


GRAVIDITÄT

■ MOM	Triple-Diagnostik* Down Syndrom/ Neuralrohrdefekte 15.-20. SSW	S
■ GAFFP	α₁-Fetoprotein	S
■ HCGS	HCG	S
* 		

MUTTERSCHAFTSVORSORGE

■ MUVA	Mutterschaftsvorsorge- untersuchung Blutgruppe, AK-Suchtest, Röteln, TPHA	E+S
■ BLAK	Antikörpersuchtest	E
■ KLBB	Kleines Blutbild	E
■ FERI	Ferritin	S
■ FOL	Folsäure	S
■ BZN	Blutzucker* nüchtern	S
■ GBO	Glukosebelast. oral*	S
■ TSH	Thyreotropin TSH	S

*Serum sofort abzentrifugieren, sonst NAF-Blut einsenden.

INFEKTIOLOGIE

■ HIV	AIDS HIV 1/2 Ak/p24 Ag	S
■ CHL	Chlamydien-AK IgA, IgG	S
■ CHLE	Chlamydien-Antigen	Ab
■ CHPR	Chlamydia trachom. - Direktnachweis PCR	Ab,U
■ CYTO	Cytomegalie	S
■ HBS	HBs-Antigen	S
■ AHBC	Anti-HBc	S
■ HT	Anti-HBs	S
■ HSPR	Herpes simplex-PCR	Ab
■ HPVK	HPV (Gensonde)	Ab
■ HPVS	HPV - Screening (PCR)	Ab
■ HPVITYP	HPV Typisierung (PCR)	Ab
■ LIST	Listeriose	S
■ GTPH	Lues TPHA-Test	S
■ PARV	Parvoviren-B 19 Ringelröteln	S
■ GRAK	Röteln IgG	S
■ ROEM	Röteln IgM	S
■ TOXO	Toxoplasmose IgG, IgM	S
■ VAR	Varizella-Zoster	S

HORMONE

■ FSH	FSH	S
■ LH	LH	S
■ QLHFSH	LH/FSH-Quotient	S
■ OESD	Östradiol (E2)	S
■ OEST	Östron (E1)	S
■ PROC	Prolactin	S
■ PROG	Progesteron	S
■ TES	Testosteron	S
■ TESF	freies Testosteron	S
■ SHBG	Sexualhormon- bindendes Globulin	S
■ ANDO	Androstendion	S
■ HYPR	17-α-Hydroxy- progesteron	S
■ DHES	DHEA-S	S
■ ALS	Aldosteron*	S
■ IGF1	IGF1	S
■ CORS	Cortisol	S
■ LEP	Leptin	S
■ INHIB	Inhibin B	S
■ AMH	Anti-Müller-Hormon	S

SCHILDDRÜSE

■ FT3	Trijodthyronin, freies	S
■ FT4	Thyroxin, freies	S
■ TSH	Thyreotropin TSH	S
■ TRH	TRH-Stimulationstest nasal/oral / i. v. s. UVZ	S
■ TBG	Thyroxin-bindendes Globulin	S
■ SDK	Schilddrüsen-Auto-AK TRAK, TPO/MAK, TAK	S
■ TPO	Thyreoidea-Peroxidase Auto-AK	S
■ TRAK	TSH-Rezeptor-AK	S

HORMONPROFILE

■	Hormonstatus LH, FSH, E2, Prolactin, Testosteron, DHEAS, Androstendion, TSH basal	S
■	Klimakterium/ Postmenopause LH, FSH, E2	S
■	Hormonsubstitution Menopause FSH, E2, E1	S

■	PCO LH, FSH, E2, Prolactin, 17-α-Hydroxy-progesteron, Testosteron, DHEAS, Androstendion, SHGB (Blutentnahme am 3.-5. Zyklustag)	S
■	Androgenisierung Testosteron, DHEAS, Androstendion, SHGB, TSH basal	S
■	Galaktorrhoe Prolactin, TSH basal	S
■	Nebennierenrinde Testosteron, DHEAS, Androstendion, Cortisol	S
■	Schilddrüse TSH basal, FT3, FT4, TPO-Ak, TRAK	S
■	Alopezie Testosteron, DHEAS, Androstendion, kleines Blutbild, Ferritin, Zink, TSH basal, Biotin	E+S

KINDERWUNSCH

■	Zyklusmonitoring	
■	3.-5. Zyklustag LH, FSH, E2, Prolactin, Testosteron, DHEAS, Androstendion, TSH basal	S
■	späte Follikelphase (präovulatorisch, ca. 12. Zyklustag) LH, E2,	S
■	späte Follikelphase (ca. 6. postovulatori- scher Tag) Progesteron, E2,	S

HABITUELLE ABORTE / THROMBOPHILIE

■	THS	Thrombophilie- Primärscreening S+E+C Lupus Antikoagulans, Cardiolipin- Ak, Phosphatidylserin-Ak
■ ANTI	Antithrombin III	C
■ APC5	APC-Resistenz funktionell*	C
■ FVPR	APC-Resistenz PCR Faktor V-Leiden-Mutation	E
■ CARD	Cardiolipin-AK	S
■ LA	Lupus Antikoagulans*	C
■ PC	Protein C*	C
■ PSG	Protein S gesamt*	C
■ PSAK	Protein S Aktivität*	C

■ F2PR	Prothrombin-Mutation PCR	E
■ THS	Thrombophilie- Primärscreening S+E+C AT III, Protein C u. S, APC-Resis- tenz, Lupus Antikoagulans, Cardiolipin-Ak, Prothrombin G20210A-Mutation,	

*Sofort zentrifugieren, Citrat-Plasma einsenden

TUMORMARKER

■ CEA	Carcino-embryonales Antigen CEA	S
■ CA19	CA 19-9	S
■ CA12	CA 125	S
■ CA15	CA 15-3	S
■ CA50	CA 50	S
■ CA72	CA 72-4	S
■ CYFRA	Cyfra 21-1	S
■ FETO	α₁-Fetoprotein AFP	S
■ SCC	SCC-Tumormarker	S
■ S100S	S100-Protein	S
■ HTYG	Thyreoglobulin	S
■ TPA	Tissue-polypeptid-Ag TPA	S
■ STBL	Stuhl auf Blut	St
■ HBIM	Stuhl auf Hb/Haptoglobin	St

KNOCHENSTOFFWECHSEL

■ AP	Alkal. Phosphatase	S
■ DPD	Desoxyphosphatase	U
■ OSTA	Ostase Knochenspez. Phosphatase	S
■ PARI	Parathormon intakt	S
■ VD3	Vitamin D Sofort zentrifugieren, nur Serum einsenden. Versand gefr., lichtgeschützt	S

FETTSTOFFWECHSEL / LEBER

■ TRI	Triglyceride	S
■ CHOL	Cholesterin	S
■ HDL	HDL-Cholesterin	S
■ LDL	LDL-Cholesterin	S
■ SGOT	GOT ASAT	S
■ SGPT	GPT ALAT	S
■ GGT	γ-GT	S

NNR-Funktionstests (s. UVZ)

ACTH-Test			Dexamethason-Suppr. Kurzzeitstest		
■ ACTH	■ 30 Min. nach ACTH	■ 60 Min. nach ACTH	■ nach 2 mg Dexameth.		
■ Androstendion	■ 30 Min. nach ACTH	■ 60 Min. nach ACTH	■ nach 2 mg Dexameth.		
■ Cortisol	■ 30 Min. nach ACTH	■ 60 Min. nach ACTH	■ nach 2 mg Dexameth.		
■ DHEA	■ 30 Min. nach ACTH	■ 60 Min. nach ACTH	■ nach 2 mg Dexameth.		
■ 17-OH-Progesteron	■ 30 Min. nach ACTH	■ 60 Min. nach ACTH			
■ Testosteron	■ 30 Min. nach ACTH	■ 60 Min. nach ACTH			

GnRH-Stimulationstest (s. UVZ)

LH	■ basal	■ 30 Min.
FSH	■ basal	■ 30 Min.

GnRH-Stimulationstest (s. UVZ)

Prolactin	■ basal	■ stimuliert
-----------	---------	--------------

Kombinierter Hypophysenstimulationstest (s. UVZ)

	basal	15 Min.	30 Min.	45 Min.	60 Min.	90 Min.
■ ACTH	■	■	■	■	■	■
■ Cortisol	■	■	■	■	■	■
■ GH	■	■	■	■	■	■
■ TSH	■	■	■	■	■	■
■ LH	■	■	■	■	■	■
■ FSH	■	■	■	■	■	■
■ Prolactin	■	■	■	■	■	■

Kohlenhydratstoffwechsel (s. UVZ)

■ Nüchtern Glukose*			
Oraler Glukose-Toleranz-Test			
■ Glukose*	■ basal	■ 1 Std.	■ 2 Std.
■ Insulin	■ basal	■ 1 Std.	■ 2 Std.
■ HOMA-IR-Index			
*Serum sofort abzentrifugieren, sonst NAF-Blut einsenden.			

S=Serum; E=EDTA-Blut; C=Citratblut (1+9); H=Heparinblut; NAF=Na-Fluorid-Blut; U=Urin; St=Stuhl; Ab=Abstrich (spezielle Abstrichröhrchen anfordern);

◆ = spezielle Röhrchen anfordern; UVZ=Untersuchungsverzeichnis