


PACIENT

ID – číslo pojištěnce: (není-li ID, pak datum narození)		Pojišťovna:	Datum a čas odběru:
Jméno:		Příjmení:	Datum a čas příjmu:
<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> Ž	Diagnóza:	Výška (pro GF u dětí):	Poznámka
		cm	

ŽADATEL

Razítko pracoviště: (adresa, IČP, odbornost)	Razítko, IČL a podpis lékaře:	Telefon žadatele:
		O výsledky si nevolejte!

Biochemie - Sérum	Č.met.	Výsledek	Jedn.	Hormony - Sérum	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Natrium	1		mmol/l	TSH	173		mIU/l
Kalium	2		mmol/l	T4 volný	154		pmol/l
Chloridy	3		mmol/l	HCG (gravidita)	813		IU/l
Vápník	30		mmol/l				
Magnézium	31		mmol/l	Plná krev (fial. v ledu!!)	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Fosfor anorganický	33		mmol/l	Amoniak	40		mmol/l
Glukóza	101		mmol/l				
Urea	4		mmol/l	Plazma (šedá)	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Kreatinin	5		μmol/l	Glukóza	102		mmol/l
Močová kyselina	6		μmol/l	Laktát	49		mmol/l
Bilirubin	12		μmol/l				
Bilirubin konjugovaný	13		μmol/l	Léčiva - Sérum	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Bilirubin novorozenecký	100		μmol/l	Digoxin	310		μg/l
ALT	14		μkat/l	Teofylin	169		mg/l
AST	15		μkat/l	Gentamicin	317		mg/l
ALP	16		μkat/l	Amikacin	316		mg/l
GGT	18		μkat/l	Vancomycin	318		mg/l
CK	21		μkat/l	Fenytoin	312		mg/l
Alfa-amyláza	7		μkat/l	Karbamazepin	313		mg/l
Lipáza	189		μkat/l	Fenobarbital	315		mg/l
Cholesterol	28		mmol/l	Kyselina valproová	314		mg/l
Triacylglyceroly	29		mmol/l	Metotrexát !! v temnu!!	462		μmol/l
Bílkovina celková	8		g/l	Lithium	109		mmol/l
Albumin	9		g/l				
Troponin I	365		ng/l	Léčiva – plná krev (fial.)	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Myoglobin	367		μg/l	Cyklosporin	311		μg/l
CK-MB mass	368		μg/l	Tacrolimus	323		μg/l
NT-proBNP	328		ng/l	Sirolimus	322		μg/l
CRP	184		mg/l	Everolimus	321		μl
Prokalcitonin	397		μg/l	Léčiva – plazma (fial.)	Č.met.	Výsledek	Jedn.
IL-6	395		ng/l	Meropenem	743		
Osmolalita	41		mmol/kg	Piperacilin	744		
Hemoglobin volný 	63		mg/l	Ceftazidim	745		
S100 (trauma)	543		μg/l	Ampicilin	746		

Moč	Č.met.	Výsledek	Jedn.	ABR (ASTRUP)	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Natrium	70		mmol/l	Venózní	-	-	
Kalium	71		mmol/l	Arteriální	-	-	
Chloridy	72		mmol/l	Kapilární	PP	-	-
Bílkovina celková	137		g/l	ABR základní	*ABR		
Urea	73		mmol/l	pH B	-		-
Kreatinin	74		mmol/l	pCO2	-		kPa
Albumin	194		mg/l	pO2	-		kPa
Moč chemicky	115			HCO3 aktuální	-		mmol/l
Bílkovina	-		arb.j.	Base excess	-		mmol/l
Bilirubin	-		arb.j.	Hemoglobin	-		g/l
Urobilinogen	-		arb.j.	Saturace Hb	-		%
Glukóza	-		mmol/l	Oximetrie	*ABRO		
pH	-		-	Oxyhemoglobin	-		%
Krev	-		arb.j.	Karboxyhemoglobin	-		%
Ketony	-		arb.j.	Methemoglobin	-		%
Nitrity	-		-	Vápník ionizovaný	5019		mmol/l
Zákal	-		-				
Specifická hmotnost	-		g/cm ³	Likvor	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Barva	-		-	Bílkovina celková	651		g/l
Moč sediment				Glukóza	653		mmol/l
Erythrocyty	-		ery/μl	Laktát	655		mmol/l
Leukocyty	-		leu/μl	Spektrofotometrie	PP	664	-
Bakterie	-		arb.j.				
Kvasinky	-		arb.j.	Punktát	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Epitelie	-		epi/μl	Kreatinin	554		μmol/l
Epitelie dlaždicovité	-		epi/μl	Bílkovina celková	555		g/l
Válce	-		válce/μl	Cholesterol	558		mmol/l
Válce hyalinní	-		válce/μl	Alfa-amyláza	561		μkat/l
Válce granulované	-		válce/μl				
Krystaly	-		-	Dialyzát	Č.met.	Výsledek	Jedn.
Spermie	-		-	Počet leukocytů	3102		leu/ml
Hlen	-		arb.j.				
Výpočty	Č.met.	Výsledek	Jedn.				
GF kreatinin CKD EPI	5		ml/s/ 1,73m ²				
GF Schwartz pro děti	5, 2524		ml/s/ 1,73m ²				

Každá zkumavka musí mít **SAMOSTATNOU** žádanku!



Požadovaná vyšetření označte křížkem



Materiál pro takto označená vyšetření nelze posílat potrubní poštou