

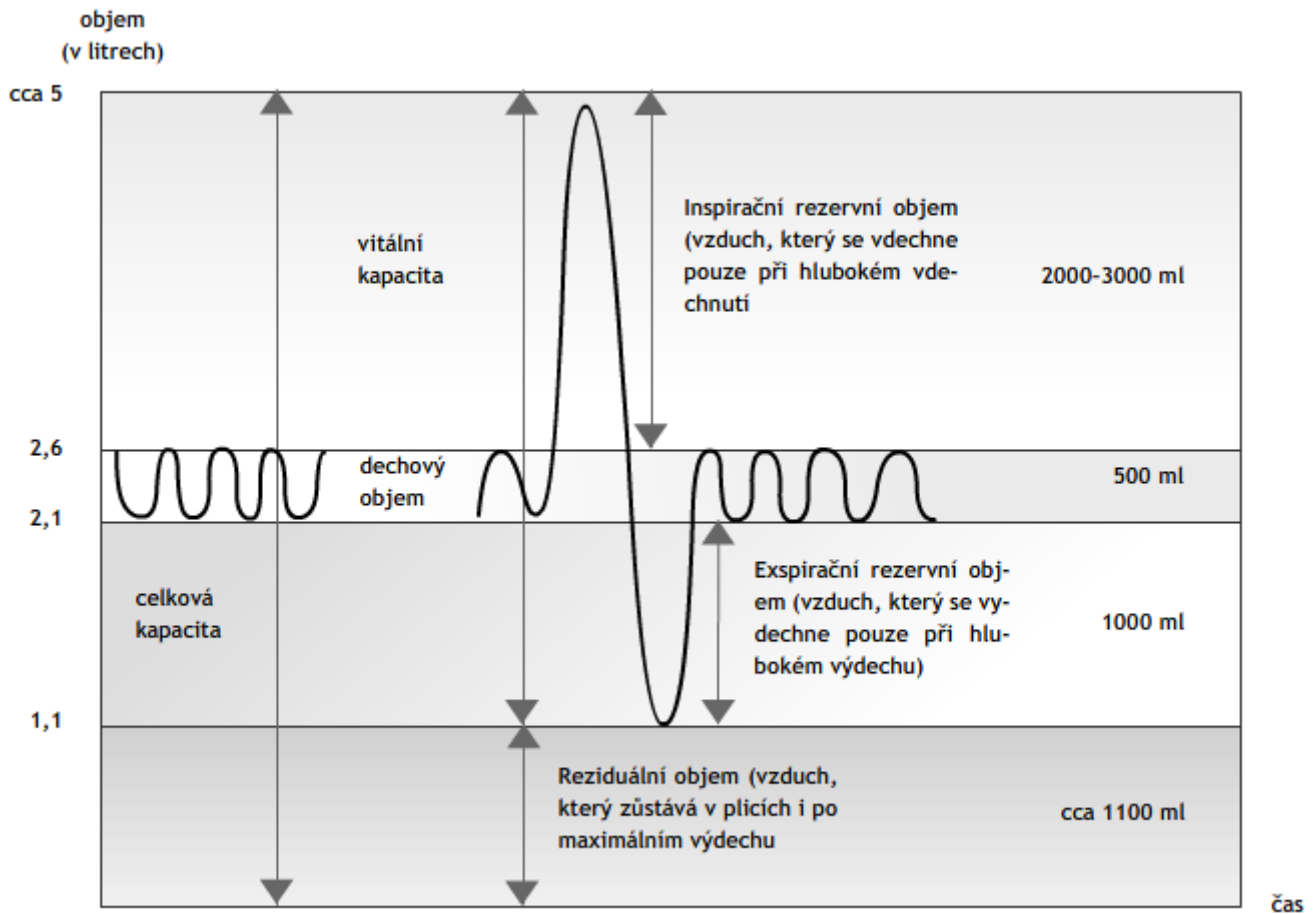
SPIROMETRIE

Jméno:

Hmotnost:

Datum měření:

Datum narození:



Ventilační hodnoty vydechovaného 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 = $100 \cdot [\text{FEV}_1/\text{FVC}]$)

Přepočební faktor na standardní laboratorní podmínky BTPS : 1,09

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