

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	--	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	--	amilasi pancreatica	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	lipasi	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	biomarcatori (substrati)	--	spettrofotometrico	Riconosciuta		0
D	Biochimica Clinica	siero	--	trigliceridi	enzimatico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	creatinina	cinetico colorimetrico	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

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	--	bilirubina diretta	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	omocisteina	enzimatico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
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		0
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		0
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

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	--	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
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
F	Biochimica Clinica	urine	substrati	--	spettrofotometrico	Riconosciuta		0
D	Biochimica Clinica	urine	--	creatinina	cinetico colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	urine	proteine	--	spettrofotometrico	Riconosciuta		0
D	Biochimica Clinica	urine	--	albumina	immunturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	elettroliti	--	potenziometrico ISE	Riconosciuta		0
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		0
D	Biochimica Clinica	siero	--	CA15-3	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	--	CA 125	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	CA 19-9	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	CEA	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	ferritina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	PSA libero	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	PSA totale	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	alfafetoproteina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	enolase neurone specifica (NSE)	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Antigene Polipeptidico Tissutale (TPA)	chemiluminescenza	Riconosciuta	Diasorin, Liaison	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test della coagulazione	--	coagulometrico	Riconosciuta		0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Tempo di protrombina (PT INR)	coagulometrico	Riconosciuta	ROCHE, T511	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Fibrinogeno	coagulometrico	Riconosciuta	ROCHE, T511	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Tempo di Tromboplastina Parziale (PTT)	coagulometrico	Riconosciuta	ROCHE, T511	0
F	Biochimica Clinica	Urine	Biomarcatori	--	Parametro calcolato	Riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	Urine	--	albumina/creatinina ratio	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	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	--	clearance della creatinina	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Biomarcatori	--	Parametro calcolato	Riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	clearance della creatinina	Parametro calcolato	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
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	marcatori cardiaci	--	immunometrico	riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	mioglobina	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Peptide Natriuretico Cerebrale	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	isoenzima CK-MB	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	troponina T	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Farmaci	--	Immunochimico	Riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	digossina	Immunochimico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Farmaci	--	Spettrofotometrico	Riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	plasma	--	litio	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Immunoglobuline	--	Spettrofotometrico	Riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Immunoglobuline A	immunospettrofotometrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	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	--	Immunoglobuline G	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	Immunoglobuline M	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Proteine	--	Elettroforetico	Riconosciuta	--	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	elettroforesi delle sieroproteine	Elettroforesi capillare	Riconosciuta	Sebia Capillarys2	0
F	Biochimica Clinica	Sangue	Proteine	--	Spettrofotometrico	Riconosciuta	--	0
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	Immuniturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	alfa 1 glicoproteina acida	Immuniturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	alfa 1 antitripsina	Immuniturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	albumina	colorimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	complemento c3	Immuniturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	complemento c4	Immuniturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	0
D	Biochimica Clinica	siero	--	aptoglobina	Immuniturbidimetrico	Riconosciuta	Roche, Cobas 6000	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	Biomarcatori	--	Elettroforetico	Riconosciuta	--	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue intero	--	Emoglobina Glicata (HbA1c)	Elettroforesi capillare	Riconosciuta	Sebia, Capillarys	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Emocromo	--	Citometrico, Mapps, spettrofotometrico	Riconosciuta	--	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue intero	--	leucociti, formula leucocitaria, piastrine, eritrociti, emoglobina, MCV, MCH, MCHC, HCT	Citometrico, Mapp, Spettrofotometrico, parametro calcolato	Riconosciuta	Abbott, Sapphire	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Attivatori/Inibitori della coagulazione	--	Cromogenico	Riconosciuta	--	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Antitrombina III	Cromogenico	Riconosciuta	ROCHE, T511	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Attivatori/Inibitori della coagulazione	--	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	--	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Proteina S	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE, T511	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test della Coagulazione	--	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	--	0
D	Ematologia e Coagulazione	plasma citrato	--	Dimero D	immunoturbidimetrico	Riconosciuta	ROCHE, T511	0
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	Test Anticorpali	--	agglutinazione	Riconosciuta	--	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Test di Coombs diretto funicolare	agglutinazione in micropiastra	Riconosciuta	Grifols, Wadiana	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Test di Coombs diretto funicolare	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols	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	--	Test di Coombs indiretto	agglutinazione in micropiastra	Riconosciuta	Grifols, Wadiana	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno	agglutinazione in micropiastra	Riconosciuta	Grifols, Wadiana	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno funicolare	agglutinazione in micropiastra	Riconosciuta	Grifols, Wadiana	0
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	--	Gruppo Sanguigno funicolare	agglutinazione	Riconosciuta	Grifols	0
F	Immunologia Diagnostica	Sangue	Autoanticorpi	--	Immunometrico	Riconosciuta	--	0
D	Immunologia Diagnostica	Siero	--	PR3	Immunofluoroenzimatico	Riconosciuta	Thermofisher, Immunocap 250	0
D	Immunologia Diagnostica	Siero	--	MPO	Immunofluoroenzimatico	Riconosciuta	Thermofisher, Immunocap 250	0
D	Immunologia Diagnostica	Siero	--	Anticorpi Anti-DNA nativo	Immunofluoroenzimatico	Riconosciuta	Thermofisher, Immunocap 250	0
F	Microbiologia	Sangue	Anticorpi malattie infettive	--	Immunometrico	Riconosciuta	--	0
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
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

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	Antigeni malattie infettive	--	Immunometrico	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	siero	--	HBS-Ag	elettrochemiluminescenza (ECLIA)	Riconosciuta	Roche, Cobas 8000	0
F	Microbiologia	Campioni Respiratori	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame culturale e microscopico	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	Tampone Faringeo	--	Esame culturale su tampone faringeo	Esame culturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TFA (rev.00; 2017) in base a Linea Guida UK Standards	0
D	Microbiologia	Tampone Faringeo	--	Ricerca Streptococcus pyogenes	Esame culturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	SBE (rev.00; 2017) in base a Linea Guida UK Standards	0
D	Microbiologia	Tampone nasale	--	Esame culturale su tampone nasale	Esame culturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	CTN (rev.00; 2017) in base a Linea Guida UK Standards	0
F	Microbiologia	Campioni App. digerente	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame culturale e microscopico	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	Tampone rettale	--	Esame culturale su tampone rettale	Esame culturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TRE (rev.01; 2020) in base a Linea Guida AMCLI	0
D	Microbiologia	Tampone rettale	--	Ricerca Streptococcus agalatae	Esame culturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TSR (rev.01; 2020) in base a Linea Guida AMCLI	0
D	Microbiologia	Feci	--	Esame culturale delle feci	Esame culturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	CPC (rev.01; 2019) in base a Linea Guida AMCLI	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	--	0
D	Microbiologia	Tampone uretrale	--	Esame colturale su tampone uretrale	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TUR (rev.01; 2020) in base a Linea Guida AMCLI	0
D	Microbiologia	Tampone vaginale	--	Esame colturale su tampone vaginale	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TVA (rev.01; 2020) in base a Linea Guida AMCLI	0
F	Microbiologia	Campioni cutanei	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	Tampone cutaneo	--	Esame colturale su tampone cutaneo	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	TCU (rev.01; 2020) in base a Linea Guida UK Standards	0
F	Microbiologia	Campioni ferite profonde	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	Tampone piede diabetico	--	Esame colturale da lesione piede diabetico	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	PIE (rev.00; 2017) in base a Linea Guida AMCLI	0
F	Microbiologia	Campioni liquidi biologici	Ricerca e Identificazione di germi e batteri	--	Esame colturale e microscopico	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	sangue periferico	--	Esame colturale del sangue (Emocoltura)	Esame colturale+ isolamento + identificazione	Riconosciuta	EMO (rev.01; 2018) in base a Linea Guida AMCLI	0
F	Microbiologia	Feci	Ricerca e Identificazione di patogeni	--	Cromatografia	Riconosciuta	--	0
	Microbiologia	Feci	--	Ricerca Clostridium Difficile	Cromatografia	Riconosciuta	kit Nal von Minden	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
	Microbiologia	Feci	--	Ricerca diretta Tossina C. Difficile	Cromatografia	Riconosciuta	kit Clonit	0
F	Microbiologia	colonie	Antibiogramma	--	Microdiluizione in brodo	Riconosciuta	--	0
	Microbiologia	colonie positive	--	Antibiogramma	Microdiluizione in brodo	Riconosciuta	Becton Dickinson, Phoenix 100	0
F	Microbiologia	Plasma	Ricerca e Identificazione di patogeni	--	Estrazione+Real-time	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	Plasma	--	HCV qualitativo	Estrazione+Real-time	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Plasma	--	HCV quantitativo	Estrazione+Real-time	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	
F	Microbiologia	Camp. Apparato genito urinario	Ricerca e Identificazione di patogeni	--	Estrazione+Real-time	Riconosciuta	--	0
D	Microbiologia	Tampone	--	Chlamydia Trachomatis	Estrazione+Real-time	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Tampone	--	Neisseria gonorrhoeae	Estrazione+Real-time	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
D	Microbiologia	Tampone	--	Screening Papilloma Virus	Estrazione+Real-time	Riconosciuta	Roche, Cobas 4800	0
F	Genetica Medica	Sangue	Identificazione di variazioni di sequenza	--	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	--	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	Fattore II	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	Roche, Light Cyclor 480	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	Fattore V di Leiden	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	Roche, Light Cyclor	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	MTHFR C677T	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	Roche, Light Cyclor	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	Genetica Medica	Sangue	--	MTHFR A1298C	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	Roche, Light Cycler	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	HLA-B27	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	Roche, Light Cycler	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	Intolleranza al lattosio	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	Roche, Light Cycler	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	PAI-1	Estrazione+Real Time	Riconosciuta	Roche, Light Cycler	0
F	Genetica Medica	Sangue	Identificazione di variazioni di sequenza	--	Estrazione DNA + PCR + Reverse Dot Blot	Riconosciuta	--	0
D	Genetica Medica	Sangue	--	Ricerca mutazioni Fibrosi Cistica (1° livello)*	Estrazione DNA + PCR + Reverse Dot Blot	Riconosciuta	ROCHE, Light Cycler+ Autolipa	0

*Elenco Mutazioni: G85E, R347P, G542X, delta F508, N1303K, R560T, 3120+1G>A, A455E, 2184 del A, R1162X, R117H, 3659delC, G551D, 2789+5G>A, 1898+1G>A, 621+1G>T, 711+1G>T, R553X, W1282X, 1717-1G>A, 3849+10KbC>T, deltaI507, R334W, Q552X, 711+5G>A, D579G, G1244E, D1152H, 3272-26A>G, 1898+3A>G, 3199del6, L1065P, S549R(A/C), R1066H, R347H, 4016insT, R1158X, T338I, 2183AA>G, 621+3A>G, E217G, 4382delA, 1259insA, 2143delT, E60X, CFTRdel2,3(21Kb), 3905insT, S1251N, 394delTT, R1070Q, I502T, 991del5, G1349D, R334Q, 852del22, 1078delT, CFTRdele1, CFTRdele2(ins182), CFTRdele2, CFTRdele14b-17b, CFTRdele17a-18(3120+1kdel8.6), CFTRdele22,23, CFTRdele22-24, 1677delTA, 1706del17, E585X, L1077P, R1066C, S912X

CAMPO FISSO						
Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
Anatomia Patologica	Biopsia endoscopica gastrica	Istologia Apparato Digerente	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	EIE (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Biopsia endoscopica gastrica	Istologia Apparato Digerente	allestimento vetrino+ICH+lettura microscopio	Riconosciuta	EIE (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Biopsia endoscopica intestinale	Istologia Apparato Digerente	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	EIE (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Biopsia endoscopica intestinale	Istologia Apparato Digerente	allestimento vetrino+ICH+lettura microscopio	Riconosciuta	EIE (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	polipo	Istologia apparato digerente	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	EPS (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	polipo	Istologia apparato digerente	allestimento vetrino+ICH+lettura microscopio	Riconosciuta	EPS (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Biopsia della cute	Istologia cute	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	EIS (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Biopsia della cute	Istologia cute	allestimento vetrino+ICH+lettura microscopio	Riconosciuta	EIS (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Biopsia della mammella	Agobiopsia della mammella	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	EI (rev.01; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Biopsia della mammella	Agobiopsia della mammella	allestimento vetrino+ICH+lettura microscopio	Riconosciuta	EI (rev.01; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	vetrino da agoaspirato della mammella	esame citologico da agoaspirazione della mammella	colorazione vetrino+lettura microscopio	Riconosciuta	CAG (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	vetrino da agoaspirato tiroideo	esame citologico da agoaspirazione della tiroide	colorazione vetrino+lettura microscopio	Riconosciuta	CAF (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0

CAMPO FISSO						
Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
Anatomia Patologica	sospensione liquida da agoaspirato tiroideo	esame citologico da agoaspirazione della tiroide	allestimento vetrino+colorazione vetrino+lettura microscopio	Riconosciuta	CAF (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	urine	esame citologico delle urine	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	CCU (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	campione cervice uterina	istologia cervice uterina	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	ECE (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	campione cervice uterina	istologia cervice uterina	allestimento vetrino+ICH+lettura microscopio	Riconosciuta	ECE (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Campione endometrio	Istologia dell'endometrio	allestimento vetrino+colorazione+lettura microscopio	Riconosciuta	CEN (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	Campione endometrio	Istologia dell'endometrio	allestimento vetrino+ICH+lettura microscopio	Riconosciuta	CEN (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	vetrino da cellule cervice uterina	esame citologico cervico-vaginale	colorazione vetrini + lettura	Riconosciuta	CB1 (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Anatomia Patologica	cellule da cervice uterina in sospensione liquida	esame citologico cervico-vaginale	allestimento vetrini + colorazione + lettura	Riconosciuta	CC1 (rev.02; 2020) in base a Linee Guida	0
Genetica Medica	Sangue periferico	Analisi cromosomica cellule sangue periferico	coltura+processazione+ lettura microscopio	Riconosciuta	ACB (rev.01; 2018) in base a Linee Guida SIGU 2013	0
Genetica Medica	Liquido amniotico	Analisi cromosomica cellule liquido amniotico	coltura+processazione+ lettura microscopio	Riconosciuta	AMN (rev.01; 2018) in base a Linee Guida SIGU 2013	0
Genetica Medica	Villi coriali	Analisi cromosomica cellule dei villi coriali	coltura+processazione+ lettura microscopio	Riconosciuta	VIL (rev.01; 2018) in base a Linee Guida SIGU 2013	0

CAMPO FISSO						
Disciplina	Matrice	Tipo di esame	Principio del metodo/tecnica	Tipo di procedura (riconosciuta/interna)	Procedura d'esame	Categoria
Microbiologia	Plasma	Analisi Quantitativa HIV-RNA	Estrazione + PCR Real Time	Riconosciuta	COBAS HIV-1 (075829708001-02IT, rev. 1.0)	0
Microbiologia	Thin Prep	Ricerca genotipi HPV	Estrazione + PCR Real Time e Reverse Dot blot	Riconosciuta	INNO-LiPA HPV Genotyping Extra II Amp (B31015 v1, 2015) + INNO-LiPA HPV Genotyping Extra II IFU (B1010 v2, 2016)	0
Microbiologia	Tampone	Ricerca genotipi HPV	Estrazione + PCR e Reverse Dot blot	Riconosciuta	INNO-LiPA HPV Genotyping Extra II Amp (B31015 v1, 2015) + INNO-LiPA HPV Genotyping Extra II IFU (B1010 v2, 2016)	0
Microbiologia	Campioni app. genito-urinario	Ricerca genotipi HPV	Estrazione + PCR e Reverse Dot blot	Riconosciuta	INNO-LiPA HPV Genotyping Extra II Amp (B31015 v1, 2015) + INNO-LiPA HPV Genotyping Extra II IFU (B1010 v2, 2016)	0
Microbiologia	Plasma	HBV qualitativo	Estrazione DNA + PCR Real Time	Riconosciuta	Cobas 4800 HBV (07702361001-01IT, rev.1.0)	0
Microbiologia	Plasma	HBV quantitativo	Estrazione DNA + PCR Real Time	Riconosciuta	Cobas 4800 HBV (07702361001-01IT, rev.1.0)	0
Microbiologia	Siero	VDRL/RPR	precipitato	Riconosciuta	kit Becton Dickinson	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 MED n. 0003
- 2) Il simbolo § in prossimità di un esame o campo indica che, per la prova corrispondente, è attiva una sospensione dell'uso del marchio ACCREDIA