

SPERMA-ANALYSE

Ihr Arzt hat Ihnen eine Sperma-Analyse verschrieben:

- + Sperma-Analyse zur Fruchtbarkeitskontrolle oder nach einer Vasektomie
- + Spermienanreicherung

Diese Tests erfordern besondere Aufmerksamkeit bei:

- + den Bedingungen für die Gewinnung
- + der Übermittlung und Verarbeitung der Probe im Labor.

Für eine optimale Behandlung, bitten wir Sie telefonisch mit uns Kontakt aufzunehmen, (488 288 360), um einen Termin zu vereinbaren. Anderfalls können wir kein zuverlässiges Ergebnis garantieren.

Zeitpunkt der Probengewinnung

- > Sperma-Analyse zur Fruchtbarkeitsdiagnose
 - sexuelle Abstinenz von mindestens 3 Tagen bis zu maximal 7 Tagen vor der Analyse.
- > Sperma-Analyse zur Vasektomiekontrolle
 - abhängig vom, vom Urologen bestimmten, Kontrolldatum (in der Regel 3 Monate nach der Operation).
- > Spermienanreicherung
 - zum angegebenen Datum des Gynäkologen.

Entnahmestelle

- > Spermogramm zur Fruchtbarkeitsdiagnose
 - im Hauptlabor und in den, in den Flugblättern empfohlenen, Probeentnahmezentren.
 - zu Hause (auf Patienten beschränken die sich nicht in unsere Probeentnahmezentren begeben können).
- > Sperma-Analyse zur Vasektomiekontrolle
 - alle Probeentnahmezentren.
 - zu Hause (innerhalb der kommenden 20 Min. muss die Probe im Labor sein)
- > Spermienanreicherung
 - nur im Hauptlabor (37, rue Romain Fandel à Esch-sur-Alzette).

Verfahren für die Probengewinnung

- > Zuvor Harnentleerung
 - die Präsenz von Urin kann das Ergebnis verfälschen
- > Gründliches Waschen der Hände und des Penis
 - zur Vermeidung jeglicher bakterieller Infektion
- > Mit einer Kompresse oder einem sauberen Tuch trocknen
 - zur Vermeidung jeglicher bakterieller Infektion
- > Verwenden Sie keine Kondome
 - die Präsenz von Spermiziden verfälscht die Qualität der Probe
- > Probengewinnung nur durch Masturbation
 - um die Präsenz von Zellen anderer Art zu vermeiden
- > Gewinnung des gesamten Ejakulats direkt in den Probenbehälter
 - die Bewertung der Reichhaltigkeit beruht auch auf dem ejakulierten Volumen

Transport der biologischen Probe

- > Sperma-Analyse zur Fruchtbarkeitsdiagnose
 - Annahme des Probenbehälters im Probeentnahmezentrum
 - im Falle einer Probengewinnung zu Hause, den Probenbehälter innerhalb von 30 Minuten nach der Gewinnung direkt ins Labor bringen, wobei die Probe bei einer Temperatur von 37°C gehalten werden soll (nahe am Körper)
- > Sperma-Analyse zur Vasektomiekontrolle
 - Annahme des Probenbehälters im Probeentnahmezentrum
 - im Falle einer Probengewinnung zu Hause, den Probenbehälter innerhalb von 30 Minuten nach der Gewinnung direkt ins Labor bringen
- > Spermienanreicherung
 - Annahme des Probenbehälters von der Fruchtbarkeitsabteilung



ketterthill

LABORATOIRES D'ANALYSES MÉDICALES

Tel. 488 288-1