

ŽIADANKA NA MIKROBIOLOGICKÉ VYŠETRENIE

PACIENT
LEKÁR
Informácie o pacientovi

Rodné číslo:
Priezvisko:
Meno:
Diagnóza:
Poistovnía:
Dátum odberu:

Oddelenie:
Tel. klapka:
Pečiatka a podpis lekára

Vzorku prijal:
Preskúmal:

Europoistenec: K žiadanke priložiť kópiu preukazu poistenca

EÚ poistenec: <input type="checkbox"/>	Štát:	Interný kód laboratória
ID pacienta:	<i>Nevyplňovať</i>	

 Typ odberu (skúmavka): výter z nosohltana sérum genitálny výter / moč EDTA

Infekčná serológia

Bakteriálne infekcie	Herpetické infekcie	Parazitárne infekcie	Hepatitidy a HIV
<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> Cytomegalovírus IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG, IgM, IgA	<input type="checkbox"/> HBsAg
<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> Kapsidový antigén VCA EBV IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii IgG Avidita	<input type="checkbox"/> HBsAg konfirm.
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Jadrový antigén EBNA EBV IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Toxocara canis IgG	<input type="checkbox"/> anti-HCV
<input type="checkbox"/> Borrelia spp. IgG, IgM konfirm. WB	<input type="checkbox"/> Herpes simplex vírus 1+2 IgG, IgM	Stanovenie protilátok po očkovaní	
<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis IgG, IgA	<input type="checkbox"/> Varicella zoster vírus IgG, IgM	<input type="checkbox"/> Haemophilus infl. B IgG	<input type="checkbox"/> anti-HAV
<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis IgG, IgA	Respiračné vírusové infekcie		<input type="checkbox"/> HIV 1+2, protilátky + antigén
<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica IgG, IgA	<input type="checkbox"/> RSV IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> Tetanus toxoid IgG	<input type="checkbox"/> Syphilis RPR
<input type="checkbox"/> Helicobacter pylori IgG, IgA	<input type="checkbox"/> Chripka typ A / B IgG, IgA	<input type="checkbox"/> Streptococcus pneum. IgG	Ostatné vírusové infekcie
	<input type="checkbox"/> Adenovírus IgG, IgA	<input type="checkbox"/> SARS CoV-2 S-RBD IgG	<input type="checkbox"/> Parvovírus IgG, IgM
	<input type="checkbox"/> SARS CoV-2 IgG, IgA, IgM	Plesňové infekcie	
		<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> Morbilli IgG, IgM
		<input type="checkbox"/> Candida albicans IgG, IgA, IgM	<input type="checkbox"/> Parotitis IgG, IgM
			<input type="checkbox"/> Kliešťová encefalitída IgG, IgM

PCR

Respiračný vírusový panel	Respiračný panel RB-8	Urogenitálny panel STI – 7	Urogenitálny panel STI – 7 PLUS
<input type="checkbox"/> Respiračný syncytiálny vírus (RSV)	<input type="checkbox"/> Streptococcus pneumoniae	<input type="checkbox"/> Chlamydia trachomatis	<input type="checkbox"/> Candida albicans
<input type="checkbox"/> COVID-19 (SARS-CoV-2)	<input type="checkbox"/> Mycoplasma pneumoniae	<input type="checkbox"/> Neisseria gonorrhoeae	<input type="checkbox"/> Gardnerella vaginalis
<input type="checkbox"/> Influenza A	<input type="checkbox"/> Chlamydia pneumoniae	<input type="checkbox"/> Mycoplasma hominis	<input type="checkbox"/> Haemophilus ducreyi
<input type="checkbox"/> Influenza B	<input type="checkbox"/> Legionella pneumophila	<input type="checkbox"/> Mycoplasma genitalium	<input type="checkbox"/> Herpes simplex vírus -1
<input type="checkbox"/> Adenovírus	<input type="checkbox"/> Haemophilus influenzae	<input type="checkbox"/> Ureaplasma urealyticum	<input type="checkbox"/> Herpes simplex vírus -2
PCR - DNA			
<input type="checkbox"/> Laktózová intolerancia	<input type="checkbox"/> Bordetella pertussis	<input type="checkbox"/> Ureaplasma parvum	<input type="checkbox"/> Streptococcus agalactiae
<input type="checkbox"/> Borrelia, Anaplasma, Coxiella	<input type="checkbox"/> Bordetella parapertussis	<input type="checkbox"/> Trichomonas vaginalis	<input type="checkbox"/> Treponema pallidum
<input type="checkbox"/> EBV	<input type="checkbox"/> Moraxella catarrhalis		
<input type="checkbox"/> HSV 1/2			
<input type="checkbox"/> HPV (Ľudský papilomavírus)			