



0 Funktionsteste

Bitte vollständig in Blockschrift ausfüllen!

Name: _____ Vorname: _____

Geburtsdatum: | | | | | EDV-Nr.: | | | | |

Bei Kind, Name der erziehungsberechtigten Person: _____

Str.: _____ männlich weiblich

PLZ: _____ Wohnort: _____

Entnahmedatum: | | | | | KVG-Typ: Schwangerschaft Krankheit Unfall

Zeit: | | | | |

Rechnung automatisch an Krankenkasse
Vers.-Nr.: _____
Name KK: _____

Wenn anders gewünscht, bitte ankreuzen:
 Auftraggeber zwingend Patient Andere: _____

Serothek, max. 1 Jahr SS ja +

Rückruf erwünscht: _____ LP:

Dringend Vertraulich
 Tel. / iPhone E-Mail: _____

MEDICA
Zentrum für Labormedizin
Wolfbachstrasse 17
8024 Zürich
+41 44 269 99 09

Befund-Kopie:
 Arzt / andere (Name, Vorname, Ort): _____
 Kopie an den Patienten (POCT und externes Labor) vorrangig auf elektronischem Weg

0000000000

Bemerkung Für eine detaillierte Beschreibung der Indikation, Durchführung, Beurteilung und Vorsichtsmassnahmen konsultieren Sie bitte unsere Homepage unter: www.medica.ch

ANALYSEN

| | | | |
|--|--------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> ACTH-Kurztest für NNR (Nebenniereninsuffizienz) Messparameter : Cortisol - Serum 0 min (vor ACTH-Gabe) COR000 - Serum 30 min (nach ACTH-Gabe) COR030 - Serum 60 min (nach ACTH-Gabe) COR060 | NNR | <input type="checkbox"/> oGTT (Gestationsdiabetes SCHWANGERSCHAFT) Messparameter : Glukose - NaF Plasma 0 min (nüchtern) GLB75N - NaF Plasma 60 min (nach 75g Glukose) GLB751 - NaF Plasma 120 min (nach 75g Glukose) GLB752 | GLB75 |
| <input type="checkbox"/> ACTH-Kurztest für AGS (Adrenogenitales Syndrom) Messparameter : 17-OH-Progesteron - Serum 0 min (vor ACTH-Gabe) 17OHP0 - Serum 30 min (nach ACTH-Gabe) 17OHP30 - Serum 60 min (nach ACTH-Gabe) 17OHP60 | AGS | <input type="checkbox"/> HOMA-Test (Insulin-Resistenz) Messparameter : Glukose, Insulin - NaF Plasma GL - Serum INS | HOMA |
| <input type="checkbox"/> Dexamethason-Hemmtest (Cushing-Syndrom) Messparameter : Cortisol - Serum 0 min (vor Dexamethason-Gabe) 08:00 - 09:00 Uhr COR - Serum 2.Tag (nach Dexamethason-Gabe) 08:00 - 09:00 Uhr CODE | DEXAT | <input type="checkbox"/> Freier Androgenindex Messparameter : Testosteron, SHBG - Serum TES, SHBG | FAI |
| <input type="checkbox"/> Renin-Aldosteron-System (primärer Hyperaldosteronismus [PHA]) Aldosteron / Renin-Quotient (ARQ) Messparameter : Aldosteron, Renin - Serum ALSA - EDTA-plasma gefroren REN | ALSRE | <input type="checkbox"/> ROMA-Index (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm) Messparameter : HE4, CA125 - Serum ROMA HE4, CA125 | ROMA |
| <input type="checkbox"/> oGTT (oraler Glukose-Toleranztest, Diabetesablärung nach WHO nicht schwanger) Messparameter : Glukose - NaF Plasma 0 min (nüchtern) GLBWHO - NaF Plasma 120 min (nach 75g Glukose) GLBWH1 GLBWH2 | GLBWHO | <input type="checkbox"/> Laktose-Resorptionstest Messparameter : Glukose - NaF Plasma 0 min (vor Laktose-Gabe, nüchtern) GLLA0 - NaF Plasma 60 min (nach Laktose-Gabe) GLLA1 - NaF Plasma 120 min (nach Laktose-Gabe) GLLA2 | LARE |

EINZELANALYSEN

| | | | |
|--|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> TSH TSH | <input type="checkbox"/> Natrium NA | <input type="checkbox"/> Cortisol basal COR | <input type="checkbox"/> Glukose nüchtern GL |
| <input type="checkbox"/> FT3 FT3 | <input type="checkbox"/> Kalium K | <input type="checkbox"/> Cortisol 8.00h C08 | <input type="checkbox"/> Insulin INS |
| <input type="checkbox"/> FT4 FT4 | <input type="checkbox"/> Chlorid CL | <input type="checkbox"/> Cortisol 16.00h C016 | <input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron 17OHP |
| <input type="checkbox"/> Schilddrüsenantikörper (TRAK, TPO-Ak, TG-Ak) SCAK | <input type="checkbox"/> ACTH ACTH | <input type="checkbox"/> C-Peptid CPEP | |

Serum EDTA-Blut 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.

MUSTER