



### Popis laboratorního vyšetření

<b>CA 125</b>	
<b>Analyzovaný materiál</b>	Sérum
<b>Příprava před odběrem</b>	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve
<b>Odběrový materiál</b>	<b>Srážlivá krev:</b> Vacuette Greiner červená zátka 4; 8; 9 ml
<b>Odběr</b>	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve
<b>Transport a skladování</b>	<b>Transport:</b> max. 2hod při 16-25°C  <b>Stabilita séra:</b> 2-8°C 7 dní -20°C 3 měsíce Zdroj: Pracovní návod výrobce: Alinity CA 125 II Reagent Kit, Abbott Laboratories
<b>Dostupnost</b>	Rutina
<b>Analytická metoda</b>	Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročásticích (CMIA)
<b>Referenční interval</b>	0 – 105      0,0 – 35,0 U/mL  Zdroj: Pracovní návod výrobce: Alinity CA 125 II Reagent Kit, Abbott Laboratories

<b>Interpretace</b>	<p>CA 125 byl poprvé prokázán na povrchu buněk ovariálního karcinomu. Toto onemocnění je také základní indikace k vyšetření. Pozitivní CA 125 však bývá i u karcinomu dělohy, pankreatu GIT a plic. Také některé benigní afekce endometria a hepatopatie mohou být doprovázeny zvýšením koncentrace CA 125.</p> <p><b>Zdroj:</b> Klinická biochemie - třetí, přepracované a rozšířené vydání, Jaroslav Racek, Daniel Rajdl et al.</p>
<b>Poznámky</b>	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana