

WeTrial

让临床试验更简单

登录



登录账号

请输入密码



我的项目

项目名称



高级查询

项目名称	项目编号	项目状态	研究药物名称	执行科室	方案配置
科研课题人工骨项目	项目编号 WTS172203	入组阶段	磷石灰人工骨	科室配置	方案配置
肺癌AURA17	项目编号 WTS171207	入组阶段	奥希替尼	科室配置	方案配置

上一页

1

下一页

每页10条，共2条

项目名称

项目编号

项目状态

研究药物名称

执行科室

方案配置

科研课题人工骨项目

项目编号

项目状态

研究药物名称

科室配置

方案配置

肺癌AURA17

上一页

1

下一页

每页10条, 3

选择执行科室



- | | | | |
|---------------------------------|---|---|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> B超室 | <input type="checkbox"/> CT室 | <input type="checkbox"/> ECT | <input type="checkbox"/> TCD室 |
| <input type="checkbox"/> 病理科 | <input type="checkbox"/> 放射科 | <input type="checkbox"/> 骨密度检测室 | <input type="checkbox"/> 核磁共振室 |
| <input type="checkbox"/> 核医学科 | <input type="checkbox"/> 肌电图室 | <input checked="" type="checkbox"/> 检验科 | <input type="checkbox"/> 结肠镜室 |
| <input type="checkbox"/> 脑电图室 | <input checked="" type="checkbox"/> 输血科 | <input type="checkbox"/> 西院区病理科 | <input type="checkbox"/> 西院区超声科 |
| <input type="checkbox"/> 西院区放射科 | <input type="checkbox"/> 西院区检验科 | <input type="checkbox"/> 西院区透析室 | <input type="checkbox"/> 西院区胃镜室 |
| <input type="checkbox"/> 纤支镜室 | <input type="checkbox"/> 消化内窥镜室 | <input type="checkbox"/> 心电图室 | <input type="checkbox"/> 血液透析室 |

保存

取消

肺癌AURA17检验检查方案配置

历史留痕

访视名称	项目检验方案	本院检验方案	操作
筛选V1	快速石蜡常规病理检查(组);普通病理会诊(组)	血常规(组);尿常规(组)	修改
治疗V2	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡常规病理检查(组);内镜活检常规病理诊断(组);普通病理会诊(组)	腹水CA724(组);LP-DNA(痰)(组);双肾及肾血管彩超	修改
治疗V3	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡常规病理检查(组);内镜活检常规病理诊断(组);普通病理会诊(组)	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡常规病理检查(组);内镜活检常规病理诊断(组);普通病理会诊(组)	修改
治疗V4	胸腹水病理诊断(组);内镜活检常规病理诊断(组);普通病理会诊(组)	胸腹水病理诊断(组);内镜活检常规病理诊断(组);普通病理会诊(组)	修改
治疗V5	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡常规病理检查(组);内镜活检常规病理诊断(组);普通病理会诊(组);血液透析(组);采血6（组）	血常规(组)	修改

肺癌AURA17检验检查方案配置

访视名称	项目检验方案
筛选V1	快速石蜡常规病理检查(组);普
治疗V2	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡
治疗V3	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡
治疗V4	胸腹水病理诊断(组);内镜活检
治疗V5	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡 (组);采血6 (组)

开单设置

试验设计项目：

本院对应检验项：

检验项

请输入新检验项

快速石蜡常规病理检查(组)

☒血常规(组)

普通病理会诊(组)

☒尿常规(组)

保存

关闭

历史留痕

操作

修改

修改

病理会诊(组)

修改

修改

修改

癌AURA17检验检查方案配置

视图名称	项目检验方案
选V1	快速石蜡常规病理检查(组);普
疗V2	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡
疗V3	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡
疗V4	胸腹水病理诊断(组);内镜活检
疗V5	胸腹水病理诊断(组);快速石蜡 (组);采血6 (组)

开单设置

试验设计项目：

本院对应检验项：

检验项

xg|

×

胸骨侧位 (组) XGCWZ
膝关节正侧位(组) XGJZCWZ
双肾及肾血管彩超 SSJSXGCC
药物血管功能试验 YWXGGNSY
腹部大血管彩超 FBDXGCC
心脏彩超+心功能测定 XZCCXGNC
ADA(腺苷脱氢酶)(组) ADAXGTAMZ
AIH(自身免疫性肝炎)(组) AIHZSMYXGYZ
急诊凝血功能(组) JZNXGNZ
凝血功能(PT,APTT,TT,FIB)(组) NXGNPTAPTTTTFIBZ
心梗2项(MYO,cTnT)(组) XG2XMYOCTNTZ
“T”型管造影 (组) TXGZYZ
双上肢血管彩色多普勒超声 SSZXGCSD
*头部静脉血管成像MRV TBJMXGCX
*头颈部血管成像 TJBXGCX
右侧上肢血管彩超 YCSZXGCC
右侧下肢血管彩超 YCXZXGCC
左侧下肢血管彩超 ZCXZXGCC
左侧上肢血管彩超 ZCSZXGCC
双下肢血管彩超 SXZXGCC
膝关节平扫+三维重建(单) XGJPSSWC
头颈部血管CTA TJBXGCTA
胸骨平扫+三维重建 XGPSSWCJ
下肢血管CTA XZXGCTA

历史留痕

操作

修改

修改

修改

修改

修改



▼ Picandy新增研究者 于 2018-05-25 17:24 编辑 访视检查项

被改动数据项	原数据值	新数据值	操作者	操作时间	操作类型	修改原因
检查项	血常规(组);尿常规(组)	腹水CA724(组);LP-DNA(痰)(组); 双肾及肾血管彩超	Picandy新增研究者	2018-05-25 17:24	编辑	更新

▲ Picandy新增研究者 于 2018-05-17 10:20 编辑 访视检查项

▲ Picandy新增研究者 于 2018-05-17 10:19 编辑 访视检查项

▲ Picandy新增研究者 于 2018-05-17 10:19 编辑 访视检查项

姓名缩写	诊疗号	身份证号	性别	状态	手机号码	操作
CSB	101490767	612523199206122862	女	筛选	13500909098	<div>查看开单</div> <div>编辑</div> <div>修改状态</div>



项目名称

一项采用既往经表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂治疗后疾病进展，并且肿瘤伴有表皮生长因子受体基因T790M 突变阳性的局部晚期/转移性非小细胞肺癌亚洲患者作为受试者，评估AZD9291 安全性和疗效

*手机号码

* 性别

☐ 男

☐ 女

*姓名缩写

请输入英文字母

*出生年月日

*姓名

*身份证号码

身高

cm

体重

kg

其他联系方式

邮箱

所患疾病

地址

住院号

*诊疗号

*负责医生

Picandy新增研究者

组别

*状态初始为

☐ 筛选

☐ 入组

☐ 随访中



保存

试验项目名称 一项采用既往经表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂治疗后疾病进展，并且肿瘤伴有表皮生长因子受体基因T790M 突变阳性的局部晚期/转移性非小细胞肺癌亚洲患者作为受试者，评估AZD9291 安全性和疗效的II 期、开放、单臂研究（AURA17）

姓名缩写 CSB

*状态变更为 ☐ 筛选失败 ☐ 入组 ☐ 随访中 ☐ 脱落 ☐ 出组

*状态改变时间

*状态改变原因

保存

取消



▼ Plcandy新增研究者 于 2018-05-17 11:56 编辑 受试者 (姓名缩写:CSB)

被改动数据项	原数据值	新数据值	操作者	操作时间	操作类型	修改原因
负责医生		Plcandy新增研究者	Plcandy新增研究者	2018-05-17 11:56	编辑	更新

▲ Plcandy新增研究者 于 2018-05-17 11:38 编辑 受试者 (姓名缩写:CSB)

▲ Plcandy新增研究者 于 2018-05-17 10:22 新增 受试者 (姓名缩写:CSB)



基本资料			
项目名称：	一项采用既往经表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂治疗后疾病进展，并且肿瘤伴有表皮生长因子受体基因T790M 突变阳性的局部晚期/转移性非小细胞肺癌亚洲患者作为受试者，评估AZD9291 安全性和疗效的II 期、开放、单臂研究（AURA17）		
姓名缩写：	CSB		
手机：	13500909098	其他联系方式：	
筛选V1			
开单时间：	2018-05-17 10:41	开单人：	Plcandy新增研究者 查看结果 查看开单
治疗V2			
开单时间：	2018-05-17 14:13	开单人：	Plcandy新增研究者 查看结果 查看开单
治疗V3			
治疗V4			
治疗V5			
开单时间：	2018-05-17 14:31	开单人：	Plcandy新增研究者 查看结果 查看开单

开单

基本资料

项目名称：一项全性
姓名缩写：CSB
手机：1350

筛选V1

开单时间：2018-05-17 10:41

治疗V2

开单时间：2018-05-17 14:13

治疗V3

治疗V4

治疗V5

开单时间：2018-05-17 14:31

查看结果

PROG,HCG 检验结果

项目	结果	单位	参考值
孕酮	20.5	ng/mL	
β人绒毛膜促性腺激素	>15000.00	mIU/ml	

血常规 检验结果

项目	结果	单位	参考值
白细胞	5.55	×10 ⁹ /L	3.50-9.50
红细胞	4.47	×10 ¹² /L	3.8-5.1
血红蛋白	135.00	g/L	115-150
红细胞压积	39.3	%	35.0-45.0
平均红细胞体积	87.9	fL	82.0-100.0
平均红细胞血红蛋白量	30.3	pg	27.0-34.0
平均红细胞血红蛋白浓度	345	g/L	316-354
血小板	198	×10 ⁹ /L	125-350
血小板分布宽度	16.4		15.0-17.0
血小板平均体积	10.3	fL	7.0-11.0

关闭

开单

基本资料

项目名称：一项研究
全性利
姓名缩写：CSB
手机：1350

筛选V1

开单时间：2018-05-17 10:41

治疗V2

开单时间：2018-05-17 14:13

治疗V2

开单

*科室位置

门诊

执行科室

*需要做的检验项

☒血常规(组)

☒尿常规(组)


关闭

查看结果 查看开单

查看结果 查看开单

开单

基本资料

项目名称：	一项采用既往经表皮生长因子受体酪氨酸激酶抑制剂治疗后疾病进展，并且肿瘤伴有表皮生长因子受体基因T790M 突变阳性的局部晚期/转移性非小细胞肺癌亚洲患者作为受试者，评估AZD9291 安全性和疗效的II 期、开放、单臂研究（AURA17）		
姓名缩写：	CSB 		
手机：	13500909098	其他联系方式：	

筛选V1

开单

开单时间：2018-05-17 10:41	开单人：Plcandy新增研究者	查看结果	查看开单
-----------------------	------------------	----------------------	----------------------

治疗V2

开单

开单时间：2018-05-17 14:13	开单人：Plcandy新增研究者	查看结果	查看开单
-----------------------	------------------	----------------------	----------------------

治疗V3

开单

治疗V4

开单

治疗V5

开单

开单时间：2018-05-17 14:31	开单人：Plcandy新增研究者	查看结果	查看开单
-----------------------	------------------	----------------------	----------------------

开单



*科室位置 ☒ 门诊 ☐ 住院部

*执行科室

检验科
输血科

加单

*需要做的检验项

☒ 血常规(组)

☒ 尿常规(组)

删除

开单

关闭

开单人：Plcandy新增研究者

开单

基本资料

项目名称：一项采用
和疗效的
姓名缩写：CSB ♀
手机：1350090

筛选V1

开单时间：2018-05-17 10:41

治疗V2

开单时间：2018-05-17 14:13

治疗V3

治疗V4

治疗V5

开单时间：2018-05-17 14:31

查看结果

PROG,HCG 检验结果

项目	结果	单位	参考值
孕酮	20.5	ng/mL	
β人绒毛膜促性腺激素	>15000.00	mIU/ml	

血常规 检验结果

项目	结果	单位	参考值
白细胞	5.55	×10 ⁹ /L	3.50-9.50
红细胞	4.47	×10 ¹² /L	3.8-5.1
血红蛋白	135.00	g/L	115-150
红细胞压积	39.3	%	35.0-45.0
平均红细胞体积	87.9	fL	82.0-100.0
平均红细胞血红蛋白量	30.3	pg	27.0-34.0
平均红细胞血红蛋白浓度	345	g/L	316-354
血小板	198	×10 ⁹ /L	125-350
血小板分布宽度	16.4		15.0-17.0
血小板平均体积	10.3	fL	7.0-11.0

关闭

开单人：Picandy新增研究者

