

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)	Colorimetrico automatico	1,32	0,46	0,36	2,14	2,31	4,45
Albumina	Colorimetrico automatico	1,33	0,08	0,36	1,76	1,91	3,67
Amilasi	Colorimetrico automatico	1,33	0,92	0,36	2,60	2,82	5,42
Aptoglobina	Colorimetrico	2,68	1,26	0,04	3,99	4,32	8,30
Aspartato aminotransferasi (AST-GOT)	Colorimetrico automatico	1,32	0,46	0,36	2,14	2,31	4,45
Battericidia sierica	Microbiologica micrometodo	2,90	1,02	0,04	3,97	4,30	8,26
Beta-idrossibutirrato	Colorimetrico automatico	1,33	0,70	0,36	2,38	2,58	4,96
Bilirubina Diretta	Colorimetrico automatico	1,33	0,13	0,36	1,82	1,97	3,78
Bilirubina Totale	Colorimetrico automatico	1,46	0,17	0,36	1,99	2,15	4,14
Blastizzazione con mitogeni	Radiometrica	2,85	4,38	-	7,23	7,83	15,06
Calcio	ISE Indiretta	1,33	0,84	0,36	2,52	2,73	5,26
Cloro	ISE Indiretta	1,46	0,84	0,36	2,65	2,88	5,53
Colesterolo	Colorimetrico automatico	1,33	0,45	0,36	2,13	2,31	4,44
Complemento emolitico	Colorimetrico	3,45	1,53	0,04	5,01	5,43	10,44
Creatinichinasi	Colorimetrico automatico	1,18	0,88	0,36	2,42	2,63	5,05
Creatinina	Colorimetrico automatico	1,46	0,31	0,36	2,12	2,30	4,43
Ematocrito (HCT)	Gravimetrico	1,57	0,18	-	1,75	1,90	3,65
Emoglobina	Colorimetrico automatico	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Elettroforesi delle sieroproteine	Elettroforesi	2,20	2,16	0,95	5,31	5,76	11,08
Ferro	Colorimetrico automatico	1,33	0,86	0,36	2,54	2,76	5,30
Fosfatasi alcalina (ALP)	Colorimetrico automatico	1,18	0,50	0,36	2,05	2,22	4,27
Fosforo	Colorimetrico automatico	1,33	0,33	0,36	2,01	2,18	4,19
Gamma-glutamyl transferasi (gammaGT)	Colorimetrico automatico	1,18	0,55	0,36	2,10	2,27	4,37
Glucosio	Colorimetrico automatico	1,33	0,37	0,36	2,06	2,23	4,29
Lattato deidrogenasi (LDH)	Colorimetrico automatico	1,33	0,52	0,36	2,20	2,39	4,59
Lisozima sierico	Microbiologica (lisi su piastre)	1,68	0,71	-	2,39	2,59	4,98
Magnesio	Colorimetrico automatico	1,46	1,06	0,36	2,88	3,12	5,99
Potassio	ISE Indiretta	1,33	0,84	0,36	2,52	2,73	5,26
Protidemia totale	Colorimetrico automatico	1,33	0,30	0,36	1,99	2,15	4,14
Rame	Spettrofotometria UV/Vis	0,92	1,81	0,01	2,75	2,98	5,72
Reticolociti dosaggio	Laser MAPSS - Impedenza volumetrica automatica	4,17	1,07	0,02	5,27	5,71	10,98
Sodio	ISE Indiretta	1,33	0,84	0,36	2,52	2,73	5,26
Trigliceridi	Colorimetrico automatico	1,33	0,68	0,36	2,37	2,56	4,93
Urea	Colorimetrico automatico	1,33	0,43	0,36	2,11	2,29	4,40
Zinco	Spettrofotometria UV/Vis	0,92	1,92	0,01	2,85	3,09	5,94

Tempo di Protrombina (PT)	Turbidimetrico	1,93	1,16	0,03	3,12	3,38	6,49
Tempo di Tromboplastina (PTT)	Turbidimetrico	1,93	1,36	0,03	3,32	3,59	6,91
Fibrinogeno	Turbidimetrico	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	Multipla	2,86	3,85	0,36	7,07	7,67	14,74
PROFILO METABOLICO SUINO	Multipla	3,64	5,18	0,36	9,17	9,94	19,11
Vitalità cellulare	Rosso neutro	103,15	71,12	1,44	175,71	190,45	366,16
Metaemoglobina	Spettrofotometria UV/Vis	3,27	1,07	0,01	4,34	4,71	9,05
Stress ossidativo (ROM's)	Colorimetrico	2,21	3,65	0,04	5,90	6,39	12,29
Protezione plasmatica all'ossidazione (OXY-a	Colorimetrico	2,21	5,95	0,04	8,20	8,88	17,08
Acido urico	Colorimetrico automatico	1,33	0,53	0,36	2,22	2,40	4,62
VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (V.E.	Westergren	1,45	0,16	-	1,62	1,75	3,37
VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (V.E.	Westergren	1,45	0,16	-	1,62	1,75	3,37
VELOCITA' DI ERITROSEDIMENTAZIONE (V.E.	Westergren	1,45	0,16	-	1,62	1,75	3,37
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	5,31	5,76	11,08
EMOCROMOCITOMETRICO COMPLETO	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	1,43	1,76	0,24	3,42	3,71	7,14
Emoglobina	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Ematocrito (HCT)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Volume globulare medio (MCV)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Emoglobina globulare media (MCH)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Concentrazione media emoglobina globulare	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Ampiezza distribuzione eritrocitaria (RDW)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Eritrociti (RBC)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Piastrine (PLT)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Leucociti (WBC)	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Granulociti basofili %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Linfociti	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Monociti	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Granulociti eosinofili	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Granulociti basofili	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Granulociti neutrofili %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Linfociti %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Monociti %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Granulociti eosinofili %	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13
Granulociti neutrofili	Laser-Impedenziometria-Colorimetria	0,94	1,76	0,25	2,94	3,19	6,13

Interleuchina 6 (IL-6)	Coltura cellulare	62,13	58,68	0,01	120,83	130,96	251,79
TNF (Tumor Necrosis Factor) alfa	Coltura cellulare	57,73	57,88	0,01	115,62	125,32	240,94