

PROVA PRATICA n. 1

PROVA NON ESTRATTA  
10/6/2022 (LibreView)

DATA DI NASCITA: 17/05/1967

DISPOSITIVO: FreeStyle LibreLink

TELEFONO: +3901194293312

GENERATO: 15/02/2021

### Report AGP

2 febbraio 2021 - 15 febbraio 2021 (14 Giorni)

LibreView

#### STATISTICHE E TARGET GLUCOSIO

**2 febbraio 2021 - 15 febbraio 2021** **14 Giorni**  
**% di tempo in cui il sensore è attivo** **87%**

Intervalli e target per	Diabete tipo 1 o tipo 2
<b>Intervalli di glucosio</b>	<b>Target % di lettura (Ora/Giorno)</b>
Intervallo stabilito 70-180 mg/dL	Superiore a 70% (16h 48min.)
Inferiore a 70 mg/dL	Inferiore a 4% (58min.)
Inferiore a 54 mg/dL	Inferiore a 1% (14min.)
Superiore a 180 mg/dL	Inferiore a 25% (6h)
Superiore a 250 mg/dL	Inferiore a 5% (1h 12min.)

Ogni aumento del 5% del tempo nell'intervallo (70-180 mg/dL) è clinicamente vantaggioso.

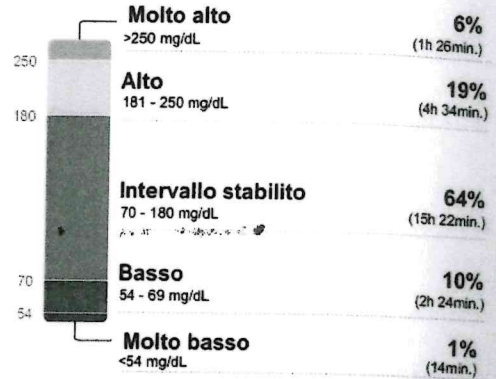
**Valore medio del glucosio** **144 mg/dL**

**Indicatore di gestione del glucosio (GMI)** **6,8% o 50 mmol/mol**

**Variabilità del glucosio** **45,5%**

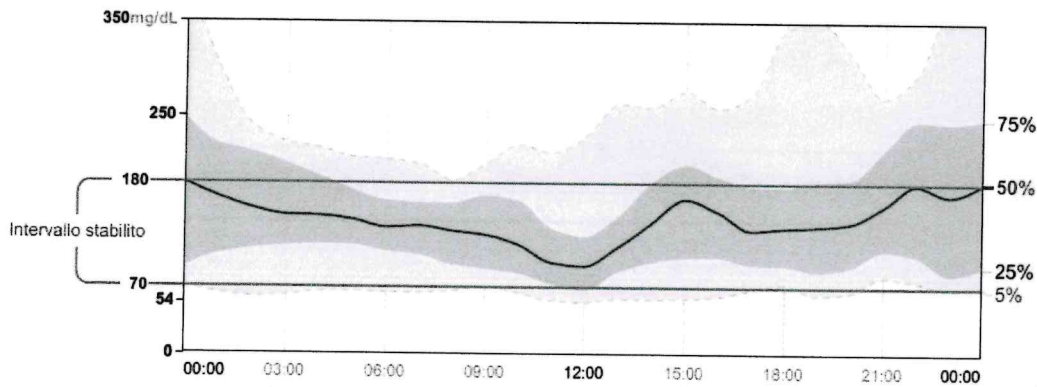
Definito come coefficiente di variazione in percentuale (%CV); ≤36% target

#### TEMPO NEGLI INTERVALLI



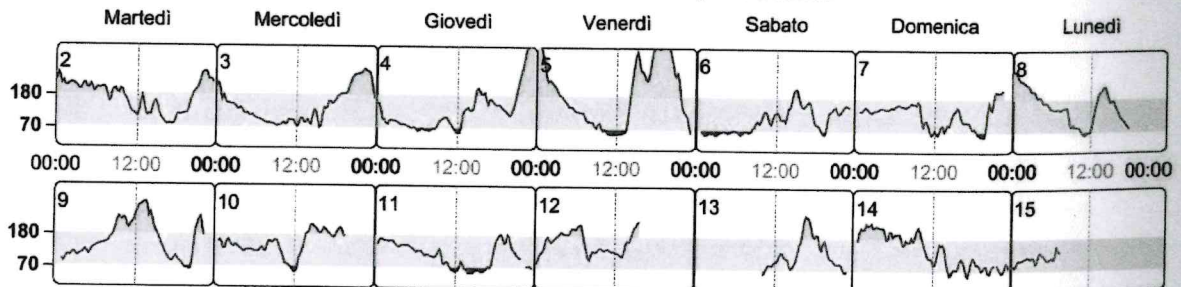
#### PROFILO DI GLUCOSIO AMBULATORIALE (AGP)

AGP è un riplotto dei valori di glucosio del periodo di riferimento, con la mediana (50%) e gli altri percentili mostrati come se si fossero verificati in un solo giorno.



#### PROFILI GIORNALIERI DI GLUCOSIO

Ogni profilo giornaliero rappresenta un periodo da mezzanotte a mezzanotte con la data visualizzata nell'angolo in alto a sinistra.



Fonte: Battelino, Tadei, et al. "Clinical Targets for Continuous Glucose Monitoring Data Interpretation: Recommendations From the International Consensus on Time in Range." Diabetes Care, American Diabetes Association, 7 giugno 2019. <https://doi.org/10.2337/doi19-0028>.

*[Handwritten signatures]*

