

Nemocnica A. Wintera n.o Piešťany Oddelenie klinickej biochémie Tel.: 033/7955252 Email: okb@naw.sk			ID žiadanky
Žiadanka na biochemické vyšetrenia		CITO <input type="checkbox"/>	
Rodné číslo Priezvisko Meno Poistovňa Dg. (MKCH) Dátum odberu		Pечатka a podpis lekára Čas odberu	
Výška (cm) Váha (kg)	Diuréza (mL) Doba zberu moču (hod.)	EU pacient <input type="checkbox"/> Samoplatca <input type="checkbox"/>	
Poznámka			
Základné vyšetrenia <input type="checkbox"/> S-Glukóza <input type="checkbox"/> S-Urea <input type="checkbox"/> S-Kreatinín <input type="checkbox"/> S-Kys. Močová <input type="checkbox"/> S-Bilirubín <input type="checkbox"/> S-Bilirubín dir. <input type="checkbox"/> S-Albumín <input type="checkbox"/> S-Bielkoviny Enzýmy <input type="checkbox"/> S-AST <input type="checkbox"/> S-ALT <input type="checkbox"/> S-GGT <input type="checkbox"/> S-ALP <input type="checkbox"/> S-Amyláza <input type="checkbox"/> S-Lipáza <input type="checkbox"/> S-LD <input type="checkbox"/> S-CK <input type="checkbox"/> S-CK-MB <input type="checkbox"/> S-Cholinesteraza Lipidy <input type="checkbox"/> S-cholesterol <input type="checkbox"/> S-HDL <input type="checkbox"/> S-LDL <input type="checkbox"/> S-Triglyceridy <input type="checkbox"/> AT index <input type="checkbox"/> Non-HDL Minerály <input type="checkbox"/> S-Sodík <input type="checkbox"/> S-Draslík <input type="checkbox"/> S-Chloridy <input type="checkbox"/> S-Vápnik <input type="checkbox"/> S-Vápnik ion. <input type="checkbox"/> S-Fosfor <input type="checkbox"/> S-Horčík <input type="checkbox"/> S-Železo Vnútorné prostredie <input type="checkbox"/> K-ABR <input type="checkbox"/> P-Amoniak	Markery zápalu <input type="checkbox"/> S-CRP <input type="checkbox"/> S-ASLO <input type="checkbox"/> S-RF <input type="checkbox"/> S-Anti CCP <input type="checkbox"/> S-PCT Diabetes mellitus <input type="checkbox"/> H-HbA1c <input type="checkbox"/> P-Laktát <input type="checkbox"/> Kap. Glykémia Metabolizmus železa <input type="checkbox"/> S-Železo <input type="checkbox"/> Saturácia železa <input type="checkbox"/> S-VVK <input type="checkbox"/> S-Transferín <input type="checkbox"/> Saturácia Transfer <input type="checkbox"/> Feritín Vitamíny <input type="checkbox"/> S-Vitamín B12 <input type="checkbox"/> S-Vitamín D <input type="checkbox"/> S-Kyselina listová Kardialné markery <input type="checkbox"/> S-Troponín T hs <input type="checkbox"/> S-NT-proBNP Hormóny <input type="checkbox"/> S-TSH <input type="checkbox"/> S-FT4 <input type="checkbox"/> S-PTH <input type="checkbox"/> S-Anti Tg <input type="checkbox"/> S-Anti TPO Metabolizmus kostí <input type="checkbox"/> S-Osteokalcín <input type="checkbox"/> S-β-crossLaps Gravidita <input type="checkbox"/> S-HCG Iný material <input type="checkbox"/> Likvor <input type="checkbox"/> Dialyzát <input type="checkbox"/> Punktát	Onkomarkery <input type="checkbox"/> S-AFP <input type="checkbox"/> S-CA 15-3 <input type="checkbox"/> S-CEA <input type="checkbox"/> S-CA 19-9 <input type="checkbox"/> S-CA72-4 <input type="checkbox"/> S-CA 125 <input type="checkbox"/> S-PSA <input type="checkbox"/> S-PSA voľný Toxicológia <input type="checkbox"/> S-Etanol <input type="checkbox"/> U-Amfetamíny <input type="checkbox"/> U-Metamfetamíny <input type="checkbox"/> U-Barbituráty <input type="checkbox"/> U-Benzodiazepíny <input type="checkbox"/> U-Opiáty <input type="checkbox"/> U-THC Ranný moč <input type="checkbox"/> U-Močový sediment <input type="checkbox"/> U-Amyláza <input type="checkbox"/> U-Minerály <input type="checkbox"/> FE minerály <input type="checkbox"/> FE amyláza <input type="checkbox"/> FE močovina <input type="checkbox"/> FE kyselina močová <input type="checkbox"/> Metabolity <input type="checkbox"/> U-ACR <input type="checkbox"/> U-PCR Zbieraný moč <input type="checkbox"/> U-Addisov sediment <input type="checkbox"/> Metabolity <input type="checkbox"/> U-Minerály <input type="checkbox"/> Kreatinín klírens <input type="checkbox"/> FE minerály <input type="checkbox"/> FE močoviny <input type="checkbox"/> FE kyseliny močová Stolica <input type="checkbox"/> OK test	