

Praktické cvičení č. _____ datum _____ jméno _____

Téma praktika:

Automatická imunoanalýza – stanovení tumorových, anemických, kardiálních a dalších markerů; ROC analýza

Okruhy k nastudování a dotazy:

- 1) Seznamte se s protokolem tak, abyste dokázali vysvětlit, k čemu slouží ROC analýza.
- 2) Nastudujte princip přístroje Immulite (Siemens) a princip modulu e801 (Roche).
- 3) Stručně vysvětlete kompetitivní a nekompetitivní imunoanalýzu.
- 4) Mezi jaké markery patří vitamin B12, folát a ferritin?

Přístroje a pomůcky:

Immulite 2000 (Siemens)

Cobas 8000 - modul e 801 (Roche Diagnostic)

Úkoly:

1. Na přístroji Immulite 2000:

- a) Proveďte analýzu β_2 mikroglobulinu u několika rutinních vzorků a okomentujte výsledky z hlediska klinického významu. Nejprve však zjistěte a zapište, zda je interní kontrola kvality (IKK) měřená daný den ráno v požadovaném rozmezí a na palubě přístroje je dost reagensů.

Pacient č.	Výsledek	Referenční meze	Komentář
1			
2			
3			

- b) V LIS vyhledejte a okomentujte další čtyři pacientky s IgE (2) a C-peptid (2).

Pacient č.	Výsledek	Referenční meze	Komentář
1			
2			
3			

4

c) Uveďte princip přístroje – v krátkosti.

d) V LIS vyhledejte a okomentujte pacienta s pozitivními a negativními hodnotami specifického IgE – stanovení alergenů. Prostudujte si tabulku rozdělení alergenů do tříd dle hodnoty specifického IgE - viz. komentář v LIS.

Pacient č.	Výsledek	Referenční meze	Třída alergenu
1			

2. Na přístroji cobas 8000 modul e801:

a) U jednoho vzorku změřte hladinu folátu (sledujte nabírání vzorku, inkubaci i speciální mytí) – metoda trvá 27 min., neboť se analyt musí nejdříve uvolnit z komplexu.

b) Doplněte reagensii na modul e801.

c) Uveďte princip modulu e801 – v krátkosti.

d) Dle referenčních mezí nalezených v LIS vyhodnoťte a okomentujte naměřený výsledek.

e) Vyfiltrujte všechny vzorky, u kterých byl stanoven ferritin na modulu e801 (stanovení se provádí rutinně v séru).

f) V LIS vyhledejte a z klinického hlediska posuďte několik pozitivních pacientů, u kterých byly stanovovány následující parametry: vitamin B12, folát, ferritin, PCT a troponinT.

Pacient č.	Výsledek	Ref. rozmezí – Cut off	Komentář
1			
2			
3			

4

5

Z přiložených dat zpracujte ROC křivku pro β 2 mikroglobulin v programu MedCalc:

Pacienti 60let a starší:

Zdraví: [mg/l]	Nemocní: [mg/l]
2,31	5,30
2,41	3,75
1,39	5,48
1,82	7,33
2,47	3,84
1,62	35,22
1,48	4,09
1,17	10,90
2,77	3,73
3,50	2,00
1,81	3,29
2,99	3,38
4,94	4,01
2,24	1,48
2,14	5,37

ROC křivka (operativní charakteristika testu) slouží k posouzení funkce testu – toho, jak test umožňuje rozlišit nemocné od zdravých. Čím strměji probíhá křivka v počáteční oblasti, tím je lepší rozlišení mezi nemocnými a zdravými. Záleží i na oblasti pod křivkou, čím je větší tato plocha, tím je reakce citlivější a specifitější.

Diagnostická senzitivita (citlivost) – udává procento správně pozitivních výsledků ze souboru nemocných osob. Čím vyšší je senzitivita, tím méně je falešně negativních výsledků. Udává se jako zlomek jedné nebo v procentech.

Diagnostická specifita – udává procento správně negativních výsledků ze souboru zdravých osob. Čím vyšší je specifita, tím méně je falešně pozitivních výsledků. Udává se jako zlomek jedné nebo v procentech.

Funkcí specifity a senzitivity je Youdenův index - ukazatel diagnostické správnosti. Bodu, ve kterém dosahuje nejvyšší hodnoty, odpovídá kritérium (hranice rozlišující zdravé od nemocných) a příslušná senzitivita a specifita.

Postup:

- V programu MedCalc – Data:
- Do prvního sloupečku pod název B2MG vložte data zdravých a pod to data nemocných
- Do druhého sloupečku pod název Stav ke zdravým napište nulu a k nemocným 1
- Běžte do Statistics – ROC curves – ROC curve analysis – do Variable vyberte B2MG, do Classification variable vyberte Stav - OK

Uveďte specifitu a senzitivitu pro nejvyšší Youdenův index. Dále porovnejte kritérium s rozhodovací mezí (cut off hodnotou) používanou v laboratoři - pro věk 60-110 roků je to 3,00 mg/l:

Závěr:

.....
.....