

Prova Biochimica Clinica	Tecnica	Costo Diretto				Costo indiretto	Costo industriale
		Personale	Materiale	Ammortamento	Totale		
Acidi grassi non esterificati (NEFA)	Colorimetrico automatico	1,33	1,17	0,36	2,86	3,10	5,96
Alanina aminotransferasi (ALT-GPT)	Colorimetrica	1,32	0,46	0,36	2,14	2,32	4,45
Albumina	Colorimetrica	1,33	0,08	0,36	1,76	1,91	3,67
Amilasi	Colorimetrica	1,33	0,92	0,36	2,60	2,82	5,42
Aptoglobina	Colorimetrica	2,68	1,17	0,04	3,89	4,22	8,11
Aspartato aminotransferasi (AST-GOT)	Colorimetrica	1,32	0,46	0,36	2,14	2,32	4,45
Battericidia sierica	Microbiologica in micrometodo	2,90	1,05	0,04	3,99	4,32	8,31
Beta-idrossibutirrato	Colorimetrica	1,33	0,70	0,36	2,38	2,58	4,96
Bilirubina Diretta	Colorimetrica	1,33	0,13	0,36	1,82	1,97	3,78
Bilirubina Totale	Colorimetrica	1,46	0,17	0,36	1,99	2,16	4,15
Calcio	Colorimetrica	1,33	0,84	0,36	2,52	2,73	5,26
Cloro	Potenziometrica (ISE)	1,46	0,84	0,36	2,65	2,88	5,53
Colesterolo totale	Colorimetrica	1,33	0,45	0,36	2,13	2,31	4,45
Complemento emolitico	Colorimetrica	3,45	4,13	0,04	7,62	8,26	15,88
Creatinichinasi	Colorimetrica	1,18	0,88	0,36	2,42	2,63	5,05
Creatinina	Colorimetrica	1,46	0,31	0,36	2,12	2,30	4,43
Ematocrito (HCT)	Gravimetrico	1,57	0,18	0,00	1,75	1,90	3,65
Ferro	Colorimetrica	1,33	0,86	0,36	2,54	2,76	5,30
Fosfatasi alcalina (ALP)	Colorimetrica	1,18	0,50	0,36	2,05	2,22	4,27
Fosforo	Colorimetrica	1,33	0,33	0,36	2,01	2,18	4,19
Gamma-glutamil transferasi (gammaGT)	Colorimetrica	1,18	0,55	0,36	2,10	2,27	4,37
Glucosio	Colorimetrica	1,33	0,37	0,36	2,06	2,23	4,29
Lattato deidrogenasi (LDH)	Colorimetrica	1,33	0,52	0,36	2,21	2,39	4,60
Lisozima sierico	Microbiologica (lisi su piastre)	1,68	0,72	0,00	2,40	2,60	5,00
Magnesio	Colorimetrica	1,46	1,06	0,36	2,88	3,12	5,99
Potassio	Potenziometrica (ISE)	1,33	0,84	0,36	2,52	2,73	5,26
Proteine totali	Colorimetrica	1,33	0,30	0,36	1,99	2,15	4,14
Rame	Spettrofotometria UV/Vis	0,92	1,99	0,01	2,92	3,17	6,09
Reticolociti dosaggio	Laser MAPSS	4,17	1,00	0,02	5,19	5,63	10,82
Sodio	Potenziometrica (ISE)	1,33	0,84	0,36	2,52	2,73	5,26

Trigliceridi	Colorimetrica	1,33	0,68	0,36	2,37	2,56	4,93
Urea	Colorimetrica	1,33	0,43	0,36	2,11	2,29	4,40
Zinco	Spettrofotometria UV/Vis	0,92	2,05	0,01	2,98	3,23	6,21
Tempo di Protrombina (PT)	Turbidimetrica	1,93	1,16	0,03	3,12	3,38	6,50
Tempo di Tromboplastina (PTT)	Turbidimetrica	1,93	1,36	0,03	3,32	3,59	6,91
Fibrinogeno	Turbidimetrica	1,93	1,29	0,03	3,25	3,52	6,77
PROFILO METABOLICO BOVINO COMPLETO	Multipla	5,80	9,33	0,36	15,49	16,79	32,28
PROFILO METABOLICO BOVINO RIDOTTO	Multipla	4,56	6,34	0,36	11,25	12,20	23,45
PROFILO METABOLICO RIDOTTO BOVINI DA CARNE	Multipla	2,86	3,86	0,36	7,08	7,67	14,75
PROFILO METABOLICO SUINO	Multipla	3,64	5,18	0,36	9,17	9,94	19,12
Metaemoglobina	Spettrofotometria UV/Vis	3,27	1,24	0,01	4,52	4,90	9,43
Stress ossidativo (ROM)	Colorimetrica	2,21	3,65	0,04	5,90	6,39	12,29
Protezione plasmatica all'ossidazione (OXY)	Colorimetrica	2,94	5,95	0,04	8,92	9,67	18,59
Acido urico	Colorimetrica	1,33	0,53	0,36	2,22	2,40	4,62
Cortisolo	Chemiluminescenza	1,93	6,83	0,03	8,78	9,52	18,31
Progesterone	Chemiluminescenza	1,93	5,54	0,03	7,50	8,13	15,63
Corticosterone	ELISA	1,81	23,50	0,01	25,32	27,45	52,77
Gamma-Globuline	Elettroforesi	2,20	2,16	0,95	5,32	5,76	11,08
EMOCROMOCITOMETRICO COMPLETO	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	1,43	0,89	0,24	2,56	2,77	5,33
Emoglobina	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Ematocrito (HCT)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Volume globulare medio (MCV)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Emoglobina globulare media (MCH)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Concentrazione media emoglobina globulare (MCHC)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Ampiezza distribuzione eritrocitaria (RDW)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32

Eritrociti (RBC)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Piastrine (PLT)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Leucociti (WBC)	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Granulociti basofili %	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Linfociti	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Monociti	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Granulociti eosinofili	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Granulociti basofili	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Granulociti neutrofili %	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Linfociti %	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Monociti %	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Granulociti eosinofili %	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Granulociti neutrofili	Laser-Impedenziometria- Colorimetria	0,94	0,89	0,25	2,07	2,25	4,32
Testosterone	Chemiluminescenza	1,94	7,36	0,00	9,30	10,08	19,37
Colesterolo HDL	Colorimetrica	1,33	0,18	0,00	1,51	1,63	3,14
ELETTROFORESI DELLE SIEROPROTEINE	Multipla	1,65	1,93	0,92	4,51	4,88	9,39
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE CANE	Multipla	1,91	1,92	0,92	4,75	5,15	9,90
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE CAVALLO	Multipla	1,91	1,93	0,92	4,77	5,17	9,93
ELETTROFORESI SIEROPROTEINE GATTO	Multipla	1,65	1,93	0,92	4,51	4,88	9,39
Interleuchina 6 (IL-6)	ELISA	6,45	7,07	0,00	13,52	14,65	28,17

PROFILO DIAGNOSTICA PREDITTIVA BOVINE IN ASCIUTTA	Multipla	9,08	8,11	0,00	17,19	18,63	35,82
Emoglobina bovina	Colorimetrica	1,30	0,82	0,24	2,36	2,56	4,92
IMMUNOGLOBULINE BOVINE	ELISA	4,12	1,38	0,01	5,51	5,97	11,49
Gamma interferon ruminanti	ELISA	4,12	2,94	0,01	7,07	7,67	14,74
Immunoglobuline bovine	ELISA competitiva (kit IZS-BS)	3,39	0,56	0,01	3,96	4,29	8,26