

**Tabella 42: FREQUENZA DI DIABETICI CHE HANNO EFFETTUATO ALMENO UNA MISURAZIONE/ANNO DI ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI CONNESSI CON LA PREVENZIONE E LA CURA DELLE COMPLICANZE DEL DIABETE, ANNO 2013**

Anno	codice	Prestazioni	Numero Soggetti	% utilizzatori	Numero Donne	Numero Uomini	% utilizzatori F	% utilizzatori M
2013	90.27.1	GLUCOSIO [S/P/U/dU/La]	229.562	81,32%	110.492	119.070	81,31%	81,33%
	90.28.1	Hb - EMOGLOBINA GLICATA	218.048	77,24%	104.013	114.035	76,54%	77,89%
	90.16.3	CREATININA [S/U/dU/La]	215.706	76,41%	103.650	112.056	76,28%	76,54%
	90.14.3	COLESTEROLO TOTALE	207.738	73,59%	98.557	109.181	72,53%	74,58%
	90.43.2	TRIGLICERIDI	205.807	72,91%	97.529	108.278	71,77%	73,96%
	90.14.1	COLESTEROLO HDL	203.405	72,06%	96.324	107.081	70,89%	73,14%
	90.33.4	MICROALBUMINURIA	140.714	49,85%	65.360	75.354	48,10%	51,47%
	89.52	ELETTROCARDIOGRAMMA -	93.571	33,15%	42.172	51.399	31,03%	35,11%
	89.01	ANAMNESI E VALUTAZIONE DEFINITE BREVI (in ambito diabetologico, branca 85)	84.548	29,95%	39.554	44.994	29,11%	30,73%
	95.02	ESAME COMPLESSIVO DELL'OCCHIO - Visita oculistica, esame del	44.703	15,84%	22.124	22.579	16,28%	15,42%
	88.73.5	ECO(COLOR) DOPPLER DEI TRONCHI SOVRAORTICI	36.606	12,97%	16.051	20.555	11,81%	14,04%
	89.7	VISITA GENERALE (in ambito diabetologico, branca 85)	30.729	10,89%	14.439	16.290	10,63%	11,13%
	88.77.2	ECO(COLOR) DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI O	20.782	7,36%	9.308	11.474	6,85%	7,84%
	94.42.2	Formazione per l'autogestione e / o addestramento all'utiliz	13.255	4,70%	6.230	7.025	4,58%	4,80%
	88.77.3	(LASER)DOPPLERGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI -	159	0,06%	75	84	0,06%	0,06%
	88.77.1	ECOGRAFIA DEGLI ARTI SUPERIORI O INFERIORI O DISTRETTUALE, A	71	0,03%	33	38	0,02%	0,03%
2013		ALMENO UNA PRESTAZIONE QUALSIASI	258.787	91,68%	124.857	133.930	91,88%	91,48%

La frequenza dei periodi controlli della popolazione diabetica è decisamente buona, globalmente nel 2013 il 77% dei diabetici aveva effettuato almeno una misurazione dell'emoglobina glicata, il 74% del quadro lipidico e il 50% della microalbuminuria. Solo il 15% ha effettuato, invece, una visita oculistica.