



TABELLA DI TRATTAMENTO CAMPIONI DEL LABORATORIO CLINICO GENERALE CON AREE SPECIALISTICHE IN PATOLOGIA CLINICA E MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA

Tabella pre-analitica Prelievo- conservazione-trasporto campioni biologici

Tipologia esame	Materiale	Tempi massimi di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio	Temperatura di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio	Contenitori primari	Contenitori secondari	Contenitori terziari con data logger
EMATOLOGIA	Sangue intero	3-4 ore	15-24 °C	Provetta con anticoagulante EDTA	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B
COAGULAZIONE	Sangue intero	3-4 ore	15-24°C, evitare sbalzi termici	Provetta con anticoagulante Na citrato 3.2% (0.109 M)	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B
BIOCHIMICA CLINICA	Sangue intero, siero, urine, urine 24 ore	3-4 ore	15-24 °C	Provetta con: - gel separatore e attivatore della coagulazione, - sodio fluoruro e potassio ossalato, - eparina Contenitore e/o provette urine	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B
ORMONI, MARCATORI TUMORALI, AUTOIMMUNITA'	Sangue intero, siero	3-4 ore	15-24 °C	Provetta con: - gel separatore e attivatore della coagulazione, - EDTA	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B

1 di 3





Tipologia esame	Materiale	Tempi massimi di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio	Temperatura di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio	Contenitori primari	Contenitori secondari	Contenitori terziari con data logger
SIEROIMMUNOLOGIA	Sangue intero, siero	3-4 ore	15-24 °C	Provetta con gel separatore e attivatore della coagulazione	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B
URINE - CHIMICO-FISICO E SEDIMENTO	Urine	3-4 ore	15-24 °C Refrigerare se tempi di analisi superiori alle 3-4 ore dalla raccolta del campione	Provette e/o barattoli	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGIA	Tamponi, vetrini	24 ore	15-24 °C	Tampone, contenitore porta vetrini	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGIA – ALTRO	Urine, liquido seminale, espettorato, microbiologia molecolare	2 ore	15-24 °C +2-8 °C per tempi di consegna superiori alle 2 ore	Provetta urine senza additivo e/o barattoli	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGIA - MYCOPLASMA	Terreno trasporto	5 ore	15-24 °C per 5 ore, +2-8 °C se entro 48 ore	Flacone con terreno trasporto	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
MICROBIOTA INTESTINALE	Feci, tampone rettale	5 giorni7 giorni	• +15-24 °C • +2-8 °C	Flacone con terreno trasporto eNAT	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B

2 di 3





Tipologia esame	Materiale	Tempi massimi di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio	Temperatura di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio	Contenitori primari	Contenitori secondari	Contenitori terziari con data logger
MICROBIOLOGIA/VIROLOGIA MOLECOLARE APPARATO GENITOURINARIO	Campione per citologia in fase liquida	6 settimane	15-24 °C	Barattoli Thinprep ®	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGIA/VIROLOGIA MOLECOLARE APPARATO GENITOURINARIO	Urine	1 settimana	+2-8 °C	Provetta urine senza additivo e/o barattoli	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGIA/VIROLOGIA MOLECOLARE APPARATO GENITOURINARIO	Tampone apparato genito-urinario	1 settimana	+2-8 °C	Tampone dedicato	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGIA/VIROLOGIA MOLECOLARE APPARATO GENITOURINARIO	Liquido seminale	1 settimana	+2-8 °C	Contenitore sterile senza additivo	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B

3 di 3