	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC LIQ.SEM
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 1 del 16/08/2023
Raccolta Liquido seminale per esame chimico-fisico		

INFORMAZIONI

L'esame viene richiesto **previo appuntamento**, presso:

Distretto 1: Segreteria del Laboratorio analisi di Bassano del Grappa

Distretto 2: Segreterie dei punti prelievo distrettuali e del Laboratorio di Santorso

TIPOLOGIA CONTENITORE

Il ritiro del contenitore e della scheda anamnestica si effettuano 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.

Si consegna

- Un barattolo tappo giallo per raccolta liquido seminale (Fig.1)



Il campione raccolto e la scheda anamnestica compilata devono essere consegnati presso la Segreteria del Laboratorio analisi di Bassano o Santorso il più rapidamente possibile (entro **30 minuti** dall'emissione) come raccomandato dalle Linee Guida Nazionali e Internazionali.

TEST ESEGUIBILI

- ✓ Spermigiogramma Liquido Seminale (n. 1 Barattolo sterile TAPPO GIALLO).

INDICAZIONI ED ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA


1. Se richiesto, raccogliere circa 50 ml di urine nel contenitore con tappo giallo.
2. Osservare un'astinenza sessuale non inferiore a 2 giorni e non superiore a 7.
3. Prima della produzione del liquido seminale urinare fino a svuotamento della vescica.
4. Effettuare un accurato lavaggio dei genitali esterni e delle mani con detergente.
5. Raccogliere il liquido seminale per masturbazione diretta nel contenitore sterile, evitando con cura qualsiasi contatto dell'interno del contenitore con le mani, genitali, biancheria sporca. Raccogliere completamente il liquido seminale, spremendo (dopo l'eiaculazione) il pene dalla base verso la punta.
6. Tenere aperto il contenitore solo per il tempo necessario
7. Consegna del campione: durante il trasporto, il campione deve essere protetto dalle basse (non inferiori a 20°C) e alte (non superiori a 37°C) temperature. Si consiglia di tenere il contenitore, avvolto in un panno, in tasca o a contatto con il corpo.

NOTA: Non è possibile raccogliere il liquido seminale:

- Dopo un rapporto sessuale (per il rischio elevato di contaminazione microbica)
- Usando il profilattico (sia perché vengono inibiti i processi di coagulazione del seme, sia perché il condom è rivestito di sostanze spermicide)

NOTA: Non è possibile eseguire l'esame:

- Se durante la raccolta viene persa una parte dell'eiaculato e non viene riferito al Laboratorio
- Se il materiale non viene consegnato entro 30 minuti dalla emissione.

	U.O.C. LABORATORIO ANALISI	MOD. D1/D2 RAC LIQ.SEM
	LABORATORIO ANALISI D1/D2	Rev. n. 1 del 16/08/2023
Raccolta Liquido seminale per esame chimico-fisico		

Modulo da compilare da parte del paziente e da consegnare al Laboratorio

ETICHETTA
LABORATORIO

AI FINI DELLA VALUTAZIONE DELL'ESAME RIPORTARE:

Giorni di astinenza: _____ (2 -7 gg)

Sede di produzione del liquido seminale: Abitazione Laboratorio

Data produzione del liquido seminale ____/____/____

Ora produzione _____ Ora consegna _____

Perdita di campione durante la produzione: NO SI

MOTIVAZIONE ALLA RICHIESTA DELL'ESAME

- 1. Screening pre-matrimoniale
- 2. Sterilità di coppia
- 3. Varicocele
- 4. Controllo per infezioni vie genitali
- 5. Controllo dopo intervento chirurgico
- 6. Vasectomia
- 7. Controllo dopo terapia ormonale:
- 8. Altro (SPECIFICARE) _____

Precedenti esami dello sperma no si Data ____/____/____

Firma _____