

KATOWICKIE CENTRUM ONKOLOGII



U L . RACIBORSKA 26 40 - 074 K A T O W I C E

e-mail: szpital@kco.katowice.pl

tel.: 32/ 42 00 151 do 153

fax.: 32/ 25 14 533

KCO/Sek/HS/ /2017

Katowice, dnia 21 lutego 2017 r.

.....
.....
.....
.....

Dotyczy: Konkurs ofert na wykonywanie badań diagnostycznych laboratoryjnych – specjalistycznych.

Udzielający Zamówienia Katowickie Centrum Onkologii w związku z zapytaniami do Szczegółowych Warunków Konkursu udziela następujących odpowiedzi, co do umieszczenia w umowie następujących zapisów:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wrazi zgodę na wydłużenie czasów oczekiwania na wynik dla poniższych badań? Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu ze względu na metodologię badań wymagającą zbieranie materiału w większe serie do oznaczeń.

Lp.	Rodzaj badania	Proponowany czas oczekiwania na wynik
1.	Fosfataza kwaśna sterczowi /PAP/	2 dni
2.	IgG4, podklasa	30 dni
3.	Kwasy żółciowe	10 dni
4.	Mleczany ilościowo	3 dni
5.	Rozpuszczalny receptor transferyny	10 dni
6.	Homocysteina	3 dni

52 ✓

f

7.	TPS – polipeptyd tkankowy	8 dni
8.	Przeciwciała przeciw receptorom TSH	10 dni
9.	SHGB – globulina wiążąca hormony płciowe	5 dni
10.	Adrenalina	18 dni
11.	Hormon wzrostu – HGH	3 dni
12.	Serotonina	18 dni
13.	HAV przeciwciała IgM	6 dni
14.	Taenia solium IGG /tasiemiec/	10 dni
15.	ANA (ANA 1) – przeciwciała przeciw jądrowe i cytoplazmatyczne – test przesiewowy /Hep-2. met. IIF/	12 dni
16.	Profil ANA (ANA 2) /przeciwciała (minimalny zakres) przeciwjądrowe, przeciwjądrowe i cytoplazmatyczne/ ds. DNA, nRNP, Sm, SS-A/Ro, SS-b/La, Sci-70, Jo-1, PM- Scl, centromerowi, rybosomalne/Hep 2 met. IIF/	12 dni
17.	ANA 3 met. Immunobolt	12 dni
18.	ANA 9 typ świecenia, miano met. IF	10 dni
19.	Przeciwciała przeciwko dekarboksylazie kwasu glutaminowego anty GAD	14 dni
20.	Przeciwciała przeciwko dekarboksylazie kwasu glutaminowego anty GAD IgG ilościowo	14 dni
21.	Przeciwciała przeciwko plemnikom	14 dni
22.	Czerwonka pełzakowata (Entameba histolytica)	10 dni
23.	Aspergillus – antygen krążący	15 dni
24.	Szczawiany w DZM	14 dni
25.	Cytryniany w moczu	14 dni
26.	IGF-1	6 dni
27.	Chlamydia trachomatis – met. PCR	10 dni
28.	Chlamydia pneumoniae met. PCR	
29.	HPV- wirus brodawczaka ludzkiego met. PCR (min. 18 genotypy)	18 dni
30.	Toxoplazma gondii met. PCR	14 dni
31.	Bonelia burgdorferi met. PCR	14 dni

ks ✓

↑

32.	HBV jakościowo met. PCR	14 dni
33.	HCV – jakościowo met. PCR	14 dni
34.	Mycobacterium tuberculosis met. PCR	10 dni
35.	Mycoplasma pneumonie met. PCR	10 dni
36.	Rak piersi i jajnika – BRCA 1 (5 mutacji)	17 dni
37.	Rak piersi i jajnika – BRCA2 (3 mutacje) – Test DNA	17 dni
38.	Legionella pneumophila (legionelloza) met. PCR jakościowo	14 dni

Odpowiedź

Udzielający Zamówienia wyraża zgody na zmianę czasów oczekiwania na wynik zgodnie z przedstawionym wykazem za wyjątkiem pozycji nr 3 i 15.

DYREKTOR
Katowickiego Centrum Onkologii

lek. med. Włodzimierz Migacz

Z-CA DYREKTORA
ds. Lecznictwa

lek. med. Witold Nowak