

<b>HCG</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Assay Format:</b> Coat-A-Count IRMA (IKCG)</li> <li>• <b>Messbereich:</b> bis 500 mIU/ml (3rd IS 75/537 und 2nd IS 61/6)</li> <li>• <b>Analyt. Sensitivität:</b> 0,3 mIU/ml</li> </ul>						
<b>Probanden</b>	<b>System</b>	<b>n</b>	<b>Median (mIU/ml)</b>	<b>95. Perc. (mIU/ml)</b>	<b>90. Perc. (mIU/ml)</b>	<b>Lit.</b>
Nicht-schwangere Frauen	Gamma-Counter	38			3,0	PIIKCG-5
Gesunde Männer		47		1,0		
Gesunde Männer u. Frauen		85	Alle ≤ 5,0			
<b>Probanden</b>	<b>System</b>	<b>n</b>	<b>Median (mIU/ml)</b>	<b>absol. Bereich. (mIU/ml)</b>	<b>95%-Bereich (mIU/ml)</b>	<b>Lit.</b>
Frauen, 4 w nach LMP	Gamma-Counter	5	291	196 - 3537		PIIKCG-5
Frauen, 5 w nach LMP		12	4117	1026 - 30964		
Frauen, 6 w nach LMP		23	18897		4250 - 81172	
Frauen, 7-8 w nach LMP		40	54266		6002 - 114430	
Frauen, 9-10 w nach LMP		27	48841		18344 - 98807	
Frauen, 11-14 w nach LMP		52	50841		21874 - 120766	
Frauen, 15-22 w nach LMP		67	16418		4106 - 57393	
Frauen, 23-40 w nach LMP		60	11872		2468 - 36142	

w nach LMP = Wochen nach dem 1. Tag der letzten Regel