


17-OH progesteron

17-OH progesteron v séru	
Metoda	Chemiluminiscence
Primární vzorek (biologický materiál)	Plná krev
Odběrová souprava	 <p>Vacuette červený uzávěr - plast se sep. gelem</p>
Pokyny k odběru a příprava pacienta	U fertálních žen závisí koncentrace na fázi menstruačního cyklu. Je vhodné uvést den cyklu.
Podmínky transportu	15 - 25 °C
Stabilita	8 hodin při 20 °C, 3 dny při 2 - 8 °C
Doordinace	3 dny
Doba dodání	1 x týdně (pátek)

Referenční meze

Věk od do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
3R - 14R	0,3	5,1	nmol/l
Muži			

Věk od do	Dolní ref. mez	Horní ref. mez	Jednotka
14R - 110R	1,5	6,4	nmol/l
Ženy			
folikulární fáze	0,3	2,4	nmol/l
luteální fáze	1,8	7,0	nmol/l
ovulární fáze	0,9	4,2	nmol/l
menopauza (bez hormon. terapie)	0,4	1,5	nmol/l
Těhotenství			
2.trimestr	6,1	36,6	nmol/l

Zdroj referenčních mezí: Příbalový leták SNIBE

Revize	26. 2. 2025
Autor:	Ing. Petra Kabeleová