

Číslo pojištěnce: _____

Příjmení: _____

Jméno: _____

Datum narození: _____ Výška: _____ cm

Pohlaví: Muž Žena Váha: _____ kg

DG: _____

Pojišťovna: _____ Samoplátce:

Datum a čas odběru: _____ . 20 _____ :

Jak vyplňovat: **Správně** **Chybně**

IČP, odbornost: _____

Razítko a podpis lékaře: _____

Adresa na pacienta: _____

Tel. na pacienta: _____

Primární vzorek: krev kapilární krev moč jiný _____












Celkem vyžádáno vyšetření: _____

Pro odběrové a spolupracující sestry SYNLAB

Odběr: venózní kapilární

Výkon zdaňovaný DPH
Výkon s léčebným cílem nebo chráníci lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNAČENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH.
Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.

Odběrový materiál viz barevnost na žadance:

	zlatý uzávěr (sražílivá krev)		šedý uzávěr (krev s NaF)
	modrý uzávěr (krev s citrátem sodným 9:1)		fialový uzávěr (krev s EDTA)
	zelený uzávěr (krev s heparinem)		žlutý uzávěr (moč)
	tm. zelený uzávěr (kapilára s heparinem)		speciální zkumavka na FOB
	arteriální stříkačka (heparin Li) – anaerobně		modrý uzávěr (krev s citrátem sodným 9:1)
	stolice vel. lisk. oříšku – steril. kontejner se šroub. uzávěrem		

- 1) pro upřesnění odběru volejte callcentrum
2) o schématu vyšetření rozhoduje laboratoř
3) pro jakékoliv jedno z těchto vyšetření, nebo pro všechna, nutno dodat 2 zkumavky 2,7 ml, pondělí–pátek
4) u každého z těchto vyšetření bude vyšetřeno
KO+diff pro výpočet abs. hodnot subpopulací. Odeberte extra zkumavku s EDTA
5) pro stimulaci s jednotlivými alergeny viz alergenovou žádanku
6) certifikát pouze s vyšetřením HIV (anti-HIV1+2, p24)

Laboratoř NML s. r. o., U Nemocnice 91/3, Mariánské Lázně
IČ 19880324, IČZ 41439000
zákaznické centrum: 800 800 234

Soubory vyšetření * (viz zadní strana)	Základní biochemie	Diabetologie	Moč ranní
<input type="checkbox"/> Základní <input type="checkbox"/> Jaterní	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl	<input type="checkbox"/> Glukóza v plazmě	<input type="checkbox"/> Moč chem. + sed.
<input type="checkbox"/> Předoperační <input type="checkbox"/> Thyreoidní	<input type="checkbox"/> Na	<input type="checkbox"/> HbA1c – glyk. hemoglob.	<input type="checkbox"/> Exton
<input type="checkbox"/> Ledvinový <input type="checkbox"/> Lipidový	<input type="checkbox"/> K	<input type="checkbox"/> oGTT glyk. křivka (2 zkum.)	<input type="checkbox"/> Ery ve fázovém kontrastu ¹⁾
Hematologie	<input type="checkbox"/> Cl	<input type="checkbox"/> oGTT gravidní (3 zkum.)	<input type="checkbox"/> Glukóza
<input type="checkbox"/> Krevní obraz – základní (KO) ²⁾	<input type="checkbox"/> Ca celkový	<input type="checkbox"/> Inzulín	<input type="checkbox"/> Amyláza
<input type="checkbox"/> Krevní obraz + diferenciál (KO+dif) ²⁾	<input type="checkbox"/> Ca ionizovaný ¹⁾	<input type="checkbox"/> C-peptid na lačno	<input type="checkbox"/> Pankreatická amyláza
<input type="checkbox"/> Retikulyocyty (pouze s KO/KO+dif) ²⁾	<input type="checkbox"/> P	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži	<input type="checkbox"/> α-1-mikroglobulin
<input type="checkbox"/> Mikroskopický dif (pouze s KO+dif) ²⁾	<input type="checkbox"/> Mg	<input type="checkbox"/> Fruktosamin	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> Sedimentace erytrocytů	<input type="checkbox"/> Cu	Lipidový metabolismus	<input type="checkbox"/> Albumin – ACR (+kreatinin)
Hemokoagulace	<input type="checkbox"/> Volná měď (Cu + ceruloplasmin)	<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina – PCR (+kreatinin)
<input type="checkbox"/> Antikoag. léčba:	<input type="checkbox"/> Zn	<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	<input type="checkbox"/> Osmolalita
<input type="checkbox"/> Protrombinový test (Quick)	<input type="checkbox"/> Osmolalita	<input type="checkbox"/> HDL cholesterol	<input type="checkbox"/> Imunofix. moče monoklon. (BJ)
<input type="checkbox"/> APTT	<input type="checkbox"/> Urea	<input type="checkbox"/> LDL cholesterol	Moč sbíraná
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Kreatinin (+výška+váha=EGFR)	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1	Objem: _____ ml
<input type="checkbox"/> Trombinový test	<input type="checkbox"/> Cystatin C	<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B	Doba sběru: _____ hod.
<input type="checkbox"/> Antitrombin	<input type="checkbox"/> Kyselina močová	<input type="checkbox"/> Lp(a)	<input type="checkbox"/> ELFO moče (typizace proteinurie)
<input type="checkbox"/> D-dimery	<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Hamburgerův sediment ¹⁾
<input type="checkbox"/> Faktor VIII ³⁾	<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	<input type="checkbox"/> LP-PLA2	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina
<input type="checkbox"/> Protein C ³⁾	<input type="checkbox"/> ALT	Hormony a vitamíny	<input type="checkbox"/> Urea
<input type="checkbox"/> Protein S ³⁾	<input type="checkbox"/> AST	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Kreatinin
<input type="checkbox"/> APC rezistence ³⁾	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> – při patolog. TSH doplnit fT4	<input type="checkbox"/> Kyselina močová
<input type="checkbox"/> Lupus antikoagulans ³⁾	<input type="checkbox"/> ALP	<input type="checkbox"/> fT4 - volný T4	<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu
Imunohematologie	<input type="checkbox"/> Izoenzymy ALP	<input type="checkbox"/> T4 celkový	<input type="checkbox"/> Na, K, Cl
<input type="checkbox"/> Krevní skupina ABO + Rh (D)	<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> fT3 - volný T3	<input type="checkbox"/> Ca <input type="checkbox"/> P
<input type="checkbox"/> Coombs přímý (PAT)	<input type="checkbox"/> LD	<input type="checkbox"/> T3 celkový	<input type="checkbox"/> Mg <input type="checkbox"/> Cu
<input type="checkbox"/> Screen antiery. protilátke – anamnéza:	<input type="checkbox"/> α-amyláza	<input type="checkbox"/> TSH screening	<input type="checkbox"/> Kortizol
Týden těhotenství:	<input type="checkbox"/> Amyláza pankreatická	<input type="checkbox"/> HCG	<input type="checkbox"/> Metabol. vyš. – urolitiáza
Porody: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO Počet: _____	<input type="checkbox"/> Lipáza	<input type="checkbox"/> LH	Kardiální markery
Aborty,UPT: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO Počet: _____	<input type="checkbox"/> Cholinesteráza	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Troponin I
Transfuze: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	<input type="checkbox"/> Prolaktin	<input type="checkbox"/> Myoglobin
Profylaxe anti-D: <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> ANO	<input type="checkbox"/> Celková bílkovina	<input type="checkbox"/> Estradiol	<input type="checkbox"/> CK-MB mass
Datum profylaxe:	<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> Progesteron	<input type="checkbox"/> NT-proBNP
Speciální odběry	<input type="checkbox"/> ELFO + CB	<input type="checkbox"/> Testosteron } FAI	<input type="checkbox"/> hsCRP
<input type="checkbox"/> Eo. z nos. sekretu (2 nátery)	<input type="checkbox"/> Imunofixace (ELFO + CB) ²⁾	<input type="checkbox"/> SHBG	Onkogenní markery
<input type="checkbox"/> Punktát (přístrojově)	<input type="checkbox"/> ASLO	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> PSA
Metabolismus Fe	<input type="checkbox"/> Revmatoidní faktor	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> – při pozitivitě PSA doplnit f-PSA
<input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> SAT-TRF	<input type="checkbox"/> ACE (SACE)	<input type="checkbox"/> Akt. vit. B12	<input type="checkbox"/> f-PSA (volný)
<input type="checkbox"/> Transferin	<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Foláty – kys. listová	<input type="checkbox"/> PHI (p2PSA, PSA, fPSA) ¹⁾
<input type="checkbox"/> TIBC - vaz. kapacita	<input type="checkbox"/> Solubilní TRF receptor	<input type="checkbox"/> Kortizol	<input type="checkbox"/> PSA screening
<input type="checkbox"/> Feritin	<input type="checkbox"/> Sérový amyloid A	<input type="checkbox"/> Aldosteron } ARR	<input type="checkbox"/> AFP
Acidobazická rovnováha	<input type="checkbox"/> Neopterin	<input type="checkbox"/> Renin	<input type="checkbox"/> PIVKA – II
<input type="checkbox"/> ABR (acidobazická rovnováha) ¹⁾	<input type="checkbox"/> Prokalcitonin	<input type="checkbox"/> IGF-1	<input type="checkbox"/> CEA
<input type="checkbox"/> Laktát ¹⁾			<input type="checkbox"/> ROMA (HE4 + CA125)
			<input type="checkbox"/> Ca 15-3



CA 19-9	Orosomukoid	Gastroenterologický blok		Vaskulitidy, Onemocnění ledvin		
CA 72-4	α2 makroglobulin	Kalprotektin		ANCA IF ²⁾		
CYFRA 21-1	Haptoglobin	Pankreatická elastáza 1		ANCA (PR3, MPO)		
SCC	Prealbumin	Zonulin		ANCA typizace (6 Ag)		
NSE	anti DNAsa B	Autoimunitní hepatopatie		Anti GBM		
ProGRP	CDT	Anti hladký sval (ASMA) IF		AECA (endotel) IF		
Protein S100b	Vyšetření komplementu		AMA IF		Anti PLA2R	
Kalcitonin	CH50	AMA – M2		Diabetes		
TG- thyreoglobulin	AH100	Anti LKM (mikrosomy) IF		Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF		
β2 mikroglobulin	MBP koncentrace	MBP aktivita	Anti SLA (solub. jaterní antigen)		Anti GAD	
TPA	C3	C2	Anti LC1 (jaterní cytosol 1)		Anti IA2	
FOB test	C4	C5	Anti ASGPR (asialoglykoprotein. rec.)		Anti IAA (inzulin)	
Léky		C1 inhibitor		Buněčná imunita, subpopulace lymfocytů (FACS)		
Drogy – průkaz		C1 inhibitor – funkční test		CD3/4/8/19/20/16+56/NKT/DR ⁴⁾		
Digoxin		Autoimunita – základní vyšetření		CD3/4/8/19/16+56/NKT ⁴⁾		
Teofylin		ANA IF (IgG)		CD3/4/8/19/16+56 ⁴⁾		
Karbamazepin		– při pozitivitě (AC-2) doplnit Anti DFS70		CD3/4/8 ⁴⁾		
Kys. valproová		ANA IF (IgA, IgM)		Aktivované T-ly (HLA-DR) ⁴⁾		
Fenytoin		ANA screen – při pozitivitě typizace (16 Ag)		CD20 ⁴⁾		
Fenobarbital		ANA micro-array blot (44 Ag)		CD4/CD45RA/CD45RO		
Lithium		ANA blot (16 Ag)		CD8+CD38+		
Gentamicin <input type="checkbox"/> po podání		Myozitida blot (13 Ag)		CD4+CD25+CD127- (Treg) ⁴⁾		
Amikacin <input type="checkbox"/> po podání		Systémová sklerodermie blot (11 Ag)		CD3-CD57+ ⁴⁾		
Vankomycin <input type="checkbox"/> po podání		ENA typizace (6 Ag)		HLA-B27 (konfirmasiace B7)		
Kostní metabolismus		Anti dsDNA ²⁾		Antifosfolipidový syndrom		
Parathormon		Anti nukleozómy		Anti fosfolipidy screen (IgG, IgM)		
Osteokalcin		Anti histony		ACLA (IgG, IgM)		
β-Crosslaps		Anti DFS70		β2GPI (IgG, IgM)		
P1NP		Anti C1q		Anti fosfolipidy profil (6 Ag) (IgG, IgM)		
Vitamín D total (25-OH)		Anti IgA		Anti protrombin (IgA, IgG, IgM)		
Imunoglobuliny		Gastroenterologický blok		Reprodukční blok		
IgA		Screening celiakie (anti tTg IgA+anti gliadin DA IgG, IgA)		Anti ovárium IF		
IgA podtřídy		Anti gliadin (IgA, IgG)	IgE	Anti spermie IF		
IgG		Anti gliadin deamidovaný (IgA, IgG)		Anti zona pellucida IF		
IgG podtřídy		Anti EMA (IgA) IF	IgG	Anti laminin		
IgG1	IgG2	Anti tTg (IgA) ²⁾	IgG	AMH (anti-Müllerian hormon)		
IgG3	IgG4	Anti retikulín (IgA) IF		Anti testes (Leydig c.)		
IgM		Kravské mléko (IgA, IgG, IgE, IgG4)		Dermatologický blok		
IgD		Kasein (IgA, IgG, IgE, IgG4)		Anti BM epidermis IF		
IgE		α-laktalbumin (IgA, IgG, IgE, IgG4)		Dermatologický profil (6 Ag)		
Volné lehké řetězce (κ, λ)		β-laktoglobulin (IgA, IgG, IgE, IgG4)		Neurologický blok		
Kryoglobuliny ¹⁾		Laktóza (IgA, IgE)		Anti MAG (myelin) IF		
Ostatní proteiny		Sója (IgA, IgG, IgE, IgG4)		Anti MOG, anti AQP-4 IF		
ECP (eosin. kat. protein) ¹⁾		ASCA (IgA, IgG)		Gangliosidy blot (12 Ag) (IgG, IgM)		
DAO koncentrace <input type="checkbox"/> DAO aktivita		ALCA (IgG), ACCA (IgA)		Neuro blot (12 Ag)		
CIK PEG		ACG, APA IF		Anti AChR, Anti MuSK ²⁾		
CIK vazbou C1q		Anti parietální buňky (AGPC)		Ostatní		
α1 antitrypsin		Anti vnitřní faktor (VF)		Anti myokard IF		
Ceruloplasmin		Gastro blot 3 Ag (IgA), 5 Ag (IgG)		Anti StMA (příčně pruh. sval) IF		
				česky, anglicky, německy, rusky, ukrajinsky		
Hepatitidy						
Hepatitida A: IgG, IgM						
IgM						
Hepatitida B: celý panel						
HBsAg ²⁾						
anti HBc total						
anti HBc IgM						
HBeAg/anti HBe						
anti HBs						
Hepatitida C						
Herpesviry						
EBV heterofilní protilátky (IgM)						
EBV (VCA IgM, VCA IgG, EA IgG, EBNA IgG)						
CMV (IgG, IgM, IgG-avidita) ²⁾						
HSV 1+2 (IgG, IgM)						
– při pozitivitě doplnit HSV blot (IgG, IgM)						
HSV blot (IgG, IgM)						
VZV (IgG, IgM)						
Ostatní						
Klíšťová encefalitida (IgG, IgM, IgG-avidita) ²⁾						
Borrelia screen (IgG, IgM)						
– při pozitivitě doplnit blot (IgG, IgM)						
Toxoplasma gondii ²⁾						
(Ab cel., IgA, IgG, IgM, IgE, IgG – avidita)						
C. trachomatis (IgA, IgG, IgM)						
C. pneumoniae (IgA, IgG, IgM)						
Mycoplasma pneumoniae (IgA, IgG, IgM)						
B. pertussis – toxin (IgA, IgG) ²⁾ <input type="checkbox"/> IgM						
Resp.viry: RSV, ADV (IgG, IgM), Infl A+B, PIV (IgA, IgG)						
Parotitida (IgG, IgM)						
Morbilli (IgG, IgM)						
POZNÁMKA:						
Kompletní nabídka infekčních markerů viz samostatná žádanka						
* Soubory vyšetření						
Základní: Urea, Kreatinin, Kys. močová, Bilirubin celkový, ALT, AST, GGT, ALP, Ca, P, Celk. bílkovina, Albumin, CRP, Glukóza v plazmě, Cholesterol celkový, Triacylglyceroly, KO+diff						
Předoperační: Urea, Kreatinin, ALT, AST, Na, K, Cl, KO+diff						
Jaterní: Bilirubin celkový, ALT, AST, GGT, ALP						
Ledvinový: Urea, Kreatinin, Kys. močová						
Thyreoidní: TSH, fT4 – volný T4						
Lipidový: Cholesterol, HDL, LDL, TAG						