


**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**

<i>Tipologia esame</i>	<b>Materiale</b>	<b>Tempi massimi di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio</b>	<b>Temperatura di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio</b>	<b>Contenitori primari</b>	<b>Contenitori secondari</b>	<b>Contenitori terziari con data logger</b>
<i>EMATOLOGIA</i>	Sangue intero	3-4 ore	15-24 °C	Provetta con anticoagulante EDTA	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B
<i>COAGULAZIONE</i>	Sangue intero	3-4 ore	15-24°C, <b>evitare sbalzi termici</b>	Provetta con anticoagulante Na citrato 3.2% (0.109 M)	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B
<i>BIOCHIMICA CLINICA</i>	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
<i>ORMONI, MARCATORI TUMORALI, AUTOIMMUNITA'</i>	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



<b>Tipologia esame</b>	<b>Materiale</b>	<b>Tempi massimi di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio</b>	<b>Temperatura di conservazione dal prelievo alla consegna al laboratorio</b>	<b>Contenitori primari</b>	<b>Contenitori secondari</b>	<b>Contenitori terziari con data logger</b>
<i>SIEROIMMUNOLOGIA</i>	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
<i>URINE - CHIMICO-FISICO E SEDIMENTO</i>	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
<i>MICROBIOLOGIA</i>	Tamponi, vetrini	24 ore	15-24 °C	Tampone, contenitore porta vetrini	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
<i>MICROBIOLOGIA – ALTRO</i>	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
<i>MICROBIOLOGIA - MYCOPLASMA</i>	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
<i>MICROBIOTA INTESTINALE</i>	Feci, tampone rettale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 giorni</li> <li>• 7 giorni</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• +15-24 °C</li> <li>• +2-8 °C</li> </ul>	Flacone con terreno trasporto eNAT	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B



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