






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

NESRÁŽLIVÁ KREV - plazma (zelená zkumavka, Li-heparin)				MOČ - Kvantitativně (pokračování)				
<input type="checkbox"/>	Urea	5001	<input type="checkbox"/>	Amikacin	5393	<input type="checkbox"/>	Draslík (K+)	263
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	5002	<input type="checkbox"/>	Vankomycin	5394	<input type="checkbox"/>	Chloridy (Cl-)	265
<input type="checkbox"/>	Kreatinin enzymaticky	6003	<input type="checkbox"/>	Gentamicin	5396	<input type="checkbox"/>	Vápník (Ca)	267
<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	5003	<input type="checkbox"/>	Valproová kyselina	5398	<input type="checkbox"/>	Fosfor (P)	269
<input type="checkbox"/>	Vápník (Ca)	5004	<input type="checkbox"/>	Amoniak (domluvit s laboratoří!!)	5753	<input type="checkbox"/>	Urea	271
<input type="checkbox"/>	Fosfor anorganický (P)	5005	<input type="checkbox"/>	Žlučové kyseliny	55153	<input type="checkbox"/>	Kreatinin	273
<input type="checkbox"/>	Bilirubin celkový	5006	TĚLNÍ TEKUTINA (Dialyzát/Punktát, zkumavka bez přídavku)			<input type="checkbox"/>	Kyselina močová	276
<input type="checkbox"/>	ALT	5007	<input type="checkbox"/>	Urea	458	<input type="checkbox"/>	Amyláza	278
<input type="checkbox"/>	AST	5008	<input type="checkbox"/>	Kreatinin	459	<input type="checkbox"/>	Bílkovina	279
<input type="checkbox"/>	GGT	5009	<input type="checkbox"/>	Sodík (Na+)	415	<input type="checkbox"/>	Hořčík (Mg)	281
<input type="checkbox"/>	ALP	5010	<input type="checkbox"/>	Draslík (K+)	416	<input type="checkbox"/>	ACR (alb/kreat)	521
<input type="checkbox"/>	CK	5011	<input type="checkbox"/>	Chloridy (Cl-)	417	<input type="checkbox"/>	PCR (bílkovina/kreat)	522
<input type="checkbox"/>	CK-MB mass	5025	<input type="checkbox"/>	Bílkovina	322	<input type="checkbox"/>	Odhad GF MDRD	5503
<input type="checkbox"/>	HDL cholesterol	5012	<input type="checkbox"/>	Glukóza	419	<input type="checkbox"/>	Odhad GF CKD-EPI	511002
<input type="checkbox"/>	Cholesterol celkový	5013	<input type="checkbox"/>	Albumin	383	<input type="checkbox"/>	Odhad GF-EKFC	511004
<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly	5014	<input type="checkbox"/>	Amyláza	373	<input type="checkbox"/>	Clearence kreatininu *	*18
<input type="checkbox"/>	Celková bílkovina	5015	<input type="checkbox"/>	Bilirubin	422	MOČ vzorek		
<input type="checkbox"/>	Glukóza	5016	<input type="checkbox"/>	Laktátdehydrogenáza (LDH)	418	<input type="checkbox"/>	Chemický + sediment	*28
<input type="checkbox"/>	Albumin	5017	<input type="checkbox"/>	Cholesterol celkový	321	<input type="checkbox"/>	Moč diabetologie (GLU + Keto)	*22
<input type="checkbox"/>	Na+ K+ Cl-	*56	<input type="checkbox"/>	Triacylglyceroly	380	<input type="checkbox"/>	Moč toxikologie (screening drog)	*49
<input type="checkbox"/>	Bilirubin konjugovaný	5021	<input type="checkbox"/>	Leukocyty (v 1 ul)	526	SPECIÁLNÍ VYŠETŘENÍ		
<input type="checkbox"/>	α-amyláza (AMS)	5022	MOČ - Kvantitativně			<input type="checkbox"/>	Mozkomíšňní mok	 *61
<input type="checkbox"/>	Osmolalita	5024	<input type="checkbox"/>	Moč sběr		<input type="checkbox"/>	Glukóza (kapilára)	82
<input type="checkbox"/>	Laktátdehydrogenáza (LDH)	5027	<input type="checkbox"/>	Objem (ml)		<input type="checkbox"/>	Laktát (kapilára)	533
<input type="checkbox"/>	Hořčík (Mg)	5028		Doba sběru (h)		<input type="checkbox"/>	Ionizovaný Vápník počítaný	5029
<input type="checkbox"/>	Lipáza	5032		Výška (cm)		<input type="checkbox"/>	Ioniz. Vápník měřený (z Astrup)	929
<input type="checkbox"/>	C-reaktivní protein (CRP)	5051		Váha (kg)		<input type="checkbox"/>	ASTRUP arteriální 	*509
<input type="checkbox"/>	Železo (Fe)	5058				<input type="checkbox"/>	ASTRUP venózní 	*519
<input type="checkbox"/>	Prealbumin	5060				<input type="checkbox"/>	ASTRUP kolona 	*529
<input type="checkbox"/>	hCG+beta	5170				<input type="checkbox"/>	ASTRUP kapilární 	*539
<input type="checkbox"/>	TSH	5179				Poznámky/požadavky		
<input type="checkbox"/>	Parathormon (1-84)	5158	<input type="checkbox"/>	Moč čerstvá				
<input type="checkbox"/>	Ferritin	5186	<input type="checkbox"/>	pH	192			
<input type="checkbox"/>	Troponin T hs	5502	<input type="checkbox"/>	Albumin	66			
<input type="checkbox"/>	Prokalcitonin (jen při hospitalizaci)	5530	<input type="checkbox"/>	Hustota	241			
<input type="checkbox"/>	Laktát (odběr do šedivé zkumavky)	5532	<input type="checkbox"/>	Glukóza	247			
<input type="checkbox"/>	Ethanol	5770	<input type="checkbox"/>	Osmolalita	260			
<input type="checkbox"/>	NT-pBNP	5827	<input type="checkbox"/>	Sodík (Na+)	261			
<input type="checkbox"/>	Digoxin	5169						

Žadanku vyplňte čitelně a požadované metody (případně pohlaví) zakřížkujte.

 Ihned dopravit do laboratoře

* U požadované metody Clearence kreatininu vyplňte také **diurézu, dobu sběru, výšku a váhu pacienta!!**