

L'EMOGLOBINA GLICOSILATA E' L'ESAME FONDAMENTALE PER STABILIRE IL COMPENSO DEL PAZIENTE DIABETICO, CHE DOVREBBE AVERE VALORI INFERIORI AL 7 %.. E' STATO DA QUALCHE TEMPO INTRODOTTI UN NUOVO STANDARD SPECIFICO PER L'EMOGLOBINA GLICOSILATA DALL'INTERNATIONAL FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY AND LABORATORY MEDICINE (IFCC), PER CUI I PRODUTTORI DARANNO AI CALBRATORI DEI LORO STRUMENTI VALORI STANDARDIZZATI SECONDO TALE STANDARD; PER QUESTO MOTIVO CAMBIERANNO ANCHE LE UNITA' DI MISURA (da % a mmol di emoglobina glicata per mole di emoglobina) IN MODO CHE TUTTI I RISULTATI DI HbA1c REFERTATI DAI LABORATORI SARANNO TRACCIABILI AL METODO DI RIFERIMENTO IFCC E RENDENDO POSSIBILE UNA MAGGIORE CONFRONTABILITA' DEI RISULTATI OTTENUTI NEI VARI LABORATORI DI ITALIA E DEL MONDO PER RENDERE PIU' FACILE LA COMPrensIONE DEL DATO (FONDAMENTALE PER ESPRIMERE IL GIUDIZIO DI COMPENSO DELLA MALATTIA) SI ALLEGA LA TABELLA DI CONVERSIONE DEI VALORI

Dr. Giuseppe Citro

Tabella di conversione dei valori di emoglobina glicosilata

Hba1c mmol/mol	HbA1c %	Hba1c mmol/mol	HbA1c %	Hba1c mmol/mol	HbA1c %
20	3,98	62	7,823	102	11,483
22	4,163	64	8,006	104	11,666
24	4,346	66	8,189	106	11,849
26	4,529	68	8,372	108	12,032
28	4,712	70	8,555	110	12,215
30	4,895	72	8,738	112	12,398
32	5,078	74	8,921	114	12,581
34	5,261	76	9,104	116	12,764
36	5,444	78	9,287	118	12,947
38	5,627	80	9,47	120	13,13
40	5,81	82	9,653	122	13,313
42	5,993	84	9,836	124	13,496
44	6,176	86	10,019	126	13,679
46	6,359	88	10,202	128	13,862
48	6,542	90	10,385	130	14,045
50	6,725	92	10,568	132	14,228
52	6,908	94	10,751	134	14,411
54	7,091	96	10,934	136	14,594
56	7,274	98	11,117	138	14,777
58	7,457	100	11,3	140	14,96
60	7,64	102	11,483	142	15,143