

Labor für Klinische Pathologie - Bruneck
Laboratorio di Patologia Clinica - Brunico

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 ISE	Lab
D		Siero	Potassio	Elettrochimica	Riconosciuta	Roche Cobas ISE	Lab
D		Siero	Sodio	Elettrochimica	Riconosciuta	Roche Cobas ISE	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Elettrolitti ed altri ioni	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Calcio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Ferro	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Fosforo	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Magnesio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Substrati	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Acido urico	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Bilirubina totale	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Bilirubina diretta	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Creatinina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Glucosio	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab

Dettaglio esami rientrati nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 (rev 1.0 01.04.2020)
 come da allegato PA2220GR1 (rev 1 19.03.2020)
 al certificato di accreditamento MED n. 0008 Sede G

Labor für Klinische Pathologie - Bruneck
Laboratorio di Patologia Clinica - Brunico

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	Urea	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Lipidi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Colesterolo Totale	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Trigliceridi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Enzimi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Alanina Amino Transferasi (ALT)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Amilasi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Aspartato Amino Transferasi (AST)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Pseudocolinesterasi (CHE)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Creatinichinasi (CK)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Fosfatasi alcalina	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Gamma Glutamil Transferasi (GGT)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Latticodeidrogenasi (LDH)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Lipasi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab

Labor für Klinische Pathologie - Bruneck
Laboratorio di Patologia Clinica - Brunico

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	Proteine	Immunoturbidimetria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Proteine totali	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Proteine	Immunoturbidimetria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Proteina C reattiva	Immunoturbidimetria	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Biomarcatori	Immunometria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Troponina T hs ultrasensibile	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Ferritina	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Biomarcatori tumorali	Immunometria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	CEA	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	PSA totale	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Vitamine	Immunometria	Riconosciuta	-	Lab
D		Siero	Folati	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Vitamina B12	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Ormoni	Immunometria	Riconosciuta	-	Lab

Labor für Klinische Pathologie - Bruneck
Laboratorio di Patologia Clinica - Brunico

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	Ormone tirodeostimolante (TSH)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Tiroxina libera (FT4)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Triiodotironina libera (FT3)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Luteotropina (LH)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Follitropina (FSH)	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Progesterone	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	17 beta Estradiolo	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Testosterone	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
F	Biochimica clinica - Chimica Clinica	Prelievo Ematico	Biomarcatori	HPLC	Riconosciuta	-	Lab
D		Sangue intero in EDTA	Emoglobina glicata (HbA1c)	HPLC	Riconosciuta	Menarini Arkray Adams HA-8180V	Lab

Labor für Klinische Pathologie - Bruneck
Laboratorio di Patologia Clinica - Brunico

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 - 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 XE 5000	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 - Bruneck
Laboratorio di Patologia Clinica - Brunico

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 C Max	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