

## ESAME LIQUIDO SEMINALE

Cognome e Nome: \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_ Ora raccolta: \_\_\_\_\_  
 Data di nascita: \_\_\_\_\_ ID \_\_\_\_\_ Ora preparazione: \_\_\_\_\_  
 Giorni astinenza: \_\_\_\_\_

<b>Eiaculato</b>		<b>Fisico-Chimica</b>	
Concentrazione spermatozoi/mL:	<input type="text"/>	v rif :15x10 <sup>6</sup>	
Totale eiaculato:	<input type="text"/>	v rif :39x10 <sup>6</sup>	
<b>Elementi figurati</b>			
Cellule di sfaldamento	<input type="text"/>		
Corpi amil	<input type="text"/>		
Cristalli:	<input type="text"/>		
Emazie:	<input type="text"/>		
Detriti	<input type="text"/>		
Microorganismi:	<input type="text"/>		
<b>Motilità valutata a:</b>			
Totale motilità (%):	<input type="text"/>	vn ≥ 40%	
PR: Sp.zoi progressivi	<input type="text"/>	vn ≥ 32%	
NP: Sp.zoi non progressivi	<input type="text"/>		
I: Spermatozoi immobili	<input type="text"/>		
Sp.zoi motili progressivi (10 <sup>6</sup> )	<input type="text"/>		
Movimento lineare	<input type="text"/>		
Movimento discinetico	<input type="text"/>		
Movimento con ampia dislocazione laterale della testa	<input type="text"/>		
Movimento shaking in situ	<input type="text"/>		
		<b>Test funzionali</b>	
		Cellule rotonde: < 1x 10 <sup>6</sup>	<input type="text"/>
		> 1x 10 <sup>6</sup>	<input type="text"/>
		Eosin test	<input type="text"/> vn: ≤ 58%
		Swelling test	<input type="text"/> vn: ≤ 58%
		<b>Anticorpi anti-spermatozoo</b>	
		MAR test IgG	<input type="text"/> vn: ≤ 50%
		MAR test IgA	<input type="text"/> vn: ≤ 50%
<b>Morfologia</b>		<b>Anomalie</b>	
%spzoi normali	<input type="text"/>	vn: ≥ 4%	
%sp.zoi con anomalie	<input type="text"/>		
% Anomalie Testa	<input type="text"/>	<b>Testa</b>	
% Anomalie Tr. Inter.	<input type="text"/>	Allungate	<input type="text"/>
% Anomalie Coda	<input type="text"/>	Appuntite	<input type="text"/>
% Anomalie Res. Cit.	<input type="text"/>	Piriformi	<input type="text"/>
		Vacuolate	<input type="text"/>
		Piccole	<input type="text"/>
		Senza acrosoma	<input type="text"/>
		Acefali	<input type="text"/>
Cellule Germinali immature (10 <sup>6</sup> /mL)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Spermatociti
(vn: ≤ 1)		<input type="text"/>	Spermatidi
Leucociti (10 <sup>6</sup> /mL)	<input type="text"/>	vn: ≤ 1	
		<b>Tratto Intermedio</b>	
		Ins. Asimmetrica	<input type="text"/>
		Ispessito	<input type="text"/>
		Angolato	<input type="text"/>
		<b>Coda</b>	<input type="text"/>
		Corta	<input type="text"/>
		Arrotolata	<input type="text"/>
		Angolata	<input type="text"/>
		Residuo citoplasmatico	<input type="text"/>
		TZI:	<input type="text"/> vn: ≤ 1,6
		SDI:	<input type="text"/> vn: ≤ 1,6

*Valori di riferimenti WHO 5° Edizione*

**NOTE:**

**CONCLUSIONI:**

\_\_\_\_\_