

Datum odběru:

Čas odběru:

Odebral:

Místo pro nalepení štítku (VYPLNÍ LABORATOŘ)

Příjmení: <input type="text"/> Jméno: <input type="text"/> Číslo pojištění: <input type="text"/> Pohlaví: muž <input type="radio"/> žena <input type="radio"/> zvíře <input type="radio"/> Pojišťovna: <input type="text"/> Dg: <input type="text"/> Terapie: <input type="text"/> Hmotnost: <input type="text"/> kg Výška: <input type="text"/> cm Sběr moči objem v ml <input type="text"/> za <input type="text"/> hodin.	<b>STATIM</b> <input type="radio"/> SAMOPLÁTCE: Faktura <input type="radio"/> Hotovost <input type="radio"/> Razítko a podpis lékaře: IČP <input type="text"/> Opis pro: IČP <input type="text"/>	Zaslání výsledku emailem <input type="radio"/> Mobil: <input type="text"/> Email: <input type="text"/> PSČ: <input type="text"/> SPRÁVNĚ <input checked="" type="radio"/> CHYBNĚ: <input type="radio"/> <input type="checkbox"/>
Primární materiál: krev <input type="radio"/> sérum <input type="radio"/> plazma <input type="radio"/> moč <input type="radio"/> stolice <input type="radio"/> punktát <input type="radio"/> ostatní .....		

Poznámky laboratoře:

MINERÁLY	LEDVINY	JATERNÍ TESTY	HEMATOLOGIE
Blok Minerály <i>M</i> <input type="radio"/>	Blok Ledviny <i>L</i> <input type="radio"/>	Blok Jaterní testy <i>J</i> <input type="radio"/>	Krevní obraz (KO) <input type="radio"/>
Sodík <i>M</i> <input type="radio"/>	Urea <i>L</i> <input type="radio"/>	Bilirubin celkový <i>J</i> <input type="radio"/>	KO+diferenciál <input type="radio"/>
Draslík <i>M</i> <input type="radio"/>	Kreatinin <i>L</i> <input type="radio"/>	ALT <i>J</i> <input type="radio"/>	Retikulyocyty <input type="radio"/>
Chloridy <i>M</i> <input type="radio"/>	Kys. močová <i>L</i> <input type="radio"/>	AST <i>J</i> <input type="radio"/>	Sedimentace erytrocytů <input type="radio"/>
Vápník <i>M</i> <input type="radio"/>	eGF CKD-EPI <input type="radio"/>	GGT <i>J</i> <input type="radio"/>	PLT - ThromboExact <input type="radio"/>
Hořčík <i>M</i> <input type="radio"/>	Ca/Krea (Nord.index) <input type="radio"/>	ALP <i>J</i> <input type="radio"/>	
Fosfor anorg. <i>M</i> <input type="radio"/>	Alb/Krea (ACR) <input type="radio"/>	Bilirubin přímý <input type="radio"/>	KOAGULACE
Železo <input type="radio"/>	Pro/Krea (PCR) <input type="radio"/>	Amyláza <input type="radio"/>	PT-INR <input type="radio"/>
Celk.vaz.kap.železa <input type="radio"/>		Amyláza pankreat. <input type="radio"/>	APTT <input type="radio"/>
DIABETOLOGIE	LIPIDY	LD <input type="radio"/>	D-Dimery <input type="radio"/>
Glukóza <input type="radio"/>	Blok Lipidy <i>T</i> <input type="radio"/>	CK <input type="radio"/>	Fibrinogen * <input type="radio"/>
Glukóza v plazmě <input type="radio"/>	Cholesterol <i>T</i> <input type="radio"/>	Lipáza <input type="radio"/>	Trombinový test * <input type="radio"/>
HbA1c (Glyk.hemoglobin) <input type="radio"/>	HDL cholesterol <i>T</i> <input type="radio"/>	Cholinesteráza <input type="radio"/>	Antitrombin * <input type="radio"/>
OGTT0 hod. min. <input type="radio"/>	LDL cholesterol <i>T</i> <input type="radio"/>	ALP izoenzymy <input type="radio"/>	APC rezistence * <input type="radio"/>
OGTT1 hod. min. <input type="radio"/>	Triacylglyceroly <i>T</i> <input type="radio"/>	FIB-4 <input type="radio"/>	Protein C * <input type="radio"/>
OGTT2 hod. min. <input type="radio"/>	Lp(a) <input type="radio"/>	PROTEINY	Protein S * <input type="radio"/>
ODBĚROVÝ MATERIÁL	ApoA1 <input type="radio"/>	CRP <input type="radio"/>	Faktor VIII * <input type="radio"/>
červený uzávěr (gel) <input type="radio"/>	ApoB <input type="radio"/>	Celková bílkovina <input type="radio"/>	Inhibitor * <input type="radio"/>
fialový uzávěr (EDTA) <input type="radio"/>	Elektroforéza lipoproteinů <input type="radio"/>	Albumin <input type="radio"/>	Screening tromb. stavů * <input type="radio"/>
žlutý uzávěr (moč) <input type="radio"/>	MOČ	Elektroforéza bílkovin <input type="radio"/>	IMUNOHEMATOLOGIE
šedý uzávěr (NaF) <input type="radio"/>	Moč chem.+sediment <input type="radio"/>	Elfo+imunofixace <input type="radio"/>	Krevní skupina * <input type="radio"/>
modrý uzávěr (citrát) <input type="radio"/>	Moč diabetika <input type="radio"/>	STOLICE	Protilátky * <input type="radio"/>
speciální zkumavka na FOB <input type="radio"/>	Proteiny v moči <input type="radio"/>	FOB (okultní krvácení) <input type="radio"/>	PAT (přímý antiglob.test) * <input type="radio"/>
speciální zk. na ThromboExact <input type="radio"/>	Albumin v moči <input type="radio"/>		
	Ery ve fázovém kontrastu <input type="radio"/>		

\* provedeno ve smluvní laboratoři Hematologie Litoměřice s.r.o.

Souhlas se zpracováním osobních údajů

