

ŽÁDANKA EXTRAHUMÁNNÍ GENOM - PCR VYŠETŘENÍ DNA/ RNA

Příjmení:	<input type="text"/>	Jméno:	<input type="text"/>	Štítek OM
Číslo pojištění:	<input type="text"/>	Pohlaví:	<input type="radio"/> M <input type="radio"/> Ž	
Pojišťovna:	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Samoplátce		
Datum / čas odběru:	<input type="text"/> / <input type="text"/>	Diagnóza:	<input type="text"/>	Razítka a podpis lékaře:
Adresa:	<input type="text"/>			
E-mail:	<input type="text"/>			
Telefon:	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Zprístupnit výsledky pacientovi		

 Žádanku vyplňujte čitelně, požadované metody označte vyplněním koleček černou nebo modrou barvou - správně: , chybně:

PCR vyšetření – DNA / RNA

Klinický materiál

<input type="radio"/> 1 Srážlivá krev	<input type="radio"/> 5 Punktát z kloubu	<input type="radio"/> 8 Aspirát
<input type="radio"/> 2 Nesrážlivá krev (EDTA)	<input type="radio"/> 6 Stěr/výtěr z oka P - L	<input type="radio"/> 9 Biopsie
<input type="radio"/> 3 Moč (ranní, 1. porce moče)	<input type="radio"/> 7 Výtěr - oropharynx	<input type="radio"/> 10 Likvor
<input type="radio"/> 4 Stěr/výtěr z cervixu, pochvy	<input type="radio"/> 7 Výtěr - nasopharynx	<input type="radio"/> 11 Stolice
<input type="radio"/> 4 Stěr/výtěr z uretry	<input type="radio"/> 8 BAL (broncho-alveolární laváž)	<input type="radio"/> 12 Kostní dřev
<input type="radio"/> 4 Sperma	<input type="radio"/> 8 Sputum	<input type="radio"/> Jiný ...

Respirační panel

<input type="radio"/> Influenza A, B ^{7,8}
<input type="radio"/> Adenoviry ^{2,3,6,7,8,10}
<input type="radio"/> Enteroviry ^{2,6,7,8,10}
<input type="radio"/> Rhinoviry ^{7,8}
<input type="radio"/> RSV A / B ^{7,8}
<input type="radio"/> SARS-CoV-2 (COVID-19) ^{7,8}
<input type="radio"/> Coronaviry (NL63, OC43, 229E) ^{7,8}
<input type="radio"/> Parainfluenza viry ^{7,8}
<input type="radio"/> Bocavirus ^{7,8,11}
<input type="radio"/> Metapneumovirus ^{7,8}
<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae ^{7,8}
<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae ^{7,8}
<input type="radio"/> Legionella pneumophila ^{7,8}
<input type="radio"/> Bordetella pertussis ^{7-nasopharynx, 8}
<input type="radio"/> Bordetella parapertussis ^{7-nasopharynx, 8}
<input type="radio"/> Aspergillus spp. ^{7,8}
<input type="radio"/> Pneumocystis jiroveci ^{7,8}
<input type="radio"/> M. tuberculosis complex ^{3,8,9}
<input type="radio"/> Panel resp. virů - 2 (Influenza A, B, RSV A/B) ^{7,8}
<input type="radio"/> Panel resp. virů - 6 (Influenza A, B, Adenoviry, Rhinoviry, RSV A/B, Parainfluenza viry, Metapneumovirus) ^{7,8}
<input type="radio"/> Panel resp. virů - 9 (Influenza A, B, Adenoviry, Rhinoviry, RSV A/B, Parainfluenza viry, Metapneumovirus, Coronaviry, Bocavirus, Enteroviry) ^{7,8}
<input type="radio"/> Bakteriální resp. panel (Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Legionella pneumophila) ^{7-nasopharynx, 8}

STD – sexuálně přenosné nemoci

<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis ^{3,4,6}
<input type="radio"/> Neisseria gonorrhoeae ^{3,4}
<input type="radio"/> Mycoplasma hominis ^{3,4}
<input type="radio"/> Mycoplasma genitalium ^{3,4}
<input type="radio"/> Ureaplasma spp. ^{3,4}
<input type="radio"/> Trichomonas vaginalis ^{3,4}
<input type="radio"/> Treponema pallidum ^{2,4,7-ora,10}
<input type="radio"/> Gardnerella vaginalis ^{3,4}
<input type="radio"/> Streptococcus agalactiae (GBS) ^{3,4}
<input type="radio"/> Haemophilus ducreyi ^{3,4}
<input type="radio"/> Candida albicans ^{3,4}
<input type="radio"/> STD7 (Ch. trachomatis, M. hominis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, U. parvum, U. urealyticum, T. vaginalis) ^{3,4}
<input type="radio"/> STD14 (Ch. trachomatis, M. hominis, N. gonorrhoeae, M. genitalium, U. parvum, U. urealyticum, T. vaginalis, T. pallidum, G. vaginalis, HSV1, HSV2, C. albicans, H. ducreyi, Str. agalactiae) ^{3,4}
<input type="radio"/> Low-risk HPV ^{4-cervix, uretra}
<input type="radio"/> High-risk HPV ^{4-cervix, uretra}

Herpetický panel

<input type="radio"/> DNA HSV 1 / 2 ^{2,3,10}
<input type="radio"/> DNA CMV ^{2,3,10,11,12}
<input type="radio"/> DNA VZV ^{2,10}
<input type="radio"/> DNA EBV ^{2,10}

Hepatitidy

<input type="radio"/> DNA HBV (Hepatitis B) ^{1,2}
<input type="radio"/> RNA HCV (Hepatitis C) ^{1,2}
<input type="radio"/> Genotypizace HCV RNA ^{1,2}
<input type="radio"/> RNA HEV (Hepatitis E) ^{1,2,11}

Jiné vyšetření

<input type="radio"/> DNA Parvovirus B19 ^{2,7,10,12}
<input type="radio"/> DNA Barreli burgdorferi s. l. ^{1,2,3,10,11,klišť}
<input type="radio"/> RNA Virus klišťové encefalidity ^{1,2,10,klišť}
<input type="radio"/> RNA Morbilli virus ^{2,3,7}
<input type="radio"/> DNA Střevní protozoa ¹¹
<input type="radio"/> DNA Toxigenní Cl. difficile ¹¹
<input type="radio"/> DNA Chlamydia spp. ⁵

Poznámky



041011124