

ŽÁDANKA O LABORATORNÍ VYŠETŘENÍ

Přijato do laboratoře:

Č. pojistěnce: /

Příjmení:

Jméno, titul:

Pojišťovna: Dg:

Bydliště:

Pohlaví: MUŽ ŽENA

Datum narození:

Datum odběru:

Čas odběru:

Odebral/a:

Správně:

Chybně:

STATIM



Nemocnice Strakonice, a.s.
Radomyšlská 336
386 23 Strakonice
Centrální laboratoře
IČO: 260 95 181
IČZ 38001000, tel. 383 314 262
www.nemocnice-sz.cz

Jmenovka + podpis lékaře:

SACHARIDOVÝ MET.		DUSÍKATÉ LÁTKY		ŠTÍTNÁ ŽLÁZA		TUMORMARKERY		MOČ		HEMATOLOGIE - krev		PUNKTÁT •, DRÉN •, DIALYZÁT •, SONDA •	
Glukóza	5 <input type="radio"/>	Urea	8 <input type="radio"/>	TSH	486 <input type="radio"/>	AFP	1104 <input type="radio"/>	Moč + sediment	2006 <input type="radio"/>	Pro odběr. místnost:		Glukóza	286 <input type="radio"/>
Laktát	121 <input type="radio"/>	Kreatinin	9 <input type="radio"/>	FT4	488 <input type="radio"/>	β - hCG	499 <input type="radio"/>	Urea	158 <input type="radio"/>	K	2 <input type="radio"/>	Celková bílkovina	272 <input type="radio"/>
Glyk. Hb	128 <input type="radio"/>	Kyselina močová	10 <input type="radio"/>	FT3	487 <input type="radio"/>	β ₂ M	1510 <input type="radio"/>	Kreatinin	160 <input type="radio"/>	Ž	3 <input type="radio"/>	Albumin	273 <input type="radio"/>
MINERÁLY		LIPIDOVÝ MET.		Anti - TPO		CA 125	514 <input type="radio"/>	Kyselina močová	162 <input type="radio"/>	MORF. KRVE		Cholesterol	283 <input type="radio"/>
Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	15 <input type="radio"/>	Cholesterol	65 <input type="radio"/>	Anti - TG	1517 <input type="radio"/>	CA 15-3	512 <input type="radio"/>	Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻	164 <input type="radio"/>	KO + NRBC	1501 <input type="radio"/>	Triacylglyceroly	287 <input type="radio"/>
Ca celkový	18 <input type="radio"/>	HDL cholesterol	66 <input type="radio"/>	TRAK	622 <input type="radio"/>	CA 19-9	513 <input type="radio"/>	Ca	170 <input type="radio"/>	KO + Diff + NRBC	1504 <input type="radio"/>	AMS	282 <input type="radio"/>
Mg	19 <input type="radio"/>	LDL cholesterol	66 <input type="radio"/>	Thyreoglobulin	490 <input type="radio"/>	CA 72-4	1425 <input type="radio"/>	P - anorg. fosfáty	172 <input type="radio"/>	Retikulocyty	5220 <input type="radio"/>	LIP	661 <input type="radio"/>
P - anorg. fosfáty	20 <input type="radio"/>	Triacylglyceroly	72 <input type="radio"/>			CEA	509 <input type="radio"/>	Mg	176 <input type="radio"/>	IPF	5237 <input type="radio"/>	LD	285 <input type="radio"/>
Fe	23 <input type="radio"/>	PROTEINY		POHL. HORMONY		PSA	515 <input type="radio"/>	AMS	184 <input type="radio"/>	FW	8 <input type="radio"/>	Leukocyty	5048 <input type="radio"/>
sTfR	1424 <input type="radio"/>	Celková bílkovina	83 <input type="radio"/>	hCG	500 <input type="radio"/>	IPSA	1518 <input type="radio"/>	AMS pankreatická	174 <input type="radio"/>	HEMOKOAGULACE @		Dialyzát - elementy	2003 <input type="radio"/>
Osmolalita	25 <input type="radio"/>	Albumin	84 <input type="radio"/>	LH	493 <input type="radio"/>			Glukóza kvant.	149 <input type="radio"/>	Koagul. screening	*506 <input type="radio"/>	Hematokrit	5052 <input type="radio"/>
ENZYMY		CRP	99 <input type="radio"/>	FSH	491 <input type="radio"/>	INFEK. SEROLOGIE		Bílkovina kvant.	186 <input type="radio"/>	Protrom. čas (QUICK)	*507 <input type="radio"/>	OSTATNÍ	
ALT	40 <input type="radio"/>	Prokalcitonin	623 <input type="radio"/>	Prolaktin	503 <input type="radio"/>	Anti - HAV	615 <input type="radio"/>	ACR (ALB / KREA)	8003 <input type="radio"/>	APTT	*511 <input type="radio"/>	PTH	1300 <input type="radio"/>
AST	41 <input type="radio"/>	IL-6	610 <input type="radio"/>	Progesteron	495 <input type="radio"/>	Anti - HCV	620 <input type="radio"/>	PCR (PROT/KREA)	1311 <input type="radio"/>	Fibrinogen	5114 <input type="radio"/>	Kortizol	492 <input type="radio"/>
GMT (GGT)	42 <input type="radio"/>	IgG	100 <input type="radio"/>	Estradiol	497 <input type="radio"/>	HBSAg	617 <input type="radio"/>	B-J bílkovina	1213 <input type="radio"/>	Antitrombin	5170 <input type="radio"/>	C - peptid	496 <input type="radio"/>
ALP	57 <input type="radio"/>	IgA	101 <input type="radio"/>	SHBG + FAI	504 <input type="radio"/>	Anti - HBS	618 <input type="radio"/>	ELFO bílkovin	*40 <input type="radio"/>	Trombinový čas	5106 <input type="radio"/>	MetHb	127 <input type="radio"/>
LD	43 <input type="radio"/>	IgM	102 <input type="radio"/>	Testosteron	1519 <input type="radio"/>	Anti - CMV	624 <input type="radio"/>	Drogový screening		D - dimery	5173 <input type="radio"/>	COHb	126 <input type="radio"/>
Lipáza	39 <input type="radio"/>	IgE	103 <input type="radio"/>	VITAMÍNY		Anti - EBV	625 <input type="radio"/>	Clearance kreatininu	312 <input type="radio"/>	Trombofilie (PC, PS, APCR, FVIII)	*550 <input type="radio"/>	Okult. krvácení (stolice)	1260 <input type="radio"/>
CK	52 <input type="radio"/>	ASLO	613 <input type="radio"/>	Vitamin B12 aktivní	1442 <input type="radio"/>	IM - test	626 <input type="radio"/>	Osmolalita	180 <input type="radio"/>	Anti-Xa	5256 <input type="radio"/>	Ca ionizovaný	452 <input type="radio"/>
AMS	55 <input type="radio"/>	RF	611 <input type="radio"/>	Kyselina listová	522 <input type="radio"/>	Borrelóza skrín. ELISA	627 <input type="radio"/>	váha v kg:				Kalprotektin (stolice)	1443 <input type="radio"/>
AMS pankreatická	56 <input type="radio"/>	Transferin	97 <input type="radio"/>	Vitamin D	1449 <input type="radio"/>	Borrelóza konf. WB	627 <input type="radio"/>	výška v cm:				Amoniak	647 <input type="radio"/>
PIGMENTY		Feritin	498 <input type="radio"/>	HIV Ab / Ag	621 <input type="radio"/>	Syfilis	628 <input type="radio"/>	objem v ml:				Bil. novor. kapil	454 <input type="radio"/>
Bilirubin celkový	35 <input type="radio"/>	Cystatin C	104 <input type="radio"/>			Tularémie	630 <input type="radio"/>	sber za čas v hod.:				POZNÁMKA	
Bilirubin konjug.	34 <input type="radio"/>	Haptoglobin	1500 <input type="radio"/>	KARD. MARKERY		Klíšťová encefalitida	609 <input type="radio"/>	TDM - sérum				Druh antikoagulační léčby:	
Bilirubin novoroz.	37 <input type="radio"/>	ELFO - bílkovin	*18 <input type="radio"/>	Troponin I hs	1445 <input type="radio"/>	Morbili	660 <input type="radio"/>	Vancomycin	652 <input type="radio"/>				
		M - protein (IFE)	1438 <input type="radio"/>	NT-proBNP	1444 <input type="radio"/>	Jiné:	653 <input type="radio"/>	Theophyllin	655 <input type="radio"/>				
		Volné lehké řetězce	1435 <input type="radio"/>	Myoglobin	1448 <input type="radio"/>			Gentamicin	653 <input type="radio"/>				
		ELFO (exudát)	*19 <input type="radio"/>	TOXIKOLOGIE									
				Alkohol	451 <input type="radio"/>								

