



Institut für Labormedizin

Fertilitätsabklärung (männlich)



Das Institut für Labormedizin führt für die Kliniken KSA wie für niedergelassene Hausärzte und Fachärzte Fertilitätsabklärungen (männlich) durch.

Glossar

Ejakulat	Samenflüssigkeit
Ejakulieren	Samenflüssigkeit ausspritzen
Fertilität	Zeugungsfähigkeit
IfLM	Institut für Labormedizin Kantonsspital Aarau AG

Informationen an den Auftraggeber/behandelnden Arzt/behandelnde Ärztin

Am Institut für Labormedizin findet keine Konsultation, kein Gespräch mit dem Patienten statt. Wir bitten Sie deshalb, Ihren Patienten vollumfänglich über die Untersuchung zu informieren.

Das Entnahmematerial kann im Institut für Labormedizin bezogen werden:
Tel. 062 838 53 02, Fax 062 838 53 99 oder Mail: labor@ksa.ch
Wir stellen dieses gerne direkt dem Patienten zu.

Informationen an den Patienten

Sie wurden durch Ihren behandelnden Arzt/Ihre behandelnde Ärztin über die Laboruntersuchungen informiert. Das Institut für Labormedizin führt diese Untersuchungen im Auftrag Ihres behandelnden Arztes/Ihrer behandelnden Ärztin durch.

Innerhalb von 3 Wochen erhält Ihr behandelnder Arzt/Ihre behandelnde Ärztin einen schriftlichen Bericht über das Ergebnis.

**Sie erhalten mit dieser Broschüre ein Entnahmeset und ein Auftragsformular für die Fertilitätsabklärung.
Bitte füllen Sie die Angaben vollständig mit Kugelschreiber aus.**

Allgemeine Informationen

Vor der Untersuchung darf während mindestens 3 Tagen keine Ejakulation (Geschlechtsverkehr/Masturbation) stattfinden. Wir bitten Sie, Ihren Samen sofort, aber spätestens **1 Stunde** nach der Gewinnung an einem **Donnerstagsmorgen 08.00 bis spätestens 10.00 Uhr (ausser allgemeine Feiertage)**, im Institut für Labormedizin, Haus 1, 1. Stock (Lift B) abzugeben. Zur Vermeidung der Abkühlung die Probe bitte **körpernah** transportieren.

Anleitung zur Gewinnung und Zustellung des Samens

Die Gewinnung ist durch Masturbation vorzunehmen. Es sollten keine Kondome (Präservative) verwendet werden, weil sie die Samenqualität verändern. Für eine zuverlässige Samenanalyse ist es wichtig, dass der ganze Samenerguss im dazu bestimmten Behälter aufgefangen wird, und dass die Untersuchung so bald wie möglich vorgenommen werden kann.

Anleitung zur Benützung des Ejakulat-Auffangergerätes

1. Öffnen Sie die sterile Verpackung und vergewissern Sie sich, dass der verschlossene Trichter dicht auf dem Auffangröhrchen sitzt.
2. Entfernen Sie den Trichterdeckel, ejakulieren Sie in den Trichter und warten Sie anschliessend, bis der gesamte Samenerguss ins Röhrchen hinabgeflossen ist. Helfen Sie eventuell nach mit sorgfältigem Schütteln und leichtem Klopfen an den Trichter.
3. Entfernen Sie nun den Trichter und verschliessen Sie das Röhrchen gut mit dem beiliegenden Deckel.
4. Beschriften Sie das Röhrchen mit Ihrem Namen, Vornamen und Geburtsdatum.
5. Zur Vermeidung der Abkühlung der Probe bitte **körpernah** transportieren.

Weitere Untersuchungen/Kosten

Im schriftlichen Bericht der Ergebnisse kann eine Empfehlung gemäss Internationaler Fachgesellschaften für eine Wiederholung der Samenuntersuchung erfolgen. Der behandelnde Arzt/die behandelnde Ärztin wird dies mit dem Patienten besprechen.

Bei einer Wiederholung der Samenuntersuchung werden zusätzliche Analysen gemäss der Empfehlung der Internationalen Fachgesellschaft durchgeführt.

Abrechnung der Laboranalysen erfolgt nach Analysenliste des Bundesamtes für Gesundheit BAG

Kosten 1. Untersuchung	CHF 402.00
Kosten 2. Untersuchung	zw. CHF 669.00 bis CHF 741.00
Kosten 3. Untersuchung	zw. CHF 625.00 bis CHF 741.00

Angaben ohne Gewähr, Änderungen verordnete Analysen durch Auftraggeber, Empfehlung Internationale Fachgesellschaften und Analysenliste des BAG vorenthalten (aktueller Stand Analysenliste vom 1. Januar 2016)

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter
www.ksa.ch/labormedizin

Institut für Labormedizin

Prof. Dr. med. A.R. Huber

Chefarzt

Tel. 062 838 53 02, Fax 062 838 53 99

labor@ksa.ch

Kantonsspital Aarau AG

Tellstrasse 25, 5001 Aarau



www.ksa.ch



Akkreditierung
ISO/IEC 17025
ISO 15189