

# SDRUŽENÁ ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ OKBH ZZ Nemocnice Sušice, Chmelenská 117, 342 01 Sušice

Nemos Sokolov s.r.o.

+420 800 900 993, +420 376 530 205, +420 376 530 244 nepřetržitý provoz  
e-mail: fedorova@nemocnice-susice.cz url: nemocnice-susice.cz

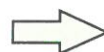
Číslo pojištění	/	Datum příjmu	.	.	Čas příjmu	:
Příjmení		<b>ZDRAVOTNICKÉ ZAŘÍZENÍ</b>		IČP		
Jméno		SAMOPLÁTCE				
Titul	Pojišťovna	PENDLER				
Diagnózy	.	.	.	PŘIJAL		
Odběr dne	.	.	Čas	:	KOPII NÁLEZU ZASLAT K	
Transport dne	.	.	Čas	:	Materiál odebral:	
Pohlaví	Datum narození	.	.	<b>Požadavek na doručení výsledku:</b>		
Žilní odběr	Kapilární odběr	STATIM	Telefon pro STATIM			
<b>Doplňující údaje o pacientovi pro výpočty (clearance, odpady aj.)</b>		Pošta	Svoz	Vyzvednutí		
Hmotnost (kg)	Výška (cm)	Telefon	Číslo			(pouze lékaři)
Objem moče (ml)	Doba sběru (HH:MM)	:	E-mail			(pouze lékaři)

Klinické údaje, terapie

Biochemie (krev-odběrová zkum. biochem., jiný odběr uveden u metody)			Hematologie (krev)	
Základní soubor	Lipidický soubor	Diabetologie ostatní	Krevní obraz (EDTA)	
1 Močovina	23 Triglyceridy	138 OGTT	Krevní obraz + dif.	
2 Kreatinin/eGF	20 Cholesterol celkový	46 Laktát (NaF)	Krevní obraz	
3,4,5 Na + K + Cl	21 Cholesterol HDL	# C-peptid	340 Trombocyty mikroskopicky	
35 Ca (vápník)	22 Cholesterol LDL	<b>Speciální vyšetření</b>	304 Retikulyocyty	
37 P (fosfor)	<b>Kardiomarkery</b>	# ELFO bílkovin séra	310 FW (citrát)	
40 Mg (hořčík)	55 Troponin T	# Imunofixace (paraprot.)	<b>Koagulace - citrát</b>	
6 Glukóza-žilní sérum	56 Myoglobin	# VLŘ kappa/lambda	Terapie kumariny	
142 Glukóza-žilní plazma	57 NT-proBNP		331 Protrombinový test (Quick)	
143 Glukóza-kapilární	<b>Metabolismus železa</b>		334 aPTT	
48 Glyk.Hb(odběr s EDTA)	38 Fe	<b>Toxikologie (moč)</b>	45 Fibrinogen	
7 Amyláza	39 Fe-VK	66 Opiáty/Morfin	344 D-dimery	
# Lipáza	# Feritin	67 Kokain	<b>Imunohematologie (krev)</b>	
9 AST	# Transferinové recep.	65 Kanabinoidy	401 Krevní skupina + Rh	
10 ALT	# Transferin	68 Amfetaminy	(samostatná zkum.)	
12 Bilirubin celkový	# Vitamin B12	76 Metamfetaminy	<b>Vyšetření štítné žlázy (krev)</b>	
13 Bilirubin konjug.	# Folát	69 Ecstasy	80 TSH	
15 GMT	<b>Vyšetření stolice</b>	75 Buprenorfin (Subutex)	78 fT3 (volná frakce)	
16 Alkalická fosfatáza	185 Okultní krvácení	72 Metadon	79 fT4 (volná frakce)	
25 Celková bílkovina	<b>Vyšetření prostaty</b>	73 Phencyklidin	# T3 celkový	
26 Albumin	PSA	74 Tric. antidepressiva	# T4 celkový	
24 Kys. močová (urát)	PSA volné (při pozit.PSA)	70 Benzodiazepiny	# Anti-TG protilátky	
30 CK	<b>Gravidita</b>	71 Barbituráty	# Anti-TPO protilátky	
31 CK-MB	54 HCG + beta HCG	63 Paracetamol	# Tyreoglobulin	
60 CRP	OGTT v graviditě	62 Fentanyl		
47 LD				
32 Osmolalita-výpočet				
<b>MOČ</b>				
8 Amyláza	112 Mg (hořčík)	106 Glukóza (kvant.)	Moč chem. + sed.	
103 Na + K + Cl	101 Močovina (urea)	116 Bílkoviny (kvant.)	# Osmolalita	
110 Ca (vápník)	102 Kreatinin	262 Glukóza (průkaz)	# Panopt. barvení ery.	
111 P (fosfor)	Clearance kreat.	263 Ketolátky (průkaz)	49 U-Albumin (Mikroalbuminurie)	
			50 ACR	

Odběrová místnost  
Telefonní kontakty:

(Nemocnice Sušice - přízemí vlevo) - provoz denně Po-Pá od 7:00 do 12:00 hodin  
Hematologie 376 530 205, Biochemie + objednávky OGTT 376 530 244;  
Odborné konzultace - RNDr.Eva Fedorová 376 530 290, 777 113 984





**Plná krev bez přísad - 10 ml (jiný odběr uveden u příslušné metody)**

Tumorové markery	Hepatický panel	Vyšetření imunity	Infekční sérologie
150 AFP	3270 „A“ anti-HAV	50 IgG	2800 HIV 1+2 + 24
151 CEA	3272 „A“ anti-HAV IgM	51 IgA	*997 Anti T.pallidum (syfilis)
152 CA 125	3296 „B“ HBsAg	52 IgM	*996 Anti Klišť.encef. G/M
153 CA 19-9	3297 „B“ anti-HBs	58 IgE celkové	*977 Anti Borrelie G/M <b>WB</b>
156 CA 15-3	3298 „B“ anti-HBc	# IgE specifické - vypíšte	*978 Anti Borrelie G/M
162 CA 72-4	3299 „B“ anti-HBc IgM	171 C3 komplement	*979 Anti EBV G/M <b>WB</b>
839 PHI (PSA+FPSA+proPSA)	3300 „B“ HBeAg	172 C4 komplement	2503 Anti borrelie G/M
127 Beta-2-mikroglobulin	3301 „B“ anti-HBe	Paraprotein-průkaz	při pozit. doplnit WB
543 CYFRA 21-1	3310 „C“ anti-HCV	405 VLŘ kappa/lambda	2640 Anti EBV Erics.test OCH
<b>Lékové hladiny</b>	# „E“ anti-HEV G/M		*980 Anti CMV A/G/M <b>WB</b>
563 Digoxin	<b>Hormony</b>	<b>Molekulární genetik (PCR)</b>	*981 Anti CMV G/M
564 Theofylin	166 LH	(odběr jako na krev.obraz)	*74 VZV G/M
576 Valproát	167 FSH	<b>Trombofilní stavy</b>	*982 Anti Toxoplasma
<b>Markery zánětu</b>	168 Prolaktin	F.V.Leiden mutace R506Q	*983 Anti HSV 1+2
170 RF	169 Estradiol	Protrombin mutace 20210	*984 Anti HSV 1+2 <b>WB</b>
173 ASLO	178 Testosteron	<b>Hereditární onemocnění</b>	*985 Anti Chlamydia pn.
343 Anti CCP	179 Progesteron	HLA DQ2/DQ8 (céliakie)	*986 Anti Chlamydia pn <b>WB</b>
131 Haptoglobin	# DHES-S	Hemochromatóza mut. 282,63	*987 Anti Chlamydia trach.
132 Orosomukoid	163 Kortisol sérum	M.Gilbert mutace 6TA/7TA	*988 Anti Chlamydia psitat.
133 Antitrypsin	164 Kortisol moč		*989 Anti Mycoplasma pn.
<b>Rizikové faktory AS</b>	165 Kortisol moč/24 hod	<b>Průkaz DNA/RNA (PCR)</b>	*990 Anti Fr.tularensis
278 CRP sensitivní	282 AMH (nehradí ZP)	Chlamydia tr. (stěr, moč)	*991 Anti Fr.tularensis
279 Homocystein		Neis.gonorrhoeae (stěr, moč)	*992 Anti respir.viry
<b>Gastroenterologie</b>	<b>Různé</b>	Borrelia b. (moč, krev s EDTA)	*993 Anti Yersinia ent. A/G
322 Anti Parietální b.	59 Apolipoprotein AI	<b>Postvaccinační protilátky</b>	*994 Anti Campylob.jej. A/G
323 Anti Vnitřní faktor	60 Apolipoprotein B	3270 Hepatitida A (anti HAV)	*995 Anti Helicob.pyl. A/G
596 Anti ASCA A/G	87 Ceruloplasmin	3297 Hepatitida B (anti HBs)	*990 Anti Morbilli G/M
598 Anti Kr.mléko A/G	135 Zinek (korkový uzávěr)	3260 Tetanus IgG	
<b>Céliakie</b>	19 Cholinesteráza	2626 Klíšť.encefalitida IgG	
594 Anti tTg (transgl) A/G	# HLA B27 (EDTA)	3347 Morbilli (spalničky) IgG	
354 Anti EMA A/G		2786 VZV IgG	
592 Anti Gliad.deam. A/G			

**Metody označené # jsou odesílány do jiných laboratoří, z toho důvodu může být delší doba zaslání výsledku.**

**Mikrobiologická vyšetření**

Respirační trakt	Urologie + Gynekologie	Průkaz antigenu ve stolici	Výtěr z rány
2001 Výtěr z krku	2015 Kvant. vyš. moči	310 Helicobact.pylori	2036 Kožní ložisko
2101 Výtěr z tonsily	2016 Urikult	311 Adeno,Rota,Noroviry	2037 Impetigo
2002 Výtěr z nosu	2017 Prostatický sekret	314 Cl.difficile	2038 Dekubitus
2202 Výtěr z nosohltanu	2018 Ejakulát	<b>Autovakcína</b>	2039 Furunkl
2003 Výtěr z dutiny ústní	2019 Výtěr z vaginy	2034 Izolace mikrob.druhu	2040 Běrcový vřed
2004 N.mening.-kultiv.	2020 Výtěr z cervixu	<b>Vyšetření citlivosti na ATB</b>	2053 Kloubní punktát
2005 Sputum	2054 Stěr z předkožky	2035 MIC - rezistentní kmeny	2042 Hnis z (do poznámky)
2006 Punktát ORL dutin	2051 Stěr z uretry	<b>Výtěr z rektu, stolice</b>	
2007 Výtěr zvukov. P	2055 Stěr z glans penis	2030 Běžné patog+Campyl.	2043 MRSA - cílená kultiv.
2008 Výtěr zvukov. L	2022 N.gonorrhoeae kult.	2031 Kontrola Salmonella	<b>Další vyšetření</b>
2009 Sekret středouší P	2025 Strep.agal-průkaz	2032 Kontrola Campylob.	2044 Mykolog.kultiv.kůže
2010 Sekret středouší L	2026 MOP (nátěr na 2 skla)	2033 Yers.enterocolitica	2045 Mykolog.kultiv.nehty
2011 Výtěr ze spojivky P	2027 Mycopl./Ureaplasma	<b>Chlamydia trachomatis</b>	2046 Mykol.kul.zvukovod
2012 Výtěr ze spojivky L	<b>Hemokultura</b>	313 Endocervik.stěr	2047 Anaerobní vyšetření
2024 B. pertusis	2013 Stěr kůže před odb	2049 Moč (muži)	2048 Průkaz antig. (do pozn.)
2100 Hypopharynx	2014 Hemokultura	2050 Konjunktivální stěr	2052 Parazitol.stolice

**(\*) Adresa/kontakt na pacienta:**

**Terapie (ATB apod.):**

**Alergie na:**

**Poznámky, spec.požadavky:**

Oblast	Konzultant	Kontakt
Klinická biochemie a hematologie, Molekulární biologie	MUDr. František Musil	376 322 081, 603 213 560, musil@biolab-kt.cz
Imunochemie, Sérologie, Těhotenský screening	Mgr. Evžen Mazánek	376 312 087, mazanek@biolab-kt.cz
Mikrobiologie, Infekční sérologie	MUDr. Helena Jelínková	376 311 803, jelinkova@biolab-kt.cz
Analytické interference	RNDr. Marcela Svobodová	376 322 081, svobodova@biolab-kt.cz
Informační technologie, Elektronický přenos výsledků	Ing. Jan Brůha	376 322 081, bruha@biolab-kt.cz

**Odběrová místnost** (Nádražní 844 - 1.p.) - provoz denně Po-Pá od 7:00 do 14:00 hodin

