

Warszawa, dn. 22 kwietnia 2024 r.

**Ogłoszenie o wynikach konkursu ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych
w zakresie wykonywania badań laboratoryjnych i diagnostycznych
dla pacjentów Udzielającego zamówienia**

*Dyrekcja Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej
Warszawa Wola - Śródmieście, 01-445 Warszawa, ul. Ciołka 11*

informuje, że w postępowaniu konkursowym prowadzonym zgodnie z Zarządzeniem Wewnętrznym nr 31/2024 Dyrektora SPZOZ Warszawa Wola – Śródmieście z dnia 4 kwietnia 2024 roku zmienionym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 38/2024 Dyrektora SPZOZ Warszawa Wola – Śródmieście z dnia 12 kwietnia 2024 roku w sprawie zawarcia umowy o udzielanie świadczeń zdrowotnych w zakresie wykonywania badań diagnostycznych dla pacjentów Udzielającego zamówienia w latach 2024/2026 wybrano oferty Przyjmujących zamówienie:

Numer pakietu	Nazwa badania	Nazwa Przyjmującego zamówienie
Pakiet nr 1	Dwufotonowa absorpcjometria (densytometria z kości udowej lub kręgosłupa)	Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa-Żoliborz, ul. Szajnochy 8, 01-637 Warszawa
Pakiet nr 2	TK głowy bez kontrastu	
Pakiet nr 3	TK badanie innej okolicy anatomicznej bez środka kontrastowego	
Pakiet nr 16	TK badanie innej okolicy anatomicznej ze środkiem kontrastowym	
Pakiet nr 11	Gastroskopia diagnostyczna z testem ureazowym	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Bemowo-Włochy, ul. Gen. Meriana c. Coopera 5, 01-315 Warszawa
Pakiet nr 20	Biopsja węzła chłonnego	
Pakiet nr 21	Przezskórna gruboigłowa biopsja piersi	
Pakiet nr 23	Mammografia z opisem	
Pakiet nr 24	Kolposkopia	



Pakiet nr 22	Angiografia fluoresceinowa	MEGA-LENS Sp. Z o.o., ul. Surowieckiego 8 lok. 809, 02-783 Warszawa
Pakiet nr 15	Zespół cieśni nadgarstka	Centrum Medycyny Sportowej Sp. Z o.o., ul. Wawelska 5, 02-034 Warszawa
	EMG Zespół kanału łokciowego	
Pakiet nr 17	TK głowy ze środkiem kontrastowym	
Pakiet nr 18	Badanie maksymalnych przepływów w drogach oddechowych	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, ul. Płocka 26, 01-138 Warszawa;
	Badanie oporu i pojemności płucnych metodą kabinową (pletyzmografia)	
	Badania zdolności dyfuzyjnej płuc	


 dr. Michał Jonczyński