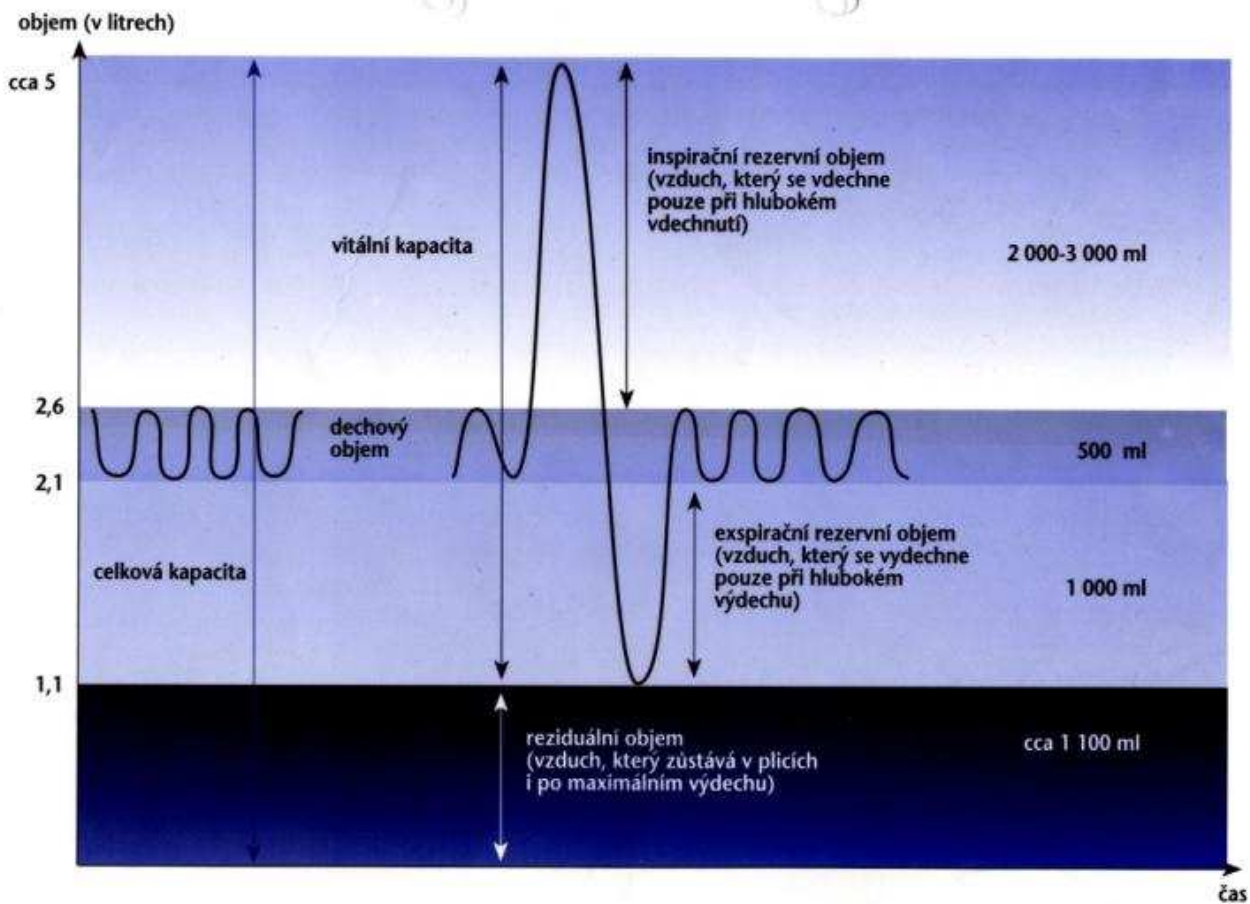


Jméno: .....  
 Datum vyšetření: ..... Věk: .....



**Ventilační hodnoty vydechaného vzduchu**

- FEV1 [l] – objem vzduchu, který je člověk schopen vydechnout při usilovném výdechu za 1 s.
- FVC [l] – vitální kapacita plic při usilovném výdechu
- PEF [l/min] – maximální výdechová rychlost
- FER [%] – průchodnost periferních průdušek (Tiffenau index =  $100 * [FEV1/FVC]$  )

Přepočetni faktor na standardní laboratorní podmínky BTPS : 1,09

	FEV [l]		FVC [l]		PEF [l/min]	FER [%]
		* 1,09		* 1,09		
1.měření						
2.měření						
3.měření						