

LH v séru (luteinizační hormon, lutropin)

Metoda	Elektrochemiluminiscence
Primární vzorek (biologický materiál)	Plná krev
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se sep. gelem</p>
Pokyny k odběru a příprava pacienta	<ul style="list-style-type: none">U fertálních žen závisí koncentrace na fázi menstruačního cyklu. Je vhodné uvést den cyklu.
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	12 hodin při 20 °C, 7 dní při 2 - 8 °C
Doordinace	7 dní při 2 - 8 °C
Doba dodání	V den doručení (odpoledne)

Referenční meze

Věk od - od	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
Muži			

Věk od - od	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
M 0R - 99R	1,2	8,6	IU/l
Ženy			
folikulární fáze	2,1	10,9	IU/l
ovulační fáze	19,2	103,0	IU/l
luteální fáze	1,2	12,9	IU/l
postmenopauza (bez horm. terapie)	10,9	58,7	IU/l

Zdroj referenčních mezí: Příbalový leták Beckman Coulter

Revize	29. 11. 2024
Autor:	Ing. Petra Kabeleová