

medica

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPELI AG

Veterinärdiagnostik Preisliste 2023/2024

Klinische Chemie | Hämatologie | Serologie | Mikrobiologie | Parasitologie



www.medica.ch

Wichtige Hinweise für **medica**-Kunden

03 **Wichtige Hinweise für medica-Kunden**

04 **Allgemeine Tierprofile**

05 **Spezies-spezifische Tierprofile**

06 **Analysenverzeichnis**

Abholdienst	<ul style="list-style-type: none">* Täglich Montag bis Freitag* Samstag Morgen Zürich-Stadt* jederzeit mit telefonischer Bestellung oder mit fixer Route (telefonische Benachrichtigung bei Wegfall)* kostenlos in der Region Zürich
Öffnungszeiten	<ul style="list-style-type: none">* Montag bis Freitag 07.30–18.00 Uhr durchgehend* Samstag 07.30–12.00 Uhr
Notfallzuschlag	<ul style="list-style-type: none">* einmalig CHF 15.– pro Auftrag unabhängig vom Umfang des Auftrages
Administrativtaxe	<ul style="list-style-type: none">* einmalig CHF 15.– pro Auftrag
Mehrwertsteuer	<ul style="list-style-type: none">* beträgt 7.7% seit 01.01.2018* Neu: 8.1% ab 01.01.2024* wird bei jedem Auftrag separat ausgewiesen
Dienstleistungen kostenlos	<ul style="list-style-type: none">* Entnahme- und Versandmaterial wird kostenlos zur Verfügung gestellt* Telefon durch fachkundige Akademiker bei pathologischen Befunden
Befundübermittlung	<ul style="list-style-type: none">* Alle Befunde werden nach Ihrem Wunsch per Post, Fax, E-Mail übermittelt* Befundabfrage auch über die Webseite mit medica Login
heikle Analysen	<ul style="list-style-type: none">* gehören auf dem schnellsten Weg ins Labor (Kurier, Post-Express-Versand) wie zum Beispiel Ammoniak EDTA-Plasma gefroren



Allgemeine Tierprofile

Kürzel	Profil	Analyte	Material	Preis
*V84	Blutstatus klein	Lc, Ec, Hb, Hk, Indices, Tc	EDTA-Blut	15.–
*V850	Blutstatus gross	Lc, Ec, Hb, Hk, Indices, Tc Automaten-Differenzierung	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	30.–
*V850 D	Blutstatus gross	inkl. Blutbild mikroskopisch	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	40.–
*V80	Basis-Profil (nicht spezies- spezifisch)	AP, GOT (ASAT), GPT (ALAT), GGT, Bilirubin, Kreatinin, Eiweiss, Albumin, Cholesterin Na, K, Ca, PO ₄	Serum	30.–
*V02	Leberprofil klein	AP, GGT, GPT (ALAT), GLDH, Bilirubin, Gallensäuren, Eiweiss	Serum	25.–
*V02+	Leberprofil gross	Leberprofil klein + Eiweisselektrophorese inkl. Beurteilung	Serum	45.–
*V51	Elektrolythaushalt	K, Na, Cl, PO ₄ Albumin, Eiweiss	Serum	20.–
*V98	Spurenelemente/ Mineralstoffe	Ca, PO ₄ , Mg, Fe, Cu, Zn, Eiweiss	Serum Spurenelement	60.–
*V03	Nierenprofil klein	Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss, Na, K, Cl, Ca, PO ₄	Serum	25.–
*V03+	Nierenprofil gross	Nierenprofil klein + Eiweisselektrophorese inkl. Beurteilung	Serum	45.–

Spezies-spezifische Tierprofile

Kürzel	Profil	Analyte	Material	Preis
*V81	Hundeprofil	Basisprofil + Amylase, CK, Lipase, Harnstoff, Eisen	Serum	40.–
*V82	Hund Pankreas	Amylase, Lipase, cTLI Glukose (Fluoridblut)	Serum	45.–
*V87	Hund Schilddrüse	fT4, cTSH, Cholesterin	Serum	55.–
*V83	Katzenprofil	Basisprofil + Amylase, Harnstoff, Eisen, Lipase	Serum	40.–
*V86	Katze FIP-Profil inkl. *V850 D	FIP-Virus-Ak, Albumin, Bilirubin, Blutstatus gross inkl. Blutbild mikroskopisch	Serum EDTA-Blut + 2 Ausstriche	75.–
*V88	Pferdeprofil inkl. *V850	Basisprofil + CK, GLDH Blutstatus gross inkl. Automaten- Differenzierung	Serum EDTA-Blut + 2 Ausstriche	80.–
*Essp3	Spurenelement	Kupfer, Selen, Zink, Iod	Serum Spurenelement	100.–



Analysenverzeichnis

Analyte	Material	Preis
A Albumin	Serum	5.–
Albumin im Harn	Harn	5.–
Alkalische Phosphatase	Serum	5.–
Allg. Bakt. (Stuhl)	fSwab, Kot	50.–
Ammoniak	EDTA-Plasma gefroren	25.–
Amylase	Serum	5.–
ANA (HEp-2-Zellen) (Hund, Katze)	Serum	30.–
ANA (Mausniere) (Hund, Katze)	Serum	30.–
Anaplasma mikroskopisch	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	45.–
Anaplasma phagocyto. Ak	Serum	35.–
Anaplasma phagocyto. PCR	EDTA-Blut, Zecke	120.–
Antibiogramm	siehe Resistenzprüfung	
Anti-Müller-Hormon	Serum	68.–
Arsen	EDTA-Blut	50.–
Aspergillen Ak	Serum	30.–
B Babesia canis Ak	Serum	70.–
Babesia mikroskopisch	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	45.–
Bartonella henselae (IgG) Ak	Serum	40.–
Bartonella henselae PCR	EDTA-Blut	90.–
Bilirubin gesamt+direkt	Serum	10.–
Bilirubin gesamt	Serum	5.–
Bilirubin direkt	Serum	5.–
Blei	EDTA-Blut	50.–
Blutstatus klein	EDTA-Blut	15.–
Blutstatus gross inkl. Automaten-Diff	EDTA-Blut	30.–
Blutstatus gross inkl. Blutbild mikroskopisch	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	40.–
Borrelia burgdorferi (Lyme) Ak	Serum, Synovia	55.–
Borrelia burgdorferi PCR	EDTA-Blut, Synovia, Zecke	90.–
Brucella abortus Ak	Serum	30.–
Brucella canis Ak	Serum	30.–
C Cadmium	EDTA-Blut	50.–
Calcium	Serum	5.–

Analyte	Material	Preis
CEA	Serum	30.–
Chlamydien psittaci Ak	Serum	45.–
Chlorid	Serum	5.–
Chrom	Serum	50.–
Cholesterin	Serum	5.–
Cholinesterase	Serum	5.–
Clonazepam (Rivotril)	Serum	50.–
Cobalt	EDTA-Blut	50.–
Coombs direkt (Hund)	EDTA-Blut	50.–
Coronavirus felines (FCoV) Ak	Serum	45.–
Coronavirus felines PCR	fSwab	90.–
Cortisol	Serum	20.–
Cortisol n. ACTH-Stimulation	Serum 1, Serum 2	40.–
Cortisol n. DXM-Suppression	Serum 1, Serum 2	40.–
Cortisol/Kreatinin Quotient	Harn	25.–
Coxiella burnetii Ak	Serum	30.–
Creatinin-Kinase CK	Serum	5.–
CRP	Serum	20.–
Cryptosporidien	Kot nativ	40.–
D Dermatophyten-Profil PCR	Haut, Nagel, Haar	90.–
Digoxin	Serum	15.–
Dirofilariose/Herzwurm mikroskopisch	siehe Filarien mikroskopisch	
Dirofilariose Ag, DOT Schnelltest	Serum	30.–
E Echinokokken Ak	Serum	50.–
EHEC/VTEC DNA PCR	fSwab, Kot	90.–
Ehrlichien/Ehrlichia canis mikroskop.	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	45.–
Ehrlichia canis Ak	Serum	45.–
Ehrlichia canis PCR	EDTA-Blut, Zecke	90.–
Eisen	Serum	5.–
Eiter	siehe Wunde	
Eiweiss (Protein)	Serum	5.–
Eiweiss im Harn	Harn	5.–
Eiweisselektrophorese	Serum	30.–
Erythrozytenzahl (Blutstatus klein)	EDTA-Blut	15.–



Analyte	Material	Preis
F Fel. Leukose-V (FeLV) Ag, DOT Schnelltest	Serum	30.–
Fel. Leukose-V (FeLV) PCR	EDTA-Blut	90.–
Fel. Corona-V (FIP) Ak	Serum	30.–
Fel. Coronavirus (FCoV) Ak	Serum	45.–
Fel. Coronavirus (FCoV) PCR	fSwab, Kot	90.–
Fel. Herpesvirus (FHV-1) PCR	fSwab, Kot	90.–
Fel. Immundef-V (FIV), DOT Schnelltest	Serum	30.–
Fel. Immundef-V (FIV) PCR	EDTA-Blut	90.–
Fibrinogen	Citrat-Plasma 1+9	10.–
Filarien mikroskopisch	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	45.–
Folsäure	Serum	20.–
FSME, PCR	EDTA-Blut	90.–
Fructosamine	Serum	15.–
G Gallensäuren gesamt	Serum	15.–
GGT (γ -GT)	Serum	5.–
GLDH	Serum	5.–
Glukose	Fluorid-Blut	5.–
GOT (ASAT)	Serum	5.–
GPT (ALAT)	Serum	5.–
H Hämatokrit (Blutstatus klein)	EDTA-Blut	15.–
Hämoglobin (Blutstatus klein)	EDTA-Blut	15.–
Hämobartonella mikroskopisch	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	45.–
Hämobartonella PCR	EDTA-Blut	90.–
Hämoplasmen PCR	EDTA-Blut	90.–
Haptoglobin	Serum	15.–
Harnkultur	Harn	50.–
Harnsäure	Serum	5.–
Harnstatus (Stix inkl. Sediment)	Harn	40.–
Harnstoff	Serum	5.–
Hepatozoen mikroskopisch	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	45.–
I Insulin	Serum	30.–
IgF-1 (Somatomedin C)	Serum	53.–
Iod	Serum	50.–
Iod im Harn	Harn	50.–

Analyte	Material	Preis
K Kalium	Serum	5.–
Kalium im Harn	Harn	5.–
Kreatinin	Serum	5.–
Kreatinin im Harn	Harn	5.–
Kulturen ohne Resistenzprüfung:		
allgemeine Bakt. aerob	eSwab	40.–
allgemeine Bakt. aerob+anaerob	eSwab	50.–
Kupfer	Serum	30.–
L Laktat	Fluorid-Blut	5.–
LDH	Serum	5.–
Leishmania Ak IF	Serum	41.–
Leishmania, mikroskopisch	Lymphknoten-/Knochenmark	45.–
Leptospira spp. Ak	Serum	45.–
Leukozytenzahl (Blutstatus klein)	EDTA-Blut	15.–
Leukozyten-Differenzierung + Beurteilung	EDTA-Blut + 2 Ausstriche	40.–
Levetiracetam (Keppra)	Serum	50.–
Lipase	Serum	5.–
M Magen-Darm-Parasiten mikroskopisch	fSwab, Kot	45.–
Magnesium	Serum	5.–
Magnesium in den Erythrozyten	EDTA-Blut	54.–
Mangan	EDTA-Blut	50.–
Mikrofilarien (Dirofilarien/Herzwurm)	siehe Filarien mikroskopisch	
N Natrium	Serum	5.–
Natrium im Harn	Harn	5.–
O Osmolalität	Serum	16.–
Osmolalität im Harn	Harn	16.–
P Pankreas-Elastase	Kot	20.–
Parvovirus DNA PCR	EDTA-Blut, Kot	90.–
Phenobarbital	Serum	50.–
Phosphat	Serum	5.–
Protein (Eiweiss)	Serum	5.–



Analyte	Material	Preis
Protein im Harn/Kreat/Quotient	Harn	15.–
Proteinelektrophorese	Serum	30.–
Prothrombinzeit (Quick)	Citrat-Plasma 1+9	10.–
PTT	Citrat-Plasma 1+9	10.–
Q Quecksilber	EDTA-Blut	50.–
Quick (Prothrombinzeit)	Citrat-Plasma 1+9	10.–
R Räude Ak (Sarkoptesräude)	Serum	65.–
Resistenzprüfung (zusätzlich zur Kultur):		
1 Keim		20.–
2 Keim		40.–
Retikulozytenzahl	EDTA-Blut	15.–
S Sarkoptesräude Ak	Serum	65.–
Selen im Blut	EDTA-Blut	50.–
Selen im Serum	Serum	50.–
Stuhl (Allg. Bakt.)	fSwab, Kot	50.–
T TSH canin	Serum	30.–
T4 Thyroxin	Serum	30.–
Testosteron	Serum	20.–
Thrombinzeit	Citrat-Plasma 1+9	10.–
Thrombozytenzahl (Blutstatus klein)	EDTA-Blut	15.–
TLI canin	Serum 6 Std. Nahrungskarenz	45.–
TLI felin	Serum 12 Std. Nahrungskarenz	45.–
Tollwut Ak	Serum	113.–
Toxoplasma gondii Ak	Serum	20.–
Toxoplasma gondii PCR	EDTA-Blut	90.–
Triglyceride	Serum	5.–
U Urinstatus (Stix inkl. Sediment)	Harn	40.–
V Vitamin A	Serum (lichtgeschützt)	30.–
Vitamin B1	EDTA-Blut	30.–
Vitamin B6	EDTA-Blut	30.–

Analyte	Material	Preis
Vitamin B12	Serum (lichtgeschützt)	25.–
Vitamin E	Serum (lichtgeschützt)	30.–
Vitamin H (Biotin)	Serum (lichtgeschützt)	60.–
W Wundabstrich oberflächlich	eSwab	40.–
Wundabstrich tief	eSwab	50.–
X		
Y		
Z Zink	Spurenelement	30.–



Noch Fragen?
044 269 99 99 | info@medica.ch



medica

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPELI AG
Wolfbachstrasse 17, Postfach, 8024 Zürich
Telefon 044 269 99 99, Fax 044 269 99 09
info@medica.ch www.medica.ch