

Elenco Esami rientranti nel campo di accreditamento ISO 15189:2013 (Rev. 9 del 8-05-2024) come da allegato (Rev. 4 del 17-04-2024) al certificato MED n° 0005-B

F= descrizione campo flessibile; D = dettaglio esami	Disciplina	Matrice	Esame	Tecnica	Procedura d'esame	Sistema Diagnostico
F	Biochimica Clinica	Sangue intero	EMOGASANALISI	Potenzimetrico		Riconosciuta
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	pH	Potenzimetrico	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	pCO2	Potenzimetrico	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	SODIO	Potenzimetrico	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	POTASSIO	Potenzimetrico	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	COLORO	Potenzimetrico	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	CALCIO IONIZZATO	Potenzimetrico	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
F	Biochimica Clinica	Sangue intero	EMOGASANALISI	Amperometrico	Riconosciuta	

Elenco Esami rientranti nel campo di accreditamento ISO 15189:2013 (Rev. 9 del 8-05-2024) come da allegato (Rev. 4 del 17-04-2024) al certificato MED n° 0005-B

F= descrizione campo flessibile; D = dettaglio esami	Disciplina	Matrice	Esame	Tecnica	Procedura d'esame	Sistema Diagnostico
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	pO2	Amperometrico	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
F	Biochimica Clinica	Sangue intero	EMOGASANALISI	Calcolo	Riconosciuta	
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	HCO3 (Bicarbonati)	Calcolo	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	TCO2 (CO2 totale)	Calcolo	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
D	Biochimica Clinica	Sangue intero	ANION GAP	Calcolo	Riconosciuta	Werfen-IL GEM PREMIER 5000
F	Biochimica Clinica	Sangue	ELETTROLITI ED ALTRI IONI	Potenziometrico	Riconosciuta	
D	Biochimica Clinica	Plasma	POTASSIO	Potenziometrico indiretto	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
D	Biochimica Clinica	Plasma	SODIO	Potenziometrico indiretto	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)

Elenco Esami rientranti nel campo di accreditamento ISO 15189:2013 (Rev. 9 del 8-05-2024) come da allegato (Rev. 4 del 17-04-2024) al certificato MED n° 0005-B

F= descrizione campo flessibile; D = dettaglio esami	Disciplina	Matrice	Esame	Tecnica	Procedura d'esame	Sistema Diagnostico
F	Biochimica Clinica	Sangue	BIOMARCATORI	Spettrofotometrico	Riconosciuta	
D	Biochimica Clinica	Plasma	UREA	Enzimatico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
D	Biochimica Clinica	Plasma	GLUCOSIO	Enzimatico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
D	Biochimica Clinica	Plasma	BILIRUBINA CONIUGATA	Colorimetrico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
D	Biochimica Clinica	Plasma	BILIRUBINA TOTALE	Colorimetrico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
D	Biochimica Clinica	Plasma	CREATININA	Enzimatico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
F	Biochimica Clinica	Sangue	ELETTROLITI E ALTRI IONI	Spettrofotometrico	Riconosciuta	
D	Biochimica Clinica	Plasma	CALCIO	Colorimetrico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)

Elenco Esami rientranti nel campo di accreditamento ISO 15189:2013 (Rev. 9 del 8-05-2024) come da allegato (Rev. 4 del 17-04-2024) al certificato MED n° 0005-B

F= descrizione campo flessibile; D = dettaglio esami	Disciplina	Matrice	Esame	Tecnica	Procedura d'esame	Sistema Diagnostico
F	Biochimica Clinica	Sangue	ENZIMI	Spettrofotometrico	Riconosciuta	
D	Biochimica Clinica	Plasma	ALT	Enzimatico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
D	Biochimica Clinica	Plasma	AST	Enzimatico	Riconosciuta	Roche Cobas Cobas Pro (c503)
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	PROFILO EMATOLOGICO: Citometria	Impedenziometria	Riconosciuta	
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	EMATOCRITO, ERITROCITI, PIASTRINE	Impedenziometrico	Riconosciuta	Sysmex Co. Serie XN
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	PROFILO EMATOLOGICO: Conteggio differenziale dei Leucociti	Ottico	Riconosciuta	
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	NEUTROFILI. LINFOCITI, MONOCITI, EOSINOFILI, BASOFILI	Citometria a flusso in fluorescenza	Riconosciuta	Sysmex Co. Serie XN
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue Intero	LEUCOCITI	Citometria a flusso in fluorescenza	Riconosciuta	Sysmex Co. Serie XN

Elenco Esami rientranti nel campo di accreditamento ISO 15189:2013 (Rev. 9 del 8-05-2024) come da allegato (Rev. 4 del 17-04-2024) al certificato MED n° 0005-B

F= descrizione campo flessibile; D = dettaglio esami	Disciplina	Matrice	Esame	Tecnica	Procedura d'esame	Sistema Diagnostico
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	PROFILO EMATOLOGICO: Citometria	Parametro calcolato	Riconosciuta	
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue intero	MCV, MCH, MCHC	Parametro calcolato	Riconosciuta	Sismex Co. Serie XN
F	Ematologia e Coagulazione	Sangue	PROFILO EMATOLOGICO: Citometria	Spettrofotometrico	Riconosciuta	
D	Ematologia e Coagulazione	Sangue intero	EMOGLOBINA	Spettrofotometrico	Riconosciuta	Sismex Co. Serie XN