

OSAS-Studie

V0528

Auftraggeber

- Zentrum für Schlafmedizin KSSG
- Bürgerspital St. Gallen

Patient (Name, Vorname, Geburtsdatum)

weiblich

männlich

Entnahmedatum und -zeit

Tag	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Monat	<input type="text"/>
Stunden	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
Minuten	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

Probenmaterial

- | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Serum | <input type="checkbox"/> Heparin-Plasma | <input type="checkbox"/> EDTA-Blut | <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma |
| <input type="checkbox"/> Nativ-Blut | <input type="checkbox"/> Heparin-Blut | | <input type="checkbox"/> Citrat-Blut |

Laboranalysen

	BE Nr.	Auftrag	Röhrchen
Baseline	<input type="checkbox"/> 1	DIM Eintrittsblock I + II, TSH, c-Peptid HbA1c TNF alpha/beta TNF Polymorphismus	Serum Citrat-Blut Serum EDTA-Blut
	<input type="checkbox"/> 2	Insulin, Glucose (GTT 0)	Heparin-Plasma
	<input type="checkbox"/> 3	Insulin, Glucose (GTT 30)	Heparin-Plasma
	<input type="checkbox"/> 4	Insulin, Glucose (GTT 60)	Heparin-Plasma
	<input type="checkbox"/> 5	Insulin, Glucose (GTT 120)	Heparin-Plasma
Follow Up	<input type="checkbox"/> 1	DIM Eintrittsblock I + II, TSH, c-Peptid HbA1c TNF alpha/beta	Serum Citrat-Blut Serum
	<input type="checkbox"/> 2	Insulin, Glucose (GTT 0)	Heparin-Plasma
	<input type="checkbox"/> 3	Insulin, Glucose (GTT 30)	Heparin-Plasma
	<input type="checkbox"/> 4	Insulin, Glucose (GTT 60)	Heparin-Plasma
	<input type="checkbox"/> 5	Insulin, Glucose (GTT 120)	Heparin-Plasma