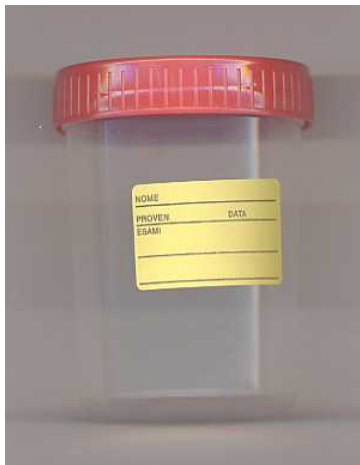




**IR17 - Raccolta materiali biologici >> Liquido seminale (Esame colturale, Ricerca Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum)**

<b>Codice</b>	<b>Materiale</b>	<b>Analisi richiesta</b>	<b>Ricerche effettuate di routine</b>
598	Liquido seminale	Esame colturale (spermiocoltura)	Germi opportunisti (stafilococchi, streptococchi, batteri gram-), miceti (Candida), Haemophilus, Neisseria.
1544	Liquido seminale	Chlamydia DNA	Chlamydia trachomatis
1559	Liquido seminale	Micoplasmi su liquido seminale	Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum

La raccolta deve essere effettuata utilizzando l'apposito contenitore sterile a bocca larga.



*Contenitore sterile per la raccolta del liquido seminale*

**AVVERTENZE:**

- Nei tre giorni precedenti la raccolta del campione astenersi da rapporti sessuali
- Consegnare il campione il giorno stesso della raccolta
- Non aprire il contenitore prima dell'uso per evitare contaminazioni

Se contestualmente è richiesta l'urinocoltura, effettuare prima la raccolta delle urine (vedi IR04) e successivamente quella per la spermiocoltura

**MODALITA':**

Dopo aver urinato:

- ⇒ Lavare accuratamente le mani ed i genitali esterni con acqua e sapone retraendo la cute del glande
- ⇒ Risciacquare abbondantemente
- ⇒ Raccogliere il campione direttamente nel contenitore sterile avendo cura di non toccare con le mani o i genitali, i bordi e l'interno dello stesso
- ⇒ Richiudere accuratamente il barattolo
- ⇒ Consegnare il campione al punto prelievi nel minor tempo possibile (eventualmente conservare in frigorifero a 2÷8 °C)