

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
F	Biochimica Clinica	Sangue	enzimi	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Transaminasi GOT	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Transaminasi GPT	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Fosfatasi Alcalina	cinetico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Gamma GT	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Creatinchinasi (CK)	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Amilasi	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Amilasi Pancreatica	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	LDH - Latticodeidrogenasi	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	biomarcatori (substrati)	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	trigliceridi	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	creatinina	enzimatico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	acido urico	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Azotemia (UREA)	enzimatico UV	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	bilirubina totale	colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	bilirubina diretta	colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero, plasma	--	glucosio	enzimatico con esochinasi	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
D	Biochimica Clinica	sangue intero		glucosio	enzimatico	riconosciuta	Roche Cobas Pulse	IV
D	Biochimica Clinica	siero	--	colesterolo hdl	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	colesterolo ldl	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	colesterolo totale	enzimatico colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	elettroliti	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	calcio	colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	ferro	colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Fosforo	spettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	magnesio	colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	elettroliti	--	potenziometrico ISE	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	sodio	potenziometrico ISE	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	potassio	potenziometrico ISE	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	cloro	potenziometrico ISE	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
F	Biochimica Clinica	urine	substrati	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	urine	--	Creatinina Urinaria	enzimatico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	urine	proteine	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	urine	--	Microalbuminuria	immunospettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
D	Biochimica Clinica	urine	--	Proteinuria	turbidimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	urine	biomarcatori	--	parametro calcolato	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	urine	--	ACR - Albuminuria/ Creatininuria	parametro calcolato	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	urine	--	Creatinina Clearance	parametro calcolato	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	biomarcatori	--	parametro calcolato	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Creatinina Clearance	parametro calcolato	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	bilirubina indiretta	parametro calcolato	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	immunoglobuline	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Immunoglobuline IgA	immunospettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	immunoglobuline IgM	immunospettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	immunoglobuline IgG	immunospettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	proteine	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	proteina c reattiva	immunospettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	proteine totali	colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	albumina	colorimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
D	Biochimica Clinica	siero	--	Transferrina Totale	immunospettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Reumatest	immunospettrofotometrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Immunometria	Sangue	ormoni	--	immunometrico	riconosciuta	--	0
D	Immunometria	siero	--	TSH	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	FT4	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	FT3	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	17 Beta Estradiolo	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	FSH	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	LH	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	cortisolo	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	testosterone	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	Beta HCG	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	Progesterone	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	plasma	--	Paratormone (PTH)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	Prolattina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	Insulina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
D	Immunometria	siero	--	TSH Reflex	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	TSH Reflex Gravidanza	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	FT4REF - FT4	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	FT3REF - FT3	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
F	Immunometria	Sangue	marcatori tumorali	--	immunometrico	riconosciuta	--	0
D	Immunometria	siero	--	PSA totale	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	CA 15-3	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	CA 19-9 (GICA)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	CA 125	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	CEA	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	Ferritina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	PSA libero	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	Alfa-fetoproteina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	PSA libero/PSA totale	elettrochemiluminescenza (ECLIA) (da calcolo)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	PSA Totale Reflex	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	PSALREF - PSA Libero	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
D	Immunometria	siero	--	PSAQREF - PSA Libero/PSA Totale Quoziente	elettrochemiluminescenza (ECLIA)(da calcolo)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
F	Immunometria	Sangue	vitamine	--	immunometrico	riconosciuta	--	0
D	Immunometria	siero	--	Vitamina B12	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Immunometria	siero	--	Acido folico	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Immunometria	siero	--	Vitamina D (25 OH)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
F	Microbiologia	Sangue	Anticorpi malattie infettive	--	Immunometrico	riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	siero	--	HCV Ab	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	Toxoplasma Abs IgM	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	Toxoplasma Abs IgG	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	Citomegalovirus Abs IgM	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	Citomegalovirus Abs IgG	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	Rosolia Abs IgM	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	Rosolia Abs IgG	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	HBc Ab Totali	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	HBs Ab	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	HIV (Antigene p24 e anticorpi HIV 1+2)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
D	Microbiologia	siero	--	Anti Streptolisinico	immunoturbidimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Microbiologia	Sangue	antigeni malattie infettive		Immunometrico	riconosciuta		0
D	Microbiologia	siero	--	HBs Ag	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
D	Microbiologia	siero	--	HIV (Antigene p24 e anticorpi HIV 1+2)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Biomarcatori		Spettrofotometrico	riconosciuta		0
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	--	EMOGLOBINA GLICATA	immunoturbidimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	auto-anticorpi		Immunometrico	Riconosciuta		0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Anti TPO (Microsomiali)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Anticorpi Tireoglobulina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	TPOREF - Anti TPO (Microsomiali)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	TIRREF - Anticorpi Tireoglobulina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas Pro/Pure	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test della coagulazione		Immunometrico	riconosciuta		0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma	--	D-Dimero	immunoturbidimetrico	riconosciuta	Roche, Cobas Pro	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Emocromo		Citometrico, Mapp, Spettrofotometrico	riconosciuta		0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue intero	--	leucociti, formula leucocitaria, piastrine, eritrociti, emoglobina, MCV, MCH, MCHC, HCT, RDW	Citometrico, Impedenziometrico, Fotometrico e parametro calcolato	riconosciuta	Sysmex XR-1000	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test della coagulazione		Coagulometrico	riconosciuta		0

CAMPO FLESSIBILE								
F/D	Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Elenco dettaglio	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
D	Ematologia e Coagulazione	plasma	--	Tempo di protrombina	coagulometrico	riconosciuta	Roche, T411	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma	--	Tempo di Tromboplastina Parziale (APTT)	coagulometrico	riconosciuta	Roche, T411	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma	--	Fibrinogeno	coagulometrico	riconosciuta	Roche, T411	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Attivatori/Inibitori della coagulazione		Cromogenico	riconosciuta		0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma	--	Antitrombina III	Cromogenico	riconosciuta	Roche, T411	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test della coagulazione		Parametro calcolato	riconosciuta		0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma	--	INR	parametro calcolato	riconosciuta	Roche, T411	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma	--	Tempo di Tromboplastina Parziale Ratio	parametro calcolato	riconosciuta	Roche, T411	0

NOTE:

- 1) Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev.11 al certificato di accreditamento 01429 Medical Examinations REV.08
- 2) Per gli esami in campo flessibile:
 - a) la lettera F si riferisce alla descrizione del campo flessibile, la lettera D al dettaglio dell'esame
 - b) la colonna TIPO DI ESAME è compilata solo per i le righe F, la colonna ELENCO DETTAGLIO solo per le righe D
- 3) per RICONOSCIUTA si intende che la procedura è validata dal produttore o descritta in linee guida di riferimento
- 4) per CATEGORIA 0 si intende che l'esame viene eseguito in laboratorio
- 5) Il simbolo § in prossimità di un esame o campo indica che, per la prova corrispondente, è attiva una sospensione dell'uso del marchio ACCREDIA