

JENIFER MICHELLE BRAVO VELÁZQUEZ
DIANA CRISTINA JIMÉNEZ FLORES
NUTRICION EN EL EMBARAZO Y LACTANCIA
UNIVERSIDAD DEL SUR
NUTRICIÓN

	no embarazada	en la embarazada
hemoglobina (mg/dL)	12-16	11-14
hematocrito (%)	37-47	33-44
glóbulos blancos	4.500-11.000	6.000-16.000
plaquetas	130.000-400.000	discreto descenso
fibrinógeno (mg/dL)	200-450	400-650
urea (BUN)	10-20	5-12
creatinina (mg/dL)	<1.5	<0.8
ácido úrico (mg/dL)	1.5-6.0	1.2-4.5
glicemia (mg/dL)	75-100	60-105
sobrecarga glucosada 50, una hora (mg/dL)	no aplica	<140
sobrecarga glucosada 75, dos horas: ayuno (mg/dL)	60- 100	<95
1 hora	<200	<180
2 hora	<140	<155
calcio (mg/dL)	9.0-10.5	8.1-9.5
colesterol (mg/dL)	<200	<280
triglicéridos (mg/dL)	<160	<260
TSH (tiroides), primer trimestre (UI)	0.5-5.0	<2.5
TSH (tiroides), 2 y 3 trimestres (UI)	0.5-5.0	<3.0
Vitamina D (ng/mL), 25OH vitamina D	>32	>32 (40-60?)
albúmina (g/dL)	3.5-5.5	2.5-4.5
prolactina (ng/mL)	2-15	50-400

proteinuria 24 hs (mg)	<150	<300
urocultivo (UFC)	negativo	negativo
Rubeola, Toxoplasmosis, Citomegalovirus (CMV): IgG +	infección pasada	infección pasada, no es problema
Rubeola, Toxoplasmosis, Citomegalovirus (CMV): IgM+	infección reciente	infección reciente, puede ser un problema

Bibliografía

<https://www.biomedargentina.com/embarazo-valores-normales-de-las-pruebas-de-laboratorio/>