







## LEGENDA CONTENITORI E PROVETTE PER GENETICA MEDICA RDI (rev. 3 del 28/04/2023)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	PROVETTA CONTENITORE	INDICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CARIOTIPO STANDARD SANGUE PERIFERICO</b></li> <li>• <b>CARIOTIPO ALTA RISOLUZIONE SANGUE PERIFERICO</b></li> </ul> <p><b>Nota:</b> compilare MD-LAB-GM-02 e consenso</p>	<p><b>TAPPO VERDE SCURO</b>  <b>13x100 da 6,0 mL</b>                      (Sodio eparina)</p> <p><b>CODICE:</b> 367876</p> <p>Nota: in alternativa può essere utilizzato vacutainer Litio Eparina</p>		<p><b>RDI:</b> NO CENTRIFUGAZIONE</p> <p><b>ADERENTI E SERVICE:</b> CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CARIOTIPO SU LIQUIDO AMNIOTICO</b></li> <li>• <b>ARRAY-CGH SU LIQUIDO AMNIOTICO</b></li> <li>• <b>QF-PCR</b></li> <li>• <b>INDAGINI DNA SU LIQUIDO AMNIOTICO</b></li> </ul> <p><b>Nota:</b> compilare MD-LAB-GM-01 e consenso</p>	<p><b>PROVETTA CONICA STERILE</b>  <b>13x150 da 15 mL</b>                      (sterilizzata a raggi gamma)</p> <p><b>CODICE:</b> F2096</p>		<p><b>RDI:</b> NO CENTRIFUGAZIONE</p> <p><b>ADERENTI E SERVICE:</b> CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>


## LEGENDA CONTENITORI E PROVETTE PER GENETICA MEDICA RDI (rev. 3 del 28/04/2023)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	PROVETTA CONTENITORE	INDICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CARIOTIPO SU VILLI CORIALI</b></li> <li>• <b>ARRAY-CGH SU VILLI CORIALI</b></li> <li>• <b>INDAGINI DNA SU VILLI CORIALI</b></li> </ul> <p><b>Nota:</b> compilare MD-LAB-GM-01 e consenso</p>	<p><b>PROVETTA CONICA STERILE</b>  <b>13x150 da 15 mL</b>  <b>con aggiunta di terreno di trasporto</b> (sterilizzata a raggi gamma)</p> <p><b>CODICE:</b> F2096</p>		<p><b>RDI:</b> NO CENTRIFUGAZIONE</p> <p><b>ADERENTI E SERVICE:</b> CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>CARIOTIPO TESSUTO ABORTIVO</b></li> <li>• <b>ARRAY-CGH SU TESSUTO ABORTIVO</b></li> <li>• <b>INDAGINI DNA SU TESSUTO ABORTIVO</b></li> </ul> <p><b>Nota:</b> compilare MD-LAB-GM-01 e consenso</p>	<p><b>BARATTOLO STERILE</b></p> <p>CONTENENTE FISIOLÓGICA STERILE O TERRENO DI TRASPORTO PER VILLI CORIALI</p>		<p><b>ACCERTARSI CHE IL CAMPIONE SIA CHIUSO ERMETICAMENTE</b></p> <p><b>ADERENTI/SERVICE:</b> CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p> <p><b>NB:</b> PER CONSEGNE SUCCESSIVE A 24 ORE CONSERVARE IN FRIGORIFERO (4-8°C)</p>

LEGENDA CONTENITORI E PROVETTE PER GENETICA MEDICA RDI (rev. 3 del 28/04/2023)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	PROVETTA CONTENITORE	INDICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>TEST DI GENETICA MOLECOLARE SU SANGUE PERIFERICO</b></li> </ul> <p><b>Nota:</b> compilare MD-LAB-GM-02 e consenso</p>	<p><b>TAPPO LILLA TRASPARENTE 13x75 da 4,0 mL (K2 EDTA)</b></p> <p><b>CODICE:</b> 368856</p>		<p><b>RDI:</b> NO CENTRIFUGAZIONE</p> <p><b>ADERENTI E SERVICE:</b> CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>TEST DI GENETICA MOLECOLARE SU TAMPONE BUCCALE</b></li> </ul> <p><b>Nota:</b> compilare MD-LAB-GM-02 e consenso</p>	<p><b>TAMPONE A SECCO FLOCCATO</b></p>		<p><b>ADERENTI E SERVICE:</b> CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</p>

## LEGENDA CONTENITORI E PROVETTE PER GENETICA MEDICA RDI (rev. 3 del 28/04/2023)

TIPOLOGIA ESAME	KIT DA UTILIZZARE	PROVETTA CONTENITORE	INDICAZIONI
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>TEST NIPT (HARMONY, GENIUM)</b></li> </ul> <p><b>Nota:</b> compilare Modulo Specifico e consenso</p>	<p><b>PROVETTE STRECK IN KIT DEDICATO</b></p>	 <p>The image shows two product boxes. The top one is a purple and green box labeled 'Harmony'. The bottom one is a blue box labeled 'Genium' with a heart icon containing a fetus.</p>	<p><b>ADERENTI/SERVICE:</b> Riempire le provette fino al segno nero. Miscelare le provette per inversione 10 volte assicurandosi che l'intera superficie interna sia ricoperta di sangue in modo che gli antigeni presenti sulle pareti reagiscano.</p> <p>Le provette devono essere conservate nel Kit e inviate in RDI entro 16-24 ore dal prelievo.</p> <p>Stabilità massima dei campioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Test Genium: 5 giorni</li> <li>• Test Harmony: 7 giorni.</li> </ul> <p><b>CONSERVAZIONE E TRASPORTO CAMPIONI A TEMPERATURA AMBIENTE (8°C- 25°C)</b></p>

### Istruzioni per l'uso:

Le etichette devono essere applicate sulle provette con il lato sinistro rivolto verso il tappo.

**Al campione va allegato lo specifico modulo di richiesta e consenso compilati e firmati.**