

Objednávka laboratorních vyšetření – DIABETOLOGIE

SYNLAB 

synlab czech s. r. o., Sokolovská 100/94, 186 00 Praha 8
IČ 496 88 804, IČZ 06515000, call centrum: 800 800 234

ZDE NALEPTE ŠTÍTEK

Číslo pojistěnce		
Příjmení		
Jméno		
Datum narození		
Pohlaví	<input type="checkbox"/> Muž	<input type="checkbox"/> Žena
DG1	DG2	DG3
Pojišťovna	Datum a čas odběru	

Výkon zdaňovaný DPH
Výkon s léčebným cílem nebo chránící lidské zdraví je od DPH osvobozen podle § 58 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Při nesplnění této podmínky je výkon zdaňovaný DPH. **NEOZNACENÍM** deklaruje osvobození pro účely DPH. **Pokud požadujete zároveň laboratorní vyšetření osvobozená i zdaňovaná, vyplňte prosím dvě samostatné objednávky.**

Primární vzorek

krev moč

Celkem vyšetření

Adresa a kontakt pacienta

Poznámka

Datum a čas přijetí laboratoří

Odběrový materiál viz barevnost na žádance:

- zlatý uzávěr (sražlivá krev)
- šedý uzávěr (krev s NaF)
- fialový uzávěr (krev s EDTA)
- žlutý uzávěr (moč)

Gravidita Samoplátce

Razítko a podpis lékaře, IČP, odbornost:

Jak vyplňovat?

Správně Chybně



verze: 19_005_112016 © 2016 synlab czech s. r. o.

Základní vyšetření	Doplňková vyšetření
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oGTT – glykemická křivka (v čase 0 a 120 minut)	<input type="checkbox"/> C-peptid na lačno
<input type="checkbox"/> oGTT k dg gestačního DM (v čase 0, 60 a 120 minut)	<input type="checkbox"/> C-peptid po zátěži
<input type="checkbox"/> Glykemie	<input type="checkbox"/> Inzulín
<input type="checkbox"/> HbA1c – glykovaný hemoglobin	<input type="checkbox"/> Fruktosamin
<input type="checkbox"/> Laktát	<input type="checkbox"/> U-albumin (mikroalb.) } ACR
<input type="checkbox"/> Moč chemicky + sediment	<input type="checkbox"/> U-kreatinin
<input type="checkbox"/> Moč (glukóza + ketony + bílkovina)	<input type="checkbox"/> Anti ICA (ostrůvky pankreatu) IF
Odběry	<input type="checkbox"/> Anti GAD
<input type="checkbox"/> Odběr	<input type="checkbox"/> Anti IA2
	<input type="checkbox"/> Anti IAA (inzulín)