

Rodné číslo	Platiteľ <i>kód ZP, samoplatca, PZS</i>	Oslob. od DPH <input type="checkbox"/> áno <input type="checkbox"/> nie	Fakturovať <input type="checkbox"/> lekár <input type="checkbox"/> pacient	Užívané lieky	Výška cm
Priezvisko	Meno	Samoplatca – telefón	Samoplatca – e-mail	Dôležitá poznámka	Hmotnosť kg
Ulica, číslo domu*	Mesto/obec*	Diuréza ml/ hod.	Hebd. t.	FMC 	
PSČ*	IČ EÚ <i>priložiť kópiu preukazu poistenca</i>	Kód krajiny	Pohlavie <input type="checkbox"/> muž <input type="checkbox"/> žena	Podpis a pečiatka ordinujúceho lekára	
Dátum narodenia	Dátum a čas odberu	Dátum vystavenia žiadanky			
Dg. (MKCH)	Kód hospit. prípadu				
Odporúčajúci lekár	Meno a priezvisko	A kód	P kód		

 Nepovolíť sprístupnenie výsledku v EZKO

\* adresu pacienta žiadame vyplniť v prípade samoplatcu alebo vyšetrení hlásených v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z.

## INFEKČNÁ SÉROLÓGIA



### VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY

#### Hepatitída A

- Anti HAV IgM (HAVM)
- Anti HAV total (HAVT)

#### Hepatitída C

- Anti HCV IgG (skrining, konfirmácia Line Blot) (HCV)

#### Hepatitída B

- HBsAg (HBSAG)
- Anti HBs (HBS)
- Anti HBc IgM (HBCM)
- Anti HBc total (HBCT)
- HBeAg (HBEAG)
- Anti HBe (HBE)

### SYFILIS

- RRR, anti Treponema pallidum (BWR)

### AIDS

- Anti HIV 1/2, p24 HIV antigén (HIV)

### HERPETICKÉ VÍRUSY

#### CMV

- Anti CMV IgM, IgG (skrining) (CMV)
- Anti CMV IgG avidita (CMVAV)
- Anti CMV IgM, IgG (konfirmácia Line Blot) (CMVK)

#### EBV

- Anti EBV – VCA IgA, IgM, IgG, EBNA-1 IgG (skrining), IM test (EBV)
- Anti EBV – heterofilné protilátky: IM test (IMT)
- Anti EBV IgM (konfirmácia Line Blot) (EBVMK)
- Anti EBV IgA (konfirmácia Line Blot) (EBVAK)
- Anti EBV IgG (konfirmácia Line Blot) (EBVGK)

#### Iné

- Anti HSV 1/2 IgM, IgG (Herpes simplex) (HSV)
- Anti VZV IgM, IgG (Varicella zoster) (VZV)

### RESPIRAČNÉ VÍRUSY

#### Chríпка

- Anti Influenza A, B IgM, IgG (INFL)

#### Iné

- Anti Koronavírus SARS-CoV-2 IgM, IgG (IgA €) (nucleocapsid, po ochorení) (COV)
- Anti Koronavírus SARS-CoV-2 IgG (spike proteín, po ochorení, po vakcinácii) € (SCOVG)
- Anti Adenovirus IgM, IgG (ADV)
- Anti RSV IgM, IgG (Respiračný syncytiálny vírus) (RSV)

### INÉ VÍRUSY

- Anti Rubeola IgM, IgG (RUB)
- Anti Morbilli IgM, IgG (MORB)
- Anti TBEV (kliešťová encefalitída) IgM, IgG (KE)
- Anti Parotitis IgM, IgG (PAROT)
- Anti Parvovirus B19 IgM, IgG (PARVO)

### BORÉLIE

- Anti Borrelia spp. IgM, IgG (skrining + konfirmácia MicroBlot) (BORE)
- Anti Borrelia spp. IgM, IgG (konfirmácia MicroBlot) (BORK)

### CHLAMÝDIE A MYKOPLAZMY

- Anti Chlamydia trachomatis IgM, IgA, IgG (skrining) (CHT)
- Anti Chlamydia trachomatis IgA, IgG (konfirmácia MicroBlot) (CHTK)
- Anti Chlamydia pneumoniae IgM, IgA, IgG (skrining) (CHP)
- Anti Chlamydia pneumoniae IgA, IgG (konfirmácia MicroBlot) (CHPK)
- Anti Mycoplasma pneumoniae IgM, IgA, IgG (skrining) (MYP)
- Anti Mycoplasma pneumoniae IgM, IgA, IgG (konfirmácia Line Blot) (MYPK)

### INÉ BAKTÉRIE

- Anti Bordetella pertussis, IgA, IgG (odobrať 2 vzorky s odstupom 2 – 4 týždňov)  1. vzorka  2. vzorka (BP)
- Dátum očkovania: \_\_\_\_\_
- Anti Bordetella parapertussis IgM, IgA, IgG (BPP)
- Anti Legionella pneumophila IgM, IgG (LEG)

- Anti Helicobacter pylori IgM, IgA, IgG (HP)
- Anti Yersinia spp. IgA, IgG (skrining) (YERS)
- Anti Yersinia spp. IgA, IgG (konfirmácia Line Blot) (YERSK)
- Anti Salmonella (Widalova reakcia) (WIDALS)

### ANTROPOZOONÓZY

#### Toxoplasma gondii

- Anti Toxoplasma gondii IgM, IgG (skrining) (TOX)
- Anti Toxoplasma gondii IgG avidita (TOXAV)
- Anti Toxoplasma gondii IgA (TOXOA)
- Anti Toxoplasma gondii IgE (TOXE)
- Anti Toxoplasma gondii IgM, IgA (konfirmácia Line Blot) (TOXOK)
- Anti Toxoplasma gondii IgG (konfirmácia Line Blot) (TOXGK)

#### Toxocara canis

- Anti Toxocara canis IgA, IgG (TOCA)
- Anti Toxocara canis IgG avidita (TOCAV)

#### Iné

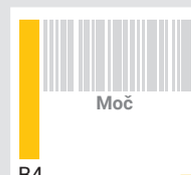
- Anti Brucella abortus IgM, IgG (BRUC)
- Anti Listeria monocytogenes, anti Listeria ivanovii (LIS)
- Anti Francisella tularensis (FRTU)
- Anti Echinococcus IgG (ECHG)
- Anti Trichinella spiralis IgG (TRICHG)
- Anti Schistosoma mansoni IgG (SCHIZG)
- Anti Taenia solium IgG (TAENIAG)
- Anti Entamoeba histolytica IgG (ENTAMG)

### FUNGÁLNE PATOGÉNY

- Candida – mannan antigén (CANAG)
- Candida – mannan protilátky IgM, IgA, IgG (CANDP)
- Aspergillus fumigatus galactomannan antigén (ASPAG)
- Aspergillus protilátky IgG (ASP)
- Cryptococcus neoformans antigén (CRYPT)



- DNA Aspergillus spp. kvalitatívne (ASPSE)
- DNA Cryptococcus neoformans kvalitatívne (CRYPSE)
- DNA Mucorales spp. kvalitatívne (MUCSE)
- DNA HBV kvantitatívne (HBVPCRS)
- RNA HCV kvantitatívne (HCVPCRS)



### VYŠETRENIE Z MOČU

- Legionella pneumophila – antigén (LEGUR)

## QUANTIFERON – IMUNOLOGICKÝ TEST NA DÔKAZ INTERFERÓNU GAMA (NEPRIAMA DIAGNOSTIKA TBC)


 IGRA test (Quantiferon)

**NO**  
Výter  
tampóny  
v transportnom  
médiu (2 - 8 °C)

**VÝTER Z NAZO A OROFARYNGU**

- RNA Koronavírus SARS-CoV-2 (CV19NO)
- RNA Influenza vírus A, B RNA RSV A, B (RV1NO)

**FD**  
Výter  
tampón v prázdnej  
skúmavke  
(2 - 8 °C)

**VÝTER Z NAZOFARYNGU**

**ASPIRÁT Z NAZOFARYNGU**

- DNA Chlamydia pneumoniae kvalitatívne (CHPFD)
- DNA Mycoplasma pneumoniae kvalitatívne (MYPFD)
- DNA Adenovirus kvantitatívne (ADVNA)

**NA**  
Aspirát  
sterilná skúmavka,  
1 ml (2 - 8 °C)

**CH**  
Výter  
tampón na hlien  
+ odberová súprava  
na HPV (2 - 8 °C)

**VÝTER Z CERVIXU NA HPV**

- Dôkaz vysokorizikových HPV (HPVC)
- Genotypizácia HPV DNA € (HPVGE)
- Markery hypermetylácie (GynTect) € (GYNTC)

**UH**  
Ster + výter  
uretrálny tampón  
+ odberová súprava  
na HPV (2 - 8 °C)

**STER Z GLANS PENISU**

**+ VÝTER Z URETRY NA HPV**

- Dôkaz vysokorizikových HPV € len pre poisťencov VŠZP (HPVU)
- Genotypizácia HPV DNA € (HPVUGE)

**CD**  
Výter  
cobas PCR Media  
Dual Swab Sample  
Kit (2 - 8 °C)

**VÝTER Z CERVIXU**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTCD)
- DNA Neisseria gonorrhoeae kvalitatívne (NEGCD)
- DNA Mycoplasma hominis kvalitatívne (MYHCD)
- DNA Mycoplasma genitalium kvalitatívne (MYGCD)
- DNA Ureaplasma species kvalitatívne (URUCD)
- DNA HSV 1 kvalitatívne (HSV1CD)
- DNA HSV 2 kvalitatívne (HSV2CD)

**VD**  
Výter  
cobas PCR Media  
Uni Swab Sample  
Kit (2 - 8 °C)

**VÝTER Z VAGÍNY**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTVD)
- DNA Neisseria gonorrhoeae kvalitatívne (NEGVD)
- DNA Mycoplasma hominis kvalitatívne (MYHVD)
- DNA Mycoplasma genitalium kvalitatívne (MYGVD)
- DNA Ureaplasma species kvalitatívne (URUVD)
- DNA HSV 1 kvalitatívne (HSV1VD)
- DNA HSV 2 kvalitatívne (HSV2VD)

**UD**  
Výter  
cobas PCR Media  
Dual Swab Sample  
Kit (2 - 8 °C)

**VÝTER Z URETRY**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTUD)
- DNA Neisseria gonorrhoeae kvalitatívne (NEGUD)
- DNA Mycoplasma hominis kvalitatívne (MYHUD)
- DNA Mycoplasma genitalium kvalitatívne (MYGUD)
- DNA Ureaplasma species kvalitatívne (URUUD)
- DNA HSV 1 kvalitatívne (HSV1UD)
- DNA HSV 2 kvalitatívne (HSV2UD)

**MD**  
Sterilný moč -  
prvý prúd  
sterilný kontajner  
+ cobas PCR Urine  
Sample Kit (2 - 8 °C)

**STERILNÝ MOČ**

**V TRANSPORTNOM MÉDIU**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTMD)
- DNA Neisseria gonorrhoeae kvalitatívne (NEGMD)
- DNA Mycoplasma hominis kvalitatívne (MYHMD)
- DNA Mycoplasma genitalium kvalitatívne (MYGMD)
- DNA Ureaplasma species kvalitatívne (URUMD)

**OL**  
Výter  
tampón v prázdnej  
skúmavke  
(2 - 8 °C)

**VÝTER Z ĽAVÉHO OKA**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTOL)
- DNA VZV kvalitatívne (VZVOL)
- DNA HSV 1 kvalitatívne (HSV1OL)
- DNA HSV 2 kvalitatívne (HSV2OL)

**OP**  
Výter  
tampón v prázdnej  
skúmavke  
(2 - 8 °C)

**VÝTER Z PRAVÉHO OKA**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTOP)
- DNA VZV kvalitatívne (VZVOP)
- DNA HSV 1 kvalitatívne (HSV1OP)
- DNA HSV 2 kvalitatívne (HSV2OP)

**JD**  
Ejakulát  
sterilná skúmavka,  
1 ml (2 - 8 °C)

**EJAKULÁT**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTJD)
- DNA Neisseria gonorrhoeae kvalitatívne (NEGJD)
- DNA Mycoplasma hominis kvalitatívne (MYHJD)
- DNA Mycoplasma genitalium kvalitatívne (MYGJD)
- DNA Ureaplasma species kvalitatívne (URUJD)

**PD**  
Punktát  
sterilná skúmavka,  
1 ml (2 - 8 °C)

**PUNKTÁT**

- DNA Chlamydia trachomatis kvalitatívne (CHTPD)
- DNA Chlamydia pneumoniae kvalitatívne (CHPPD)
- DNA Borrelia burgdorferi s. l. kvalitatívne (BORPD)
- DNA Mycoplasma pneumoniae kvalitatívne (MYPPD)
- DNA Neisseria gonorrhoeae kvalitatívne (NEGPD)
- DNA Mycoplasma hominis kvalitatívne (MYHPD)
- DNA Mycoplasma genitalium kvalitatívne (MYGPD)
- DNA Ureaplasma species kvalitatívne (URUPD)

Lokalita:

**MD**  
Sterilný moč  
sterilný kontajner  
(2 - 8 °C)

**STERILNÝ MOČ**

- DNA Borrelia burgdorferi s. l. kvalitatívne (BORMD)
- DNA CMV kvantitatívne (CMVMD)
- DNA EBV kvantitatívne (EBVMD)
- DNA HSV 1 kvantitatívne (HSV1MD)
- DNA HSV 2 kvantitatívne (HSV2MD)
- DNA Adenovirus kvantitatívne (ADMVMD)

**SD**  
Spútum  
sterilný kontajner  
(2 - 8 °C)

**SPÚTUM**

- DNA Chlamydia pneumoniae kvalitatívne (CHPSD)
- DNA Mycoplasma pneumoniae kvalitatívne (MYPSPD)
- DNA Cryptococcus neoformans kvalitatívne (CRYPSD)
- DNA Mucorales spp. kvalitatívne (MUCSD)

**BD**  
Bronchoalveolárny  
výplach  
sterilná skúmavka,  
2 - 3 ml  
(2 - 8 °C)

**BRONCHOALVEOLÁRNY VÝPLACH**

- DNA CMV kvantitatívne (CMVBD)
- DNA EBV kvantitatívne (EBVBD)
- DNA HSV1 kvantitatívne (HSV1BD)
- DNA HSV2 kvantitatívne (HSV2BD)
- DNA VZV kvantitatívne (VZVBD)
- DNA Chlamydia pneumoniae kvalitatívne (CHPBD)
- DNA Mycoplasma pneumoniae kvalitatívne (MYPBD)
- DNA Aspergillus spp. kvalitatívne (ASPBD)
- DNA Pneumocystis jirovecii kvalitatívne (PNJBD)
- DNA Cryptococcus neoformans kvalitatívne (CRYPBD)
- DNA Mucorales spp. kvalitatívne (MUCBD)

**RD**  
Ster  
daktrónový tampón  
+ prázdna skúmavka  
(2 - 8 °C)

**STER Z RANY**

- DNA VZV kvalitatívne (VZVRD)
- DNA HSV 1 kvalitatívne (HSV1RD)
- DNA HSV 2 kvalitatívne (HSV2RD)

Lokalita:

**ED**  
Krv s EDTA  
(2 - 8 °C)

**KRV S EDTA**

- DNA CMV kvantitatívne (CMVED)
- DNA EBV kvantitatívne (EBVED)
- DNA VZV kvantitatívne (VZVED)
- DNA HSV 1 kvantitatívne (HSV1ED)
- DNA HSV 2 kvantitatívne (HSV2ED)
- DNA Borrelia burgdorferi s.l. kvalitatívne (BORED)
- DNA Chlamydia pneumoniae kvalitatívne (CHPED)
- DNA Adenovirus kvantitatívne (ADVED)

**EP**  
Krv s EDTA  
- plazma  
(2 - 8 °C)

**PLAZMA**

- DNA HBV kvantitatívne (HBVPCRP)
- RNA HCV kvantitatívne (HCVPCRP)
- RNA TBEV (kliešťová encefalitída) kvalitatívne (KEEP)
- DNA Adenovirus kvantitatívne (ADVEP)

€ Vyšetrenie označené týmto symbolom nie je hrađené zdravotnou poisťovňou a je možné ho objednať len na priamu úhradu.

**XX**  
Iný materiál  
Špecifikujte materiál

Materiál:

**INÉ VYŠETRENIA**