

GEL AND LITHIUM HEPARIN TUBES

PROVETTE CON GEL E LITIO EPARINA



STERILE R

CODE codice	SIZE dimensioni	DESCRIPTION descrizione	DRAWING aspirazione	COLOUR colore	SHELF-LIFE scadenza	PACKAGING confezion.
12550	13 x 75 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	3,5 ml	Light green <i>Verde acqua</i>	 18 months <i>mesi</i>	100 / 500
12554	13 x 75 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	3,5 ml	Green <i>Verde</i>	 18 months <i>mesi</i>	100 / 500
12570	13 x 100 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	5 ml	Light green <i>Verde acqua</i>	 18 months <i>mesi</i>	100 / 500
12580	16 x 100 mm	Gel+Lithium Heparin <i>Gel+Litio eparina</i>	8 ml	Light green <i>Verde acqua</i>	 18 months <i>mesi</i>	100 / 500

Recommended use

Mixing indications: immediately after blood collection, gently invert the sample 6-8 times.

Minimum time before centrifugation: none.

Maximum time before centrifugation: 2 hrs after collection.

Centrifugation speed: at 1600-2000 g for 10 minutes at 20 - 25 °C.

Sample preservation: for plasma separated from cells by gel, see following table.

Storage temperatures	Up to 24 °C	at 2-4 °C	≤ -20 °C
Maximum preservation time	≤ 8 hours <i>(depending on the test)</i>	> 8 hours ≤ 7 days <i>(depending on the test)</i>	> 7 days

Raccomandazioni d'uso

Indicazioni per miscelare: subito dopo il prelievo agitare 6-8 volte il campione per inversione lenta.

Tempo minimo prima della centrifugazione: nessuno.

Tempo massimo prima della centrifugazione: 2 h dopo il prelievo.

Velocità di centrifugazione: 1600-2000 g per 10 minuti a 20 - 25 °C.

Conservazione del campione: seguire le indicazioni della tabella sottostante per il plasma che il gel tiene separato dalla parte corpuscolata.

Temperature di conservazione	Fino a 24 °C	a 2-4 °C	≤ -20 °C
Tempo massimo di conservazione	≤ 8 ore <i>(dipende dal tipo di test)</i>	> 8 ore ≤ 7 giorni <i>(dipende dal tipo di test)</i>	> 7 giorni