



### Popis laboratorního vyšetření

Revmatoidní faktor (RF)	
Analyzovaný materiál	Sérum
Příprava před odběrem	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve
Odběrový materiál	<b>Srážlivá krev:</b> Vacuette Greiner červená zátka 4; 8; 9 ml
Odběr	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve
Transport a skladování	<b>Transport:</b> max. 2hod při 16-25°C  <b>Stabilita séra:</b> 2-8°C 2 dny -20°C 3 měsíce  <b>Zdroj:</b> Pracovní návod výrobce: Alinity c RF Reagent Kit, Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Turbidimetrie
Referenční interval	0 – 115R      < 30      normální IU/ml 30-50      slabě pozitivní > 50      pozitivní  <b>Zdroj:</b> Pracovní návod výrobce: Alinity c RF Reagent Kit, Abbott Laboratories

<b>Interpretace</b>	<p>Revmatoidní faktor je autoprotilátka cílená proti Fc-fragmentu vlastních imunoglobulinů třídy IgG. Pozitivní výsledek RF testu často podporuje předběžnou diagnózu RA s časným nástupem (na rozdíl od revmatické horečky, kde je nástup pozdní).</p> <p>Další zvýšení – SLE, endokarditida, tuberkulóza, syfilis, sarkoidóza, rakovina, virové infekce, Sjögrenův syndrom a onemocnění postihující játra, plíce nebo ledviny, u pacientů s kožními a renálními aloimplantáty.</p> <p>Absence RF nevylučuje diagnózu nebo existenci RA.</p> <p><b>Zdroj:</b> Referenční meze biochemických a farmakologických vyšetření dle věku, pohlaví, etnika, trans genderu a trimetru gravidity, Kotaška, Průša, Bunešová, Čepová Laboratorní diagnostika, Třetí doplněné a přepracované vydání, Tomáš Zima</p>
<b>Poznámky</b>	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana