

3) Einwilligung gemäß § 7 Abs. 1 Gendiagnostikgesetz erforderlich**4) Gemäß Richtlinie zur Empfängnisregelung und zum Schwangerschaftsabbruch (GB-A): Jährliches Screening sexuell aktiver Frauen bis zum abgeschlossenen 25. Lebensjahr auf genitale Chlamydia trachomatis Infektion mittels Nukleinsäureamplifizierenden-Tests aus Urin.****5) Gemäß Richtlinie zur Empfängnisregelung und zum Schwangerschaftsabbruch (GA-A): Die Untersuchung auf genitale Chlamydia trachomatis Infektion bei allen Schwangerschaftsabbrüchen mittels Nukleinsäureamplifizierenden-Tests aus Urin.**

6) Indikationskomplex	Erläuterungen	
MuVo Erstuntersuchung	AB0, Rh, Ak-Suchtest, Lues-AK-Screen, HIV-AK	01804, 01806, 01807, 01800, 01811
MuVo Erstuntersuchung + Röteln	AB0, Rh, Ak-Suchtest, Röteln-IgG-AK, Lues-AK-Screen, HIV-AK	01804, 01806, 01807, 01802, 01800, 01811
MuVo Erstuntersuchung + Hämoglobin (Hb)	AB0, Rh, Ak-Suchtest, Lues-AK-Screen, HIV-AK, Hb	01804, 01806, 01807, 01800, 01811, Hb nach Mutterschaftsrichtlinie, Rechnung an Einsender
MuVo Erstuntersuchung + Röteln und Hb	AB0, Rh, Ak-Suchtest, Röteln-IgG-AK, Lues-AK-Screen, HIV-AK, Hb	01804, 01806, 01807, 01802, 01800, 01811, Hb nach Mutterschaftsrichtlinie, Rechnung an Einsender
Akne	Androstendion, SHBG, Testosteron, DHEAS	32387, 32360, 32358, 32369
Androgenisierung/ PCO-Syndrom	Testosteron, SHBG, freier Androgenindex, DHEAS, Androstendion, 17-OH-Progesteron, Dihydrotestosteron (Follikelphase)	32358, 32360, 32369, 32387, 32368, 32401
Antiphospholipid-Syndrom	Cardiolipin AK, β 2-Glykoprotein AK, PTT, lupus sensitive PTT, Russel-Viper-Venom-Time, Plasma Tauschversuch, LA-Bestätigungstest	3x32503, 2x32505, 2x32112, 32207, ggf. 32208
Basishormone Frau	LH, FSH, 17- β -Östradiol (E2), DHEAS, TSH	32354, 32353, 32356, 32369, 32101
Blutgruppe	AB0, Rh, Ak-Suchtest	01804, 01806, 01807
Fertilitäts/ Zyklusstörung	LH, FSH, 17- β -Östradiol (E2), Testosteron, DHEAS, Prolaktin, TSH, Androstendion, SHBG	32354, 32353, 32356, 32358, 32369, 32355, 32101, 32387, 32360
Galactorrhoe	Prolaktin, TSH, 17- β -Östradiol (E2), Progesteron	32355, 32101, 32356, 32357
Haarausfall	Testosteron, Androstendion, DHEAS, TSH, SHGB, Ferritin, CRP	32358, 32387, 32369, 32101, 32325, 32460, 32325, 32066
Klimakterium	17- β -Östradiol (E2), Progesteron, FSH, LH	32356, 32357, 32353, 32354
Knochenstoffwechsel	Calcium, Phosphat, Crosslaps, Ostase, 25-OH-Vitamin D3, Prokollagen-I-N-terminales	32082, 32086, 32403, 32404, 32413, 32403
Myc. / Ureapl. PCR	Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma spp.	3x32842, 2x32859
Osteoporose sek. Ursachen	TSH, gr. BB, Calcium, Phosphat, CRP, yGT, Creatinin, Harnstoff, Eiweiß (gesamt), Eiweißelektrophorese, 25-OH-Vitamin D3	32101, 32122, 32082, 32086, 32460, 32071, 32066, 32065, 32056, 32107, 32421
Präeklampsie/ Gestose	kl. BB, Haptoglobin, Bilirubin ges., LDH, PTT, Quick, AT3, GPT, GOT, yGT, Creatinin inkl. eGFR, Harnstoff, CRP, sFit-1/PIGF inkl. - Quotient	32120, 32441, 32058, 32075, 32112, 32113, 32210, 32070, 32069, 32071, 32066, 32065, 32460, 32363
Thrombophilie-Screening	Antithrombin, APC-Restistenz, Faktor-II-Mutation ³ , Protein-C, -S, Faktor-VIII, Homocystein, Cardiolipid-AK, β 2-Glykoprotein, Quick, PTT, lupus sensitive PTT, Russel-Viper-Venom-Time	32210, 32206, 32861, 2x32223, 2x32224, 32222, 32318, 3x32503, 2x32505, 32113, 2x32112, 32207, ggf. 32208

7) Funktionsteste	Durchführung/ Material	Parameter
ACTH Test - NNR Insuffizienz	Blutentnahme nüchtern und 60 min. nach ACTH-Gabe (z.B. Synthacen); Serum-Röhrchen.	Cortisol
ACTH Test - AGS	Blutentnahme basal und 60 min. nach ACTH-Gabe (z.B. Synthacen); Serum-Röhrchen.	Cortisol, 17-OH-Progesteron ggf. Androstendion, DHEAS, 11- Desoxycorticosteron, Testosteron
Dexamethason Kurztest	Blutentnahme morgens ca. 8:00 Uhr nüchtern. Dann abends ca. 22:00 Uhr Dexamethason-Gabe 1 – 2 mg. Am Folgetag Blutentnahme Serum morgens ca. 8:00 Uhr nüchtern.	Cortisol
HOMA-Index	Blutentnahme nüchtern; NF- oder CF-Röhrchen + Serum gefroren! (Serum nach Abschluss der Gerinnung zentrifugieren, abkippen und einfrieren)	Glukose, Insulin
Oraler Glukosetoleranztest 50g (MuVo)	Blutentnahme 60 min. nach Gabe von 50g Glukose; CF-Röhrchen!	Glukose
Oraler Glukosetoleranztest 75g (MuVo + nicht Schwangere)	Blutentnahme nüchtern, 60 min. und 120 min nach Gabe von 75g Glukose (MuVo). CF-Röhrchen!	Glukose

8) gemäß Mutterschaftsrichtlinie, Rechnung an Einsender**Symbole & Abkürzungen:**

AB Abstrich

CF Citrat-Fluorid

GEB großes EDTA-Blut

S Serum

U Urin

CB Citrat-Blut

EB EDTA-Blut

NF Natrium-Fluorid

SG Serum gefroren

Z Spezialmaterial