

KURZPROTOKOLL DETECT-ASCEND 2

Öffentlicher Titel	Krebsfrüherkennung durch elektive plasmabasierte CancerSEEK-Tests – Ermittlung von Patienten mit verschiedenen Krebserkrankungen zur Ermöglichung einer neuen Diagnostik, Teil II (DETECT-ASCEND 2)
Wissenschaftl. Titel	Detecting cancers Earlier Through Elective plasma-based CancerSEEK Testing – Ascertaining Serial Cancer patients to Enable New Diagnostic II
Kurztitel	DETECT-ASCEND 2
Studienart	multizentrisch, prospektiv, offen/unverblindet, einarmig, Pharma-Studie, nicht-interventionelle Studie
Studienphase	nicht zutreffend
Erkrankung	Verdauung: Bauchspeicheldrüsenkrebs (Pankreaskarzinom): weitere Muskeln/Bewegungsapparat: Knochenkrebs (Sarkome): weitere Lunge: Lungenkrebs: weitere Niere/Harnwege: Nierenzellkrebs: weitere Verdauung: Gallengangs-/Gallenblasenkrebs (maligne biliäre Tumoren): weitere Kinder: Leukämien und Lymphome: sonstige Studien für Leukämien und Lymphome im Kindesalter Niere/Harnwege: Harnblasenkrebs: weitere Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der weiblichen Geschlechtsorgane: weitere Kinder: andere Tumorerkrankungen: sonstige Studien Verdauung: Magen-/Speiseröhrenkrebs (Magen-/Ösophaguskarzinom): weitere Verdauung: Analkrebs: weitere Nervensystem: Gliome: weitere Haut: Hautkrebs: weitere Weichteile: Sarkome: weitere Verdauung: Gastrointestinale Stromatumoren (GIST): weitere Geschlechtsorgane: Krebserkrankungen der männlichen Geschlechtsorgane: weitere Kopf-Hals: Kopf-Hals-Tumoren: weitere Geschlechtsorgane: Brustkrebs: weitere Verdauung: Darmkrebs (Kolorektales Karzinom): weitere Verdauung: Leberkrebs (Hepatozelluläres Karzinom): weitere Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Neuroendokrine Tumoren: weitere Drüsen/Hormone/Stoffwechsel: Schilddrüsenkrebs: weitere
Einschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- All subjects: Subject understands the study procedures and is able to provide informed consent to participate in the study and authorization for release of relevant protected health information or personal data to the study investigator- Cancer Subjects Only: Subject has an untreated primary malignancy of breast, lung, colorectal, prostate, bladder, uterine, kidney/renal pelvis, pancreatic, liver, stomach, ovarian, esophageal cancer, head and neck squamous cell, thyroid, small intestine, cervical, anal, vulva, or testis confirmed through pathology reports and/or clinical/radiographic data. Or Subject has suspicion of a primary malignancy of pancreatic, bladder, kidney/renal pelvis, testis or ovarian cancer based on imaging
Ausschlusskriterien	<ul style="list-style-type: none">- Prior or concurrent cancer diagnosis defined as: a. Any previous cancer diagnosis within the past 5 years (with the exceptions of basal cell or squamous cell skin cancers); OR b. Recurrence of the same primary cancer within any timeframe; OR c. Concurrent diagnosis of multiple primary cancers
Alter	50 Jahre und älter
Prüfzentren	Krankenhaus Nordwest GmbH (Aktiv) Institut für klinisch-onkologische Forschung Steinbacher Hohl 2-26 60488 Frankfurt am Main Petra Zimmermann Tel: 069 7601 4552 Fax: 069 7601 3655 zimmermann.petra@khnw.de

**KURZPROTOKOLL
DETECT-ASCEND 2**

Sponsor Exact Sciences Thrive LLC
Registrierung in anderen Studienregistern Deutsches Register Klinischer Studien DRKS00032437