

**ALLEGATO 1**
**DESCRIZIONE DELLA FORNITURA**
**PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA DI  
D.M. PER LA DIAGNOSTICA RAPIDA NELLA MALATTIA DIABETICA**

CND	LOTTO	Rif.	Descrizione prodotto	u.m.	Totale presunto di gara per unità di misura	Campionatura
			<b>LOTTO STRISCE GLICEMIA E APPARECCHI DI LETTURA:</b>			
W01010601	A	A1	a - strisce reattive per la determinazione quantitativa della glicemia	pezzi	800.000	n. 2 confezioni
W01010601		A2	b - strisce reattive per la determinazione quantitativa della glicemia, per neonatologia	Pezzi	120.000	n. 2 confezioni
W0201060102		A3	apparecchi di lettura compatibili per ciascun tipo di striscia, a costo zero	Pezzi	600	n.2
			<b>LOTTO LANCETTE PUNGIDITO E APPARECCHI COMPATIBILI:</b>			
V010401	B	B1	lancette pungidito per il prelievo di sangue capillare per la determinazione della glicemia	Pezzi	400.000	n. 2 confezioni
V90		B2	dispositivo automatico di prelievo di sangue capillare per la determinazione della glicemia, a costo zero	Pezzi	500	n. 2
V9099		B3	dispositivo pungidito monouso con lancetta incorporata	Pezzi	400.000	n. 2 confezioni
			<b>STRISCE REATTIVE PER PER MICROALBUMINURIA</b>			
W0101060201	C	C1	strisce reattive per la determinazione qualitativa-semiquantitativa della microalbuminuria	pezzi	4.000	n. 2 confezioni
			<b>STRISCE REATTIVE PER 10 PARAMETRI</b>			
W0101060202	D	D1	strisce reattive per la determinazione qualitativa-semiquantitativa - nelle urine - di 10 parametri	Pezzi	240.000	n. 2 confezioni

<b>DIAGNOSTICA RAPIDA - CARATTERISTICHE TECNICHE</b>
------------------------------------------------------

**LOTTO "A" - Strisce reattive per la determinazione quantitativa della glicemia:**

- Valori di lettura compresi in un range il cui valore minimo sia uguale o inferiore a 20 mg/dl e il valore massimo 500-600 mg/dl;
- Valori di lettura, per neonatologia, compresi in un range il cui valore minimo sia uguale o inferiore a 10 mg/dl.
- Tempo di lettura: risultato in 25 secondi, circa;
- Zona reattiva della striscia posizionata sul supporto rigido;

- In grado di analizzare sangue capillare, venoso, arterioso;
- Possibilità di lettura visiva semiquantitativa, in raffronto a scala cromatica di riferimento;
- Conf. max x 100 pezzi.

**La ditta aggiudicataria del lotto dovrà fornire, a costo zero, gli apparecchi di lettura compatibili con dette strisce con le seguenti caratteristiche:**

- Sistema con semplicità d'uso, rapidità di esecuzione totale dell'esame, sicurezza per l'operatore dal contatto con il campione;
- Deve poter essere calibrato in relazione al lotto di produzione delle strisce;
- Deve essere affidabile e stabile nella rilevazione glicemica nel range delle normali escursioni termiche stagionali;
- Deve poter rilevare e segnalare, con allerta acustico e/o visivo, eventuali errori operativi e tecnici del sistema;
- Test di controllo della corretta funzionalità del sistema in quantità adeguata alle strisce richieste.

**LOTTO "B" - Lancette pungidito:**

- Sterili, monouso, ago in acciaio medico con puntura traumatica e indolore.

**La ditta aggiudicataria dovrà fornire, a costo zero, il dispositivo automatico di prelievo di sangue capillare per la determinazione della glicemia, compatibile con dette lancette, con le seguenti caratteristiche:**

- Semplicità e praticità d'uso;
- Profondità regolabile della puntura;
- Applicazione della lancetta punge dito con sistema ad incastro ed espulsione automatica della stessa. Per la sicurezza dell'operatore, l'ago della lancetta, dopo la puntura, deve retrarsi automaticamente all'interno del dispositivo.

**LOTTO "C" - Strisce reattive per microalbuminuria:**

- Test immunoenzimatico, risultato semiquantitativo, lettura con scala cromatica;
- Valori, preferibilmente espressi in scala numerica;
- Privo di reazioni cross-over con altre proteine umane a basso peso molecolare;
- Range di misura fino a 100 mg/l;
- Conf. max 50 test.

**LOTTO "D" - Strisce reattive per 10 parametri:**

- Devono poter rilevare contemporaneamente i seguenti 10 parametri: peso specifico, leucociti, nitriti, ph, proteine, glucosio, corpi chetonici, urobilinogeno, bilirubina, sangue;
- La lettura con scala colorimetrica quali-semiquantitativa riportata su ogni confezione.