

BIOCHEMIE – sérum (krev)

Substráty (S)	statim	Enzymy (S)	statim	Hormony (S)	statim
<input type="checkbox"/> Glukóza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ALT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> C-peptid		<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fT4	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Bilirubin celk.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> fT3	
<input type="checkbox"/> Bilirubin přímý	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> T4	
<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> CHE		<input type="checkbox"/> T3	
<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Alfa-amyláza	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Anti TPO	
<input type="checkbox"/> eGFR (odhad GF) výp.		<input type="checkbox"/> Alfa-amyláza pankreatická		<input type="checkbox"/> Anti TG	
<input type="checkbox"/> Kys. močová	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lipáza		<input type="checkbox"/> Anti TSH (TRAK)	
Ionty, stopové prvky (S)		<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> STH (hGH)	
<input type="checkbox"/> Sodík (Na)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Kreatinkináza (CK)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> PTH	
<input type="checkbox"/> Draslík (K)	<input type="checkbox"/>	Kardiomarkery (S)		<input type="checkbox"/> hCG	
<input type="checkbox"/> Chloridy (Cl)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Testosteron	
<input type="checkbox"/> Vápník (Ca)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Myoglobin		<input type="checkbox"/> SHBG	
<input type="checkbox"/> Vápník ioniz. výp. (iCa)		<input type="checkbox"/> NT-Pro BNP		<input type="checkbox"/> Luteinizační hormon (LH)	
<input type="checkbox"/> Fosfor (P)	<input type="checkbox"/>	Bílkoviny (S)		<input type="checkbox"/> Foliklostimulační h. (FSH)	
<input type="checkbox"/> Hořčík (Mg)		<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Prolaktin	
<input type="checkbox"/> Měď (Cu)		<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Estradiol	
<input type="checkbox"/> Zinek (Zn)		<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Progesteron	
<input type="checkbox"/> Osmolalita výp.		<input type="checkbox"/> ASLO		<input type="checkbox"/> AMH – přímá úhrada	
Metabolismus železa (S)		<input type="checkbox"/> RF		<input type="checkbox"/> Kortizol čas:	
<input type="checkbox"/> Železo (Fe)		Imunoglobuliny (S)		<input type="checkbox"/> ACTH	
<input type="checkbox"/> Transferin		<input type="checkbox"/> IgA		<input type="checkbox"/> DHEAS	
<input type="checkbox"/> Saturace transferinu výp.		<input type="checkbox"/> IgG		Nádorové markery (S)	
<input type="checkbox"/> Ferritin		<input type="checkbox"/> IgM		<input type="checkbox"/> CEA	
<input type="checkbox"/> sTfR		<input type="checkbox"/> IgE celkové		<input type="checkbox"/> CA 15-3	
<input type="checkbox"/> Vitamín B12		Specifické proteiny (S)		<input type="checkbox"/> CA 19-9	
<input type="checkbox"/> Foláty		<input type="checkbox"/> Alfa-1-Antitrypsin		<input type="checkbox"/> CA 72-4	
Lipidy a apolipoproteiny (S)		<input type="checkbox"/> Orosomukoid		<input type="checkbox"/> CA 125	
<input type="checkbox"/> Cholesterol		<input type="checkbox"/> Ceruloplasmin		<input type="checkbox"/> HE4 premenopauza	
<input type="checkbox"/> HDL-cholesterol		Screening monok. bílkovin		<input type="checkbox"/> HE4 postmenopauza	
<input type="checkbox"/> LDL-cholesterol		<input type="checkbox"/> ELFO bílkovin (S)		<input type="checkbox"/> Alfa-fetoprotein (AFP)	
<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly		<input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin (S)		<input type="checkbox"/> PSA	
<input type="checkbox"/> Apo A1		<input type="checkbox"/> Imunofixace bílkovin (U)		<input type="checkbox"/> PSA volný (fPSA)	
<input type="checkbox"/> Apo B		Preventivní programy MZČR		<input type="checkbox"/> Tyreoglobulin (TG)	
<input type="checkbox"/> Lp(a)		<input type="checkbox"/> Scr. CA prostaty (muži 50-70 let)		<input type="checkbox"/> Kalcitonin	
Koncentrace léčiv (S)				<input type="checkbox"/> hCG	
<input type="checkbox"/> Digoxin					
<input type="checkbox"/> Valproát					
<input type="checkbox"/> Karbamazepin					

Mikrobiologická a sérologická vyšetření na 2. straně žádanky

IČ 25275445

F 01, verze 7

BIOCHEMIE – moč


Biochemická a hematologická laboratoř AXIS-CZ
 Třída E. Beneše 1549, 500 12 Hradec Králové
 tel.: +420 495 260 374, mob.: +420 606 636 023
 e-mail: info@axis-cz.cz, www.axis-cz.cz

Hotově
 Faktura
 Kopie
 EU

Příjmení:

Jméno, titul:

Zák. Dg:

Ost. Dg:

RČ:

/

Pojišťovna:

Cizinci

Datum narození:

 Muž:

 Žena:

Datum odběru:

Čas odběru:

Odebral:

Razítko (vč. IČZ),

odbornost a podpis lékaře:

 Jiné než léčebné účely

 Pacient vyzvedne výsledek osobně

Kostní markery (S)

statim

HEMATOLOGIE (krev)
 ALP kostní isoenzym

 Osteokalcin (NMID)

 PINP

 Beta-Crosslaps (CTX)

 Vitamín D

Krevní obraz (EDTA)

statim

 Krevní obraz (KO)

 KO + dif.

 KO + Retikulocyty

 Trombocyty (Thromboexact)*

Ostatní vyšetření (S)
 Homocystein*

Diagnostika a monitor. DM
 HbA1c (EDTA)

 Glukóza lačná (P)

Zátěžové testy
 oGTT dospělí*

 oGTT těhotné*

Imunohematologie (EDTA)
 Krevní skupina AB0, Rh(D)

 Screening antiery protilátek

Koagulace (Na citrát 9:1)
 PT (QUICK), INR

 aPTT

 Fibrinogen

 D-dimery

 Krvácivost DUKE*

Antikoag. léčba:

Sedimentace ery. (Na citrát 4:1)
 FW (1 a 2 hod.)

Moč jednorázová (U)

statim

 Moč chemický + sediment

 Alfa – amyláza

 ACR (albumin/ krea)

 Návyk. lát. – přímá úhrada

 Nordinův index (Ca/krea)

Moč sběr (U)
 Kreatininová clearance

Objem: ml

Čas sběru: hod. / min.

Výška: cm

Hmotnost: kg

 Glukóza

 Urea

 Kreatinin

 Kys. močová

 Sodík (Na)

 Draslík (K)

 Chloridy (Cl)

 Vápník (Ca)

 Fosfor (P)

 Hořčík (Mg)

 Celková bílkovina

 Albumin

 Kortizol

 Hamburgerův sediment

Stolice
 Okultní krvácení

Poznámky (např. medikace, bydliště):

 štítek
 laboratoře

* odběr přímo v laboratoři

Smluvní laboratoř

Diagnostika infekčních onemocnění				
Sérologická vyšetření (krev)	Bakteriologická vyšetření			PCR vyšetření*
Hepatitidy (S)	<input type="radio"/> AEROBNÍ KULTIVACE	Vyšetření pohlavní soustavy	Screening MRSA	Průkaz nukleové kyseliny
Hepatitida A	<input type="radio"/> AEROBNÍ + ANAEROBNÍ	<input type="radio"/> výtěr z pochvy	<input type="radio"/> výtěr z krku	<input type="radio"/> HBV DNA – kvalita
<input type="radio"/> Anti-HAV IgG	KULTIVACE	<input type="radio"/> výtěr z pochvy - screening Str. agalactiae (GBS)	<input type="radio"/> výtěr z nosu	<input type="radio"/> HBV DNA – kvantita
<input type="radio"/> Anti-HAV IgM		<input type="radio"/> výtěr z vulvy	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> HCV RNA – kvalita
Hepatitida B	<input type="radio"/> CITLIVOST NA ANTIMYKOTIKA	<input type="radio"/> výtěr z cervixu	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> HCV RNA – kvantita
<input type="radio"/> HBsAg	Vyšetření dýchacích cest	<input type="radio"/> MOP - mikrobiální obraz poševní	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> HCV RNA – genotyp
<input type="radio"/> Anti-HBs	<input type="radio"/> výtěr z krku, tonzil	<input type="radio"/> výtěr z uretry	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> HPV low risk DNA
<input type="radio"/> Anti-HBc	<input type="radio"/> výtěr z nosu	<input type="radio"/> stěr z penisu	Screening ESBL	<input type="radio"/> HPV high risk DNA
<input type="radio"/> Anti-HBc IgM	<input type="radio"/> výtěr z nosohltanu	<input type="radio"/> stěr z dutiny ústní	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> HSV-1, 2 DNA
<input type="radio"/> HBeAg	<input type="radio"/> výtěr z dutiny ústní	<input type="radio"/> ejakulát, sperma	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> VZV DNA
<input type="radio"/> Anti-HBe	<input type="radio"/> výtěr z hrtanu	<input type="radio"/> prostatický sekret	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> EBV DNA
Hepatitida C	<input type="radio"/> sputum	Ostatní	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> CMV DNA
<input type="radio"/> Anti-HCV	<input type="radio"/> stěz z tracheální kanyly	<input type="radio"/> stěr ze spojivek P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Enteroviry RNA
Ostatní serologická vyšetření (S)	<input type="radio"/> TAS - tracheální aspirát	<input type="radio"/> stěr z oka P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>	<input type="radio"/> stěr z	<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis DNA
<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l. - IgM, IgG (screening protilátek)	<input type="radio"/> BAL - bronchoalveolární laváž	<input type="radio"/> výtěr ze zvukovodu P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>	Kultivace urogenitálních mykoplazmat	<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae DNA (CT/NG)
<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s.l. - IgM, IgG - Western Blot		<input type="radio"/> výtěr ze stř. ucha P <input type="radio"/> L <input type="radio"/>		<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae DNA
<input type="radio"/> EBV VCA - IgM, VCA - IgG, EBNA - IgG, EA - IgG	Vyšetření trávicí soustavy	<input type="radio"/> stěr z rány	<input type="radio"/> výtěr z uretry	<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae DNA
<input type="radio"/> CMV - IgM, IgG, avidita	<input type="radio"/> výtěr z recta	<input type="radio"/> stěr z ložiska	<input type="radio"/> výtěr z pochvy	<input type="radio"/> Borrelia burgdorferi s. l. DNA
<input type="radio"/> HSV 1, 2 - IgM, IgG	<input type="radio"/> výtěr z recta - návrat z ciziny	<input type="radio"/> stěr z kůže	<input type="radio"/> stěr z cervixu	<input type="radio"/> Clostridium difficile (toxigenní kmeny) DNA
<input type="radio"/> VZV - IgM, IgG	<input type="radio"/> stolice-antigen Rotaviry, Adenoviry, Noroviry	<input type="radio"/> stěr z dekubitu	<input type="radio"/> moč	Materiál
<input type="radio"/> Toxoplasma gondii - IgM, IgG, avidita	<input type="radio"/> stolice - antigen Clostridium difficile	<input type="radio"/> stěr z bércevého vředu	<input type="radio"/> sperma	
<input type="radio"/> Příušnice - IgM, IgG	<input type="radio"/> stolice - toxin Helicobacter pylori	<input type="radio"/> punktát z	Průkaz antigenu Chlamydia trachomatis	<input type="radio"/> Sérum
<input type="radio"/> Mycoplasma pneumoniae - IgM, IgG	<input type="radio"/> stolice - antigen Helicobacter pylori	<input type="radio"/> tekutina z	<input type="radio"/> výtěr z uretry	<input type="radio"/> Plasma
<input type="radio"/> Chlamydia pneumoniae (Chlamydia) pneumoniae - IgM, IgA, IgG	<input type="radio"/> Grahamův stěr-vyšetření na Roupa dětského	<input type="radio"/> hnis z	<input type="radio"/> výtěr z pochvy	<input type="radio"/> Plná krev
<input type="radio"/> Bordetella pertussis toxin - IgA, IgG		<input type="radio"/> stěr z abscesu	<input type="radio"/> stěr z cervixu	<input type="radio"/> Mozkomíšní mok
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag		<input type="radio"/> stěr z píštěle	<input type="radio"/> moč	<input type="radio"/> Moč
<input type="radio"/> HIV-1, 2 Ab/Ag + certifikát		<input type="radio"/> tkáň z		<input type="radio"/> Stolice
<input type="radio"/> Treponema pallidum (screening celkových protilátek),RPR		<input type="radio"/> jiný materiál		<input type="radio"/> Výtěr z uretry
<input type="radio"/> Chlamydia trachomatis - IgA, IgG	Vyšetření močové soustavy		Průkaz antigenů respiračních virů	<input type="radio"/> Cervikální stěr
<input type="radio"/> Tetanus toxoid - IgG	<input type="radio"/> moč (střední proud)	Cizorodý materiál	<input type="radio"/> výtěr z nosu	<input type="radio"/> Vaginální výtěr pro CT/NG
<input type="radio"/> Helicobacter pylori - IgG kvalitativně	<input type="radio"/> moč cévkovaná	<input type="radio"/> Kanyla močová	<input type="radio"/> výplach z nosu	<input type="radio"/> Kožní stěr
<input type="radio"/> Klíšťová encefalitida - IgM, IgG	<input type="radio"/> moč z permanentního katetru	<input type="radio"/> Kanyla dialyzační		<input type="radio"/> Stěr z oka
	<input type="radio"/> moč - odběr do URICULT	<input type="radio"/> Kanyla jiná		<input type="radio"/> Výtěr z úst
		<input type="radio"/> IUD	<input type="radio"/> Adenoviry, RS virus	<input type="radio"/> Výtěr z krku
			<input type="radio"/> Virus chřipky A, B	<input type="radio"/> Výtěr nosohltan
Adresa / telefon pacienta (rektální výtěry, epidemiologický významaná vyšetření):	Léčba ATB (druh a délka léčby):			<input type="radio"/> Plicní aspirát
	Poznámky:			<input type="radio"/> Punktát
				<input type="radio"/> Sputum
				<input type="radio"/> Jiný

* Pacient souhlasí s vyšetřením.