



Gynäkologie

Bitte vollständig in Blockschrift ausfüllen!
Name: Vorname:
Geburtsdatum: EDV-Nr.:
Bei Kind, Name der erziehungsberechtigten Person:
Str.: männlich weiblich
PLZ: Wohnort:

Dringend Vertraulich
Tel. / iPhone E-Mail:
Befund-Kopie:
Arzt / andere (Name, Vorname, Ort):
Kopie an den Patienten (POCT und externes Labor) vorrangig auf elektronischem Weg

Entnahmedatum: KVG-Typ:
Schwangerschaft
Krankheit
Unfall
Rechnung automatisch an Krankenkasse
Vers.-Nr.:
Name KK:

Klinische Angaben / Fragestellung / Medikamente / nicht aufgeführte Analysen:
Wenn anders gewünscht, bitte ankreuzen:
Auftraggeber zwingend Patient
Serothek, max. 1 Jahr
Rückruf erwünscht:
SS ja
LP:
Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung:
Analyse 1-14

- HÄMATOLOGIE
Hämatogramm II
Hb, Hk, Ec, Lc, Tc, Indizes
Hämatogramm V
Hämatogramm II + Automaten-Diff.
Retikulozytenzahl
Differentialblutbild
Hb fötal (Kleinhauer)
Nach Sturz/Trauma?

- GERINNING
APC-Resistenz PCR
Antithrombin III
D-Dimere
Fibrinogen
Part. Thromboplastinzeit PTT
Protein C/S
Thromboplastinzeit nach Quick
Lupus-Antikoagulans
Cardiolipin Ak
HIT Thrombozyten Ak
TAT Thrombin-AT-Komplex
Thrombophilie-Abklärung 1
AT III, Prot. C/S, Lupus-Antikoagul., APC-Resistenz PCR, Prothrombin-Mutation 1+II PCR, Cardiolipin Ak, Homocystein

- KLINISCHE CHEMIE
Chemogramm
Amylase, AP, gamma-GT, GLDH, GOT, SPT, Bill, Ca, P, Eiweiss, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, Cholesterin, Triglycerid, Ferritin, Lip, TSH, K, Na
EPH-Gestose
(Hypertensive Erkrankung SS)
Albumin, Harnsäure, Harnstoff, Kreatinin, Protein, GOT, GPT, GGT, Fibrinogen, Hämatogramm
PIGF / sFlt-1-Quotient (ab SSW 20)
Albumin
Alkalische Phosphatase
Bilirubin gesamt
Chol. / HDL / LDL / Trigl.
Cholesterin
HDL
Triglyceride
LDL
CRP
Gallensäuren
GOT (ASAT)
GPT (ALAT)
gamma-GT
Harnsäure
Harnstoff
Kalium
Kreatinin / eGFR
Magnesium
Natrium
Procalcitonin
Protein
Vit. D-25-OH (med. Indikation)
Vit. D-25-OH (Nichtpflichtleistung)

- HORMONE
Aldosteron
Androstendion
Anti-Müller-Hormon AMH
Calcitonin
Cortisol 8 Uhr
Cortisol 16 Uhr
Cortisol n. Dexamethason
Cortisol nach Synacthen
C-Peptid
DHEAS
FSH Follikelstim. Hormon
HCG (SS-Test)
Insgl
Homa-Index
LH Luteinisierendes Hormon
Oestradiol E2
Parathormon
Pregnenolon Sulfat
Progesteron
17-OH-Progesteron
Prolaktin
SHBG
Testosteron
Freies Testosteron

- IMMUNHÄMATOLOGIE
Blutgruppe / Rhesus-Faktor
falls Rh negativ : Allo-Ak Suchtest
BG-Karte direkt an Patient
Allo-AK Suchtest (Coombs indirekt)
SS-Woche:
Anti-D-Prophylaxe
Fötale RhD-Bestimmung aus mütterlichem Blut (ab 18. SSW) zusätzlich 1 EDTA

- GLUKOSE
Sofort gewonnenes Serum oder Fluorid-Plasma
Glukose nüchtern
Glukose postprandial
Glukose Toleranztest 75g SS
nüchtern 60 120
Glukose-Toleranztest WHO
nüchtern 120
Glykohämoglobin (HbA1c)

- FERTILITÄTSSTÖRUNG
FSH
beta-HCG
LH
Oestradiol E2
Progesteron
Prolaktin
SHBG
Testosteron
Ak gegen Spermien

- SCHILDDRÜSE
Ak Schilddrüse TPO, TGAK, TRAK
TSH
FT3 Freies Triiodthyronin
FT4 Freies Thyroxin
HTG Thyreoglobulin
TSH-Rezeptor-Ak

- ANÄMIE-ABKLÄRUNG
Eisen
Ferritin
Folsäure
Folsäure in Ec
Haptoglobin (Hämolyse)
Holotranscobalamin
LDH
Transferrin
Transferrinsättigung
Löslicher Transferrinrezeptor
Vitamin B12

- TUMORMARKER
AFP (Leber, Keimzellen)
HCG + beta (Uterus)
beta-Mikroglobulin
CA 15-3 (Mamma, Uterus)
CA 19-9 (Pankreas, Gastroint.)
CA 72-4 (Magen, Ovar)
CA 125 (Ovar)
CEA (Colon, Mamma)
Chromogranin A
NSE (Lunge)
SCC (Plattenepithel)

1 : Genetische Analyse
Einverständniserkl. genet. Anal. Unterschrift Patient:
Patient aufgeklärt. Unterschrift Arzt:

EDTA-Blut Serum Citratblut 1+9 Fluoridblut P = Plasma * = gefroren -20°

Das auf der Website verfügbare VADEmedica gibt Auskunft über die Methoden und den Ort der Durchführung der Analysen sowie über die Bedingungen für die Probenahme.

BLOCKUNTERSUCHUNGEN

- Schwangerschafts-Vorsorge I
Schwangerschafts-Vorsorge II
Hepatitis-Abklärung (B,C)
Geschlechtskrankheiten

KNOCHEN-DIAGNOSTIK

- Alk. Phosphatase
Alk. Knochen-Phosphatase, Ostase
Calcium
Desoxyypyridinolin (5ml)
NTx-Telopeptid (5ml)
beta-Crosslaps
Osteocalcin
Parathormon
Phosphat anorganisch
Prokollagenpeptid I
Vitamin D-25-OH (med. Indikation)
Vitamin D-25-OH (Nichtpflichtleistung)

SEROLOGIE

- Chlamydien Ak
Cytomegalie IgG+IgM
Cytomegalie IgG
Cytomegalie IgG Avidität
Hepatitis A IgG
Hepatitis A IgM
Hepatitis Bs-Antigen
Hepatitis Bs-Ak
Hepatitis Bs-Ak quant. (Impfiter)
Hepatitis Bc-Ak
falls Hbc positiv: Bs Ak + Bs Ag
Hepatitis Bc-IgM
Hepatitis Be-Ak
Hepatitis Be-Antigen
Hepatitis C Ak
Hepatitis D Ak
Herpes simplex Typ I+II IgG
Herpes simplex Typ I+II IgM
HIV combo
Lues Suchtest IgG/IgM (T. pallidum)
Lues VDRL (Therapie-Monitoring)
Masern IgG+IGM
Masern IgG
Mumps IgG+IgM
Mumps IgG
Parvovirus B19 IgG+IgM
Parvovirus B19 IgG
Parvovirus B19 PCR
Rubella IgG+IgM
Rubella IgG
Toxoplasmose IgG+IgM
Toxoplasmose IgG
Toxoplasmose IgG Avidität
Varizellen IgG+IgM
Varizellen IgG
Zika
Zika PCR

MIKROBIOLOGIE

Klinische Angaben:

Lokalisation:

Antibiotika vor Entnahme:

Antibiotika nach Entnahme:

Urinstatus (allg. Bakt. falls auffällig)

- Allgemeine Bakteriologie
beta-Streptokokken (SS)
Chlamydia trachomatis PCR
Neisseria gonorrhoeae PCR
Myc- & Ureaplasma genital PCR
Herpes simplex 1+2 PCR

Transportröhrchen

- UNat Urin-Vacutainer (9ml)
USpg Uri-Sponge mit Stabilisator
CCM CCM Urin-Vacutainer mit Stabilisator
eSwab Abstrichtupfer

SCHWANGERSCHAFTSUNTERSUCHUNGEN

- AFP: 14+1 bis 19+0 SSW
Ersttrimester-Test (SSL 45-84mm)
Zweizeitiges Vorgehen: US-Daten folgen am
AFPplus 2.TT: 14+1 bis 19+0 SSW
Präeklampsie-Screening (SSL 45-84mm)

Angaben zum Ersttrimester-Test (ETT) und AFPplus 2.TT und Präeklampsie-Screening

WICHTIG: Blut innerhalb einer Stunde zentrifugieren und Serum abpipettieren. Serum bis zum Transport/Versand gekühlt (4-8°C) aufbewahren.

Blutentnahmedatum

Ultraschalldatum

Gewicht der Patientin

Grösse der Patientin

Abstammung der Patientin:

- Europäisch, Nordafrika, Nord- und Lateinamerika
Schwarzafrikanische Abstammung
Andere (Land angeben)

Diabetes

Rauchen

IVF-Daten

- Frischzyklus
Kryozyklus
Punktion u. Befruchtung
eingefroren
Embryotransfer
Befruchtungsdatum
Alter der Spenderin
Fremd-Eizellspende

Anamnese für Präeklampsie-Screening

- Anzahl vorangegangener SS (SSW > 23)
Anzahl spontane Geburten in Woche 16-30, 31-36, in/nach 37. Wo
Vorausgegangene SS mit Zwillingen
Intervall zur letzten Schwangerschaft
Chronische Hypertonie
Systemischer Lupus erythematodes
Anti-Phospholipid-Syndrom (APS)
Mutter der Schwangeren hatte PE
Vorheriges Baby
PE in vorausgegangener SS
Konzeptionsmethode: spontan
Auslösung des Eisprungs ohne IVF

Blutdruck

- Linker Arm RR syst. 1, 2 RR diast. 1, 2
Rechter Arm RR syst. 1, 2 RR diast. 1, 2

Datum der Blutdruckmessung

Arteria uterina Doppler-Sonographie

- A. uterina PI links
A. uterina PI rechts
Datum der Doppler-Sonographie