



# INSTITUTO DE HIGIENE E MEDICINA TROPICAL

DESDE 1902

## DESPACHO N.º 20/D/2021

**Assunto:** Tabela de preços de análises de aplicação à clínica e de natureza sanitária

Com efeitos a partir de 1 de novembro de 2021, determino a aplicação da tabela de preços de análises de aplicação à clínica e de natureza sanitária realizadas pelas Unidades de Ensino e Investigação deste Instituto, em anexo.

O presente Despacho revoga o anterior Despacho n.º 12/D/2016.

Instituto de Higiene e Medicina Tropical, 29 de outubro de 2021.

O Diretor

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Filomeno Fortes'.

Professor Doutor Filomeno Fortes



Anexo ao Despacho nº 20/D/2021

Cód. IHMT	Designação da análise	Proposta de Preço (€)	Previsão do tempo de resposta	UEI
CB046	Proteína C Reactiva	13,00	1h	SIC
CB062	Urina II	29,00	1h	SIC
CH001	Hemograma completo	13,00	1h	SIC
CMM21	<i>Salmonella typhi</i> - pesquisa de抗原 no soro/plasma/fezes por teste imunocromatográfico rápido	10,00	1h	SIC
CMM22	<i>Salmonella typhi</i> - pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) por teste imunocromatográfico rápido	10,00	1h	SIC
CMP02	Pesquisa ovos,quistos,parasitas (3 amostras — 3 métodos) - Fezes	49,00	2 dias	SIC
CMP10	Pesquisa de microfilárias (sangue)	16,30	1 dia	SIC
CMP21	<i>Giardia duodenalis</i> , pesquisa de抗原 por teste imunocromatográfico rápido	19,50	1h	SIC
CMP30	<i>Plasmodium</i> spp., pesquisa direta (microscopia) + pesquisa de抗原 por teste imunocromatográfico rápido	29,00	1h30	SIC
CMP31	<i>Plasmodium</i> spp., pesquisa de DNA (4 espécies) por PCR	162,50	4 dias	SIC
CMP33	<i>Plasmodium</i> spp., pesquisa de抗原 por teste imunocromatográfico rápido	15,00	1h	SIC
CMP35	<i>Plasmodium</i> sp. pesquisa de DNA (1 espécie - <i>P. falciparum</i> ou <i>P. vivax</i> ou <i>P. ovale</i> ou <i>P. malariae</i> ou <i>P. knowlesi</i> ) por PCR	97,50	4 dias	SIC
CMP36	<i>Plasmodium falciparum</i> e <i>Plasmodium vivax</i> , pesquisa de anticorpos (IgG, IgM, IgA) por teste imunocromatográfico rápido	32,50	1h	SIC
CMP40	Parasitológico-Cultura de larvas (fezes)	13,00	7 dias	SIC
CMP50	<i>Trypanosoma brucei</i> , pesquisa em exame direto e após coloração (sangue, LCR, suco ganglionar)	19,50	1 dia	SIC
CMP51	<i>Trypanosoma brucei gambiense</i> — pesquisa de anticorpos (IgG, IgM e IgA) por teste imunocromatográfico rápido	50,00	1h	SIC
CMP83	<i>Trypanosoma brucei</i> , (sensu lato) - pesquisa de DNA por PCR	97,50	2 dias	SIC
CMP84	<i>Entamoeba histolytica</i> , pesquisa de DNA por PCR	97,50	3 dias	SIC
CMP85	<i>Giardia duodenalis</i> pesquisa de DNA por PCR	97,50	3 dias	SIC
CMP86	<i>Cryptosporidium</i> sp ., pesquisa de抗原 por teste imunocromatográfico rápido	19,50	1h	SIC
CMP87	<i>Entamoeba histolytica</i> , pesquisa de抗原 por teste imunocromatográfico rápido	19,50	1h	SIC
CMP90	Vírus Chikungunya — pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) por teste imunocromatográfico rápido	32,50	1h	SIC
CMV01	Vírus Dengue - pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) e de抗原 (NS1) por teste imunocromatográfico rápido	39,00	1h	SIC
CMV02	Vírus Zika - pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) por teste imunocromatográfico rápido	30,00	1h	SIC
CMP34	Deteção da presença de parasitas <i>Babesia</i> sp. por técnicas moleculares	100,00	3 dias	PM
ENT01	Identificação morfológica de insetos ou outros artrópodes de importância médica, formas imaturas (ovos, larvas, pupas ou ninfas) ou adultos.	30,00	5 dias	PM

<b>ENT02</b>	Identificação molecular de insetos ou outros artrópodes de importância médica.	50,00	10 dias	PM
<b>IST010</b>	Exame citobacteriológico de exsudado uretral	25,00	2-5 dias	MM
<b>IST011</b>	Exame citobacteriológico de exsudado vaginal	25,00	2-5 dias	MM
<b>IST020</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> (pesquisa por imunofluorescência)	30,00	3 dias	MM
<b>IST021</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> (PCR para identificação)	100,00	5-8 dias	MM
<b>IST022</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> (pesquisa de anticorpos IgG por IF)	30,00	5 dias	MM
<b>IST023</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> (pesquisa de anticorpos IgA por IF)	30,00	5 dias	MM
<b>IST024</b>	<i>Chlamydia trachomatis</i> (pesquisa de anticorpos IgM por IF)	30,00	5 dias	MM
<b>IST040</b>	<i>Mycoplasma/Ureaplasma urealyticum</i> (exame cultural)	25,00	8 dias	MM
<b>IST041</b>	<i>Mycoplasma</i> (PCR para identificação do género)	100,00	8 dias	MM
<b>IST042</b>	<i>Mycoplasma hominis</i> (PCR para identificação da espécie)	100,00	8 dias	MM
<b>IST043</b>	<i>Mycoplasma genitalium</i> (PCR para identificação da espécie)	100,00	8 dias	MM
<b>IST044</b>	<i>Mycoplasma penetrans</i> (PCR para identificação da espécie)	100,00	8 dias	MM
<b>IST045</b>	<i>Mycoplasma fermentans</i> (PCR para identificação da espécie)	100,00	8 dias	MM
<b>IST046</b>	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> (PCR para identificação da espécie)	100,00	8 dias	MM
<b>IST047</b>	<i>Ureaplasma</i> (PCR para identificação do género)	100,00	8 dias	MM
<b>IST048</b>	<i>Ureaplasma parvum</i> (PCR para identificação da espécie)	100,00	8 dias	MM
<b>IST049</b>	<i>Ureaplasma urealyticum</i> (PCR para identificação da espécie)	100,00	8 dias	MM
<b>IST050</b>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (exame directo e cultural)	20,00	3-5 dias	MM
<b>IST002</b>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> - antibióticos determinação da CMI	70,00	5-8 dias	MM
<b>IST051</b>	<i>Neisseria gonorrhoeae</i> (PCR para identificação)	100,00	5-8 dias	MM
<b>IST060</b>	<i>Treponema pallidum</i> (exame directo em fundo escuro)	10,00	1 dia	MM
<b>IST061</b>	<i>Treponema pallidum</i> (pesquisa de anticorpos IgG por ELISA)	35,00	5 dias	MM
<b>IST062</b>	<i>Treponema pallidum</i> (pesquisa de anticorpos IgM por ELISA)	35,00	5 dias	MM
<b>IST063</b>	<i>Treponema pallidum</i> (pesquisa de anticorpos por hemaglutinação — TPHA)	25,00	5 dias	MM
<b>IST064</b>	<i>Treponema pallidum</i> (pesquisa de anticorpos IgG por IF — FTAABS)	35,00	5 dias	MM
<b>IST065</b>	<i>Treponema pallidum</i> (pesquisa de anticorpos IgM por IF com absorção — FTAABS)	35,00	5 dias	MM
<b>IST068</b>	<i>Treponema pallidum</i> (PCR para identificação)	100,00	5-8 dias	MM
<b>IST069</b>	<i>Treponema pallidum</i> (reacção de RPR)	10,00	2 dias	MM
<b>IST070</b>	<i>Treponema pallidum</i> - pesquisa de anticorpos treponémicos por teste imunocromatográfico rápido	20,00	1h	MM
<b>IST071</b>	<i>Trichomonas vaginalis</i> (PCR para identificação)	100,00	5-8 dias	MM
<b>IST072</b>	VIH - pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) por teste imunocromatográfico rápido	20,00	1h	MM
<b>IST073</b>	VHC - pesquisa de anticorpos (IgM e IgG) por teste imunocromatográfico rápido	20,00	1h	MM
<b>IST074</b>	VHB - pesquisa de抗énio HBs por teste imunocromatográfico rápido	20,00	1h	MM
<b>HL005</b>	<i>Schistosoma spp</i> - Urina Pesquisa ovos	11,00	1 hora	PM
<b>HL007</b>	Helmintas (exame directo c/ identificação)	11,00	2-4 dias	PM
<b>HL015</b>	Cisticercose (Electrosinerese + imunodifusão + ELISA IgG)	40,00	7 dias	PM
<b>HL016</b>	Cisticercose (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>HL024</b>	Fasciolose (Electrosinerese + imunodifusão + ELISA IgG)	40,00	7 dias	PM
<b>HL025</b>	Fasciolose (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>HL034</b>	Filariose (Electrosinerese + ELISA IgG)	40,00	7 dias	PM
<b>HL035</b>	Filariose (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>HL047</b>	Hidatidose (Electrosinerese + imunodifusão + ELISA IgG+ Floculação latex)	40,00	7 dias	PM
<b>HL048</b>	Hidatidose (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>HL050</b>	Schistosomose (Electrosinerese + ELISA IgG + Tumefação de cercárias)	60,00	7 dias	PM
<b>HL058</b>	Schistosomose (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>HL064</b>	Larva migrante visceral (Electrosinerese + imunodifusão + ELISA IgG)	40,00	7 dias	PM
<b>HL065</b>	Larva migrante visceral (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>HL078</b>	Triquineloze (Electrosinerese + imunodifusão + ELISA IgG)	40,00	7 dias	PM

<b>HL079</b>	Triquinose (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>HL080</b>	Anisaquiose – (Electrosinereze + imunodifusão + ELISA IgG)	40,00	7 dias	PM
<b>HL081</b>	Anisaquiose – (ELISA IgE)	50,00	7 dias	PM
<b>HL082</b>	Ancilostomose (Electrosinereze + imunodifusão + ELISA IgG)	40,00	7 dias	PM
<b>HL083</b>	Ancilostomose (ELISA IgM)	30,00	7 dias	PM
<b>LBL10</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - Exame directo em fundo escuro (sangue)	15,00	2 h	MM
<b>LBL11</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - Exame cultural em meio selectivo - (Biopsia, LCR, Sangue)	90,00	≥ 60dias	MM
<b>LBL20</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - Reacção de Western Blot IgG (Soro)	80,00	7 dias	MM
<b>LBL21</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - Reacção de Western Blot IgM (Soro)	80,00	7 dias	MM
<b>LBL22</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - Reacção de Western Blot IgG+IgM (soro)	120,00	7 dias	MM
<b>LBL30</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - Titulação de anticorpos por imunofluorescência indirecta (LCR, Soro)	70,00	1-2 dias	MM
<b>LBL40</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - PCR para detecção de DNA específico	100,00	5 dias	MM
<b>LBL41</b>	<i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato (s.l.) - Identificação molecular de <i>Borrelia</i> spp (do complexo <i>B. burgdorferi</i> s.l.)	70,00	15-21 dias	MM
<b>LBL50</b>	<i>Leptospira interrogans</i> sensu lato (s.l.) - [Lab. de Referência] - Exame directo em fundo escuro - (Urina)	15,00	2 h	MM
<b>LBL51</b>	<i>Leptospira interrogans</i> sensu lato (s.l.) - [Lab. de Referência] - Exame cultural em meio selectivo - (LCR, Sangue, Urina)	60,00	≥ 45 dias	MM
<b>LBL60</b>	<i>Leptospira interrogans</i> sensu lato (s.l.) - [Lab. de Referência] - Titulação de anticorpos por reacção de aglutinação microscópica - (Soro)	60,00	2-10 dias	MM
<b>LBL61</b>	<i>Leptospira interrogans</i> sensu lato (s.l.) - [Lab. de Referência] - Detecção de anticorpos por reacção de aglutinação macroscópica - (Soro)	25,00	1-2 h	MM
<b>LBL70</b>	<i>Leptospira interrogans</i> sensu lato (s.l.) - [Lab. de Referência] - PCR para detecção de DNA de <i>Leptospira</i> spp - (Sangue, Soro, Urina)	100,00	5 dias	MM
<b>LH001</b>	<i>Leishmania</i> spp-Exame Cultural	50,00	5 semanas	PM
<b>LH002</b>	<i>Leishmania</i> spp-Exame directo	20,00	2 dias	PM
<b>LH011</b>	<i>Leishmania</i> spp-Reacção de contraimunolectroforese	35,00	7 dias	PM
<b>LH012</b>	<i>Leishmania</i> spp-Reacção de imunofluorescência indirecta (Ig's totais)	35,00	7 dias	PM
<b>LH020</b>	<i>Leishmania</i> spp-Detecção de DNA por PCR	85,00	7 dias	PM
<b>LH021</b>	<i>Leishmania</i> spp-Tipagem molecular	85,00	7 dias	PM
<b>LMB001</b>	Micobactérias (excepto <i>M. leprae</i> ) - Exame directo, procedimento isolado	2,00	1 dia	MM
<b>LMB002</b>	Amostras respiratórias para pesquisa de micobactérias - Exame directo e cultural em meio sólido	9,00	21 - 96 dias	MM
<b>LMB003</b>	Amostras respiratórias para pesquisa de micobactérias - Exame directo e cultural em meio sólido e líquido	40,00	21 - 96 dias	MM
<b>LMB004</b>	Micobactérias - Teste de susceptibilidade antimicrobianos, cada fármaco	32,00	21 - 45 dias	MM
<b>LMB005</b>	Micobactérias - Pesquisa por técnicas de ácidos nucleicos, cada teste	129,00	≥ 45 dias	MM
<b>LMB006</b>	Outros produtos biológicos para pesquisa de micobactérias - Exame directo e cultural em meio sólido e líquido	40,00	≥ 45 dias	MM
<b>LMB007</b>	Outros produtos biológicos para pesquisa de micobactérias - Pesquisa por técnicas de ácidos nucleicos, cada teste	129,00	≥ 45 dias	MM
<b>LMB008</b>	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex - Pesquisa por técnicas de ácidos nucleicos, cada teste	129,00	3 - 45 dias	MM
<b>LMB009</b>	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex - Pesquisa de antigénio por imunocromatografia, teste rápido	20,00	1 h	MM
<b>LMB010</b>	<i>Mycobacterium leprae</i> - Exame directo	15,00	7 dias	MM
<b>POP10</b>	<i>Cyclospora</i> sp., pesquisa em exame directo, fezes (1 amostra)	15,00	2 dias	PM
<b>POP11</b>	<i>Cyclospora</i> sp., pesquisa em exame directo, fezes (3 amostras)	40,00	2 dias	PM
<b>POP21</b>	<i>Cryptosporidium</i> , pesquisa em exame directo, fezes (1 amostra)	15,00	2 dias	PM
<b>POP22</b>	<i>Cryptosporidium</i> , pesquisa em exame directo, fezes (3 amostras)	40,00	2 dias	PM

<b>POP30</b>	<i>Entamoeba histolytica</i> , pesquisa de anticorpos (ELISA)*	50,00	2 dias	PM
<b>POP50</b>	<i>Cystoisospora belli</i> , pesquisa em exame directo, fezes (1 amostra)	15,00	2 dias	PM
<b>POP51</b>	<i>Cystoisospora belli</i> , pesquisa em exame directo, fezes (3 amostras)	40,00	2 dias	PM
<b>POP60</b>	Microsporídia, (2 métodos), fezes, secreções pulmonares ou urina	70,00	2 dias	PM
<b>POP70</b>	<i>Pneumocystis jirovecii</i> , (IFI c/AcM), secreções pulmonares	60,00	2 dias	PM
<b>POP80</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> , pesquisa de anticorpos (IgG), sangue, líquor, ou humor aquoso	45,00	3 dias	PM
<b>POP81</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> , pesquisa de anticorpos (IgM), sangue	45,00	3 dias	PM
<b>POP84</b>	<i>Toxoplasma gondii</i> , pesquisa em exame directo, LCR	20,00	2 dias	PM
<b>POP94</b>	<i>Trypanosoma cruzi</i> , anticorpos (IFlgM), sangue	50,00	2 dias	PM
<b>POP96</b>	<i>Trypanosoma cruzi</i> , anticorpos (ELISA), sangue	50,00	2 dias	PM
<b>POP95</b>	Pesquisa de DNA de micro-organismo ( <i>Pneumocystis jirovecii</i> , <i>Trypanosoma cruzi</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> , Microsporidia; <i>Giardia duodenalis</i> , <i>Cryptosporidium</i> spp, <i>Blastocystis hominis</i> )	120,00	5-8 dias	PM