



Preisliste: Stand Mai 2023

Preisangaben excl. MwSt

Abkürzungen: (K = Kombination von Einzeltests)

HUND	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, SAFC	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel und Lungenwürmer), intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien und Microsporidien)	42.00
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC, Baermann-Trichhter	Intestinale Helminthen inkl. Lungenwürmer (ausser Leberegel), intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien und Microsporidien)	55.50
K	Flot/BT: Flotation, Baermann-Trichhter	Intestinale Helminthen inkl. Lungenwürmer (ausser Leberegel)	42.00
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	30.00
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	22.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Giardia: Antigennachweis		42.00
	Sedimentation im Urin	Capillaria plica	30.00
Diverses			
	Blut/Ausstrich (Giemsa-Färbung)	Blutprotozoen	30.00
	Mikrofilariennachweis	Mikrofilariennachweis (Knott oder Filtration)	30.00
Screeningtest Blut			
K	Reiscreening	Ausstrich (Giemsa), Antikörper: Leishmania sp., Antikörper: Babesia canis, Antigen: D. immitis	94.90
Einzelmethoden Serologie			
	Angiostrongylus-Antigen	ELISA	39.90
	Angiostrongylus-Antikörper	ELISA	39.90
	Babesia canis-Ak	IFAT	39.90
	Babesia gibsoni-Ak	IFAT	39.90
	Dirofilaria immitis	Dirofilaria immitis (Antigennachweis)	39.90
	Echinococcus-Ak (EmG11), extraintestinal	ELISA	39.90
	Leishmania-Ak	ELISA	39.90
	Neospora-Ak	IFAT	39.90
	Sarcoptes-Ak, Räude	ELISA	39.90
	Toxoplasma-Ak, IgG	ELISA	39.90

KATZE	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, SAFC	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel und Lungenwürmer), intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien und Microsporidien)	42.00
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC, Baermann-Trichhter	Intestinale Helminthen inkl. Lungenwürmer (ausser Leberegel), intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien und Microsporidien)	55.50
K	Flot/BT: Flotation, Baermann-Trichhter	Intestinale Helminthen inkl. Lungenwürmer (ausser Leberegel)	42.00
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	30.00
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	22.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Giardia: Antigennachweis im Kot		42.00
Diverses			
	Blut/Ausstrich (Giemsa-Färbung)	Blutprotozoen	30.00
Einzelmethoden Serologie			
	Encephalitozoon Ak, IFAT	IFAT	39.90
	Toxoplasma-Ak, IgG	ELISA	39.90

PFERD/ESEL	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
	Standard: Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	30.00
K	bei zusätzlicher Eselhaltung / Eselprofil: Flotation, Baermann-Trichter	Intestinale Helminthen inkl. Lungenwürmer (ausser Leberegel)	42.00
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	30.00
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	22.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	30.00
	Sedimentation	Leberegel	30.00
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Larvenkultur	Differenzierung grosse/kleine Strongyliden	37.50
	EpG McMaster-Methode	Selektive Entwurmung : MDS, quantitativ	33.00
Diverses			
	Blut/Ausstrich (Giemsa-Färbung)	Blutprotozoen	30.00
	Verdauung	Trichinella	30.00
Einzelmethoden Serologie			
K	Piroplasmose (Ausstrich, Sero, PCR)	Blutausstrich, Ak-Nachweis (cELISA), PCR	175.50
	Babesia caballi-Ak	CELISA	39.90
	Theileria equi-Ak	CELISA	39.90

RIND	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, Sedimentation, Baermann-Trichter	Intestinale Helminthen, Leberegel, Lungenwürmer	40.50
K	Kälberprofil (bis 2 Monate): Flotation, SAFC, Ziehl-Neelsen	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer), intestinale Protozoen inkl. Cryptosporidien (ohne Microsporidien)	43.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	22.50
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	22.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Sedimentation	Leberegel	15.00
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	EpG/OpG: McMaster-Methode	Intestinale Helminthen (ohne Leberegel, Lungenwürmer), quantitativ	27.00
Einzelmethoden Serologie			
	Babesia divergens (IFAT)	Babesia divergens (IFAT)	39.90
	Besnoitia-Ak, Screening	ELISA	39.90
	Besnoitia-Ak, Bestätigung	Westernblot	39.90
	Fasciola-Ak, Tankmilch, Serum	ELISA	39.90
	Hypoderma sp.-Ak	ELISA	39.90

KAMELIDEN	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, Sedimentation, Baermann-Trichter	Intestinale Helminthen, Leberegel, Lungenwürmer	40.50
K	Fohlenprofil: Flotation, SAFC, Ziehl-Neelsen	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer), intestinale Protozoen inkl. Cryptosporidien (ohne Microsporidien)	46.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	22.50
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	18.00
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Sedimentation	Leberegel	15.00
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	EpG/OpG: McMaster-Methode	Intestinale Helminthen (ohne Leberegel, Lungenwürmer), quantitativ	27.00
	Resistenzprüfung MDS: Eizahlreduktionstest	McMaster-Methode VOR und NACH Therapie	36.00

SCHAF/ZIEGE	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, Sedimentation, Baermann-Trichter	Intestinale Helminthen, Leberegel, Lungenwürmer	36.00
K	Lämmerprofil: Flotation, SAFC, Ziehl-Neelsen	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer), intestinale Protozoen (ohne Microsporidien), Cryptosporidien	43.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	19.50
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	16.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Sedimentation	Leberegel	15.00
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	EpG/OpG: McMaster-Methode	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer), quantitativ	27.00
	Resistenzprüfung MDS: Eizahlreduktionstest	McMaster-Methode VOR und NACH Therapie	36.00
Einzelmethoden Serologie			
	Psoroptes-Ak (ELISA) SCHAF	ELISA	39.90

WIEDERKÄUER	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, Sedimentation, Baermann-Trichter	Intestinale Helminthen, Leberegel, Lungenwürmer	40.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	22.50
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	22.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Sedimentation	Leberegel	15.00
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	EpG/OpG: McMaster-Methode	Intestinale Helminthen (ohne Leberegel, Lungenwürmer), quantitativ	27.00
SCHWEIN			
Untersuchung	Beschreibung	CHF	
Koproskopie Kot-Profil			
	Standard: Flotation	Intestinale Helminthen	22.50
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC	Intestinale Helminthen, Intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien, Microsporidien)	36.00
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	22.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50
Diverses			
	Verdauung	Trichinella	27.00
KANINCHEN			
Untersuchung	Beschreibung	CHF	
Koproskopie Kot-Profil			
	Standard: Flotation	Intestinale Helminthen	22.50
Einzelmethoden Serologie			
	Encephalitozoon Ak, IFAT	IFAT	39.90
NAGER			
Untersuchung	Beschreibung	CHF	
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, SAFC	Intestinale Helminthen, Intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien, Microsporidien)	36.00
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC, Ziehl-Neelsen	Intestinale Helminthen, intestinale Protozoen inkl. Cryptosporidien (ohne Microsporidien)	49.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	22.50
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50
Einzelmethoden Serologie			
	Encephalitozoon Ak, IFAT (Meerschweinchen, Maus, Ratte)	IFAT	39.90
SCHLANGE			
Untersuchung	Beschreibung	CHF	
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, SAFC	Intestinale Helminthen, intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien, Microsporidien)	42.00
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC, Ziehl-Neelsen	Intestinale Helminthen, intestinale Protozoen inkl. Cryptosporidien (ohne Microsporidien)	55.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	30.00
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50
SCHILDKRÖTE			
Untersuchung	Beschreibung	CHF	
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, SAFC	Intestinale Helminthen, intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien, Microsporidien)	42.00
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC, Ziehl-Neelsen	Intestinale Helminthen, intestinale Protozoen inkl. Cryptosporidien (ohne Microsporidien)	55.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	30.00
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50

ANDERE REPTILIEN	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC, Ziehl-Neelsen	Intestinale Helminthen, intestinale Protozoen inkl. Cryptosporidien (ohne Microsporidien)	55.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen	30.00
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50

VOGEL	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
	Standard: Flotation	Intestinale Helminthen	30.00
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen	30.00
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50

IGEL	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, Sedimentation, Baermann	Intestinale Helminthen (inkl. Brachylaemus und Lungenwürmer)	33.00
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (Brachylaemus unsicher, ohne Lungenwürmer)	15.00
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	15.00
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	15.00
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50
	Sedimentation	Brachylaemus	15.00

PRIMAT	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Koproskopie Kot-Profil			
K	Standard: Flotation, SAFC	Intestinale Helminthen (ohne Leberegel, S. stercoralis), Intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien, Microsporidien)	42.00
K	Standard PLUS: Flotation, SAFC, Baermann-Trichter	Intestinale Helminthen (inkl. Leberegel, S. stercoralis) intestinale Protozoen (ohne Cryptosporidien und Microsporidien)	55.50
Einzelmethoden Kot			
	Flotation	Intestinale Helminthen (ausser Leberegel, Lungenwürmer)	30.00
	SAFC	Intestinale Protozoen (ausser Cryptosporidien, Microsporidien)	22.50
	Sedimentation	Leberegel	22.50
	Baermann-Trichter	Lungenwürmer	22.50
	Chromotrop-Färbung	Microsporidien	22.50
	Ziehl-Neelsen-Färbung	Cryptosporidien	22.50
	Giardia: Antigennachweis im Kot		42.00
Diverses			
	Blut/Ausstrich (Giemsa-Färbung)	Blutprotozoen	30.00
Einzelmethoden Serologie			
	Echinococcus sp. Screening	Echinococcus sp. EgP & EgHF (ELISA)	39.90
	Echinococcus sp. Bestätigung	Echinococcus sp. AgB (Westernblot) Em18 und EmG11 (ELISA)	39.90

ALLE TIERARTEN	Untersuchung	Beschreibung	CHF
Diverses			
	Mikroskopische Parasitenidentifikation	Identifikation von einzelnen, isolierten Parasiten	39.00
	Blut/Ausstrich (Giemsa-Färbung)	Blutprotozoen	30.00
PCR (qPCR oder incl. Sequenzierung bei konventioneller PCR; Material			
	Cryptosporidium spp.		75.00
	Babesia spp.		75.00
	Besnoitia besnoti		75.00
	Echinococcus multilocularis / Echinococcus granulosus		75.00
	Encephalitozoon		75.00
	Enterocytozoon		75.00
	Fasciola		75.00
	Giardia spp.		75.00
	Leishmania spp.		75.00
	Microsporidien		75.00
	Neospora caninum		75.00
	Sarcocystis		75.00
	Strongyloides spp.		75.00
	Strongylus vulgaris		75.00
	Toxoplasma gondii		75.00
	Tritrichomonas foetus		75.00
	Taeniiden-Eier: Multiplex-PCR: (Ei-Identifikation: Taenia sp. E. multilocularis, E. granulosus)		75.00