


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

Nr/No AB 703

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 19 z/of 04.12.2023

 AB 703	Nazwa i adres / Name and address SYNEKTIK S.A. LABORATORIUM BADAWCZE APARATURY DO MEDYCZNEJ DIAGNOSTYKI OBRAZOWEJ ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3 00-728 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
– N/14	– Badania właściwości fizycznych wyposażenia medycznego – urządzenia radiologiczne, medycyna nuklearna / Test of physical properties medical equipment – radiological equipment, nuclear medicine

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU**

MARCIN BEKAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 703 z dnia 06.09.2021 r.
Cykl akredytacji od 11.03.2022 r. do 09.04.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 703 of 06.09.2021
Accreditation cycle from 11.03.2022 to 09.04.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

SYNEKTIK S.A. Laboratorium Badawcze Aparatury do Medycznej Diagnostyki Obrazowej ul. Józefa Piłsudskiego 3, 00-728 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej analogowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza RO wydanie 12 z dnia 19.12.2022
Urządzenia stosowane w radiografii ogólnej cyfrowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza RO wydanie 12 z dnia 19.12.2022
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii analogowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza RS wydanie 10 z dnia 19.12.2022
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć pantomograficznych oraz cefalometrii cyfrowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza RS wydanie 10 z dnia 19.12.2022
Urządzenie stosowane w stomatologii – aparaty do zdjęć wewnątrzustnych		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza RS wydanie 10 z dnia 19.12.2022

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Urządzenie stosowane w stomatologicznej tomografii komputerowej wiązki stożkowej	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza CBCT wydanie 3 z dnia 19.12.2022
Urządzenia stosowane we fluoroskopii i angiografii		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza F wydanie 10 z dnia 19.12.2022
Urządzenia stosowane w mammografii analogowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza M wydanie 13 z dnia 19.12.2022
Urządzenia stosowane w mammografii cyfrowej		Załącznik nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza M wydanie 13 z dnia 19.12.2022
Urządzenia stosowane w tomografii komputerowej		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza T wydanie 11 z dnia 19.12.2022
Monitory stosowane do prezentacji obrazów medycznych		Załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 1 wydanie 12 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza MON wydanie 4 z dnia 03.04.2023

Wersja strony: A

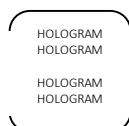
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Planarne kamery scyntylicyjne	Testy specjalistyczne	Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 2 wydanie 5 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza MN Plenarne wydanie 3 z dnia 01.09.2021
Kamery SPECT i SPECT/CT		Załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 12 grudnia 2022 r. (Dz. U. 2022 poz. 2759) Procedura badawcza nr 2 wydanie 5 z dnia 19.12.2022 Instrukcja badawcza MN SPECT wydanie 3 z dnia 01.09.2021

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 703

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAN EMISJI W ŚRODOWISKU**



MARCIN BEKAS
dnia: 04.12.2023 r.