

QUESITO		Sì	No	DESCRIZIONE DETTAGLIATA/EQUIVALENZA
Misurazione	Metodo di misura elettrochimico			
	Volume di campionamento inferiore a 1,5 µl			
	Misura diretta della Creatinina			
	Calcolo della eGfR			
	Misurazione della creatinina su sangue intero capillare			
	Campione di sangue capillare prelevato da digitopuntura			
	Impiego di biosensori in striscia reattiva monouso miniaturizzata e precalibrata			
Strumento	Tempo di esecuzione della misura inferiore o pari a 30 sec.			
	Range di misura compreso tra 0,3 – 12 mg/dL			
	Strumento PoCT in grado di trasmettere i dati (pazienti e CQ) in modalità wireless			
	Capacità di memorizzazione dati: almeno 1.000 analisi e 200 CQ			
	Possibilità di interfacciamento al LIS aziendale			
	Peso minore di 370 g			
CQ	Controlli di qualità in fase liquida, su tre livelli (concentrazione dell'analita bassa, normale e alta)			

**Fornitura in service di POCT per la misurazione della creatinina su sangue intero capillare**

**Fabbisogni**

- 5 Strumentazioni POCT identiche
- Biosensori Creatinina per l'esecuzione di 1.200 test
- Lancette pungidito per l'esecuzione di 1.200 test
- Soluzioni CQ da effettuare sulle 5 strumentazioni
- Assistenza tecnica Full Risk

**Durata della Fornitura**

4 mesi a partire dal collaudo degli strumenti