

WICHTIG: Bei allen Anforderungen auf dieser Seite, die mit ! gekennzeichnet sind, ist zwingend die extra beigelegte ausführliche Einwilligungserklärung erforderlich!

Anforderungsempfehlung nach Indikation: weibliche und männliche Fertilität

Weibliche Fertilitätsstörung

Hormonstatus unauffällig

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00 €

Hypergonadotroper Hypogonadismus

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 FMR1 Repeat (Fragiles-X-Syndrom, Prämutation) ! E 350,00

Primäre oder Prämatüre Ovarialsuffizienz

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 Molekulare Karyotypisierung (Array CGH) ! E 1562,00
 FMR1 Repeat (Fragiles-X-Syndrom, Prämutation) ! E 350,00
 POF Paneldiagnostik ! E 2990,00

Hypogonadotroper Hypogonadismus

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 CHH Paneldiagnostik ! E 3859,00

AGS, nicht klassisches AGS

CYP21A2 (21-Hydroxylase-Defizienz) ! E 1103,00
 AGS Paneldiagnostik (seltene Ursachen AGS) ! E 1795,00
 PCO Paneldiagnostik (Polyzystisches Ovarialsyndrom) ! E 2898,00

Eizellreifungsstörung

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 Meiosestörung Paneldiagnostik ! E 2897,00

Wiederholtes Implantationsversagen

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 Endometriale Mikrobiomanalyse *A 299,00

Immunologische Faktoren

NK-Zell-Zytotoxizitätstest (Fertilität) [24h] 2H, E 109,57
 TH1/TH2 Balance [24h] H 64,11
 regulatorische T-Zellen (T_{reg}) [24h] E 65,86
 proentzündliche Zytokine (TNF- α , IL-6) [24h] S 46,62

Habituelle Aborte

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 235,00
 Submikroskopische Analyse (Optical Genomic Mapping / Bionano) ! E 1160,00
 Gerinnungsstörung (Faktor II, Faktor V) ! E 198,18

Immunologische Faktoren

NK-Zell-Zytotoxizitätstest (Fertilität) [24h] 2H, E 109,57
 TH1/TH2 Balance [24h] H 64,11
 regulatorische T-Zellen (T_{reg}) [24h] E 65,86
 proentzündliche Zytokine (TNF- α , IL-6) [24h] S 46,62

Abortgewebe

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 235,00
 Maternaler Kontaminationsausschluss ! E 251,00
 Molekulare Karyotypisierung (Array CGH) ! E 1160,00
 Rezidivierende Molenschwangerschaft Paneldiagnostik ! E 2698,00

Männliche Fertilitätsstörung

Hormonstatus unauffällig

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00 €

Hyper- oder normogonadotroper Hypogonadismus

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00

Hypogonadotroper Hypogonadismus

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 CHH Paneldiagnostik ! E 3859,00

Spermiogramm unauffällig

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 Spermien DNA Fragmentierung Assay (Halosperm) *SPE 210,00

Oligozoospermie

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 AZF Mikrodeletion ! E 455,00
 Spermien Paneldiagnostik ! E 3013,00

Nicht obstruktive Azoospermie

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 AZF Mikrodeletion ! E 455,00
 Spermien Paneldiagnostik ! E 3013,00

Obstruktive Azoospermie

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 CFTR Mutationsanalyse ! E 1801,00
 ADGRG2 Mutationsanalyse ! E 1400,00
 Spermien Paneldiagnostik ! E 3013,00

Assistierte Reproduktions- und Pränataldiagnostik

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! H 207,00
 Endometriale Mikrobiomanalyse *A 299,00
 Spermien DNA Fragmentierung Assay (Halosperm) *SPE 210,00
 Carrier-Screening (108 Gene) / beide Partner zur Risikopräzisierung für Anlageträgerschaften (nur nach Beratung durch einen Facharzt / eine Fachärztin für Humangenetik möglich) ! WA+E für den Mann: 600,00 für die Frau: 700,00

Polkörper- und Präimplantationsdiagnostik

WICHTIG: Aufgrund des zeitkritischen Transports: Bitte nur nach telefonischer Rücksprache unter 089 895578-0 einsenden!

Aneuploidie ! PK/TE 1322,00
 Strukturelle Chromosomenaberration ! PK/TE 1744,00
 Monogene Erkrankungen ! TE 7398,00

Nicht invasiver Pränataler Test (NIPT)

Bitte Abnahmeset im Labor unter Tel.-Nr. 030 77001225 anfordern

Veracity Trisomie 13, 18 und 21 (auch bei Geminischwangerschaften) ! BK 169,03
 Veracity Trisomie 13, 18, 21 und Geschlechtschromosomen ! BK 183,58
 Veracity Trisomie 13, 18, 21, Geschlechtschromosomen und vier Mikrodeletionen (1p36, 4p16.3, 17p11.2, 22q11.2) ! BK 358,33
 NIPT Rhesus D ! grE 134,07

Pränatale Diagnostik (an Chorionzotten, Fruchtwasserzellen und Fetalblut)

Karyotypisierung (Chromosomenanalyse) ! Ch, FW, FB 430,00
 Fluoreszenz in situ Hybridisierung (FISH) ! Ch, FW, FB 207,00
 Indikationsbezogene Einzelgendiagnostik ! Ch, FW auf Anfrage
 Indikationsbezogene Paneldiagnostik ! Ch, FW auf Anfrage
 Indikationsbezogene Whole Exome Sequenzierung (Trio mit Eltern) ! Ch, FW auf Anfrage

Material: S = Serum, E = EDTA-Blut, H = Heparinblut (9 ml), C = Citrat-Blut, WA = Wangenabstrich, PK = Polkörper, TE = Trophektoderm, Ch = Chorionzotten, FW = Fruchtwasser, FB = Fetalblut, BK = Bitte Entnahmeset im Labor anfordern

*A = Abstrich Gebärmutterhals: Abstrichtupfer ausschließlich unter Tel.-Nr. 089 895578-0 bestellen!

*SPE = Sperma: nur nach telefonischer Rücksprache unter Tel.-Nr. 030 92090727 einsenden!

* Positive Autoantikörper-Ergebnisse müssen entweder ausstrahlt, ggf. differenziert oder bestätigt werden. Daher können sich höhere Kosten ergeben. (Hinweis zu ANA: Negative ANA beinhalten die automatische Bestimmung von SS-A-AAK, da diese in der ANA-IFT nicht sicher auszuschließen sind.)

*1 Kosten der Differenzierung (ANA-Zielantigene) sind abhängig vom Antikörperbefund (ggf. tel. Rücksprache unter 030 - 77001-130).

*2 Der ENA-AAK-Suchtest enthält die Antigene: SS-A, SS-B, Scl-70, Sm, U1-RNP, Jo1. Positive Ergebnisse werden automatisch ausdifferenziert (ENA-AAK-Blot). Der Gesamtpreis steigt dann auf 87,45 €.

! = Genetik / Ausführliche Einwilligungserklärung



0069073302