

BIOCHEMIE – (krev)

Substráty (S)	statim	Enzymy (S)	statim	Hormony (S)	statim	Nádorové markery (S)
Glukóza		ALT ¹⁶		TSH		Thyreoglobulin
C-peptid na lačno		AST ¹⁶		T4 volný		Kalcitonin
C-peptid po zátěži		ALP		T4 celkový		Ferritin
Inzulin		GGT		T3 volný		AFP
Bilirubin celkový		CHE		T3 celkový		CEA
Bilirubin přímý		AMS		Anti TPO		CA 19-9
Urea		AMS pankreatická		Anti TG		CA 72-4
Kreatinin /enzym. ¹³		Lipáza		Anti TSH (TRAK)		CA 15-3
eGFR (odhad GF);CKD-EPI		LD				CA 125
Kyselina močová		CK		Parathormon (1-84 PTH)		HE4 premenop.(ROMA1)
Cystatin C		Kardiomarkery (S)		STH (hGH)		HE4 postmenop. (ROMA2)
eGFR (výpočet z cystatiny C)		Troponin T				hCG (vč. beta-podj.)
				Myoglobin		β2-mikroglobulin
Ionty, stopové prvky (S)		NT-Pro BNP		hCG		
Sodík (Na)		CK-MB mass		Testosteron		PSA
Draslík (K)		Bílkoviny (S)		Volný testosteron		PSA volný ⁵
Chloridy (Cl)		Bílkovina celková		SHBG		PSA při pozit. PSA vyš. fPSA
Vápník (Ca)		Albumin		DHEAS		phi (index zdraví prostaty) ¹⁴ PSA ⁶ , fPSA ⁸ , (2)proPSA ⁹ , index phi
Vápník ioniz. (výpočet)		CRP		FAI (index volných androgenů - výp.)		
Fosfor (P)		ASLO		FSH		NSE (neuronspecifická enoláza)
Hořčík (Mg)		RF		LH		
Měď ¹ (Cu)		Imunoglobuliny (S)		Prolaktin		TPA
Zinek ¹ (Zn)		IgG		Estradiol		CYFRA 21-1
Osmolalita (výpočet)		IgA		Progesteron		SCCA
Osmolalita		IgM		AMH - přímá úhrada		Kostní markery (S)
		IgE celkové		17-hydroxyprogesteron		Glukóza (kapilár. odběr)
Metabolismus železa (S)		Specifické proteiny (S)		Kortisol čas:		(B - krev, cP-kap.plasma, cS-kap.sérum)
Železo		Alfa-1-Antitrypsin		ACTH ¹⁵ (EDTA)		Krevní obraz (EDTA) statim
Transferin		Orosomukoid		Renin ¹⁵ klid zátěž		Koagulace (Na citrát 1:9;3,2%;0,109M)
Saturace transferinu(výp.)		Ceruloplasmín		Aldosteron ¹⁵ klid zátěž		Antikoagulační Th. □ warfarin □ heparin □ NOAC:
Ferritin		Haptoglobin		Renin / aldosteron ¹⁵ výp.		Antiagreg. Th. □ ano
sTfR		Prealbumin		Serotonin		Pacient bez Th. □ ano
Vitamín B12		Screening monokl. bílkovin		Gastrin		PT (Quick), INR □ aPTT
Foláty ²		ELFO bílkovin (S)				Fibrinogen □ ADH
Erytropoetin (EPO)		Průkaz a typizace paraproteinu ⁴		Katecholaminy (EDTA) ¹⁵		D-dimery □
		Imunofixace bílkovin v séru		Koncentrace léčiv (S)		FW (1 / 2 hod.) □
Lipidy a apolipoproteiny (S)		Průkaz a typizace paraproteinu ⁴		Adrenalin, NA, dopamin ¹⁵		FW (ESR) □
Cholesterol		Qvantifikace paraproteinu		Digoxin		Trombinový čas (TT) □
Cholesterol HDL		Preventivní programy MZČR		Lithium Levetiracetam		Antitrombin □
Cholesterol LDL		Volné lehké řetězce (BjB)-průkaz		Valproát Karbamazepin		Anti Xa ⁷ □
Triacylglyceroly		Imunofixace bílkovin v séru		Primidon Fenytoin		VMK ¹¹ □
Apo A1		Volné lehké řetězce (BjB)-průkaz		Fenobarbital Etosuximid		Metanefrin / normetanefrin 11
Apo B		Imunofixace bílkovin v moči ¹⁰		Lamotrigin Klonazepam		Adrenalin, NA, dopamin ¹¹ □
Lp(a)		FLC kappa/lambda kvantitativně, poměr		Topiramát Zonisamid		Hamburgerův sediment ¹² □
				Lacosamid Amiodaron		Stolice □
				Léčivo (Th.)		Okultní krvácení - kvantitativně □
				Čas poslední dávky:		Poznámky:
						Metody vyšetřované ve smluvní laboratoři
						Takto označené pole nutné doplnit

IČ 63217767



Zde uvedete stítek
(pouze pro autorskou ochranu)

Hotově

□

Faktura

□

Kopie

□

EU

□

BIOCHEMIE – moč

Moč jednorázová (U)	statim
Chemicky a sediment	□
Moč chemicky	□
AMS	□
Albumin / KREA (ACR)	□
Ca / KREA (Nordinův index)	□
Drogy - průkaz	□
Erytrocyturie ve fáz. kontr. 3	□
Kotinin - přímá úhrada	□
β2-mikroglobulin	□
Exkreční frakce fl Č	
EF_Vápník (Ca ²⁺ aq Á ⁺ Ó ⁻)	□
EF_Fosfor (P ⁴⁺ aq Á ⁺ Ú ⁻)	□
Moč sběr (U) / výpočet odpadu	
Clearance kreatininu ⁴	□
Objem:	ml
Čas sběru:	hod/min
Výška:	cm
Váha:	kg
Glukóza	□
Urea	□
Kreatinin	□
Kys. močová	□
Sodík (Na)	□
Draslík (K)	□
Chloridy (Cl)	□
Vápník (Ca)	□
Fosfor (P)	□
Hořčík (Mg)	□
Osmolalita	□
Bílkovina celková	□
Kortizol	□
ADH	□
Aldosteron	□
HIOK ¹¹	□
HVK ¹¹	□
VMK ¹¹	□
Metanefrin / normetanefrin 11	□
Adrenalin, NA, dopamin ¹¹	□
Hamburgerův sediment ¹²	□
Stolice	
Okultní krvácení - kvantitativně	□
Poznámky:	
Metody vyšetřované ve smluvní laboratoři	
Takto označené pole nutné doplnit	

Diagnostika infekčních onemocnění			
Sérologická vyšetření (krev)		Bakteriologická vyšetření	PCR vyšetření *
Virově hepatitidy (S)		Antropozoonózy <input type="radio"/> Hepatitida A <input type="radio"/> anti-HAV IgG <input type="radio"/> anti-HAV IgM <input type="radio"/> Hepatitida B <input type="radio"/> HBsAg <input type="radio"/> anti-HBs <input type="radio"/> anti-HBe <input type="radio"/> HBeAg <input type="radio"/> anti-HBc IgM <input type="radio"/> anti-HBc <input type="radio"/> Hepatitida C <input type="radio"/> anti-HCV <input type="radio"/> Hepatitida E <input type="radio"/> anti-HEV IgM <input type="radio"/> anti-HEV IgG	
<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l. - IgM, IgG (screening protilátek) <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l. - IgM, IgG - Western Blot <input type="radio"/> Klíšťová encefalitida - IgM, IgG <input type="radio"/> Toxoplasma gondii - IgM, IgG, avidita <input type="radio"/> Toxocara canis - IgG <input type="radio"/> Bartonella <input type="radio"/> Listeria monocytogenes - IgM, IgG <input type="radio"/> Francisella tularensis <input type="radio"/> Brucella - IgM, IgA, IgG <input type="radio"/> Hepatitida A - IgG <input type="radio"/> Hepatitida B - anti-HBs <input type="radio"/> Klíšťová encefalitida - IgG <input type="radio"/> Tetanus toxoid - IgG <input type="radio"/> Rubella - IgG (zarděnky) <input type="radio"/> Morbilli - IgG (spalničky) <input type="radio"/> Parotitis - IgG (přiušnice) <input type="radio"/> Diphteria (záškrta) - IgG <input type="radio"/> VZV (Varicella zoster virus) - IgM, IgG (plané neštovice, pásový opar) <input type="radio"/> HHV 6 - IgG (6. nemoc) <input type="radio"/> Coxackie - IgM, IgG <input type="radio"/> COVID-19 - IgG <input type="radio"/> Helicobacter pylori - IgG <input type="radio"/> Yersinia enterocolitica - IgA, IgG <input type="radio"/> Campylobacter jejuni <input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae - IgM, IgG <input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae - IgM, IgA, IgG <input type="radio"/> Bordetella pertussis toxin - IgA, IgG (černý kašel) <input type="radio"/> Bordetella parapertussis - IgM, IgA, IgG <input type="radio"/> COVID-19 - IgG <input type="radio"/> Morbilli - IgM, IgG (spalničky) <input type="radio"/> Rubella - IgM, IgG (zarděnky) <input type="radio"/> Parvovirus B19 - IgM, IgG (5. nemoc) <input type="radio"/> Parotitis - IgM, IgG (přiušnice)	AEROBNÍ KULTIVACE (K+C*) AEROBNÍ + ANAEROBNÍ KULTIVACE (K+C*) BEZ CITLIVOSTI CITLIVOST NA ANTIMYKOTIKA MIC** (kvantitativní) Vyšetření dýchacích cest <input type="radio"/> výtér z krku, tonzil <input type="radio"/> výtér z nosu <input type="radio"/> výtér z nosohltanu <input type="radio"/> výtér z dutiny ústní <input type="radio"/> výtér z hrtanu <input type="radio"/> stér z jazyka <input type="radio"/> sputum <input type="radio"/> stér z tracheální kanyly <input type="radio"/> TAS - tracheální aspirát <input type="radio"/> BAL - bronchoalveolární laváz <input type="radio"/> Kultivace Legionella pneumophila <input type="radio"/> Průkaz antigenu Legionella pneumophila (moč) <input type="radio"/> Průkaz antigenu Streptococcus pneumoniae (moč) Průkaz antigenů respiračních virů <input type="radio"/> výtér z nosu <input type="radio"/> výplach nosu <input type="radio"/> Adenoviry, RS virus <input type="radio"/> Virus chřipky A, B Vyšetření trávicí soustavy <input type="radio"/> výtér z recta <input type="radio"/> výtér z recta - návrat z ciziny <input type="radio"/> stolice - antigen Rotaviry, Adenoviry, Noroviry <input type="radio"/> stolice - toxin Clostridium difficile <input type="radio"/> stolice - antigen Helicobacter pylori <input type="radio"/> Grahamův stér - vyšetření na Roupa dětského Léčba ATB (druh a délka léčby): Poznámky:		
<input type="radio"/> stér ze spojivek P L <input type="radio"/> moč (střední proud) P L <input type="radio"/> moč cévkovaná P L <input type="radio"/> moč z permanentního katetu P L <input type="radio"/> moč - odběr do URICULT stér z rány <input type="radio"/> stér z ložiska <input type="radio"/> stér z kůže..... <input type="radio"/> stér z dekubitu <input type="radio"/> stér z běrcového vředu <input type="radio"/> punktát z <input type="radio"/> tekutina z <input type="radio"/> hnus z <input type="radio"/> stér z abscesu <input type="radio"/> stér z píštěle <input type="radio"/> tkáň z <input type="radio"/> jiný materiál <input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae DNA <input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae DNA <input type="radio"/> SARS-CoV-2 RNA (COVID-19) <input type="radio"/> Multiplex chřipka A,B,RS virus RNA STD (sexuálně přenosné nemoci) <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis DNA <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae DNA (CT/NG) <input type="radio"/> Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA <input type="radio"/> Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum DNA <input type="radio"/> HPV high risk DNA <input type="radio"/> STD Multiplex panel DNA (N.gonorrhoeae, Ch.trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium,T. vaginalis) <input type="radio"/> Genital Ulcer Multiplex DNA (Treponema pallidum, HSV 1, HSV 2) Ostatní <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. I. DNA <input type="radio"/> Clostridium difficile (toxigenní kmeny) DNA Materiál <input type="radio"/> Sérum <input type="radio"/> Plasma <input type="radio"/> Plná krev <input type="radio"/> Moč <input type="radio"/> Stolice <input type="radio"/> Mozkomíšní mok <input type="radio"/> Výtér z uretry <input type="radio"/> Cervikální stér <input type="radio"/> Vaginální výtér pro CT/NG <input type="radio"/> Kožní stér <input type="radio"/> Stér z oka <input type="radio"/> Výtér z úst <input type="radio"/> Výtér z krku <input type="radio"/> Výtér nosohltan <input type="radio"/> Plicní aspirát <input type="radio"/> Sputum <input type="radio"/> Punktát <input type="radio"/> Jiný			
Adresa / telefon pacienta (např. rektální výtěry, epid. významná vyšetření):		Průkaz nukleové kyseliny Hepatitidy <input type="radio"/> HBV DNA kvalita <input type="radio"/> HBV DNA kvantita <input type="radio"/> HCV RNA kvalita <input type="radio"/> HCV RNA kvantita Herpetické viry <input type="radio"/> HSV-1, 2 DNA <input type="radio"/> VZV DNA <input type="radio"/> EBV DNA <input type="radio"/> CMV DNA Respirační onemocnění <input type="radio"/> Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis DNA STD (sexuálně přenosné nemoci) <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis DNA <input type="radio"/> Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae DNA (CT/NG) <input type="radio"/> Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA <input type="radio"/> Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum DNA <input type="radio"/> HPV high risk DNA <input type="radio"/> STD Multiplex panel DNA (N.gonorrhoeae, Ch.trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium,T. vaginalis) <input type="radio"/> Genital Ulcer Multiplex DNA (Treponema pallidum, HSV 1, HSV 2) Ostatní <input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. I. DNA <input type="radio"/> Clostridium difficile (toxigenní kmeny) DNA Materiál <input type="radio"/> Sérum <input type="radio"/> Plasma <input type="radio"/> Plná krev <input type="radio"/> Moč <input type="radio"/> Stolice <input type="radio"/> Mozkomíšní mok <input type="radio"/> Výtér z uretry <input type="radio"/> Cervikální stér <input type="radio"/> Vaginální výtér pro CT/NG <input type="radio"/> Kožní stér <input type="radio"/> Stér z oka <input type="radio"/> Výtér z úst <input type="radio"/> Výtér z krku <input type="radio"/> Výtér nosohltan <input type="radio"/> Plicní aspirát <input type="radio"/> Sputum <input type="radio"/> Punktát <input type="radio"/> Jiný	
*Patient souhlasí s vyšetřením.			