



Gebührenliste Medizinische Parasitologie

01.07.2013

Die Gebühren für medizinisch-parasitologische Untersuchungen richten sich nach der Eidgenössischen Analysenliste (AL), die vom Eidgenössischen Departement des Innern herausgegeben wird. Zur Berechnung der effektiven Kosten in CHF werden die Taxpunkte (TP) mit dem aktuellen Taxpunktwert multipliziert.

Gebühren für Untersuchungen, die in der AL nicht aufgeführt sind, richten sich nach vergleichbaren Positionen der AL. Solche Untersuchungen sind durch DZP-Nummern (drei + zwei Stellen) gekennzeichnet (**CAVE: Kostenübernahme durch Krankenkassen nicht garantiert**).

Die Gebührenliste wird regelmässig überarbeitet und unserem Angebot und der AL angepasst. Die aktuellste Version finden Sie unter www.paras.uzh.ch → Diagnostikzentrum (DZP).

ZSR-Nummer: J822701

GLN (Global Location Number): 7601002130431

Aktuell gültiger Taxpunktwert (TP): 1 TP = CHF 1.00

Allgemeine parasitologische Methoden	Nummer	Zusatz		TP
Ekto- oder Endoparasiten, Identifikation	3503.00	AL	a	29
Parasiten im Gewebe oder histologischen Präparat (Mikroskopie, Färbung)	3504.00	AL	a	45
Intestinale Protozoen (Mikroskopie, SAF-Fixation, Anreicherung)	3536.00	AL	a	45
Intestinale Helminthen (Mikroskopie, Sedimentation oder Flotation)	3526.00	AL	a	45
Intestinale Protozoen und Helminthen (SAF, Sedimentation, Flotation)	3501.00	AL	a	91
Blockuntersuchungen, Antikörpernachweis				
Block P1: Protozoen , Malaria, Leishmania, Entamoeba (IFAT, ELISA)	-	DZP	a	102
Block H1: Helminthen , Echinococcus, Fasciola, Strongyloides, T.solium-Cysticercose, Toxocara, Trichinella (ELISA)	-	DZP	a	127
Block H2: Helminthen, Tropenaufenthalt , Echinococcus, Fasciola, Filarien, Schistosoma, Strongyloides T.solium-Cysticercose, Toxocara, Trichinella (ELISA)	-	DZP	a	157
Methoden zum gezielten Nachweis einzelner Parasiten				
Acanthamoeba				
Isolation (Agar-Kultur)	3518.00	AL	s	46
DNA, Acanthamoeba (PCR), zur Zeit berechnet wie 3518.00			a	46
Anisakis				
Antikörper/An1 (ELISA) ¹⁾	3505.00	AL	s	47
Angiostrongylus				
Antikörper/Angio1 (EITB) ¹⁾	220.01	DZP	s	
Ascaris				
Antikörper/As1 (ELISA)	3506.00	AL	s	47
Babesia				
Mikroskopie (Färbung)	3533.00	AL	a	91
DNA, B. microti (PCR)	189.02	DZP	s	150
DNA, B. divergens, B. sp. EU1 (B. venatorum), and related Babesia (PCR)	190.02	DZP	s	150
Sequenzierung	500.01	DZP	s	50
Antikörper, B. microti (IFAT)	189.01	DZP	s	42
Antikörper, B. divergens (IFAT)	190.01	DZP	s	42*
Cryptosporidium				
Färbung, Immunfluoreszenz oder Antigennachweis (S-EIA)	3507.00	AL	a	45
Konzentration aus Wasser	201.01	DZP	s	200
DNA, Cryptosporidium sp. (PCR)	194.01	DZP	s	180

Echinococcus

Antikörper/EgP-ELISA, Echinococcus sp. (Screening)	3510.00	AL	a	42*
Antikörper/EgHF-ELISA, Echinococcus sp. (Screening)	3510.00	AL	a	42*
Antikörper/ Em2 ^{PLUS} -ELISA, E. multilocularis (Screening)	3508.00	AL	a	47
Bestätigung:				
Antikörper/AgB, Echinococcus sp. (EITB)	3512.00	AL	a	66
Antikörper/EmG11, E. multilocularis (ELISA)	3513.00	AL	a	85
Antikörper/EmII/3-10, E. multilocularis (ELISA)	3513.00	AL	a	85
Spezialtests:				
Antigen (EmG11), E. multilocularis (S-EIA)	3509.00	AL	a	41
DNA, E. multilocularis (PCR)	204.01	DZP	a	180
DNA, E. granulosus (PCR)	205.01	DZP	a	180
Vitalität, E. multilocularis (in vivo)	197.01	DZP	s	250

Enterobius

Mikroskopie (Klebeband)	3500.00	AL	a	29
-------------------------	---------	----	---	----

Entamoeba histolytica

Antigen, E. histolytica (S-EIA)	3516.00	AL	s	33
DNA, E. histolytica (PCR)	3517.00	AL	a	180
Antikörper/A1 (IFAT)	3514.00	AL	a	29*
Antikörper/A2 (ELISA)	3515.00	AL	a	42

Fasciola

Antikörper/Fh1 (ELISA)	3519.00	AL	a	42
------------------------	---------	----	---	----

Filarien/Mikrofilarien

Mikroskopie (Konzentration, Färbung)	3560.00	AL	a	45
Antigen, Wuchereria bancrofti (Immunchromatographie) ¹⁾	3522.00	AL	s	33
Antikörper/Fil1 (IFAT)	3521.00	AL	a	47*
Antikörper/Fil2 (ELISA)	3520.00	AL	a	47

Giardia

Antigen, Giardia (S-EIA)	3525.00	AL	a	33
--------------------------	---------	----	---	----

Gnathostoma

Antikörper/Gna1 (EITB) ¹⁾	230.01	DZP	s	
--------------------------------------	--------	-----	---	--

Leishmania

Isolation (in vitro-Kultur)	3530.00	AL	a	220
DNA, Leishmania sp. (PCR)	3531.00	AL	a	180
Antikörper/L1 (IFAT)	3529.00	AL	a	42
Antikörper/L2 (ELISA)	3529.00	AL	a	42

Malaria/Plasmodien

Mikroskopie (Ausstrich, dicker Tropfen, Färbung)	3533.00	AL	a	91
Antigen, P. falciparum/Plasmodium sp. (Immunchromatographie)	3535.00	AL	a	9
Antikörper/M1 (IFAT)	3534.00	AL	a	42

Microsporidien

Mikroskopie (Färbung)	3532.00	AL	a	45
DNA, Enterozytozoon (PCR)	193.01	DZP	a	180
DNA, Encephalitozoon (PCR)	196.01	DZP	a	180
Antikörper, E. cuniculi (IFAT)	198.01	DZP	s	35
Antikörper, E. hellem (IFAT)	199.01	DZP	s	35
Antikörper, E. intestinalis (IFAT)	200.01	DZP	s	35

Paragonimus

Antikörper/Para1 (EITB) ²⁾	200.01	DZP	s	
---------------------------------------	--------	-----	---	--

Pneumocystis

Mikroskopie (Färbung oder Immunfluoreszenz)	3462.00	AL	s	91
---	---------	----	---	----

Schistosoma

Mikroskopie S. haematobium (Einachweis im Urin)	3542.00	AL	a	36
Antikörper/Sm1 (IFAT)	3541.00	AL	a	47
Antikörper/Sm2 (ELISA)	3539.00	AL	a	47

Spirometra

Antikörper/Spiro1 (ELISA) ³⁾	210.01	DZP	s	
Strongyloides				
Larvennachweis (Baermann)	3526.00	AL	a	45
Antikörper/Ss1 (IFAT)	3543.00	AL	a	49*
Antikörper/Ss3 (EITB)	3543.00	AL	a	49
Taenia solium-Cysticercose				
Antikörper/Cy1 (ELISA)	3544.00	AL	a	47
Antikörper/Cy3 (EITB)	3545.00	AL	a	82
Toxocara				
Antikörper/Tc1 (ELISA)	3546.00	AL	a	42
Toxoplasma				
Spezifische IgG-Antikörper (ELISA)	3549.00	AL	a	17
Verlauf IgG (ELISA)	3549.00	AL	a	17
Spezifische IgM-Antikörper (ELISA)	3553.00	AL	a	25
Verlauf IgM (ELISA)	3553.00	AL	a	25
Spezifische IgA-Antikörper (ELISA)	3555.00	AL	s	47
IgG Aviditätstest (ELISA)	3550.00	AL	s	71
Mutter-Kind-Profil (IgG-EITB)	3551.00	AL	s	70
DNA, Toxoplasma (PCR)	3556.00	AL	a	180
Mikroskopie (Färbung oder Immunfluoreszenz)	3502.00	AL	a	45
Isolation (in vitro oder in vivo)	121.01	DZP	s	250
Trichinella				
Antikörper/Ts1 (IFAT)	3557.00	AL	a	47*
Antikörper/Ts2 (ELISA)	3557.00	AL	a	47
Trichomonas				
Mikroskopie (Zentrifugation)	3524.00	AL	a	26
Isolation (in vitro-Kultur)	203.01	DZP	s	220
Trypanosoma				
Mikroskopie (Anreicherung, Färbung)	3560.00	AL	a	45
Antikörper, Afrikanische Trypanosomen (IFAT) ¹⁾	3558.00	AL	s	47
Antikörper, T. cruzi (IFAT) ¹⁾	3559.00	AL	s	47

Anderes

Auftrags-/Bearbeitungstaxe für externe Aufträge: Auf Grund EDV-bedingter Gegebenheiten erscheint die Auftragsstaxe auf den Rechnungen bis Ende August 09 mit dem Text: „Rechnungsstellung Patient	4700.00	AL		24
Kurze schriftliche Beratung		DZP		50
Ausführliche Schriftliche Beratung		DZP		250
Untersuchungen ausserhalb der Laborzeit (19:00 bis 07:00 Uhr), Sonn- und Feiertage Zuschlag	4706.00	AL		50

* Als Zweittest zu 50% berechnet

¹⁾ externe Untersuchung (Schweizerisches Tropen- und Public Health-Institut, Basel)

²⁾ externe Untersuchung (Bernhard Nocht Institut, Hamburg);

³⁾ externe Untersuchung (School of Medicine, Sungkyunkwan University, Suwon, Korea)

a: Standardtest, akkreditiert

s: Spezialtest, nicht akkreditiert, wird nur bei besonderer Indikation durchgeführt

AL: Analysenliste (mit AL bezeichnete Tests sind in der Analysenliste enthalten)

DZP: Diagnostizentrum Parasitologie (mit DZP bezeichnete Tests sind in der Analysenliste nicht enthalten. CAVE: Kostenübernahme durch Krankenkassen nicht garantiert)

ELISA: Enzyme-linked immunosorbent assay (Enzymgekoppelter Immunadsorptionstest), Antikörperrnachweis

EITB: Enzyme-linked immunoelectrotransfer blot (Westernblot), Antikörperrnachweis

IFAT: Immuno fluorescence antibody test (Immunfluoreszenz-Antikörperrtest), Antikörperrnachweis

S-EIA: Sandwich enzyme immuno assay (Sandwich Immuntest), Antigennachweis

PCR: Polymerase chain reaction (Polymerase-Kettenreaktion), DNA-Nachweis