



**Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Łodzi**

ul. Północna 42
91-425 Łódź

(42) 63 41 100 – Centrala
(42) 63 41 112 – Sekretariat
(42) 67 85 523 – Fax

www.szpital.lodz.pl
dyrekcja@szpital.lodz.pl

ON. 12.02.2020 05.2020

Łódź, dnia 20 maja 2020

ALAB laboratoria Sp. z o.o.
ul. Stępińska 22/30
00-739 Warszawa

W odpowiedzi na zapytanie mailowe z dnia 19.05.2020 w sprawie konkursu ofert na postępowanie na „Wykonanie usług medycznych w zakresie wykonywania odczynu immunohistochemicznego (tylko barwienie preparatu) bez oceny preparatu histopatologicznego z zastosowaniem jednego przeciwciała na potrzeby SP ZOZ MSWiA w Łodzi”, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Łodzi uprzejmie wyjaśnia co następuje.

1. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o zmniejszenie kar umownych i tym samym dokonania następujących zmian zapisów w projekcie umowy:
- §5 pkt. 9 lit. a - „za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu niniejszej umowy w wysokości 2% wynagrodzenia brutto za poprzedni miesiąc za każdy stwierdzony przypadek, nie mniej niż 100 zł.”.
- §5 pkt. 9 lit. b – „za opóźnienia w wykonaniu przedmiotu umowy zgodnie z § 1 ust. 5 w wysokości 1% wynagrodzenia brutto za poprzedni miesiąc za każdy dzień opóźnienia, nie mniej niż 25 zł.”.
Odp. SP ZOZ MSWiA w Łodzi nie wyraża zgody na powyższą zmianę.
2. Zwracamy się z prośbą o przesłanie listy wymaganych przeciwciał.
Odp. SP ZOZ MSWiA w Łodzi w załączeniu przekazuje listę planowanych przeciwciał.
3. Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu wykonania odczynu immunohistochemicznego do 4 dni.
Odp. SP ZOZ MSWiA w Łodzi nie wyraża zgody na powyższą zmianę.

DYREKTOR
SP ZOZ MSWiA w ŁODZI

dr n. med. Robert Starzec, MBA



LISTA PLANOWANYCH PRZECIWCIAŁ

1. AMACR
2. Amyloid A
3. BCL2
4. BCL6
5. Calcitonin
6. Calretinin
7. Caldesmon
8. CD117
9. CD2
10. CD3
11. CD10
12. CD138
13. CD15
14. CD20
15. CD23
16. CD30
17. CD31
18. CD34
19. CD45
20. CD5 4C7
21. CD56
22. CD68 KP1
23. CD99
24. CDX-2
25. CEA
26. Ck5/6
27. CK PAN
28. CK19
29. CK20
30. CK HMW
31. CK 7
32. Cyclin D1
33. Desmina
34. EA Ber-EP4
35. E-Cadherin
36. EMA
37. ER alpha EP1
38. GCDF Protein 15
39. Hepatocyte

40. Helicobacter pylori
41. HER 2
42. Ki 67
43. Mammoglobin
44. Melan A
45. Melanosome HMB45
46. NSE
47. p16
48. p53
49. p63
50. PAP (PLAP)
51. Podoplanina D2-40
52. PSA
53. PR
54. RCC
55. SMA
56. S100
57. Synaptophysin
58. SOX 10
59. Thyroglobulin
60. TTF1
61. Vimentin
62. WT1
63. Chromogranina
64. PAX-8
65. Ca 125
66. CD1
67. CD246
68. Inhibin alpha
69. OCT 3/4
70. β HCG
71. CD4
72. CD8
73. Alpha 1- Fetoprotein