



VOJENSKÁ NEMOCNICE OLOMOUC
Sušilovo nám. 5, 779 00 Olomouc Oddělení klinických laboratoří
Tel.: 973 407 180, 973 407 286, e-mail: laborator@vnol.cz

Popis laboratorního vyšetření

CA 19-9	
Analyzovaný materiál	Sérum
Příprava před odběrem	Nejsou stanoveny zvláštní požadavky. R005-Pokyny pro pacienta-odběr žilní krve
Odběrový materiál	Srážlivá krev: Vacuette Greiner červená zátka, 4; 8; 9 ml
Odběr	R060- Pokyny pro zdravotnický personál-odběr krve
Transport a skladování	Transport: max. 2hod při 16 -25°C Stabilita séra: 15-25°C 8 hod 2-8°C 7 dní -20°C 3 měsíce Zdroj: Pracovní návod výrobce: Alinity CA 19-9XR Reagent Kit, Abbott Laboratories
Dostupnost	Rutina
Analytická metoda	Chemiluminiscenční imunoanalýza na mikročásticích (CMIA)

Referenční interval	0 – 105R 0 – 37 kIU/l Zdroj: : Pracovní návod výrobce: Alinity CA 19-9XR Reagent Kit, Abbott Laboratories
Interpretace	CA 19-9 je glykolipid, derivát krevní skupiny Lewis. Nejčastěji je pozitivní u nemocných s karcinomem pankreatu, ale i žaludku, žlučových cest aj. Menší zvýšení pozorujeme i u některých benigních onemocnění hepatobiliárního systému a slinivky břišní. Zdroj: Klinická biochemie - třetí, přepracované a rozšířené vydání, Jaroslav Racek, Daniel Rajdl et al.
Poznámky	

Aktualizace: MUDr.Dočkalová Zuzana