

Samoplátce STATIM

hh:mm

Kód ZP:

Datum a čas odběru:

IČP:

Odbornost:

Pacient:

Č. pojištěnce:

/

Muž  Žena 

Datum narození:

Adresa:

Dg. hlavní:

Dg. ostatní:

Terapie:

**IFCOR**  
 KLINICKÉ LABORATOŘE

Viniční 235, 615 00 Brno

Zelená linka:

800 190 193

www.ifcor.cz

Razítka a podpis

## Žádanka na molekulárně genetické vyšetření EXTRAHUMÁNNÍ GENOM

**Materiál:**  krev  sérum  plasma  likvor  moč  stolice  sputum  BAL  ejakulát  plodová voda  
 tkáň  punktát  exudát  klíště  stér/výtér .....  jiný.....

VIROVÉ HEPATITIDY	
<input type="checkbox"/>	HBV kvantitativně (K(EDTA) 10 ml, PL, S)
<input type="checkbox"/>	HCV kvantitativně (K(EDTA) 10 ml, PL, S)
<input type="checkbox"/>	HEV (K(EDTA) 5ml a více, PL, S)

RESPIRAČNÍ PATOGENY	
<input type="checkbox"/>	Bordetella pertussis (BAL, NA, SP, ST, V)
<input type="checkbox"/>	Chlamydia pneumoniae (BAL, SP, V)
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma pneumoniae (BAL, SP, V)
<input type="checkbox"/>	Legionella pneumophila (BAL, SP, SY, V, M)
<input type="checkbox"/>	Influenza A, typizace H1N1 (BAL, VM)
<input type="checkbox"/>	Influenza B (BAL, VM)
<input type="checkbox"/>	Mycobacterium tuberculosis (BAL, E, EX, M, P, SP, ST, SY, T)

NEUROTROPNÍ A JINÉ VIRY	
<input type="checkbox"/>	Enteroviry (univerzálně) (K(EDTA), MM)
<input type="checkbox"/>	HSV 1,2 (K(EDTA), MM, ST, V)
<input type="checkbox"/>	VZV (K(EDTA), MM, ST)
<input type="checkbox"/>	CMV (K(EDTA), MM, M, PV)
<input type="checkbox"/>	EBV (K(EDTA), MM)
<input type="checkbox"/>	HHV6 (K(EDTA), MM)
<input type="checkbox"/>	Parvovirus B19 (K(EDTA), PV)
<input type="checkbox"/>	Klíštová encefalitida (K(EDTA), MM, PL, S, klíště)
<input type="checkbox"/>	Zika virus (K(EDTA), PL, S)

SEXUÁLNĚ PŘENOSNÉ CHOROBY	
<input type="checkbox"/>	Chlamydia trachomatis (E, M, V, VM)
<input type="checkbox"/>	Neisseria gonorrhoeae (E, M, V, VM)
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma genitalium/hominis (E, M, V, VM)
<input type="checkbox"/>	Ureaplasma parvum/urealyticum (E, M, V, VM)
<input type="checkbox"/>	Trichomonas vaginalis (E, M, V, VM)
<input type="checkbox"/>	Treponema pallidum (E, M, V, VM)
<input type="checkbox"/>	HPV vysoké riziko (14 genotypů) (VM)
<input type="checkbox"/>	HPV 16, 18 (VM)
<input type="checkbox"/>	HPV nízké riziko (genotypy 6, 11, 40, 42, 43, 44) (VM)
<input type="checkbox"/>	STD I – screening (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium/hominis, Ureaplasma parvum/urealyticum, Trichomonas vaginalis) (E, M, V, VM)
<input type="checkbox"/>	STD II – screening (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, highrisk HPV, lowrisk HPV, HSV1, HSV2, Treponema pallidum) (E, M, V, VM)

Panel respiračních patogenů	
(detekce DNA/RNA Influenza A; Influenza A H1N1 pandem.; Influenza B; Influenza C; Parainfluenza 1, 2, 3, 4; koronavirus NL63, 229E, OC43, HKU1; lidský Metapneumovirus A, B; Rhinovirus; respirační syncytální viry A, B; Adenovirus; Enterovirus; Parechovirus; Bocavirus; Pneumocystis jirovecii; Mycoplasma pneumoniae; Chlamydia pneumoniae; Streptococcus pneumoniae; Haemophilus influenzae typ B (detekuje také Haemophilus parahaemolyticus, který je spojen s faryngitidou); Staphylococcus aureus; Moraxella catarrhalis; Bordetella pertussis (kromě Bordetella parapertussis); Klebsiella pneumoniae; Legionella sp.; Salmonella sp.; Haemophilus influenzae) (BAL, SP, V, VM)	

NEUROTROPNÍ BAKTERIE	
<input type="checkbox"/>	Anaplasma (Ehrlichia) (K(EDTA), MM, klíště)
<input type="checkbox"/>	Borrelia (K(EDTA), MM, M, P, SY, T, klíště)
OSTATNÍ	
<input type="checkbox"/>	Helicobacter pylori (SL)
<input type="checkbox"/>	HIV-1 PCR (S)
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii (K(EDTA), MM, PV)
<input type="checkbox"/>	Univerzální detekce bakterií (UNB)
<input type="checkbox"/>	+ specifikace pozitivního nálezu (K(EDTA), MM, T, 1)
<input type="checkbox"/>	Univerzální detekce mykotických infekcí (UNF)
<input type="checkbox"/>	+ specifikace pozitivního nálezu (K(EDTA), MM, T, 1)

PARODONTÁLNÍ PATOGENY	
<input type="checkbox"/>	Vyšetření parodontálních patogenů (Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis, Prevotella intermedia, Tannerella forsythia, Treponema denticola, Parvimonas micra, Fusobacterium nucleatum, Campylobacter rectus, Eubacterium nodatum, Eikenella corrodens, Capnocytophaga sputigena, Capnocytophaga gingivalis)
<input type="checkbox"/>	Vyšetření genetického rizika vzniku parodontidy (IL1A, IL1B, HLA-DR4)

Jiné požadavky:	
-----------------	--

Správně:   
 Chybně:

**Vysvětlivky zkratek:** **BAL:** bronchoalveolární laváž, **E:** ejakulát, **EX:** exudát, **K(EDTA):** krev v EDTA, **M:** moč, **MM:** likvor, **P:** punktát, **PL:** plasma, **PV:** plodová voda, **S:** sérum, **SL:** stolice (odběr do media, na vyžádání dodáme), **SP:** sputum, **ST:** stér, **SY:** synoviální tekutina, **T:** tkáň, **V:** výtér na sucho (uretra, cervix, spojivkový vak), **VM:** výtér do media (na vyžádání dodáme), **1:** vhodné pro primárně sterilní klinické materiály

