

PROVA BIOCHIMICA CLINICA	TECNICA	COSTO DIRETTO				COSTO INDIRETTO	COSTO INDUSTRIALE
		PERSONALE	MATERIALE	APPARECCHIATURE - SOFTWARE DEDICATI	TOTALE		
Acidi grassi non esterificati (NEFA)	MP 13/003 - Colorimetrico automatico	1,50	0,48	0,00	1,98	2,43	4,41
Alanina aminotransferasi (ALT-GPT)	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,08	0,00	1,56	1,93	3,49
Albumina	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,07	0,00	1,55	1,91	3,46
Amilasi	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,16	0,00	1,64	2,02	3,67
Aptoglobina	MP 13/004 - Colorimetrica	1,89	5,38	0,00	7,26	8,94	16,20
Aspartato aminotransferasi (AST-GOT)	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,08	0,00	1,56	1,93	3,49
Battericidia sierica	MP 13/033 - Microbiologica in micrometodo	3,82	0,10	0,00	3,93	4,83	8,76
Beta-idrossibutirrato	MP 13/021 - Colorimetrica	1,49	0,43	0,00	1,92	2,36	4,28
Bilirubina Diretta	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,14	0,00	1,63	2,01	3,64
Bilirubina Totale	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,09	0,00	1,58	1,95	3,53
Calcio	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,12	0,00	1,61	1,98	3,59
Cloro	MP 13/007 - Potenzimetrica (ISE)	1,49	0,12	0,00	1,60	1,97	3,58
Colesterolo totale	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,08	0,00	1,57	1,93	3,50
Complemento emolitico	MP 13/024 - Colorimetrica	4,64	0,48	0,00	5,11	6,30	11,41
Creatinchinasi	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,19	0,00	1,68	2,07	3,75
Creatinina	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,07	0,00	1,56	1,92	3,48
Ematocrito (HCT)	MP 13/005 - Gravimetrico	1,33	0,00	0,00	1,33	1,64	2,96
Ferro	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,13	0,00	1,61	1,99	3,60
Fosfatasi alcalina (ALP)	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,16	0,00	1,65	2,03	3,67
Fosforo	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,11	0,00	1,60	1,97	3,57
Gamma-glutamyl transferasi (gammaGT)	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,11	0,00	1,60	1,97	3,57
Glucosio	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,09	0,00	1,57	1,94	3,51
Lattato deidrogenasi (LDH)	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,07	0,00	1,55	1,91	3,46
Lisozima sierico	MP 13/006 - Microbiologica (lisi su piastre)	1,92	0,60	0,00	2,52	3,11	5,63
Magnesio	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,16	0,00	1,64	2,02	3,67
Potassio	MP 13/007 - Potenzimetrica (ISE)	1,49	0,12	0,00	1,60	1,97	3,58
Proteine totali	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,06	0,00	1,54	1,90	3,44
Rame	MP 13/016 - Spettrofotometria UV/Vis	2,06	2,34	0,00	4,40	5,42	9,82
Reticolociti dosaggio	MP 13/025 - Laser MAPSS	2,12	1,26	0,00	3,39	4,17	7,55
Trigliceridi	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,14	0,00	1,62	2,00	3,62
Urea	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,15	0,00	1,64	2,01	3,65
Sodio	MP 13/007 - Potenzimetrica (ISE)	1,49	0,11	0,00	1,59	1,96	3,55
Zinco	MP 13/018 - Spettrofotometria UV/Vis	2,42	1,63	0,00	4,05	4,98	9,03
Tempo di Protrombina (PT)	MP 13/028 - Turbidimetrica	2,15	0,80	0,00	2,95	3,63	6,58
Tempo di Tromboplastina (PTT)	MP 13/029 - Turbidimetrica	2,15	0,76	0,00	2,91	3,58	6,50

Fibrinogeno	MP 13/027 - Turbidimetrica	2,05	1,76	0,00	3,81	4,69	8,50
PROFILO METABOLICO BOVINO RIDOTTO	MULTIMETODO - Multipla	2,70	1,45	0,00	4,15	5,11	9,26
PROFILO METABOLICO RIDOTTO BOVINI DA CARNE	MULTIMETODO - Multipla	2,70	1,22	0,00	3,93	4,84	8,76
PROFILO METABOLICO SUINO	MULTIMETODO - Multipla	3,44	0,94	0,00	4,38	5,40	9,78
Stress ossidativo (ROM)	MP 13/030 - Colorimetrica	2,61	2,00	0,00	4,61	5,68	10,29
Protezione plasmatica all'ossidazione (OXY)	MP 13/031 - Colorimetrica	2,61	4,40	0,00	7,01	8,63	15,64
PROFILO METABOLICO BOVINO COMPLETO	MULTIMETODO - Multipla	3,80	1,92	0,00	5,72	7,04	12,75
Metaemoglobina	MP 13/017 - Spettrofotometria UV/Vis	3,24	1,01	0,00	4,25	5,23	9,48
Acido urico	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,14	0,00	1,62	2,00	3,63
Cortisolo	MP 13/010 - Chemiluminescenza	2,27	6,31	0,00	8,58	10,56	19,14
Progesterone	MP 13/019 - Chemiluminescenza	1,39	7,14	0,00	8,53	10,50	19,03
Corticosterone	MP 13/022 - ELISA	2,09	23,11	0,00	25,20	31,04	56,24
Gamma-Globuline	MP 13/023 - Elettroforesi	2,19	1,89	0,00	4,08	5,02	9,10
Granulociti eosinofili	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Granulociti basofili	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Granulociti neutrofili %	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Linfociti %	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Monociti %	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Granulociti eosinofili %	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Granulociti neutrofili	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
EMOCROMOCITOMETRICO COMPLETO	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Emoglobina	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,67	0,50	0,00	2,17	2,67	4,84
Ematocrito (HCT)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,67	0,50	0,00	2,17	2,67	4,84
Volume globulare medio (MCV)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Emoglobina globulare media (MCH)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55

Concentrazione media emoglobina globulare (MCHC)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Ampiezza distribuzione eritrocitaria (RDW)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Eritrociti (RBC)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Piastrine (PLT)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Leucociti (WBC)	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Granulociti basofili %	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Linfociti	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Monociti	MP 13/002 - Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Testosterone	MP 13/020 - Chemiluminescenza	2,22	6,68	0,00	8,89	10,95	19,85
Colesterolo HDL	MP 13/007 - Colorimetrica	1,49	0,14	0,00	1,63	2,00	3,63
Interleuchina 6 (IL-6)	MP 13/026 - ELISA	6,14	1,49	0,00	7,63	9,40	17,03
ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE	MP 13/023 - Multipla	2,19	1,89	0,00	4,08	5,02	9,10
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE CANE	MP 13/023 - Multipla	2,19	1,89	0,00	4,08	5,02	9,10
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE CAVALLO	MP 13/023 - Multipla	2,19	1,89	0,00	4,08	5,02	9,10
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE GATTO	MP 13/023 - Multipla	2,19	1,89	0,00	4,08	5,02	9,10
PROFILO DIAGNOSTICA PREDITTIVA BOVINE IN ASCIUTTA	MULTIMETODO - Multipla	8,62	2,54	0,00	11,16	13,74	24,90
Emoglobina bovina	MP 13/032 - Colorimetrica	1,99	0,50	0,00	2,49	3,06	5,55
Acidi biliari	MP 13/036 - Colorimetrica	2,67	2,48	0,00	5,15	6,35	11,50
Fruttosamina	MP 13/037 - Colorimetrica	2,17	4,51	0,00	6,68	8,22	14,90
IMMUNOGLOBULINE BOVINE	MP 13/035 - ELISA	5,28	0,27	0,00	5,55	6,84	12,39
Gamma interferon ruminanti	MP 13/034 - ELISA	5,28	1,43	0,00	6,71	8,27	14,98
Immunoglobuline bovine	MP 04/189 - ELISA competitiva (kit IZS-BS)	5,86	0,23	0,00	6,09	6,93	13,02
Sorbitolo deidrogenasi (SDH)	MP 13/038 - Colorimetrica	2,17	7,04	0,00	9,21	11,34	20,55