

Štev.: 461-103(809006)/2023-5

Dne: 07.12.2023

ZADEVA: Dopolnitev in sprememba dokumentacije v zvezi z oddajo javnega naročila

Na podlagi točke 1.4 Navodil ponudnikom za izdelavo ponudbe za javno naročilo „IZVAJANJE MIKROBIOLOŠKIH PREISKAV - PONOVIJEV“, objavljeno na portalu javnih naročil, datum objave 20.11.2023, številka objave JN007660/2023-B01 in v Uradnem listu EU, datum objave 21.11.2023, številka objave 2023/S 224-704881, naročnik **dopolnjuje in spreminja** dokumentacijo v zvezi z oddajo javnega naročila, kot sledi:

Zaradi podvajanja razpisanih preiskav, naročnik v Specifikaciji zahtev naročnika s predračunom za skupino 2 (OBR-4) briše preiskave, ki so razpisane tudi v Specifikaciji zahtev naročnika s predračunom za skupino 1 (OBR-3).

Prav tako je naročnik v popravljeni Specifikaciji zahtev naročnika s predračunom za skupino 2 (OBR-4-POPR) združil iste preiskave, ki so navedene v več postavkah (E.coli,).

Naročnik bo na Portalu javnih naročil in na naročnikovi spletni strani: <https://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-narocila/> pod javnim naročilom: Izvajanje mikrobioloških preiskav – ponovitev objavil popravljeno Specifikacijo zahtev naročnika s predračunom za skupino 2 (OBR-4-POPR), katero morajo ponudniki upoštevati pri pripravi ponudbe.

Služba za nabavo zdravstvenega materiala
in storitev

Objavljeno na:

- Portalu javnih naročil in v Uradnem listu EU
- Spletni strani Univerzitetnega kliničnega centra Maribor <https://www.ukc-mb.si/obvestila/javna-narocila/>

Priloga:

- popravljena Specifikacija zahtev naročnika s predračunom za skupino 2 (OBR-4-POPR)

SPECIFIKACIJA ZAHTEV NAROČNIKA S PREDRAČUNOM ZA SKUPINO 2

OBR-4-POPR

PREDMET JAVNEGA NAROČILA: Izvajanje mikrobioloških preiskav - ponovitev

Mikrobiološke preiskave II

Naziv preiskave	Okvirna letna količina A	Št. točk B	Vrednost točke C	Cena preiskave/eur D(B*C)	Vrednost A*D	Šifra storitve
Adenovirusi - protitelesa IgA	1					
Adenovirusi - protitelesa IgG	1					
Anaplasmatidae spp. - DNA	5					
Antigangliozidna protitelesa	7					
Arbovirusi - protitelesa IgM ali IgG (IIF)	2					
Aspergillus - LFD	1					
Aspergillus - protitelesa IgG	1					
Aspergillus fumigatus - protitelesa IgA	1					
Aspergillus fumigatus - protitelesa IgG	1					
Aspergillus fumigatus - protitelesa IgM	1					
Aspergillus multipleks - PCR	4					
Aspergillus multipleks, molekularni dokaz	7					
Aspergillus spp. - galaktomananski antigen	356					
Avtoimunske encefalopatije – protitelesa proti površinskim nevronskega antigenom (ANSA)	59					
Babesia sp. - protitelesa IgG	1					
Babesia sp. - protitelesa IgM	1					
Bacillus anthracis - DNA	1					
Bartonella spp. - DNA	6					
Beta-laktamaze	2					
Borrelia spp. - kultura in izolacija	12					
Borrelia spp. antigen VlsE - protitelesa IgG	257					
Borrelia spp. antigena OspC in VlsE - protitelesa IgM	257					
Brucella - DNA, kvalitativno	4					
Brucella spp. - protitelesa IgG	19					
Brucella spp. - protitelesa IgM	19					
Bunyavirusi (Hantavirusi, CCHF) - RNA, kvalitativno	72					
C3 - nefritični faktorji	5					
Candida spp. - mananski antigen	2					
Candida spp. - protitelesa proti mananskemu antigenu	1					
Candida spp., molekularni dokaz	2					
Cepilna protitelesa - (difterija/tetanus/HiB/pnevmokok)	66					
Chikungunya - RNA, kvalitativno	5					
Chikungunya virus - protitelesa IgG (IIF)	5					
Chikungunya virus - protitelesa IgM (IIF)	5					
Chlamydia psittaci - DNA	1					
Chlamydia spp. - protitelesa IgA	13					
Chlamydia spp. - protitelesa IgG	13					
Chlamydia spp. - protitelesa IgM	13					
Chlamydia trachomatis LGV - PCR	4					
Citomegalovirus - DNA, kvalitativno ali kvantitativno - druge kužnine	3					
Coccidioides immitis - protitelesa	1					
Corynebacterium diphtheriae - kultura in izolacija	1					
Coxiella burnetii - faza I protitelesa IgG	13					
Coxiella burnetii - faza I protitelesa IgM	13					
Coxiella burnetii - faza II protitelesa IgG	13					
Coxiella burnetii - faza II protitelesa IgM	13					
Cryptococcus neoformans - antigen	3					
Denga virus - protitelesa IgG (IIF)	12					
Denga virus - protitelesa IgM (IIF)	12					
Denga virus - RNA, kvalitativno	5					
Določanje količine odlomka C4d komplementnega sistema	1					
Določitev antigena HLA B27 pri preiskovancu / HLA B27	3					
E.coli, L.monocytogenes, S.pneumoniae, S.agalactiae, H.influenzae, N.meningitidis - dokaz	8					
Echinococcus sp. - protitelesa IgG, potrditveni test	57					
Ehrlichia spp. (E. chaffeensis, A. phagocytophilum) - DNA	73					
Entamoeba histolytica - celokupna protitelesa	3					
Enterični patogeni paraziti - molekularno testiranje	6					
Enterovirusi - protitelesa IgG	30					
Enterovirusi - protitelesa IgM	30					
Enterovirusi - RNA, kvalitativno (AusDia)	2					
Epstein-Barr virus - DNA, kvantitativno	13					
Erlihije (A. phagocytophilum) - protitelesa IgG	55					
Fagocitoza in ubijanje znotrajceličnih mikroorganizmov v nevtrofilcih, monocitih	32					
Fenotipski testi za določanje izločanja karbapenemaz pri izolatih iz nadzorne kužnine ; LZM	1					
Flavivirusi (JEV, YFV, ZIKV, USU) - RNA, kvalitativno	1					
Francisella tularensis - DNA	5					
Francisella tularensis - protitelesa IgG (IIF)	18					
Francisella tularensis - protitelesa IgM (IIF)	18					
Gastrin	2					
Giardia duodenalis - antigen	1					
Hantavirusi - protitelesa IgG (ELISA)	72					
Hantavirusi - protitelesa IgG (IIF)	72					
Hantavirusi - protitelesa IgM (ELISA)	72					
HCV določanje podtipa 1a in 1b	6					
HCV genotipsko določanje odpornosti proti zaviralcem virusne NS5A	1					
HCV genotipsko določanje odpornosti proti zaviralcem virusne NS5B	1					
Helminti - jajčece	49					
Hepatitis A virus - protitelesa IgG	29					
Hepatitis A virus - protitelesa IgM	4					
Hepatitis A virus - RNA, kvalitativno/kvantitativno	6					
Hepatitis B virus - antigen HBe	27					
Hepatitis B virus - antigen HBs	77					

Hepatitis B virus - antigen HBs, kvantitativno	70					
Hepatitis B virus - antigen HBs, potrditveni test	16					
Hepatitis B virus - DNA, kvantitativno	300					
Hepatitis B virus - določitev rezistence na protivirusne snovi	1					
Hepatitis B virus - protitelesa antiHBc	52					
Hepatitis B virus - protitelesa antiHBc IgM	20					
Hepatitis B virus - protitelesa antiHBe	28					
Hepatitis B virus - protitelesa antiHBs, kvantitativno	71					
Hepatitis C virus - celokupna protitelesa, potrditveni test	20					
Hepatitis C virus - genotipizacija	35					
Hepatitis C virus - presejalni test	52					
Hepatitis C virus - RNA, kvalitativno	167					
Hepatitis C virus - RNA, kvantitativno	50					
Hepatitis D virus - antigen	1					
Hepatitis D virus - celokupna protitelesa	17					
Hepatitis D virus - RNA, kvalitativno	1					
Hepatitis E virus - protitelesa IgG	26					
Hepatitis E virus - protitelesa IgG, potrditveni test	4					
Hepatitis E virus - protitelesa IgM	25					
Hepatitis E virus - RNA, kvalitativno	14					
Herpes simplex virus 1 - DNA, kvalitativno	4					
Herpes simplex virus 1 - protitelesa IgG	19					
Herpes simplex virus 1 - protitelesa IgM	19					
Herpes simplex virus 2 - DNA, kvalitativno	3					
Herpes simplex virus 2 - DNA, kvalitativno	1					
Herpes simplex virus 2 - protitelesa IgG	5					
HHV 6 - protitelesa IgG	1					
HHV 6 - protitelesa IgM	1					
HHV 7 - DNA, kvalitativno	2					
Histoplasma capsulatum - protitelesa	2					
HIV-1 - RNA, kvantitativno	11					
HIV-1, 2, 0 - protitelesa, presejalna testa	38					
HIV-1/2/O potrditveni test	8					
HPV test 2. generacije z delno HPV-16/-18 genotipizacijo	34					
Humani parehovirusi - RNA, kvalitativno	3					
Humani T-celični limfotropni virus (HTLV) I, II - protitelesa, presejalni test	1					
Interleukin 6 v plazmi in drugih telesnih tekočinah	3					
Izolacija aerobnih in anaerobnih bakterij iz različnih kužnin	7					
Izolacija klostridijev in drugih anaerobnih bakterij iz različnih kužnin	1					
Karbapenemaze KPC, VIM, IMP, NDM-1, OXA-48 - PCR	1					
Kingella kingae in Staphylococcus aureus - genom	5					
Kingella kingae in Staphylococcus aureus - molekularni dokaz	1					
KME - RNA, kvalitativno	4					
Komplement - alternativna pot	35					
Komplement - C1 inh aktivnost / C1 inh - aktivnost	3					
Komplement - C3d/dg / C3d/dg	1					
Komplement - hemolitična aktivnost (klasična pot) / Klasična pot - CH50	38					
Komplement - lektinska pot	35					
Komplement - SC5b-9 litični kompleks / Litični kompleks SC5b-9	8					
Komplement (C1-C9, C1 inh, B, D, P) / Komplement - sestavine	40					
Kultivacija na specifičnih gojiščih	17					
Legionella pneumophila - celokupna protitelesa	9					
Legionella pneumophila - protitelesa IgG	1					
Legionella pneumophila - protitelesa IgM	1					
Leishmania sp. - protitelesa IgG, potrditveni test	1					
Leptospira spp. - celokupna protitelesa	77					
Leptospira spp. - DNA	85					
Leptospira spp. - kultivacija in izolacija	1					
Limfociti B - diferenciacija	1					
Limfociti T	4					
Limfociti T - celice TCR alfa/beta in gama/delta DNT (CD4-CD8-)	3					
Limfociti T - opredelitev celic Th1 (IFN-gama), Th2 (IL-4) in Th17 (IL-17)	2					
Limfociti T - regulatorne celice T (Treg)	2					
Limfocitne populacije - (T,B,Th,Tc,NK) / Limfociti	41					
Limfocitni membranski označevalci - trojni (po izbiri)	2					
MIK antimikotika za izolirano glivo (2X)	3					
MIK antimikotika za izolirano glivo (3X)	1					
MIK antimikotika za izolirano glivo (4X)	2					
MIK antimikotika za izolirano glivo (5X)	2					
Mikroskopska preiskava - direktni preparat iz kužnine	19					
Mikroskopska preiskava - različna barvanja	5					
Mikroskopska preiskava na Echinococcus spp.	1					
Mikroskopska preiskava na Strongyloides stercoralis	3					
Molekularni dokaz genoma borelij lajmske borelioze	21					
Mucorales in Aspergillus, molekularni dokaz	1					
Mucorales, molekularni dokaz	2					
Mumps - RNA, kvalitativno	1					
Mumps virus - protitelesa IgG	3					
Mumps virus - protitelesa IgM	2					
Mycoplasma genitalium - molekularno določanje odpornosti proti makrolidom	1					
Mycoplasma genitalium - molekularno določanje odpornosti proti moksifloksacinu	1					
Mycoplasma pneumoniae / Chlamydia pneumoniae - DNA	2					
Netreponemska CSF protitelesa s testom VDRL	3					
Netreponemska protitelesa RPR, kvalitativno	32					
Netreponemska protitelesa RPR, kvantitativno	29					
Odlomek faktorja B komplementa, Bb	3					
Oksidativni izbruh v fagocitih s kemiluminiscenco	12					
Orthopox virusi - DNA	1					
Ošpice virus - protitelesa IgG	2					
Ošpice virus - protitelesa IgM	1					
Papilomavirusi - DNA, visokorizični tipi	523					
Papilomavirusi - genotipizacija	2					
Paraneoplastična protitelesa, kvantitativno - razširjeni set	127					
Paraziti - dokaz genoma	2					
Paraziti - molekularno testiranje	1					
Paraziti - odrasel parazit, jajčece	1					
Plasmodium spp. - PCR	2					
Plasmodium spp. (malaria) - mikroskopska preiskava	1					

Pneumocystis jiroveci - antigen	1					
Pneumocystis jiroveci - DNA, kvalitativno	133					
Polioma virus BK - DNA, kvantitativno	2					
Polioma virus JC - DNA, kvantitativno	1					
Praživali - cista	49					
Preiskava na antigene oocist kriptosporidija in lamblije	6					
Preiskava na bakterije odporne proti karbapenemom (CR) - metoda kultivacije in izolacije ; L	1					
Prolifracija limfocitov	55					
Protitelesa anti-MAG	6					
Protitelesa C1q	3					
Protitelesa IgA	7					
Protitelesa IgE	1					
Protitelesa IgG	7					
Protitelesa IgG - podrazredi	3					
Protitelesa IgG1	1					
Protitelesa IgG2	1					
Protitelesa IgG3	1					
Protitelesa IgG4	4					
Protitelesa IgM	7					
Protitelesa pri spektru motenj nevromielitis optike (NMOSD)	24					
Protitelesa proti faktorju H	7					
Protitelesa proti glutamatnemu receptorju tipa NMDA	3					
Protitelesa proti streptokokni DNazi B / ASDB	3					
Protitelesa proti streptolizinu O / AST	1					
Quantiferon TB Gold - aktivacija limfocitov	6					
Rdečke virus - RNA	3					
Rickettsia spp. - DNA	6					
Rickettsia spp. (R. conorii, R. typhi) - protitelesa IgG	7					
Rickettsia spp. (R. conorii, R. typhi) - protitelesa IgM	7					
Rotavirusi - RNA, kvalitativno	2					
RTE CD4/CD8	2					
SARS CoV-2 (COVID 19) - protitelesa IgA (ELISA)	3					
SARS CoV-2 (COVID 19) - protitelesa IgG (ELISA)	3					
SARS CoV-2: Koncentracija skupnih protiteles proti RBD delu virusne bodice S1 koronavirus	1					
SARS CoV-2: Skupna protitelesa proti nukleokapsidni virusni beljakovini N koronavirusa SAR	1					
Schistosoma spp. - IHA	1					
Sonikacija s kultivacijo v hemokulturnem sistemu	2					
Specifični IgE proti različnim alergenom / Spec. IgE	2					
Streptococcus pneumoniae - DNA	1					
Strongyloides stercoralis - dokaz genoma	2					
Strongyloides stercoralis - dokaz genoma	1					
Strongyloides stercoralis - protitelesa IgG	32					
Taenia solium (Cisticerkoza) - protitelesa IgG (ELISA)	2					
Taenia solium (Cisticerkoza) - protitelesa IgG, potrditveni test	2					
Test citotoksičnosti celic NK in citotoksičnih limfocitov T	3					
Test na (1->3)-beta-D-glukan (BDG)	518					
Topni receptorji in topne adhezijske molekule v plazmi in drugih telesnih tekočin	3					
Toxocara sp. - protitelesa IgG (ELISA)	60					
Toxocara sp. - protitelesa IgG, potrditveni test	27					
Toxoplasma gondii - DNA, kvalitativno	7					
Toxoplasma gondii - protitelesa IgG, potrditveni test	1					
Treponema pallidum - molekularni dokaz	4					
Treponema pallidum - protitelesa (CIA)	3					
Treponema pallidum - protitelesa (LIA)	24					
Treponema pallidum - protitelesa (TPPA)	65					
Treponemska protitelesa IgM z encimskoimunskim testom	99					
Trichinella spiralis - protitelesa IgG (ELISA)	5					
Trichinella spiralis - protitelesa IgG, potrditveni test	1					
Tropheryma whipplei - DNA, kvalitativno	13					
Trypanosoma cruzi - protitelesa IgG (ELISA)	1					
Urinokultura - kultivacija in izolacija bakterij iz urina	9					
Urogenitalne mikoplazme - DNA	2					
Virus opicijih koz, molekularni dokaz, PCR	11					
West Nile virus - protitelesa IgG (ELISA)	8					
West Nile virus - protitelesa IgM (ELISA)	8					
West Nile virus - RNA, kvalitativno	4					
Yersinia spp. - protitelesa IgA	1					
Yersinia spp. - protitelesa IgG	1					

SKUPAJ VREDNOST ZA 1 LETO:

SKUPAJ VREDNOST ZA 2 LETI:

Žig in podpis: