

1. vyhodnořte oGTT podle zadání

pacient	Koncentrace glukosy mmol/l			vyhodnocení
	Nalačno	Za 1 hod	Za 2 hod	
1	6,5	13,5	8,5	
2	7,2	19,5	17,3	
3	6,3	15,0	11,6	
4	6,0	9,0	5,2	

2. jaký je rozdíl mezi sérem a plazmou a jakou zkumavku při odběru použijete:

3. uveďte fyziologické rozmezí glukosy v krvi pro dospělé:

4. co je potřeba ihned po odběru udělat se zkumavkou s antikoagulačním činidlem:

5. jakou informaci udává hladina glykovaného hemoglobinu:

6. v jakých jednotkách vyjadřujeme hladinu glykovaného hemoglobinu:

7. jaké zásady musí dodržet pacient před odběrem krve:

8. musí být pacient před odběrem na glykovaný hemoglobin nalačno a proč:

9. jak lze orientačně stanovit glukosu v moči:

10. co musí obsahovat zkumavka na stanovení glukosy, pokud není zajištěn okamžitý transport do laboratoře:

11. jakou formou jsou lipidy v krevní plazmě transportovány:

12. mezi rizikové faktory aterosklerózy patří:

- a. ↓ hladiny LDL cholesterolu
- b. ↑ hladiny LDL cholesterolu
- c. ↑ hladiny HDL cholesterolu
- d. ↓ hladiny HDL cholesterolu
- e. ↑ hladiny celkového cholesterolu
- f. ↓ hladiny celkového cholesterolu

13. co je to oGTT a u kterých pacientů se provádí: