

BIOCHEMIE – (krev)				IČ 63217767		BIOCHEMIE – moč	
Substráty (S) <input type="checkbox"/> Glukóza <input type="checkbox"/> C-peptid na lačno <input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži <input type="checkbox"/> Inzulin <input type="checkbox"/> Bilirubin celkový <input type="checkbox"/> Bilirubin přímý <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Kreatinin /enzym. ¹³ <input type="checkbox"/> eGFR (odhad GF);CKD-EPI <input type="checkbox"/> Kyselina močová <input type="checkbox"/> Cystatin C <input type="checkbox"/> eGFR (výpočet z cystatinu C)	Enzymy (S) <input type="checkbox"/> ALT <input type="checkbox"/> AST <input type="checkbox"/> ALP <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> AMS <input type="checkbox"/> AMS pankreatická <input type="checkbox"/> Lipáza <input type="checkbox"/> LD <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Troponin I <input type="checkbox"/> Myoglobin <input type="checkbox"/> NT-Pro BNP Bílkoviny (S) <input type="checkbox"/> Bílkovina celková <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> ASLO <input type="checkbox"/> RF Imunoglobuliny (S) <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> IgE celkové Specifické proteiny (S) <input type="checkbox"/> Alfa-1-Antitrypsin <input type="checkbox"/> Orosomukoid <input type="checkbox"/> Ceruloplasmin <input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> Prealbumin <input type="checkbox"/> ELFO bílkovin (S) <input type="checkbox"/> Průkaz a typizace paraproteinu ⁴ <input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin v séru <input type="checkbox"/> Průkaz a typizace paraproteinu ⁴ <input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin v moči	Hormony (S) <input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> T4 volný <input type="checkbox"/> T4 celkový <input type="checkbox"/> T3 volný <input type="checkbox"/> T3 celkový <input type="checkbox"/> Anti TPO <input type="checkbox"/> Anti TG <input type="checkbox"/> Anti TSH (TRAK) <input type="checkbox"/> Parathormon (1-84 PTH) <input type="checkbox"/> STH (hGH) <input type="checkbox"/> hCG <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> Volný testosteron <input type="checkbox"/> SHBG <input type="checkbox"/> DHEAS <input type="checkbox"/> FAI (index volných androgenů - výp) <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> Estradiol <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> AMH - přímá úhrada <input type="checkbox"/> 17-hydroxyprogesteron <input type="checkbox"/> Kortizol ranní <input type="checkbox"/> Kortizol čas: <input type="checkbox"/> ACTH ¹⁵ (EDTA) <input type="checkbox"/> Renin ¹⁵ <input type="checkbox"/> klid <input type="checkbox"/> zátěž <input type="checkbox"/> Aldosteron ¹⁵ <input type="checkbox"/> klid <input type="checkbox"/> zátěž <input type="checkbox"/> Renin / aldosteron ¹⁵ výp. <input type="checkbox"/> Serotonin <input type="checkbox"/> Gastrin	Nádorové markery (S) <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin <input type="checkbox"/> Kalcitonin <input type="checkbox"/> Ferritin <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CA 72-4 <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> HE4 premenop.(ROMA1) <input type="checkbox"/> HE4 postmenop.(ROMA2) <input type="checkbox"/> hCG (vč. beta-podj.) <input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin <input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> PSA volný ⁵ <input type="checkbox"/> PSA screening <input type="checkbox"/> phi (index zdraví prostaty) ¹⁴ <small>PSA⁸, fPSA⁸, (2)proPSA⁸, index phi</small> <input type="checkbox"/> NSE (neuronspecifická enoláza) <input type="checkbox"/> S100 <input type="checkbox"/> TPA <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 <input type="checkbox"/> SCCA	<input type="checkbox"/> STATIM Příjmení: _____ Jméno, titul: _____ Zák. Dg.: _____ Ost. Dg.: _____ Číslo pojištěnce: _____ Pojišťovna: _____ Cizinci Datum narození: _____ Muž: <input type="checkbox"/> Žena: <input type="checkbox"/> Datum odběru: _____ Čas odběru: _____ Odebral: _____ Razítko (vč. IČZ), odbornost a podpis lékaře: _____ <input type="checkbox"/> Jiné než léčebné účely <input type="checkbox"/> Pacient vyzvedne výsledek osobně	Moč jednorázová (U) <input type="checkbox"/> Chemický a sediment <input type="checkbox"/> Moč chemický <input type="checkbox"/> AMS <input type="checkbox"/> Albumin / KREA (ACR) <input type="checkbox"/> Drogy - průkaz Nádorové markery (U) <input type="checkbox"/> β2-mikroglobulin Moč sběr (U) / výpočet odpadu <input type="checkbox"/> Clearance kreatininu ⁴ Objem: _____ ml Čas sběru: _____ hod/min Výška: _____ cm Váha: _____ kg <input type="checkbox"/> Glukóza <input type="checkbox"/> Urea <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Kys. močová <input type="checkbox"/> Sodík (Na) <input type="checkbox"/> Draslík (K) <input type="checkbox"/> Chloridy (Cl) <input type="checkbox"/> Vápník (Ca) <input type="checkbox"/> Fosfor (P) <input type="checkbox"/> Hořčík (Mg) <input type="checkbox"/> Osmolalita <input type="checkbox"/> Bílkovina celková <input type="checkbox"/> Kortizol <input type="checkbox"/> ADH <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> HIOK ¹¹ <input type="checkbox"/> HVK ¹¹ <input type="checkbox"/> VMK ¹¹ <input type="checkbox"/> Metanefrin / normetanefrin ¹¹ <input type="checkbox"/> Adrenalin, NA, dopamin ¹¹ <input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment ¹² Stolice <input type="checkbox"/> Okultní krvácení - kvantitativně Poznámky: _____ Metody vyšetřované ve smluvní laboratoři		
Lipidy a apolipoproteiny (S) <input type="checkbox"/> Cholesterol <input type="checkbox"/> Cholesterol HDL <input type="checkbox"/> Cholesterol LDL <input type="checkbox"/> Triacylglyceroly <input type="checkbox"/> Apo A1 <input type="checkbox"/> Apo B <input type="checkbox"/> Lp(a) <input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce kapp(FLC)kvant. <input type="checkbox"/> Volné lehké řetězce lambda(FLC)kvant.	Katecholaminy (EDTA)¹⁵ <input type="checkbox"/> Adrenalin, NA, dopamin ¹⁵ <input type="checkbox"/> Metanefrin/normetanefrin ¹⁵	Koncentrace léčiv (S) <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Valproát <input type="checkbox"/> Primidon <input type="checkbox"/> Fenobarbital <input type="checkbox"/> Lamotrigin <input type="checkbox"/> Topiramát <input type="checkbox"/> Lacosamid <input type="checkbox"/> Levetiracetam <input type="checkbox"/> Karbamazepin <input type="checkbox"/> Fenytoin <input type="checkbox"/> Etosuximid <input type="checkbox"/> Klonazepam <input type="checkbox"/> Zonisamid <input type="checkbox"/> Amiodaron	Kostní markery (S) <input type="checkbox"/> ALP kost. isoenzym (Osteáza) <input type="checkbox"/> Osteokalcin (NMID) <input type="checkbox"/> PINP <input type="checkbox"/> Beta-Crosslaps (CTX) <input type="checkbox"/> Vitamin D celkový Ostatní vyšetření (S) <input type="checkbox"/> Homocystein ⁶ <input type="checkbox"/> CDT% Monitorování DM <input type="checkbox"/> Glukóza (kapilár. odběr) <small>(B - krev, cP-kap.plasma, cS-kap.sérum)</small> <input type="checkbox"/> Glukóza (venózní odběr) <small>(vP_NaF, oxalát)</small> <input type="checkbox"/> Glukóza postprandiální <small>(vP_NaF, oxalát)</small> <input type="checkbox"/> Laktát (P) ⁶ <input type="checkbox"/> HbA1c (EDTA) Diagnostika DM <input type="checkbox"/> Glukóza lačná (vP_citrát) ⁹ <input type="checkbox"/> HbA1c (EDTA) Zátěžové testy DM <input type="checkbox"/> oGTT dospělí ³ <input type="checkbox"/> oGTT těhotné 1.trimestr ³ <input type="checkbox"/> oGTT <small>těhotné 2.trimestr (24.-28.t)³</small> <input type="checkbox"/> oGTT těhotné - opakovaný ³ <input type="checkbox"/> kontrolní glukóza(P_citrát) ⁹ Léčivo (Th.) _____ Čas poslední dávky: _____	HEMATOLOGIE (krev) statim <input type="checkbox"/> Krevní obraz (EDTA) <input type="checkbox"/> KO + dif. <input type="checkbox"/> KO + Retikulocyty <input type="checkbox"/> PLT (Tromboexact) ⁶ <input type="checkbox"/> PT (Quick), INR <input type="checkbox"/> aPTT <input type="checkbox"/> Fibrinogen <input type="checkbox"/> D-dimery <input type="checkbox"/> Trombinový čas (TT) <input type="checkbox"/> Antitrombin <input type="checkbox"/> Antikoagulační Th. <input type="checkbox"/> warfarin <input type="checkbox"/> heparin <input type="checkbox"/> jiná ⁷ <input type="checkbox"/> Antiagreg. Th. <input type="checkbox"/> ano Imunohematologie (EDTA) <input type="checkbox"/> Krevní skupina AB0, Rh(D) <input type="checkbox"/> Screening anti-eryprotištětek Týden gravidity <input type="checkbox"/> Krvácivost Duke ⁶ <input type="checkbox"/> Sedimentace erytr (Na_citrát 1-4) <input type="checkbox"/> FW (1 / 2 hod.) Ostatní <input type="checkbox"/> Punktát			

Diagnostika infekčních onemocnění

Sérologická vyšetření (krev)		Bakteriologická vyšetření		PCR vyšetření *
Virové hepatitidy (S)		AEROBNÍ KULTIVACE (K+C*)		Průkaz nukleové kyseliny
Hepatitida A		AEROBNÍ + ANAEROBNÍ KULTIVACE (K+C*)		Hepatitidy
<input type="radio"/> anti-HAV IgG <input type="radio"/> anti-HAV IgM	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l. - IgM, IgG (screening protilátek)	BEZ CITLIVOSTI		<input type="radio"/> HBV DNA kvalita <input type="radio"/> HBV DNA kvantita
Hepatitida B		CITLIVOST NA ANTIMYKOTIKA		<input type="radio"/> HCV RNA kvalita <input type="radio"/> HCV RNA kvantita
<input type="radio"/> HBsAg <input type="radio"/> anti-HBs <input type="radio"/> anti-HBe	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l.- IgM, IgG - Western Blot	MIC** (kvantitativní)		Herpetické viry
<input type="radio"/> HBeAg <input type="radio"/> anti-HBc IgM <input type="radio"/> anti-HBc	<input type="radio"/> Toxoplasma gondii - IgM, IgG, avidita	Průkaz antigenů Legionella pneumophila (moč)		<input type="radio"/> HSV-1, 2 DNA
Hepatitida C		Průkaz antigenů Streptococcus pneumoniae (moč)		<input type="radio"/> VZV DNA
<input type="radio"/> anti-HCV	Postvakcinační protilátky	Průkaz antigenů Chlamydia trachomatis		<input type="radio"/> EBV DNA
Hepatitida E		Průkaz antigenů Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA		<input type="radio"/> CMV DNA
<input type="radio"/> anti-HEV IgM <input type="radio"/> anti-HEV IgG	<input type="radio"/> Hepatitida A - IgG	Průkaz antigenů Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum DNA		Respirační onemocnění
	<input type="radio"/> Hepatitida B - anti-HBs	Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis DNA
	<input type="radio"/> Klišťová encefalitida - IgG	Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae DNA
	<input type="radio"/> Tetanus toxoid - IgG	Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae DNA
	<input type="radio"/> Rubella - IgG (zarděnky)	Průkaz antigenů SARS-CoV-2 RNA (COVID-19)		<input type="radio"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID-19)
Herpetické viry		Průkaz antigenů Multiplex chřipka A,B,RS virus RNA		STD (sexuálně přenosné nemoci)
<input type="radio"/> EBV VCA - IgM, VCA - IgG, EBNA - IgG, EA - IgG (infekční mononukleóza)	<input type="radio"/> Morbilli - IgG (spalničky)	Průkaz antigenů Chlamydia trachomatis DNA		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis DNA
<input type="radio"/> CMV (Cytomegalovirus) – IgM, IgG, avidita IgG	<input type="radio"/> Parotitis - IgG (příušnice)	Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae DNA (CT/NG)		<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae DNA (CT/NG)
<input type="radio"/> HSV 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) – IgM, IgG (Inf. Herpes simplex)	<input type="radio"/> Diphteria (záškrt) - IgG	Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA		<input type="radio"/> Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA
<input type="radio"/> VZV (Varicella zoster virus) – IgM, IgG (plané neštovice, pásový opar)	<input type="radio"/> VZV (Varicella zoster virus) - IgG	Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum DNA		<input type="radio"/> Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum DNA
<input type="radio"/> HHV 6 - IgG (6. nemoc)	<input type="radio"/> COVID-19 - IgG	HPV high risk DNA		<input type="radio"/> HPV high risk DNA
		STD Multiplex panel DNA		<input type="radio"/> STD Multiplex panel DNA
Sexuálně přenosné infekce		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		Ostatní
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. l. DNA
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag + certifikát		Průkaz antigenů Clostridium difficile (toxigenní kmeny) DNA		<input type="radio"/> Clostridium difficile (toxigenní kmeny) DNA
<input type="radio"/> Treponema pallidum (screening celkových protilátek),RPR (syfilis)		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		Materiál
<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis - IgA, IgG		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Sérum <input type="radio"/> Plasma
		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Plná krev
Respirační infekce		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Mozkomíšni mok
<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae - IgM, IgG		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Moč <input type="radio"/> Stolice
<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae - IgM, IgA, IgG		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Výtěr z uretry
<input type="radio"/> Bordetella pertussis toxin - IgA, IgG (černý kašel)		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Cervikální stěr
<input type="radio"/> COVID-19 - IgM, IgG		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Vaginální výtěr pro CT/NG
		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Kožní stěr <input type="radio"/> Stěr z oka
Exantémové infekce		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Výtěr z úst <input type="radio"/> Výtěr z krku
<input type="radio"/> Morbilli - IgM, IgG (spalničky)		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Výtěr nosohltan
<input type="radio"/> Rubella - IgM, IgG (zarděnky)		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Plicní aspirát
<input type="radio"/> Parvovirus B19 - IgM, IgG (5. nemoc)		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Punktát <input type="radio"/> Sputum
<input type="radio"/> Parotitis – IgM, IgG (příušnice)		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		<input type="radio"/> Jiný
		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		*Pacient souhlasí s vyšetřením.
GIT		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		
<input type="radio"/> Helicobacter pylori - IgG		Průkaz antigenů Mycoplasma pneumoniae DNA		
Adresa / telefon pacienta (např. rektální výtěry, epid. významná vyšetření):		Léčba ATB (druh a délka léčby):		
		Poznámky:		

Sérologická, bakteriologická a PCR vyšetření jsou prováděna ve smluvní laboratoři.

Vysvětlivky: *K+C - kultivace, citlivost **MIC - minimální inhibiční koncentrace