	<b>UOC MEDICINA DI LABORATORIO</b>	<b>MOD. D1/D2 RAC UROC NEO</b>
		<b>Rev. n. 2 del 26.08.2025</b>
<b>Raccolta e Trasporto urine per UROCOLTURA (NEONATO)</b>		

## TIPOLOGIA CONTENITORE

Si consegna

- Un barattolo tappo a vite giallo per raccolta urine, vedi sotto per dettagli sulla procedura di raccolta (Fig. 1).



Fig. 1

## INFORMAZIONI SUL RITIRO DEI CONTENITORI


Il ritiro del contenitore si effettua presso:

- Segreteria Laboratorio Analisi di Bassano del Grappa (0424 888629):  
Lunedì-Venerdì dalle ore 07.00 alle ore 15.00,  
Sabato dalle ore 8.00 alle ore 12.00
- Punto prelievi Ospedale di Asiago (Portineria 0424 604111):  
Lunedì-Venerdì dalle ore 10.00 alle ore 11.00
- Punto prelievi Schio (0445598138):  
Lunedì-Venerdì dalle ore 11.00 alle ore 14.00
- Punto prelievi Thiene (0445388198):  
Lunedì-Venerdì dalle ore 11.00 alle ore 14.00

## PROCEDURA PER LA RACCOLTA DELLE URINE

### Urine da sacchetto

1. lavare con cura le mani con acqua e sapone (non usare antisettici), risciacquare e asciugare;
2. lavare con cura i genitali esterni e il perineo del piccolo paziente con acqua e sapone (non usare antisettici), quindi sciacquare e asciugare;
3. aprire il sacchetto sterile evitando di toccarne l'interno;
4. fare aderire il sacchetto alla cute perineale;
5. mantenere il bambino in posizione eretta;

	<b>UOC MEDICINA DI LABORATORIO</b>	<b>MOD. D1/D2 RAC UROC NEO</b>
		<b>Rev. n. 2 del 26.08.2025</b>
<b>Raccolta e Trasporto urine per UROCOLTURA (NEONATO)</b>		

6. raccogliere le urine;
7. nel caso il bambino abbia difficoltà a urinare, rimuovere il sacchetto ogni trenta minuti e ripetere la procedura di pulizia e posizionamento sopra descritte, fino alla raccolta del campione;
8. richiudere il sacchetto utilizzando l'apposita linguetta adesiva;
9. porre il sacchetto in posizione verticale in un barattolo (Fig.1);
10. richiudere il barattolo con cura;
11. Consegnare il campione presso uno dei punti prelievo dei presidi ospedalieri o territoriali negli orari previsti.

**N.B. Il contenitore con il sacchetto deve essere trasportato e consegnato in laboratorio in condizioni refrigerate entro 2 ore dalla raccolta.**