

1. vyhodnoťte oGTT podle zadání

pacient	Koncentrace glukosy mmol/l			vyhodnocení
	Nalačno	Za 1 hod	Za 2 hod	
1	6,5	13,5	8,5	Porušena tolerance GLU
2	7,2	19,5	17,3	Neprovádí se
3	6,3	15,0	11,6	DM
4	6,0	9,0	5,2	norma

2. jaký je rozdíl mezi sérem a plazmou a jakou zkumavku při odběru použijete: **plazma obsahuje fibrinogen, sérum ne; Plazmu odebíráme do zkumavky s antikoagulačním prostředkem**
3. uveďte fyziologické rozmezí glukosy v krvi pro dospělé: **rozdíl dle laboratoře a literatury, ale cca 3,9-5,6 mmol/l**
4. co je potřeba ihned po odběru udělat se zkumavkou s antikoagulačním činidlem: **zamíchat, NETŘEPAT**
5. jakou informaci udává hladina glykovaného hemoglobinu: **odráží koncentraci glukózy v krvi po dobu existence erytrocytu, tj. asi 120 dní, slouží k posouzení úspěšnosti kompenzace diabetu**
6. v jakých jednotkách vyjadřujeme hladinu glykovaného hemoglobinu: **v mmol/mol, někdy v procentech**
7. jaké zásady musí dodržet pacient před odběrem krve: **lačnit, nekouřit,....**
8. musí být pacient před odběrem na glykovaný hemoglobin nalačno a proč: **Ne, protože je to ukazatel dlouhodobý**
9. jak lze orientačně stanovit glukosu v moči: **testačními papírky**
10. co musí obsahovat zkumavka na stanovení glukosy, pokud není zajistěn okamžitý transport do laboratoře: **antiglykolytický prostředek (např. fluorid oxalát) aby nedocházelo ke glykolýze**
11. jakou formou jsou lipidy v krevní plazmě transportovány: **v lipoproteinech**
12. mezi rizikové faktory aterosklerózy patří:
- ↓ hladiny LDL cholesterolu**
  - ↑ hladiny LDL cholesterolu**
  - ↑ hladiny HDL cholesterolu**
  - ↓ hladiny HDL cholesterolu**
  - ↑ hladiny celkového cholesterolu**
  - ↓ hladiny celkového cholesterolu**
13. co je to oGTT a u kterých pacientů se provádí: **orální glukózový toleranční test, u pacientů s podezřením na DM, mají opakovaně hladinu cukru v krvi v rozmezí 6,1– 7,0mmol/l**