

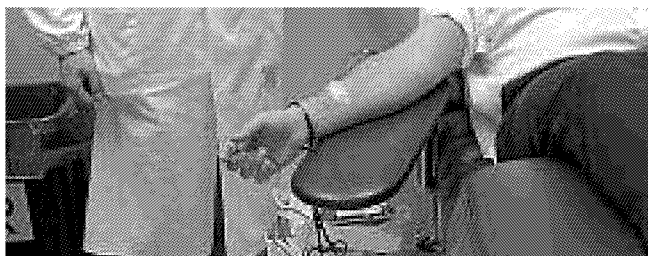
LEGNAGO. A partire da domani, il punto prelievi del «Mater salutis» rafforzerà l'attività con prestazioni nei prefestivi

Analisi del sangue, ora si fanno anche il sabato

L'estensione del servizio aperto dalle 7.30 alle 9.30 è stata decisa dall'Ulss 21 per agevolare i lavoratori

I lavoratori dei 25 Comuni della Bassa assistiti dall'Ulss 21 non saranno più costretti a chiedere un'ora di permesso o un giorno di ferie per eseguire le analisi del sangue. A partire da domani, il Punto prelievi dell'ospedale di Legnago sarà infatti in funzione a pieno regime anche il sabato mattina, dalle 7.30 alle 9.30. Quindi, per usufruire delle prestazioni erogate dal laboratorio del «Mater salutis» diretto da Renzo Schiavon - al quale si rivolgono ogni mese circa 4.500 pazienti per un totale di 2 milioni e 150mila esami all'anno - non sarà più necessario prenotare per tempo con il rischio di dover rinviare i prelievi nel caso non si rientrasse nei 30 utenti serviti finora nel giorno prefestivo.

«Si tratta», sottolinea Daniela Carraro, direttore generale dell'Ulss 21, «di una grossa conquista, frutto di una riorganizzazione dei servizi messa a punto grazie ad uno sforzo congiunto del laboratorio analisi e della dirigenza medica ospedaliera, che punta a migliorare l'accessibilità ai servizi. Con il vantaggio di soddisfare un'esigenza avvertita non solo da tante persone che durante la settimana lavorano ma anche da molti assistiti che il sabato arrivano in città da tutto il circondario per il mercato». Nella fase sperimentale, che impegnerà due infermieri e due addetti all'accettazione, l'Ulss 21 conta di registrare un centinaio di accessi. «Se il flusso di utenza sarà superiore», assicura Schiavon, «siamo comunque nelle condizioni operative per asscondere tutte le richieste. L'elevata tecnologia a disposizione ed il nuovo sistema di automazione totale del laboratorio ci consentono infatti di assorbire senza problemi anche l'attività del sabato». ♦ S.N.



Un paziente durante il prelievo del sangue per le analisi

