

AMH v séru (Anti-Müllerian hormon)

Metoda	Elektrochemiluminiscence
Primární vzorek (biologický materiál)	
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se sep. gelem</p>
Pokyny k odběru a příprava pacienta	
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	8 hodin při 20 °C, 2 dny při 2 - 8 °C
Doordinace	2 dny
Doba dodání	1 x týdně (pátek)

Referenční meze

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
M 18R - 110R	0,83	13,25	ug/l
Ž 18R - 25R	1,13	11,50	ug/l

Věk od - do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
Ž 25R - 30R	0,77	9,75	ug/l
Ž 30R - 35R	0,33	7,84	ug/l
Ž 35R - 40R	0,13	6,65	ug/l
Ž 40R - 45R	0,03	5,27	ug/l
Ž 45R - 55R	0,03	2,82	ug/l

Zdroj referenčních mezí: Příbalový leták SNIBE

Revize	9. 5. 2025
Autor:	Ing. Petra Kabeleová