

MESA DE TRATAMIENTO DE MUESTRAS DE LABORATORIO CLÍNICO GENERAL CON ÁREAS ESPECIALIZADAS EN PATOLOGÍA CLÍNICA Y MICROBIOLOGÍA Y VIROLOGÍA

Mesa preanalítica
Recogida-conservación-transporte de muestras biológicas

Tipo de examen	Material	Tiempo máximo de almacenamiento desde la recogida hasta la entrega al laboratorio	Temperatura de almacenamiento desde la recogida hasta la entrega al laboratorio	Contenedores primarios	Contenedores secundarios	Recintos terciarios con data logger
HEMATOLOGÍA	Sangre entera	3-4 horas	15-24 °C	Tubo de ensayo con anticoagulante EDTA	Contenedor para transportar tubos de ensayo	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
COAGUACIÓN	Sangre entera	3-4 horas	15-24°C, evitar las fluctuaciones de temperatura	Tubo de ensayo con anticoagulante Na citrato 3.2% (0.109 M)	Contenedor para transportar tubos de ensayo	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
BIOQUÍMICA CLÍNICA	Sangre entera, suero, orina, orina 24 horas	3-4 horas	15-24 °C	Tubo de ensayo con: - gel separador y activador de coagulación, - fluoruro de sodio y oxalato de potasio, - heparina - Recipiente y/o tubos de orina	Contenedor para transportar tubos de ensayo	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
HORMONAS, MARCADORES TUMORALES, AUTOINMUNIDAD	Sangre entera, suero, plasma	3-4 horas	15-24 °C	Tubo de ensayo con: - gel separador y activador de la coagulación, - gel separador y heparina - EDTA	Contenedor para transportar tubos de ensayo	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B

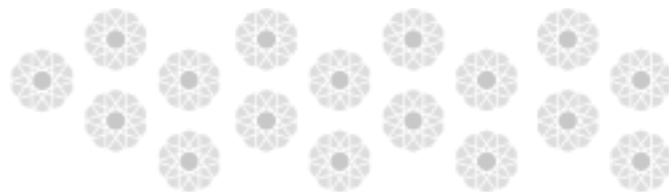
1 di 3

Toma Advanced Biomedical Assays S.p.A.

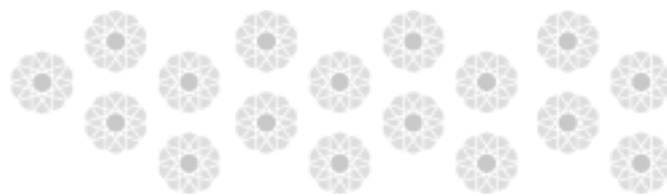
Società unipersonale
 Soggetta a direzione e coordinamento di Impact Lab S.p.A
 CCIAA Varese REA 155894
 C.F e P.IVA 007 720 101 20
 Codice univoco SDI: W7YVJK9
 C.S € 2.050.000,00

Sede Legale

Via F. Ferrer 25/27 - 21052 Busto Arsizio (VA)
 Tel. +39 0331 6 529 11
 Fax. + 0331 65 2919
 toma@tomalab.com
 tomalab@pec.it
 www.tomalab.it



Tipo de examen	Material	Tiempo máximo de almacenamiento desde la recogida hasta la entrega al laboratorio	Temperatura de almacenamiento desde la recogida hasta la entrega al laboratorio	Contenedores primarios	Contenedores secundarios	Recintos terciarios con data logger
SEROINMUNOLOGÍA	Sangre entera, suero	3-4 horas	15-24 °C	Tubo de ensayo con gel separador y activador de la coagulación	Contenedor para transportar tubos de ensayo	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
ORINA - QUÍMICA Y SEDIMENTOS	Orina	3-4 horas	15-24 °C Refrigerar si el tiempo de análisis es superior a 3-4 horas tras la recogida de la muestra.	Tubos de ensayo y/o tarros	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA	hisopo, diapositivas	24 horas	15-24 °C	Hisopo, recipiente para portaobjetos	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA - OTROS	Orina, líquido seminal, esputo	2 horas	15-24 °C +2-8 °C per tempi di consegna superiori alle 2 ore	Tubo de ensayo para orina con estabilizador y/o frascos Tubo de ensayo para orina sin aditivo y/o frascos	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA - MICOPLASMA	Transporte terrestre	5 horas	15-24 °C per 5 ore, +2-8 °C se entro 48 ore	Botella con medio de transporte	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOTA INTESTINAL	Feci, hisopo rectal	• 5 días • 7 días	• +15-24 °C • +2-8 °C	Botella con medio de transporte eNAT	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B



Tipo de examen	Material	Tiempo máximo de almacenamiento desde la recogida hasta la entrega al laboratorio	Temperatura de almacenamiento desde la recogida hasta la entrega al laboratorio	Contenedores primarios	Contenedores secundarios	Recintos terciarios con data logger
MICROBIOLOGÍA/VIROLOGÍA MOLECULAR APARATO GENITOURINARIO	Muestra de citología líquida	6 semanas	15-24 °C	Latas Thinprep ®	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA/VIROLOGÍA MOLECULAR APARATO GENITOURINARIO	Orina	1 semanas	+2-8 °C	Tubo de ensayo de orina sin aditivo y/o frascos	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA/VIROLOGÍA MOLECULAR APARATO GENITOURINARIO	Hisopo genito-urinario	1 semanas	+2-8 °C	Hisopo dedicada	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA/VIROLOGÍA MOLECULAR APARATO GENITOURINARIO	Líquido seminal	1 semanas	+2-8 °C	Envase estéril sin aditivo	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA/VIROLOGÍA PRENATAL	Líquido amniótico	4 días	Después de la recogida: +10 a +20°C Transporte: +15°C a +25°C	Tubo de ensayo estéril sin aditivo para la recogida de líquido amniótico	Contenitore per trasporto campioni biologici	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B
MICROBIOLOGÍA/VIROLOGÍA POSTNATAL	Sangre entera	4 días	Hasta 48 horas después del muestreo: 20±5°. Más de 48 horas desde el muestreo: +4 a +8 °C.	Tubo de ensayo con anticoagulante EDTA	Contenedor para el transporte de muestras biológicas	Bolsa refrigerante UN 3373 cat. B

3 di 3

Toma Advanced Biomedical Assays S.p.A.

Società unipersonale
Soggetta a direzione e coordinamento di Impact Lab S.p.A
CCIAA Varese REA 155894
C.F e P.IVA 007 720 101 20
Codice univoco SDI: W7YVJK9
C.S € 2.050.000,00

Sede Legale

Via F. Ferrer 25/27 - 21052 Busto Arsizio (VA)
Tel. +39 0331 6 529 11
Fax. +0331 652919
toma@tomalab.com
tomalab@pec.it
www.tomalab.it