

Labor für Klinische Pathologie - Innichen
Laboratorio di Patologia Clinica - San Candido

F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami	Disciplina medica	Natura del campion	Esame	Principio del metodo	Tipo di procedura	Sistema diagnostico	Lab/POC
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Elettrolitti ed altri ioni	Elettrochimica	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Cloro	Elettrochimica	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Potassio	Elettrochimica	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Sodio	Elettrochimica	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Elettrolitti ed altri ioni	Elettrochimica	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Calcio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Substrati	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Creatinina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Glucosio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Urea	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Lipidi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Colesterolo Totale	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Trigliceridi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Enzimi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Alanina Amino Transferasi (ALT)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab

Dettaglio esami rientrati nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 (rev 1.0 01.04.2020)

come da allegato PA2220HR1 (rev 1 19.03.2020) al certificato di accreditamento MED n. 0008 sede H rilasciato da ACCREDIA

Labor für Klinische Pathologie - Innichen
Laboratorio di Patologia Clinica - San Candido

F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami	Disciplina medica	Natura del campion	Esame	Principio del metodo	Tipo di procedura	Sistema diagnostico	Lab/POC
D		Siero	Aspartato Amino Transferasi (AST)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Pseudocolinesterasi (CHE)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Gamma Glutamil Transferasi (GGT)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
D		Siero	Latticodeidrogenasi (LDH)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Proteine	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Proteine totali	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Proteine	Immunoturbidimetria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Proteina C reattiva	Immunoturbidimetria	Riconosciuta	Roche Cobas c501	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Biomarcatori	Immunometria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Troponina T hs ultrasensibile	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e601	Lab
D		Siero	Ferritina	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e601	Lab
F	Biochimica clinica- Chimica Clinica	Prelievo ematico	Ormoni	Immunometria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Ormone tirodeostimolante (TSH)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e601	Lab
D		Siero	Tiroxina libera (FT4)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e601	Lab

Labor für Klinische Pathologie - Innichen
Laboratorio di Patologia Clinica - San Candido

F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami	Disciplina medica	Natura del campion	Esame	Principio del metodo	Tipo di procedura	Sistema diagnostico	Lab/POC
D		Siero	Triiodotironina libera (FT3)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e601	Lab
F	Ematologia e Coagulazione - Ematologia	Prelievo Ematico	Esame Emocromocitrometrico	Citometria a flusso in fluorescenza e metodo ottico, impedenziometrico, colorimetrico, calcolato	Riconosciuta	-	Lab
D		Sangue intero in EDTA	Eritrociti, Leucociti, Piastrine, Emoglobina, Ematocrito, MCV, MCH, MHCHC	Citometria a flusso in fluorescenza e metodo ottico, impedenziometrico, colorimetrico, calcolato	Riconosciuta	Sysmex XT 4000 Sysmex XS 1000	Lab
F	Ematologia e Coagulazione - emostasi e trombosi	Prelievo Ematico	Coagulazione	Coagulometrico, calcolato	Riconosciuta	-	Lab
D		Plasma Citrato	Tempo di Protrombina (PT), Ratio normalizzata (INR)	Coagulometrico, calcolato	Riconosciuta	Stago C MAX	Lab
D		Plasma Citrato	Fibrinogeno	Coagulometrico	Riconosciuta	Stago C MAX	Lab
D		Plasma Citrato	Tempo di Tromboplastina parziale attivata (aPTT), Ratio normalizzata	Coagulometrico, calcolato	Riconosciuta	Stago C MAX	Lab

Labor für Klinische Pathologie - Innichen
Laboratorio di Patologia Clinica - San Candido

F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami	Disciplina medica	Natura del campion	Esame	Principio del metodo	Tipo di procedura	Sistema diagnostico	Lab/POC
F	Ematologia e Coagulazione - emostasi e trombosi	Prelievo Ematico	Coagulazione	Cromogenico	Riconosciuta	-	Lab
D		Plasma Citrato	Antitrombin	Cromogenico	Riconosciuta	Stago STA-R	Lab
F	Ematologia e Coagulazione - emostasi e trombosi	Prelievo Ematico	Coagulazione	Immunometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Plasma Citrato	D-Dimero	Immunometrico	Riconosciuta	Stago C MAX	Lab