

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

<b>F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami</b>	<b>Disciplina medica</b>	<b>Natura del campion</b>	<b>Esame</b>	<b>Principio del metodo</b>	<b>Tipo di procedura</b>	<b>Sistema diagnostico</b>	<b>Lab/POC</b>
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Elettroliti ed altri ioni</b>	<b>Elettrochimica</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
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
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Elettroliti ed altri ioni</b>	<b>Spettrofotometrico</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
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
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Substrati</b>	<b>Spettrofotometrico</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
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 2.0 03.05.2022)  
 come da allegato PA2220GR2 (rev 2 20.04.2022)  
 al certificato di accreditamento MED n. 0008 Sede G

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

<b>F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami</b>	<b>Disciplina medica</b>	<b>Natura del campion</b>	<b>Esame</b>	<b>Principio del metodo</b>	<b>Tipo di procedura</b>	<b>Sistema diagnostico</b>	<b>Lab/POC</b>
D		Siero	Urea	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Lipidi</b>	<b>Spettrofotometrico</b>	<b>Riconosciuta</b>	-	<b>Lab</b>
D		Siero	Colesterolo Totale	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
D		Siero	Trigliceridi	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Roche Cobas c502	Lab
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Enzimi</b>	<b>Spettrofotometrico</b>	<b>Riconosciuta</b>	-	<b>Lab</b>
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**

<b>F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami</b>	<b>Disciplina medica</b>	<b>Natura del campion</b>	<b>Esame</b>	<b>Principio del metodo</b>	<b>Tipo di procedura</b>	<b>Sistema diagnostico</b>	<b>Lab/POC</b>
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Biomarcatori</b>	<b>Immunometria</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
D		Siero	Troponina T hs ultrasensibile	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Ferritina	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Biomarcatori tumorali</b>	<b>Immunometria</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
D		Siero	CEA	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	PSA totale	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Vitamine</b>	<b>Immunometria</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
D		Siero	Folati	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
D		Siero	Vitamina B12	Immunometria	Riconosciuta	Roche Cobas e801	Lab
<b>F</b>	<b>Biochimica clinica - Chimica Clinica</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Ormoni</b>	<b>Immunometria</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
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

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

<b>F=descrizione campo flessibile; D=dettaglio esami</b>	<b>Disciplina medica</b>	<b>Natura del campion</b>	<b>Esame</b>	<b>Principio del metodo</b>	<b>Tipo di procedura</b>	<b>Sistema diagnostico</b>	<b>Lab/POC</b>
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
<b>F</b>	<b>Ematologia e Coagulazione - Ematologia</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Esame Emocromocitrometrico</b>	<b>Citometria a flusso in fluorescenza e metodo ottico, impedenziometrico, colorimetrico, calcolato</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
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 XN	Lab
<b>F</b>	<b>Ematologia e Coagulazione - emostasi e trombosi</b>	<b>Prelievo Ematico</b>	<b>Coagulazione</b>	<b>Coagulometrico, calcolato</b>	<b>Riconosciuta</b>	<b>-</b>	<b>Lab</b>
D		Plasma Citrato	Tempo di Protrombina (PT), Ratio normalizzata (INR)	Coagulometrico, calcolato	Riconosciuta	Stago C Max	Lab

Dettaglio esami rientrati nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 (rev 2.0 03.05.2022) come da allegato PA2220GR2 (rev 2 20.04.2022) al certificato di accreditamento MED n. 0008 Sede G

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

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