

BIOCHEMIE – (krev)				IČ 63217767				BIOCHEMIE – moč																							
Substráty (S)		statim		Enzymy (S)		statim		Hormony (S)		statim		Nádorové markery (S)		STATIM		MEDILA LABORATOŘE		Zde nalepte štítek (pouze pro laborator)		Hotově <input type="radio"/>		Faktura <input type="radio"/>		Kopie <input type="radio"/>		EU <input type="radio"/>		Moč jednorázová (U)		statim	
<input type="radio"/> Glukóza		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> ALT ¹⁶		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> TSH		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Thyreoglobulin										<input type="radio"/> Chemický a sediment		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Moč chemický		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> C-peptid na lačno		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> AST ¹⁶		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> T4 volný		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kalcitonin										<input type="radio"/> AMS		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Albumin / KREA (ACR)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> C-peptid po zátěži		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> ALP		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> T4 celkový		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Ferritin										<input type="radio"/> Ca / KREA (Nordinův index)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Drogy - průkaz		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Inzulin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> GGT		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> T3 volný		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> AFP										<input type="radio"/> Kotinin - přímá úhrada		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> β2-mikroglobulin		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Bilirubin celkový		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CHE		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> T3 celkový		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CEA										<input type="radio"/> Exkrecní frakce fl L		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> EF_Vápník (Ca ²⁺ ^q ÁÚ' Öæ)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Bilirubin přímý		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> AMS		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Anti TPO		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CA 19-9										<input type="radio"/> EF_Fosfor (P ⁵⁺ ^q ÁÚ' Ü)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Moč sběr (U) / výpočet odpadu		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Urea		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> AMS pankreatická		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Anti TG		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CA 72-4										<input type="radio"/> Clearance kreatininu ⁴		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Objem:		<input type="radio"/> ml			
<input type="radio"/> Kreatinin /enzym. ¹³		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Lipáza		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Anti TSH (TRAK)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CA 15-3										<input type="radio"/> Čas sběru:		<input type="radio"/> hod/min		<input type="radio"/> Výška:		<input type="radio"/> cm			
<input type="radio"/> eGFR (odhad GF);CKD-EPI		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> LD		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CA 125										<input type="radio"/> Váha:		<input type="radio"/> kg		<input type="radio"/> Glukóza		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Kyselina močová		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CK		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Parathormon (1-84 PTH)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> HE4 premenop.(ROMA1)										<input type="radio"/> Čas odběru:		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Urea		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Cystatin C		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kardiomarkery (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> STH (hGH)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> HE4 postmenop. (ROMA2)										<input type="radio"/> Datum odběru:		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kreatinin		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> eGFR (výpočet z cystatinu C)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Troponin I		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> hCG (vč. beta-podj.)										<input type="radio"/> Odebral:		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kys. močová		<input type="radio"/>			
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Myoglobin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> hCG		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> β2-mikroglobulin										<input type="radio"/> Razítko (vč. IČZ), odbornost a podpis lékaře:		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Sodík (Na)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Ionty, stopové prvky (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> NT-Pro BNP		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Testosteron		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> PSA										<input type="radio"/> Jiné než léčebné účely		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Draslík (K)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Sodík (Na)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CK-MB mass		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Volný testosteron		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> PSA volný ⁵										<input type="radio"/> Monitorování DM		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Chloridy (Cl)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Draslík (K)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Bilkoviny (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> SHBG		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> phi (index zdraví prostaty) ¹⁴										<input type="radio"/> Krevní obraz (EDTA) statim		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Vápník (Ca)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Chloridy (Cl)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Bílkovina celková		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> DHEAS		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> PSA ⁸ , fPSA ⁸ , (2)proPSA ⁸ , index phi										<input type="radio"/> Koagulace (Na citrát 1:9;3,2%;0,109M)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Fosfor (P)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Vápník (Ca)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Albumin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> FAI (index volných androgenů - výp)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> NSE (neuronspecifická enoláza)										<input type="radio"/> Antikoagulační Th. <input type="checkbox"/> warfarin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Hořčík (Mg)		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Vápník ioniz. (výpočet)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CRP		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> FSH		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> S100										<input type="checkbox"/> heparin <input type="checkbox"/> NOAC:		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Osmolalita		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Fosfor (P)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> ASLO		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> LH		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> TPA										<input type="checkbox"/> přístroj. <input type="checkbox"/> mikrosk.		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Bílkovina celková		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Hořčík (Mg)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> RF		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Prolaktin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CYFRA 21-1										<input type="radio"/> KO + Retikulocyty		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kortizol		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Měď ¹ (Cu)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Imunoglobuliny (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Estradiol		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> SCCA										<input type="radio"/> PT (Quick), INR		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> ADH		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Zinek ¹ (Zn)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> IgG		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Progesteron		<input type="radio"/>												<input type="radio"/> aPTT		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Aldosteron		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Osmolalita (výpočet)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> IgA		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> AMH - přímá úhrada		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kostní markery (S)										<input type="radio"/> Fibrinogen		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> HlOK ¹¹		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Osmolalita		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> IgM		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> 17-hydroxyprogesteron		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> ALP kost. isoenzym (Osteáza)										<input type="radio"/> D-dimery		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> HVK ¹¹		<input type="radio"/>			
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> IgE celkové		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kortizol ranní		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Osteocalcin (NMID)										<input type="radio"/> Trombinový čas (TT) ⁷		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> VMK ¹¹		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Metabolismus železa (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Specifické proteiny (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kortizol čas:		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> PINP										<input type="radio"/> Antitrombin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Metanefrin / normetanefrin ¹¹		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Železo		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Alfa-1-Antitrypsin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> ACTH ¹⁵ (EDTA)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Beta-Crosslaps (CTX)										<input type="radio"/> Imunohematologie (EDTA)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Adrenalin, NA, dopamin ¹¹		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Transferin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Orosomukoid		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Renin ¹⁵ <input type="checkbox"/> klid <input type="checkbox"/> zátěž		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Vitamin D celkový										<input type="radio"/> Krevní skupina AB0, Rh(D)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Hambrurgerův sediment ¹²		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Saturace transferinu(výp.)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Ceruloplasmin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Aldosteron ¹⁵ <input type="checkbox"/> klid <input type="checkbox"/> zátěž		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Ostatní vyšetření (S)										<input type="radio"/> Screening anti-ery protilátek		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Stolica		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Ferritin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Haptoglobin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Renin / aldosteron ¹⁵ výp.		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Homocystein ⁶										<input type="radio"/> Týden gravidity		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Okultní krvácení - kvantitativně		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> sTfR		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Prealbumin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Serotonin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> CDT%										<input type="radio"/> Datum profylaxe		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Poznámky:		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Vitamín B12		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Screening monokl. bílkovin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Gastrin		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Koncentrace léčiv (S)										<input type="radio"/> Krvácivost Duke ⁶		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Metody vyšetřované ve smluvní laboratoři		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Foláty ²		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> ELFO bílkovin (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Katecholaminy (EDTA) ¹⁵		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Digoxin										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Taktó označené pole nutně doplnit		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Erytropoetin (EPO)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Průkaz a typizace paraproteinu ⁴		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Adrenalin, NA, dopamin ¹⁵		<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Levetiracetam										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Imunofixace bílkovin v séru		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Metanefrin/normetanefrin ¹⁵		<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Valproát <input type="checkbox"/> Karbamazepin										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Lipidy a apolipoproteiny (S)		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Průkaz a typizace paraproteinu ⁴		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Screening tyreoapatií těhotné I. trimestr		<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Primidon <input type="checkbox"/> Fenytoin										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Cholesterol		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Imunofixace bílkovin v moči		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Screening CA prostaty muži 50 - 70 let		<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Fenobarbital <input type="checkbox"/> Etosuximid										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Cholesterol HDL		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Kvantifikace paraproteinu		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Preventivní programy MZČR		<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Lamotrigin <input type="checkbox"/> Klonazepam										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Cholesterol LDL		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Volné lehké řetězce (BJB)-průkaz Imunofixace bílkovin v séru		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Topiramát <input type="checkbox"/> Zonisamid										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Triacylglyceroly		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> Volné lehké řetězce (BJB)-průkaz Imunofixace bílkovin v moči ¹⁰		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>		<input type="checkbox"/> Lacosamid <input type="checkbox"/> Amiodaron										<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Apo A1		<input type="radio"/>		<input type="radio"/> FLC kappa/lambda kvantitativně, poměr		<input type="radio"/>				<input type="radio"/>												<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Apo B		<input type="radio"/>																				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			
<input type="radio"/> Lp(a)		<input type="radio"/>																				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			

Verze 11/2024

1 – zkumavka na stopové prvky (tmavě modrý uzávěr)

2 – chránit před světlem

3 – nutné objednat

4 – dodat současně 10 ml sražívané krve + 10 ml moče

5 – jen pro odb. 706, 402, 403; ostatní odb. za úhradu

6 – nutný odběr v laboratoři

7 – nutno uvést th. NOAC

8 – Beckman Coulter

9 – Greiner Vacuette FC mix 210213 (růžový uzávěr)

10 – jednorázová moč

11 – sběr za 24 hod. s konzervací (vzorek 10 ml)

12 – sběr za 3 hod.

13 – stanovení kreatininu enzymaticky u dětí do 3 let

14 – nutný transport v den odběru

15 – pro podmínky odběru a preanalytické podmínky kontaktujte laboratoř

16 – výpočet FIB4

Diagnostika infekčních onemocnění											
Sérologická vyšetření (krev)				Bakteriologická vyšetření				PCR vyšetření *			
Virové hepatitidy (S)		Antropozoonózy		AEROBNÍ KULTIVACE (K+C*)		Vyšetření močové soustavy		Ostatní		Průkaz nukleové kyseliny	
Hepatitida A		Borrelia burgdorferi s.l. - IgM, IgG (screening protilátek)		AEROBNÍ + ANAEROBNÍ KULTIVACE (K+C*)		moč (střední proud)		stěr ze spojivek P L		Hepatitidy	
anti-HAV IgG anti-HAV IgM		Borrelia burgdorferi s.l.- IgM, IgG - Western Blot				moč cévkovaná		stěr z oka P L		HBV DNA kvalita HBV DNA kvantita	
Hepatitida B		Klíšťová encefalitida - IgM, IgG		BEZ CITLIVOSTI		moč z permanentního katetru		výtěr ze zvukovodu P L		HCV RNA kvalita HCV RNA kvantita	
HBsAg anti-HBs anti-HBe		Toxoplasma gondii - IgM, IgG, avidita		CITLIVOST NA ANTIMYKOTIKA		moč - odběr do URICULT		výtěr ze stř. ucha P L			
HBeAg anti-HBc IgM anti-HBc		Toxocara canis - IgG		MIC** (kvantitativní)				stěr z rány		Herpetické viry	
Hepatitida C		Bartonella		Vyšetření dýchacích cest		Vyšetření pohlavní soustavy		stěr z ložiska		HSV-1, 2 DNA	
anti-HCV		Listeria monocytogenes - IgM, IgG		výtěr z krku, tonzil		výtěr z pochvy		stěr z kůže.....		VZV DNA	
Hepatitida E		Francisella tularensis		výtěr z nosu		výtěr z pochvy - screening Str. agalactiae (GBS)		stěr z dekubitu		EBV DNA	
anti-HEV IgM anti-HEV IgG		Brucella - IgM, IgA, IgG		výtěr z nosohltanu				stěr z bércového vředu		CMV DNA	
		Postvaccinační protilátky		výtěr z dutiny ústní		výtěr z vulvy		punktát z		Respirační onemocnění	
		Hepatitida A - IgG		výtěr z hrtanu		výtěr z cervixu		tekutina z		Bordetella pertussis / Bordetella parapertussis DNA	
Herpetické viry		Hepatitida B - anti-HBs		stěr z jazyka		výtěr z vagíny		hnis z		Chlamydia pneumoniae DNA	
EBV VCA - IgM, VCA - IgG, EBNA - IgG, EA - IgG (inf. mononukleóza)		Klíšťová encefalitida - IgG		sputum		MOP - mikrobiální obraz poševní		stěr z abscesu		Mycoplasma pneumoniae DNA	
CMV (Cytomegalovirus) – IgM, IgG, avidita IgG		Tetanus toxoid - IgG		stěr z tracheální kanyly		výtěr z uretry		tkáň z		SARS-CoV-2 RNA (COVID-19)	
HSV 1,2 (Herpes simplex virus 1,2) – IgM, IgG (Inf. Herpes simplex)		Rubella - IgG (zarděnky)		TAS - tracheální aspirát		stěr z penisu		jiný materiál		Multiplex chřipka A,B,RS virus RNA	
VZV (Varicella zoster virus) – IgM, IgG (plané neštovice, pásový opar)		Morbilli - IgG (spalničky)		BAL - bronchoalveolární laváž		ejakulát, sperma				STD (sexuálně přenosné nemoci)	
HHV 6 - IgG (6. nemoc)		Parotitis - IgG (příušnice)		Kultivace Legionella pneumophila		prostatický sekret				Chlamydia trachomatis DNA	
		Diphtheria (záškrt) - IgG		Průkaz antigenu Legionella pneumophila (moč)						Chlamydia trachomatis/Neisseria gonorrhoeae DNA (CT/NG)	
Coxsackie - IgM, IgG		VZV (Varicella zoster virus) - IgG		Průkaz antigenu Streptococcus pneumoniae (moč)		Kultivace urogenitálních mykoplazmat				Mycoplasma genitalium / Mycoplasma hominis DNA	
Sexuálně přenosné infekce		COVID-19 - IgG		Průkaz antigenů respiračních virů		výtěr z uretry		Screening MRSA		Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum DNA	
HIV-1, 2 Ab/Ag				výtěr z nosu		stěr z cervixu		výtěr z krku		HPV high risk DNA	
HIV-1, 2 Ab/Ag + certifikát				výplach nosu		moč		výtěr z nosu		STD Multiplex panel DNA (N.gonorrhoeae, Chl.trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.hominis, M.genitalium,T. vaginalis)	
Treponema pallidum (screening celkových protilátek),RPR (syfilis)		GIT		Adenoviry, RS virus		sperma		stěr z		Genital Ulcer Multiplex DNA (Treponema pallidum, HSV 1, HSV 2)	
Chlamydia trachomatis - IgA, IgG		Helicobacter pylori - IgG		Virus chřipky A, B				stěr z			
		Yersinia enterocolitica - IgA, IgG				Průkaz antigenu Chlamydia trachomatis		stěr z		Ostatní	
Respirační infekce		Campylobacter jejuni		Vyšetření trávicí soustavy		výtěr z uretry		Screening ESBL		Borrelia burgdorferi s. l. DNA	
Mycoplasma pneumoniae - IgM, IgG				výtěr z recta		výtěr z pochvy		stěr z		Clostridium difficile (toxigenní kmeny) DNA	
Chlamydia pneumoniae - IgM, IgA, IgG				výtěr z recta - návrat z ciziny		stěr z cervixu		stěr z		Materiál	
Bordetella pertussis toxin - IgA, IgG (černý kašel)				stolice - antigen Rotaviry, Adenoviry, Noroviry		moč		stěr z		Sérum Plasma Plná krev	
Bordetella parapertussis - IgM, IgA, IgG				stolice - toxin Clostridium difficile		Cizorodý materiál		stěr z		Moč Stolice Mozkomíšni mok	
COVID-19 - IgG				stolice - antigen Helicobacter pylori		Kanyla močová		stěr z		Výtěr z uretry Cervikální stěr	
				Grahamův stěr - vyšetření na Roupou dětského		Kanyla dialyzační		stěr z		Vaginální výtěr pro CT/NG	
						Kanyla jiná				Kožní stěr Stěr z oka	
						IUD				Výtěr z úst Výtěr z krku	
										Výtěr nosohltan	
										Plicní aspirát Sputum	
										Punktát Jiný	
Adresa / telefon pacienta (např. rektální výtěry, epid. významná vyšetření):				Léčba ATB (druh a délka léčby):				*Pacient souhlasí s vyšetřením.			
				Poznámky:							