



# Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej



K R Y S Z T A Ł  
.....  
PRZETARGÓW  
PUBLICZNYCH  
2016

UL. KAROWA 2, 00-315 WARSZAWA  
SEKRETARIAT: 22 596 6160  
FAX: 22 596 6474  
WWW.SZPITALKAROWA.PL  
E-MAIL: SEKRETARIAT@SZPITALKAROWA.PL

L. dz. SK/ 7/17 /DKON/2021

Warszawa, dn. 31.08.2021 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**Dotyczy: konkursu ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych z zakresu wykonywania specjalistycznych badań laboratoryjnych**

Szpital Kliniczny im. ks. Anny Mazowieckiej w Warszawie, 00 – 315 Warszawa, ul. Karowa 2, udziela odpowiedzi na poniższe pytania:

### Pytanie:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasów oczekiwania na wyniki badań dla następujących badań:

Rodzaj badania	GWARANTOWANY czas wykonania badania	Proponowany czas wykonania badania
Pakiet: Rotawirus/Norowirus/Astrowirus (wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)	do 8 dni	do 20 dni
Wykrywanie Norowirusów – antygen (kał)	do 24 godz.	do 3 dni
Badanie w kierunku VZV – przeciwciała IgG (surowica)	do 24 godz.	do 3 dni
Badanie w kierunku Legionella pneumophila – antygen (mocz)	do 24 godz.	do 3 dni

### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowane zmiany.

Jednakże w związku z przesłanym pytaniem Zamawiający wydziela z przedmiotu konkursu ww. badania i dokonuje modyfikacji w punkcie nr II – Wartość oferty - Formularz ofertowy do konkursu ofert na wybór realizatora świadczeń zdrowotnych z zakresu wykonywania specjalistycznych badań laboratoryjnych (kod CPV 85145000-7):

## PRZED MODYFIKACJĄ

### II. Wartość oferty

Wartość netto ..... PLN, usługa zwolniona z podatku VAT

RODZAJ BADANIA	PRZEWDYWANA LICZBA BADAŃ W OKRESIE OBOWIĄZYWANIA UMOWY	GWARANTOWANY CZAS WYKONANIA BADANIA	CENA JEDNOSTKOWA
HPV RNA – wykrywanie mRNA onkogenów E6 i E7 wirusa HPV, genotypów 16, 18, 31, 33 i 45	5	do 28 dni	
Pakiet MCU-MLX: wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multiplex Real Time-PCR	5	do 10 dni	
Pakiet: SEPSA noworodkowa (Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. Tachomatis, U. urealiticum/parvum, CMV) - wykrywanie DNA	5	do 2 dni	
Panel neurologiczny: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirus, adenowirus, parechowirus, parwowirus B19 (wykrywanie materiału genetycznego wirusów metodą Real Time-PCR)	30	do 4 dni	
Panel neurologiczny - wykrywanie materiału genetycznego: HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6, enterowirusa, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes	5	do 4 dni	
Wykrywanie RNA wirusów grypy A,B i RSV metodą Real Time-PCR	5	do 2 dni	
Panel oddechowy: wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, koronawirus NL63, koronawirus 229E, koronawirus OC43, koronawirus HKU, paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, ludzki metapneumowirus B, bokawirus, RSV A, RSV B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus)	30	do 2 dni	
Pakiet: Rotawirus/Norowirus/Astrowirus (wykrywanie materiału genetycznego metodą Real Time-PCR)	5	do 8 dni	
Wykrywanie Norowirusów – antygen (kał)	5	do 24 godz.	
Badanie w kierunku VZV – przeciwciała IgG (surowica)	5	do 24 godz.	
Badanie w kierunku Campylobacter – posiew (kał)	5	do 5 dni	
Badanie w kierunku Yersinia – posiew (kał)	5	do 5 dni	
Badanie w kierunku Chlamydia trachomatis DNA	5	do 14 dni	
Chlamydia trachomatis - jakościowo (wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	5	do 10 dni	

HCV-RNA - ilościowo (oznaczenie RNA metodą Real Time - PCR)	5	do 10 dni	
Grypy A i B oraz A/H1N1 -RNA - jakościowo (wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)	5	do 4 dni	
Badanie w kierunku EPEC (enteropatogenne E. coli) – posiew (kał)	5	do 7 dni	
Wykrywanie wirusa RSV – antygen (wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli)	5	do 24 godz.	
Wykrywanie wirusów grypy A i B – materiał genetyczny (wymaz) – RT- PCR	5	do 24 godz.	
Badanie w kierunku Legionella pneumophila – antygen (mocz)	5	do 24 godz.	
Badanie w kierunku Actinomyces	5	do 14 dni	

### PO MODYFIKACJI

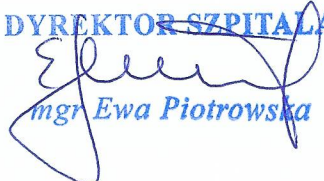
#### II. Wartość oferty

Wartość netto .....PLN, usługa zwolniona z podatku VAT

RODZAJ BADANIA	PRZEWDYWANA LICZBA BADAŃ W OKRESIE OBOWIĄZYWANIA UMOWY	GWARANTOWANY CZAS WYKONANIA BADANIA	CENA JEDNOSTKOWA
HPV RNA – wykrywanie mRNA onkogenów E6 i E7 wirusa HPV, genotypów 16, 18, 31, 33 i 45	5	do 28 dni	
Pakiet MCU-MLX: wykrywanie DNA Chlamydia trachomatis/ Mycoplasma hominis/ Mycoplasma genitalium/ Ureaplasma sp. metodą Multiplex Real Time-PCR	5	do 10 dni	
Pakiet: SEPSA noworodkowa (Streptococcus grupy B (S.agalactiae), L. monocytogenes, E.coli, Ch. Tachomatis, U. urealyticum/parvum, CMV) - wykrywanie DNA	5	do 2 dni	
Panel neurologiczny: CMV, EBV, HSV1, HSV2, HHV6, HHV7, VZV, enterowirus, adenowirus, parechowirus, parwowirus B19 (wykrywanie materiału genetycznego wirusów metodą Real Time-PCR)	30	do 4 dni	
Panel neurologiczny - wykrywanie materiału genetycznego: HSV1, HSV2, VZV, CMV, EBV, HHV6, enterowirusa, Neisseria meningitidis, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus agalactiae, Haemophilus influenzae, Listeria monocytogenes	5	do 4 dni	
Wykrywanie RNA wirusów grypy A,B i RSV metodą Real Time-PCR	5	do 2 dni	
Panel oddechowy: wykrywanie materiału genetycznego 25 patogenów dróg oddechowych	30	do 2 dni	

metodą Real Time-PCR (Grypa A, grypa AH1N1, grypa B, rinowirus, koronawirus NL63, koronawirus 229E, koronawirus OC43, koronawirus HKU, paragrypa 1, paragrypa 2, paragrypa 3, paragrypa 4, ludzki metapneumowirus A, ludzki metapneumowirus B, bokawirus, RSV A, RSV B, adenowirus, enterowirus, parechowirus, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Staphylococcus aureus)			
Badanie w kierunku Campylobacter – posiew (kał)	5	do 5 dni	
Badanie w kierunku Yersinia – posiew (kał)	5	do 5 dni	
Badanie w kierunku Chlamydia trachomatis DNA	5	do 14 dni	
Chlamydia trachomatis - jakościowo (wykrywanie DNA metodą Real Time-PCR)	5	do 10 dni	
HCV-RNA - ilościowo (oznaczenie RNA metodą Real Time - PCR)	5	do 10 dni	
Grypy A i B oraz A/H1N1 -RNA - jakościowo (wykrywanie RNA i różnicowanie wirusa grypy A i B oraz podtypowanie wirusa w kierunku A/H1N1 metodą Real Time-PCR)	5	do 4 dni	
Badanie w kierunku EPEC (enteropatogenne E. coli) – posiew (kał)	5	do 7 dni	
Wykrywanie wirusa RSV – antygen (wymaz z gardła, nosa, nosogardzieli)	5	do 24 godz.	
Wykrywanie wirusów grypy A i B – materiał genetyczny (wymaz) – RT- PCR	5	do 24 godz.	
Badanie w kierunku Actinomyces	5	do 14 dni	

**FORMULARZ OFERTOWY PO MODYFIKACJ do pobrania dla wszystkich uczestników postępowania w sprawie konkursu ofert został zamieszczony na stronie internetowej w osobnym załączniku.**

DYREKTOR SZPITALA  
  
mgr Ewa Piotrowska