

Lista projektów skierowanych do oceny merytorycznej po zakończonej procedurze oceny formalnej w ramach Konkursu na niekomercyjne badania kliniczne i eksperymenty badawcze w obszarze onkologii - ABM/2024/2

LP	Numer wniosku	Tytuł projektu	Wnioskodawca/Lider Konsorcjum	Konsorcjanci
1	2024/ABM/02/00001	Efficacy and Tolerability of N-AVD compared to BrECADD in patients with advanced Hodgkin Lymphoma (N-BRAVE)	Polska Grupa Badawcza Chłoniaków	1. Gdański Uniwersytet Medyczny 2. Fundacja Urszuli Jaworskiej
2	2024/ABM/02/00002	Differences in the methylome and transcriptome in HPV-negative and HPV-positive oropharyngeal squamous cell carcinomas, nasopharyngeal squamous cell carcinomas and head and neck squamous cell carcinomas of unknown primary (HPV-ONco-diag)	Politechnika Warszawska	1. Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
3	2024/ABM/02/00004	Phase 3 Randomized Study of Teclistamab and Talquetamab (Tec-Tal) Versus Daratumumab and Lenalidomide (DR) in Minimal Residual Disease (MRD) Positive Patients With Newly Diagnosed Multiple Myeloma After Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation (TITan)	Polskie Konsorcjum Szpiczakowe	–
4	2024/ABM/02/00005	Tumor Treating Fields (TTFields) Concomitant with Stereotactic Radiosurgery based on FET-PET vs TTFields alone for the Treatment of Recurrent, Glioblastoma (Ttarget 2.0)	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	–
5	2024/ABM/02/00006	Recommendations for targeted oncological therapeutic interventions based on metabolomic-metagenomic profiling and molecular stratification of patients with triple-negative breast cancer TNBC – METABIOM	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	1. Instytut Biochemii i Biofizyki Polskiej Akademii Nauk
6	2024/ABM/02/00009	Assessing the feasibility of using in vivo confocal microscopy in the diagnosis and preoperative determination of excision margins of non pigmented skin cancers in the face	Gdański Uniwersytet Medyczny	–
7	2024/ABM/02/00010	Evaluation of the safety and efficacy of mifamurtide versus standard treatment with sorafenib in patients with high-risk osteosarcoma (DRAGONFLY)	Instytut Matki i Dziecka	1. Stowarzyszenie Pomocy Chorym na Mięśniaki i Czerniaki "SARCOMA"
8	2024/ABM/02/00012	Evaluation of diagnostic efficacy of PET/CT with the use of 18F-PSMA in different subtypes of breast cancer in comparison to the standard PET/CT using 18F-FDG	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	1. Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu
9	2024/ABM/02/00013	An innovative method of localization and differential diagnosis of sentinel lymph nodes using ultrasound contrast agents in patients with breast cancer before and after systemic preoperative treatment with the following techniques: subcutaneous and intravenous	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Krakowie	–
10	2024/ABM/02/00014	Comparison effectiveness of PET/MR with ¹⁸ F-Choline to PET/CT with ¹⁸ F-Choline in the Diagnosis of Suspected Parathyroid Adenoma or Carcinoma in Cases with Negative Conventional Imaging Results – PARADISE	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	–
11	2024/ABM/02/00015	Analysis of the Effectiveness of the My5FU Test Compared to the DPYD Test Following a Short Infusion of 5-Fluorouracil in the General Population	Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza	–
12	2024/ABM/02/00016	Liquid biopsy in the evaluation of response to treatment of patients with non-small cell lung cancer	Dolnośląskie Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu	1. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
13	2024/ABM/02/00017	A Randomised, Double-Blind, Phase III Study to Evaluate the Efficacy of Darolutamide vs Placebo in Improving Oncological Outcomes When Added to Standard Radical Treatment (ADT + EBRT + HDR-BT Boost) in High- and Very High-Risk Clinically Localised Prostate Cancer Patients [DOMINATION]	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach	–
14	2024/ABM/02/00018	Evaluation of the Diagnostic Accuracy of Near-Infrared (NIR) Spectroscopy and the Identification of Proteomic and Genetic Biomarkers in Bladder Cancer	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu	–
15	2024/ABM/02/00019	Clinical role of indocyanine green (ICG) fluorescence lymphatic flow mapping in colorectal cancer surgery	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	–
16	2024/ABM/02/00020	Lenvatinib versus Cabozantinib in Patients with Advanced Unresectable Hepatocellular Carcinoma after Failure of Immunotherapy: A randomized phase III trial.(PROCLAIM-HCC: PROgression after Immunotherapy in HCC)	Gdański Uniwersytet Medyczny	–
17	2024/ABM/02/00022	Single-center, single-arm research experiment to evaluate the effectiveness of laser ablation in the treatment of early breast cancers with histologically confirmed T1 breast cancer	Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu	–
18	2024/ABM/02/00023	R-ZANUVEN – a multi-center, randomized, open-label phase III study comparing the efficacy and safety of zanubrutinib combined with venetoclax and rituximab versus venetoclax with rituximab in the treatment of patients with relapsed/refractory chronic lymphocytic leukemia (R/R CLL)	Specjalistyczny Szpital im. dr Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu	–
19	2024/ABM/02/00024	Optimization of diagnostic and molecularly targeted therapy approach in patients with Non-Small Cell Lung Cancer in the context of multiple primary tumors, based on omics analysis	Akademia Śląska	1. Fundacja People 4 People
20	2024/ABM/02/00025	Evaluation of the diagnostic accuracy of PET/CT with [18F]PSMA-1007 in different subtypes of clinically advanced thyroid cancer compared with PET/CT with [18F]FDG	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu	1. Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu
21	2024/ABM/02/00026	Evaluation of the effectiveness and quality of life in men following integrated treatment and rehabilitation for erectile dysfunction who underwent nerve-sparing robotic radical prostatectomy	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	1. Szpital Uniwersytecki nr 2 im. Jana Biziela w Bydgoszczy

22	2024/ABM/02/00027	Dopęcherzowe leczenie Pembrolizumabem raka pęcherza moczowego (NMIBC) - pilotażowe badanie randomizacyjne z profilowaniem molekularnym "PemBla-Gen"	Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach	-
23	2024/ABM/02/00028	Comparison of the efficacy of niraparib and bevacizumab therapy in patients with advanced, high-grade, HRD-negative ovarian cancer who responded to first-line chemotherapy-TRB	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	-
24	2024/ABM/02/00029	Robot-Assisted Versus Video-Assisted Lobectomy for Non-Small Cell Lung Cancer (RAVEL2025): A Single-institution, Open-Label, Randomized, Non-Inferiority Trial	Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc	-
25	2024/ABM/02/00030	Liquid biopsy and comprehensive molecular testing of pediatric soft tissue sarcoma in Poland to improve diagnosis, risk stratification and outcomeACRONYM- LIBRha - Liquid Biopsy for Rhabdomyosarcoma	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	1. Saving Kids With Cancer Foundation (Fundacja Na Ratunek Dzieciom z Chorobą Nowotworową) 2. Uniwersytet Medyczny w Łodzi
26	2024/ABM/02/00031	Analiza możliwości nowej strategii operacyjnej raka tarczycy na podstawie badań molekularnych guza. Eksperyment badawczy. Feasibility of preoperative molecular risk stratification of thyroid cancer for de-escalation of surgical treatment. THYROSTRAT	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie - Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach	1. Politechnika Śląska
27	2024/ABM/02/00032	Phase I study of CDK8 inhibitor RVU120 in combination with everolimus in children with recurrent or progressive Group 3 or 4 medulloblastoma; MEDWAY	Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”	-
28	2024/ABM/02/00033	Postoperative stereotactic radiosurgery (SRS), neoadjuvant SRS, or multi-fraction SRS alone for the treatment of large brain metastases: a randomised, multi-arm trial (RENESANS trial)	Centrum Onkologii im. prof. Franciszka Łukaszczyka w Bydgoszczy	1. Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji
29	2024/ABM/02/00035	EDON: Emotional Distress in Oncology - multi-omics biomarkers and consequences for treatment efficacy	Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi	1. Uniwersytet Łódzki
30	2024/ABM/02/00036	MRD, pre-leukemic hematopoietic stem cells and leukemic stem cells in pediatric AML - tracing clonal evolution at the single-cell level. From routine diagnostics challenges, through scientific methods, and back to clinical practice.Subtitle: Why would an experienced medical laboratory scientist want to use sophisticated research methods to change routine diagnostic practices?	Uniwersytecki Szpital Dziecięcy w Krakowie	-
31	2024/ABM/02/00037	Treatment of nicotine and alcohol addiction using the ZAP-X gyroscopic radiosurgical platform in patients with malignant tumors with brain metastases - "first in human study"	Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Olsztynie	1. Uniwersytet Warmiński-Mazurski w Olsztynie
32	2024/ABM/02/00038	Taurine in Combination With PARP Inhibitor as New First-Line Maintenance Therapy for Advanced Ovarian Cancer - a Double-Blind, Randomized Medical Experiment	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	1. Ginekologiczno-Położniczy Szpital Kliniczny im. Heliodora Świącickiego Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego W Poznaniu
33	2024/ABM/02/00039	The use of pembrolizumab in combination with FOLFIRINOX chemotherapy compared to the standard FOLFIRINOX regimen, with additional evaluation of microsatellite instability in immunohistochemical and genetic testing, as well as assessment of PDL1 expression in immunohistochemical analysis in patients with metastatic or locally advanced pancreatic cancer	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji	-
34	2024/ABM/02/00042	Randomized open-label study comparing Transoral Robotic Surgery with AdjuvantHypofractionatedRadiotherapy versus Standard IMRT Radiotherapy in early stage oropharyngeal squamous cell carcinoma, Akronim: TORS-ADHERE	Wojskowy Instytut Medyczny - Państwowy Instytut Badawczy	1. Świętokrzyskie Centrum Onkologii Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Kielcach 2. Szpitale Pomorskie Sp. z o. o.
35	2024/ABM/02/00044	The evaluation of allogeneic immunotherapy based on Umbilical Cord Blood derived NK cells (PMAC-NK) in cervical cancer	Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.	-
36	2024/ABM/02/00045	Head-to-head comparison of robotic-assisted partial nephrectomy (RAPN) and stereotactic ablative radiotherapy (SABR)	Gdański Uniwersytet Medyczny	1. Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
37	2024/ABM/02/00046	Cancer-related fatigue syndrome - alternative therapy with VR/AR, and microbiota & metabolome study	Ośrodek Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów im. Aliny Pienkowskiej S.A.	1. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk 2. Insytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk 3. Społeczna Fundacja "Ludzie dla Ludzi"
38	2024/ABM/02/00047	The clinical value of comprehensive genome profiling and liquid biopsy in pediatric embryonal tumors of central nervous system (CNS)	Instytut „Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka”	-
39	2024/ABM/02/00048	Advanced Multi-Omic and Imaging Biomarker Research for Oncology Screening with Artificial Intelligence in Breast Cancer - AMBROSIA	Ośrodek Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów im. Aliny Pienkowskiej S.A.	1. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk 2. Insytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk 3. Społeczna Fundacja "Ludzie dla Ludzi"
40	2024/ABM/02/00049	A Phase 2b, randomised, double-blind, placebo-controlled clinical trial evaluating the efficacy of Pembrolizumab in combination with neoadjuvant chemotherapy (Carboplatin + Paclitaxel) versus neoadjuvant chemotherapy (Carboplatin + Paclitaxel) in locally advanced squamous cell carcinoma of the head and neck region - NEOIMMUNONECK TRIAL	Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie	-
41	2024/ABM/02/00050	Randomized study to assess the safety and efficacy of post-transplant immunotherapy with haploidentical stem cell infusion enriched with gamma-delta T lymphocytes and natural killer (NK) cells in acute myeloid leukemia	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	1. Fundacja Urszuli Jaworskiej 2. Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
42	2024/ABM/02/00051	Comprehensive tool to improve the quality and optimize hospitalization of oncological surgery patients implemented for timely, safe discharge from hospital - Ready for Safe Cancer Treatment RESET, consisting of a standardized sequence of processes - from prehabilitation, therapeutic team/patient/family advanced communication, early rehabilitation protocol, followed by individual transitional care program, dedicated to oncology network hospitals	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu	1. 4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu 2. Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
43	2024/ABM/02/00052	A Phase 3, randomised, open-label, non-inferiority trial, comparing the efficacy of chemoradiation, radiation and chemotherapy alone in adjuvant treatment of early stage p53 abnormal endometrial cancer (IICmp53abn)	Polskie Towarzystwo Ginekologii Onkologicznej	-

44	2024/ABM/02/00053	161Tb-labeled Gastrin Analogue – A Novel Tool for Precision Treatment of Advanced Medullary Thyroid Cancer – A Prospective Phase I/II (Acronym: MTC-Tb)	Uniwersytet Jagielloński w Krakowie	1. Narodowe Centrum Badań Jądrowych 2. Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach 3. Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach
45	2024/ABM/02/00054	POLARIS: A Phase 2 Open-Label Precision Oncology Tumoroid-Enhanced Multi-Drug Repurposing Study in non-operable/metastatic cancers	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	–
46	2024/ABM/02/00056	A prospective, multicenter, randomized, two-arm phase III study for the comparative evaluation of the efficacy of pembrolizumab treatment in monotherapy or in combination with chemotherapy as first-line treatment in patients with advanced non-small cell lung cancer with PD-L1 expression below 50%, and validation of HRD as a predictive factor for immunotherapy, determined by the NGS method	Uniwersytet Medyczny w Lublinie	–
47	2024/ABM/02/00057	The evaluation of innovative diagnostic and therapeutic methods in a medical experiment on patients with superficial bladder cancer and pre-invasive oral cancer caused by the human papillomavirus (HPV)	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu	–
48	2024/ABM/02/00058	Phase II, Multicenter, Randomized Study to Evaluate Safety and Efficacy of MRD-guided Therapy with Reduced versus Standard Dose of Belantamab Mafodotin in Combination with Pomalidomide and Dexamethasone in Patients with Relapsed/Refractory Multiple Myeloma (REBEL)	Polskie Konsorcjum Szpiczakowe	–
49	2024/ABM/02/00060	AI support in screening mammography, prospective research experiment	Ośrodek Profilaktyki i Epidemiologii Nowotworów im. Aliny Pienkowskiej Spółka Akcyjna	1. Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk 2. Społeczna Fundacja "Ludzie dla Ludzi"
50	2024/ABM/02/00062	A prospective longitudinal study of gut microbiota and its metabolites in patients undergoing different treatment procedures for hepatocellular carcinoma (HCC) (CLIMB study)	Warszawski Uniwersytet Medyczny	1. Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie 2. To Know More Foundation
51	2024/ABM/02/00063	A randomized controlled multicenter trial comparing endoscopic ultrasound-guided ethanol ablation and endoscopic ultrasound-guided radiofrequency ablation for the treatment of pancreatic neuroendocrine tumors (ABLA-NET)	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy, Oddział w Gliwicach	1. Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Fryderyka Chopina w Rzeszowie 2. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Szczecinie
52	2024/ABM/02/00064	The use of elastic fusion technology (virtual magnetic resonance imaging of the brain) in the surgical treatment of malignant primary intracranial tumors and the impact of total tumor resection on the plasticity of the central nervous system	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	–
53	2024/ABM/02/00065	A Multicenter, Prospective, Randomized, Controlled Clinical Trial Comparing Valproate and Pregabalin for the Treatment of Chemotherapy-Induced Peripheral Neuropathy: Identifying Biochemical Predictors of Polyneuropathy and Therapeutic Response	4 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej we Wrocławiu	1. Sieć Badawcza Łukasiewicz - PORT Polski Ośrodek Rozwoju Technologii
54	2024/ABM/02/00066	A Randomized, Double-Blind, Phase 2 Trial Evaluating the Efficacy, Safety, and Tolerability of Primary Cardioprotection with Dapagliflozin in Patients with Newly Diagnosed Multiple Myeloma Undergoing Autologous Hematopoietic Stem Cell Transplantation (HEART-DAPA-MM)	Instytut Hematologii i Transfuzjologii	1. Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego w Warszawie
55	2024/ABM/02/00067	Ultrasensitive somatic variant surveillance to prognose clonal hematopoiesis patterns and outcomes in children with inherited bone marrow failure syndromes (SENSEHEM)	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	1. Uniwersytet Jagielloński w Krakowie
56	2024/ABM/02/00068	Personalized treatment of advanced ovarian cancer without homologous recombination deficiency using tumor-infiltrating lymphocytes immunotherapy combined with first-line chemotherapy (non-commercial clinical trial, Acronym: TILANOC (Tumor-Infiltrating Lymphocytes in Advanced UNresectable Ovarian Cancer))	Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie	1. Fundacja Urszuli Jaworskiej
57	2024/ABM/02/00069	Prospective, randomized phase IV study evaluating the effectiveness of treatment in patients with HER2-negative breast cancer undergoing neoadjuvant therapy, with exploratory analysis of prolactin-induced protein (PIP) expression (PRIORITY)	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu	1. Fundacja eRAKobiet
58	2024/ABM/02/00070	HemaDerm – Evaluation of effect of frequency of dermatologic surveillance on detection and treatment of secondary skin cancers in hematologic patients treated with hydroxyurea and/or ruxolitinib and/or ibrutinib	Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy	–
59	2024/ABM/02/00071	A Multicenter, Randomized, Open-label, 2-Arm Phase 3 Study of Encorafenib Plus Panitumumab Maintenance vs. Chemotherapy Plus or Minus Bevacizumab in the First Line Treatment of Patients with BRAF V600E-mutant Metastatic Colorectal Cancer (CHEMOBRAFCOL – CHEMotherapy With Anti-BRAF Maintenance in Metastatic COlorectal Cancer)	Uniwersytet Medyczny w Łodzi	1. Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Centralny Szpital Kliniczny Uniwersytetu Medycznego w Łodzi 2. Dolnośląskie Centrum Onkologii Pulmonologii i Hematologii we Wrocławiu 3. Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy
60	2024/ABM/02/00072	SURVIVE-OPIO: A Multicenter, Prospective, Four-Arm, Partially Blinded Randomized Clinical Trial Evaluating the Impact of Opioid Administration Route and Dosage on Survival and Pain Management in Patients with Advanced Cancer	Państwowy Instytut Medyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji	–
61	2024/ABM/02/00073	Prospective randomized research experiment assessing the frequency of the entotic phenomenon and its prognostic and diagnostic potential in the population of Polish patients with selected entosis-competent gynecological neoplasms	Narodowy Instytut Geriatrii, Reumatologii i Rehabilitacji im. prof. dr hab. med. Eleonory Reicher	–
62	2024/ABM/02/00074	A multicenter comparison of the clinical value of 68Ga-PSMA-11 PET and 18F-PSMA-1007 PET in the diagnosis of prostate cancer recurrence	Uniwersytet Medyczny w Białymstoku	–
63	2024/ABM/02/00075	Effects of acoustic waves on gene expression in cancer and non-cancer cell lines	Politechnika Świętokrzyska	1. Akademia Śląska
64	2024/ABM/02/00076	Comparison of the sensory nerve preserving robotic-assisted mastectomies with immediate breast reconstruction and endoscopic nipple-sparing mastectomies – assessment of post-operative skin sensation and quality of life in patients operated due to oncological and prophylactic indications	Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki	–
65	2024/ABM/02/00078	Molecular profiling of patients with neuroendocrine tumors of the lung as a predictor of response to radionuclide therapy with [177Lu]Lu-DOTA-TATE (LuNETa)	Wojskowy Instytut Medyczny – Państwowy Instytut Badawczy	1. Narodowe Centrum Badań Jądrowych

66	2024/ABM/02/00081	A Phase II, randomized, open-label, multicenter clinical trial evaluating the efficacy and safety of ciprofloxacin as antibacterial prophylaxis in pediatric patients with newly diagnosed acute lymphoblastic leukemia (ALL) at Polish pediatric oncology and hematology centers (CiPrALL study)	Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. prof. Tadeusza Sokolowskiego PUM w Szczecinie	–
67	2024/ABM/02/00082	Extracellular vesicles – a next generation diagnostic tool in prostate cancer (ProVEs)	Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu	–
68	2024/ABM/02/00083	Development of epigenetic markers for ovarian cancer diagnosis, search for new prognostic and predictive genetic markers and use of pharmacogenetic approaches to personalise therapy for affected patients	Alab Plus Spółka z o.o.	1. MAMGEN Sp. z o.o.
69	2024/ABM/02/00084	Prognostic value assessment of PSMA-T4 examination in the group of patients with triple-negative breast cancer (TNBC) qualified to radical therapy	Narodowe Centrum Badań Jądrowych	1. Uniwersytet Medyczny w Łodzi 2. Gdański Uniwersytet Medyczny