



Giunta Regionale della Campania
D.G. 04 Direzione Generale per la Tutela della Salute e
il Coordinamento del Sistema Sanitario Regionale

Al presidente di Federfarma Campania
Al coordinatore regionale di Assofarm Campania
Al Direttore Innovazione, Logistica Integrata, Sanità Digitale di So.re.sa
E p.c.
Ai direttori dei servizi farmaceutici delle AA.SS. LL

Oggetto: Farmacia dei servizi – Screening Oncologici, Quadro lipidico ed Emoglobina Glicata

A partire dal 01.04.2024 partirà la campagna screening regionale finanziata con il fondo dedicato ai nuovi servizi erogabili dalle farmacie di comunità.

A tal proposito si precisa quanto segue:

1. Saranno rimborsati un numero massimo di 50 test per ciascuna farmacia, come dettagliato nella tabella in basso.

Servizio	Data di avvio	Numero di prestazioni massime per farmacia	Compenso
Screening Colon Retto	01.04.2024	50	9€ + iva
Screening Cervice Uterina	01.04.2024	50	3€ + iva
Screening Mammella	01.04.2024	50	3€ + iva

2. Saranno ammessi al pagamento **ESCLUSIVAMENTE** gli screening registrati sulla piattaforma regionale SINFONIA-NINFA.
3. La liquidazione dei corrispettivi avverrà previa presentazione, mensile, della DCR-AIR, nella riga dedicata alla farmacia dei servizi, all'A.S.L. di riferimento che provvederà ad effettuare i controlli.
4. La farmacia dovrà, in ogni caso, conservare tutta la documentazione comprovante l'attività svolta, anche con il supporto della piattaforma digitale.
5. Le abilitazioni alla piattaforma SINFONIA-NINFA, per coloro che non risultano essere già abilitati, dovranno essere richieste al referente aziendale per gli screening.

Allegato alla presente una copia della guida utente che sarà in ogni caso consultabile e scaricabile dalla piattaforma Sinfonia E-learning.

La data di avvio delle sperimentazioni che prevedono la somministrazione dei test per il dosaggio dell'Emoglobina Glicata (HbA1c) e del Quadro Lipidico (QLip) è differita al 01.05.2024.

Cordiali saluti,

Il Funzionario
Dott. Francesco Noto

Il Dirigente Staff 93
Dott. Ugo Trama