








LEGENDA CONTENITORI E PROVETTE PER MICROBIOLOGIA MOLECOLARE RDI (rev. 4 del 28/04/2023)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	COLORE PROVETTA	INDICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> • RICERCA HBV-DNA, HCV-RNA • GENOTIPIZZAZIONE VIRUS EPATITE C • RICERCA HIV-RNA 	<p style="text-align: center;">TAPPO BIANCO MADREPERLA 13x100 da 5,0 mL (K2 EDTA, con GEL separatore)</p> <p style="text-align: center;">CODICE: 362795 oppure 362791</p>		<p>RDI: CENTRIFUGAZIONE PER 10' A 3000 RPM</p> <p>ADERENTI: TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA (2°C-8°C)</p> <p>SERVICE: CENTRIFUGAZIONE PER 10' A 3000 RPM PER SEPARAZIONE PLASMA; CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI REFRIGERATI.</p> <p><u>PLASMA CONGELATO PER CONSEGNE SUCCESSIVE ALLE 16/24 ORE DAL PRELIEVO</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> • RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU SANGUE (<u>ESCLUSI</u> VIRUS EPATITICI E HIV) 	<p style="text-align: center;">TAPPO LILLA TRASPARENTE 13x75 da 4,0 mL (K2 EDTA)</p> <p style="text-align: center;">CODICE: 368856</p>		<p>ADERENTI: TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA CONTROLLATA (2°C-8°C)</p> <p>SERVICE: CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI REFRIGERATI (2 °C - 8 °C)</p>

LEGENDA CONTENITORI E PROVETTE PER MICROBIOLOGIA MOLECOLARE RDI (rev. 4 del 28/04/2023)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	COLORE PROVETTA	INDICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> • SCREENING ALTO RISCHIO HPV-DNA • GENOTIPIZZAZIONE HPV-DNA 	<p>TAMPONE A SECCO</p> <p>o</p> <p>Flacone THIN PREP da 20 ml con Preserve-Cyt Solution HOLOGIC</p> <p>CODICE: 70098-002</p>		<p>ADERENTI/SERVICE: Utilizzare tamponi sterili e riporli nel contenitore “a secco” per analisi di infettivologia molecolare</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU URINE 	<p>BARATTOLO DA 120 ML CON FORO DI ASPIRAZIONE (COD. 25012)</p> <p>N° 1 PROVETTA SOTTOVUOTO DA 10 ML TAPPO BIANCO (COD. FL 44910)</p>		<p>NB: QUANTITA MINIMA URINE 10 mL</p> <p>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE</p> <p>ADERENTI/SERVICE: TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU LIQUIDO SEMINALE, ESPETTORATO 	<p>BARATTOLO STERILE DA 120 ML</p>		<p>NB: QUANTITA MINIMA LIQUIDO SEMINALE 1 mL</p> <p>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE</p> <p>ADERENTI/SERVICE: TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>

LEGENDA CONTENITORI E PROVETTE PER MICROBIOLOGIA MOLECOLARE RDI (rev. 4 del 28/04/2023)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	COLORE PROVETTA	INDICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> RICERCA DI ACIDI NUCLEICI AGENTI PATOGENI SU FECI 	<p>CONTENITORE CON PALETTA</p>		<p>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE DIA CHIUSO ERMETICAMENTE</p> <p>RDI/ADERENTI/SERVICE: CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> RICERCA DI RNA VIRALE DI SARS-COV-2 (COVID-19) <p>Nota: compilare modulo QLTY-MD-99-06</p>	<p>TAMPONE RINO-FARINGEO CON TERRENO DI TRASPORTO VIRALE LIQUIDO INATTIVATO O DA INATTIVARE</p>		<p>RDI/ADERENTI/SERVICE: ESEGUIRE TAMPONE RINO-FARINGEO, IMMERGERE NEL LIQUIDO DI TRASPORTO VIRALE, STAMPONARE DOPO ALMENO 30 SECONDI.</p> <p>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>