

Lotto 1	Elementi soggetti a valutazione	Punteggio max 70 punti	Abbott	Punteggio assegnato	Biochemical	Punteggio assegnato	MedTrust	Punteggio assegnato	MENARINI	Punteggio assegnato	METER	Punteggio assegnato	Roche	Punteggio assegnato						
A: Interferenze	- Assenza di interferenze significative dovute a galattosio e maltosio;	MAX 15/70 PUNTI	Dalla documentazione tecnica presentata si evince che lo strumento offerto non presenta alcuna interferenza dovuta a galattosio e maltosio, a concentrazioni terapeutiche di farmaci, a elevate concentrazioni ematiche di parametri di laboratorio e a alterazioni dalla saturazione parziale di ossigeno	15	Dalla documentazione tecnica presentata si evince che lo strumento offerto non presenta alcuna interferenza dovuta a galattosio e maltosio, a concentrazioni terapeutiche di farmaci, a elevate concentrazioni ematiche di parametri di laboratorio e a alterazioni dalla saturazione parziale di ossigeno	15	Dalla documentazione tecnica presentata non si evince che lo strumento offerto non presenta alcuna interferenza dovuta a galattosio e maltosio, a concentrazioni terapeutiche di farmaci, a elevate concentrazioni ematiche di parametri di laboratorio e a alterazioni dalla saturazione parziale di ossigeno	0	Dalla documentazione tecnica presentata si evince che lo strumento offerto non presenta alcuna interferenza dovuta a galattosio e maltosio, a concentrazioni terapeutiche di farmaci, a elevate concentrazioni ematiche di parametri di laboratorio e a alterazioni dalla saturazione parziale di ossigeno	15	Dalla documentazione tecnica presentata si evince che lo strumento offerto non presenta alcuna interferenza dovuta a galattosio e maltosio, a concentrazioni terapeutiche di farmaci, a elevate concentrazioni ematiche di parametri di laboratorio. Non si evince se il prodotto offerto non risenta di alterazioni dalla saturazione parziale di ossigeno	10	Dalla documentazione tecnica presentata si evince che lo strumento offerto non presenta alcuna interferenza dovuta a galattosio e maltosio, a concentrazioni terapeutiche di farmaci, a elevate concentrazioni ematiche di parametri di laboratorio e a alterazioni dalla saturazione parziale di ossigeno	15						
	- Assenza di interferenze significative per farmaci a concentrazioni terapeutiche (acido ascorbico, acido salicilico, efeadrina, paracetamolo, ibuprofene, dopamina, ecc.);																			
	- Assenza di interferenze significative per elevate concentrazioni ematiche di parametri di laboratorio (colesterolo, trigliceridi, acido urico, ecc.);																			
	- Assenza di interferenze derivanti da significative alterazioni della saturazione parziale di ossigeno.																			
B: Operatività	- Tempi di risposta analitica;	MAX 7/70 PUNTI	5 secondi	5 secondi	1 microlitro	5 secondi	0,5 microlitri	4 secondi	5 secondi	4 secondi	0,6 microlitri	4 secondi	0,6 microlitri	4 secondi						
	- Volume di campione richiesto;		0,6 microlitri																	
	- Avvio automatico mediante inserimento della striscia;		presente																	
	- Autonomia della batteria (n. di determinazioni);		3000 test																	
	- Controllo della temperatura di operatività ed eventuale blocco strumento;		Lo strumento segnala in caso di errori o malfunzionamento specifici codici di errore. Nel caso in cui la temperatura è troppo alta o troppo bassa perché il misuratore funzioni correttamente il misuratore segnala l'errore E-1.	5,5	Lo strumento si blocca se l'intervallo di temperatura è fuori dal quello permesso (10-40°C). Si visualizza il messaggio di errore: E-t.	5,2	Nel caso in cui la temperatura di utilizzo non è compresa fra 5°C e 45°C il glucometro visualizza il messaggio di errore "E4".	5,2	Range temperature di operatività 10 – 40 °C. Oltre tali valori compare il messaggio di errore "E-t"	4	Display ampio con risultato in evidenza, facilità di manipolazione dei tasti di tipo meccanico. Il display si presenta di facile lettura con una grafica idonea a non causare errori di interpretazione. Ha ampi caratteri del display. Il glucometro non necessita impostazione per l'unità di misura perché già impostato dal produttore.	3	Display dotato di retroilluminazione senza un significativo miglioramento della lettura dei valori riportati	5,8						
	- Caratteristiche del display e facilità di lettura dei risultati (retroilluminazione, contrasto, nitidezza e dimensione dei caratteri) e facilità di manipolazione dei tasti, sia di tipo meccanico che touch screen;		Il prodotto FreeStyle Optium Neo H ha un display a pressione "press screen" che visualizza icone e quindi di facile interpretazione. Il display del misuratore è ampio e ad alto contrasto con caratteri di grandi dimensioni di facile lettura (numero visualizzato sul display 1,7cm di altezza)		Il sistema presenta un grande schermo LCD con retroilluminazione. I caratteri sono grandi e bianchi su sfondo per migliorare il contrasto e nitidezza		Il glucometro è dotato di uno schermo retroilluminato e di tasti di grandi dimensioni		Caratteristica non presente. Con valori di ipoglicemia o iperglicemia lo strumento indicherà con la lettera L (livelli troppo bassi) e con la lettera H (livelli troppo alti).		Dalla documentazione presentata non è possibile evincere la presenza di tale caratteristica									
	- Segnale acustico in caso di ipoglicemia.		Caratteristica non presente. In caso di ipoglicemia e quindi quando il risultato è inferiore al limite basso dell'intervallo stabilito impostato viene visualizzata una freccia rossa verso il basso.		Il sistema emette un segnale acustico in caso di ipoglicemia		Dalla documentazione presentata non è possibile evincere la presenza di tale caratteristica		Dalla documentazione presentata non è possibile evincere la presenza di tale caratteristica		Non presente									

