



# KATALOG DIAGNOSTIČNIH PREISKAV

## Vsebina

BAKTERIOLOGIJA .....	2
MIKOLOGIJA .....	16
VIROLOGIJA.....	20
PARAZITOLOGIJA .....	39
IMUNOLOGIJA.....	44



## BAKTERIOLOGIJA

Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<i>Actinomyces</i> spp. - kultivacija in izolacija	136	kultivacija in izolacija	<b>ANR, HEM, RSP</b>	<b>543 74 24, 543 74 26, 543 74 29</b>
<i>Bartonella henselae</i> - protitelesa IgM, ali IgG	140 141	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<i>Bartonella quintana</i> - protitelesa IgM, ali IgG	142 143	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<i>Bartonella</i> spp. - DNA	139	PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
Beta-hemolitični streptokok - kultivacija in izolacija	265	kultivacija in izolacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>
Beta-hemolitični streptokok sk. A ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) - hitri antigenski test	137	lateksna aglutinacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>
Beta-hemolitični streptokok sk. B ( <i>Streptococcus agalactiae</i> ) - hitri antigenski test	138	lateksna aglutinacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>
<i>Bordetella pertussis</i> in <i>B. parapertussis</i> - kultivacija in izolacija	144	kultivacija in izolacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>
<i>Bordetella pertussis</i> - protitelesa IgM, ali IgG, ali IgA	146 147 148	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<i>Bordetella pertussis</i> - DNA	145	PCR	RSP	543 74 29
<i>Borrelia recurrentis</i> - mikroskopska preiskava	163	temno polje	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - mikroskopska preiskava	162	temno polje	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - kultura in izolacija	149	kultivacija	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - protitelesa IgM, ali IgG, ali IgA (brez absorbcije)	152 153 298	IIF	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - protitelesa IgM, ali IgG, ali IgA(z absorbcijo)	154 155 299	IIF z absorbcijo	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - protitelesa IgM, ali IgG	156 157	ELISA	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - protitelesa IgM, ali IgG	158 159	WB	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - intratekalna sinteza protiteles IgM, ali IgG	160 161	ELISA	BOR	543 74 37
<i>Borrelia</i> spp.( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - antigen	151	IIF	BOR	543 74 37



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<i>Borrelia</i> spp. ( <i>B. afzelii</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. burgdorferi</i> sensu stricto) - DNA	150	PCR	<b>BOR</b>	<b>543 74 37</b>
<i>Brucella</i> spp. - kultivacija in izolacija	164	kultivacija in izolacija	<b>HEM</b>	<b>543 74 26</b>
<i>Brucella</i> spp. - protitelesa IgM, ali IgG	165 166	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<i>Campylobacter</i> spp. - kultivacija in izolacija	99		<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>
<i>Campylobacter jejuni</i> - protitelesa	167	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<i>Chlamydia</i> spp. - protitelesa IgM, ali IgG, ali IgA	172 173 174	mikroIF	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Chlamydia pneumoniae</i> - kultivacija in izolacija	178	izolacija in identifikacija	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Chlamydia pneumoniae</i> - antigen	180	DIF	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Chlamydia pneumoniae</i> - DNA	179	PCR	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Chlamydia psittaci</i> - DNA	263	PCR	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<b><i>Chlamydia trachomatis</i> - kultivacija in izolacija</b>	168	izolacija in identifikacija	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Chlamydia trachomatis</i> - antigen</b>	170	DIF	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Chlamydia trachomatis</i> - DNA</b>	169	PCR	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Clostridium difficile</i> - enterotoksin A, hitri test</b>	182	encimsko-immunski test na membrani	<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>
<b><i>Clostridium difficile</i> ali <i>Clostridium perfringens</i> -toksin</b>	183	ELISA	<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>
<b><i>Corynebacterium diphtheriae</i> - kultivacija in izolacija</b>	184	kultivacija in izolacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>
<b><i>Coxiella burnetii</i> - faza I protitelesa IgM, ali IgG</b>	185 186	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b><i>Coxiella burnetii</i> - faza II protitelesa IgM, ali IgG</b>	187 188	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Enterobakterije - osnovni sistematski pregled</b>	195	kultivacija	<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>
<b>Enterobakterije - razširjen sistematski pregled</b>	196	kultivacija	<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<b>Enterobakterije - šigovi toksini (<i>E.coli</i> 0157:H7 in drugi serotipi)</b>	197	ELISA	<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>
<b><i>Erlchia</i> spp. (<i>E. chaeffensis</i>, <i>A. phagocytophilum</i>) - DNA</b>	189	PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b><i>Erlchia chaeffensis</i> - protitelesa IgM, ali IgG</b>	190 191	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Erlhije (<i>A. phagocytophilum</i>) - protitelesa IgM, ali IgG</b>	192 193	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Erlhije (<i>A. phagocytophilum</i>) - protitelesa IgG</b>	194	WB	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Eubakterije - DNA</b>	295	PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b><i>Francisella tularensis</i> - protitelesa IgM, ali IgG</b>	199 200	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b><i>Francisella tularensis</i> - protitelesa IgM, ali IgG</b>	365 366	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b><i>Francisella tularensis</i> - DNA</b>	198	PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b><i>Helicobacter pylori</i> - kultivacija in izolacija</b>	202	kultivacija, izolacija in identifikacija	<b>ANR</b>	<b>543 74 24</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<i>Helicobacter pylori</i> - antigen v blatu	394		<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<i>Helicobacter pylori</i> - protitelesa IgG, ali IgA	204 205	ELISA	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<i>Helicobacter pylori</i> - DNA	203	kvalitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
Hemokultura - kultivacija in izolacija bakterij ali gliv iz krvi	101	kultivacija in izolacija	<b>HEM</b>	<b>543 74 26</b>
Izolacija aerobnih in anaerobnih bakterij iz različnih kužnin	291	kultivacija in izolacija	<b>BMK</b>	
Izolacija klostridijev in drugih anaerobnih bakterij iz različnih kužnin	290	kultivacija in izolacija	<b>BMK</b>	
Koprokultura - kultivacija in izolacija bakterij iz prebavil	110	kultivacija in izolacija	<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>
Kultivacija in izolacija bakterij iz katetrov, drenov, idr.	109	kultivacija in izolacija	<b>HEM</b>	<b>543 74 26</b>
Preiskava konic žilnih katetrov po Makiju	117	kultivacija	<b>HEM</b>	<b>543 74 26</b>
Kultivacija in izolacija bakterij iz kužnin zgornjih dihal	102	kultivacija in izolacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<b>Kultivacija in izolacija bakterij iz kužnin spodnjih dihal</b>	103	kultivacija in izolacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>
<b>Kultivacija in izolacija bakterij iz peritonealnega izpirka</b>	104	kultivacija in izolacija	<b>URI</b>	<b>543 74 21</b>
<b>Kultivacija in izolacija bakterij iz likvorja</b>	105	kultivacija in izolacija	<b>HEM</b>	<b>543 74 26</b>
<b>Kultivacija in izolacija bakterij iz kužnin spolovil</b>	107	kultivacija in izolacija	<b>ANR</b>	<b>543 74 24</b>
<b>Kultivacija in izolacija bakterij iz različnih kužnin</b>	108	kultivacija in izolacija	<b>BMK</b>	
<b><i>Legionella pneumophila</i> - kultivacija in izolacija</b>	206	kultivacija in izolacija	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Legionella pneumophila</i> - antigen</b>	208	DIF	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Legionella pneumophila</i> - topni antigen</b>	209	ELISA	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Legionella pneumophila</i> - celokupna protitelesa</b>	210	IIF	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Legionella pneumophila</i> - protitelesa IgM, ali IgG</b>	211 212	IIF	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<b><i>Legionella pneumophila</i> - DNA</b>	207	PCR	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Legionella</i> spp. - genotipizacija</b>	367	sekvenčna analiza	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<b><i>Leptospira</i> spp. - mikroskopska preiskava</b>	216	temno polje	<b>BOR</b>	<b>543 74 37</b>
<b><i>Leptospira</i> spp. - kultivacija in izolacija</b>	215	kultivacija, izolacija in identifikacija	<b>BOR</b>	<b>543 74 37</b>
<b><i>Leptospira</i> spp. - celokupna protitelesa</b>	218	mikro-aglutinacija	<b>BOR</b>	<b>543 74 37</b>
<b><i>Leptospira</i> spp. - DNA</b>	217	PCR	<b>BOR</b>	<b>543 74 37</b>
<b><i>Listeria</i> spp. - kultivacija in izolacija</b>	98		<b>ENT</b>	<b>543 74 33</b>
<b>Mikroskopska preiskava - direktni preparat iz kužnine</b>	132	različna barvanja	<b>BMK</b>	
<b>Mikroskopska preiskava - temno polje</b>	134	temno polje in fazni kontrast	<b>BOR, BMK</b>	<b>543 74 37</b>
<b>MRSA (na meticilin odporen <i>Staphylococcus aureus</i>)- kultivacija in izolacija</b>	219	kultivacija in izolacija	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
Preiskava na nosilstvo MRSA - DNA	279	PCR	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<i>Mycoplasma</i> spp. - kultivacija in izolacija	254	kultivacija in izolacija	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Mycoplasma</i> spp. - DNA	255	PCR	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Mycoplasma genitalium</i> - DNA	251	PCR	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Mycoplasma hominis</i> - kultivacija in izolacija	249	kultivacija in izolacija	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Mycoplasma hominis</i> - celokupna protitelesa	252	test metabolne inhibicije	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - kultivacija in izolacija	223	kultivacija in izolacija	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - protitelesa	226	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - protitelesa IgM, IgG, ali IgA	227 228 393	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<i>Mycoplasma pneumoniae</i> - DNA	225	PCR	<b>KLM</b>	<b>543 74 40</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<i>Ureaplasma urealyticum</i> - kultivacija in izolacija	250	kultivacija in izolacija	KLM	543 74 40
<i>Ureaplasma urealyticum</i> - dokaz celokupnih protiteles	253	test metabolne inhibicije	KLM	543 74 40
Urogenitalne mikoplazme - izolacija in določanje občutljivosti za antibiotike	262	antibiogram	KLM	543 74 40
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> - kultivacija in izolacija	229	kultivacija in izolacija	ANR	543 74 24
<i>Neisseria gonorrhoeae</i> - DNA	230	PCR	KLM	543 74 40
<i>Nocardia</i> spp. - kultivacija in izolacija	232	kultivacija in izolacija	HEM, RSP	543 74 26, 543 74 29
Paradontopatogene bakterije - DNA	293	PCR	RSP	543 74 29
Preiskava na večkratno odporne bakterije (ESBL, VRE) - kultivacija in izolacija	287	kultivacija in izolacija	ENT	543 74 33
VRE (na vankomicin odporen enterokok) - dokaz <i>van</i> genov	100		RSP	543 74 29
<i>Rickettsia</i> spp. ( <i>R. conorii</i> , <i>R. typhi</i> ) - protitelesa IgM, ali IgG	234 235	IIF	WHO	543 74 66



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<i>Rickettsia</i> spp. - DNA	233	PCR	WHO	543 74 66
<i>Shigella</i> spp. - protitelesa	237	RVK	VIN	543 74 52
<i>Staphylococcus aureus</i> - kultivacija in izolacija	264	kultivacija in izolacija	RSP, BOL	543 74 29, 543 74 30
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa	242	VDRL-RPR	KOM	543 74 88
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa	248	LIA	KOM	543 74 88
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa	247	TPHA	KOM	543 74 88
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa, kvantitativno	261	TPHA	KOM	543 74 88
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa 19S IgM	269	FTA-ABS	KOM	543 74 88
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa IgM	286	LIA	KOM	544 74 88
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa IgM, ali IgG kvalitativno	243 244	FTA-ABS	KOM	543 74 88



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<i>Treponema pallidum</i> - protitelesa IgM, ali IgG kvantitativno	245 246	FTA-ABS	KOM	543 74 88
Urinokultura - anaerobne bakterije	113	kultivacija in izolacija	URI	543 74 21
Urinokultura - kultivacija in izolacija bakterij iz urina, kvantitativno $<10^4$	112	kultivacija, izolacija in štetje	URI	543 74 21
<i>Vibrio cholerae</i> in drugi vibriji - kultivacija in izolacija	256	kultivacija in izolacija	ENT	543 74 33
<i>Yersinia</i> spp. - kultivacija in izolacija	97		ENT	543 74 33
<i>Yersinia</i> spp. - protitelesa IgG, ali IgA	257 258	ELISA	VIN	543 74 52
<i>Yersinia</i> spp. - protitelesa IgG, potrditveni test	260	WB	VIN	543 74 52
<i>Yersinia</i> spp. - protitelesa IgM, potrditveni test	259	ELISA	VIN	543 74 52
Sekvenčna analiza nukleinskih kislin	296	sekveniranje	WHO	543 74 66
<b>BOLNIŠNIČNA HIGIENA</b>				
<b>Preiskave na kolonizacijo z bolnišničnimi bakterijami</b>				



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<b>Kolonizacija dihal z bolnišničnimi bakterijami - kvantitativno</b>	114	kultivacija	<b>RSP</b>	<b>543 74 29</b>
<b>Aerobna hemokultura - trombocitni pripravki</b>	297	kultivacija in izolacija	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Preiskave na sterilnost</b>				
<b>Biološki material - sterilnost</b>	277	neposredno zasejanje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Krvotvorne matične celice - sterilnost</b>	282	neposredno zasejanje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Vzorci, ki ustrezajo PHE - sterilnost po Evropski farmakopeji (PHE)</b>	280	neposredno zasejanje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Različni predmeti - sterilnost</b>	281	neposredno zasejanje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Vzorci, ki ustrezajo PHE - sterilnost z membransko filtracijo</b>	276	membranska filtracija	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Nadzor sterilizacije</b>				
<b>Kontrola postopkov sterilizacije z biološkimi indikatorji</b>	278	neposredno zasejanje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Preiskave na snažnost</b>				



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>BAKTERIOLOGIJA</b>				
<b>Bakteriološki nadzor enteralne hrane</b>	275	kultivacija, izolacija in štetje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Bakteriološki nadzor izpirkov - snažnost naprav</b>	284	kultivacija in izolacija	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Bakteriološki nadzor zraka z izpostavitvijo plošč</b>	272	kultivacija, izolacija in štetje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Kontrola razkužil na snažnost</b>	274	kultivacija, izolacija in štetje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Kontrola snažnosti površin z brisi</b>	270	kultivacija, izolacija in štetje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Kontrola snažnosti površin z odtisi (RODAC)</b>	271	kultivacija, izolacija in štetje	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>
<b>Suhi brisi na snažnost</b>	268	kultivacija in izolacija	<b>BOL</b>	<b>543 74 30</b>



## MIKOLOGIJA

Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>MIKOLOGIJA</b>				
<b><i>Aspergillus</i> spp. - celotna serologija</b>	312	ELISA, imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus</i> spp. - galaktomananski antigen</b>	311	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus</i> spp. - protitelesa</b>	313	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus flavus</i> - protitelesa</b>	314	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus fumigatus</i> - protitelesa IgA</b>	320	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus fumigatus</i> - protitelesa IgM, ali IgG</b>	321 322	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus fumigatus</i> - protitelesa proti metabolnim antigenom</b>	319	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus fumigatus</i> - protitelesa proti somačnim antigenom</b>	318	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Aspergillus nidulans</i> - protitelesa</b>	315	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>MIKOLOGIJA</b>				
<i>Aspergillus niger</i> - protitelesa	316	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Aspergillus terreus</i> - protitelesa	317	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Candida</i> spp. - antigeni	324	ELISA, lateksna aglutinacija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Candida</i> spp. - antigeni, nujno	351	ELISA, lateksna aglutinacija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Candida</i> spp. - mananski antigen	327	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Candida</i> spp. - protitelesa proti mananskemu antigenu	328	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Candida</i> spp. - DNA	352	PCR	<b>GLI</b>	<b>543 74 23</b>
<i>Candida albicans</i> - glikoproteinski antigen, kvalitativno	325	lateksna aglutinacija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Candida albicans</i> - glikoproteinski antigen, polkvantitativno	326	lateksna aglutinacija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<i>Candida albicans</i> - protitelesa	329	ELISA, imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>MIKOLOGIJA</b>				
<b><i>Candida albicans</i> - protitelesa IgM, ali IgG, ali IgA</b>	332 333 334	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Candida albicans</i> - protitelesa proti metabolnim antigenom</b>	331	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Candida albicans</i> - protitelesa proti somatičnim antigenom</b>	330	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Coccidioides immitis</i> - protitelesa</b>	335	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b><i>Cryptococcus neoformans</i> - antigen</b>	336	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Glive - mikroskopska preiskava</b>	306	direktni nativni preparat	<b>GLI</b>	<b>543 74 23</b>
<b>Glive - kultivacija in izolacija</b>	302	kultivacija in izolacija	<b>GLI</b>	<b>543 74 23</b>
<b>Glive - hemokultura Isolator</b>	308	kultivacija in izolacija s celično lizo in centrifugiranjem	<b>GLI</b>	<b>543 74 23</b>
<b><i>Histoplasma capsulatum</i> - protitelesa</b>	337	imunodifuzijski test	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Vzorčenje zraka s presesavanjem</b>	266		<b>GLI</b>	<b>543 74 23</b>





## VIROLOGIJA

Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Adenovirusi - virus</b>	400	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Adenovirusi - antigen</b>	402	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Adenovirusi 40, 41 - antigen</b>	403	ELISA	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Adenovirusi - protitelesa</b>	405	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Adenovirusi - protitelesa IgG, ali IgA</b>	406 407	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Adenovirusi - DNA, kvalitativno</b>	408	kvalitativni PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Adenovirusi - DNA</b>	661	PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Arbovirusi - virus</b>	409	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Arbovirusi - protitelesa IgM ali IgG</b>	410	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Arbovirusi - protitelesa IgM, ali IgG</b>	411 412	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Arbovirusi - RNA, kvantitativno</b>	413	kvantitativni PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Astrovirusi - antigen</b>	414	ELISA	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Citomegalovirus - virus</b>	415	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Citomegalovirus - antigen EA</b>	417	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Citomegalovirus - antigen pp65</b>	418	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Citomegalovirus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	419 420	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Citomegalovirus - protitelesa, avidnost</b>	423	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Citomegalovirus - DNA, kvantitativno</b>	427	kvantitativni PCR	<b>HIV, VIN</b>	<b>543 74 54 543 74 58</b>
<b>Citomegalovirus - določitev rezistence na protivirusne snovi</b>	428	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Citomegalovirus - določitev rezistence v genu UL54</b>	649	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Coxsackie virusi A - protitelesa</b>	429	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Coxsackie virusi B - protitelesa</b>	430	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Denga virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	431 432	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Denga virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	683 684	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Denga virus - RNA, kvalitativno</b>	433	kvalitativni PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Echo virusi - protitelesa</b>	434	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Elektronska mikroskopija - različni virusi</b>	656	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Elektronska mikroskopija - različni virusi</b>	672	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje, ultracentrifugiranje	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Elektronska mikroskopija - različno tkivo in celice</b>	657	elektronska mikroskopija, ultratanke rezine	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Enterovirusi - virus</b>	435	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Enterovirusi - virus</b>	438	nevtralizacija	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Enterovirusi - antigen</b>	437	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Enterovirusi - protitelesa</b>	439	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Enterovirusi - protitelesa IgM, ali IgG</b>	440 441	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Enterovirusi - RNA, kvalitativno</b>	442	kvalitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Enterovirusi - genotipizacija</b>	443	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Epstein-Barr virus - celokupna protitelesa</b>	452	imunoblot	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Epstein-Barr virus - protitelesa IgM, ali IgG, ali IgA anti-VCA</b>	447 450 664	CLIA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Epstein-Barr virus - protitelesa IgG anti-EA</b>	448	CLIA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Epstein-Barr virus - protitelesa IgG anti-EBNA</b>	449	CLIA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Epstein-Barr virus - DNA, kvantitativno</b>	456	kvantitativni PCR	<b>VIN, HIV</b>	<b>543 74 58, 543 74 54</b>
<b>Glomerulna bazalna membrana - protitelesa, kvantitativno</b>	459	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Hantavirusi - virus</b>	460	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Hantavirusi - protitelesa IgM, ali IgG</b>	461 462	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Hantavirusi - protitelesa IgM, ali IgG</b>	680 463	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Hantavirusi - RNA, kvalitativno</b>	464	kvalitativni PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Hepatitis A virus - protitelesa IgG</b>	466	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis A virus - protitelesa IgM</b>	465	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis A virus - RNA, kvalitativno</b>	662	kvalitativni PCR	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Hepatitis A virus - RNA, kvantitativno</b>	651	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>542 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - antigen HBs</b>	467	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - antigen HBs, potrditveni test</b>	468	nevtralizacijski test	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - protitelesa antiHBs, kvantitativno</b>	469	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - protitelesa antiHBc</b>	470	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - protitelesa antiHBc IgM</b>	471	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - antigen HBe</b>	472	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - protitelesa antiHBe</b>	473	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - DNA, kvantitativno</b>	474	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - bDNA, kvantitativno</b>	646	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Hepatitis B virus - genotipizacija</b>	475	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - določitev "precore" mutacij</b>	476	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - določitev rezistence na protivirusne snovi</b>	477	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis B virus - tipizacija</b>	648	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis C virus - presejalni test</b>	479	ELISA, PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis C virus - celokupna protitelesa, potrditveni test</b>	480	imunoblot	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis C virus - RNA, kvalitativno</b>	481	kvalitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis C virus - RNA, kvantitativno</b>	482	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis C virus - genotipizacija</b>	483	reverzni dot-blot	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis C virus - serološka genotipizacija</b>	484	kompetitivna ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Hepatitis C virus - tipizacija</b>	647	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis D virus - antigen</b>	485	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis D virus - celokupna protitelesa</b>	487	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis D virus - protitelesa IgM</b>	486	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis D virus - RNA, kvalitativno</b>	488	kvalitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis E virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	489 490	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis E virus - protitelesa IgM, ali IgG, potrditveni test</b>	491 492	WB	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis E virus - RNA, kvalitativno</b>	493	kvalitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis G virus - protitelesa E2</b>	494	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Hepatitis G virus - RNA, kvalitativno</b>	495	kvalitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Herpes simplex virus 1, 2 - virus</b>	501	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Herpes simplex virus 1, ali 2 - antigen</b>	503 514	DIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Herpes simplex virus 1, 2 - celokupna protitelesa</b>	500	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Herpes simplex virus 1, ali 2 - celokupna protitelesa, potrditveni test</b>	507 518	imunoblot	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Herpes simplex virus 1 - protitelesa IgM, ali IgG</b>	505 506	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Herpes simplex virus 2 - protitelesa IgG</b>	517	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Herpes simplex virus 1, 2 - DNA, kvantitativno</b>	509	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HHV 6 - protitelesa IgM, ali IgG</b>	524 525	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>HHV 6 - DNA, kvalitativno</b>	527	PCR	<b>VIN, HIV</b>	<b>543 74 58, 543 74 54</b>
<b>HHV 6 - genotipizacija</b>	528	PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Humani herpesvirus 7 (HHV 7) - protitelesa IgG</b>	529	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>HHV 7 - DNA, kvalitativno</b>	665	kvalitativni PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Humani herpesvirus 8 (HHV 8) - protitelesa IgG</b>	530	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>HHV 8 - DNA, kvalitativno</b>	531	kvalitativni PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Humani virus imunske pomanjkljivosti (HIV)-1, 2, 0 - protitelesa, presejalni test</b>	532	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1, 2, 0 - protitelesa, presejalni test</b>	677	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1, 2, 0 - protitelesa in antigen p24</b>	533	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1, 2, 0 - protitelesa v slini</b>	535	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1, 2, 0 - protitelesa, hitri test</b>	534	imunoblot	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1 - antigen p24, presejalni test</b>	652	ELISA	<b>HIV</b>	<b>544 74 54</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>HIV-1 - antigen p24, potrditveni test</b>	536	nevtralizacijski test z disociacijo imunskih kompleksov	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1, 2, 0 - protitelesa, potrditveni test</b>	538	imunoblot	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1, 2 - protitelesa, potrditveni test</b>	537	WB	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1 - RNA, kvantitativno</b>	539	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1 - zaviralci retrovirusne proteaze</b>	540	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1 - zaviralci retrovirusne reverzne transkriptaze</b>	541	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-1 - genotipizacija</b>	542	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HIV-2 - DNA ali RNA</b>	543	PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HLA-B*57</b>	670	reverzni dot-blot	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Humani T-celični limfotropni virus (HTLV) I, II - protitelesa, presejalni test</b>	544	ELISA	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Humani T-celični limfotropni virus (HTLV) I, II - protitelesa, potrditveni test</b>	545	WB	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>HTLV I, II - DNA, kvalitativno</b>	546	kvalitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Influenca A in B virus - virus</b>	547	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Influenca A virus - antigen</b>	549	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Influenca A virus - celokupna protitelesa</b>	550	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Influenca A virus - protitelesa IgG, ali IgA</b>	551 552	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Influenca B virus - antigen</b>	553	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Influenca B virus - celokupna protitelesa</b>	554	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Influenca B virus - protitelesa IgG, ali IgA</b>	555 556	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Kalicivirusi - virus</b>	557	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Kalicivirusi - antigen</b>	558	ELISA	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Kalicivirusi - RNA, kvalitativno</b>	559	kvalitativni PCR	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Klopov virus meningoencefalitisa (KME) - virus</b>	561	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>KME - celokupna protitelesa</b>	562	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>KME - protitelesa IgM, ali IgG</b>	563 564	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>KME - RNA, kvalitativno</b>	565	kvalitativni PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Koronavirusi - virus</b>	566	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Limfocitni horiomeningitis virus (LCMV) - protitelesa IgM ali IgG</b>	567	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>LCMV - protitelesa IgM, ali IgG</b>	568 569	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Mumps virus - virus</b>	570	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Mumps virus - antigen</b>	572	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Mumps virus - celokupna protitelesa</b>	573	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Mumps virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	574 575	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Metapnevmonavirus - RNA, kvalitativno</b>	521	kvalitativni PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Norovirusi - RNA, kvalitativno</b>	669	kvalitativni PCR	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Ošpice virus - virus</b>	576	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Ošpice virus - antigen</b>	578	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Ošpice virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	580 581	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Papilomavirusi - DNA, nizkorizični tipi</b>	588	tekočinska hibridizacija	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Papilomavirusi - DNA, visokorizični tipi</b>	589	tekočinska hibridizacija	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Papilomavirusi - genotipizacija</b>	590	sekvenčna analiza	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Parainfluenca 1, 2, 3 virus - virus</b>	591	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Parainfluenca 1 virus - antigen</b>	594	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Parainfluenca 1 virus - celokupna protitelesa</b>	595	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Parainfluenca 2 virus - antigen</b>	597	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Parainfluenca 2 virus - celokupna protitelesa</b>	598	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Parainfluenca 3 virus - antigen</b>	600	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Parainfluenca 3 virus - celokupna protitelesa</b>	601	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Parvovirus B19 - protitelesa IgM, ali IgG</b>	604 605	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Parvovirus B19 - DNA, kvalitativno</b>	608	kvalitativni PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>Parvovirus B19 - DNA, kvantitativno</b>	609	kvantitativni PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Poksvirusi - virus</b>	610	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Poksvirusi - virus</b>	611	elektronska mikroskopija, ultratanke rezine	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Poliovirusi - celokupna protitelesa</b>	612	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Polioma virus JC - DNA, kvantitativno</b>	613	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Polioma virus BK - DNA, kvantitativno</b>	614	kvantitativni PCR	<b>HIV</b>	<b>543 74 54</b>
<b>Rinovirusi - RNA, kvalitativno</b>	522	kvalitativni PCR	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Respiratorni sincicijski virus (RSV) - virus</b>	617	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>RSV - antigen</b>	619	DIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>RSV - celokupna protitelesa</b>	620	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>RSV - protitelesa IgG, ali IgA</b>	621 622	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>Rotavirusi - virus</b>	623	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Rotavirusi - antigen</b>	624	ELISA	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Rotavirusi - antigen</b>	625	imunokromatski test	<b>EMI, DEŽ*</b> *Test se izvaja in sporoča rezultate samo v času dežurstva	<b>543 74 62, 543 74 12</b>
<b>Rotavirusi - RNA, kvalitativno</b>	626	kvalitativni PCR	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Rotavirusi - genotipizacija</b>	627	PCR	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Rdečke virus - virus</b>	667	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Rdečke virus - antigen</b>	666	IIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>Rdečke virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	628 629	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>SARS koronavirus - virus</b>	631	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>SARS koronavirus - protitelesa IgG</b>	632	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>SARS koronavirus - RNA, kvalitativno</b>	633	kvalitativni PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Varičela zoster virus (VZV) - virus</b>	636	kultivacija in izolacija na celični kulturi	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>VZV - virus</b>	638	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>VZV - virus</b>	639	elektronska mikroskopija, ultratanke rezine	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>VZV - antigen</b>	640	DIF	<b>VIN</b>	<b>543 74 58</b>
<b>VZV - celokupna protitelesa</b>	641	RVK	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>VZV - protitelesa IgM, ali IgG</b>	642 643	ELISA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>
<b>VZV - protitelesa IgG, hitri test</b>	644	ELFA	<b>VIN</b>	<b>543 74 52</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>VIROLOGIJA</b>				
<b>VZV - DNA, kvalitativno</b>	645	kvalitativni PCR	<b>VIN, HIV</b>	<b>543 74 58, 543 74 54</b>
<b>Virusi gastroenteritisa (rotavirusi, adenovirusi, kalicivirusi, astrovirusi )</b>	658	elektronska mikroskopija, negativno kontrastiranje, ELISA	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>Virusi v vodi (rotavirusi, kalicivirusi, hepatitis A virus)</b>	676	ultrafiltracija, koncentracija, PCR	<b>EMI</b>	<b>543 74 62</b>
<b>West Nile virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	673 674	ELISA	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>West Nile virus - protitelesa IgM, ali IgG</b>	681 682	IIF	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>West Nile virus - RNA, kvalitativno</b>	675	kvalitativni PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>
<b>Orthopox virusi - DNA</b>	679	PCR	<b>WHO</b>	<b>543 74 66</b>



## PARAZITOLOGIJA

Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>PARAZITOLOGIJA</b>				
<i>Babesia</i> sp. - protitelesa IgM, ali IgG	700 701	IIF	WHO	543 74 66
<i>Babesia</i> sp. - DNA, kvalitativno	702	kvalitativni PCR	WHO	543 74 66
<i>Cryptosporidium</i> sp. - oocista	705	barvanje, identifikacija	PRZ	543 74 71
<i>Cryptosporidium</i> sp. - antigen	706	DIF z monoklon. protitelesi	PRZ	543 74 71
<i>Cyclospora cayatanensis</i> - oocista	707	barvanje, identifikacija	PRZ	543 74 71
<i>Echinococcus</i> sp. - vsebina oociste	708	mikroskopski pregled, identifikacija	PRZ	543 74 71
<i>Echinococcus</i> sp. - protitelesa	709	IHA	PRZ	543 74 71
<i>Echinococcus</i> sp. - protitelesa IgG	710	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Echinococcus</i> sp. - protitelesa IgG	711	WB	PRZ	543 74 71



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>PARAZITOLOGIJA</b>				
<b>Ektoparaziti - odrasel parazit, jajčece</b>	712	mikroskopski /makroskopski pregled, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b><i>Entamoeba histolytica</i> - celokupna protitelesa</b>	713	IHA	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b><i>Entamoeba histolytica</i> - celokupna protitelesa</b>	754	ELISA	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b><i>Enterobius vermicularis</i> - odrasel parazit, jajčece</b>	714	celofanski odtis, mikroskopski pregled, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b>Filarije - ličinka</b>	753	barvanje, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b><i>Giardia duodenalis</i> - trofozoit, cista</b>	715	mikroskopski pregled, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b><i>Giardia duodenalis</i> - antigen</b>	716	DIF	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b>Helminti - jajčece</b>	717	pregled po Loerinczu, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b>Helminti - odrasel parazit, ličinka</b>	718	mikroskopski pregled, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<b><i>Leishmania</i> sp. - barvanje</b>	719	barvanje, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>PARAZITOLOGIJA</b>				
<i>Leishmania</i> sp. - trofozoit	720	kultivacija na NNN gojišču, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<i>Leishmania</i> sp. - celokupna protitelesa	721	IHA	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<i>Leishmania</i> sp. - protitelesa IgG	722	WB	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
Mikrosporidiji - spore	723	barvanje, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<i>Plasmodium</i> sp. - trofozoit, gametocita	724	barvanje, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<i>Pneumocystis jiroveci</i> - antigen	725	DIF	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
<i>Pneumocystis jiroveci</i> - DNA, kvalitativno	726	kvalitativni PCR	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
Praživali - cista	727	mikroskopski pregled z lugolom, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
Praživali - trofozoit	728	kultivacija na Löfflerjevem gojišču, agar s Page, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>
Paraziti - odrasel parazit, ličinka, jajčece	752	mikroskopski pregled, identifikacija	<b>PRZ</b>	<b>543 74 71</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>PARAZITOLOGIJA</b>				
<i>Schistosoma</i> sp. - jajčece	729	mikroskopski pregled, identifikacija	PRZ	543 74 71
<i>Schistosoma</i> sp. - protitelesa IgG	731	WB	PRZ	543 74 71
<i>Strongyloides stercoralis</i> - protitelesa IgG	755	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Taenia solium</i> (Cisticerkoza) - protitelesa IgG	703	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Taenia solium</i> (Cisticerkoza) - protitelesa IgG	704	WB	PRZ	543 74 71
<i>Toxocara</i> sp. - protitelesa IgG	732	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Toxocara</i> sp. - protitelesa IgG	733	WB	PRZ	543 74 71
<i>Toxoplasma gondii</i> - protitelesa IgM, ali IgG	735 736	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Toxoplasma gondii</i> - protitelesa IgA	737	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Toxoplasma gondii</i> - protitelesa IgG, avidnost	738	ELISA	PRZ	543 74 71



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>PARAZITOLOGIJA</b>				
<i>Toxoplasma gondii</i> - DNA, kvalitativno	740	kvalitativni PCR	PRZ	543 74 71
<i>Toxoplasma gondii</i> - protitelesa IgG in IgM, IgG avidnost	741	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Toxoplasma gondii</i> - protitelesa IgG, IgM in IgA, IgG avidnost	742	ELISA,	PRZ	543 74 71
<i>Toxoplasma gondii</i> - trofozoit	751	pregled, identifikacija	PRZ	543 74 71
<i>Trichinella spiralis</i> - protitelesa IgG	746	ELISA	PRZ	543 74 71
<i>Trichinella spiralis</i> - protitelesa IgG	747	WB	PRZ	543 74 71
<i>Trichomonas vaginalis</i> - trofozoit	748	mikroskopski pregled, identifikacija	PRZ	543 74 71
<i>Trypanosoma sp.</i> - trofozoit	749	barvanje, identifikacija	PRZ	543 74 71



## IMUNOLOGIJA

Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
<b>Protitelesa in antigeni</b>				
<b>Antigangliozidna protitelesa</b>	907	ELISA	<b>HUM</b>	<b>542 74 92</b>
<b>IgA v slini</b>	903		<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Cepilna protitelesa - (difterija/tetanus/HiB/pnevmokok)</b>	905	ELISA	<b>HUM</b>	<b>544 74 92</b>
<b>Cepilna protitelesa - (difterija/tetanus/HiB/pnevmokok), nujno</b>	906	ELISA	<b>HUM</b>	<b>545 74 92</b>
<b>Paraneoplastična protitelesa - osnovni panel</b>	894		<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Paraneoplastična protitelesa - razširjen panel</b>	893		<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Paraneoplastična protitelesa - kvantitativno</b>	909		<b>HUM</b>	<b>544 74 92</b>
<b>Protitelesa anti-MAG</b>	908	ELISA	<b>HUM</b>	<b>544 74 92</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
Protitelesa IgA, ali IgG, ali IgE, ali IgM/ IgA, IgG, IgE, IgM	800 801 802 803	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
Protitelesa IgG - podrazredi / IgG- podrazredi	804	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
Protitelesa IgG1, ali IgG2, ali IgG3, ali IgG4 / IgG1, IgG2, IgG3, IgG4	805 806 807 808	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
Protitelesa proti stafilokoknemu hemolizinu alfa / ASTAL	810	lateksna aglutinacija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<a href="#"><u>Specifični IgE proti različnim alergenom / Spec. IgE</u></a>	811	fluoroimunometrična metoda	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<a href="#"><u>Specifični IgG proti različnim alergenom / Spec. IgG proti alergenom</u></a>	888	fluoroimunometrična metoda	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
Gastrin	858	RIA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
Testi limfocitov in limfocitnih populacij				
Imunsko stanje - osnovni testni panel	901			
Imunsko stanje - razširjeni testni panel	902			



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
<b>Limfocitne populacije - (T,B,Th,Tc,NK) / Limfociti</b>	812	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Limfocitne populacije po okužbi s HIV (T, Th, Tc, naivni/spominski limfociti T) / Limfociti - HIV</b>	813	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Testiranje imunskega stanja / Limfogram</b>	814	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Aktiviranost krvnih limfocitov merjena s CD25, HLA DR in CD69 / Aktiviranost limfocitov v krvi</b>	815	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Opredelitev deleža celic Th1(interferon <math>\gamma</math>) in Th2 (IL-4) / Celice Th1/Th2</b>	817	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Opredelitev deleža naivnih (CD45RA) in spominskih (CD45RO) limfocitov T / Naivni in spominski limfociti T</b>	819	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Testiranje akutne faze Kawasakijske bol. z detekcijo deleža limfocitov T, ki so nosilci TCR<math>\beta</math>2 / Kawasaki - TCR<math>\beta</math>2</b>	820	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Quantiferon TB Gold - aktivacija limfocitov</b>	910		<b>KOM</b>	<b>542 74 88</b>
<b>Quantiferon CMV - aktivacija limfocitov</b>	911		<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Blastno preoblikovanje limfocitov B ali T z mitogeni ali antigeni / Limfociti – blastno preoblikovanje</b>	828	radioizotopski test	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
<b>Testi monocitov in granulocitov</b>				
<b>Določitev antigena HLA B27 pri preiskovancu / HLA B27</b>	816	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Delež limfocitov B, ki so nosilci membranskih imunoglobulinov G, M in A / mIgG, mIgM, mIgA</b>	818	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Fagocitoza in ubijanje znotrajceličnih mikroorganizmov v nevtrofilcih in monocitih / Fagocitoza/ubijanje</b>	829	pretočna citometrija	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Aktiviranost krvnih granulocitov merjena s CD14, HLA DR in CD69 / Aktiviranost granulocitov v krvi</b>	830	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Oksidativni izbruh v fagocitih s kemiluminiscenco / Oksidativni izbruh – kemiluminiscenca</b>	831	kemiluminiscenca	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Citokini in drugi mediatorji imunskega odziva</b>				
<b>Interferon <math>\gamma</math> v celični kulturi</b>	850	celična kultura, ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interferon <math>\gamma</math> v plazmi in drugih telesnih tekočinah</b>	842	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 10 v celični kulturi</b>	848	celična kultura, ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
<b>Interlevkin 10 v plazmi in drugih telesnih tekočinah</b>	840	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 12 v celični kulturi</b>	849	celična kultura, ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 12 v plazmi in drugih telesnih tekočinah</b>	841	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 1<math>\beta</math> v plazmi, serumu in drugih telesnih tekočinah</b>	834	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 2 v celični kulturi</b>	846	celična kultura, ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 2 v plazmi, serumu in drugih telesnih tekočinah</b>	835	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 4 v celični kulturi</b>	847	celična kultura, ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 4 v plazmi, serumu in drugih telesnih tekočinah</b>	836	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 5 v plazmi in drugih telesnih tekočinah</b>	837	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>
<b>Interlevkin 6 v plazmi in drugih telesnih tekočinah</b>	838	ELISA	<b>ACI</b>	<b>543 74 90</b>



Preiskava	Šifra	Metoda	Lab.	Telefon
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
Interlevkin 8 v plazmi in drugih telesnih tekočinah	839	ELISA	ACI	543 74 90
Topni receptorji in topne adhezijske molekule v plazmi in drugih telesnih tekočinah / Citokini, t-receptorji, t-adhez. mol	845	ELISA	ACI	543 74 90
Topni receptorji in topne adhezijske molekule v v celični kulturi / Citokini, t-receptorji, t-adhez. mol. <i>in vitro</i>	853	celična kultura, ELISA	ACI	543 74 90
Tumorje nekrotizirajoči faktor $\alpha$ v celični kulturi	851	celična kultura, ELISA	ACI	543 74 90
Tumorje nekrotizirajoči faktor $\alpha$ v plazmi in drugih telesnih tekočinah / TNF $\alpha$	843	ELISA	ACI	543 74 90
Migracijo inhibirajoči faktor (MIF) / MIF	855	ELISA	KOM	543 74 88
Transformirajoči rastni dejavnik (TGF) beta 2 / TGF $\beta$ 2	890	ELISA	ACI	543 74 90
<b>Testi komplemента</b>				
Komplement - aktivnost	859	hemolitični test, imunska elektroforeza	KOM	543 74 88
Komplement - aktivnost (lektinska pot) / Lektinska pot – C-MAN	862	ELISA	KOM	543 74 88



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
<b>Komplement - C1 inh aktivnost / C1 inh – aktivnost</b>	864	imunodifuzija	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Komplement - C3 nefritogeni faktor / C3 nef</b>	866	imunska elektroforeza	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Komplement - C3d/dg / C3d/dg</b>	865	imunska elektroforeza	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Komplement - hemolitična aktivnost (alternativna pot) / Alternativna pot - APH50</b>	861	hemolitični test	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Komplement - hemolitična aktivnost (klasična pot) / Klasična pot - CH50</b>	860	hemolitični test	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Komplement - SC5b-9 litični kompleks / Litični kompleks SC5b-9</b>	867	ELISA	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Komplement (C1-C9, C1 inh, B, D, P) / Komplement – sestavine</b>	863	imunodifuzija	<b>KOM</b>	<b>543 74 88</b>
<b>Revmatološki testi</b>				
<b>C - reaktivni protein / CRP</b>	869	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>C - reaktivni protein z veliko občutljivostjo / hsCRP</b>	879	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
<b>Protitelesa proti streptokokni DNazi B / ASDB</b>	870	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Protitelesa proti streptolizinu O / AST</b>	871	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Revmatoidni faktor IgA , ali IgG, ali IgM / RF IgA, RF IgG, RF IgM</b>	875 876 877	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Revmatoidni faktor z aglutinacijo lateksa / RF lateks</b>	872	nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Revmatoidni faktor z Waaler Rosejevim testom / RF Waaler Rose</b>	873	hemaglutinacija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Revmatoidni faktorji - razredi / RF-razredi</b>	874	ELISA	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Revmatološki testi</b>	868	ELISA, hemaglutinacija, nefelometrija	<b>HUM</b>	<b>543 74 92</b>
<b>Testi apoptoze</b>				
<b>Apoptoza spermijev (aneksin V, hidroetidin, DiOC6(3), AO) / Apoptoza spermijev</b>	886	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Celični ciklus glede na vsebnost DNA, merjen s propidijevim jodidom (PI) / Celični ciklus</b>	887	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>



<b>Preiskava</b>	<b>Šifra</b>	<b>Metoda</b>	<b>Lab.</b>	<b>Telefon</b>
<b>IMUNOLOGIJA</b>				
<b>Fragmentacija DNA merjena z AO (acridin orange) / Fragmentacija DNA</b>	885	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Fragmentacija DNA z metodo Tunel / Tunel</b>	895	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Transmembranski elektrostatski potencial mitohondrijev merjen s DiOC6(3) / Mitohondrijski el. potencial</b>	884	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>
<b>Zgodnja diagnostika sepse glede na ekspresijo CD64 na nevtrofilcih / Sepsa - Levko64</b>	892	pretočna citometrija	<b>CIT</b>	<b>543 74 94</b>