



MIEJSKA PRZYCHODNIA SPECJALISTYCZNA
87 – 100 Toruń, ul. Uniwersytecka 17



System
zarządzania
ISO 9001:2015
www.tuv.com
ID 900006185

Dyrektor tel./ fax. (056) 611-99-88
Dział Administracyjno-Gospodarczy (056) 611-99-90
Dział Finansowo-Ekonomiczny (056) 611-99-84

REGON 870597412
NIP 956-19-50-790
KRS 0000004895

DAG.231.1.14.2022

Toruń, dnia 28.04.2022 r.

Dotyczy zapytania ofertowego na dostawy testów panelowych alergologicznych wraz z dzierżawą niezbędnej aparatury dla Miejskiej Przychodni Specjalistycznej w Toruniu. – DAG.231.1.14.2022

W odpowiedzi na pytania, które wpłynęły od wykonawców wyjaśniam:

Dotyczy załącznik nr 2_ CECHY TESTÓW:

Czy Zamawiający poprzez punkt „4) W standardach ludzkie IgE i IgA.”, wymaga, aby w testach alergologicznych zawarte były ludzkie IgE, a w panelu celiakia ludzkie IgA?

Odp. Tak, Zamawiający wymaga.

Dotyczy załącznik nr 2_ CECHY TESTÓW:

Potwierdzony brak reakcji krzyżowych z IgG, IgA, IgM i IgD., Czy Zamawiający określa w punkcie 5, brak reakcji krzyżowych dla paneli alergologicznych?

Odp. Tak, Zamawiający określa w punkcie 5 brak reakcji krzyżowych dla paneli alergologicznych.

Dotyczy załącznik nr 2_ CECHY TESTÓW:

Kalibratory służące do wykreślenia krzywej kalibracyjnej, z ludzkim IgE i IgA, o znanym stężeniu (kU/L), podanym przez producenta, zawarte w każdym teście lub zapewnione nieodpłatnie przez wykonawcę co 28 dni. – Czy Zamawiający poprzez ludzkie IgE i IgA, rozumie odpowiednio ludzkie IgE dla paneli alergologicznych, oraz ludzkie IgA dla paneli celiakalnych?

Odp. Tak, Zamawiający określa ludzkie IgE dla paneli alergologicznych, oraz ludzkie IgA dla paneli celiakalnych.

Dotyczy załącznik nr 2_ CECHY TESTÓW:

Czy Zamawiający dla paneli alergologicznych nr 1(wziewny), 2(pokarmowy), 4(pyłki), zezwoli na zaoferowanie paneli spełniających kryteria wymaganych alergenów z dodatkowo naniesionym markerem CCD na każdy z testów?

Odp. Zamawiający wyraża zgodę.

Zatwierdził

*Dyrektor Miejskiej Przychodni Specjalistycznej
w Toruniu*

Lidia Jaskulska-Grzechowiak