

CENTRO MEDICO DELTA - ISTITUTO DI DIAGNOSTICA AVANZATA E DI BIOTECNOLOGIE S.R.L Piazza San Giuseppe Moscati 8 - Km 254+900 82030 Apollosa BN	UNI EN ISO 15189:2024
	Revisione: 4 Data: 30/03/2026
	Sede A pag. 1 di 4

ELENCO ESAMI ACCREDITATI Con Campo Fisso in Categoria: 0
Disciplina: BIOCHIMICA CLINICA

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Coagulazione	D-Dimero	LATTICE	M21519t-04	RICONOSCI UTA

Disciplina: BIOCHIMICA CLINICA

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Sangue Intero	Emoglobina Glicosilata	DIRETTO	M22047t-09	RICONOSCI UTA

Disciplina: BIOCHIMICA CLINICA

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Siero	BILIRUBINA DIRETTA	DICLOROFENILDIAZONIO	M21506t-05	RICONOSCI UTA
Siero	BILIRUBINA TOTALE	DICLOROFENILDIAZONIO	M21557t-04	RICONOSCI UTA
Siero	Colesterolo LDL	DIRETTO	M21585t-04	RICONOSCI UTA
Siero	Ab contro Ag "e" epatite B	Elettrochemiluminescenza	2023-12, V 19.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	Ab IgG Anti Citomegalovirus	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 1.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	Ab IgM Anti Citomegalovirus	Elettrochemiluminescenza	2024-04, V 10.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	ALFAFETOPROTEINA	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 3.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	BetaHCG	Elettrochemiluminescenza	2024-05, V 20.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	C-Peptide	Elettrochemiluminescenza	2024-06, V 13.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	CA 125	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 5.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	CA 153	Elettrochemiluminescenza	2022-09, V 23.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	CA 19.9	Elettrochemiluminescenza	2024-06, V 27.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	CEA	Elettrochemiluminescenza	2024-03, V 26.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	Estradiolo	Elettrochemiluminescenza	2024-05, V 9.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	FERRITINA	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 14.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	FREE FT3	Elettrochemiluminescenza	2024-04, V 3.0 Italiano	RICONOSCI UTA

CENTRO MEDICO DELTA - ISTITUTO DI DIAGNOSTICA AVANZATA E DI BIOTECNOLOGIE S.R.L Piazza San Giuseppe Moscati 8 - Km 254+900 82030 Apollosa BN	UNI EN ISO 15189:2024
	Revisione: 4 Data: 30/03/2026
	Sede A pag. 2 di 4

Siero	FREE FT4	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 2.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	FSH	Elettrochemiluminescenza	2024-01, V 4.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	IgG Anti Rosolia	Elettrochemiluminescenza	2024-03, V 11.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	IgG Anti Toxoplasma	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 15.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	IgM Anti Rosolia	Elettrochemiluminescenza	2024-05, V 15.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	IgM Anti Toxoplasma	Elettrochemiluminescenza	2024-04, V 16.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	INSULINA	Elettrochemiluminescenza	2024-05, V 19.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	LH	Elettrochemiluminescenza	2024-01, V 26.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	PROGESTERONE	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 6.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	Prolattina	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 12.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	PSA FREE	Elettrochemiluminescenza	2024-02, V 4.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	PSA TOTALE	Elettrochemiluminescenza	2024-05, V 4.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	TIREOGLOBULINA	Elettrochemiluminescenza	2024-06, V 2.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	TSH	Elettrochemiluminescenza	2024-06, V 3.0 Italiano	RICONOSCI UTA
Siero	ALT-GPT	IFCC	M21533t-07	RICONOSCI UTA
Siero	AST-GOT	IFCC	M21531t-07	RICONOSCI UTA
Siero	Fattore Reumatoide	LATEX	M22105t-03	RICONOSCI UTA
Siero	Proteine C-Reattiva	LATEX	M23102t-01	RICONOSCI UTA
Siero	Complemento C3	Turbidimetria	M23103t-01	RICONOSCI UTA
Siero	Complemento C4	Turbidimetria	M23104t-01	RICONOSCI UTA
Siero	Immunoglobulina IgA	Turbidimetria	M23101t-01	RICONOSCI UTA
Siero	Immunoglobulina IgG	Turbidimetria	M23100t-02	RICONOSCI UTA
Siero	Immunoglobulina IgM	Turbidimetria	M23102t-01	RICONOSCI UTA

CENTRO MEDICO DELTA - ISTITUTO DI DIAGNOSTICA AVANZATA E DI BIOTECNOLOGIE S.R.L Piazza San Giuseppe Moscati 8 - Km 254+900 82030 Apollosa BN	UNI EN ISO 15189:2024
	Revisione: 4 Data: 30/03/2026
	Sede A pag. 3 di 4

Siero	Transferrina	Turbidimetria	M22105t-03	RICONOSCI UTA
Siero	Albumina	VERDE DI BROMOCRESOLO	M21547t-06	RICONOSCI UTA

Disciplina: CHIMICA CLINICA

<i>Natura del campione</i>	<i>Denominazione/Tipo di esame</i>	<i>Principio del metodo/tecnica</i>	<i>Procedura d'esame</i>	<i>Tipo procedura</i>
Siero	Calcio	ARSENAZO III	M21570t-05	RICONOSCI UTA
Siero	Proteine Totali	Biureto	M21513t-05	RICONOSCI UTA
Siero	Magnesio	BLU DI XILIDILE	M21797t-07	RICONOSCI UTA
Siero	Colinesterasi	BUTIRILTIOCOLINA	M21588t-03	RICONOSCI UTA
Siero	Colesterolo totale	colesterolo oxidase/peroxidase	M21505t-05	RICONOSCI UTA
Siero	Colesterolo HDL	DIRETTO	M21594t-01	RICONOSCI UTA
Siero	Ferro	FERROZINE	M21509t-04	RICONOSCI UTA
Siero	Fosforo	FOSFOMOLIBDATO/UV	M21518t-03	RICONOSCI UTA
Siero	Glicemia	Glucose oxidase/peroxidase	M21503t-08	RICONOSCI UTA
Siero	Trigliceridi	Glycerol phosphate oxidase/peroxidase	M21528t-06	RICONOSCI UTA
Siero	Creatine Kinase (CK)	IFCC	M21790t-06	RICONOSCI UTA
Siero	Gamma - Glutamyltransferase	IFCC	M21520t-07	RICONOSCI UTA
Siero	Cloruri	ISE MODULE	MEDICA ISE MODULE	RICONOSCI UTA
Siero	Potassio	ISE MODULE	MEDICA ISE MODULE	RICONOSCI UTA
Siero	Sodio	ISE MODULE	MEDICA ISE MODULE	RICONOSCI UTA
Siero	Creatinina	JAFFE' COMPENSATO	M21502t-10	RICONOSCI UTA
Siero	Amilasi	SUBSTRATO DIRETTO	M21550t-07	RICONOSCI UTA
SIERO	FOSFATASI ALCALINA	TAMPONE 2-AMINO-2-METIL-1-PROPANOLO (IFCC)	M21592t-05	RICONOSCI UTA
Siero	Fosfatasi Alcalina	TAMPONE DIETANOLAMINA	M21590t-04	RICONOSCI UTA

CENTRO MEDICO DELTA - ISTITUTO DI DIAGNOSTICA AVANZATA E DI BIOTECNOLOGIE S.R.L Piazza San Giuseppe Moscati 8 - Km 254+900 82030 Apollosa BN	UNI EN ISO 15189:2024
	Revisione: 4 Data: 30/03/2026
	Sede A pag. 4 di 4

Siero	Urea	UREASI/GLUTAMMATO DEIDROGENASI	M21516t-09	RICONOSCIUTA
Siero	Acido urico	URICASI/PEROSSIDASI	M21521t-07	RICONOSCIUTA

Legenda/Note

A: metodo IVD (vedere definizione in RT-35). Nel caso di accreditamento flessibile, la flessibilità si intende applicabile ai soli sistemi diagnostici marcati CE IVD.
 B: metodo interno (vedere definizione in RT-35). Nel caso di accreditamento flessibile, la flessibilità si intende applicabile sia sistemi diagnostici marcati CE IVD, sia ai metodi validati dal laboratorio.

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità dell'elenco esami e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio/The QRcode allows to directly access to the website www.accredia.it to verify the validity of the exams list and of the accreditation certificate issued to the laboratory.

Nel caso di accreditamento flessibile, per il dettaglio del campo di applicazione gestito dal Laboratorio sotto la propria responsabilità, si rimanda al sito web del laboratorio stesso/In the case of flexible accreditation, for details of the field of application managed by the laboratory under its own responsibility, please refer to the website of the laboratory itself.

L'eventuale simbolo (*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco/Any symbol (*) indicates that a suspension of accreditation is active for the specific activity shown next to it.

