



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>	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
<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, evitare sbalzi termici	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, plasma	3-4 ore	15-24 °C	Provetta con: - gel separatore e attivatore della coagulazione, - gel separatore ed eparina - EDTA	Contenitore per trasporto provette	Borsa termica UN 3373 cat. B

1 di 3

Toma Advanced Biomedical Assays S.p.A.

Società uni personale
Soggetta a direzione e coordinamento di Impact Lab S.p.A.
CCIAA Varese REA 155894
C.F. e P.IVA 00772010120
Codice unico SDI: W7YVJK9
C.S € 2.050.000,00

Sede Legale

Via F. Ferrer 25/27 - 21052 Busto Arsizio (VA)
Tel. +39 0331 652911
Fax. + 0331 652919
toma@tomalab.com
tomalab@pec.it
www.tomalab.it



<i>Tipologia esame</i>	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
<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	2 ore	15-24 °C +2-8 °C per tempi di consegna superiori alle 2 ore	Provetta urine con stabilizzante e/o barattoli 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"> 5 giorni 7 giorni 	<ul style="list-style-type: none"> +15-24 °C +2-8 °C 	Flacone con terreno trasporto eNAT	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B



<i>Tipologia esame</i>	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
<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
<i>MICROBIOLOGIA/VIROLOGIA PRENATALE</i>	Liquido amniotico	4 giorni	Dopo il prelievo: da +10 a +20°C Trasporto: +15°C a +25°C	Provetta sterile senza additivo per raccolta liquido amniotico	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B
<i>MICROBIOLOGIA/VIROLOGIA POSTNATALE</i>	Sangue intero	4 giorni	Fino a 48 ore dal prelievo: 20±5°. Oltre le 48 dal prelievo: +4 a +8 °C	Provetta con anticoagulante EDTA	Contenitore per trasporto campioni biologici	Borsa termica UN 3373 cat. B

Toma Advanced Biomedical Assays S.p.A.

Società uni-personale
Soggetta a direzione e coordinamento di Impact Lab S.p.A.
CCIAA Varese REA 155894
C.F. e P.IVA 00772010120
Codice unico SDI: W7YVJK9
C.S. € 2.050.000,00

Sede Legale

Via F. Ferrer 25/27 - 21052 Busto Arsizio (VA)
Tel. +39 0331 652911
Fax. + 0331 652919
toma@tomalab.com
tomalab@pec.it
www.tomalab.it