



Oddělení klinické biochemie
Hematologicko-transfuzní odd.
Mikrobiologické oddělení
MUDr. Jana Janského 11
669 02 ZNOMO

Číslo pojištěnce:

Pacient:

Datum narození:

Pohlaví: muž
 žena

Pojišťovna:

Základní
diagnóza:

Vedlejší
diagnóza:

Datum a čas odběru:

Odebral(a):

Adresa
pac.:

kontakt:

Léčba antibiotiky:

Primární vzorek: krev moč jiný:

Poznámka:

IČZ:

Odbornost:

Jméno
lékaře:

Razítko
a podpis:

Evid.
číslo

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Krev - základní biochemie	Základní imunologie	Metabolismus Fe	Hematologie
Kreatinin Urea	ASLO RF CRP	Fe TIBC	Krevní obraz + diferenciál ^A
Kyselina močová	IL-6 C3 ¹⁾ C4 ¹⁾	Feritin	Retikulyocyty
Bílkovina celková	IgM ¹⁾ IgA ¹⁾ IgG ¹⁾	Transferin ¹⁾	Manuální diferenciál ^B
Albumin	CIK ¹⁾ IgE ¹⁾	Solubilní TfR	KO - Thromboexact ¹³⁾
AST ALT	Orosomukoid ¹⁾	Vitamin B12	Průtoková cytometrie
Bilirubin celkový	α-1-antitrypsin	Kyselina listová EPO	Volný hemoglobin ⁿ
Bilirubin přímý	Prealbumin		
ALP GGT	Kappa FLC ¹⁾	Moč - biochemie	8)
Cholinesteráza	Lambda FLC ¹⁾	Chemický + sediment (M+S) ⁿ	Protrombinový test, INR
Amyláza celková	ELFO bílkovin séra	Hamburger (sběr 3 h) ⁿ	aPTT
Amyláza pankreatická	Monoklonální gamapatie ^G	DIA soubor ^D	Fibrinogen
Lipáza CK LD	Bence-Jones protein (moč)	Typizace hematurie ^E ⁿ	D-dimery
		Typizace proteinurie ^C	Antitrombin
Sedimentace ⁷⁾	Endokrinologie	Clearance kreatininu	anti-Xa prevent. terapie
	TSH T4-volný	Kreatinin Urea	Trombinový test
Lipidový soubor	T3-volný	Kyselina močová	ProC Global ^{4b)}
Cholesterol celkový	Anti-TPO	Glukóza	APC rezistence ^{4b)}
HDL-cholesterol (HDLC)	Anti-TG ¹⁾	Bílkovina celková	Protein C ^{4b)}
LDL-cholesterol (LDLC)	Anti-TSH receptor ¹⁾	Albumin	Faktor VIII ^{4b)}
Triacylglyceroly (TAG)	Thyreoglobulin	AMS celková	Antikoagulační léčba NE
Homocystein ⁿ	Vitamin D 25-OH	AMS pankreatická	ANO - jaká:
	PTH intaktní ⁿ	Na K Cl	
Ionty, minerály, kovy	DHEA-S	Ca Fosfát Mg	Imunohematologie
Na K Cl	LH FSH	Osmolalita Zn	Krevní skupina
Ca Fosfát Mg	Prolaktin	α-1-mikroglobulin (A1M)	Screening protilátek
Osmolalita	Estradiol	β-2-mikroglobulin ⁿ	Titř protilátek
Cu ⁶⁾ Zn ⁶⁾	Progesteron	IgG	PAT
	Testosteron	α-2-makroglobulin (A2M)	Transf. anamnéza:
Metabolismus glukózy	SHBG FAI	Kappa FLC	Těhoten. anamnéza:
Glukóza ⁵⁾	Kortizol β-hCG	Lambda FLC	Týden gravidity:
HbA1c ^{2) 5)}	Estriol volný ¹⁾ IGF-1	C-peptid (sběr 24 h)	Profylaxe anti-Rh(D):
Laktát ^{5) n}		Kortizol (sběr 24 h) ^k	
C-peptid	Kardiomarkery	doba sběru:	Jiné:
oGTT ⁵⁾	CK-MB Myoglobin	objem (ml):	
oGTT-gravidní ⁵⁾	hs Troponin I	hmotnost (kg):	
	BNP ^{3) n}	výška (cm):	
Předoperační soubor (kreatinin, urea, AST, ALT, Na, K, Cl, KO + diff, M+S)		Základní laboratoře:	
Základní malý (kreatinin, urea, AST, ALT, Na, K, Cl)			
Základní velký (kreatinin, urea, kys.močová, glukóza, AST, ALT, cholesterol, TAG, Na, K, Cl)			
Diabetický 6M (kreatinin, glukóza, AST, ALT, cholesterol, HDLC, LDLC, TAG, HbA1c + moč DIA)			
Diabetický roční (dia 6M + urea, kys. močová, bílkovina, albumin, GGT, ALP, bilirubin, TSH, Na, K, Cl)			
Jaterní soubor (urea, AST, ALT, bilirubin, ALP, GGT, LD)			

Virové hepatitidy 1)		Syfilis 1)	Antropozoonózy 1)	Odběr na ABR 12) n	Legenda k odběrovým nádobkám	
anti HAV IgM		TPHA, RPR	anti <i>Toxoplasma</i> - komplet	pH, pO ₂ , pCO ₂	Není-li uvedeno jinak, odběr krve se provádí do zkumavky bez antikoagulant (sérum) nebo s Li-heparinem (plazma).	
anti HAV IgG (total)		anti <i>T. pallidum</i> IgM, IgG	anti <i>Toxoplasma gondii</i> KFR	Hemoglobin	1)	zkumavka bez antikoagulant (srážlivá krev)
HBsAg			anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgM	Karboxyl Hb	2)	zkumavka s Li-heparinem b) bez gelu
anti HBs		Mykoplasmatata 1)	anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgG	Methemoglobin	3)	zkumavka s EDTA (KO) 3b) 5 - 6 ml
anti HCV		anti <i>M. pneumoniae</i> - komplet	anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgA	Na <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> Cl	4)	zkumavka s citrátem (koagulace) 4b) 4 - 5 ml
		anti <i>M. pneumoniae</i> IgA	anti <i>Toxoplasma gondii</i> IgG avidita	Ca ionizované	5)	zkumavka s citrátem (koagulace) 4b) 4 - 5 ml
HIV/AIDS 1)		anti <i>M. pneumoniae</i> IgM	anti <i>Toxocara</i> IgG + avidita	Glukóza <input type="checkbox"/> Laktát	6)	zkumavka s inhibítorem glykolýzy (EDTA + NaF)
anti HIV a Ag p24		anti <i>M. pneumoniae</i> IgG	anti <i>Francisella tularensis</i>	Bilirubin celkový	7)	zkumavka na stopové prvky (Trace Elements)
			anti <i>Brucella abortus</i>		8)	zkumavka na sedimentaci
Herpetické viry 1)		Chlamydie 1)	anti <i>Listeria monocytogenes</i>	teplota: <input type="text"/> °C	9)	zkumavka na moč
anti EBV - komplet		anti <i>Ch. pneumoniae</i> - komplet		venózní krev <input type="checkbox"/>	10)	zkumavka bez přísad
anti EBV VCA IgM		anti <i>Ch. pneumoniae</i> IgA		kapilární krev <input type="checkbox"/>	11)	zkumavka s Na-heparinem
anti EBV VCA IgG		anti <i>Ch. pneumoniae</i> IgM	Tumormarkery	arteriální krev <input type="checkbox"/>	12)	speciální nádobka z OKB
anti EBV EBNA IgG		anti <i>Ch. pneumoniae</i> IgG	PSA 1)		13)	heparinovaná stříkačka nebo kapilára
anti EBV EA IgG		anti <i>Ch. trachomatis</i> - komplet	PSA-volný 1)		13)	zkumavka Thromboexact (Sarstedt)
anti CMV - komplet		anti <i>Ch. trachomatis</i> IgA	CEA 1) <input type="checkbox"/>	AFP 1) <input type="checkbox"/>	9)	k sběrná nádoba s 10 g kyseliny borité
anti CMV IgM		anti <i>Ch. trachomatis</i> IgM	CA 15-3 <input type="checkbox"/>	β-hCG <input type="checkbox"/>	n	Vysvětlivky
anti CMV IgG		anti <i>Ch. trachomatis</i> IgG	CA 19-9 <input type="checkbox"/>	CA 125 <input type="checkbox"/>	A	Krevní obraz s pětipopulačním diferenciálním počtem leukocytů na automatickém analyzátoru.
anti HSV 1+2 - komplet			CA 72-4 <input type="checkbox"/>	HE4 <input type="checkbox"/>	B	Dif. počet leukocytů v nátěru panopticky obarveném.
anti HSV 1+2 IgM		Bordetely 1)	CYFRA 21-1		C	moč: krea, bílk., alb., A1M, IgG, popř. A2M
anti HSV 1+2 IgG		anti <i>B. pertussis</i> - komplet	NSE 1) n	Stolice - biochemie	D	moč: glukóza, ketolátky, bílkovina
		anti <i>B. pertussis</i> toxin IgA	S100 1)	Hemoglobin 11)	E	moč: krea, bílk., alb., A2M nebo akantocyty
Respirační viry 1)		anti <i>B. pertussis</i> toxin IgM	β-2-mikroglobulin 1) n	Zbytky	G	sérum + moč: bílk., alb., IgG, IgA, IgM, FLC kappa a lambda, ELFO bílk., imunofixace, ev. typ. proteinurie
anti Adenovirus - komplet		anti <i>B. pertussis</i> toxin IgG	BIANTA/CRACTES		n	nestabilní analyt, viz komentář
anti Adenovirus IgA		anti <i>B. pertussis</i> - aglutinace		Ostatní		
anti Adenovirus IgG		anti <i>B. paraptussis</i> - komplet	Léky, toxikologie	Krystaly urátu (synov. tek.) 10)		
anti Adenovirus IgM		anti <i>B. paraptussis</i> IgA	Digoxin			Komentář k nestabilním analytům
anti RSV - komplet		anti <i>B. paraptussis</i> IgM	Teofylin	Jiné:		ABR, amoniak, doručit na OKB do 15 minut po odběru, nejlépe chlazené
anti RSV IgA		anti <i>B. paraptussis</i> IgG	Karbamazepin			homocystein chlazený odběr a transport (voda s ledem) nebo spec. zkumavka
anti RSV IgM		anti <i>B. paraptussis</i> - aglutinace	Kyselina valproová			
anti RSV IgG			Fenytoin			
		anti <i>M. pneumoniae</i> IgM	Lamotrigin b)			NSE, likvor, doručit na OKB do 1 h po odběru
Virus klíšťové encefalitidy 1)		anti <i>M. pneumoniae</i> IgG	Levetiracetam b)			β-2-mikroglobulin, BNP, PTH, volný Hb doručit na OKB do 2 h po odběru
anti TBEV - komplet			Paracetamol			etanol bezalkoholová dezinfekce!
anti TBEV IgM		Legionely 1)	Lithium 1)			
anti TBEV IgG		anti <i>L. pneumophila</i> - komplet	Etanol n			
sérum <input type="checkbox"/> likvor <input type="checkbox"/>		anti <i>L. pneumophila</i> IgA	Amoniak 3) n			
		anti <i>L. pneumophila</i> IgM				
Borrelie 1)		anti <i>L. pneumophila</i> IgG	Moč - drogový screening (soubor 10 parametrů)	Poznámka:		okb@nemzn.cz, tel.: 515 215 512 (255, 210)
anti <i>Borrelia</i> IgM, IgG - ELISA			amfetamin, metamfetamin,			laborator.hto@nemzn.cz, tel.: 515 215 207 (139, 485)
anti <i>Borrelia</i> IgM, IgG - BLOT			extáze, kanabinoidy, opiáty,			mikrobiologie@nemzn.cz, tel.: 515 215 218 (160, 290)
sérum <input type="checkbox"/> likvor <input type="checkbox"/>			kokain, metadon, benzodiazepiny,			Podrobnější informace k odběru a transportu najdete v našich laboratorních příručkách na www.nemzn.cz , sekce Pro odbornou veřejnost. Odborné informace viz stránky www.labtestonline.cz .
synoviální tekutina <input type="checkbox"/>			barbituráty, TCA			