

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	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	aspartato aminotransferasi (AST)	cinetico in UV	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	alanina aminotransferasi (ALT)	cinetico in UV	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	fosfatasi alcalina (ALP)	cinetico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	gamma glutamiltransferasi (GGT)	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	creatinina fosfochinasi	cinetico in UV	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	amilasi totale	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	lipasi	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	amilasi pancreatica	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	biomarcatori (substrati)	--	spettrofotometrico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	trigliceridi	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	creatinina	enzimatico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	acido urico	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	urea/azoto ureico	cinetico in UV	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	bilirubina totale	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	bilirubina diretta	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	omocisteina	enzimatico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	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	--	glucosio	cinetico in UV	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	colesterolo HDL	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	colesterolo LDL	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	colesterolo totale	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	elettroliti	--	spettrofotometrico	riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	calcio totale	UV	riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	ferro	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	fosfato inorganico	UV	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	magnesio	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	ormoni	--	immunometrico	riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	triiodotironina libera (FT3)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	tiroxina libera (FT4)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	ormone tireostimolante (TSH)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	17-Beta- estradiolo	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	beta-HCG	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	ormone follicolostimolante (FSH)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	ormone luteinizzante	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	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	--	progesterone	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	DHEAS	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	prolattina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	insulina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	urine	substrati	--	spettrofotometrico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	urine	--	creatinina	enzimatico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	urine	proteine	--	spettrofotometrico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	urine	--	albumina	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	elettroliti	--	potenziometrico ISE	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	potassio	potenziometrico ISE	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	sodio	potenziometrico ISE	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Immunometria	Sangue	marcatori tumorali	--	immunometrico	Riconosciuta	--	V
D	Immunometria	siero	--	CA15-3	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	CA 125	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	CA 19-9	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	CEA	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	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	--	ferritina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	PSA libero	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	PSA totale	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	alfafetoproteina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	enolase neurone specifica (NSE)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Immunometria	siero	--	Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)	chemiluminescenza	Riconosciuta	Diasorin, Liaison	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test della coagulazione	--	coagulometrico	Riconosciuta	--	V
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Tempo di protrombina (PT INR)	coagulometrico	Riconosciuta	ROCHE, T511 o T711	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Fibrinogeno	coagulometrico	Riconosciuta	ROCHE, T511 o T711	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Tempo di Tromboplastina Parziale (PTT)	coagulometrico	Riconosciuta	ROCHE, T511 o T711	0
F	Biochimica Clinica	Urine	Biomarcatori	--	Parametro calcolato	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	Urine	--	albumina/creatinina ratio	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	urine/(siero)	--	clearance della cretinina	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Biomarcatori	--	Parametro calcolato	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	clearance della cretinina	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	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	--	velocità filtrazione glomerulare stimata (eGFR)	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Bilirubina indiretta	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	proteine	--	immunometrico	riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	mioglobina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Peptide Natriuretico Cerebrale	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	isoenzima CK-MB	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	troponina T	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	procalcitonina	chemiluminescenza (CLIA)	Riconosciuta	Diasorin, Liaison XL	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Farmaci	--	Immunochimico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	digossina	Immunochimico (KIMS)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Farmaci	--	Spettrofotometrico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	litio	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Immunoglobuline	--	Spettrofotometrico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	Immunoglobuline G	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Immunoglobuline A	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Immunoglobuline M	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	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
F	Biochimica Clinica	Sangue	Proteine	--	Elettroforetico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	elettroforesi delle sieroproteine	Elettroforesi capillare	Riconosciuta	Sebia, Capillarys 3 Octa	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Proteine	--	Spettrofotometrico	Riconosciuta	--	V
D	Biochimica Clinica	siero	--	proteina C reattiva	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	proteine totali	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	transferrina	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	alfa 1 glicoproteina acida	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	alfa 1 antitripsina	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	albumina	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	complemento c3	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	complemento c4	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	aptoglobina	Immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Biomarcatori	--	Elettroforetico	Riconosciuta	--	V
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue intero	--	Emoglobina Glicata (HbA1c)	Elettroforesi capillare	Riconosciuta	Sebia, Capillarys 3 Octa	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Emocromo con formula	--	Citometrico, Mapps, spettrofotometrico	Riconosciuta	--	V
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue intero	--	leucociti, formula leucocitaria, piastrine, eritrociti, emoglobina, MCV, MCH, MCHC, HCT	Citometrico, Mapp, Spettrofotometrico, parametro calcolato	Riconosciuta	Abbott, Alinity HQ	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
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Attivatori/Inibitori della coagulazione	--	Cromogenico	Riconosciuta	--	V
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Antitrombina III	Cromogenico	Riconosciuta	ROCHE, T511 o T711	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Attivatori/Inibitori della coagulazione	--	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	--	V
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Proteina S	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE, T511 o T711	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test della Coagulazione	--	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	--	V
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	D-Dimero	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE, T511 o T711	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test Anticorpali	--	agglutinazione	Riconosciuta	--	V
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Test di Coombs diretto funicolare	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols, Wadiana, Neo Iris	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Test di Coombs diretto funicolare	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols, Neo Iris	0
D	Ematologia e Coagulazione	Plasma	--	Test di Coombs indiretto	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols, Wadiana, Neo Iris	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols, Wadiana, Neo Iris	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols, Neo Iris	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno funicolare	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols, Wadiana, Neo Iris	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno funicolare	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols, Neo Iris	0
F	Microbiologia	Sangue	Anticorpi malattie infettive	--	Immunometrico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	siero	--	Anticorpi Anti-Toxoplasma Gondii (IgG)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Microbiologia	siero	--	Anticorpi Anti-Toxoplasma Gondii (IgM)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	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	--	Anticorpi Anti-Rosolia (IgG)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Microbiologia	siero	--	Anticorpi Anti-Rosolia (IgM)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Microbiologia	siero	--	Anticorpi Anti-Morbillo (IgG)	chemiluminescenza (CLIA)	Riconosciuta	Diasorin, Liaison XL	0
D	Microbiologia	siero	--	Anticorpi Anti-Parotite (IgG)	chemiluminescenza (CLIA)	Riconosciuta	Diasorin, Liaison XL	0
D	Microbiologia	siero	--	Anticorpi Anti-VZV (IgG)	chemiluminescenza (CLIA)	Riconosciuta	Diasorin, Liaison XL	0
F	Microbiologia	Sangue	Antigeni malattie infettive	--	Immunometrico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	siero	--	HBS-Ag	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Microbiologia	Campioni Respiratori	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Tampone Faringeo	--	Esame colturale su tampone faringeo	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TFA (rev.02; 2023) in base a Linea Guida	0
D	Microbiologia	Tampone nasale	--	Esame colturale su tampone nasale	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	CTN (rev.02; 2023) in base a Linea Guida	0
F	Microbiologia	Campioni App. digerente	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Tampone rettale	--	Ricerca Streptococcus agalatae	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TSR (rev.03; 2023) in base a Linea Guida	0
D	Microbiologia	Feci	--	Esame colturale delle feci	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	CPC (rev.03; 2023) in base a Linea Guida	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
F	Microbiologia	Campioni App. genito-urinario	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Tampone uretrale	--	Esame colturale su tampone uretrale	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TUR (rev.04; 2023) in base a Linea Guida	0
D	Microbiologia	Tampone vaginale	--	Esame colturale su tampone vaginale	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TVA (rev.04; 2023) in base a Linea Guida	0
F	Microbiologia	Campioni cutanei	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Tampone cutaneo	--	Esame colturale su tampone cutaneo	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TCU (rev.03; 2023) in base a Linea Guida	0
F	Microbiologia	Campioni ferite profonde	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Tampone piede diabetico	--	Esame colturale da lesione piede diabetico	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	PIE (rev.03; 2023) in base a Linea Guida	0
F	Microbiologia	Campioni liquidi biologici	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	sangue periferico	--	Esame colturale del sangue (Emocoltura)	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	EMO (rev.03; 2023) in base a Linea Guida	0
F	Microbiologia	Feci	Ricerca e Identificazione di patogeni	--	Cromatografia	Riconosciuta	--	V
	Microbiologia	Feci	--	Ricerca Clostridium Difficile	Cromatografia	Riconosciuta	Screen Test Clostridium, Screen Italia	0
	Microbiologia	Feci	--	Ricerca diretta Tossina C. Difficile	Cromatografia	Riconosciuta	kit Clonit	0
F	Microbiologia	colonie	Antibiogramma	--	Microdiluizione in brodo	Riconosciuta	--	V
	Microbiologia	colonie positive	--	Antibiogramma	Microdiluizione in brodo	Riconosciuta	Becton Dickinson, Phoenix	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
F	Microbiologia	Sangue	Ricerca e Identificazione di patogeni	--	Estrazione + Real-time PCR	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Plasma	--	HCV RNA qualitativo	Estrazione RNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800 o 5800	0
D	Microbiologia	Plasma	--	HCV RNA quantitativo	Estrazione RNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800 o 5800	0
D	Microbiologia	Plasma	--	HIV-1 RNA Quantitativo	Estrazione RNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800 o 5800	0
D	Microbiologia	Plasma	--	HBV DNA qualitativo	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800 o 5800	0
D	Microbiologia	Plasma	--	HBV DNA quantitativo	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800 o 5800	0
F	Microbiologia	Camp. Apparato genito urinario	Ricerca e Identificazione di patogeni	--	Estrazione + Real-time PCR	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Tampone	--	Chlamydia Trachomatis DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Urine	--	Chlamydia Trachomatis DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Tampone	--	Neisseria gonorrhoeae DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Urine	--	Neisseria gonorrhoeae DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Tampone	--	Screening HR Papilloma Virus DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Thin Prep	--	Screening HR Papilloma Virus DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Tampone	--	Ricerca genotipi HPV DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Seegene	0
D	Microbiologia	Thin Prep	--	Ricerca genotipi HPV DNA	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, Seegene	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
F	Microbiologia	Camp. Apparato Oro-Faringeo	Ricerca e Identificazione di patogeni	--	Estrazione DNA + Real-time PCR	Riconosciuta	--	V
D	Microbiologia	Tampone rino-faringeo	--	SARS-CoV-2-RNA (geni: N, Orf1ab)	Estrazione + Real Time-PCR	Riconosciuta	Perkin Elmer	0
D	Microbiologia	Tampone rino-faringeo	--	SARS-CoV-2-RNA (geni: Orf1, E)	Estrazione + Real Time-PCR	Riconosciuta	Roche, Cobas	0
F	Genetica Medica	Sangue	Identificazione di variazioni di sequenza	--	Estrazione DNA + Real-time PCR	Riconosciuta	--	V
D	Genetica Medica	Sangue	--	Fattore II (Gene Protrombina)	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, TIB	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	Fattore V di Leiden	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, TIB	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	MTHFR C677T	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, TIB	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	MTHFR A1298C	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, TIB	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	HLA-B27	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, TIB	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	Intolleranza al lattosio (C-13910T)	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, TIB	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	PAI-1 4G/5G	Estrazione DNA+ Real-time PCR	Riconosciuta	Roche, TIB	0
F	Genetica Medica	Sangue	Identificazione di variazioni di sequenza	--	Estrazione DNA + PCR + Reverse Dot Blot	Riconosciuta	--	V
D	Genetica Medica	Sangue	--	Ricerca mutazioni Fibrosi Cistica (1° livello)(*)	Estrazione DNA + PCR + Reverse Dot Blot	Riconosciuta	ROCHE, Fujirebio	0

*Elenco Mutazioni: F508del, G542X, N1303K, W1282X, G551D, 1717-1G>A, R553X, CFTRdele2,3(21kb), I507del, 711+1G>T, 3272-26A>G, 3905insT, R560T, 1898+1G>A, S1251N, 3199del6, 3120+1G>A, Q552X, 621+1G>T, 3849+10kbC>T, 2183AA>G, 394delTT, 2789+5G>A, R1162X, 3659delC, R117H, R334W, R347P, G85E, 1078delT, A455E, 2143delT, E60X, 2184delA, 711+5G>A, 1259insA, 4016insT, 4382delA, 852del22, D579G, G1244E, G1349D, I502T, L1065P, R1158X, T338I, S549R(A>C), 991del5, D1152H, 1898+3A>G, R1070Q, R1066H, R347H, 621+3A>G, E217G, R334Q, CFTRdele1, CFTRdele2 (ins182), CFTRdele2, CFTRdele14b-17b, CFTRdele17a-18 (3120+1kbbdel8.6kb), CFTRdele22,23, CFTRdele22-24, 1677delTA, 1706del17, E585X, L1077P, R1066C, S912X, M1V, E92X, D110E, G178R, 712-1G>T, L206W, I336K, L346P, R352Q, 1609delCA, 1584+18672A>G, 1811+1,6kbA>G, 2184insA, E822X, Q890X, Y1092X(C>A), M1101K, 4374+1G>A, L927P

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	Anatomia Patologica	Cellule in ambiente liquido o su vetrino	esame citologico	--	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: eventuale valutazione a fresco, filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau, MGG, EE, ecc.), identificazione morfologica tramite microscopia, eventualmente previa lettura automatizzata	Riconosciuta	--	V
D	Anatomia Patologica	Cellule da cervice uterina in sospensione liquida (Thin Prep)	--	Esame citologico cervico-vaginale - THIN PREP	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia, eventualmente previa lettura automatizzata	Riconosciuta	CC1 (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	Cellule da cervice uterina allestite su vetrino	--	Esame citologico cervico-vaginale	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia	Riconosciuta	CB1 (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	cellule da agoaspirato tiroideo in sospensione liquida	--	Esame citologico da agoaspirazione della tiroide	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia	Riconosciuta	CAF (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	cellule da agoaspirato tiroideo allestite su vetrino	--	Esame citologico da agoaspirazione della tiroide	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia	Riconosciuta	CAF (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	cellule da agoaspirato mammario allestite su vetrino	--	Esame citologico da agoaspirazione della mammella	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia	Riconosciuta	CAG (rev.04; 2021)	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	Anatomia Patologica	cellule da agoaspirato mammario in sospensione liquida	--	Esame citologico da agoaspirazione della mammella	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia	Riconosciuta	CAG (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	urine contenenti cellule epiteliali	--	esame citologico delle urine	Microscopia ottica, dopo colorazioni specifiche: filtrazione e/o centrifugazione, apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche (Papanicolau), identificazione morfologica tramite microscopia	Riconosciuta	CCU (rev.06; 2021)	0
F	Anatomia Patologica	Tessuti o cellule, di origine umana: biopsie, parti chirurgiche, da raschiamenti e resezioni, placenta, embrione, feto, prelievi autoptici, liquidi biologici, prelievi cellulari in ambiente liquido (punture di organi profondi, ...). Blocchi in paraffina e vetrini di tessuti o di cellule, di origine umana	Esame istologico	--	Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina e/o congelamento, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica	Riconosciuta	--	V
D	Anatomia Patologica	Biopsia gastrica	--	Esame istologico apparato digerente (stomaco)	Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica	Riconosciuta	EIE (rev.04; 2021)	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	Anatomia Patologica	Biopsia intestinale	--	Esame istologico apparato digerente (intestino)	Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica	Riconosciuta	EIE (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	Polipo (intestinale)	--	Esame istologico apparato digerente	Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica	Riconosciuta	EPS (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	Campione cervice uterina	--	Esame istologico cervice uterina	Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica	Riconosciuta	ECE (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	Campione endometrio	--	Esame istologico dell'endometrio	Identificazione morfologica mediante microscopia, dopo colorazione istochimica: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, colorazioni istochimiche, osservazione microscopica	Riconosciuta	CEN (rev.04; 2021)	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
F	Anatomia Patologica	Tessuti o cellule, di origine umana: biopsie, parti chirurgiche, da raschiamenti e resezioni, placenta, embrione, feto, prelievi autoptici, liquidi biologici, prelievi cellulari in ambiente liquido (punture di organi profondi, ...). Blocchi in paraffina e vetrini di tessuti o di cellule, di origine umana	Ricerca di antigeni specifici	--	Immunistochimica, inclusa immunofluorescenza, qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina o congelamento, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia	Riconosciuta	--	V
D	Anatomia Patologica	Biopsia gastrica	--	Esame istologico apparato digerente (stomaco) (**)	Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia	Riconosciuta	EIE (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	Biopsia intestinale	--	Esame istologico apparato digerente (intestino) (**)	Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia	Riconosciuta	EIE (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	Polipo (intestinale)	--	Esame istologico apparato digerente (**)	Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia	Riconosciuta	EPS (rev.04; 2021)	0
D	Anatomia Patologica	Campione cervice uterina	--	Esame istologico cervice uterina (**)	Immunistochimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia	Riconosciuta	ECE (rev.04; 2021)	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	Anatomia Patologica	Campione endometrio	--	Esame istologico dell'endometrio (**)	Immunisto chimica qualitativa: valutazione macroscopica, fissazione, impregnazione in paraffina, taglio al microtomo e apposizione sul vetrino, marcatura con anticorpi specifici, valutazione qualitativa in microscopia	Riconosciuta	CEN (rev.04; 2021)	0
<p>(**) utilizzo di una combinazione di uno o più degli anticorpi di seguito indicati: Alfa-1-fetoprotein, Actin muscle specific, Actin smooth muscle, Androgen receptor, CD38,CD34, Cytokeratin (Pan-keratin), P63, BRAF, Beta-catenin, Basal cell cocktail, BCL-2, BCL-6, CA125, CD10, CD163, CD1a, CD138, CD30, CD31, CD56, CD57, CDX-2, CEA, P16, CMV, ALK, CD15, CD20,C23, CD3,CD4,CD45,CD68, Chromogranin, Cytokeratin (HMW), Desmin, EMA, Progesterone, Estrogeno, Ki-67, HMB-45, P53, PAX5, PSA, S-100, Synaptophysin, Vimentin, Calretinin, CD5, CD79a, CD8, CD99, Cytokeratin-20, Cytokeratin-7, GFAP, CD117, Melan-A, Cyclin-D1, Cytokeratin (CAM 5.2), Cytokeratin-14, Cytokeratin-19, Cytokeratin-5, Cytokeratin-5/6, Cytokeratin-8 & 18, D2-40 Podoplanin, DOG-1, E-Cadherin, ERG, EP-CAM, Fattore XIIIa, Galectin-3, GPC3, GATA 3, GCDFP-15, GLUT-1, HACG, HHV-8, HER-2, Kappa, Lambda, Mesothelium cell, MLH1, MSH2, MSH6, Myeloperoxidase, MUM-1, NKX 3.1, PAX8, PMS2, P40, P504s, PRAME, PLAP, SOX-10, TTF-1, Tryptase (G3),WT1, PD-1, CD21, CD7, c-MYC, EBV, Uroplak, Renal cell carcinoma, Hepatocyte specific antigen, Calcitonin, Tireoglobulin, Inhibin.</p>								

CAMPO FISSO						
Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
Genetica Medica	Liquido amniotico	Analisi cromosomica cellule liquido amniotico	coltura, processazione, lettura microscopio	Riconosciuta	AMN (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU	0
Genetica Medica	Sangue periferico	Analisi cromosomica cellule sangue periferico	coltura, processazione, lettura microscopio	Riconosciuta	ACB (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU	0
Genetica Medica	Villi coriali	Analisi cromosomica cellule dei villi coriali	coltura, processazione, lettura microscopio	Riconosciuta	VIL (rev.02; 2022) in base a Linee Guida SIGU	0
Genetica Medica	Sangue periferico	Microdelezione cromosoma Y	Estrazione DNA, Multiplex PCR, elettroforesi capillare	Riconosciuta	MICY (rev.00; 2022)	0
Genetica Medica	Sangue periferico	Analisi Molecolare Atrofia Muscolare Spinale	Estrazione DNA, PCR, elettroforesi capillare	Riconosciuta	SMA (rev.00; 2022)	0
Genetica Medica	Sangue periferico	Analisi gene FMR1 associato a S. X-fragile e patologie correlate	Estrazione DNA, TP-PCR, elettroforesi capillare	Riconosciuta	XFMR (rev.00; 2022)	0

NOTE:

- 1) Dettaglio esami rientranti nel campo di accreditamento UNI EN ISO 15189 rilasciato da ACCREDIA, come da allegato rev.17 al certificato di accreditamento MED n. 0003M
- 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 V di intende che la prova è accreditata in campo flessibile, 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