

Organ / Organsystem	Indikation	Durchführende Einheit	OZO Zentrum	Studientitel	Studienbeschreibung	Therapie
Brust	Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Brustzentrum	Gepar X	Denosumab als Ergänzung zur neoadj. Therapie beim hormonrezeptor-negativen, RANK- positiven oder RANK-negativen primären Mammakarzinom	Denosumab als Ergänzung
Brust	Brustkrebs in der Schwangerschaft	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Brustzentrum	Mammakarzinoms i.d. SS Vergleichsstudie	Prospektive und retrospektive Registerstudie der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms i.d. SS mit jungen nicht schwangeren Patienten < 40 J als Vergleichskohorte	BCP Breast Cancer in Pregnancy
Brust	Brustkrebs primär mit hohem Rezidivrisiko	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Brustzentrum	Penelope Phase III	Phase III Studie zur Evaluierung von Palbociclib (Cyclin-abhängiger Kinase 4/6 Inhibitor, PD 0332991) zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre bei Patienten mit HR+ (Hormonrezeptor positivem), HER2 negativem, primärem Mammakarzinom mit hohem Rezidivrisiko nach neoadjuvanter Chemotherapie mit Resttumor.	Palbociclib zusammen mit endokriner Standardbehandlung für mind. 5 Jahre
Brust	Brustkrebs des Mannes	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Brustzentrum	Prospektive Registerstudie	Eine prospektive Registerstudie der Universitätsfrauenklinik Magdeburg in Zusammenarbeit mit der GBG zur Diagnostik und Therapie des Mammakarzinoms des Mannes	Register / Erfassung
Brust	Hirnmetastasen bie Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Gynäkologie OA M. Frank	Brustzentrum	Registerstudie GBG 79 – BrainMet in breast cancer (BMBC)	Hirn-Metastasen im Breast Cancer Network Germany: pro- und retrospektive Erfassungsstudie	Register / Erfassung
Brust	Brustkrebs	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Gynäkologie OA M. Frank	Brustzentrum	MMF (Medizinische Marktforschung)	Zeitraumsbezogene Erfassungsstudie für Brustkrebskrankungen mit Chemotherapie	Register / Erfassung
Brust	Brustkrebs (TNBC)	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Brustzentrum	GeparDouze	Randomisierte, doppelblinde Phase III-Studie zur Untersuchung von Atezolizumab oder Placebo in Kombination mit einer neoadjuvanten Chemotherapie gefolgt von einer adjuvanten Monotherapie mit Atezolizumab oder Placebo bei triple- negativem Brustkrebs (TNBC).	
Weibliche Genitalorgane	Ovar / Corpus uteri	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	SCORE	Identifikation von Faktoren zur Ermittlung eines Scores für die Vorhersage der Non-Compliance in der Routinetherapie des rez. Ovarialkarzinoms mit Ovastat	
Weibliche Genitalorgane	Ovar / Corpus uteri	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	REGSA	Registerstudie - Erfassung der Behandlungspraxis von gynäkologischen Sarkomen i.d. klinischen Routine	Register / Erfassung
Weibliche Genitalorgane	Ovar / Corpus uteri	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	PAOLA-1 / AGO-OVAR 20	Randomisierte, doppelblinde Phase III- Studie mit Olaparib versus Placebo bei Pat. mit fortgeschrittenem FIGO IIIB - IV high-grade serösem oder endometrioidem Ovarial-Carcinom oder Tuben-Carcinom oder Kombination mit einer Platin-Taxan-Bevacizumab-haltigen CHT und Bevacizumab als Erhaltungstherapie	Olaparib vs Placebo
Weibliche Genitalorgane	Endometriumkarzinom	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OA M. Frank	Gynäkologisches Krebszentrum	ECLAT / AGO OP.6	Multizentrische prospektive randomisierte Phase III-Studie zur Evaluation der pelvinen und paraaortalen Lymphadenektomie bei Pat. mit Endometriumkarzinom im Stadium I oder II.	operative Studie
Weibliche Genitalorgane	Ovar-, Tubar- oder Peritoneum	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz Gynäkologie OA M. Frank	Brustzentrum	Expression VI	weltweite Umfrage von langzeitüberlebenden Pat. mit Eierstock-, Eileiter-, oder Bauchfellkrebs	Register / Erfassung
Weibliche Genitalorgane	Ovarialkarzinom	Frauenklinik Offenburg Ebertplatz OÄ Dr. Männle	gynäkologisches Krebszentrum	AGO-OVAR 2.29	Atezolizumab in Kombination mit Avastin +/- Chemotherapie (PLD).	
Leukämie	ALL	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	ALL Register Studie Multizentrisch / prospektiv	Prospektive Datenerfassung zu Diagnostik, Behandlung und Krankheitsverlauf der ALL des Erwachsenen und verwandter Erkrankungen in Verbindung mit einer prospektiven Biomaterialsammlung	nach Standard
Leukämie	ALL	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	GMALL- 08/2013, randomisierte, risikostratifizierte Phase IV Studie	Therapieoptimierung bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter akuter lymphatischer Leukämie (ALL) oder lymphoblastischem Lymphom (LBL) durch individualisierte, gezielte und intensivierte Therapie	Standardtherapie risikostratifiziert +Nelarabin
Leukämie	B-ALL + NHL	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	B-ALL/NHL Register Studie Phase IV	Multizentrische Therapieoptimierungsstudie für die Therapie der B-ALL und hochmaligner Non-Hodgkin-Lymphome bei Erwachsenen (ab 18 Jahre)	Nach Standard

Studienliste Onkologisches Zentrum Ortenau (OZO)

Stand: 14.08.2019

Leukämie	AML	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AML - SG BIO Multizentrische Beobachtungsstudie	Registerstudie zum biologischen Erkrankungsprofil und klinischen Verlauf bei der Akuten Myeloischen Leukämie: AMLSG Biology and Outcome (BiO)-Projekt	nach Standard
Leukämie	AML	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 26-16_AML-VIVA	Randomized Phase II trial with safety run-in phase evaluating low-dose azacitidine, all-trans retinoic acid and pioglitazone versus standard dose azacitidine in patients >60 years with acute myeloid leukemia (AML) who are refractory to standard induction chemotherapy	niedrig dosiertes Azacytidin, All-Trans-Retinoi-Säure und Pioglitazon versus Standarddosis Azacytidin
Leukämie	AML mit CBF-Mutation	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 21-13 Phase III	Randomized Phase III Study of Intensive Chemotherapy with or without Dasatinib (Sprycel) in Adult Patients with Newly Diagnosed Core-Binding Factor Acute Myeloid Leukemia (CBF-AML)	+/- Dasatinib
Leukämie	Akute Promyelozytenleukämie (APL)	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Napoleon Register Multizentrische Beobachtungsstudie	Patientenregister (NIS) zur Beobachtung der Therapie bei akuter Promyelozytenleukämie (APL)	Beobachtung der Therapie
Leukämie	Akute Promyelozytenleukämie (APL) in Hochrisikosituation, Erstdiagnose	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Apollo, randomized Phase III Study	Comparison between arsenic trioxide (ATO) combined to ATRA and idarubicin versus standard ATRA and anthracycline-based chemotherapy (AIDA regimen) for Acute Promyelocytic Leukemia	ATO / ATRA
Leukämie	CML	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	CML Register Studie IV	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML Patienten	Register / Erfassung
Hodgkin-Lymphom	Hodgkin-Lymphom für fortgeschrittene Stadien	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Hodgkin Lymphom HD 21	Therapieoptimierungsstudie in der Primärtherapie des fortgeschrittenen Hodgkin Lymphoms	Therapievergleichsstudie mit 6 Cyclen BEACOPP versus BRACAD
B-NHL, aggressiv	Aggressives B-Zell Non-Hodgkin-Lymphom CD20+	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	Optimal > 60 (DSHNHL 2009-1) Phase III	Improvement of Outcome and Reduction of Toxicity in Elderly Patients with CD20+ Aggressive B-Cell Lymphoma by an Optimised Schedule of the Monoclonal Antibody Rituximab, Substitution of Conventional by Liposomal Vincristine, and FDG-PET based Reduction of Therapy	Rituximab in Standarddosis versus intensivierte Dosierung, Liposomales Vincristin versus konventionelles Vincristin, FDG-PET basierte Therapiereduktion
Sarkom	Weichteilsarkome	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	CWS Weichteilsarkom Studie Phase III	Behandlung von Weichteilsarkomen und – tumoren bei Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen nach der Leitlinie der CWS-Studiengruppe ("CWS-Guidance")	OP und Chemotherapie mit Vincristin, Actinomycin, Ifosfamide
Leukämie	AML	Ortenau Klinikum Offenburg Hämatologie / Onkologie	S 5	AMLSG 30-18 Phase III-Studie	Randomisierte Phase III-Studie: Standard-Intensiv-Chemotherapie versus Intensiv-Chemotherapie mit CPX-351 bei erwachsenen Patienten mit neu diagnostizierter AML und intermediärer oder ungünstiger Genetik	CPX-351 = Daunorubicin/Cytarabin-Kombination
Prostata	Prostatakarzinom	Ortenau Klinikum Offenburg Urologie	Prostatakarzinomzentrum	Prostate Cancer Outcomes – Compare & Reduce Variation in DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren	Vergleich der Ergebnisqualität (PROs und klinische Outcomes) in den teilnehmenden DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren	Radikale Prostatektomie und perkutane Radiatio
Leukämie	CLL	Klinikum Lahr	Hämatologie Lahr	VERVE	B-NHL CLL 1st line	Venetoclax
Brust	Mamma-CA	Klinikum Lahr	Gynäkologie Lahr	BMBC Registerstudie	Prospektive und retrospektive Registerstudie zur Diagnostik und Therapie von Hirnmetastasen beim Mamma-CA	
Brust	Mamma CA palliativ	Klinikum Lahr	Gynäkologie Lahr	NIS IRENE	Häufigkeit und Rückbildung von Eribulin -indizierter peripherer Neuropathie	Eirbulin
Magen/AEG	ED oligometastasiert	Klinikum Lahr	Schwerpunkt S1	FLOT 5	Effekt von CHT allein vs. CHT gefolgt von operativer Resektion auf Überleben und Lebensqualität bei Pat. mit limitiert-met. Adeno-CA des Mages oder des ösoph.Übergangs	FLOT alleine vs FLOT mit OP
Magen/AEG	ED lokal fortgeschritten	Klinikum Lahr	Schwerpunkt S1	FLOT7	Perioperative Therapie mit Ramucirumab in Kombination mit FLOT vs. FLOT alleine bei operablen Magenkarzinom und Adenokarzinom des ösoph. Überganges	FLOT vs FLOT/Ramucirumab
Magen/AEG	Magen/AEG met.2nd line	Klinikum Lahr	Schwerpunkt S1	RAMIRIS	Studie zur palliativen 2nd line Therapie von Magenkarzinom/AEG mit FOLFIRI plus Ramucirumab oder Paclitaxel plus Ramucirumab	FOLFIRI+Ramucirumab oder Paclitaxel + Ramucirumab
Magen/AEG	Magen/AEG met.1nd line	Klinikum Lahr	Schwerpunkt S1	INTEGA	Phase 2 Studie zur pall.1st line Therapie von met. Magenkarzinom/AEG Her2 neu pos zweiarmiges Design zur Therapie in Kombination Trastuzumab und Nivolumab +/- randomisiert Ipilimumab	Trastuzumab und Nivolumab +/- randomisiert Ipilimumab

Studienliste Onkologisches Zentrum Ortenau (OZO)

Stand: 14.08.2019

Darm	ED UICC IV, all ras WT	Klinikum Lahr	Darmzentrum	NIS Validate	NIS zur Beurteilung der Sicherheit und Effektivität der Erstlinientherapie mit Vectibix in Kombination mit Irinotecan, 5-FU und Folinsäure und zur Validierung eines Prognose-scores bei erwachsenen Patienten mit RAS-Wildtyp mKRK uter Alltagsbedingungen	Vectibix mit Irinotecan, 5-FU, Folinsäure
Darm	ED resektabel	Klinikum Lahr	Darmzentrum	FT-CRC 15-1	Immunologische Veränderungen im Tumor bei Patienten mit Lungen- und Darmkrebs	
Darm	mCRC all ras WT	Klinikum Lahr	Darmzentrum	FIRE 4	Studie zur Therapie-Sequenz von palliativer 1st-, 2nd- und 3rd line des nicht resektablen mCRC all ras WT mit FOLFIRI plus Cetuximab 1st-line und Cetuximab-Reexposition 3rd line.	FOLFIRI + Cetuximab
Darm	mCRC BRAF mut	Klinikum Lahr	Darmzentrum	FIRE4.5	Randomisierte Studie FOLFOXIRI plus Cetuximab vs FOLFOXIRI plus Bevacicumab first line CHT des met. und BRAFmut.CRC	FOLFOXIRI + Cetuximab vs FOLFOXIRI + Bevacicumab
Darm	met. Kolorektales Karzinom mit all ras WT	Klinikum Lahr	Darmzentrum	PanaMa	Phase II-Studie zur Erhaltungstherapie mit 5FU mit oder ohne den EGFR-Antikörper Panitumumab nach vorausgegangener palliativer 1st line Induktions-Therapie nach mFOLFOX6-Protokoll mit Panitumumab des metastasierten mCRC	5FU mit oder ohne EGFR Antikörper Panitumumab
Head&Neck	head&neck me. Frail	Klinikum Lahr	HNO Lahr	ELDORANDO	Studie zur systemischen Therapie des rezidierten/met. Plattenepithelkarzinom von Kopf & Hals bei Cisplatin-ungeeigneten Patienten	
Brust	Mamma-Carcinom	Klinikum Lahr	Gynäkologie Lahr	Plan B Register-Studie	Nachbeobachtung der bereits in der Plan-B-Studie behandelten Patientinnen. Es findet keine Therapie statt. Die Studie ist im Bereich ambulanter Nachbeobachtung und Dokumentation angesiedelt und tangiert die stationäre Behandlung nicht.	Register / Erfassung
LUNGE	NSCLL	Klinikum Lahr	Lunge	DURATION	Durvalumab in frail and elder patients with metastatic NSCLC	DURVALUMAB
Darm	Colon-Ca Stadium II/ III	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		adj. aspirin treatment in PIK3CA mutated colon cancer	Colon Ca Stadium II oder III (adj. ASS bei PIK3CA Mutation)	Aspirin 100 mg tägl. für 3 Jahre / Placebo
Darm	Kolorektal-Ca metastasiert	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		Validate Nis	mCRC, RAS-Wildtyp	FOLFIRI/ Panitumumabx oder Folfox
Darm	Colon-Rektal CA metast., fortgeschritten inoperabel	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz	Darmzentrum	Tumorregister kolorektales Karzinom (III)	Prospektive und retrospektive Beobachtung der (neo-)adjuvanten und palliativen Behandlungsstrategien in der Therapie des Kolorektalkarzinoms in Deutschland	Palliativ, system. Therapie
Darm	mCRC BRAF mutiert	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz	Darmzentrum	FIRE-4.5 Studie	1st line	Folfoxiri plus Bevacicumab
Gallengang	lokal fortgeschrittenes oder metastasiertes Adeno-Ca der Gallenwege	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		AIO NIFE Studie	1st line	NAL-IRI mit 5-FU und Leucovorin oder Gemcitabine plus Cicplatin
Pankreas	Pankreas CA metast., fortgeschritten, inoperabel	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		Tumorregister Pankreaskarzinom	Klinisches Register zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiemodalitäten beim behandlungsbedürftigen metastasierten oder lokal inoperablen Pankreaskarzinom in Deutschland	Palliativ, system. Therapie
Pankreas	Pankreas-CA metastasiertes Adenocarcinom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		AIO-PAK-0114 (ALPACA) Studie	Pankreas-Ca metastasiertes Adenokarzinom des Pankreas	nab-Paclitaxel / Gemcitabin
Pankreas	Zweitlinienstudie im metastasierten Pankreaskarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		Predict- Studie	Zweitlinienstudie im metastasierten Pankreaskarzinom	Nal-IRI + 5-FU + Folinsäure

Studienliste Onkologisches Zentrum Ortenau (OZO)

Stand: 14.08.2019

Lunge	NSCLC	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz		CRISP (Register)	fortgeschr. NSCLC Stadium II- IV	keine
Lunge	NSCLC	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz		Panorama Register	NSCLC metastas.oder lokal fortgeschr. , EGFR-Mutation	keine Vorgaben
Lunge	Adeno CA NSCLC	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz		NIS Vargado Multizentrische Beobachtungsstudie	Adeno CA der Lunge fortgeschritten/ metast. Zweitlinientherapie	Vargatef
Lunge	Non-Small Cell Lung Cancer	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz		NIS ENLARGE Lung	NSCLC lokal fortgeschr. oder metast. Stadien IIIB/IV nach vorher. CHT	2-line Nivolumab
Lunge	Non-Small Cell Lung Cancer	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz		NIS NEPTUN	NSCLC metsatasiert, fortgeschritten, inoperabel	1st line Nab-Paclitaxel + Carboplatin
Lunge	lokal fortgeschritten oder metast. NSCLC nach vorheriger CHT	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz		ML 39885- HYPERION NIS	2nd line	Atezolizumab
Leukämie	CML VI	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	CML Register Studie VI	Epidemiologische Studie zur Versorgungslage von CML Patienten	Register / Erfassung
Hämatolog. Systemerkrankung	Polycythaemia vera	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	NIS PaVe	Eine prospektive, nicht-interventionelle Studie zur JAKAVI-Behandlung von Patienten mit Polycythaemia vera	Jakavi
Leukämie	CLL	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	NIS IDELA	CLL, Follikuläres Lymphom	Idelalisib
Leukämie	B-Zell Lymphom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	Pixantrone (offene Phase II Studie)	B-Zell Lymphom diffus großzellig oder follikuläres Lymphom	Pixantrone / R-Chop
Leukämie	CML PH+	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	NOFRETE NIS	CML Ph+ 1st line + jede nachfolgende Therapielinie	Nilotinib
Myelom	Multiples Myelom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	CARO NIS	> 2nd line	Carfilzomib + Lenalidomid + Dexamethason oder CAR/DEX
Myelom	Multiples Myelom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	Myriam-Register	Multiples Myelom 1st-line oder 2nd-line	keine Vorgabe
Brust	Mamma-CA metastasiert, HR+, HER2-	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri- Studien GmbH Dr. Pelz		DETECT III/ DETECT IV Studie	Mamma-CA metastasiert, HR+, HER2-	

Studienliste Onkologisches Zentrum Ortenau (OZO)

Stand: 14.08.2019

Brust	Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten inoperabel	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		OPAL-Register	Mamma-CA metastasiert, lokal fortgeschritten inoperabel	1 st line palliativ
Brust	HR+/ HER2- lokal fortg. Metastasiertes Mamma-Ca	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		RIBANNA NIS	1 st line	Kisqali ( Ribociclib)
Brust	Mamma-Ca HR pos/ HER2 neg. viszeral-metastasiert, postmenopausal	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		RIBBIT Studie	1 st line palliativ	Ribociclib+ Aromataseinhibitor vs. Paclitaxel/ Bevacizumab
Magen	Magen- GEJ-Ca	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		JVDD Safety Studie	Magen-Ca Sicherheit und Wirksamkeit von Ramucirumab bei Patienten mit fortgeschrittenem Magen- oder GEJ-Ca	2nd-line Ramucirumab
Nieren	Nierenzellkarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz	S 6	NIS NORA	Nierenzell-Ca, metastasiert/ lokal fortgeschritten	Nivo 2nd-line
Nieren	fortgeschrittenes mRCC	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz	S 6	STAR TOR Register	1 st line	Temsirolimus, Sunitinib, Axitinib
Blut	Immunglobuline	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		Privigen- AWB	Privigen® ist ein polyvalentes Immunglobulin-Präparat zur intravenösen Anwendung, das sich durch eine spezielle Galenik mit der nicht-essentiellen Aminosäure L-Prolin als Stabilisator auszeichnet.	Immunglobuline: Privigen
Blut	Immunglobuline	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz		NIS Octagam	Octagam 5 % und 10 % + FB zur Lebensqualität	Immunglobuline: Octagam 5% und 10%
Nieren	Nierenzellkarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz	S5	CARAT-Register	Klinisches Register zur Darstellung der Behandlungsrealität und der Therapiemodalitäten beim behandlungsbedürftigen metastasierten oder lokal fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom	Palliativ, systemische Therapie
Nieren	Nierenzellkarzinom	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	NIS NORA	Nierenzell-Ca, metastasiert/ lokal fortgeschritten	Nivo 2nd-line / ab 1-2019 1st-line Nivo+Ipilimumab
Nieren	fortgeschrittenes mRCC	Ambulantes Therapiezentrum Onkologie Offenburg, Pi.Tri-Studien GmbH Dr. Pelz	S 5	STAR TOR Register	1 st line	