentimi i Er [SE]	303	255
Hemogrami me parametrat percjelles		
Eritrocitet	356	336
Hemoglobina	356	336
Leukocitet	356	336
Hematokriti	356	336
MCV	356	336
MCH	356	336
MCHC	356	336
Trombocitet	356	336
Neutrofilet e segmentuara	356	336
Limfocitet	356	336
Monocitet	356	336
Eozinofilet	356	336
Bazofilet	356	336
MPV	356	336
RDV	356	336
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	327	308
Kreatinina [S]	295	275
Urea	316	274
Bilirubina totale	78	268
Bilirubina direkte	265	268
Fosfataza alkalike	1	1
Alfa amilaza [S]	4	6
AST [SGOT]	305	251
ALT [SGTP]	304	252
CK	0	1
CK-MB	1	1
GGT	0	2

Na	0	2
K	0	1
HDL-C	182	0
LDH	234	1
Acidi urik	0	0
Proteinat totale	277	227
Albuminet	0	0
Kolesteroli	276	264
Trigliceridet	315	237
Ca	0	1
P	0	0
Hekuri	15	16
Magnezi	0	0
CRP	0	20
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	214	190
Ngjyra	214	190
pH	214	190
Pesha specifike	214	190
Leukocitet	214	190
Eritrocitet	214	190
Nitritet	214	190
Proteinat	214	190
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik		
Glukoza	137	190
Ketonet	137	190
Urobilinogjeni	137	190
Bilirubina	137	190
Gjaku	137	190

Elementët qelizore	137	190
HEMODIALIZA	Analizat e Kërkuara 2015	Analizat e Realizuara 2015
Meshkuj	335	298
Femra	322	295
Nr i përgjithshëm i pacientëve	657	603
Sedimentimi i Er [SE]	0	0
Hemogrami me parametrat percjelles		
Eritrocitet	579	603
Hemoglobina	579	603
Leukocitet	579	603
Hematokriti	579	603
MCV	579	603
MCH	579	603
MCHC	579	603
Trombocitet	579	603
Neutrofilet e segmentuara	579	603
Limfocitet	579	603
Monocitet	579	603
Eozinofilet	579	603
Bazofilet	579	603
MPV	579	603
RDV	579	603
Biokimia me parametrat percjelles		
Glikemia	591	603
Kreatinina [S]	591	603
Urea	591	603
Bilirubina totale	591	603
Bilirubina direkte	591	603
Fosfataza alkalike	0	603
Alfa amilaza [S]	0	0
AST [SGOT]	591	603

ALT [SGTP]	591	603
CK	0	0
CK-MB	0	0
GGT	0	0
Na	579	298
K	579	375
HDL-C	0	0
LDH	0	0
Acidi urik	0	526
Proteinat totale	522	526
Albuminet	0	0
Kolesteroli	442	603
Trigliceridet	515	603
Ca	579	603
P	579	452
Hekuri	0	603
Magnezi	579	0
CRP	0	0
Analizat e urinës me parametrat përcjellës		
Pamja	0	0
Ngjyra	0	0
pH	0	0
Pesha specifike	0	0
Leukocitet	0	0
Eritrocitet	0	0
Nitritet	0	0
Proteinat		
Pëcaktimi I proteinave me acid sulfasalicilik	0	0
Glukoza	0	0

Ketonet	0	0
Urobilinogjeni	0	0
Bilirubina	0	0
Gjaku	0	0
Elementët qelizore		