

Timbro del medico richiedente	Data:	Proprietario:	Nome:	
	/ /			
	Specie:	Razza:	Sesso:	Età:

**Legenda: S = Siero K = EDTA Na = Triosodio Citrato U = Urine P = Plasma E = Eparina P = Peli F = Feci M = Materiali (vari) LS = liquido seminale**
**Profilo per equidi**

Profilo cavallo base	K, S
Profilo cavallo esteso	K, S
Profilo puledro base	K, S
Profilo puledro esteso	K, S
Profilo geriatrico	K, S
Profilo epatico	K, S
Profilo muscolare	S
Profilo renale	K, S, U
Profilo sportivo	K, S

**Ematologia e coagulazione**

Emocromo	K
Striscio ematico	M
Conteggio reticolociti	K
PT	P
aPTT	P
Fibrinogeno	P
D- dimero	P
Antitrombina III	P

**Chimica clinica**

Test di tolleranza al glucosio	S
Determinazione IgG puledro	S
SAA	S
Analiti differenti da profilo	S

Specificare:.....  
 .....  
 .....  
 .....

**Endocrinologia**

FT4 - T4 libero	S
TT3 - T3 totale	S
TT4 - T4 totale	S
ACTH	S
Cortisolo basale	S
Cortisolo pre - post ACTH	S
Test di soppressione con desametasone ad alte dosi (2 determinazioni)	S
Insulina	S
Test combinato del glucosio e insulina	S
Estradiolo	S
Progesterone	S
Testosterone	S
AMH	S
Inibina	S

PMSG	S
Estrone solfato	S

**Urine, microbiologia e micologia**

Esame urine	U
Pu/Cu	U
Analisi calcoli urinari	M
SDS-AGE	U
Urinocoltura	U
Tampone nasale	M
Tampone canale auricolare	M
Tampone vie aeree superiori	M
Tampone oculare/congiuntivale	M
Tampone lesioni cutanee	M
Tampone cervico-vaginale	M
Tampone uretrale	M
Spermocoltura	LS
Coprocoltura	F
Emocoltura	M
BAL	M
Esame aerobi e anaerobi	M
Antibiogramma MRSA	
Antibiogramma	
Identificazione batterica	
Esame miceti	M
Esame dermatofiti	P
Antimicogramma	

**Parassitologia**

Ricerca sangue occulto	F
Scotch test (ossiuri)	M
Qualitativo per sedimentazione	F
Tecnica McMaster	F
Esame feci con metodica Flotac	F
Qualitativo per flottazione (Proudman & Edwards)	F
Coprocoltura	F

**Malattie infettive**

Anaplasma phagocitophylum IgM	S
Anaplasma phagocitophylum IgG	S
Babesia caballi IgM	S
Babesia caballi IgG	S

Babesia equi IgM	S
Babesia equi IgG	S

**Biologia molecolare**

Anaplasma phagocitophylum	K
Babesia	K
Borrelia burgdorferi	M
Herpesvirus 1-4	K, M
Leptospira spp.	K, U