

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:

Razítko a podpis

Žádanka na molekulárně genetické vyšetření EXTRAHUMÁNNÍ GENOM

Materiál: krev sérum plasma likvor moč stolice sputum BAL ejakulát plodová voda
 tkáň punktát exudát klišťe stěr/výtěr 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)

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)

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 parodontitidy (IL1A, IL1B, HLA-DR4)

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)

Panel respiračních patogenů
(detekce DNA/RNA Influenza A;
Influenza A H1N1pandem.;
Influenza B; Influenza C;
Parainfluenza 1, 2, 3, 4;
koronaviry NL63, 229E, OC43, HKU1;
lidský Metapneumovirus A, B; Rhinovirus;
respirační syncytiální 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 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"/>	Klíšťová encefalitida (K(EDTA), MM, PL, S)
<input type="checkbox"/>	Zika virus (K(EDTA), PL, S)
<input type="checkbox"/>	Virus spalniček (M, NFV)

NEUROTROPNÍ BAKTERIE	
<input type="checkbox"/>	Anaplasma (Ehrlichia) (K(EDTA), MM, klišťe)
<input type="checkbox"/>	Borrelia (K(EDTA), MM, M, P, SY, T, klišťe)

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) + specifikace pozitivního nálezu (K(EDTA), MM, T, 1)
<input type="checkbox"/>	Univerzální detekce mykotických infekcí (UNF) + specifikace pozitivního nálezu (K(EDTA), MM, T, 1)

Jiné požadavky:

Správně: ●
Chybně: ✘ ✔

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

