

zk.	IgG (mg/ml)	zóna (mm)
1	25	5.5
2		5.4
3		5.2
4		4.8
vzorek	x	5.4

V první zkumavce se na
 Z hodnot koncentrací I_g
 Po vytvoření grafu můž
 Z toho plyne i rozdílné

achází koncentrace 25 IgG mg/ml. Dále byla dvojkovou řadou vytvořená kalibrace. Koncentraci IgG ve zt
gG a zón vytvořených při elektroimunodifúzi si vytvořte graf, křivku kalibrace.
žete vidět, že křivka se chová spíše logaritmicky. Proto tentokrát nepoužijete spojnicí trendu lineární, ale
dopočítávání hodnoty x (koncentrace IgG v neznámém vzorku). Kdybyste měli jakékoliv problémy, nevá

tylých třech zkumavkách si dopočítejte.

logaritmickou.

hejte se obrátit na své učitele.