



0 Funktionsteste

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: _____
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

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

Klinische Angaben / Fragestellung / Medikamente / nicht aufgeführte Analysen: _____
Wenn anders gewünscht, bitte ankreuzen:
 Auftraggeber zwingend Patient Andere:
 Serothek, max. 1 Jahr SS ja
 Rückruf erwünscht: _____ LP: _____

Wichtig: Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung: _____
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°

MUSTER