

Costituente	Unità	Valori da comunicare per richieste di routine e urgenti		Valori NEONATALI (fino a 28gg) da comunicare per richieste di routine e urgenti	
		< 120	> 160	-	-
Sodio*	mEq/L	< 120	> 160	-	-
Potassio*	mEq/L	< 2,8	> 6,2	< 2,6	> 7.7
Calcio totale*	mg/dL	< 6,8	> 13,0	-	-
Glucosio	mg/dL	< 40	> 600	< 30	> 325
Emoglobina	g/dL	< 6,0	-	≤ 8,5	>23
Piastrine	10 ⁹ /L	< 20	-	<80	-
		< 10	Per pazienti di TNDHM2 (TN Ematologia DH Mista), TNEMAT (TN Ematologia Mista) e TNAMEM (Ambulatorio Ematologia)		

Costituente	Unità	Valori da comunicare solo per richieste di routine		Valori NEONATALI (fino a 28gg) da comunicare solo per richieste di routine	
		< 1,0	> 4,6	-	-
Magnesio*	mg/dL	< 1,0	> 4,6	-	-
Calcio ionizzato	mg/dL	< 3.1	> 6.3	-	-
Fosforo	mg/dL	< 1,0		-	-
S-Osmolalità	mOsm/kg	< 240	> 330	-	-
Leucociti	10 ⁹ /L	< 1	> 50	<5	>25 dato da non comunicare il giorno della nascita
Fibrinogeno	mg/dL	< 50	-	-	-
PT-INR	INR	-	> 5,0	-	-
PTT	ratio	-	> 2,5	-	-
pH		< 7,2	> 7,6	-	-
Digoxina	ng/mL	-	> 2,5	-	-
Teofillina	µg/mL	-	> 25	-	-
Carbamazepina	µg/mL	-	> 17.7	-	-
Fenobarbital	µg/mL	-	> 60	-	-
Valproato	µg/mL	-	> 150	-	-
Fenitoina	µg/mL	-	> 35	-	-
Litio	mEq/L	-	> 1.5	-	-

*Dati da non comunicare per U.U.O.O. di Nefrologia ed Emodialisi

Riferimenti.

Gruppo di lavoro SIBioC-SiPmel-Cismel. Raccomandazioni per l'identificazione e la gestione dei risultati critici nei laboratori clinici. 2018
Elisa Piva, Laura Sciacovelli, Mario Plebani. Armonizzazione della notifica dei valori critici come contributo al miglioramento della sicurezza e della cura del paziente. *biochimica clinica* 2015; 39:595-600.

Lippi G. et al. Raccomandazioni per l'identificazione e la gestione dei valori critici nei laboratori clinici *RIMeL/IJLaM* 2008;4:28-35.