

Praktické cvičení č.10

datum _____ jméno _____

Téma praktika:

Seznámení se s konstrukcí a funkcí analyzátoru na stanovení acidobazických parametrů vnitřního prostředí a krevních plynů

Analyzátor ABR a krevních plynů**Přístroje a pomůcky:**

Analyzátor ABR a krevních plynů ABL 800 FLEX Radiometer

Předvážky Mettler

Laboratorní sklo (odměrná baňka 100ml, nálevka, kádinka, váženka, stříčka, skleněné pipety)
 $\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12 \text{ H}_2\text{O}$ KH_2PO_4

Vzorek nesrážlivé krve ve stříkačce

Úkoly:

- příprava fosfátového pufru o pH 7,38
- změření pH připraveného pufru
- ověření vlivu vzduchové bublinky ve vzorku krve na hodnoty PO₂, Oxyhemoglobinu a saturaci Hemoglobinu kyslíkem
- srovnání přímo měřené saturace Hemoglobinu kyslíkem (ABL 800FLEX) s hodnotou saturace odečtené z nomogramu
- nácvik odběru kapilární krve
- kazuistiky – určení typu poruchy ABR

ad a)**příprava fosfátového pufru o pH 7,4**

- vyhledat v tabulkách navážku Na_2HPO_4 a KH_2PO_4 na přípravu 100 ml pufru ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12 \text{ H}_2\text{O}$ 2,07g/100ml; KH_2PO_4 0,95g/100ml)
- navázit potřebná množství na předvážkách Mettler
- připravit 100ml pufru

ad b)**změření pH připraveného pufru na analyzátoru ABL 500**

- srovnání naměřené hodnoty pH mezi skupinami

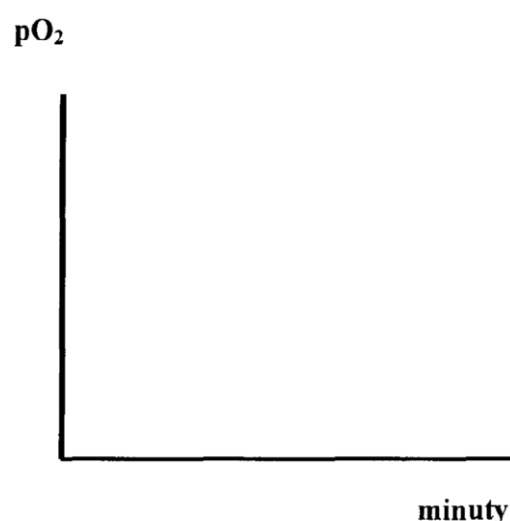
	I. skupina	II. skupina	III. skupina
pH fosfátového pufru			

ad c)

ověření vlivu vzduchové bublinky ve vzorku krve na hodnoty pO₂, Oxyhemoglobinu a saturaci Hemoglobinu kyslíkem (2 skupiny)

- ke vzorku nesrážlivé žilní krve přisát 0,2ml vzduchu
- 1 Ox za minutu obrátit stříkačku se vzduchovou bublinou o 90°
- V 7 minutových intervalech změřit ve vzorku krve PO₂
- Načrtnout graf závislosti PO₂ na čase promíchávání se vzduchovou bublinou
- Zhotovit grafickou závislost v Excelu (dom. úkol)

Čas (minuty)	pO ₂
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	



Závěr: _____

ad d)

**srovnání přímo měřené saturace Hemoglobinu kyslíkem (ABL 800FLEX) s hodnotou saturace
odečtené z nomogramu**

Vzorek č.	Saturace Hb ABL800	Saturace Hb odečet
1		
2		
3		

Závěr: _____
