

ID (číslo pojištění):		Pojišťovna:	Žadatel o vyšetření (jmenovka, IČZ, odbornost, podpis):	
Příjmení:		Titul:	NsP Česká Lípa a.s. Oddělení klinických laboratoří - OKB Purkyňova 1849, 407 01 Česká Lípa Informace: tel. nonstop 487 954 426, okb@nemcl.cz	
Jméno:		Muž <input type="checkbox"/> Žena <input type="checkbox"/>		
Kód dg.:	1.	2.	Čas příjmu:	Poznámky labor.:
Dat. odběru:	Čas odběru:	Odebral/a:	Přijal/a:	

SRÁŽLIVÁ KREV - sérum (červená zkumavka)		MOČ - Kvantitativně	
BIOCHEMIE		ENDOKRINOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Urea	1	<input type="checkbox"/> T3 celkový	178
<input type="checkbox"/> Kreatinin	2	<input type="checkbox"/> TSH	179
<input type="checkbox"/> Kyselina močová	3	<input type="checkbox"/> T4 volný	436
<input type="checkbox"/> Vápník (Ca)	4	<input type="checkbox"/> aTG	830
<input type="checkbox"/> Fosfor anorganický (P)	5	<input type="checkbox"/> aTPO	831
<input type="checkbox"/> Bilirubin celkový	6	<input type="checkbox"/> aTSHR/TRAK	832
<input type="checkbox"/> ALT	7	TUMOROVÉ MÁRKERY	
<input type="checkbox"/> AST	8	<input type="checkbox"/> beta-2-mikroglobulin	71
<input type="checkbox"/> GGT	9	<input type="checkbox"/> AFP/alfa-fetoprotein	167
<input type="checkbox"/> ALP	10	<input type="checkbox"/> hCG+beta	170
<input type="checkbox"/> CK	11	<input type="checkbox"/> PSA celkový	174
<input type="checkbox"/> CK-MB mass	25	<input type="checkbox"/> PSA volný	175
<input type="checkbox"/> Glukóza	16	<input type="checkbox"/> Index fPSA/PSA	176
<input type="checkbox"/> Na+ K+ Cl-	*6	<input type="checkbox"/> CEA	187
<input type="checkbox"/> Bilirubin konjugovaný	21	<input type="checkbox"/> CA 12-5	504
<input type="checkbox"/> α-amyláza (AMS)	22	<input type="checkbox"/> CA 15-3	505
<input type="checkbox"/> Osmolalita	24	<input type="checkbox"/> CA 19-9	506
<input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza (LDH)	27	<input type="checkbox"/> CA 72-4	507
<input type="checkbox"/> Hořčík (Mg)	28	<input type="checkbox"/> NSE	762
<input type="checkbox"/> Lipáza	32	<input type="checkbox"/> free-β hCG	15052
<input type="checkbox"/> Ferritin	186	<input type="checkbox"/> PAPP A	15051
<input type="checkbox"/> Transferin	54	LÉKY	
<input type="checkbox"/> Železo (Fe)	58	<input type="checkbox"/> Digoxin	169
<input type="checkbox"/> Foláty (Kyselina listová)	833	<input type="checkbox"/> Vankomycin	394
<input type="checkbox"/> Vitamín B12	834	<input type="checkbox"/> Gentamicin	396
<input type="checkbox"/> Žlučové kyseliny	153	<input type="checkbox"/> Valproová kyselina	398
<input type="checkbox"/> Parathormon (1-84)	158	TĚLNÍ TEKUTINA (dialyzát, punktát)	
<input type="checkbox"/> RF - revmatoidní faktor	824	<input type="checkbox"/> Urea	458
<input type="checkbox"/> ASLO	825	<input type="checkbox"/> Kreatinin	459
		<input type="checkbox"/> Sodík (Na+)	415
		<input type="checkbox"/> Draslík (K+)	416
		<input type="checkbox"/> Chloridy (Cl-)	417
		<input type="checkbox"/> Bílkovina	322
		<input type="checkbox"/> Glukóza	419
		<input type="checkbox"/> Albumin	383
		<input type="checkbox"/> Amyláza	373
		<input type="checkbox"/> Bilirubin	422
		<input type="checkbox"/> Laktátdehydrogenáza (LDH)	418
		<input type="checkbox"/> Cholesterol celkový	321
		<input type="checkbox"/> Triacylglyceroly	380
		<input type="checkbox"/> Leukocyty (v 1 ul)	526
		SPECIÁLNÍ VYŠETŘENÍ	
		<input type="checkbox"/> Glykovaný hemoglobin !	97
		<input type="checkbox"/> Okultní krvácení	314
		<input type="checkbox"/> Kalprotektin stolice	318
		<input type="checkbox"/> Ethanol	770
		<input type="checkbox"/> Vitamín D	839
		<input type="checkbox"/> Homocystein	828
		<input type="checkbox"/> Clearance kreatininu *	*18
		<input type="checkbox"/> Kreatinin max. (pro děti do 18 let)	7002
		MOČ vzorek	
		<input type="checkbox"/> Chemicky + sediment	*28
		<input type="checkbox"/> Moč diabetologie (GLU + Keto)	*22
		<input type="checkbox"/> Moč toxikologie (screening drog)	*49
		FUNKČNÍ TESTY	
		<input type="checkbox"/> oGTT (gestační)	*520
		<input type="checkbox"/> oGTT (ostatní)	*20
		Poznámky/požadavky	

- Žádku vyplňte čitelně a požadované metody (případně pohlavi) zakřížkujte.
 ! Plnou krev odebírejte do zkumavky s přídavkem K₂ EDTA (fialová zkumavka).
 * U požadované metody Clearance kreatininu vyplňte také diurézu, dobu sběru, výšku a váhu pacienta!!