

**Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)**

**F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami**

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
-----	--------------------------------------	---------	-------	---------	----------------------	--------	------------------------

<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero, Urine</b>	<b>BIOMARCATORI</b>	<b>Spettrofotometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ACIDO URICO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Acido urico, versione 2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	BILIRUBINA CONIUGATA	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Bilirubin Direct Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	BILIRUBINA TOTALE	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Bilirubin Total Gen.3	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma, urine	CREATININA	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Creatinine Jaffé Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	GLUCOSIO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Glucose HK	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Plasma, Siero, Urine	UREA/AZOTEMIA	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Urea/BUN	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Plasma, Siero, Urine	AMMONIO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- NH3L2 Ammonia 2	Roche Cobas 6000 (c501)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>ELETTROLITI ED ALTRI IONI</b>	<b>Potenziometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	CORO	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-ISE indirect Na-K- Cl for Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	POTASSIO	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-ISE indirect Na-K- Cl for Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	SODIO	Potenziometrico	Riconosciuta	ROCHE-ISE indirect Na-K- Cl for Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>ELETTROLITI ED ALTRI IONI</b>	<b>Spettrofotometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	CALCIO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Calcio, 2a generazione	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	FERRO (SIDEREMIA)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-Iron Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	MAGNESIO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Magnesium Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	FOSFORO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Phosphate (Inorganic) ver.2	Roche Cobas 6000 (c501)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>ENZIMI</b>	<b>Spettrofotometrico</b>			

**Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)**

**F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami**

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ALANINA AMINO TRANSFERASI (ALT)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Alanine Aminotransfer ase acc. to IFCC – con l'attivazione dal piridossal fosfato	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ASPARATO AMINO TRANSFERASI (AST)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Aspartate Aminotransfer ase acc. to IFCC – con l'attivazione dal piridossal fosfato	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	AMILASI PANCREATICA	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- $\alpha$ - Amylase EPS Pancreatic	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	CREATINFOSFOC HINASI (CPK) TOTALE	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Creatine Kinase	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PSEUDOCOLINES TERASI (CHE)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Cholinesteras e Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	FOSFATASI ALCALINA (ALP)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Alkaline Phosphatase acc. to IFCC Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	GAMMA GLUTAMIL TRANSFERASI (GGT)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- $\gamma$ - Glutamyltrans ferase ver.2 – Standardizzat o contro IFCC/Szasz	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	LATTICODEIDRO GENASI (LDH)	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Lactate Dehydrogena se acc. to IFCC ver.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	LIPASI	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Lipase colorimetric assay	Roche Cobas 6000 (c501)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>LIPIDI</b>	<b>Spettrofotometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	COLESTEROLO TOTALE	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Cholesterol Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	HDL COLESTEROLO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-HDL- Cholesterol Gen.4	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	LDL COLESTEROLO	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-LDL- Cholesterol Gen.3	Roche Cobas 6000 (c501)

**Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)**

**F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami**

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	TRIGLICERIDI	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Triglycerides	Roche Cobas 6000 (c501)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>PROTEINE</b>	<b>Spettrofotometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PROTEINE TOTALI	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE-Total protein Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ALBUMINA	Spettrofotometrico	Riconosciuta	ROCHE- Albumin Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>ORMONI</b>	<b>Immunometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ORMONE TIREOSTIMOLAN TE (TSH)	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys TSH	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	TIROXINA LIBERA (FT4)	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys FT4 IV	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	TRIIODOTIRONIN A (FT3)	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys FT3 III	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	INSULINA	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Insulin	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PARATORMONE (PTH)	Immunometrico	Riconosciuta	Roche- Elecys PTH	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ESTRADIOLO	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Estradiol III	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ORMONE LUTEOTROPO (LH)	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys LH	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PROLATTINA	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Prolactin II	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PROGESTERONE	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Progesterone III	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ORMONE FOLLICOLO STIMOLANTE (FSH)	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys FSH	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	TESTOSTERONE	munometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Testosterone II	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	IgE	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys IgE II	Roche Cobas 6000 (e601)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>AUTO-ANTICORPI</b>	<b>Immunometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ANTICORPI ANTI TIREOGLOBULIN A	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Anti- Tg	Roche Cobas 6000 (e601)

**Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)**

**F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami**

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ANTICORPI ANTI TIREOPERROSSID ASI	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Anti- TPO	Roche Cobas 6000 (e601)
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>VITAMINE</b>	<b>Immunometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	VITAMINA B12	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Vitamin B12 II	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	VIT. D	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Vitamin D total III	Linea Roche Cobas (e601)+Cobas Core
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>BIOMARCATORI</b>	<b>Immunometrico</b>			
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	ALFAFETOPROTE INA	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys CEA	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	CA125	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys CEA	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	CA153	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys CEA	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	CEA	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys CEA	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PSA	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys total PSA	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	BETA HCG	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys HCG+β	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	CA199	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys HCG+β	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	FERRITINA	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Ferritin	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	TRANSFERRINA	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE-Tina- quant Transferrin ver.2	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PROCALCITONIN A	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys BRAHMS PCT	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	proBNP	Immunometrico	Riconosciuta	Elecys proBNP II	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	OMOCISTEINA	Immunometrico	Riconosciuta	HCYS Homocysteine Enzymatic Assay	Roche Cobas 6000 (e601)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	TROPONINA T hs	Immunometrico	Riconosciuta	Elecys Troponin T hs	Roche Cobas 6000 (e601)

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)

F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Siero</b>	<b>PROTEINE</b>	<b>Capillare</b>			
<b>D</b>	Biochimica Clinica	Siero	ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE	Capillare	Riconosciuta	SEBIA Minicap	SEBIA Minicap
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Sangue Intero</b>	<b>BIOMARCATORI</b>	<b>HPLC</b>			
<b>D</b>	Biochimica Clinica	Sangue Intero	EMOGLOBINA GLICATA (HbA1C)	HPLC	Riconosciuta	Menarini Arkray Adams A1c HA-8160	TOSOH G8
<b>F</b>	<b>Ematologia e Coagulazio ne</b>	<b>Plasma</b>	<b>COAGULAZIONE</b>	<b>Coagulometrico -Parametro Calcolato</b>			
<b>D</b>	Ematologia e Coagulazio ne	Plasma	Tempo di protrombina: INR	Coagulometrico -Parametro Calcolato	Riconosciuta	ACL TOP 300	ACL TOP 300
<b>D</b>	Ematologia e Coagulazio ne	Plasma	Tempo di tromboplastina parziale attivata: APTT Ratio	Coagulometrico -Parametro Calcolato	Riconosciuta	ACL TOP 300	ACL TOP 300
<b>D</b>	Ematologia e Coagulazio ne	Plasma	FIBRINOGENO	Coagulometrico	Riconosciuta	ACL TOP 300	ACL TOP 300
<b>F</b>	<b>Ematologia e Coagulazio ne</b>	<b>Sangue Intero</b>	<b>ESAME EMOCROMO CITOMETRICO</b>	<b>Light Scattering, impedenziometrico,colorimet rico, calcolato</b>			
<b>D</b>	Ematologia e Coagulazio ne	Sangue Intero	Leucociti, eritrociti, emoglobina, piastrine, MCV, HCT, MCH, MCHC	Light Scattering, impedenziometrico,colorimet rico, calcolato	Riconosciuta	Mindray BC-6800	Mindray BC-6800
<b>F</b>	<b>Microbiolog ia – Batteriologi a e Micologia</b>	<b>Materiale biologico provenient e dal corpo umano, isolati batterici</b>	<b>RICERCA E IDENTIFICAZIONE BATTERI</b>	<b>Esame colturale per germi comuni</b>			

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)

F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
D	Microbiologi a – Batteriologia e Micologia	Urine	Esame colturale per germi comuni	Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	Riconosciuta	L78Standards L80 Microbiology Services, PHEBacteriol ogy   B 41   Issue no: 8.7   Issue date: 11.01.2019; IOL 33 Esame colturale delle urine e antibiogramm a	
D	Microbiologi a – Batteriologia e Micologia	Secreto vaginale	Esame colturale per germi comuni	Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	Riconosciuta	Investigation- of-genital- tract-and- associated Specimens - Issued by the Standards Unit, Microbiology Services, PHE Bacteriology   B 28   Issue no: 4.6   Issue date: 26.04.17 -IOL 50 Esame colturale vaginale e antibiogramm a	
D	Microbiologi a – Batteriologia e Micologia	Sangue intero	Esame colturale per germi comuni	Coltura su terreni elettivi e selettivi; caratterizzazione fenotipica delle crescite microbiche	Riconosciuta	UK-SMI-B- 37i82- September- 2019- Investigation- of-blood- cultures-for- organisms- other-than- Mycobacteriu m-species - IOL 44 Emocoltura	

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)

F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
-----	--------------------------------------	---------	-------	---------	----------------------	--------	------------------------

<b>F</b>	<b>Microbiologia – Batteriologia e Micologia</b>	<b>Isolati microbici</b>	<b>RICERCA E IDENTIFICAZIONE BATTERI</b>	<b>Identificazione di patogeni e germi comuni</b>			
<b>D</b>	Microbiologia – Batteriologia e Micologia	Isolati batterici e/o lieviti	Identificazione di patogeni e germi comuni	Caratterizzazione biochimica	Riconosciuta	IOL 48 Percorso operativo microbiologia-fase analitica trasversale	Biomerieux Vitek2
<b>F</b>	<b>Microbiologia – Batteriologia e Micologia</b>	<b>Isolati microbici</b>	<b>SENSIBILITA' AGLI ANTIBIOTICI</b>	<b>Antibiogramma/Antimicogramma</b>			
<b>D</b>	Microbiologia – Batteriologia e Micologia	Isolati batterici e/o lieviti	Antibiogramma/Antimicogramma determinazione delle sensibilità agli antibiotici	Microdiluizione in brodo	Riconosciuta	IOL 48 Percorso operativo microbiologia-fase analitica trasversale	Biomerieux Vitek2
<b>F</b>	<b>Microbiologia – Batteriologia e Micologia</b>	<b>Secreto vaginale</b>	<b>Materiale biologico proveniente dal corpo umano</b>	<b>Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione</b>	Riconosciuta		
<b>D</b>	Microbiologia – Batteriologia e Micologia	Secreto vaginale	Esame microscopico	<b>Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione</b>	Riconosciuta	Microscopio KERN OBN-15 - UK-SMI-B-28i46-April-2017- Investigation-of-genital-tract-and-associated-specimens IOL 50 Esame secreto vaginale e vulvare	Microscopio KERN OBN-15
<b>D</b>	Microbiologia – Batteriologia e Micologia	Sangue intero	Esame microscopico	<b>Microscopia ottica a fresco e/o dopo colorazione</b>	Riconosciuta	UK-SMI-B-37i82-September-2019- Investigation-of-blood-cultures-for-organisms-other-than-Mycobacterium-species - IOL 44 Emocoltura	Microscopio KERN OBN-15
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Plasma, Siero</b>	<b>PROTEINE</b>	<b>Immunoturbidimetrico</b>			

Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)

F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	PROTEINA C REATTIVA	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE-Tina- quant C- Reactive Protein IV	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	urine	Albumina	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE-Tina- quant Albumin Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	Immunoglobuline IgA	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE-Tina- quant IgA Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	Immunoglobuline IgG	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE-Tina- quant IgG Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	Immunoglobuline IgM	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE-Tina- quant IgM Gen.2	Roche Cobas 6000 (c501)
D	Biochimica Clinica	Siero, Plasma	Fattore reumatoide	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE- Fattori reumatoidi II	Roche Cobas 6000 (c501)
F	Sierologia infettivologi ca	Materiale biologico provenient e dal corpo umano	Ricerca e/o quantificazione di antigeni/anticorpi vs.microrganismi	immunoturbidimetrico	Riconosciuta		Linea Roche Cobas (e601)+Cobas Core
D	Sierologia infettivologi ca	Siero, Plasma	HBV-HBsAg	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys HBsAg2	Linea Roche Cobas (e601)+Cobas Core
D	Sierologia infettivologi ca	Siero, Plasma	HBV-HBsAb	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Anti- HBs2	Linea Roche Cobas (e601)+Cobas Core
D	Sierologia infettivologi ca	Siero, Plasma	HCV-Ab	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys Anti- HCV2	Linea Roche Cobas (e601)+Cobas Core
D	Sierologia infettivologi ca	Siero, Plasma	HIV1,2	Immunometrico	Riconosciuta	ROCHE- Elecys HIV Combi PT	Linea Roche Cobas (e601)+Cobas Core
F	Ematologia e Coagulazion e	Sangue intero	BIOMARCATORI	Fotometrico	Riconosciuta		
	Ematologia e Coagulazion e	Sangue intero	VES	Fotometrico	Riconosciuta	ALIFAX- Fotometria Capillare Quantitativa	ROLLER 20 ALIFAX
F	Biochimica Clinica	Sangue Intero	BIOMARCATORI	Elettrochimica	Collocazione		
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	GLUCOSIO	Elettrochimica	reparto Medicina (2S)	Novabiomedic al StatStrip	Novabiomedica I StatStrip- 1192

**Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189:2024 rilasciato da ACCREDIA come da allegato (Rev.14 del 22.05.2026) al Certificato MED n° 01483 (Laboratorio Casa di Cura Solatrix, Via Bellini 11 Rovereto)**

**F= descrizione campo flessibile; D= dettaglio esami**

F/D	Disciplin a/ Subdisci plina	Matrice	Esame	Tecnica	Tipo di procedura	Metodo	Sistema Diagnostico
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	GLUCOSIO	Elettrochimica	reparto Medicina (2N)	Novabiomedic al StatStrip	Novabiomedica I StatStrip- 1300
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	GLUCOSIO	Elettrochimica	reparto Chirurgia (3N)	Novabiomedic al StatStrip	Novabiomedica I StatStrip- 1204
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	GLUCOSIO	Elettrochimica	reparto Riabilitazione (3S)	Novabiomedic al StatStrip	Novabiomedica I StatStrip- 1198
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Sangue intero</b>	<b>BIOMARCATORI</b>	<b>POTENZIOMETRIA</b>	<b>Collocazione</b>		
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	pH	potenziometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	pCO <sub>2</sub>	potenziometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	SODIO	potenziometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	POTASSIO	potenziometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	CLORO	potenziometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	CALCIO IONIZZATO	potenziometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000
<b>F</b>	<b>Biochimica Clinica</b>	<b>Sangue intero</b>	<b>BIOMARCATORI</b>	<b>AMPEROMETRIA</b>	<b>Collocazione</b>		
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	LATTATO	amperometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	GLUCOSIO	amperometria	reparto Chirurgia (3N)	Werfen IL GEM PREMIER 5000	Werfen IL GEM PREMIER 5000