


 AOU SASSARI Direzione Sanitaria Aziendale S.C. Qualità, Accreditamento, Gestione del Rischio		Tempi e Temperature di Conservazione e di Trasporto dei campioni biologici		 S.C. Laboratorio Patologia Clinica	
TIPOLOGIA ALLEGATO	CODIFICA ALL 02 TRAS IO 02	VERSIONE 01	DATA GENNAIO 2022	Pag. 1 di 2	

Estratto da: Raccomandazioni FISMeLab per il trasporto del materiale biologico Rev. 1 giugno 2018

Materiale	Test	Temperatura Conservazione	Condizioni di Trasporto
Sangue Intero Plasma (fig. 1 Provetta 8)	Ormone Adrenocorticotropo- <u>ACTH</u> , <u>Vasopressina</u> - ADH; Angiotensina, Ammoniemia Omocisteina, <u>Renina</u> in clino e in orto, Attività Reninica plasmatica-PRA	A temperatura refrigerata (4-8°C) fino a 3 ore	Contenitore isotermico + piastra eutettica (siberino) entro 3h o portaprovette refrigerato
Sangue Intero Plasma(fig. 1 Provetta 8)	IGF1 (Somatomedina)	A temperatura 10-22 °C fino a 3 ore	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore
Siero (fig. 1 provette 3, 4, 5, 6)	<u>Calcitonina</u> , Gastrina, <u>Osteocalcina</u> , Enzima di conversione Angiotensina-ACE, Osmolarità plasmatica,	temperatura 10-22 °C fino a 3 ore	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore
Siero (fig. 1 provette 3, 4, 5, 6)	Tutti gli analiti stabili di chimica-clinica e Immunometria	A temperatura refrigerata (4-8 °C) fino a 3 ore	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore
Urine (fig. 1 provetta 1)	Esame urine completo	A temperatura (4-8 °C) fino a 3 ore	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore
Sangue Intero (fig. 1 provetta 7)	Tutti i test di ematologia (emocromo, emoglobina glicata, ricerca emoglobine patologiche)	A temperatura 10-22 °C fino a 3 ore	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore

 AOU SASSARI Direzione Sanitaria Aziendale S.C. Qualità, Accreditamento, Gestione del Rischio		Tempi e Temperature di Conservazione e di Trasporto dei campioni biologici		 S.C. Laboratorio Patologia Clinica	
TIPOLOGIA ALLEGATO	CODIFICA ALL 02 TRAS IO 02	VERSIONE 01		DATA GENNAIO 2022	Pag. 2 di 2

Plasma (fig. 1 Provetta 8)	Test coagulativi routine (PT, PTT, Fibrinogeno, D-Dimero, Antitrombina). Per Tempo di Protrombina e Ratio (INR) 18-24°C fino a 24 ore dal prelievo	A temperatura 10-22 °C fino a 3 ore	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore
Feci Barattolo tappo rosso	Esame chimico fisico	A temperatura refrigerata (4-8°C), fino a 6 ore	Contenitore terziario isotermico;
Feci Richiedere contenitore presso il laboratorio	Ricerca del sangue occulto	A temperatura refrigerata (4-8°C), fino a 6 ore	Contenitore terziario isotermico;
Siero/Plasma	Acido lattico e Glucosio	Provetta contenente antiglicolitici (fluoruro, tappo grigio) fino a 48 ore a temperatura ambiente	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore
Siero	Crioglobuline	Provetta da siero tenuta a 37°C prima e dopo il prelievo	Contenitore isotermico a 37°C; entro 3 ore
Siero	Metanefrine urinarie	Contenitore pulito in cui vengono aggiunti 10 ml di acido cloridrico HCL 6M (versare nel contenitore ad inizio della raccolta). Il Laboratorio può fornire su richiesta la provetta contenente 10 ml di HCL	Contenitore terziario isotermico; entro 3 ore
Siero	-Cortisolo -Prolattina	Provetta da siero* E' preferibile che il prelievo venga eseguito presso la sala prelievi del laboratorio, previo appuntamento	no