

Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento
Gruppo di Lavoro per PDTA
"Rete Ospedale-Territorio Scompenso Cardiaco"
Telecardiologia



Regione Siciliana

A.S.P. AGRIGENTO PRESIDIO OSPEDALIERO DI LICATA PROTOCOLLO GENERALE
14 GEN. 2026
N. 4654 ORA

All'UOC Provveditorato
ASP di Agrigento

Elenco delle strumentazioni e delle relative caratteristiche tecniche minime necessarie per l'avvio del PDTA

Rete Ospedale-Territorio sullo scompenso cardiaco.

- Reattivi non refrigerati per NT-proBNP, PCR, D-Dimero, HbA1c, per un fabbisogno annuo stimato di circa 19.000 esami (dettaglio: 16.000 NT-proBNP; 1000 PCR; 500 D-Dimero; 1500 HbA1c).

Formula *Full Risk* che comprende, con l'acquisto dei reattivi succitati, gli apparecchi in comodato d'uso gratuito, la manutenzione, la formazione all'avvio, gli accessori di cui sotto e il necessario per effettuare il prelievo di sangue capillare atto ad eseguire l'esame.

Caratteristiche tecniche e ulteriori specifiche:

- Strumento portatile diagnostico multiparametrico: numero 30.
 - Piattaforma diagnostica multiparametrica point-of-care (POC) basata su tecnologia microfluidica attiva a lettura fluorimetrica per NT-proBNP, PCR, D-Dimero, HbA1c. Prestazioni analitiche comparabili ai sistemi di laboratorio, ma su sangue capillare. Calibrazione automatica. Autodiagnostica continua all'accensione e durante il test (elettronica, ottica, riscaldamento, sensori). Controlli interni (IQC) integrati nel percorso microfluidico. Blocco automatico dei test in caso di risultati fuori range o condizioni non conformi. Conformità GDPR e cybersecurity per la trasmissione dati. Materiali di consumo non refrigerati. Alimentazione a batteria e ricaricabile.
- Cordedato di borsa per il trasporto, stampante termica, barcode scanner e di tutti i materiali necessari e consigliati per il prelievo del sangue capillare (pipette, pungidito, ecc.).

Licata, 14/01/2026

Il Coordinatore