

F-1 Fyziologické, normální hodnoty (neplatí pro děti a těhotné!)

PT (protrombinový čas, Quickův test)

Odebíraný materiál	Krev
Odběr do	Plast s citrátem 1+9 (Sarstedt: zelený uzávěr)
Dostupnost rutinní	Pondělí až pátek
Odezva (rutinní)	Do 5 hodin od doručení do laboratoře
Pokyny k odběru	Stanovení se provádí nalačno z plazmy. V případě, že se odebírá pouze krev na hemokoagulační vyšetření, musí se nejprve nechat odtéci alespoň 4 ml krve. Zabrání se tak kontaminaci vzorku tromboplastinem z místa odběru. Pokud se odebírá více zkumavek, je nutno dodržet pořadí – odběr srážlivé krve, odběr na koagulační vyšetření a poté teprve další zkumavky s přísadami. Při odběru je nutné zachovat správný poměr krve a antikoagulační přísady. Okamžitě po odběru krev důkladně promíchat; několikrát šetrně obrátit, netřepat.

Používaný materiál pro stanovení	Stabilita(plazma)	
plazma		
Zkumavka se zeleným uzávěrem	15 až 25°C	4 hodiny

Referenční hodnoty

PT (protrombinový čas, Quickův test) PLAZMA				
Pohlaví	Věk od	do	DRM	HRM
PT-poměr				
U	0D	1M	0,80	1,50
U	1M	6M	0,80	1,40
U	6M	150R	0,80	1,20

*D-den, T-týden, M-měsíc, R-rok, pohlaví: Ž-žena, M-muž, U-muži i ženy, DRM+HRM-dolní +horní referenční mez

Poznámka:

Referenční meze se týkají výsledků testu zaměřeného na detekci koagulační poruchy. Při monitorování antikoagulační terapie se jako hledisko ideálně prodlouženého koagulačního času užívá hodnota INR (zkr. mezinárodního standardizovaného poměru).
INR = poměr času plazmy vzorku k času normální plazmy vztažený k mezinárodnímu standardu účinnosti vyšetřovací reagentie.