人口统计学																
Unique Subject Identifier JS001-CT25-01-0	Date/Time of Birth 1003 1959-06-05			Ethnicity 汉	身高 178		体重 61	19.25261		Date/Time of Study Treats 2019-07-16T	nent	Date/Time Study Tre 2019-07-1	atment	Random	Date of ization	
Exposure																
Visit Name	Name of Treatment	Dose Dose	Units	Dose Form	Dosing Fro		Route o			Date/Time eatment	End Da	te/Time tment	Stud Start of T	dy Day of reatment		dy Day of Freatment
	安慰剂 培美曲塞	0 mg 880 mg		液体 液体	毎3周 毎3周		静脉滴注静脉滴注			-07-16T10:51 -07-16T13:10		7-16T11:53 7-16T13:30		1 1		1 1
诱导治疗期C1D1	卡铂	400 mg		液体	每3周		静脉滴注		2019	-07-16T14:00	2019-07	7-16T14:30		1		1
Disposition																
Subcategory for Disposition Even			Disp	dardized osition Term 司意书			ate/Time tion Even			Day of Start sition Event						
诱导治疗期	未完成方案规定的随机化	4-6个疗程化疗		成方案规定的4	-6个疗程化疗		'-15 '-15T17:2	6		-1 -1						
参与研究	筛选成功		筛选	成功						0						
治疗结束	疾病进展 生存随访		疾病:			2019-08 2019-11				43 127						
研究结束	死亡		死亡			2020-03	3-02			231						
与研究 庁结束	随机化 筛选成功 疾病进展 生存随访 死亡		随机(筛选) 疾病; 生存	化 成功 进展	- 177 121073	2019-07 2019-08 2019-11	3-27 -19	6		0 43 127						

Adverse Events

Reported Term for	Dictionary-	Start Date/Time	End Date/Time	Study Day of Start	Study Day of End Serious	Action Taken with	Other		Outcome of	Standard
the Adverse Event	Derived Term	of Adverse Event	of Adverse Event	of Adverse Event	of Adverse Event Event	Study Treatment	Action Taken	Causality	Adverse Event	Toxicity Grade
乏力	乏力	2019-07-22		7	. N	剂量不变		有关	未恢复/持续	1
骨髓抑制	骨髓功能衰竭	2019-07-22	2019-07-30	7	15 N	剂量不变	合并用药	有关	恢复/治愈	2
血小板计数降低	血小板计数降低	2019-07-22	2019-08-26	7	42 Y	暂停给药	合并用药	无关	恢复/治愈	4
肌酐增加	血肌酐升高	2019-07-29	2019-07-30	14	15 N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
贫血	贫血	2019-07-30		15	. N	剂量不变	合并用药	有关	未恢复/持续	2
骨髓抑制	骨髓功能衰竭	2019-08-07	2019-08-08	23	24 N	剂量不变	合并用药	无关	恢复/治愈	2
骨痛	骨痛	2019-08-07		23	. N	剂量不变	合并用药	无关	未恢复/持续	3
焦虑	焦虑	2019-08-11		27	. N	剂量不变	合并用药	无关	未恢复/持续	2
失眠症	失眠	2019-08-11		27	. N	剂量不变	合并用药	有关	未恢复/持续	2

Protocol Deviations

Sequence Sponsor-Defined Number Identifier

Protocol Deviation Term
01003受试者〈安全性随访〉超窗延后5天,末次用药时间为2019年7月16日,安全性随访应于2019年8月7日-21日完成,实际于2019年8月26日完成,读导期访视、维持治疗期访视、治疗终止访视、安全性随访、生存随访访视漏做/诱导期访视、维持治疗期访视、治疗终止访视、安全性随访、生存随访访视器窗 1 7.1

Concomitant/Prior N	/ledications
---------------------	--------------

Conconntanty i noi i											
	Subcategory	I didi	Reported Name of	Standardized	Dose per	Dosing Freq	uency Route of Administration		End Date/Time of Medication	Study Day of Start of Medication	Study Day of End End Relative to
Medication f 合并用药	for Medication	本研究疾病	Drug, Med, or Therapy 芬太尼透皮贴剂	Medication Name 芬太尼	Administration Dose 8.4 毫克	Units per Interval 其他	其他	2019-05-20	2019-08-06	-57	of Medication Reference Period 22
									2019-08-06	-5/	22
合并用药		本研究疾病	唑来膦酸注射液 5.62人於河流	唑来膦酸 **/////////	4 毫克	毎日一次	静脉滴注	2019-07-22		/	/
合并用药		不良事件	重组人粒细胞集落刺激因子	粒细胞集落刺激因子	150 微克	毎日一次	肌肉注射	2019-07-22	2019-07-22	/	/
合并用药		不良事件	注射用重组人白介素-11	奥普瑞白介素	3 亳克	毎日一次	皮下	2019-07-29	2019-08-12	14	28
合并用药		不良事件	重组人促红素注射液	重组人红细胞生成素	10000 国际单		肌肉注射	2019-08-06	2019-08-06	22	22
合并用药		不良事件	聚乙二醇重组人粒细胞刺激因子注射液		3 毫克	每日一次	肌肉注射	2019-08-07	2019-08-07	23	23
合并用药		不良事件	芬太尼透皮贴剂	芬太尼	25.2 毫克	其他	其他	2019-08-07		23	. ONGOING
合并用药		不良事件	艾司唑仑片	艾司唑仑	2 毫克	每日一次	口服	2019-08-11		27	. ONGOING
合并用药		既往/伴随疾病史		匹伐他汀钙	1片	每日一次	口服	2018-12		-227	. ONGOING
合并用药		既往/伴随疾病史		多潘立酮	10 毫克	每日三次	口服	2019-03		-137	. ONGOING
合并用药		既往/伴随疾病史	乳果糖口服溶液	乳果糖	10 亳升	每日一次	口服	2019-05		-76	. ONGOING
合并用药		既往/伴随疾病史	开塞露	甘油	30 毫升	每日一次	其他	2019-07-31	2019-07-31	16	16
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	每日二次	口服	2019-07-15	2019-07-20	-1	5
合并用药		预防用药	维生素B12注射液	氰钴胺素	1 毫克	每日一次	肌肉注射	2019-07-15	2019-07-15	-1	-1
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	每日二次	口服	2019-07-15	2019-07-17	-1	2
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-16	2019-07-16	1	1
合并用药		预防用药	利可君片	利血生	20 毫克	每日三次	口服	2019-07-16		1	. ONGOING
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼	盐酸托烷司琼	5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-16	2019-07-16	1	1
合并用药		预防用药	地塞米松磷酸钠注射液	地塞米松磷酸钠	5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-22	2019-07-22	7	7
合并用药		预防用药	注射用艾司奥美拉唑钠	艾司奥美拉唑钠	40 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-22	2019-07-22	7	7
合并用药		预防用药	注射用倍他米松磷酸钠	倍他米松磷酸钠	4 亳克	每日一次	静脉滴注	2019-07-30	2019-07-30	15	15
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-30	2019-08-12	15	28
合并用药		预防用药	地塞米松磷酸钠注射液	地塞米松磷酸钠	5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-31	2019-08-12	16	28
既往肿瘤EGFR-TKI治疗史	三代TKI		甲磺酸奧希替尼片	OSIMERTINIB MESILATE				2019-03-02	2019-06-26	-136	-20
既往肿瘤EGFR-TKI治疗史 -			吉非替尼片	吉非替尼				2017-05-09	2019-03-01	-798	-137
随访期肿瘤治疗-药物治疗			注射用紫杉醇	紫杉醇				2019-09-05		52	. ONGOING
随访期肿瘤治疗-药物治疗			安罗替尼					2019-10-26	2019-11-09	103	117

Procedures

	Reported Name	Location	Start Date/Time	End Date/Time	Study Day of	Study Day of
Category	of Procedure	of Procedure	of Procedure	of Procedure	Start of Procedure	End of Procedure
既往肿瘤放疗史	既往肿瘤放疗史	肺	2018-03-03	2018-03-16	-500	-487
肝往肺癌放疗中	肝往肺癌放疗中	甘他	2019-03-03	2019-03-13	-135	-125

 Category for Protocol Deviation MINOR
 Subcategory for Protocol Deviation 访视達育
 Start Date/Time of Deviation 5 (Deviation 5 (Deviat

Substance Use

Sequence	Reported Name	Category for	SU	Consumption	Total Daily	
Number	of Substance	Substance Use	Occurrence	Units	Consumption	SUSTDY
1	青霉素	过敏源	Υ			0
3	香烟	香烟	Υ	支	20	0

Cardiovascular System Findings

	Name of	Result or Finding	Original	Date/Time	Study Day of Visit/
Visit Name	Cardiovascular Test	in Original Units	Units	of Test	Collection/Exam
筛选期 (-28天内)	Interpretation	异常无临床意义		2019-07-04	-12
筛选期 (-28天内)	左心室射血分数	58	%	2019-07-04	-12

Death Details

Sequence	Death Detail	Death Detail	Result or Finding	Character Result/	Date/Time	Study Day
Number	Assessment Short Name	Assessment Name	as Collected	Finding in Std Format	of Collection	of Collection
1	PRCDTH	死亡原因	疾病讲展	疾病讲展	2020-03-02	231

ECG Test Results

		ECG Test or	Result or Finding	Original	Study Day	Date/Time
Visit Number	Visit Name	Examination Name	in Original Units	Units	of ECG	of ECG
1	筛选期 (-28天内)	Interpretation	异常无临床意义		-12	2019-07-04
1	筛选期 (-28天内)	P-R间期	170	ms	-12	2019-07-04
1	筛选期 (-28天内)	QTc间期	368	ms	-12	2019-07-04
1	筛选期 (-28天内)	QT间期	346	ms	-12	2019-07-04
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	Interpretation	正常		15	2019-07-30
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	P-R间期	162	ms	15	2019-07-30
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	QTc间期	399	ms	15	2019-07-30
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	QT间期	348	ms	15	2019-07-30
44	治疗完成/退出访视	Interpretation	异常无临床意义		42	2019-08-26
44	治疗完成/退出访视	P-R间期	170	ms	42	2019-08-26
44	治疗完成/退出访视	QTc间期	407	ms	42	2019-08-26
44	治疗完成/退出访视	QT间期	302	ms	42	2019-08-26

Laboratory		

	Category	Lab Test or			Reference Range Lower	Reference Range Upper	Character Result/	Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name	for Lab Test	Examination Name	in Original Units	Units	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator		Specimen Collection
筛选期 (-28天内)	甲状腺功能检查	E 促甲状腺激素	0.22	mIU/L	0.25	7	0.00022	mIU/mL	0.00025	0.007 LOW	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	甲状腺功能检查	血清游离甲状腺素	14.5	pmol/L	9	25	14.5	pmol/L	9	25 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	甲状腺功能检查	血清游离三碘甲状腺原氨酸	2.6	pmol/L	2.06	6.36	2.6	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	尿常规	尿白细胞	-				-				2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	尿常规	尿蛋白	++				++				2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	尿常规	尿红细胞	+				+				2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	凝血功能	国际标准化比值	1.13	NA	0.8	1.1	1.13		0.8	1.1 HIGH	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	39	S	25.1	36.5	39	S	25.1	36.5 HIGH	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	凝血功能	凝血酶时间	13.5	S	10.3	16.6	13.5	S	10.3	16.6 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	凝血功能	凝血酶原时间	11.9	S	9.4	12.5	11.9	S	9.4	12.5 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	凝血功能	纤维蛋白原	5.97	g/L	2.38	4.98	5.97	g/L	2.38	4.98 HIGH	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	白细胞计数	6.82	x10E9/L	3.5	9.5	6.82	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	单核细胞计数	0.44	x10E9/L	0.1	0.8	0.44	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	红细胞计数	3.86	x10E12/L	4.3	5.8	3.86	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	淋巴细胞计数	1.05	x10E9/L	0.8	4	1.05	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.00	x10E9/L	0	0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.01	x10E9/L	0.05	0.3	0.01	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	血红蛋白	113	g/L	130	175	113	g/L	130	175 LOW	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	血小板计数	115	x10E9/L	125	350	115	10^9/L	125	350 LOW	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血常规	中性粒细胞计数	5.32	x10E9/L	2	7.7	5.32	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	白蛋白	45	g/L	32	48	45	g/L	32	48 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	胆红素	12	μmol/L	5	21	12	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	钙	2.4	mmol/L	2.18	2.6	2.4	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	11	IU/L	10	49	11	IU/L	10	49 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	33	IU/L	0	34	33	IU/L	0	34 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	肌酐	95	μmol/L	53	97	95	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	肌酐清除率	63.42	ml/min			63.42	ml/min			2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	钾	4.05	mmol/L	3.5	5.1	4.05	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	碱性磷酸酶	76	IU/L	45	129	76	IU/L	45	129 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	磷	0.73	mmol/L	0.78	1.65	0.73	mmol/L	0.78	1.65 LOW	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	氯	105.2	mmol/L	99	109	105.2	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	镁	1.01	mmol/L	0.53	1.11	1.01	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	钠	138.4	mmol/L	132	146	138.4	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	尿素氮	8.1	mmol/L	3.2	8.2	8.1	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	血糖	6.1	mmol/L	4.1	5.9	6.1	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	直接胆红素	5	μmol/L	0	6	5	μmol/L	0	6 NORMAL	2019-07-05	-11
筛选期 (-28天内)	血生化	总蛋白	73	g/L	57	82	73	g/L	57	82 NORMAL	2019-07-05	-11
诱导治疗期C1D1	尿常规	尿白细胞	-				-				2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	尿常规	尿蛋白	±				±		•		2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	尿常规	尿红细胞	±				±		•		2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	凝血功能	国际标准化比值	1.12	NA	0.8	1.1	1.12		0.8	1.1 HIGH	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	42.1	S	25.1	36.5	42.1	S	25.1	36.5 HIGH	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	凝血功能	凝血酶时间	13.7	S	10.3	16.6	13.7	S	10.3	16.6 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	凝血功能	凝血酶原时间	11.8	S	9.4	12.5	11.8	S	9.4	12.5 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	凝血功能	纤维蛋白原	4.78	g/L	2.38	4.98	4.78	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2019-07-15	-1

	Category	Lab Test or	Result or Finding	Original	Reference Range Lower	Reference Range Upper	Character Result/	Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name	for Lab Test				Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			oper Limit-Std Units Range Indicator		
诱导治疗期C1D1	血常规	白细胞计数	4.42	x10E9/L	3.5	9.5	4.42	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血常规	单核细胞计数	0.44	x10E9/L	0.1	0.8	0.44	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-07-15	-
秀导治疗期C1D1	血常规	红细胞计数	3.44	x10E12/L	4.3	5.8	3.44	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血常规		1.42	x10E9/L		4	1.42	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血常规		0.00	x10E9/L		0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血常规		0.07	x10E9/L		0.3	0.07	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血常规	血红蛋白	103	g/L	130	175	103	g/L	130	175 LOW	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血常规	血小板计数	125		125	350	125	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血常规		2.49		2	7.7	2.49	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-15	
诱导治疗期C1D1	血生化		41	g/L	32	48	41	g/L	32	48 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	胆红素	13		5	21	13	µmol/L	5 2.18	21 NORMAL 2.6 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1 诱导治疗期C1D1	血生化 血生化		2.39		2.18 10	2.6 49	2.39 12	mmol/L		49 NORMAL	2019-07-15	-1 -1
诱导治疗期C1D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶 谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L IU/L	0	34	37	IU/L IU/L	10 0	34 HIGH	2019-07-15 2019-07-15	-1 -1
诱导治疗期C1D1	血生化		107		53	97	107	µmol/L	53	97 HIGH	2019-07-15	-1 -1
诱导治疗期C1D1	血生化		56.31	ml/min	55	51	56.31	ml/min	33	37 111011	2019-07-15	-
诱导治疗期C1D1	血生化		3.73		3.5	5.1	3.73	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	碱性磷酸酶	68		45	129	68	IU/L	45	129 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		0.97	mmol/L		1.65	0.97	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	氣	104.9	mmol/L		109	104.9	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		1.01	mmol/L		1.11	1.01	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	钠	139.1	mmol/L		146	139.1	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	尿素氮	6.1	mmol/L		8.2	6.1	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		5.4	mmol/L		5.9	5.4	mmol/L	4.1	5.9 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		5		0	6	5	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	总蛋白	69		57	82	69	g/L	57	82 NORMAL	2019-07-15	-1
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	白细胞计数	4.5	x10E9/L	3.5	9.5	4.5	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	单核细胞计数	0.05	x10E9/L	0.1	0.8	0.05	10^9/L	0.1	0.8 LOW	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	红细胞计数	3.57	x10E12/L	4.3	5.8	3.57	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	淋巴细胞计数	1.1	x10E9/L	0.8	4	1.1	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.00	x10E9/L	0	0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.01	x10E9/L	0.05	0.3	0.01	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	血红蛋白	108	g/L	130	175	108	g/L	130	175 LOW	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	血小板计数	138	x10E9/L	125	350	138	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	中性粒细胞计数	3.3	x10E9/L		7.7	3.3	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-19	4
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	白细胞计数	2.31	x10E9/L	3.5	9.5	2.31	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	单核细胞计数	0.13	x10E9/L	0.1	0.8	0.13	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规		3.94	x10E12/L	4.3	5.8	3.94	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			1.12	x10E9/L		4	1.12	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			0.00	x10E9/L		0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			0.03	x10E9/L		0.3	0.03	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		血红蛋白	117	J.	130	175	117	g/L	130	175 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		血小板计数	103		125	350	103	10^9/L	125	350 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			1.03		2	7.7	1.03	10^9/L	2	7.7 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			35	g/L	35	50	35	g/L	35	50 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		胆红素	23		3	22	23	μmol/L	3	22 HIGH	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			2.26		2.1	2.55	2.26	mmol/L	2.1	2.55 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			6	U/L	21	72	6	U/L	21	72 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		U/L	17	59	48	U/L	17	59 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		肌酐	103		58	110	103	µmol/L	58	110 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			3.8	mmol/L		5.1	3.8	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02			97	mmol/L		107	97	mmol/L	98	107 LOW	2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		钠	134 10.6	mmol/L		145 7.1	134 10.6	mmol/L mmol/L	137 3.2	145 LOW 7.1 HIGH	2019-07-22 2019-07-22	7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		尿素気	68	mmol/L		7.1 82	10.6		3.2 63	7.1 HIGH 82 NORMAL		7
诱导治疗期C1D1 计划外访视 02		总蛋白	3.4	g/L v10E0/I	63	9.5	3.4	g/L 1000/I	3.5	9.5 LOW	2019-07-22 2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			0.49	x10E9/L x10E9/L		0.8	3.4 0.49	10^9/L 10^9/L	3.5 0.1	9.5 LOW 0.8 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			3.39	x10E9/L x10E12/L		5.8	3.39	10^3/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03		红细胞计数 淋巴细胞计数	1.23	x10E12/L x10E9/L		5.8	1.23	10^12/L 10^9/L	4.3 0.8	4 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			0.00	x10E9/L		0.1	0	10^9/L 10^9/L	0.8	0.1 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			0.02	x10E9/L		0.3	0.02	10 9/L 10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03		血红蛋白	100		130	175	100	g/L	130	175 LOW	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03		血小板计数	28	x10E9/L		350	28	9/L 10^9/L	125	350 LOW	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			1.66	x10E9/L		7.7	1.66	10 5/L 10^9/L	2	7.7 LOW	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			44		35	50	44	g/L	35	50 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			17		3	22	17	μmol/L	3	22 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			2.35	mmol/L		2.55	2.35	mmol/L	2.1	2.55 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			15		21	72	15	U/L	21	72 LOW	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			17	59	54	U/L	17	59 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03		肌酐	121		58	110	121	μmol/L	58	110 HIGH	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			4.5	mmol/L		5.1	4.5	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			100	mmol/L		107	100	mmol/L	98	107 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			138	mmol/L		145	138	mmol/L	137	145 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			9.1	mmol/L		7.1	9.1	mmol/L	3.2	7.1 HIGH	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 03			81	g/L	63	82	81	g/L	63	82 NORMAL	2019-07-29	14
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		尿白细胞	-	-			-	J-	· ·		2019-07-30	15

	S											
Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units		Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit	Character Result/ Finding in Std Format	Standard	Reference Range	Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of	Study Day of
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		尿蛋白	+	Units	Limit in Ong Onit	Limit in Ong Onit	+	Units	Lower Limit-Std Onits C	pper Limit-std Onits Range indicator	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		尿红细胞	±				±				2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04			1.19			1.1	1.19		0.8	1.1 HIGH	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		活化部分凝血活酶时间	39.8		25.1	36.5	39.8	S	25.1	36.5 HIGH	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04 诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		凝血酶时间 凝血酶原时间	13.0 12.5		10.3 9.4	16.6 12.5	13 12.5	s s	10.3 9.4	16.6 NORMAL 12.5 NORMAL	2019-07-30 2019-07-30	15 15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		炭血酶原可同 纤维蛋白原	6.57		2.38	4.98	6.57	g/L	2.38	4.98 HIGH	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		白细胞计数	4.09	3	3.5	9.5	4.09	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		单核细胞计数	0.39	x10E9/L	0.1	0.8	0.39	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		红细胞计数	2.92	x10E12/L		5.8	2.92	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		淋巴细胞计数	0.69	x10E9/L		4	0.69	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04 诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		嗜碱性粒细胞计数 嗜酸性粒细胞计数	0.00	x10E9/L x10E9/L		0.1 0.3	0 0.01	10^9/L 10^9/L	0 0.05	0.1 NORMAL 0.3 LOW	2019-07-30 2019-07-30	15 15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		血红蛋白	87		130	175	87	g/L	130	175 LOW	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		血小板计数	26		125	350	26	10^9/L	125	350 LOW	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	4 血常规	中性粒细胞计数	3.00	x10E9/L	2	7.7	3	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		白蛋白	39	3	32	48	39	g/L	32	48 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		胆红素	12		5	21	12	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		钙 公信秒声信秒信息并2000	2.28		2.18	2.6	2.28	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04 诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		谷氨酸丙氨酸氨基转移酶 谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	10		10	49 34	10 29	IU/L IU/L	10 0	49 NORMAL 34 NORMAL	2019-07-30 2019-07-30	15 15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		们所 即	97		53	97	97	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		钾	3.85		3.5	5.1	3.85	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		碱性磷酸酶	75	IU/L	45	129	75	IU/L	45	129 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		氯	104.5	mmol/L		109	104.5	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		钠	133.4	mmol/L		146	133.4	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		尿素気 - 古谷町(てき	8.4 5	mmol/L	3.2 0	8.2 6	8.4 5	mmol/L	3.2 0	8.2 HIGH 6 NORMAL	2019-07-30	15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04 诱导治疗期C1D1 计划外访视 04		直接胆红素总蛋白	69		57	82	69	μmol/L g/L	57	82 NORMAL	2019-07-30 2019-07-30	15 15
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05		白细胞计数	5.92	x10E9/L		9.5	5.92	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-31	16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05		单核细胞计数	0.33	x10E9/L		0.8	0.33	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-07-31	16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	5 血常规	红细胞计数	2.85	x10E12/L	4.3	5.8	2.85	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-31	16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05		淋巴细胞计数	0.51	x10E9/L		4	0.51	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-07-31	16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05		嗜碱性粒细胞计数	0.00	x10E9/L		0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-07-31	16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05 诱导治疗期C1D1 计划外访视 05		嗜酸性粒细胞计数 血红蛋白	0.00 85	x10E9/L	0.05	0.3 175	0 85	10^9/L g/L	0.05 130	0.3 LOW 175 LOW	2019-07-31 2019-07-31	16 16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 0:		血小板计数	23	g/L x10E9/L		350	23	9/L 10^9/L	125	350 LOW	2019-07-31	16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05		中性粒细胞计数	5.08	x10E9/L		7.7	5.08	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-31	16
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06		白细胞计数	6.94	x10E9/L		9.5	6.94	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-01	17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06	6 血常规	单核细胞计数	0.31	x10E9/L	0.1	0.8	0.31	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-01	17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06		红细胞计数	2.87	x10E12/L		5.8	2.87	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-01	17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06		淋巴细胞计数	0.55	x10E9/L		4	0.55	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-08-01	17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06 诱导治疗期C1D1 计划外访视 06		嗜碱性粒细胞计数 嗜酸性粒细胞计数	0.00	x10E9/L x10E9/L		0.1 0.3	0	10^9/L 10^9/L	0 0.05	0.1 NORMAL 0.3 LOW	2019-08-01 2019-08-01	17 17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06		血红蛋白	87		130	175	87	g/L	130	175 LOW	2019-08-01	17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06		血小板计数	32	x10E9/L		350	32	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-01	17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 06	6 血常规	中性粒细胞计数	6.08	x10E9/L	2	7.7	6.08	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-08-01	17
诱导治疗期C1D1 计划外访视 07		白细胞计数	5.41	x10E9/L		9.5	5.41	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-02	18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 0		单核细胞计数	0.43	x10E9/L		0.8	0.43	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-02	18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 07 诱导治疗期C1D1 计划外访视 07		红细胞计数 淋巴细胞计数	3.01 0.73	x10E12/L x10E9/L		5.8	3.01 0.73	10^12/L 10^9/L	4.3 0.8	5.8 LOW 4 LOW	2019-08-02 2019-08-02	18 18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 0.			0.75	x10E9/L x10E9/L		0.1	0.73	10^9/L	0.8	0.1 NORMAL	2019-08-02	18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 07		嗜酸性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.3	0.01	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-02	18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 07		血红蛋白	89		130	175	89	g/L	130	175 LOW	2019-08-02	18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 07		血小板计数	33	x10E9/L		350	33	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-02	18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 0		中性粒细胞计数	4.24	x10E9/L		7.7	4.24	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-08-02	18
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08		白细胞计数	4.71	x10E9/L		9.5	4.71	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-03	19
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08 诱导治疗期C1D1 计划外访视 08		单核细胞计数 红细胞计数	0.51 2.73	x10E9/L x10E12/L		0.8 5.8	0.51 2.73	10^9/L 10^12/L	0.1 4.3	0.8 NORMAL 5.8 LOW	2019-08-03 2019-08-03	19 19
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08		淋巴细胞计数	0.49	x10E12/L x10E9/L		4	0.49	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-08-03	19
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08		嗜碱性粒细胞计数	0	x10E9/L		0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-03	19
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08	B 血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.01	x10E9/L	0.05	0.3	0.01	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-03	19
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08		血红蛋白	82		130	175	82	g/L	130	175 LOW	2019-08-03	19
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08			31	x10E9/L		350	31	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-03	19
诱导治疗期C1D1 计划外访视 08 诱导治疗期C1D1 计划外访视 09		中性粒细胞计数 白细胞计数	3.7 4.21	x10E9/L x10E9/L		7.7 9.5	3.7 4.21	10^9/L 10^9/L	2 3.5	7.7 NORMAL 9.5 NORMAL	2019-08-03 2019-08-05	19 21
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05			0.58	x10E9/L x10E9/L		0.8	0.58	10^9/L 10^9/L	3.5 0.1	0.8 NORMAL	2019-08-05	21
诱导治疗期C1D1 计划外访视 09		红细胞计数	2.69	x10E3/E		5.8	2.69	10 3/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-05	21
诱导治疗期C1D1 计划外访视 09			0.63	x10E9/L		4	0.63	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-08-05	21
诱导治疗期C1D1 计划外访视 09		嗜碱性粒细胞计数	0	x10E9/L		0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-05	21
诱导治疗期C1D1 计划外访视 09			0	x10E9/L		0.3	0	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-05	21
诱导治疗期C1D1 计划外访视 09		血红蛋白	81		130	175	81	g/L	130	175 LOW	2019-08-05	21
诱导治疗期C1D1 计划外访视 09 诱导治疗期C1D1 计划外访视 09		血小板计数 中性粒细胞计数	35 3	x10E9/L x10E9/L		350 7.7	35 3	10^9/L 10^9/L	125 2	350 LOW 7.7 NORMAL	2019-08-05 2019-08-05	21 21
************************************			3.98	x10E9/L x10E9/L		9.5	3.98	10^9/L 10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-05	22
诱导治疗期C1D1 计划外访视 10)											

Laboratory Test Results	1											
	Category	Lab Test or			Reference Range Lower			Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name	for Lab Test	Examination Name	in Original Units	Units	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator		
诱导治疗期C1D1 计划外访视 10		红细胞计数	2.92	x10E12/L		5.8 4	2.92	10^12/L	4.3 0.8	5.8 LOW	2019-08-06	22
诱导治疗期C1D1 计划外访视 10 诱导治疗期C1D1 计划外访视 10		淋巴细胞计数 嗜碱性粒细胞计数	0.56 0	x10E9/L x10E9/L		0.1	0.56	10^9/L 10^9/L	0.8	4 LOW 0.1 NORMAL	2019-08-06 2019-08-06	22 22
诱导治疗期C1D1 计划外访视 10		嗜酸性粒细胞计数	0	x10E9/L		0.3	0	10 9/L 10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-06	22
诱导治疗期C1D1 计划外访视 10		血红蛋白	89		130	175	89	g/L	130	175 LOW	2019-08-06	22
诱导治疗期C1D1 计划外访视 10		血小板计数	44	x10E9/L		350	44	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-06	22
诱导治疗期C1D1 计划外访视 10		中性粒细胞计数	2.77			7.7	2.77	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-08-06	22
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11	血常规	白细胞计数	2.13	x10E9/L	3.5	9.5	2.13	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-08-07	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11		单核细胞计数	0.33	x10E9/L		0.8	0.33	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-07	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11		红细胞计数	2.95	x10E12/L		5.8	2.95	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-07	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11		淋巴细胞计数	0.53	x10E9/L		4	0.53	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-08-07	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11 诱导治疗期C1D1 计划外访视 11		嗜碱性粒细胞计数	0	x10E9/L x10E9/L		0.1 0.3	0	10^9/L 10^9/L	0 0.05	0.1 NORMAL 0.3 LOW	2019-08-07 2019-08-07	23 23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11		嗜酸性粒细胞计数 血红蛋白	88	g/L	130	175	88	g/L	130	175 LOW	2019-08-07	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11		血小板计数	41	x10E9/L		350	41	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-07	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 11		中性粒细胞计数	1.27	x10E9/L		7.7	1.27	10^9/L	2	7.7 LOW	2019-08-07	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12		白细胞计数	6.76	x10E9/L		9.5	6.76	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12	血常规	单核细胞计数	0.70	x10E9/L	0.1	0.8	0.7	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12	血常规	红细胞计数	2.66	x10E12/L	4.3	5.8	2.66	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12		淋巴细胞计数	0.65	x10E9/L		4	0.65	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12		嗜碱性粒细胞计数	0	x10E9/L		0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12		嗜酸性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.3	0.01	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12		血红蛋白	81		130	175	81	g/L	130	175 LOW	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12		血小板计数	43	x10E9/L		350	43	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-08	24
诱导治疗期C1D1 计划外访视 12		中性粒细胞计数	5.39	x10E9/L		7.7 9.5	5.39	10^9/L	2 3.5	7.7 NORMAL	2019-08-08	24 25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13 诱导治疗期C1D1 计划外访视 13		白细胞计数 单核细胞计数	12.86 1.16	x10E9/L x10E9/L		9.5 0.8	12.86 1.16	10^9/L 10^9/L	3.5 0.1	9.5 HIGH 0.8 HIGH	2019-08-09 2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13		红细胞计数	2.72	x10E3/L		5.8	2.72	10 3/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13		淋巴细胞计数	0.66	x10E12/L		4	0.66	10 12/L 10^9/L	0.8	4 LOW	2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13		嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.1	0.01	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13		嗜酸性粒细胞计数	0.02	x10E9/L		0.3	0.02	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13	血常规	血红蛋白	83	g/L	130	175	83	g/L	130	175 LOW	2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13	血常规	血小板计数	48	x10E9/L	125	350	48	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 13		中性粒细胞计数	11.01	x10E9/L		7.7	11.01	10^9/L	2	7.7 HIGH	2019-08-09	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		白细胞计数	16.40	x10E9/L		9.5	16.4	10^9/L	3.5	9.5 HIGH	2019-08-10	26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		单核细胞计数	1.11	x10E9/L		0.8	1.11	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-08-10	26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		红细胞计数	2.91	x10E12/L		5.8	2.91	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-10	26 26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14 诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		淋巴细胞计数 嗜碱性粒细胞计数	0.89	x10E9/L x10E9/L	0.8	0.1	0.89 0.02	10^9/L 10^9/L	0.8	4 NORMAL 0.1 NORMAL	2019-08-10 2019-08-10	26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		嗜酸性粒细胞计数	0.02	x10E9/L	•	0.3	0.02	10 9/L 10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-10	26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		血红蛋白	90		130	175	90	g/L	130	175 LOW	2019-08-10	26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		血小板计数	56	x10E9/L		350	56	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-10	26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 14		中性粒细胞计数	14.36	x10E9/L		7.7	14.36	10^9/L	2	7.7 HIGH	2019-08-10	26
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15	血常规	白细胞计数	9.54	x10E9/L	3.5	9.5	9.54	10^9/L	3.5	9.5 HIGH	2019-08-12	28
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15	血常规	单核细胞计数	0.68	x10E9/L	0.1	0.8	0.68	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-12	28
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15		红细胞计数	3.05	x10E12/L		5.8	3.05	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-12	28
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15		淋巴细胞计数	0.67	x10E9/L		4	0.67	10^9/L	0.8	4 LOW	2019-08-12	28
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15		嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.1	0.01	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-12	28
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15		嗜酸性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.3 175	0.01	10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-12	28 28
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15 诱导治疗期C1D1 计划外访视 15		血红蛋白 血小板计数	92 70	g/L x10E9/L	130 125	350	92 70	g/L 10^9/L	130 125	175 LOW 350 LOW	2019-08-12 2019-08-12	28
诱导治疗期C1D1 计划外访视 15		中性粒细胞计数	8.16		2	7.7	8.16	10^9/L	2	7.7 HIGH	2019-08-12	28
治疗完成/退出访视	甲状腺功能检查		2.04		0.25	7	0.00204	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视		i 血清游离甲状腺素	10.4		9	25	10.4	pmol/L	9	25 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视			2.06		2.06	6.36	2.06	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	尿常规	尿白细胞	-				-				2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	尿常规	尿蛋白	-				-				2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	尿常规	尿红细胞	-				-				2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血常规	白细胞计数	6.93	x10E9/L		9.5	6.93	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血常规	单核细胞计数	0.90	x10E9/L		0.8	0.9	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视 治疗完成/退出访视	血常规	红细胞计数 淋巴细胞计数	3.17 1.6	x10E12/L x10E9/L		5.8	3.17 1.6	10^12/L 10^9/L	4.3 0.8	5.8 LOW 4 NORMAL	2019-08-26 2019-08-26	42 42
治疗完成/退出访视 治疗完成/退出访视	血常规	州台细胞计数 嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L x10E9/L		0.1	0.01	10^9/L 10^9/L	0.8	0.1 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.03	x10E9/L		0.3	0.03	10 9/L 10^9/L	0.05	0.3 LOW	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血常规	血红蛋白	98		130	175	98	g/L	130	175 LOW	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血常规	血小板计数	120	x10E9/L		350	120	10^9/L	125	350 LOW	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血常规	中性粒细胞计数	4.39		2	7.7	4.39	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	白蛋白	37	g/L	32	48	37	g/L	32	48 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	胆红素	7	µmol/L		21	7	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	钙	2.29	mmol/L		2.6	2.29	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	12	IU/L	10	49	12	IU/L	10	49 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			0	34	37	IU/L	0	34 HIGH	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	肌酐	111	µmol/L	53	97	111	µmol/L	53	97 HIGH	2019-08-26	42 42
治疗完成/退出访视 治疗完成/退出访视	血生化 血生化	肌酐清除率 钾	50.72 3.64	ml/min mmol/L	3.5	5.1	50.72 3.64	ml/min mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-08-26 2019-08-26	42
治疗完成/退出访视 治疗完成/退出访视	血生化	tt 碱性磷酸酶	121		45	129	121	IU/L	3.5 45	129 NORMAL	2019-08-26	42
1112 7 DAWN VERTIAN 120		TWILL PYTEX ENT		.0,2				.0,2	43	.23 NOMINE		42

Laboratory Test Resul	lts											
Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units		Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit		Standard Units		Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of Specimen Collection	Study Day of Specimen Collection
治疗完成/退出访视	血生化	磷	0.80	mmol/L	0.78	1.65	0.8	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	氣	101.4	mmol/L	99	109	101.4	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	镁	1.15	mmol/L	0.53	1.11	1.15	mmol/L	0.53	1.11 HIGH	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	钠	138.4	mmol/L	132	146	138.4	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	尿素氮	10.6	mmol/L	3.2	8.2	10.6	mmol/L	3.2	8.2 HIGH	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	血糖	5.9	mmol/L	4.1	5.9	5.9	mmol/L	4.1	5.9 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	直接胆红素	2	µmol/L	0	6	2	μmol/L	0	6 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	血生化	总蛋白	66	g/L	57	82	66	g/L	57	82 NORMAL	2019-08-26	42
治疗完成/退出访视	凝血功能	国际标准化比值	1.05	NA	0.8	1.1	1.05		0.8	1.1 NORMAL	2019-08-27	43
治疗完成/退出访视	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	26.6	s	25.1	36.5	26.6	S	25.1	36.5 NORMAL	2019-08-27	43
治疗完成/退出访视	凝血功能	凝血酶时间	14.2	s	10.3	16.6	14.2	S	10.3	16.6 NORMAL	2019-08-27	43
治疗完成/退出访视	凝血功能	凝血酶原时间	11	s	9.4	12.5	11	S	9.4	12.5 NORMAL	2019-08-27	43
治疗完成/退出访视	凝血功能	纤维蛋白原	6.5	g/L	2.38	4.98	6.5	g/L	2.38	4.98 HIGH	2019-08-27	43
Microbiology Specim	en											

Microbiolog	y Specimen					
			Microbiology Test	Result or Finding	Date/Time	Study Day of Visit/
Visit Number	Visit Name	Category	or Finding Name	in Original Units	of Collection	Collection/Exam
		病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定量			0
		病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定性			0
		病毒检查	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量			0
		病毒检查	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定性			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定量			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定性			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒抗体	阴性	2019-07-05	-11
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	人类免疫缺陷病毒抗体	阴性	2019-07-05	-11
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗体	阴性	2019-07-05	-11
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗原	阴性	2019-07-05	-11
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗体	阴性	2019-07-05	-11
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗原	阴性	2019-07-05	-11
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒核心抗体	阴性	2019-07-05	-11
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定性			0
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	病毒检查	丙型肝炎病毒抗体	阴性	2019-07-30	15
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	病毒检查	人类免疫缺陷病毒抗体	阴性	2019-07-30	15
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗体	阴性	2019-07-30	15
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗原	阴性	2019-07-30	15
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗体	阴性	2019-07-30	15
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗原	阴性	2019-07-30	15
2.04	诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	病毒检查	乙型肝炎病毒核心抗体	阴性	2019-07-30	15

worp	nology						
Visit I	Number Visit Name	Location Used for Measurement	Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units		Date/Time of Test	Study Day of Test
	1 筛选期 (-28天内)	骨	转移	是	骨扫	2019-07-08	-8
	4 653440 (2074)	Puls	44.75	-	IMATES AND	2040 07 00	

Physical Exa	mination				
		Body System	Verbatim	Date/Time of	Study Day of
Visit Number	Visit Name	Examined	Examination Finding	Examination	Examination
1	筛选期 (-28天内)	鼻	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	耳	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	腹部	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	喉	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	颈	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	淋巴结	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	皮肤	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	神经系统	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	四肢	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	头	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	心脏	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	胸部 (包括肺)	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	眼	正常	2019-07-15	-1
1	筛选期 (-28天内)	一般情况	正常	2019-07-15	-1
	治疗完成/退出访视	鼻	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	耳	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	腹部	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	喉	正常	2019-08-27	43
	治疗完成/退出访视		正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	淋巴结	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	皮肤	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	神经系统	正常	2019-08-27	43
	治疗完成/退出访视		正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	头	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	心脏	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	胸部 (包括肺)	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	眼	正常	2019-08-27	43
44	治疗完成/退出访视	一般情况	正常	2019-08-27	43

Questionna	ires						
Visit Number	Visit Name		Finding in Original Units	Completion Status	Reason Not Performed	Date/Time of Finding	Study Day of Finding
1	筛选期 (-28天内)	ECOG评分	1			2019-07-15	-1
2	诱导治疗期C1D1	ECOG评分		NOT DONE	筛选期检查在用药前72小时内		0
44	治疗完成/退出访视	ECOG评分	1			2019-08-27	43

ponse and C	lin Classifica	ation				
	Category for		Assessment		Date/Time	Study Day
Visit Name	Assessment	Evaluator	Name	Result or Finding in Original Units	of Assessment	of Assessment
第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	靶病灶评估结果	疾病进展 (PD)	2019-08-27	43
第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	非靶病灶评估结果	非完全缓解/非疾病进展 (Non CR/Non PD)	2019-08-27	43
第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	新发病灶	否	2019-08-27	43
第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	总体反应	疾病进展 (PD)	2019-08-27	43
	Visit Name 第6周 (+7天) 第6周 (+7天) 第6周 (+7天)	Category for Visit Name Assessment 第6周(+7天) RECIST 1.1	Category for Assessment Evaluator 第6周(+7天), RECIST 1.1 INVESTIGATOR 第6周(+7天), RECIST 1.1 INVESTIGATOR 第6周(+7天), RECIST 1.1 INVESTIGATOR	Visit Name Category for Assessment Evaluator Assessment 第6周(+7天) RECIST 1.1 INVESTIGATOR 耙牌处评估结果 第6周(+7天) RECIST 1.1 INVESTIGATOR 非限款让评估结果 第6周(+7天) RECIST 1.1 INVESTIGATOR 新发病灶	Visit Name Category for Assessment Ps6周(+7天) Assessment Evaluator Name Result or Finding in Original Units 疾病进展(PD) 第6周(+7天)、RECIST 1.1 INVESTIGATOR 非靶病灶评估结果 亲完金缓解/非疾病进展(PD) 第6周(+7天)、RECIST 1.1 INVESTIGATOR 非靶病灶评估结果 亲完金缓解/非疾病进展(Non CR/Non PD) 第6周(+7天)、RECIST 1.1 INVESTIGATOR 新发病灶	Visit Name Assessment Evaluator Name Result or Finding in Original Units of Assessment 第6周 (+7天) RECIST 1.1 INVESTIGATOR 事態所出评估结果 表演进展 (PD) 2019-08-27 第6周 (+7天) RECIST 1.1 INVESTIGATOR 事態所出评估结果 非常所出评估结果 非完全雙解/非疾病进展 (Non CR/Non PD) 2019-08-27 第6周 (+7天) RECIST 1.1 INVESTIGATOR 新发病社 否 2019-08-27

		-				
Subject Stat	us					
Visit Number	Visit Name	Status Name	Result or Finding Original Result	Evaluator	Date/Time of Assessment	Study Day of Assessment
47	生存随访	生存状态	存活	电话患者	2019-11-19	127
47	生存随访	生存状态	存活	电话患者亲友	2020-02-11	211
47	生存随访	生存状态	死亡	电话患者亲友	2020-03-02	231

Tumor/Lesio	umor/Lesion Results											
					Tumor/Lesion	Result or Finding	Original	Method Used to Identify	Date/Time of Tumor/	Study Day of Tumor,		
Visit Number	Visit Name	Evaluator	Link ID	Group ID	Assessment Test Name	in Original Units	Units	the Tumor/Lesion	Lesion Measurement	Lesion Measurement		
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T01_3578480	靶病灶	病灶直径	70.9	mm	增强CT	2019-07-04	-12		
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	70.90	mm	增强CT	2019-07-04	-12		
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT01_3578481	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-07-04	-12		
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT02_3578481	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-07-04	-12		
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T01_4732831	靶病灶	病灶直径	90.1	mm	增强CT	2019-08-27	43		
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	90.10	mm	增强CT	2019-08-27	43		
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT01_4732832	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-08-27	43		
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT02 4732832	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-08-27	43		

Tumor/Lesion Identification

				Tumor/Lesion	Location of the		Method of	Date/Time of Tumor/	Study Day of Tumor/
Visit Number	Visit Name	Evaluator	Link ID	ID Result	Tumor/Lesion	Laterality	Identification	Lesion Identification	Lesion Identification
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T01_3578480	靶病灶	肺	左肺	增强CT	2019-07-04	-12
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT01_3578481	非靶病灶	肺	左肺小结节	增强CT	2019-07-04	-12
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT02_3578481	非靶病灶	骨	腰4椎、骨盆、肋骨	增强CT	2019-07-04	-12
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T01_4732831	靶病灶	肺	左肺	增强CT	2019-08-27	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT01_4732832	非靶病灶	肺	左肺小结节	增强CT	2019-08-27	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT02 4732832	非靶病灶	쯥	腰4样、骨盆、肋骨	增强CT	2019-08-27	43

1001	第6周 (+7天)	INVESTIGAT	OR NT02_4732832	非靶病灶	骨	腰4椎、骨盆、肋骨 增强CT	2019-08-27		4.	3
ital Signs										
/isit Number		Test Name	Result or Finding in Original Units	Units	Completion Status	Reason Not Performed	Date/Time of Measurements		Planned Time Point Number	Planned Time Point Name
	筛选期 (-28天内)	舒张压	82	mmHg			2019-07-15	-1		
	筛选期 (-28天内)	身高	178	Cm			2019-07-15	-1		
	筛选期 (-28天内)	脉搏	85	次/分			2019-07-15	-1		
	筛选期 (-28天内)	呼吸频率	18	次/分			2019-07-15	-1		
	筛选期 (-28天内)	收缩压	99	mmHg			2019-07-15	-1		
1	筛选期 (-28天内)	体温	36.8	°C			2019-07-15	-1		
1	筛选期 (-28天内)	体重	61	Kg			2019-07-15	-1		
2	诱导治疗期C1D1	生命体征			NOT DONE	和培美曲塞输液完毕后60 min内重合		0	5	铂类药物输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	61	Kg				0	5	铂类药物输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重合	ì	0	3	培美曲塞输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	61	Kg				0	3	培美曲塞输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	79	mmHg			2019-07-16T10:30	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	81	次/分			2019-07-16T10:30	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	19	次/分			2019-07-16T10:30	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	98	mmHg			2019-07-16T10:30	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体温	36.5	°C			2019-07-16T10:30	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	61	Kg			2019-07-16T10:30	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	80	mmHg			2019-07-16T12:30	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	83	次/分			2019-07-16T12:30	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
2	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	18	次/分			2019-07-16T12:30	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	97	mmHg			2019-07-16T12:30	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
2	诱导治疗期C1D1	体温	36.5	°C _			2019-07-16T12:30	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
2	诱导治疗期C1D1	体重	61	Kg			2019-07-16T12:30	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	85	mmHg			2019-07-16T15:10	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	81	次/分			2019-07-16T15:10	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	18	次/分			2019-07-16T15:10	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	97	mmHg			2019-07-16T15:10	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体温	36.6	°C			2019-07-16T15:10	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	61	Kg			2019-07-16T15:10	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	81	mmHg			2019-07-16T13:52	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	85	次/分			2019-07-16T13:52	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	19	次/分			2019-07-16T13:52	1		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C1D1	收缩压	100	mmHg			2019-07-16T13:52	1		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C1D1	体温	36.7	∞			2019-07-16T13:52	1		培美曲塞输液完毕后60 min内

Vital Signs															
Visit Number \	/isit Name			Result or Findir in Original Unit		Completion Status	Reaso	n Not Performed			ime of rements	Study Day of Vital Signs			lanned Time Point Nam
2 1	秀导治疗期	C1D1	体重	61	Kg				2	019-0	7-16T13:52	1		4 培	美曲塞输液完毕后60 min
44 %	台疗完成/退	出访视	舒张压	80	mmHg				2	019-0	8-27	43			
44 %	台疗完成/退	出访视	脉搏	84	次/分				2	019-0	8-27	43			
44 %	台疗完成/退	出访视	呼吸频率	18	次/分				2	019-0	8-27	43			
44 %	台疗完成/退	出访视	收缩压	94	mmHg				2	019-0	8-27	43			
44 %	台疗完成/退	出访视	体温	36.7	°C				2	019-0	8-27	43			
44 %	台疗完成/退	出访视	体重	57	Kg				2	019-0	8-27	43			
既往病史															
Reported Term		Dictiona		Start Date/				nd Relative to							
the Medical Hist		Derived		Medical His	tory Event			Reference Period	partial_MHST	DTC		R EVENT_MOI		ENT_DA	
押		甲型肝炎		1988-02			11488			1	198		2		15
月溃疡		胃溃疡		2015-05-25			-1513			:	201		5		25
十二指肠溃疡		十二指肠	溃疡	2016-02				ONGOING		1	201		2		15
甲沟炎		甲沟炎		2017-06			-775			1	201		6		15
武状动脉粥样硬化				2017-12				ONGOING		1	201		12		15
慢性糜烂性胃炎		桑烂性胃	炎	2018-12-05				ONGOING			201		12		5
更秘		更秘		2019-05				ONGOING		1	201		5		15
区吐		区吐		2019-05				ONGOING		1	201		5		15
SC		恶心		2019-05				ONGOING		1	201		5		15
蛋白尿		蛋白尿		2019-07-05				ONGOING			201		7		5
山小板计数降低		血小板计	数降低	2019-07-05			-11				201		7		5
き血		贫血		2019-07-05				ONGOING			201		7		5
分草转氨酶升高				高 2019-07-15				ONGOING			201		7		15
ル酐增高	1	血肌酐升	高	2019-07-15			-1 (ONGOING			201	9	7		15

人口统计学															
Unique Subject	Date/Time										Time of First			Date of	
Identifier JS001-CT25-01-010	of Birth 04 1962-12-0	3	Age 56	Sex Eth	nicity		身高	体重	BM	II Study	Treatment	Study T	reatment	Randomization .	
Disposition															
Subcategory for Disposition Event 参与研究	Reported Ter the Dispositio 不满足入选标》 知情同意书	on Event	t Di 除标准 不	andardize sposition 满足入选标 情同意书	Term	除标准	Start Date/Tim Disposition Ev 2019-07-16 2019-07-08		Study Day of Disposition						
Concomitant/P	rior Medica	tions													
ategory for Medication E往肿瘤EGFR-TKI治	Subcated for Medi 疗史 一代TKI	cation	Reported Drug, Me 吉非替尼萨		erapy Me	ndard dicatio 非替尼	on Name of M	Date/ edicati -07-13		dication		of Start edication 0			
rocedures															
Category 死往肿瘤其他治疗或 死往肿瘤其他治疗或 死往肿瘤其他治疗或 死往肿瘤其他治疗或 死往肿瘤其他治疗或 死往肿瘤其他治疗或	桑作 右肺上叶切 桑作 肺穿刺 桑作 肺穿刺	lure 3术]除术	Standard Procedur 淋巴结清抗 肺叶切除 肺穿刺术 肺穿刺术 肺穿刺术	re Name ∃术	Location of Proces 肺 肺 肺 肺 肺	dure	Start Date/Time of Procedure 2017-04-28 2017-04-28 2018-07-11 2019-04-25 2019-07-05	of P 2017 2017 2018 2019			udy Day of Procedure 0 0 0 0				
Substance Use															
Sequence Number of 5 1 头孫 3 香梅	Substance 圖素过敏史		nce Use	SU Occurren Y Y	Consu ce Units	ımptio	Consumption		SUSTDY 0 0						
ardiovascular	System Fin	dings													
Visit Name 筛选期 (-28天内)	Name of Cardiovascula Interpretation 左心室射血分数	r Test	Study Da Collect	tion/Exan											
CG Test Resul	ts														
Visit Number Vis 1 筛设	it Name 湖(-28天内)	ECG Te Examin 心电图	est or nation Na		Study Day of ECG	;									
nclusion/Exclu	sion Criteri	a Not I	Met												
Visit Number Vis 1 筛选	it Name 期(-28天内)		Number 0		Exclusion Short Nan	ne Ex	clusion/ clusion Criterio 受EGFR-TKI标准治		Inclusion Exclusion 活 入选标准		I/E Criteri ry Original F N		E Criterion esult in Std I	Format	IEDY 0
Laboratory Tes	t Results														
Visit Name 筛选期 (-28天内) 筛选期 (-28天内) 筛选期 (-28天内) 筛选期 (-28天内)	Category for Lab Test 甲状腺功能检查 尿常规 疑血功能 血常规 血生化		nation Na &查结果 &查结果 &查结果 &查结果	me Spe	Study ecimen Co	(n 0 0 0								
Microbiology S	pecimen														
1 筛选 1 筛选 1 筛选 1 筛选 1 筛选 1 筛选	it Name 調 (-28天内) 調 (-28天内) 調 (-28天内) 調 (-28天内) 調 (-28天内) 調 (-28天内) 調 (-28天内) 調 (-28天内)	Catego 病毒检验 病毒检验 病毒检验 病毒毒检验 病毒毒检验	or Fire		me 糖核酸定量 糖核酸定性 体 毒抗体 亢体 亢原 面抗体	ŧ	Study Day of Vi Collection/Ex								
1 筛选	期 (-28天内)	病毒检查	査 乙型肝	T炎病毒核	心抗体			0							
	期 (-28天内) 期 (-28天内)	病毒检查病毒检查			氧核糖核酸 氧核糖核酸			0							
Microscopic Fir					. TO THE LOCAL										
Visit Number Vis			quence Number F							ne in Or	It or Finding iginal Units el/T790M		in Std Form	Specimen nat Material Typ 组织	Specine Condit
Morphology															
	it Name - 期 (-28天内) - 期 (-28天内)	for Me 骨	on Used asuremer	Test on t Exami 转移 转移	or ination Na	ame ii	Result or Finding n Original Units 돌	Pro 骨扫	cedure Test	Date/Tion of Test 2019-07 2019-07	-11	ly Day of Test 0			

Questionnai	res									
Visit Number	Visit Nan 筛选期 (-:	ne N			Date/Time of Finding 2019-07-08		ly Day inding 0			
Vital Signs										
Visit Number	Visit Nam 筛选期 (ne To	ital Signs est Name 命体征		Reason Not Performed 受试者筛选失败		y Day of tal Signs			
既往病史										
Reported Term the Medical Hi		tionary- rived Term		ate/Time of I History Event	Study Day of of Observ		End Relative Reference F	NT_YEAR	EVENT_MONTH	EVENT_DA
肝左叶血管瘤	ITI	血管瘤	2018-07	7		0	ONGOING	2018	7	1

Unique Subject Identifier JS001-CT25-01-01	Date/ of Bir 005 1955-	th	Age 64	Sex Et		身高 176		体重 91	29.37758	ВМІ	Date/T Study 2019-0	Treatn	nent	Date/Time Study Tre 2020-03-1	atment	Random	Date of ization 0/07/18	
Exposure																		
	lame of	Dos	e Dose	Units	Dose Form	Dosing Freq	uency		of stration		Date/T		End Da	te/Time tment		dy Day of reatment		dy Day of
诱导治疗期C1D1 J	S001		0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-07-19T	09:10	2019-07	7-19T10:10		1		1
诱导治疗期C1D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-07-19T	10:50	2019-07	7-19T11:15		1		1
诱导治疗期C1D1 -	₩铂	74	7 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-07-19T	12:00	2019-07	7-19T13:15		1		1
诱导治疗期C2D1 J	S001	24	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-08-09T	09:40	2019-08	3-09T10:10		22		22
诱导治疗期C2D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-08-09T	11:10	2019-08	3-09T11:45		22		22
诱导治疗期C2D1 -	₩铂	65	7 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-08-09T	12:15	2019-08	3-09T13:35		22		22
诱导治疗期C3D1 J	S001	24	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-08-30T	14:35	2019-08	3-30T15:05		43		43
诱导治疗期C3D1 ±	主美曲塞	100	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注		2019	-08-30T	15:50	2019-08	3-30T16:10		43		43
诱导治疗期C3D1 -	铂	70	8 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-08-30T	16:50	2019-08	3-30T17:35		43		43
诱导治疗期C4D1 J	S001	24	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-09-20T	11:00	2019-09	9-20T11:30		64		64
诱导治疗期C4D1 ±	美曲塞	100	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-09-20T	12:20	2019-09	9-20T12:35		64		64
诱导治疗期C4D1 -	铂	67	8 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-09-20T	13:05	2019-09	9-20T14:00		64		64
诱导治疗期C5D1 J	S001	24	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-10-11T	13:05	2019-10	0-11T13:40		85		85
诱导治疗期C5D1 ±	美曲塞	100	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-10-11T	14:20	2019-10	D-11T14:50		85		85
诱导治疗期C5D1 -	铂	70	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-10-11T	15:20	2019-10	0-11T16:00		85		85
诱导治疗期C6D1 J	S001	24	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2019	-11-01T	11:05	2019-1	1-01T11:35		106		106
诱导治疗期C6D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-11-01T	12:20	2019-1	1-01T12:50		106		106
诱导治疗期C6D1 -	₩铂	68	5 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-11-01T	13:20	2019-1	1-01T14:00		106		106
维持治疗期C1D1 J	S001	24	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-11-22T	10:55	2019-1	1-22T11:25		127		127
维持治疗期C1D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-11-22T	12:15	2019-1	1-22T12:45		127		127
维持治疗期C2D1 J	S001	24	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-12-13T	11:05	2019-12	2-13T11:35		148		148
维持治疗期C2D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2019	-12-13T	12:55	2019-12	2-13T13:10		148		148
维持治疗期C3D1 J	S001	24	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2020-	-01-03T	12:05	2020-0	1-03T12:35		169		169
维持治疗期C3D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	1	2020-	-01-03T	13:25	2020-0	1-03T14:00		169		169
维持治疗期C4D1 J	S001	24	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	Ē	2020	-02-04T	15:15	2020-02	2-04T15:45		201		201
维持治疗期C4D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	毎3周		静脉滴注		2020-	-02-04T	16:50	2020-02	2-04T17:10		201		201
维持治疗期C5D1 J	S001	24	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注	Ē	2020	-03-10T	11:40	2020-03	3-10T12:00		236		236
维持治疗期C5D1 ±	塞曲美部	100	0 mg		夜体	每3周		静脉滴注		2020	-03-10T	13:00	2020-03	3-10T13:30		236		236
Disposition																		
Subcategory for Disposition Even		l Term for		rdized		Date/Time of	Stu	dy Day o	f Start									

Subcategory for	Reported Term for	Standardized	Start Date/Time of	Study Day of Start
Disposition Event	the Disposition Event	Disposition Term	Disposition Event	of Disposition Event
	知情同意书	知情同意书	2019-07-09	-10
	随机化	随机化	2019-07-18T11:40	-1
参与研究	筛选成功	筛选成功		0
	进入维持治疗期	进入维持治疗期	2019-10-31	105
治疗结束	疾病进展	疾病进展	2020-03-31	257
	开方辖 注	开方筋 注	2020-07-06	25.4

Adverse	Events
---------	--------

Reported Term for	Dictionary-	Start Date/Time	End Date/Time	Study Day of Start	Study Day of End	Serious	Action Taken with	Other		Outcome of	Standard
the Adverse Event	Derived Term	of Adverse Event	of Adverse Event	of Adverse Event	of Adverse Event	Event	Study Treatment	Action Taken	Causality	Adverse Event	Toxicity Grade
纳差	食欲减退	2019-08-10	2019-08-15	23	28 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
白细胞计数减少	白细胞计数降低	2019-08-17	2019-08-29	30	42 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
中性粒细胞计数减少	中性粒细胞计数降低	2019-08-17	2019-09-05	30	49 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
白细胞计数减少	白细胞计数降低	2019-09-09	2019-09-19	53	63 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
中性粒细胞计数减少	中性粒细胞计数降低	2019-09-09	2019-09-19	53	63 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
乳酸脱氢酶升高	血乳酸脱氢酶升高	2019-10-09	2019-10-31	83	105	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
白细胞计数减少	白细胞计数降低	2019-10-18	2019-10-25	92	99 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	3
中性粒细胞减少	中性粒细胞计数降低	2019-10-18	2019-10-31	92	105	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	3
白细胞计数降低	白细胞计数降低	2019-11-08	2019-11-21	113	126	N	剂量不变	合并用药	有关	恢复/治愈	3
中性粒细胞减少	中性粒细胞计数降低	2019-11-08	2019-11-21	113	126	N	剂量不变	合并用药	有关	恢复/治愈	3
白细胞计数降低	白细胞计数降低	2019-11-29	2019-12-06	134	141	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
中性粒细胞减少	中性粒细胞计数降低	2019-11-29	2019-12-06	134	141	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
白细胞计数减少	白细胞计数降低	2019-12-22	2019-12-29	157	164 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
肝功能异常	肝功能异常	2019-12-22	2019-12-29	157	164 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
中性粒细胞减少	中性粒细胞计数降低	2019-12-22	2019-12-29	157	164 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	3
白细胞计数降低	白细胞计数降低	2020-01-12	2020-01-23	178	189 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
中性粒细胞计数降低	中性粒细胞计数降低	2020-01-12	2020-01-23	178	189 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
胸闷	胸部不适	2020-01-23	2020-04-01	189	258 1	N	剂量不变	合并非药物治疗	无关	恢复/治愈	3
白细胞计数降低	白细胞计数降低	2020-02-13	2020-02-20	210	217 1	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
中性粒细胞计数降低	中性粒细胞计数降低	2020-02-13	2020-02-20	210	217	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
气喘	呼吸困难	2020-02-14	2020-04-01	211	258 1	N	剂量不变	合并非药物治疗	无关	恢复/治愈	3
咳嗽	咳嗽	2020-04-01		258	. 1	N	不适用		无关	未恢复/持续	1

Protocol Deviations

Sequence Sponsor-Defined		Protocol Deviation	Category for	Subcategory for	Start Date/Time	Study Day of Start
Number Identifier	Protocol Deviation Term	Coded Term	Protocol Deviation	Protocol Deviation	of Deviation	of Deviation Event
1 8.6	01005<维持治疗期C4D1>计划在时间点2020年1月24日进行输液,实际JS001/安慰剂、培美曲塞给药输注日期: 2020年2月4日; 延迟10;	E。 非AE原因导致的用药延迟	MINOR	研究药物违背	2020-02-04	201
2 8.6	01005<维持治疗期C5D1>计划在时间点2020年2月25日进行输液、实际IS001/安慰剂 培养中塞给药输注日期: 2020年3月10日: 延迟14	天 非AF原因导致的用药延迟	MINOR	研究药物讳背	2020-03-10	236

	Subcategory		Reported Name of	Standardized	Dose per	Dosing Frequency					Study Day of End End Relative to
	for Medication		Drug, Med, or Therapy		Administration Dose Units		Administration		of Medication	of Medication	of Medication Reference Period
合并用药 合并用茶		本研究疾病	氨溴索葡萄糖针 田米日 拉球拉勒	氨溴索;葡萄糖 甲泼尼龙琥珀酸钠	100 毫克	毎日一次	静脉滴注	2020-03-16	2020-03-16 2020-03-16	242 242	242 242
合并用药 合并用药		本研究疾病 本研究疾病	甲泼尼龙琥珀酸 依诺肝素钠	中次尼尼·琉璃版的 依诺肝素钠	40 毫克 60 毫克	每日一次 每日一次	静脉滴注 皮下	2020-03-16 2020-03-18	2020-03-16	244	242
合并用药		本研究疾病	多索茶碱	多索茶碱	0.2 克	毎日一次	及 ト 静脉滴注	2020-03-18	2020-03-22	244	248
合并用药			安泉 示戦 桉柠蒎肠溶软胶囊	安泉永城 桉叶油;二戊烯;蒎烯	0.3 克	毎日三次	口服	2020-03-18	2020-03-26	244	252
合并用药		本研究疾病	甲泼尼龙琥珀酸钠	甲泼尼龙琥珀酸钠	20 毫克	毎日一次	静脉滴注	2020-03-18	2020-03-19	244	245
合并用药		本研究疾病	阿莫西林钠克拉维酸钾	阿莫西林钠;克拉维酸钾	1.2 克	其他	静脉滴注	2020-03-18	2020-03-22	244	248
合并用药		本研究疾病	阿莫西林钠克拉维酸钾分散片		914 毫克	毎日二次	口服	2020-03-22	2020-03-26	248	252
合并用药		不良事件	重组人粒细胞刺激因子注射液		150 微克	毎日一次	皮下	2019-11-16	2019-11-16	121	121
合并用药		既往/伴随疾病史		厄贝沙坦	0.15 克	毎日一次	口服	2009-06	2020-03-17	-3700	243
合并用药			苯磺酸氨氯地平片	苯磺酸氨氯地平	5 亳克	毎日一次	口服	2009-06		-3700	. ONGOING
合并用药		预防用药	叶酸片	叶酸	0.4 毫克	毎日一次	口服	2019-07-11	2020-04-01	-8	258
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	毎日二次	口服	2019-07-18	2019-07-22	-1	4
合并用药		预防用药	维生素B12	氰钴胺素	1 毫克	毎日一次	肌肉注射	2019-07-18	2019-07-18	-1	-1
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	毎日三次	口服	2019-07-18	2019-07-20	-1	2
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	毎日二次	口服	2019-07-18	2019-07-20	-1	2
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-19	2019-07-19	1	1
合并用药		预防用药	利可君片	利血生	4 毫克	毎日三次	口服	2019-07-19	2020-04-01	1	258
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼	盐酸托烷司琼	5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-19	2019-07-19	1	1
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	每日二次	口服	2019-08-08	2019-08-12	21	25
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	每日二次	口服	2019-08-08	2019-08-10	21	23
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	毎日一次	静脉滴注	2019-08-09	2019-08-09	22	22
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼	盐酸托烷司琼	5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-08-09	2019-08-09	22	22
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	毎日三次	口服	2019-08-09	2019-08-12	22	25
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	毎日二次	口服	2019-08-29	2019-08-31	42	44
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	每日二次	口服	2019-08-29	2019-08-31	42	44
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-08-30	2019-08-30	43	43
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼	盐酸托烷司琼	5 亳克	毎日一次	静脉滴注	2019-08-30	2019-08-30	43	43
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	每日三次	口服	2019-08-30	2019-09-03	43	47
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	毎日二次	口服	2019-09-19	2019-09-21	63	65
合并用药		预防用药	维生素B12注射液	氰钴胺素	1 毫克	仅一次	肌肉注射	2019-09-19	2019-09-19	63	63
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	每日二次	口服	2019-09-19	2019-09-21	63	65
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-09-20	2019-09-20	64	64
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼	盐酸托烷司琼	5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-09-20	2019-09-20	64	64
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	每日三次	口服	2019-09-20	2019-09-22	64	66
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	每日二次	口服	2019-10-10	2019-10-12	84	86
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	每日二次	口服	2019-10-10	2019-10-12	84	86
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-10-11	2019-10-11	85	85
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼	盐酸托烷司琼	5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-10-11	2019-10-11	85	85
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	每日二次	口服	2019-10-11	2019-10-13	85	87
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	毎日二次	口服	2019-10-31	2019-11-02	105	107
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	毎日二次	口服	2019-10-31	2019-11-02	105	107
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	毎日一次	静脉滴注	2019-11-01	2019-11-01	106	106
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼	盐酸托烷司琼	5 毫克	毎日一次	静脉滴注	2019-11-01	2019-11-01	106	106
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊(恩诺平)	盐酸昂丹司琼	8 毫克	毎日三次	口服	2019-11-01	2019-11-03	106	108
合并用药		预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	毎日二次	口服	2019-11-21	2019-11-23	126	128
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 毫克	毎日二次	口服	2019-11-21	2019-11-23	126	128
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑 (兰川)	兰索拉唑	30 毫克	毎日一次	静脉滴注	2019-11-22	2019-11-22	127	127
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼(尤明)	盐酸托烷司琼	5 毫克	毎日一次	静脉滴注	2019-11-22	2019-11-22	127	127
合并用药		预防用药		盐酸昂丹司琼	8 亳克	毎日三次	口服	2019-11-22	2019-11-24	127	129
合并用药		预防用药	奥美拉唑肠溶片	奥美拉唑	20 毫克	毎日一次	口服	2019-11-23	2019-11-29	128	134
合并用药		预防用药	兰索拉唑胶囊	兰索拉唑	15 毫克	毎日二次	口服	2019-12-12	2019-12-14	147	149
合并用药		预防用药		醋酸地塞米松	4 毫克	毎日二次	口服	2019-12-12	2019-12-14	147	149
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑 (兰川)	兰索拉唑	30 亳克	毎日一次	静脉滴注	2019-12-13	2019-12-13	148	148
合并用药		预防用药		盐酸托烷司琼	5 亳克	毎日一次	静脉滴注	2019-12-13	2019-12-13	148	148
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 亳克	毎日三次	口服	2019-12-13	2019-12-15	148	150
合并用药		预防用药	兰索拉唑胶囊	兰索拉唑	15 亳克	毎日二次	口服	2020-01-02	2020-01-04	168	170
合并用药		预防用药		醋酸地塞米松	4 亳克	毎日二次	口服	2020-01-02	2020-01-04	168	170
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑 (兰川)	兰索拉唑	30 毫克	毎日一次	静脉滴注	2020-01-03	2020-01-03	169	169
合并用药		预防用药		盐酸托烷司琼	5 亳克	毎日一次	静脉滴注	2020-01-03	2020-01-03	169	169
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 亳克	毎日三次	口服	2020-01-03	2020-01-05	169	171
合并用药		预防用药	兰索拉唑胶囊	兰索拉唑	15 亳克	毎日二次	口服	2020-02-03	2020-02-05	200	202
合并用药		预防用药	维生素B12注射液	氰钴胺素	1 亳克	毎日一次	肌肉注射	2020-02-03	2020-02-03	200	200
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 亳克	毎日二次	口服	2020-02-03	2020-02-05	200	202
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑 (兰川)	兰索拉唑	30 毫克	毎日一次	静脉滴注	2020-02-04	2020-02-04	201	201
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼 (尤明)		5 亳克	毎日一次	静脉滴注	2020-02-04	2020-02-04	201	201
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	毎日三次	口服	2020-02-04	2020-02-06	201	203
合并用药		预防用药	兰索拉唑胶囊	兰索拉唑	15 亳克	毎日二次	口服	2020-03-09	2020-03-11	235	237
合并用药		预防用药	醋酸地塞米松片	醋酸地塞米松	4 亳克	毎日二次	口服	2020-03-09	2020-03-11	235	237
合并用药		预防用药	注射用兰索拉唑 (兰川)	兰索拉唑	30 毫克	毎日一次	静脉滴注	2020-03-10	2020-03-10	236	236
合并用药		预防用药	注射用盐酸托烷司琼 (尤明)		5 毫克	毎日一次	静脉滴注	2020-03-10	2020-03-10	236	236
合并用药		预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	毎日三次	口服	2020-03-10	2020-03-12	236	238
合并用药		预防用药	枸地氯雷他定片	去氯雷他定柠檬酸二钠	8.8 毫克	其他	口服	2020-03-18	2020-03-22	244	248
合并用药		预防用药	雷贝拉唑钠肠溶片	雷贝拉唑钠	10 毫克	每日一次	口服	2020-03-18	2020-03-22	244	248
既往肿瘤EGFR-TKI治疗史 -			盐酸埃克替尼片	盐酸埃克替尼	•			2019-04-07	2019-06-29	-103	-20
随访期肿瘤治疗-药物治疗 (化疗		紫杉醇					2020-06-30	2020-06-30	348	348

Concomitant/Prior	Medications											
Category for Medication 随访期肿瘤治疗-药物治疗 随访期肿瘤治疗-药物治疗		Indication	Reported Name of Drug, Med, or Th 贝伐珠单抗注射液 贝伐珠单抗		tion Name	Dose per Administration D	ose Units		Start Date/Time of Medication 2020-06-30 2020-04-04	End Date/Time of Medication 2020-06-30 2020-04-04	Study Day of Start of Medication 348 261	Reference Perio
Procedures												
Category 既往肿瘤其他治疗或操作		Procedure Nam 气管镜检查	e of Procedure 肺	Start Date/Time of Procedure 2019-03-17 2020-03-17	End Date/Time of Procedure 2019-03-17 2020-03-17	Start of Proce		Study Day of of Procedure -124 243				
Substance Use												

	Reported Name of Substance	Category for Substance Use		Consumption Units	Total Daily Consumption	SUSTDY
3	香烟	香烟	γ	女	20	0

Cardiovascular System Findings

	Name of	Result or Finding	Original	Date/Time	Study Day of Visit/
Visit Name	Cardiovascular Test	in Original Units	Units	of Test	Collection/Exam
筛选期 (-28天内)	Interpretation	异常无临床意义		2019-07-17	-2
筛选期 (-28天内)	左心室射血分数	61	%	2019-07-17	-2

ECG Test Results

Visit Number	Visit Name	ECG Test or Examination Name	Result or Finding	Original Units	Study Day of ECG	Date/Time of ECG
1	筛选期 (-28天内)	Interpretation	正常		-2	2019-07-17
	筛选期 (-28天内)	P-R间期	160	ms	-2	2019-07-17
1	筛选期 (-28天内)	QTc间期	420	ms		2019-07-17
1	筛选期 (-28天内)	QT间期	360	ms	-2	2019-07-17
	诱导治疗期C2D1	Interpretation	异常无临床意义			2019-08-08
	诱导治疗期C2D1	P-R间期	164	ms		2019-08-08
	诱导治疗期C2D1	QTc间期	425	ms		2019-08-08
	诱导治疗期C2D1	QT间期	362	ms		2019-08-08
	诱导治疗期C3D1	Interpretation	正常	1113		2019-08-29
	诱导治疗期C3D1	P-R间期	154	ms		2019-08-29
	诱导治疗期C3D1	QTc间期	391	ms		2019-08-29
	诱导治疗期C3D1	QT间期	368	ms		2019-08-29
	诱导治疗期C4D1	Interpretation	正常	1115		2019-00-29
	诱导治疗期C4D1	P-R间期	162	ms		2019-09-19
			412			2019-09-19
	诱导治疗期C4D1	QTc间期		ms		
	诱导治疗期C4D1	QT间期	412	ms		2019-09-19
	诱导治疗期C5D1	Interpretation	正常			2019-10-09
	诱导治疗期C5D1	P-R间期	162	ms		2019-10-09
	诱导治疗期C5D1	QTc间期	393	ms		2019-10-09
	诱导治疗期C5D1	QT间期	384	ms		2019-10-09
	诱导治疗期C6D1	Interpretation	正常			2019-10-31
	诱导治疗期C6D1	P-R间期	156	ms		2019-10-31
	诱导治疗期C6D1	QTc间期	431	ms		2019-10-31
7	诱导治疗期C6D1	QT间期	358	ms	105	2019-10-31
8	维持治疗期C1D1	Interpretation	正常			2019-11-20
8	维持治疗期C1D1	P-R间期	152	ms	125	2019-11-20
8	维持治疗期C1D1	QTc间期	416	ms	125	2019-11-20
8	维持治疗期C1D1	QT间期	368	ms	125	2019-11-20
9	维持治疗期C2D1	Interpretation	正常		147	2019-12-12
9	维持治疗期C2D1	P-R间期	162	ms	147	2019-12-12
9	维持治疗期C2D1	QTc间期	435	ms	147	2019-12-12
9	维持治疗期C2D1	QT间期	346	ms	147	2019-12-12
10	维持治疗期C3D1	Interpretation	异常无临床意义		168	2020-01-02
10	维持治疗期C3D1	P-R间期	164	ms	168	2020-01-02
10	维持治疗期C3D1	QTc间期	416	ms	168	2020-01-02
10	维持治疗期C3D1	QT间期	336	ms	168	2020-01-02
11	维持治疗期C4D1	Interpretation	异常无临床意义		200	2020-02-03
11	维持治疗期C4D1	P-R间期	170	ms		2020-02-03
	维持治疗期C4D1	QTc间期	438	ms		2020-02-03
	维持治疗期C4D1	QT间期	358	ms		2020-02-03
	维持治疗期C5D1	Interpretation	异常无临床意义			2020-03-09
	维持治疗期C5D1	P-R间期	180	ms		2020-03-09
	维持治疗期C5D1	QTc间期	421	ms		2020-03-09
	维持治疗期C5D1	QT间期	322	ms		2020-03-09
	治疗完成/退出访视	Interpretation	异常无临床意义			2020-03-03
	治疗完成/退出访视	P-R间期	开帝元顺本思义 170	ms		2020-04-01
			417	ms ms		2020-04-01
	治疗完成/退出访视	QTc间期				
	治疗完成/退出访视	QT间期	310	ms		2020-04-01
	安全性随访	Interpretation	异常无临床意义			2020-04-15
	安全性随访	P-R间期	180	ms		2020-04-15
	安全性随访	QTc间期	413	ms		2020-04-15
45	安全性随访	QT间期	308	ms	272	2020-04-15

Labo	oratory Test Results												
		Category	Lab Test or			Reference Range Lower			Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
	Name		Examination Name	in Original Units		Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator 0.007 NORMAL		Specimen Collection
	引 (-28天内) 引 (-28天内)	甲状腺功能检查	促甲状腺激素 血清游离甲状腺素	1.08 17.1		0.25 9	7 25	0.00108 17.1	mIU/mL pmol/L	0.00025 9	0.007 NORMAL 25 NORMAL	2019-07-16 2019-07-16	-3 -3
	(-28天内)			5.65	pmol/L		6.36	5.65	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2019-07-16	-3
	(-28天内)	尿常规	尿白细胞	-	pillol, E	2.00	0.50	-	pinol, E	2.00		2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	尿常规	尿蛋白	-				-			•	2019-07-16	-3
	(-28天内)	尿常规	尿红细胞	-				-			•	2019-07-16	-3
] (-28天内)	凝血功能	国际标准化比值	1.15	NA	0.8	1.1	1.15		0.8	1.1 HIGH	2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	35.6	S	25.1	36.5	35.6	S	25.1	36.5 NORMAL	2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	凝血功能	凝血酶时间	12	s	10.3	16.6	12	S	10.3	16.6 NORMAL	2019-07-16	-3
	月 (-28天内) 月 (-28天内)	凝血功能 凝血功能	凝血酶原时间 纤维蛋白原	12.1 8.24	s g/L	9.4 2.38	12.5 4.98	12.1 8.24	s g/L	9.4 2.38	12.5 NORMAL 4.98 HIGH	2019-07-16 2019-07-16	-3 -3
	(-28天内)	血常规	白细胞计数	8.21		3.5	9.5	8.21	9/L 10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-16	-3
	(-28天内)	血常规	单核细胞计数	0.85	x10E9/L		0.8	0.85	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	血常规	红细胞计数	4.38	x10E12/L		5.8	4.38	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2019-07-16	-3
筛选其	(-28天内)	血常规	淋巴细胞计数	1.24	x10E9/L	0.8	4	1.24	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-07-16	-3
] (-28天内)	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.03	x10E9/L		0.1	0.03	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-07-16	-3
	(-28天内)	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.26	x10E9/L		0.3	0.26	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	血常规	血红蛋白	121	g/L	130	175	121	g/L	130	175 LOW	2019-07-16	-3
	月 (-28天内) 月 (-28天内)	血常规 血常规	血小板计数 中性粒细胞计数	329 5.82	x10E9/L x10E9/L		350 7.7	329 5.82	10^9/L 10^9/L	125 2	350 NORMAL 7.7 NORMAL	2019-07-16 2019-07-16	-3 -3
	(-28天内) (-28天内)	血生化	白蛋白	37		32	48	37	g/L	32	48 NORMAL	2019-07-16	-s -3
	(-28天内)	血生化	胆红素	14		5	21	14	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	血生化	钙	2.44		2.18	2.6	2.44	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-07-16	-3
	(-28天内)	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	18	IU/L	10	49	18	IU/L	10	49 NORMAL	2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			0	34	18	IU/L	0	34 NORMAL	2019-07-16	-3
	(-28天内)	血生化	肌酐	66		53	97	66	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-07-16	-3
	月 (-28天内)	血生化	肌酐清除率 ****	129.37	ml/min	2.5		129.37	ml/min			2019-07-16	-3
	月 (-28天内) 月 (-28天内)	血生化 血生化	钾 Internation	4.5 85	mmol/L IU/L	3.5 45	5.1 129	4.5 85	mmol/L IU/L	3.5 45	5.1 NORMAL 129 NORMAL	2019-07-16 2019-07-16	-3 -3
	(-28天内) (-28天内)	血生化	碱性磷酸酶 磷	1.47	mmol/L		1.65	1,47	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-07-16	-s -3
	(-28天内)	血生化	氯	106.9		99	109	106.9	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-07-16	-3
	(-28天内)	血生化	镁	0.97	mmol/L		1.11	0.97	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-07-16	-3
筛选其	(-28天内)	血生化	钠	139.5	mmol/L	132	146	139.5	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-07-16	-3
] (-28天内)	血生化	尿素氮	4.8	mmol/L		8.2	4.8	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-07-16	-3
	(-28天内)	血生化	血糖	6.1	mmol/L		5.9	6.1	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-07-16	-3
	(-28天内)	血生化	直接胆红素	5		0	6	5	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-07-16	-3
	引 (-28天内) 疗期C1D1	血生化 尿常规	总蛋白 实验室检查结果	71	g/L	57	82	71	g/L	57	82 NORMAL	2019-07-16	-3 0
	行期C1D1	灰市观 凝血功能	实验室检查结果							•	•		0
	疗期C1D1	血常规	实验室检查结果										0
	疗期C1D1	血生化	实验室检查结果								•		0
诱导流	疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	白细胞计数	3.98	x10E9/L	3.5	9.5	3.98	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-26	8
	紵期C1D1 计划外访视 01		单核细胞计数	0.2	x10E9/L		0.6	0.2	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-07-26	8
	疗期C1D1 计划外访视 01		红细胞计数	4.26	x10E12/L		5.8	4.26	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-26	8
	行期C1D1 计划外访视 01		淋巴细胞计数	0.9	x10E9/L		3.2	0.9 0.03	10^9/L	1.1 0	3.2 LOW	2019-07-26	8
	疗期C1D1 计划外访视 01 疗期C1D1 计划外访视 01		嗜碱性粒细胞计数 嗜酸性粒细胞计数	0.03 0.17	x10E9/L x10E9/L		0.06 0.52	0.03	10^9/L 10^9/L	0.02	0.06 NORMAL 0.52 NORMAL	2019-07-26 2019-07-26	8
	疗期C1D1 计划外访视 01		血红蛋白	118	g/L	130	175	118	g/L	130	175 LOW	2019-07-26	8
	疗期C1D1 计划外访视 01		血小板计数	253	x10E9/L		350	253	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-07-26	8
	疗期C1D1 计划外访视 01		中性粒细胞计数	2.7	x10E9/L		6.3	2.7	10^9/L	1.8	6.3 NORMAL	2019-07-26	8
	疗期C2D1	尿常规	尿白细胞	-				-				2019-08-08	21
	疗期C2D1	尿常规	尿蛋白	-				=			•	2019-08-08	21
	疗期C2D1	尿常规 27.45.45	尿红细胞	-				-				2019-08-08	21
	疗期C2D1 疗期C2D1	凝血功能 凝血功能	国际标准化比值 活化部分凝血活酶时间	1.11 32.8	NA s	0.8 25.1	1.1 36.5	1.11 32.8	S	0.8 25.1	1.1 HIGH 36.5 NORMAL	2019-08-08 2019-08-08	21 21
	部了期C2D1 計方期C2D1	凝血功能 凝血功能	活化部分凝血活酶的间 凝血酶时间	13.9	s	10.3	16.6	13.9	s s	10.3	16.6 NORMAL	2019-08-08	21
	が期C2D1	凝血功能	凝血酶原时间	11.7	s	9.4	12.5	11.7	s	9.4	12.5 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	凝血功能	纤维蛋白原	6.71	g/L	2.38	4.98	6.71	g/L	2.38	4.98 HIGH	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血常规	白细胞计数	5.31		3.5	9.5	5.31	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血常规	单核细胞计数	0.79	x10E9/L		0.8	0.79	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血常规	红细胞计数	4.54	x10E12/L		5.8	4.54	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血常规	淋巴细胞计数	1.07	x10E9/L		4	1.07	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-08-08	21
	行期C2D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.02	x10E9/L		0.1	0.02	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-08	21 21
	疗期C2D1 疗期C2D1	血常规 血常规	嗜酸性粒细胞计数 血红蛋白	0.36 123	x10E9/L g/L	130	0.3 175	0.36 123	10^9/L g/L	0.05 130	0.3 HIGH 175 LOW	2019-08-08 2019-08-08	21
	行期C2D1 行期C2D1	血常规	血小板计数	357	y/L x10E9/L		350	357	9/L 10^9/L	125	350 HIGH	2019-08-08	21
	対 期 C2D1	血常规	中性粒细胞计数	3.07	x10E9/L		7.7	3.07	10 3/L 10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血生化	白蛋白	40		32	48	40	g/L	32	48 NORMAL	2019-08-08	21
诱导流	疗期C2D1	血生化	胆红素	10	µmol/L		21	10	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血生化	钙	2.32	mmol/L		2.6	2.32	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	24	IU/L	10	49	24	IU/L	10	49 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			0	34	29	IU/L	0	34 NORMAL	2019-08-08	21
	行期C2D1	血生化	肌酐 80 表できるま	78	µmol/L	53	97	78	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-08-08	21
	疗期C2D1 疗期C2D1	血生化 血生化	肌酐清除率 钾	107.06 4.62	ml/min mmol/L	3.5	5.1	107.06 4.62	ml/min mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-08-08 2019-08-08	21 21
	行期C2D1 行期C2D1	血生化	碱性磷酸酶	80		45	129	80	IU/L	45	129 NORMAL	2019-08-08	21
~5.57			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-,-	-	-		-,-	73	.23 1101111112		-1

Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units	Original Units	Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit		Standard Units	Reference Range	Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of	Study Day of
诱导治疗期C2D1	血生化	™	1.39		0.78	1.65	1.39	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1	血生化	氣	99	mmol/L		109	99	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1	血生化	镁	0.96	mmol/L		1.11	0.96	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1	血生化	钠	141		132	146	141	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1	血生化	尿素氮	4.3	mmol/L	3.2	8.2	4.3	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1	血生化	血糖	6.9	mmol/L	4.1	5.9	6.9	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1	血生化	直接胆红素	3	µmol/L	0	6	3	μmol/L	0	6 NORMAL	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1	血生化	总蛋白	69	g/L	57	82	69	g/L	57	82 NORMAL	2019-08-08	21
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01	血常规	白细胞计数	2.31	x10E9/L	3.5	9.5	2.31	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01	血常规	单核细胞计数	0.1	x10E9/L		0.6	0.1	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01		红细胞计数	4.19	x10E12/L	4.3	5.8	4.19	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01		淋巴细胞计数	0.8	x10E9/L		3.2	0.8	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01		嗜碱性粒细胞计数	0.07	x10E9/L		0.06	0.07	10^9/L	0	0.06 HIGH	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01		嗜酸性粒细胞计数	0.15	x10E9/L		0.52	0.15	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01		血红蛋白	119	g/L	130	175	119	g/L	130	175 LOW	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01		血小板计数	167	x10E9/L		350	167	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-08-17	30
诱导治疗期C2D1 计划外访视 01		中性粒细胞计数	1.2	x10E9/L		6.3 9.5	1.2	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-08-17	30 34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		白细胞计数	3.21 0.9	x10E9/L x10E9/L		0.6	3.21 0.9	10^9/L 10^9/L	3.5 0.1	9.5 LOW 0.6 HIGH	2019-08-21 2019-08-21	34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		单核细胞计数	3.99			5.8	3.99		4.3	5.8 LOW		34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02 诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		红细胞计数 淋巴细胞计数	0.7	x10E12/L x10E9/L		3.2	0.7	10^12/L 10^9/L	4.3 1.1	3.2 LOW	2019-08-21 2019-08-21	34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		MC知能け数 嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L x10E9/L		0.06	0.01	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-08-21	34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		嗜酸性粒细胞计数	0.09	x10E9/L		0.52	0.09	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-08-21	34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		血红蛋白	113	g/L	130	175	113	g/L	130	175 LOW	2019-08-21	34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		血小板计数	149	x10E9/L		350	149	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-08-21	34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 02		中性粒细胞计数	1.5	x10E9/L		6.3	1.5	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-08-21	34
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03		白细胞计数	3.37	x10E9/L		9.5	3.37	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03		单核细胞计数	0.8	x10E9/L		0.6	0.8	10^9/L	0.1	0.6 HIGH	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03		红细胞计数	4.16	x10E12/L		5.8	4.16	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03		淋巴细胞计数	0.9	x10E9/L	1.1	3.2	0.9	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.02	x10E9/L	0	0.06	0.02	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.13	x10E9/L	0.02	0.52	0.13	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03	血常规	血红蛋白	115	g/L	130	175	115	g/L	130	175 LOW	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03	血常规	血小板计数	284	x10E9/L	125	350	284	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-08-26	39
诱导治疗期C2D1 计划外访视 03	血常规	中性粒细胞计数	1.5	x10E9/L	1.8	6.3	1.5	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-08-26	39
诱导治疗期C3D1	甲状腺功能检查		2.3		0.25	7	0.0023	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1		血清游离甲状腺素	15.2	p	9	25	15.2	pmol/L	9	25 NORMAL	2019-08-29	42
			5.44	pmol/L	2.06	6.36	5.44	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	尿常规 - 2000年100日	尿白细胞	-				-		•	•	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	尿常规 日常地	尿蛋白	-				-		•	•	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	尿常规 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	尿红细胞 	- 112		0.0		112				2019-08-29	42 42
诱导治疗期C3D1 诱导治疗期C3D1	凝血功能 凝血功能	国际标准化比值 活化部分凝血活酶时间	1.12 32.5		0.8 25.1	1.1 36.5	1.12 32.5		0.8 25.1	1.1 HIGH 36.5 NORMAL	2019-08-29 2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	凝血功能	凝血酶时间	13.6	s	10.3	16.6	13.6	S S	10.3	16.6 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	凝血功能	凝血酶原时间	11.8		9.4	12.5	11.8	s	9.4	12.5 NORMAL	2019-08-29	42
	凝血功能	纤维蛋白原	5.56		2.38	4.98	5.56	g/L	2.38	4.98 HIGH	2019-08-29	42
	血常规	白细胞计数	3.7	3	3.5	9.5	3.7	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血常规	单核细胞计数	0.85	x10E9/L		0.8	0.85	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血常规	红细胞计数	4.28	x10E12/L		5.8	4.28	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血常规	淋巴细胞计数	0.9	x10E9/L		4	0.9	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.07	x10E9/L		0.1	0.07	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.11	x10E9/L		0.3	0.11	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血常规	血红蛋白	122	g/L	130	175	122	g/L	130	175 LOW	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血常规	血小板计数	363		125	350	363	10^9/L	125	350 HIGH	2019-08-29	42
	血常规	中性粒细胞计数	1.7			7.7	1.7	10^9/L	2	7.7 LOW	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	白蛋白	39	-	32	48	39	g/L	32	48 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	胆红素	11			21	11	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	钙	2.3	mmol/L		2.6	2.3	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	21	IU/L	10	49	21	IU/L	10	49 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			0	34	25	IU/L	0	34 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	肌酐	72	p	53	97	72	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	肌酐清除率 477	117.28	ml/min	3.5		117.28	ml/min			2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	THE THE PARTY OF T	4.43		3.5	5.1	4.43	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	碱性磷酸酶	76		45	129	76	IU/L	45	129 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	磷	1.27 104.9	mmol/L		1.65	1.27	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-08-29	42 42
诱导治疗期C3D1 诱导治疗期C3D1	血生化	氯	0.78	mmol/L		109 1.11	104.9 0.78	mmol/L	99	109 NORMAL 1.11 NORMAL	2019-08-29 2019-08-29	42 42
诱导治疗期C3D1	血生化 血生化	铁钠	143.9	mmol/L mmol/L		146	143.9	mmol/L mmol/L	0.53 132	146 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	rn 尿素氮	4.3	mmol/L		8.2	4.3	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1 诱导治疗期C3D1	血生化	血糖	6.8	mmol/L		5.9	6.8	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	直接胆红素	3	µmol/L		6	3	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1	血生化	总蛋白	69		57	82	69	g/L	57	82 NORMAL	2019-08-29	42
诱导治疗期C3D1 计划外访视 01		白细胞计数	3.72	x10E9/L		9.5	3.72	9/L 10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-09-05	49
诱导治疗期C3D1 计划外访视 01		单核细胞计数	0.1	x10E9/L		0.6	0.1	10 3/L 10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-09-05	49
诱导治疗期C3D1 计划外访视 01		红细胞计数	4.14	x10E12/L		5.8	4.14	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-09-05	49
	血常规	淋巴细胞计数	0.6	x10E9/L		3.2	0.6	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-09-05	49

Laboratory Test Resul	lts											
Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	in Original Units	Units	Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator		
诱导治疗期C3D1 计划外访视		嗜碱性粒细胞计数	0.03		0	0.06	0.03	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-09-05	49
诱导治疗期C3D1 计划外访视		嗜酸性粒细胞计数	0.08	x10E9/L		0.52	0.08	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-09-05	49
诱导治疗期C3D1 计划外访视		血红蛋白	116	g/L	130	175	116	g/L	130	175 LOW	2019-09-05	49
诱导治疗期C3D1 计划外访视 诱导治疗期C3D1 计划外访视		血小板计数 中性粒细胞计数	236 2.9		125 1.8	350 6.3	236 2.9	10^9/L 10^9/L	125 1.8	350 NORMAL 6.3 NORMAL	2019-09-05 2019-09-05	49 49
诱导治疗期C3D1 计划外访视		白细胞计数	2.94	x10E9/L		9.5	2.94	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视		单核细胞计数	0.5	x10E9/L		0.6	0.5	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视		红细胞计数	4.13	x10E12/L		5.8	4.13	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视		淋巴细胞计数	1.0	x10E9/L		3.2	1	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视	02 血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.06	x10E9/L	0	0.06	0.06	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视		嗜酸性粒细胞计数	0.05	x10E9/L		0.52	0.05	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视		血红蛋白	118	g/L	130	175	118	g/L	130	175 LOW	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视		血小板计数	178	x10E9/L		350	178	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-09-09	53
诱导治疗期C3D1 计划外访视 诱导治疗期C3D1 计划外访视		中性粒细胞计数 白细胞计数	1.4 3.34	x10E9/L x10E9/L	1.8	6.3 9.5	1.4 3.34	10^9/L 10^9/L	1.8 3.5	6.3 LOW 9.5 LOW	2019-09-09 2019-09-12	53 56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		单核细胞计数	1.0	x10E9/L		0.6	1	10^9/L	0.1	9.5 LOW 0.6 HIGH	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		红细胞计数	3.99	x10E3/L		5.8	3.99	10 3/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		淋巴细胞计数	0.9	x10E9/L		3.2	0.9	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		嗜碱性粒细胞计数	0.4	x10E9/L		0.06	0.4	10^9/L	0	0.06 HIGH	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视	03 血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.01	x10E9/L	0.02	0.52	0.01	10^9/L	0.02	0.52 LOW	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		血红蛋白	111	g/L	130	175	111	g/L	130	175 LOW	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		血小板计数	145	x10E9/L		350	145	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		中性粒细胞计数	1.4		1.8	6.3	1.4	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-09-12	56
诱导治疗期C3D1 计划外访视		白细胞计数	3.48	x10E9/L		9.5	3.48	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-09-16	60
诱导治疗期C3D1 计划外访视		单核细胞计数	0.8 4.09	x10E9/L		0.6 5.8	0.8 4.09	10^9/L	0.1 4.3	0.6 HIGH 5.8 LOW	2019-09-16	60 60
诱导治疗期C3D1 计划外访视 诱导治疗期C3D1 计划外访视		红细胞计数 淋巴细胞计数	4.09 0.9	x10E12/L x10E9/L		3.2	4.09 0.9	10^12/L 10^9/L	4.3 1.1	3.2 LOW	2019-09-16 2019-09-16	60
诱导治疗期C3D1 计划外访视		嗜碱性粒细胞计数	0.03	x10E9/L		0.06	0.03	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-09-16	60
诱导治疗期C3D1 计划外访视		嗜酸性粒细胞计数	0.10	x10E9/L		0.52	0.1	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-09-16	60
诱导治疗期C3D1 计划外访视		血红蛋白	114	g/L	130	175	114	g/L	130	175 LOW	2019-09-16	60
诱导治疗期C3D1 计划外访视	04 血常规	血小板计数	210	x10E9/L	125	350	210	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-09-16	60
诱导治疗期C3D1 计划外访视	04 血常规	中性粒细胞计数	1.7	x10E9/L	1.8	6.3	1.7	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-09-16	60
诱导治疗期C4D1	尿常规	尿白细胞	-				-			•	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	尿常规	尿蛋白	-				-			•	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	尿常规	尿红细胞	- 115	NIA.	0.0	1.1	115				2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C4D1	凝血功能 凝血功能	国际标准化比值 活化部分凝血活酶时间	1.15 31.6		0.8 25.1	1.1 36.5	1.15 31.6		0.8 25.1	1.1 HIGH 36.5 NORMAL	2019-09-19 2019-09-19	63 63
诱导治疗期C4D1	凝血功能	活化部分凝血活酶的问 凝血酶时间	14.3	s s	10.3	16.6	14.3	s s	10.3	16.6 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	凝血功能	凝血酶原时间	12.1		9.4	12.5	12.1	S	9.4	12.5 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	凝血功能	纤维蛋白原	4.2		2.38	4.98	4.2	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血常规	白细胞计数	3.96		3.5	9.5	3.96	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血常规	单核细胞计数	0.85	x10E9/L	0.1	0.8	0.85	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血常规	红细胞计数	4.36	x10E12/L	4.3	5.8	4.36	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血常规	淋巴细胞计数	1.05	x10E9/L		4	1.05	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.02	x10E9/L		0.1	0.02	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.13	x10E9/L		0.3	0.13	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C4D1	血常规 血常规	血红蛋白 血小板计数	122 269	g/L x10E9/L	130 125	175 350	122 269	g/L 10^9/L	130 125	175 LOW 350 NORMAL	2019-09-19 2019-09-19	63 63
诱导治疗期C4D1	血常规	中性粒细胞计数	1.91		2	7.7	1.91	10 9/L 10^9/L	2	7.7 LOW	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	白蛋白	39		32	48	39	g/L	32	48 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	胆红素	12		5	21	12	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	钙	2.22		2.18	2.6	2.22	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	21	IU/L	10	49	21	IU/L	10	49 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		.,	0	34	24	IU/L	0	34 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	肌酐	76		53	97	76	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	肌酐清除率	111.11	ml/min	2.5		111.11	ml/min		_ ;	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	押	4.16	mmol/L		5.1	4.16	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C4D1	血生化 血生化	碱性磷酸酶 磁	66 1.23	IU/L mmol/L	45 0.78	129 1.65	66 1.23	IU/L mmol/L	45 0.78	129 NORMAL 1.65 NORMAL	2019-09-19 2019-09-19	63 63
诱导治疗期C4D1	血生化	氣	105.9		99	109	105.9	mmol/L	99	1.65 NORMAL 109 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	镁	0.76	mmol/L		1.11	0.76	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	钠	144.9	mmol/L		146	144.9	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化		4.6	mmol/L		8.2	4.6	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	血糖	7.7	mmol/L	4.1	5.9	7.7	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	直接胆红素	3	μmol/L		6	3	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C4D1	血生化	总蛋白	69		57	82	69	g/L	57	82 NORMAL	2019-09-19	63
诱导治疗期C5D1	甲状腺功能检查		1.78	mIU/L		7	0.00178	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1		至 血清游离甲状腺素 - 血清游离三碘甲状腺医复数	16.2	pmol/L		25	16.2	pmol/L	9	25 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C5D1	甲状腺功能检查 尿常规	重 血清游离三碘甲状腺原氨酸尿白细胞	3.89	pmol/L	2.00	6.36	3.89	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2019-10-09 2019-10-09	83 83
诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C5D1	尿帯规 尿常规	尿白细胞 尿蛋白	-				_		·	•	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	尿常规	尿红细胞	-				-		•		2019-10-09	83
HIS /45	凝血功能	国际标准化比值	1.12	NA	0.8	1.1	1.12		0.8	1.1 HIGH	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1												
诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C5D1	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	30.2	S	25.1	36.5	30.2	S	25.1	36.5 NORMAL	2019-10-09	83
			30.2 15.5	s s	25.1 10.3	36.5 16.6		s s	25.1 10.3	36.5 NORMAL 16.6 NORMAL	2019-10-09 2019-10-09	83 83

Laboratory Test Results	;											
•	Category	Lab Test or			Reference Range Lower			Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name	for Lab Test	Examination Name	in Original Units		Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator		
诱导治疗期C5D1	凝血功能	纤维蛋白原	3.48	g/L	2.38	4.98	3.48	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	白细胞计数	3.79	x10E9/L		9.5	3.79	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	单核细胞计数	0.64	x10E9/L		0.8	0.64	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	红细胞计数	4.37	x10E12/L		5.8	4.37	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	淋巴细胞计数	0.94	x10E9/L		4	0.94	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.00	x10E9/L		0.1	0	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.09	x10E9/L		0.3	0.09	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	血红蛋白	121	g/L	130	175	121	g/L	130	175 LOW	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	血小板计数	236	x10E9/L		350	236	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血常规	中性粒细胞计数	2.12 44	,	2	7.7 48	2.12 44	10^9/L	2	7.7 NORMAL 48 NORMAL	2019-10-09	83 83
诱导治疗期C5D1	血生化	白蛋白		g/L	32		**	g/L	32 5		2019-10-09	
诱导治疗期C5D1	血生化	胆红素	13 2.24		5 2.18	21 2.6	13 2.24	µmol/L	2.18	21 NORMAL	2019-10-09 2019-10-09	83 83
诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C5D1	血生化 血生化	钙 谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	26	mmol/L IU/L	10	49	26	mmol/L IU/L	10	2.6 NORMAL 49 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	0	34	31	IU/L	0	34 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	行列政大门令列政列举书协問 肌酐	73		53	97	73	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	肌酐清除率	115.68	ml/min	33	31	115.68	ml/min	33	37 NORWAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	钾	4.33	mmol/L	3.5	5.1	4.33	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	碱性磷酸酶	68	IU/L	45	129	68	IU/L	45	129 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	磷	1.12	mmol/L		1.65	1.12	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	氯	109		99	109	109	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	镁	0.83	mmol/L		1.11	0.83	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	钠	144	mmol/L		146	144	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	尿素氮	4.6	mmol/L		8.2	4.6	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	血糖	6.6	mmol/L		5.9	6.6	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	直接胆红素	4		0	6	4	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1	血生化	总蛋白	72	g/L	57	82	72	g/L	57	82 NORMAL	2019-10-09	83
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血常规	白细胞计数	1.75	x10E9/L		9.5	1.75	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		单核细胞计数	0.1	x10E9/L	0.1	0.6	0.1	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		红细胞计数	4.01	x10E12/L		5.8	4.01	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血常规	淋巴细胞计数	1	x10E9/L	1.1	3.2	1	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.04	x10E9/L	0	0.06	0.04	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.04	x10E9/L	0.02	0.52	0.04	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血常规	血红蛋白	116	g/L	130	175	116	g/L	130	175 LOW	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血常规	血小板计数	202	x10E9/L	125	350	202	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血常规	中性粒细胞计数	0.6	x10E9/L	1.8	6.3	0.6	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血生化	白蛋白	39.9	g/L	40	55	39.9	g/L	40	55 LOW	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血生化	胆红素	13.2	µmol/L	3.4	23	13.2	µmol/L	3.4	23 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血生化	钙	2.11	mmol/L	2.11	2.52	2.11	mmol/L	2.11	2.52 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	38		9	50	38	IU/L	9	50 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	29	IU/L	15	40	29	IU/L	15	40 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		钾	3.7	mmol/L		5.3	3.7	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		碱性磷酸酶	66	IU/L	45	125	66	IU/L	45	125 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		氯	103		99	110	103	mmol/L	99	110 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		镁	0.78	mmol/L		1.02	0.78	mmol/L	0.75	1.02 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		钠	138		137	147	138	mmol/L	137	147 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		直接胆红素	6.3		0	7.2	6.3	µmol/L	0	7.2 NORMAL	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 01		总蛋白	63.1	g/L	65	85	63.1	g/L	65	85 LOW	2019-10-18	92
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		白细胞计数	3.63	x10E9/L		9.5	3.63	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		单核细胞计数	1.1	x10E9/L		0.6	1.1	10^9/L	0.1	0.6 HIGH	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		红细胞计数	3.76	x10E12/L		5.8	3.76	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		淋巴细胞计数	0.9	x10E9/L		3.2	0.9	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.06	0.01	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		嗜酸性粒细胞计数	0.04	x10E9/L		0.52	0.04	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		血红蛋白	108	g/L v1050/l	130	175	108	g/L 1000/I	130	175 LOW	2019-10-25	99 99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		血小板计数	153		125 1.8	350	153	10^9/L 10^9/L	125 1.8	350 NORMAL	2019-10-25 2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		中性粒细胞计数	1.6			6.3	1.6			6.3 LOW		99 99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		白蛋白	41.2 9.3	g/L umol/l	40	55 23	41.2 9.3	g/L umol/l	40	55 NORMAL 23 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02 诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		胆红素 钙	9.3 2.34		3.4 2.11	2.52	9.3 2.34	µmol/L mmol/L	3.4 2.11	23 NORMAL 2.52 NORMAL	2019-10-25 2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		5 谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	22		9	50	2.54	IU/L	9	50 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		台氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	15	40	19	IU/L	15	40 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		日文版入门で文版文を刊が明	45	- ,	3.5	5.3	4.5	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		碱性磷酸酶	68		45	125	68	IU/L	45	125 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		氯	106	mmol/L		110	106	mmol/L	99	110 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		镁	0.71	mmol/L		1.02	0.71	mmol/L	0.75	1.02 LOW	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		钠	142	mmol/L		147	142	mmol/L	137	147 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		直接胆红素	3.4	µmol/L		7.2	3.4	µmol/L	0	7.2 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C5D1 计划外访视 02		总蛋白	67.5		65	85	67.5	g/L	65	85 NORMAL	2019-10-25	99
诱导治疗期C6D1	尿常规	尿白细胞	-	<i>5</i> , -			-	<i>3</i> ' =			2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	尿常规	尿蛋白	-				-				2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	尿常规	尿红细胞	-				-		•		2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	凝血功能	国际标准化比值	1.16	NA	0.8	1.1	1.16		0.8	1.1 HIGH	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	32.3	S	25.1	36.5	32.3	S	25.1	36.5 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	凝血功能	凝血酶时间	14	S	10.3	16.6	14	S	10.3	16.6 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	凝血功能	凝血酶原时间	12.2	S	9.4	12.5	12.2	S	9.4	12.5 NORMAL	2019-10-31	105

_	Catamami	Lab Tast av	Bosult or Fired!	Onte !!	Deference Deve - 1	Deference Pour III	Character Provider	Ctom-l	Defenor D	Deference Dance - Deference	Date/Time -f	Canada Da d
Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name			Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit	Character Result/ Finding in Std Format	Standard Units	Reference Range Lower Limit-Std Units	Reference Range Reference Jpper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of Specimen Collection	Study Day of Specimen Collection
诱导治疗期C6D1	凝血功能	纤维蛋白原	4.52	g/L	2.38	4.98	4.52	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血常规	白细胞计数	4.2	x10E9/L	3.5	9.5	4.2	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血常规	单核细胞计数	0.76	x10E9/L	0.1	0.8	0.76	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血常规	红细胞计数	3.89	x10E12/L		5.8	3.89	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血常规	淋巴细胞计数	1.05	x10E9/L		4	1.05	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.5	x10E9/L		0.1	0.5	10^9/L	0	0.1 HIGH	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.08	x10E9/L		0.3	0.08	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1 诱导治疗期C6D1	血常规 血常规	血红蛋白 血小板计数	108 313	g/L x10E9/L	130	175 350	108 313	g/L 10^9/L	130 125	175 LOW 350 NORMAL	2019-10-31 2019-10-31	105 105
诱导治疗期C6D1	血常规	中性粒细胞计数	2.29		2	7.7	2.29	10 9/L 10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	白蛋白	42	g/L	32	48	42	g/L	32	48 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	胆红素	10		5	21	10	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	钙	2.4	mmol/L	2.18	2.6	2.4	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	23	IU/L	10	49	23	IU/L	10	49 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	0	34	28	IU/L	0	34 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	肌酐	75		53	97	75	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	肌酐清除率	112.59	ml/min	2.5		112.59	ml/min			2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	押	4.58 70	mmol/L	3.5 45	5.1 129	4.58 70	mmol/L	3.5 45	5.1 NORMAL 129 NORMAL	2019-10-31 2019-10-31	105 105
诱导治疗期C6D1 诱导治疗期C6D1	血生化 血生化	碱性磷酸酶 磷	1.28	IU/L mmol/L		1.65	1.28	IU/L mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	氯	106.5		99	109	106.5	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	镁	0.74	mmol/L		1.11	0.74	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	钠	143.3	mmol/L		146	143.3	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	尿素氮	4.9	mmol/L		8.2	4.9	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	血糖	7.7	mmol/L		5.9	7.7	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	直接胆红素	3		0	6	3	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1	血生化	总蛋白	70	g/L	57	82	70	g/L	57	82 NORMAL	2019-10-31	105
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		白细胞计数	1.93 0.1	x10E9/L		9.5 0.6	1.93	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-11-08	113 113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01 诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		单核细胞计数 红细胞计数	3.82	x10E9/L x10E12/L		5.8	3.82	10^9/L 10^12/L	0.1 4.3	0.6 NORMAL 5.8 LOW	2019-11-08 2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		淋巴细胞计数	0.7	x10E12/L		3.2	0.7	10 12/L 10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		嗜碱性粒细胞计数	0.02	x10E9/L		0.06	0.02	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		嗜酸性粒细胞计数	0.05	x10E9/L		0.52	0.05	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01	血常规	血红蛋白	110	g/L	130	175	110	g/L	130	175 LOW	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01	血常规	血小板计数	211	x10E9/L	125	350	211	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		中性粒细胞计数	1.0		1.8	6.3	1	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		白蛋白	42.5	g/L	40	55	42.5	g/L	40	55 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		胆红素	12		3.4	23	12	µmol/L	3.4	23 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01 诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		钙 谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	2.47 20		2.11 9	2.52 50	2.47 20	mmol/L IU/L	2.11 9	2.52 NORMAL 50 NORMAL	2019-11-08 2019-11-08	113 113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			15	40	21	IU/L	15	40 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		肌酐	- 21	10/1	15	40	21	10/1		- TOTAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		钾	4.1	mmol/L	3.5	5.3	4.1	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		碱性磷酸酶	69	IU/L	45	125	69	IU/L	45	125 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01	血生化	磷									2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		氯	103		99	110	103	mmol/L	99	110 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		镁	0.58		0.75	1.02	0.58	mmol/L	0.75	1.02 LOW	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		钠	140	mmol/L	137	147	140	mmol/L	137	147 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		尿素							•	•	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01 诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		血糖 直接胆红素	4.5	μmol/L	0	7.2	4.5	μmol/L	. 0	7.2 NORMAL	2019-11-08 2019-11-08	113 113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 01		总蛋白	68.5	μποι/L g/L	65	85	68.5	g/L	65	85 NORMAL	2019-11-08	113
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		白细胞计数	2.89	x10E9/L		9.5	2.89	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		单核细胞计数	0.8	x10E9/L		0.6	0.8	10^9/L	0.1	0.6 HIGH	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		红细胞计数	3.71	x10E12/L		5.8	3.71	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		淋巴细胞计数	0.7	x10E9/L		3.2	0.7	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.06	0.01	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		嗜酸性粒细胞计数	0.08	x10E9/L		0.52	0.08	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		血红蛋白	109	g/L v1050/l	130	175	109	g/L	130	175 LOW	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02 诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		血小板计数 中性粒细胞计数	138 1.3	x10E9/L x10E9/L	1.8	350 6.3	138 1.3	10^9/L 10^9/L	125 1.8	350 NORMAL 6.3 LOW	2019-11-15 2019-11-15	120 120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02 诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		中性和细胞计数	43.4	g/L	40	55	43.4	g/L	40	55 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		胆红素	12.1		3.4	23	12.1	μmol/L	3.4	23 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		钙	2.21	mmol/L		2.52	2.21	mmol/L	2.11	2.52 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02			29		9	50	29	IU/L	9	50 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			15	40	26	IU/L	15	40 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		肌酐									2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		钾	4.3	mmol/L		5.3	4.3	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		碱性磷酸酶	64	IU/L	45	125	64	IU/L	45	125 NORMAL	2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		磷	107	mana - 171	00	110	107	mm ald			2019-11-15	120
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02 诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		氨	107	mmol/L		110	107	mmol/L	99	110 NORMAL	2019-11-15	120
		镁 钠	0.72 141	mmol/L mmol/L		1.02 147	0.72 141	mmol/L mmol/L	0.75 137	1.02 LOW 147 NORMAL	2019-11-15 2019-11-15	120 120
泽巴沙乌朗C6D1 计划的法例 02	血工化		171	mmOI/L	131	177	171	mmol/L	13/			
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02 诱导治疗期C6D1 计划外访视 02	血生化.	尿 素										170
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02 诱导治疗期C6D1 计划外访视 02 诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		尿素 血糖							•	•	2019-11-15 2019-11-15	120 120

Laboratory Test Results												
	Category	Lab Test or			Reference Range Lower			Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name		Examination Name		Units	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator		
诱导治疗期C6D1 计划外访视 02		总蛋白	70.8	g/L	65	85	70.8	g/L	65	85 NORMAL	2019-11-15	120
维持治疗期C1D1	甲状腺功能检查		1.25 18.5		0.25	7 25	0.00125	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL 25 NORMAL	2019-11-21 2019-11-21	126
维持治疗期C1D1		血清游离甲状腺素 血清游离三碘甲状腺原氨酸		p	-		18.5	pmol/L	-	6.36 NORMAL		126
维持治疗期C1D1	中状腺切能恒重 尿常规		4.34	pmol/L	2.06	6.36	4.34	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2019-11-21 2019-11-21	126 126
维持治疗期C1D1 维持治疗期C1D1	尿帯规 尿常规	尿白细胞 尿蛋白	-				-		•	•	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	尿常规 尿常规	尿红细胞	-				-		•	•	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	灰市风 凝血功能	国际标准化比值	1.16	NA	0.8	1.1	1.16		0.8	1.1 HIGH	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	30.3	S	25.1	36.5	30.3	s	25.1	36.5 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	凝血功能	凝血酶时间	14.8	S	10.3	16.6	14.8	s	10.3	16.6 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	凝血功能	凝血酶原时间	12.2	s	9.4	12.5	12.2	S	9.4	12.5 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	凝血功能	纤维蛋白原	4.31	g/L	2.38	4.98	4.31	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	白细胞计数	5.61		3.5	9.5	5.61	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	单核细胞计数	1.1	x10E9/L		0.8	1.1	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	红细胞计数	4.11	x10E12/L		5.8	4.11	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	淋巴细胞计数	1,41	x10E9/L		4	1.41	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.02	x10E9/L		0.1	0.02	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.2	x10E9/L		0.3	0.2	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	血红蛋白	118	g/L	130	175	118	g/L	130	175 LOW	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	血小板计数	299		125	350	299	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血常规	中性粒细胞计数	2.88		2	7.7	2.88	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	白蛋白	45	g/L	32	48	45	g/L	32	48 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	胆红素	12		5	21	12	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	钙	2.32	mmol/L	2.18	2.6	2.32	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	30	IU/L	10	49	30	IU/L	10	49 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	0	34	31	IU/L	0	34 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	肌酐	79	µmol/L	53	97	79	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	肌酐清除率	109.27	ml/min			109.27	ml/min			2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	钾	4.61	mmol/L		5.1	4.61	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	碱性磷酸酶	81	IU/L	45	129	81	IU/L	45	129 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	磷	1.15		0.78	1.65	1.15	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	氯	104.5		99	109	104.5	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	镁	0.72	mmol/L		1.11	0.72	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	钠	143.8	mmol/L		146	143.8	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	尿素氮	4.5	mmol/L		8.2	4.5	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	血糖	8.4	mmol/L		5.9	8.4	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	直接胆红素	4	p	0	6	4	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1	血生化	总蛋白	74	g/L	57	82	74	g/L	57	82 NORMAL	2019-11-21	126
维持治疗期C1D1 计划外访视 01		白细胞计数	2.5	x10E9/L		9.5	2.5	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-11-29	134
维持治疗期C1D1 计划外访视 01		单核细胞计数	0.2	x10E9/L		0.6	0.2	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-11-29	134
维持治疗期C1D1 计划外访视 01		红细胞计数	3.71	x10E12/L		5.8	3.71	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-11-29	134
维持治疗期C1D1 计划外访视 01		淋巴细胞计数	0.7 0.03	x10E9/L		3.2 0.06	0.7 0.03	10^9/L	1.1 0	3.2 LOW	2019-11-29 2019-11-29	134
维持治疗期C1D1 计划外访视 01		嗜碱性粒细胞计数	0.03	x10E9/L			0.03	10^9/L		0.06 NORMAL	2019-11-29	134 134
维持治疗期C1D1 计划外访视 01 维持治疗期C1D1 计划外访视 01		嗜酸性粒细胞计数 血红蛋白	110	x10E9/L g/L	130	0.52 175	110	10^9/L g/L	0.02 130	0.52 NORMAL 175 LOW	2019-11-29	134
维持治疗期C1D1 计划外访视 01		血小板计数	179	g/L x10E9/L		350	179	g/L 10^9/L	125	350 NORMAL	2019-11-29	134
维持治疗期C1D1 计划外访视 01		中性粒细胞计数	1.6	x10E9/L		6.3	1.6	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-11-29	134
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		白细胞计数	4.86	x10E9/L		9.5	4.86	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		单核细胞计数	1.1	x10E9/L		0.6	1.1	10^9/L	0.1	0.6 HIGH	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		红细胞计数	3.63	x10E3/L		5.8	3.63	10 3/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		淋巴细胞计数	0.9	x10E12/L		3.2	0.9	10 12/L 10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		嗜碱性粒细胞计数	0.02	x10E9/L		0.06	0.02	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		嗜酸性粒细胞计数	0.09	x10E9/L		0.52	0.09	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		血红蛋白	108	g/L	130	175	108	g/L	130	175 LOW	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		血小板计数	214	x10E9/L		350	214	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-12-06	141
维持治疗期C1D1 计划外访视 02		中性粒细胞计数	2.7	x10E9/L		6.3	2.7	10^9/L	1.8	6.3 NORMAL	2019-12-06	141
维持治疗期C2D1	尿常规	尿白细胞	-				-				2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	尿常规	尿蛋白	-				-				2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	尿常规	尿红细胞	-				-				2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	凝血功能	国际标准化比值	1.2	NA	0.8	1.1	1.2		0.8	1.1 HIGH	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	31.5	S	25.1	36.5	31.5	s	25.1	36.5 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	凝血功能	凝血酶时间	14.6	s	10.3	16.6	14.6	s	10.3	16.6 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	凝血功能	凝血酶原时间	12.6	S	9.4	12.5	12.6	S	9.4	12.5 HIGH	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	凝血功能	纤维蛋白原	4.44		2.38	4.98	4.44	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	白细胞计数	6.21	x10E9/L	3.5	9.5	6.21	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	单核细胞计数	0.97	x10E9/L		0.8	0.97	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	红细胞计数	3.87	x10E12/L		5.8	3.87	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	淋巴细胞计数	1.23	x10E9/L		4	1.23	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L	0	0.1	0.01	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.32	x10E9/L		0.3	0.32	10^9/L	0.05	0.3 HIGH	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	血红蛋白	110		130	175	110	g/L	130	175 LOW	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	血小板计数	351	x10E9/L		350	351	10^9/L	125	350 HIGH	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血常规	中性粒细胞计数	3.68	x10E9/L		7.7	3.68	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	白蛋白	42		32	48	42	g/L	32	48 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	胆红素	11	µmol/L		21	11	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	钙	2.37	mmol/L	2.18	2.6	2.37	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-12-12	147

Laboratory Test Results												
Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units		Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit	Character Result/ Finding in Std Format	Standard Units	Reference Range	Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of	Study Day of
维持治疗期C2D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	25		10	49	25	IU/L	10	49 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		,-	0	34	28	IU/L	0	34 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	肌酐	77		53	97	77	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	肌酐清除率	112.11	ml/min			112.11	ml/min			2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	钾	4.34		3.5	5.1	4.34	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	碱性磷酸酶	82		45	129	82	IU/L	45	129 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	磷	1.43		0.78	1.65	1.43	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	氣	104.8		99	109	104.8	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	镁	0.73	mmol/L	0.53	1.11	0.73	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	钠	142.5	mmol/L	132	146	142.5	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	尿素氮	5	mmol/L	3.2	8.2	5	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	血糖	9.5	mmol/L	4.1	5.9	9.5	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	直接胆红素	3	µmol/L	0	6	3	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1	血生化	总蛋白	70	g/L	57	82	70	g/L	57	82 NORMAL	2019-12-12	147
维持治疗期C2D1 计划外访视 01	血常规	白细胞计数	2.04	x10E9/L	3.5	9.5	2.04	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01	血常规	单核细胞计数	0.3	x10E9/L	0.1	0.6	0.3	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01	血常规	红细胞计数	3.79	x10E12/L	4.3	5.8	3.79	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01	血常规	淋巴细胞计数	0.7	x10E9/L	1.1	3.2	0.7	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.03	x10E9/L	0	0.06	0.03	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		嗜酸性粒细胞计数	0.08	x10E9/L		0.52	0.08	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		血红蛋白	108	J.	130	175	108	g/L	130	175 LOW	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		血小板计数	180		125	350	180	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		中性粒细胞计数	0.9		1.8	6.3	0.9	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		白蛋白	41.9	J.	40	55	41.9	g/L	40	55 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		胆红素	14.4		3.4	23	14.4	μmol/L	3.4	23 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		钙	2.28		2.11	2.52	2.28	mmol/L	2.11	2.52 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	79	,-	9	50	79	IU/L	9	50 HIGH	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	62	IU/L	15	40	62	IU/L	15	40 HIGH	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		肌酐								· .	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		钾	4.1		3.5	5.3	4.1	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		碱性磷酸酶	66	- /	45	125	66	IU/L	45	125 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		磷	1.22		0.85	1.51	1.22	mmol/L	0.85	1.51 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		氯	107	mmol/L		110	107	mmol/L	99	110 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		镁	0.75	mmol/L		1.02	0.75	mmol/L	0.75	1.02 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		钠	141	mmol/L	137	147	141	mmol/L	137	147 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		尿素	_	10		7.0	_	10			2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01		直接胆红素	5		0	7.2	5	µmol/L	0	7.2 NORMAL	2019-12-22	157
维持治疗期C2D1 计划外访视 01 维持治疗期C2D1 计划外访视 02		总蛋白	68.4	J.	65	85 9.5	68.4 4.86	g/L	65	85 NORMAL 9.5 NORMAL	2019-12-22 2019-12-29	157 164
		白细胞计数 单核细胞计数	4.86 0.9	x10E9/L			0.9	10^9/L	3.5 0.1	9.5 NORMAL 0.6 HIGH	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02			4.05	x10E9/L		0.6 5.8	4.05	10^9/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02 维持治疗期C2D1 计划外访视 02		红细胞计数 淋巴细胞计数	0.8	x10E12/L x10E9/L		3.2	0.8	10^9/L	4.5	3.2 LOW	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02			0.04	x10E9/L x10E9/L		0.06	0.04	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		嗜酸性粒细胞计数	0.18	x10E9/L		0.52	0.18	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		血红蛋白	118		130	175	118	g/L	130	175 LOW	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		血小板计数	222	x10E9/L		350	222	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		中性粒细胞计数	2.9		1.8	6.3	2.9	10 3/L 10^9/L	1.8	6.3 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		白蛋白	44		40	55	44	g/L	40	55 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		胆红素	12.2	J.	3.4	23	12.2	μmol/L	3.4	23 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		哲	2.33		2.11	2.52	2.33	mmol/L	2.11	2.52 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		行 谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	49		9	50	49	IU/L	9	50 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			15	40	31	IU/L	15	40 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		钾	4.1		3.5	5.3	4.1	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		碱性磷酸酶	81		45	125	81	IU/L	45	125 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		磷	1.29		0.85	1.51	1.29	mmol/L	0.85	1.51 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		氣	106		99	110	106	mmol/L	99	110 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		镁	0.69	mmol/L		1.02	0.69	mmol/L	0.75	1.02 LOW	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		钠	142	mmol/L		147	142	mmol/L	137	147 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		直接胆红素	3.9		0	7.2	3.9	µmol/L	0	7.2 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C2D1 计划外访视 02		总蛋白	72.3		65	85	72.3	g/L	65	85 NORMAL	2019-12-29	164
维持治疗期C3D1	甲状腺功能检查		1.72		0.25	7	0.00172	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1		血清游离甲状腺素	13.7		9	25	13.7	pmol/L	9	25 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	甲状腺功能检查	血清游离三碘甲状腺原氨酸	4.63		2.06	6.36	4.63	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	尿常规	尿白细胞	-				-		•		2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	尿常规	尿蛋白	-				-				2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	尿常规	尿红细胞	-				-				2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	凝血功能	国际标准化比值	1.17	NA	0.8	1.1	1.17		0.8	1.1 HIGH	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	31.4		25.1	36.5	31.4	S	25.1	36.5 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	凝血功能	凝血酶时间	16.4	S	10.3	16.6	16.4	S	10.3	16.6 NORMAL	2020-01-02	168
	凝血功能	凝血酶原时间	12.3		9.4	12.5	12.3	S	9.4	12.5 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	凝血功能	纤维蛋白原	3.94		2.38	4.98	3.94	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血常规	白细胞计数	4.82	x10E9/L		9.5	4.82	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血常规	单核细胞计数	0.76	x10E9/L	0.1	0.8	0.76	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血常规	红细胞计数	4.17	x10E12/L		5.8	4.17	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2020-01-02	168
	血常规	淋巴细胞计数	1.22	x10E9/L	0.8	4	1.22	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1 维持治疗期C3D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.02	x10E9/L		0.1	0.02	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2020-01-02	168

Laboratory Test Results	;											
•	Category	Lab Test or			Reference Range Lower			Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name	for Lab Test	Examination Name	in Original Units	Units	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator		
维持治疗期C3D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.25	x10E9/L		0.3	0.25	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血常规	血红蛋白	117	g/L	130	175	117	g/L	130	175 LOW	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血常规	血小板计数	266		125	350	266	10^9/L	125	350 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1 维持治疗期C3D1	血常规	中性粒细胞计数	2.57 42		2 32	7.7 48	2.57 42	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2020-01-02 2020-01-02	168 168
维持治疗期C3D1 维持治疗期C3D1	血生化 血生化	白蛋白 胆红素	12	g/L	5	21	12	g/L	32 5	48 NORMAL 21 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	胆红系 钙	2.39		2.18	2.6	2.39	µmol/L mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	55 谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	31	IU/L	10	49	31	IU/L	10	49 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		- ,	0	34	29	IU/L	0	34 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	肌酐	81	- ,	53	97	81	μmol/L	53	97 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	肌酐清除率	108.89	ml/min			108.89	ml/min			2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	钾	4.39	mmol/L	3.5	5.1	4.39	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	碱性磷酸酶	77	IU/L	45	129	77	IU/L	45	129 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	磷	1.29	mmol/L	0.78	1.65	1.29	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	氯	106.2	mmol/L	99	109	106.2	mmol/L	99	109 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	镁	0.75	mmol/L	0.53	1.11	0.75	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	钠	145.3	mmol/L	132	146	145.3	mmol/L	132	146 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	尿素氮	5.6	mmol/L	3.2	8.2	5.6	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	血糖	10.4	mmol/L	4.1	5.9	10.4	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	直接胆红素	4		0	6	4	µmol/L	0	6 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1	血生化	总蛋白	69	J.	57	82	69	g/L	57	82 NORMAL	2020-01-02	168
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		白细胞计数	2.51	x10E9/L		9.5	2.51	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		单核细胞计数	0.5	x10E9/L		0.6	0.5	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		红细胞计数	3.65	x10E12/L		5.8	3.65	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		淋巴细胞计数	0.8	x10E9/L		3.2	0.8	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		嗜碱性粒细胞计数	0.05	x10E9/L		0.06	0.05	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01 维持治疗期C3D1 计划外访视 01		嗜酸性粒细胞计数	0.1	x10E9/L		0.52	0.1	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01 维持治疗期C3D1 计划外访视 01		血红蛋白 血小板计数	106 163	g/L v1050/l	130 125	175 350	106 163	g/L 10^9/L	130 125	175 LOW 350 NORMAL	2020-01-12 2020-01-12	178 178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		中性粒细胞计数	1.1		1.8	6.3	1.1	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		白蛋白	41.7	g/L	40	55	41.7	g/L	40	55 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		胆红素	9.9		3.4	23	9.9	μmol/L	3.4	23 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		钙	2.3	mmol/L		2.52	2.3	mmol/L	2.11	2.52 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	46		9	50	46	IU/L	9	50 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	15	40	37	IU/L	15	40 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01	血生化	钾	3.9		3.5	5.3	3.9	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01	血生化	碱性磷酸酶	73	IU/L	45	125	73	IU/L	45	125 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01	血生化	磷	1.18	mmol/L	0.85	1.51	1.18	mmol/L	0.85	1.51 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01	血生化	氯	104	mmol/L	99	110	104	mmol/L	99	110 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01	血生化	镁	0.77	mmol/L	0.75	1.02	0.77	mmol/L	0.75	1.02 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		钠	139	mmol/L	137	147	139	mmol/L	137	147 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		直接胆红素	3.6		0	7.2	3.6	µmol/L	0	7.2 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 01		总蛋白	68.7	g/L	65	85	68.7	g/L	65	85 NORMAL	2020-01-12	178
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		白细胞计数	4.17	x10E9/L		9.5	4.17	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		单核细胞计数	0.70	x10E9/L		0.6	0.7	10^9/L	0.1	0.6 HIGH	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		红细胞计数	4.13 1.03	x10E12/L		5.8	4.13 1.03	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2020-01-23	189 189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		淋巴细胞计数	0.08	x10E9/L		3.2 0.06	0.08	10^9/L	1.1	3.2 LOW 0.06 HIGH	2020-01-23 2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02 维持治疗期C3D1 计划外访视 02		嗜碱性粒细胞计数 嗜酸性粒细胞计数	0.08	x10E9/L x10E9/L		0.52	0.21	10^9/L 10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02 维持治疗期C3D1 计划外访视 02		唱酸性松细胞计数 血红蛋白	118	g/L	130	175	118	g/L	130	175 LOW	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		血小板计数	347	x10E9/L		350	347	9/L 10^9/L	125	350 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		中性粒细胞计数	2.15		1.8	6.3	2.15	10^9/L	1.8	6.3 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		白蛋白	41.3	g/L	35	55	41.3	g/L	35	55 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		胆红素	9.6		3.24	20.5	9.6	μmol/L	3.24	20.5 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		钙	2.34		2	2.5	2.34	mmol/L	2	2.5 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	35	U/L	0	40	35	U/L	0	40 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		U/L	8	40	56	U/L	8	40 HIGH	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		钾	3.8	mmol/L	3.5	5.3	3.8	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02	. 血生化	碱性磷酸酶	79	U/L	40	150	79	U/L	40	150 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		磷	1.21	mmol/L	0.9	1.34	1.21	mmol/L	0.9	1.34 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		氯	105		96	108	105	mmol/L	96	108 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		钠	140	mmol/L	136	145	140	mmol/L	136	145 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		直接胆红素	1.14	p	0	6.84	1.14	µmol/L	0	6.84 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C3D1 计划外访视 02		总蛋白	71.1	g/L	65	85	71.1	g/L	65	85 NORMAL	2020-01-23	189
维持治疗期C4D1	尿常规	尿白细胞	-				-			•	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	尿常规 日常地	尿蛋白 B(石畑)	-				-		•	•	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	尿常规 ************************************	尿红细胞	1 10	NIA	0.0	1.1	1 10			. 11 1861	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	凝血功能	国际标准化比值	1.18	NA	0.8	1.1	1.18		0.8	1.1 HIGH	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	31.5	s	25.1	36.5	31.5	s	25.1	36.5 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	凝血功能 凝血功能	凝血酶时间 経血酶同时间	15.9 12.4	S	10.3 9.4	16.6 12.5	15.9	S c	10.3	16.6 NORMAL 12.5 NORMAL	2020-02-03 2020-02-03	200 200
维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	凝血功能 凝血功能	凝血酶原时间 纤维蛋白原	3.29	s g/L	2.38	4.98	12.4 3.29	s g/L	9.4 2.38	4.98 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	血常规	白细胞计数	6.2			9.5	6.2	9/L 10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血常规	自知他计数 单核细胞计数	0.65	x10E9/L		0.8	0.65	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血常规	红细胞计数	4.45	x10E3/L		5.8	4.45	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血常规	淋巴细胞计数	1.36	x10E12/L		4	1.36	10 12/L 10^9/L	0.8	4 NORMAL	2020-02-03	200
310413 743								/-	5.0			200

Laboratory Test Results	•											
,	Category	Lab Test or	Result or Finding	Original	Reference Range Lower	Reference Range Upper	Character Result/	Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name	for Lab Test	Examination Name	in Original Units	Units	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator		
推持治疗期C4D1	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.04	x10E9/L	0	0.1	0.04	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.2	x10E9/L		0.3	0.2	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血常规	血红蛋白	125	g/L	130	175	125	g/L	130	175 LOW	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血常规	血小板计数	220	x10E9/L	2	350 7.7	220	10^9/L	125 2	350 NORMAL	2020-02-03	200 200
维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	血常规 血生化	中性粒细胞计数白蛋白	3.96 44	x10E9/L g/L	32	48	3.96 44	10^9/L g/L	32	7.7 NORMAL 48 NORMAL	2020-02-03 2020-02-03	200
维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	血生化	胆红素	15	g/L μmol/L	5	21	15	g/L μmol/L	52	21 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	钙	2.63			2.6	2.63	mmol/L	2.18	2.6 HIGH	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	29	IU/L	10	49	29	IU/L	10	49 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	0	34	31	IU/L	0	34 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	肌酐	78	µmol/L	53	97	78	μmol/L	53	97 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	肌酐清除率	114.28	ml/min			114.28	ml/min			2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	钾	4.1	mmol/L	3.5	5.1	4.1	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	碱性磷酸酶	78	IU/L	45	129	78	IU/L	45	129 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	磷	1.35			1.65	1.35	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	氣	104.5	mmol/L	99	109	104.5	mmol/L	99	109 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	镁	0.87	mmol/L	0.53	1.11	0.87	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	钠	142.4 3.7	mmol/L		146 8.2	142.4	mmol/L	132	146 NORMAL	2020-02-03	200 200
维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	血生化 血生化	尿素氮 血糖	8.9	mmol/L mmol/L		5.9	3.7 8.9	mmol/L mmol/L	3.2 4.1	8.2 NORMAL 5.9 HIGH	2020-02-03 2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	直接胆红素	4	µmol/L	0	6	4	µmol/L	0	6 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1	血生化	总蛋白	71	g/L	57	82	71	g/L	57	82 NORMAL	2020-02-03	200
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		白细胞计数	3.31	x10E9/L		9.5	3.31	10^9/L	3.5	9.5 LOW	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		单核细胞计数	0.6	x10E9/L		0.6	0.6	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		红细胞计数	4.03	x10E12/L		5.8	4.03	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		淋巴细胞计数	1	x10E9/L		3.2	1	10^9/L	1.1	3.2 LOW	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.04	x10E9/L	0	0.06	0.04	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.11	x10E9/L	0.02	0.52	0.11	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		血红蛋白	116	g/L	130	175	116	g/L	130	175 LOW	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		血小板计数	162	x10E9/L		350	162	10^9/L	125	350 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		中性粒细胞计数	1.5	x10E9/L	1.8	6.3	1.5	10^9/L	1.8	6.3 LOW	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01 维持治疗期C4D1 计划外访视 01		白蛋白	42.6	g/L	40	55 23	42.6	g/L	40	55 NORMAL	2020-02-13	210 210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		胆红素 钙	12.8 2.35	µmol/L mmol/L	3.4	2.52	12.8 2.35	µmol/L mmol/L	3.4 2.11	23 NORMAL 2.52 NORMAL	2020-02-13 2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		口 谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	48	IU/L	9	50	48	IU/L	2.11	50 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	15	40	36	IU/L	15	40 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		钾	4.7	mmol/L	3.5	5.3	4.7	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		碱性磷酸酶	69	IU/L	45	125	69	IU/L	45	125 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01	血生化	磷	1.36	mmol/L	0.85	1.51	1.36	mmol/L	0.85	1.51 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01	血生化	氯	103	mmol/L	99	110	103	mmol/L	99	110 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01	血生化	镁	0.75	mmol/L	0.75	1.02	0.75	mmol/L	0.75	1.02 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01	血生化	钠	140	mmol/L	137	147	140	mmol/L	137	147 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		直接胆红素	4	µmol/L	0	7.2	4	μmol/L	0	7.2 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 01		总蛋白	69.1	g/L	65	85	69.1	g/L	65	85 NORMAL	2020-02-13	210
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		白细胞计数	5.4	x10E9/L	3.5	9.5 0.6	5.4	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2020-02-20	217 217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02 维持治疗期C4D1 计划外访视 02		单核细胞计数 红细胞计数	0.9 3.99	x10E9/L x10E12/L		5.8	0.9 3.99	10^9/L 10^12/L	0.1 4.3	0.6 HIGH 5.8 LOW	2020-02-20 2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		淋巴细胞计数	1.1	x10E12/L		3.2	1.1	10 12/L 10^9/L	1.1	3.2 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		嗜碱性粒细胞计数	0.04		0	0.06	0.04	10 5/L 10^9/L	0	0.06 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		嗜酸性粒细胞计数	0.20	x10E9/L		0.52	0.2	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		血红蛋白	118	g/L	130	175	118	g/L	130	175 LOW	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		血小板计数	266	x10E9/L		350	266	10^9/L	125	350 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02	血常规	中性粒细胞计数	3.1	x10E9/L	1.8	6.3	3.1	10^9/L	1.8	6.3 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02	血生化	白蛋白	42	g/L	40	55	42	g/L	40	55 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		胆红素	11.5		3.4	23	11.5	µmol/L	3.4	23 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		钙	2.31	mmol/L	2.11	2.52	2.31	mmol/L	2.11	2.52 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	28	IU/L	9	50	28	IU/L	9	50 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	15	40	23	IU/L	15	40 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		押	4.6	mmol/L	3.5 45	5.3	4.6	mmol/L	3.5	5.3 NORMAL 125 NORMAL	2020-02-20	217 217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02 维持治疗期C4D1 计划外访视 02		碱性磷酸酶 磷	72 1.48	IU/L mmol/L	0.85	125 1.51	72 1.48	IU/L mmol/L	45 0.85	1.51 NORMAL	2020-02-20 2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02 维持治疗期C4D1 计划外访视 02		氣	1.48	mmol/L		1.51	1.48	mmol/L	99	1.51 NORMAL 110 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		镁	0.74	mmol/L	0.75	1.02	0.74	mmol/L	0.75	1.02 LOW	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		钠	141	mmol/L		147	141	mmol/L	137	147 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		直接胆红素	3.6	µmol/L		7.2	3.6	µmol/L	0	7.2 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 02		总蛋白	69.9	g/L	65	85	69.9	g/L	65	85 NORMAL	2020-02-20	217
维持治疗期C4D1 计划外访视 03	血常规	白细胞计数	6.6	x10E9/L		9.5	6.6	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2020-03-03	229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03		单核细胞计数	1	x10E9/L		0.6	1	10^9/L	0.1	0.6 HIGH	2020-03-03	229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03		红细胞计数	4.45	x10E12/L		5.8	4.45	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2020-03-03	229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03		淋巴细胞计数	1.25	x10E9/L		3.2	1.25	10^9/L	1.1	3.2 NORMAL	2020-03-03	229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03		嗜碱性粒细胞计数	0.08	x10E9/L		0.06	0.08	10^9/L	0	0.06 HIGH	2020-03-03	229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03		嗜酸性粒细胞计数	0.20	x10E9/L		0.52	0.2	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2020-03-03	229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03		血红蛋白	127	g/L	130	175	127	g/L	130	175 LOW	2020-03-03	229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03 维持治疗期C4D1 计划外访视 03		血小板计数	242 4.07	x10E9/L x10E9/L		350 6.3	242 4.07	10^9/L 10^9/L	125 1.8	350 NORMAL	2020-03-03 2020-03-03	229 229
维持治疗期C4D1 计划外访视 03 维持治疗期C4D1 计划外访视 03		中性粒细胞计数白蛋白	4.07		1.8 35	6.3 52	40.7		1.8	6.3 NORMAL 52 NORMAL	2020-03-03	229
またはいは、またものにになっていた。	皿土化	口里口	40.7	g/L	33	JL	40.1	g/L	33	32 NORWAL	2020-03-03	229

field Name		Lab Test or	Result or Finding		Reference Range Lower			Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day
Visit Name 註持治疗期C4D1 计划外访视 03		Examination Name 胆红素	in Original Units 17.3	Units µmol/L	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit 21	Finding in Std Format 17.3	Units µmol/L	Lower Limit-Std Units	Upper Limit-Std Units Range Indicator 21 NORMAL	Specimen Collection 2020-03-03	Specimen Collection
持治疗期C4D1 计划外访视 03		哲	2.33		2.2	2.65	2.33	mmol/L	2.2	2.65 NORMAL	2020-03-03	2
持治疗期C4D1 计划外访视 03			31.9		0	50	31.9	U/L	0	50 NORMAL	2020-03-03	2
持治疗期C4D1 计划外访视 03		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	38.4	U/L	0	50	38.4	U/L	0	50 NORMAL	2020-03-03	2
持治疗期C4D1 计划外访视 03		钾	4.27	mmol/L	3.5	5.1	4.27	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2020-03-03	2
持治疗期C4D1 计划外访视 03		碱性磷酸酶	89		30	120	89	U/L	30	120 NORMAL	2020-03-03	2
持治疗期C4D1 计划外访视 03		氯	103.3	. ,	101	109	103.3	mmol/L	101	109 NORMAL	2020-03-03	2
持治疗期C4D1 计划外访视 03		物	140.7 2		136	146	140.7 2	mmol/L	136	146 NORMAL	2020-03-03	2
持治疗期C4D1 计划外访视 03 持治疗期C4D1 计划外访视 03		直接胆红素 总蛋白	72.5	p	66	3.4 83	72.5	µmol/L g/L	0 66	3.4 NORMAL 83 NORMAL	2020-03-03 2020-03-03	2
計治疗期C5D1	甲状腺功能检查		2.16	J.	0.25	7	0.00216	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL	2020-03-09	2
持治疗期C5D1		血清游离甲状腺素	14.6		9	25	14.6	pmol/L	9	25 NORMAL	2020-03-09	2
持治疗期C5D1			6.25		2.06	6.36	6.25	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2020-03-09	2
持治疗期C5D1	尿常规	尿白细胞	-				-				2020-03-09	2
		尿蛋白	-				-			•	2020-03-09	2
持治疗期C5D1		尿红细胞	-				-				2020-03-09	2
持治疗期C5D1		国际标准化比值	1.19		0.8	1.1	1.19		0.8	1.1 HIGH	2020-03-09	2
持治疗期C5D1 持治疗期C5D1		活化部分凝血活酶时间 凝血酶时间	28.4 15.8		25.1 10.3	36.5 16.6	28.4 15.8	s s	25.1 10.3	36.5 NORMAL 16.6 NORMAL	2020-03-09 2020-03-09	2
持治疗期C5D1		凝血酶原时间	12.5		9.4	12.5	12.5	s	9.4	12.5 NORMAL	2020-03-09	2
		纤维蛋白原	2.82		2.38	4.98	2.82	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2020-03-09	2
持治疗期C5D1			9.19	J.	3.5	9.5	9.19	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2020-03-09	2
持治疗期C5D1		单核细胞计数	1.17	x10E9/L		0.8	1.17	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2020-03-09	2
持治疗期C5D1		红细胞计数	4.68	x10E12/L		5.8	4.68	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2020-03-09	2
		淋巴细胞计数	1.27	x10E9/L		4	1.27	10^9/L	8.0	4 NORMAL	2020-03-09	2
挂持治疗期C5D1		嗜碱性粒细胞计数	0.07		0	0.1	0.07	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2020-03-09	2:
持治疗期C5D1		嗜酸性粒细胞计数	0.14	x10E9/L		0.3	0.14	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2020-03-09	2:
詩治疗期C5D1 詩治疗期C5D1		血红蛋白 血小板计数	129 232		130 125	175 350	129 232	g/L 10^9/L	130 125	175 LOW 350 NORMAL	2020-03-09 2020-03-09	2:
對待治疗期C5D1		中性粒细胞计数	6.54		2	7.7	6.54	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2020-03-09	2
時治疗期C5D1		白蛋白	44		32	48	44	g/L	32	48 NORMAL	2020-03-09	2
持治疗期C5D1		胆红素	18	J.	5	21	18	μmol/L	5	21 NORMAL	2020-03-09	2
詩治疗期C5D1	血生化	钙	2.47	mmol/L	2.18	2.6	2.47	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2020-03-09	2
註持治疗期C5D1			25	IU/L	10	49	25	IU/L	10	49 NORMAL	2020-03-09	2
註持治疗期C5D1		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		,-	0	34	25	IU/L	0	34 NORMAL	2020-03-09	2:
i持治疗期C5D1		肌酐	86		53	97	86	μmol/L	53	97 NORMAL	2020-03-09	2:
封持治疗期C5D1 封治疗期C5D1		肌酐清除率 钾	103.65 4.45	ml/min mmol/L	3.5	5.1	103.65 4.45	ml/min mmol/l	3.5	5.1 NORMAL	2020-03-09 2020-03-09	2:
時治疗期C5D1		tr 碱性磷酸酶	86		5.5 45	129	86	mmol/L IU/L	5.5 45	129 NORMAL	2020-03-09	2
時治疗期C5D1		磷	1.36	mmol/L		1.65	1.36	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2020-03-09	2
註持治疗期C5D1		氣	105.5		99	109	105.5	mmol/L	99	109 NORMAL	2020-03-09	2
詳治疗期C5D1		镁	0.83		0.53	1.11	0.83	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2020-03-09	2
註持治疗期C5D1	血生化	钠	143.2	mmol/L	132	146	143.2	mmol/L	132	146 NORMAL	2020-03-09	2
註持治疗期C5D1		尿素氮	6.3	mmol/L		8.2	6.3	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2020-03-09	23
推持治疗期C5D1			9.5		4.1	5.9	9.5	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2020-03-09	23
對治疗期C5D1			5		0	6	5	µmol/L	0	6 NORMAL	2020-03-09	23
能持治疗期C5D1			76	J.	57	82 7	76	g/L	57 0.00025	82 NORMAL	2020-03-09	2:
台疗完成/退出访视 台疗完成/退出访视	甲状腺功能检查	血清游离甲状腺素	0.66 15.2		0.25	25	0.00066 15.2	mIU/mL pmol/L	0.00023	0.007 NORMAL 25 NORMAL	2020-04-01 2020-04-01	2!
疗完成/退出访视			4.1	pmol/L	-	6.36	4.1	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2020-04-01	25
対完成/退出访视		尿白细胞	-	po., E	2.00	0.50	-	p.moi, E			2020-04-01	2:
台疗完成/退出访视		尿蛋白	-				-			•	2020-04-01	2
治疗完成/退出访视		尿红细胞	-				-				2020-04-01	2
疗完成/退出访视		国际标准化比值	1.21		0.8	1.1	1.21		0.8	1.1 HIGH	2020-04-01	2
疗完成/退出访视		活化部分凝血活酶时间	30.8		25.1	36.5	30.8	S	25.1	36.5 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视		凝血酶时间	13.1	s	10.3	16.6	13.1	S	10.3	16.6 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视 疗完成/退出访视		凝血酶原时间 纤维蛋白原	12.7 4.96	-	9.4 2.38	12.5 4.98	12.7 4.96	s a/l	9.4 2.38	12.5 HIGH 4.98 NORMAL	2020-04-01 2020-04-01	2 2
行完成/返出访视 疗完成/退出访视		纤维蛋白原 白细胞计数	7.06		3.5	4.98 9.5	7.06	g/L 10^9/L	2.38	9.5 NORMAL	2020-04-01	2
打元成/退出访视 疗完成/退出访视		单核细胞计数	0.88	x10E9/L		0.8	0.88	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2020-04-01	2
疗完成/退出访视			4.1	x10E12/L		5.8	4.1	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2020-04-01	2
疗完成/退出访视		淋巴细胞计数	1.14	x10E9/L		4	1.14	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.04	x10E9/L	0	0.1	0.04	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视		嗜酸性粒细胞计数	0.19	x10E9/L		0.3	0.19	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2020-04-01	2
庁完成/退出访视		血红蛋白	112		130	175	112	g/L	130	175 LOW	2020-04-01	2
序完成/退出访视 序句表 (思以) (表现		血小板计数	358	x10E9/L		350	358	10^9/L	125	350 HIGH	2020-04-01	2
疗完成/退出访视 原完成/退出访视			4.81	x10E9/L		7.7	4.81	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视 疗完成/退出访视		白蛋白 胆红素	39 11	g/L µmol/L	32	48 21	39 11	g/L µmol/L	32 5	48 NORMAL 21 NORMAL	2020-04-01 2020-04-01	2
了元成/退田切悦 序完成/退出访视			2.39	mmol/L		2.6	2.39	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2020-04-01	
疗完成/退出访视			18		10	49	18	IU/L	10	49 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			0	34	22	IU/L	0	34 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视			78	μmol/L		97	78	μmol/L	53	97 NORMAL	2020-04-01	2
行完成/退出访视	血生化		114.28	ml/min			114.28	ml/min			2020-04-01	2
計字元成/退出访视			4.54	mmol/L		5.1	4.54	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2020-04-01	2
疗完成/退出访视	血生化	碱性磷酸酶	82	IU/L	45	129	82	IU/L	45	129 NORMAL	2020-04-01	2

Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units	Original Units	Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit	Character Result/ Finding in Std Format	Standard	Reference Range	Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of Specimen Collection	Study Day
hf完成/退出访视	血生化	機	1.31		0.78	1.65	1.31	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2020-04-01	2 specimen conection
台疗完成/退出访视	血生化	氣	104.6	mmol/L		109	104.6	mmol/L	99	109 NORMAL	2020-04-01	2
台疗完成/退出访视	血生化	镁	0.75	mmol/L		1.11	0.75	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2020-04-01	2
37 元成/返出が祝 3庁完成/退出访视	血生化	钠	142.1	mmol/L		146	142.1	mmol/L	132	146 NORMAL	2020-04-01	2
台疗完成/退出访视	血生化	尿素氮	3.3	mmol/L		8.2	3.3	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2020-04-01	2
37 元成/返出が祝 3庁完成/退出访视	血生化	血糖	9.6	mmol/L		5.9	9.6	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2020-04-01	2
37 元成/返出が祝 37完成/退出访视	血生化	直接胆红素	3.0	µmol/L	0	6	3.0	µmol/L	4.1	6 NORMAL	2020-04-01	2
行完成/退出访视 :疗完成/退出访视	血生化	总蛋白	68	g/L	57	82	68	g/L	57	82 NORMAL	2020-04-01	2
全性随访	甲状腺功能检查		1.74	mIU/L	0.25	7	0.00174	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL	2020-04-01	2
全性随访		. 促甲化尿成系 . 血清游离甲状腺素	12.9	pmol/L	9	25	12.9	pmol/L	0.00023	25 NORMAL	2020-04-15	2
			3.36	pmol/L		6.36	3.36		2.06	6.36 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访			3.30	pmoi/L	2.06	0.30	3.30	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	尿常规	尿白细胞	-				-		•	•		
全性随访	尿常规	尿蛋白	-				-		•	•	2020-04-15	2
全性随访	尿常规	尿红细胞 	1 17	N14	0.0	1.1	1 17				2020-04-15	2
全性随访	凝血功能	国际标准化比值	1.17	NA	0.8	1.1	1.17		0.8	1.1 HIGH	2020-04-15	
全性随访	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	31.6	S	25.1	36.5	31.6	S	25.1	36.5 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	凝血功能	凝血酶时间	13.2	S	10.3	16.6	13.2	S	10.3	16.6 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	凝血功能	凝血酶原时间	12.3	S	9.4	12.5	12.3	S	9.4	12.5 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	凝血功能	纤维蛋白原	4.58	g/L	2.38	4.98	4.58	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血常规	白细胞计数	3.97	x10E9/L	3.5	9.5	3.97	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血常规	单核细胞计数	0.27	x10E9/L		0.8	0.27	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血常规	红细胞计数	4.09	x10E12/L		5.8	4.09	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2020-04-15	2
全性随访	血常规	淋巴细胞计数	0.69	x10E9/L		4	0.69	10^9/L	0.8	4 LOW	2020-04-15	2
全性随访	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.1	0.01	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.1	x10E9/L		0.3	0.1	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血常规	血红蛋白	111	g/L	130	175	111	g/L	130	175 LOW	2020-04-15	2
安全性随访	血常规	血小板计数	292	x10E9/L		350	292	10^9/L	125	350 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血常规	中性粒细胞计数	2.89	x10E9/L		7.7	2.89	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	白蛋白	40	g/L	32	48	40	g/L	32	48 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	胆红素	12	µmol/L	5	21	12	µmol/L	5	21 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	钙	2.33	mmol/L		2.6	2.33	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2020-04-15	2
2全性随访	血生化		21	IU/L	10	49	21	IU/L	10	49 NORMAL	2020-04-15	2
2全性随访	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	0	34	26	IU/L	0	34 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	肌酐	77	µmol/L	53	97	77	µmol/L	53	97 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血生化	肌酐清除率	113.32	ml/min			113.32	ml/min			2020-04-15	2
全性随访	血生化	钾	4.87	mmol/L		5.1	4.87	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血生化	碱性磷酸酶	77	IU/L	45	129	77	IU/L	45	129 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血生化	磷	1.21	mmol/L		1.65	1.21	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血生化	氯	101.2	mmol/L	99	109	101.2	mmol/L	99	109 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血生化	镁	0.81	mmol/L	0.53	1.11	0.81	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2020-04-15	2
全性随访	血生化	钠	137.4	mmol/L	132	146	137.4	mmol/L	132	146 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	尿素氮	3.6	mmol/L	3.2	8.2	3.6	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	血糖	9.1	mmol/L	4.1	5.9	9.1	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	直接胆红素	4	μmol/L	0	6	4	µmol/L	0	6 NORMAL	2020-04-15	2
安全性随访	血生化	总蛋白	73	g/L	57	82	73	g/L	57	82 NORMAL	2020-04-15	2

Visit Number	Visit Name	Category	Microbiology Test or Finding Name	Result or Finding in Original Units		Study Day of Visit/ Collection/Exam
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定量			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定性			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒抗体	阴性	2019-07-16	-3
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	人类免疫缺陷病毒抗体	阴性	2019-07-16	-3
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗体	阴性	2019-07-16	-3
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗原	阴性	2019-07-16	-3
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗体	阴性	2019-07-16	-3
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗原	阴性	2019-07-16	-3
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒核心抗体	阴性	2019-07-16	-3
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量			0
1	筛洗期 (-28天内)	病毒检查	7.型肝炎病毒脱氧核糖核酸定性			0

Microscopic Findir	Microscopic Findings											
		Sequence		Microscopic	Microscopic	Result or Finding	Character Result/	Specimen	Specimen	Baseline	Date/Time of	Study Day of
Visit Number Visit Na	lame	Number	Reference ID	Examination Short Name	Examination Name	in Original Units	Finding in Std Format	Material Type	Condition	Flag	Specimen Collection	Specimen Collection
1 筛选期	(-28天内)	2	JS001CT25F016	T790M	T790M	L861Q	L861Q	组织	存档标本	Υ	2019-07-02	-17

Morphology	y						
Visit Number	Visit Name	Location Used for Measurement	Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units		Date/Time of Test	Study Day of Test
1	筛选期 (-28天内)	骨	转移	否	骨扫	2019-07-11	-8
1	筛选期 (-28天内)	脑	转移	否	增强MRI	2019-07-16	-3

Page 26 of 43

Physical Exa	mination				
Try Sicur Exc		Body System	Verbatim	Date/Time of	Study Day of
Visit Number		Examined	Examination Finding	Examination	Examination
1	筛选期 (-28天内) 筛选期 (-28天内)	耳	正常正常	2019-07-18 2019-07-18	-1 -1
1		腹部	正常	2019-07-18	-1
1	筛选期 (-28天内)	喉	正常	2019-07-18	-1
1	筛选期 (-28天内) 筛选期 (-28天内)	颈 淋巴结	正常正常	2019-07-18 2019-07-18	-1 -1
1	筛选期 (-28天内)	皮肤	正常	2019-07-18	-1
1	筛选期 (-28天内)	神经系统	正常	2019-07-18	-1
1	筛选期 (-28天内)	四肢	正常	2019-07-18	-1
1	筛选期 (-28天内) 筛选期 (-28天内)	头 心脏	正常正常	2019-07-18 2019-07-18	-1 -1
1	筛选期 (-28天内)	胸部 (包括肺)	正常	2019-07-18	-1
1	筛选期 (-28天内)	眼	正常	2019-07-18	-1
1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	一般情况	正常	2019-07-18	-1
	诱导治疗期C2D1 诱导治疗期C2D1	耳	正常正常	2019-08-09 2019-08-09	22 22
	诱导治疗期C2D1	腹部	正常	2019-08-09	22
3	诱导治疗期C2D1	喉	正常	2019-08-09	22
	诱导治疗期C2D1	颈	正常	2019-08-09	22
	诱导治疗期C2D1	淋巴结	正常正常	2019-08-09 2019-08-09	22 22
	诱导治疗期C2D1 诱导治疗期C2D1	皮肤 神经系统	正常	2019-08-09	22
	诱导治疗期C2D1	四肢	正常	2019-08-09	22
	诱导治疗期C2D1	头	正常	2019-08-09	22
3	诱导治疗期C2D1	心脏	正常	2019-08-09 2019-08-09	22 22
	诱导治疗期C2D1 诱导治疗期C2D1	胸部(包括肺)眼	正常正常	2019-08-09	22
	诱导治疗期C2D1	一般情况	正常	2019-08-09	22
	诱导治疗期C3D1	鼻	正常	2019-08-30	43
4	诱导治疗期C3D1	耳	正常	2019-08-30	43
	诱导治疗期C3D1 诱导治疗期C3D1	腹部	正常正常	2019-08-30 2019-08-30	43 43
	诱导治疗期C3D1	颈	正常	2019-08-30	43
4	*** ****	淋巴结	正常	2019-08-30	43
	诱导治疗期C3D1	皮肤	正常	2019-08-30	43
	诱导治疗期C3D1 诱导治疗期C3D1	神经系统 四肢	正常正常	2019-08-30 2019-08-30	43 43
4	诱导治疗期C3D1	头	正常	2019-08-30	43
4	诱导治疗期C3D1	心脏	正常	2019-08-30	43
	诱导治疗期C3D1	胸部 (包括肺)	正常	2019-08-30	43
4	诱导治疗期C3D1 诱导治疗期C3D1	眼 一般情况	正常正常	2019-08-30 2019-08-30	43 43
	诱导治疗期C4D1	鼻	正常	2019-09-20	64
	诱导治疗期C4D1	耳	正常	2019-09-20	64
5	诱导治疗期C4D1	腹部	正常	2019-09-20	64 64
	诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C4D1	颈	正常正常	2019-09-20 2019-09-20	64
	诱导治疗期C4D1	淋巴结	正常	2019-09-20	64
	诱导治疗期C4D1	皮肤	正常	2019-09-20	64
5	诱导治疗期C4D1	神经系统	正常	2019-09-20 2019-09-20	64 64
	诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C4D1	四肢 头	正常正常	2019-09-20	64
	诱导治疗期C4D1	心脏	正常	2019-09-20	64
5	诱导治疗期C4D1	胸部 (包括肺)	正常	2019-09-20	64
	诱导治疗期C4D1	眼 一般情况	正常	2019-09-20	64 64
	诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C5D1	一放 同次 鼻	正常正常	2019-09-20 2019-10-11	85
6	诱导治疗期C5D1	耳	正常	2019-10-11	85
	诱导治疗期C5D1	腹部	正常	2019-10-11	85
6	诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C5D1	喉 颈	正常正常	2019-10-11 2019-10-11	85 85
6	诱导治疗期C5D1	项 淋巴结	正常	2019-10-11	85
6	诱导治疗期C5D1	皮肤	正常	2019-10-11	85
	诱导治疗期C5D1	神经系统	正常	2019-10-11	85
	诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C5D1	四肢 头	正常正常	2019-10-11 2019-10-11	85 85
	诱导治疗期C5D1	大 心脏	正常	2019-10-11	85
	诱导治疗期C5D1	胸部 (包括肺)		2019-10-11	85
	诱导治疗期C5D1	眼	正常	2019-10-11	85
	诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C6D1	一般情况 鼻	正常正常	2019-10-11 2019-11-01	85 106
	诱导治疗期C6D1 诱导治疗期C6D1	耳	正常	2019-11-01	106
7	诱导治疗期C6D1	腹部	正常	2019-11-01	106
	诱导治疗期C6D1	喉	正常	2019-11-01	106
	诱导治疗期C6D1 诱导治疗期C6D1	颈 淋巴结	正常正常	2019-11-01 2019-11-01	106 106
,	~, ~, III / MICOD I				100

09Dec2020 Patient Tables for CT25

Page 27 of 43

Dharataal Faa					
Physical Exa	imination	D. d. C	14	D-4- (Ti 4	Charles Daniel
Visit Number	Visit Name 诱导治疗期C6D1	Body System Examined 皮肤	Verbatim Examination Finding 正常	Date/Time of Examination 2019-11-01	Study Day of Examination 106
7	诱导治疗期C6D1	神经系统	正常	2019-11-01	106
7	诱导治疗期C6D1	四肢	正常	2019-11-01	106
7	诱导治疗期C6D1	头	正常	2019-11-01	106
7	诱导治疗期C6D1	心脏	正常	2019-11-01	106
7	诱导治疗期C6D1	胸部 (包括肺)	正常	2019-11-01	106
7	诱导治疗期C6D1	眼	正常	2019-11-01	106
7	诱导治疗期C6D1	一般情况	正常	2019-11-01	106
8	维持治疗期C1D1 维持治疗期C1D1	鼻 耳	正常正常	2019-11-22 2019-11-22	127 127
	维持治疗期C1D1	腹部	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	喉	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	颈	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	淋巴结	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	皮肤	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	神经系统	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	四肢	正常	2019-11-22	127
8	维持治疗期C1D1 维持治疗期C1D1	头 心脏	正常正常	2019-11-22 2019-11-22	127 127
	维持治疗期C1D1	胸部 (包括肺)	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	眼	正常	2019-11-22	127
	维持治疗期C1D1	一般情况	正常	2019-11-22	127
9	维持治疗期C2D1	鼻	正常	2019-12-13	148
9	维持治疗期C2D1	耳	正常	2019-12-13	148
	维持治疗期C2D1	腹部	正常	2019-12-13	148
9	维持治疗期C2D1	喉	正常	2019-12-13	148
	维持治疗期C2D1	颈	正常	2019-12-13	148
	维持治疗期C2D1 维持治疗期C2D1	淋巴结 皮肤	正常正常	2019-12-13 2019-12-13	148 148
9	维持治疗期C2D1	神经系统	正常	2019-12-13	148
	维持治疗期C2D1	四肢	正常	2019-12-13	148
	维持治疗期C2D1	头	正常	2019-12-13	148
9	维持治疗期C2D1	心脏	正常	2019-12-13	148
9	维持治疗期C2D1	胸部 (包括肺)	正常	2019-12-13	148
	维持治疗期C2D1	眼	正常	2019-12-13	148
	维持治疗期C2D1	一般情况 鼻	正常	2019-12-13 2020-01-03	148 169
	维持治疗期C3D1 维持治疗期C3D1	耳	正常正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1	腹部	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1	喉	正常	2020-01-03	169
10	维持治疗期C3D1	颈	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1	淋巴结	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1	皮肤	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1	神经系统	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1 维持治疗期C3D1	四肢 头	正常正常	2020-01-03 2020-01-03	169 169
	维持治疗期C3D1	心脏	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1	胸部 (包括肺)	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C3D1	眼	正常	2020-01-03	169
10	维持治疗期C3D1	一般情况	正常	2020-01-03	169
	维持治疗期C4D1	鼻	正常	2020-02-04	201
	维持治疗期C4D1	耳	正常	2020-02-04	201
11	维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	腹部	正常	2020-02-04 2020-02-04	201 201
	维持治疗期C4D1	颈	正常正常	2020-02-04	201
	维持治疗期C4D1	淋巴结	正常	2020-02-04	201
	维持治疗期C4D1	皮肤	正常	2020-02-04	201
11		神经系统	正常	2020-02-04	201
11	维持治疗期C4D1	四肢	正常	2020-02-04	201
	维持治疗期C4D1	头	正常	2020-02-04	201
	维持治疗期C4D1	心脏	正常	2020-02-04	201
11	(0.14)/	胸部 (包括肺)	正常	2020-02-04	201
	维持治疗期C4D1 维持治疗期C4D1	服 一般情况	正常	2020-02-04	201 201
	维持治疗期C5D1	島	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1	耳	正常	2020-03-10	236
12	维持治疗期C5D1	腹部	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1	喉	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1	颈	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1	淋巴结	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1	皮肤	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1 维持治疗期C5D1	神经系统 四肢	正常正常	2020-03-10 2020-03-10	236 236
	维持治疗期C5D1	头	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1	心脏	正常	2020-03-10	236
	维持治疗期C5D1	胸部 (包括肺)		2020-03-10	236

Physical Exa	mination				
		Body System	Verbatim	Date/Time of	Study Day of
Visit Number	Visit Name	Examined	Examination Finding	Examination	Examination
12	维持治疗期C5D1	眼	正常	2020-03-10	236
12	维持治疗期C5D1	一般情况	正常	2020-03-10	236
44	治疗完成/退出访视	鼻	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	耳	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	腹部	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	喉	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	颈	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	淋巴结	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	皮肤	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	神经系统	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	四肢	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	头	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	心脏	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	胸部 (包括肺)	异常有临床意义	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	眼	正常	2020-03-31	257
44	治疗完成/退出访视	一般情况	正常	2020-03-31	257
45	安全性随访	鼻	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	耳	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	腹部	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	喉	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	颈	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	淋巴结	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	皮肤	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	神经系统	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	四肢	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	头	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	心脏	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	胸部 (包括肺)	异常有临床意义	2020-04-15	272
45	安全性随访	眼	正常	2020-04-15	272
45	安全性随访	一般情况	正常	2020-04-15	272

_		
Ou	estion	naires

		Question		Completion		Date/Time	Study Day
Visit Number	Visit Name	Name	Original Units	Status	Reason Not Performed	of Finding	of Finding
1	筛选期 (-28天内)	ECOG评分	1			2019-07-18	-1
2	诱导治疗期C1D1	ECOG评分		NOT DONE	筛选期检查在用药前72小时内		0
3	诱导治疗期C2D1	ECOG评分	1			2019-08-09	22
4	诱导治疗期C3D1	ECOG评分	1			2019-08-30	43
5	诱导治疗期C4D1	ECOG评分	1			2019-09-20	64
6	诱导治疗期C5D1	ECOG评分	1			2019-10-11	85
7	诱导治疗期C6D1	ECOG评分	1			2019-11-01	106
8	维持治疗期C1D1	ECOG评分	1			2019-11-22	127
9	维持治疗期C2D1	ECOG评分	1			2019-12-13	148
10	维持治疗期C3D1	ECOG评分	1			2020-01-03	169
11	维持治疗期C4D1	ECOG评分	1			2020-02-04	201
12	维持治疗期C5D1	ECOG评分	1			2020-03-10	236
44	治疗完成/退出访视	ECOG评分	1			2020-03-31	257
45	安全性随访	ECOG评分	1			2020-04-15	272

Disease Res	ponse and Cl	in Classificat	tion				
		Category for		Assessment		Date/Time	Study Day
Visit Number	Visit Name	Assessment	Evaluator	Name	Result or Finding in Original Units	of Assessment	of Assessment
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	靶病灶评估结果	部分缓解 (PR)	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	非靶病灶评估结果	非完全缓解/非疾病进展 (Non CR/Non PD)	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	新发病灶	否	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	总体反应	部分缓解 (PR)	2019-08-30	43
1002	第15周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	靶病灶评估结果	部分缓解 (PR)	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	非靶病灶评估结果	非完全缓解/非疾病进展 (Non CR/Non PD)	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	新发病灶	否	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	总体反应	部分缓解 (PR)	2019-10-31	105
1003	第24周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	靶病灶评估结果	部分缓解 (PR)	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	非靶病灶评估结果	非完全缓解/非疾病进展(Non CR/Non PD)	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	新发病灶	否	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	总体反应	部分缓解 (PR)	2020-01-02	168
1004	第33周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	靶病灶评估结果	部分缓解 (PR)	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	非靶病灶评估结果	非完全缓解/非疾病进展 (Non CR/Non PD)	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	新发病灶	否	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	总体反应	部分缓解 (PR)	2020-03-04	230
1013.04	计划外检查	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	靶病灶评估结果	部分缓解 (PR)	2020-03-31	257
1013.04	计划外检查	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	非靶病灶评估结果	疾病进展 (PD)	2020-03-31	257
1013.04	计划外检查	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	新发病灶	否	2020-03-31	257
1013.04	计划外检查	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	总体反应	疾病进展 (PD)	2020-03-31	257

Subjec	t Sta	tus
--------	-------	-----

			Result or Finding		Date/Time	Study Day
Visit Number \	/isit Name	Status Name	Original Result	Evaluator	of Assessment	of Assessment
47 4	生存随访	生存状态	存活	电话患者	2020-07-06	354

					Tumor/Lesion		Original	Method Used to Identify	Date/Time of Tumor/	Study Day of Tumor/
isit Number		Evaluator	Link ID		Assessment Test Name		Units	the Tumor/Lesion	Lesion Measurement	Lesion Measurement
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T01_3578537	靶病灶	病灶直径	141.8	mm	增强CT	2019-07-17	-2
	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T02_3578537	靶病灶	病灶直径	21.2	mm	增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	163.00	mm	增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)		NT01_3578538		病灶状态	存在		增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT02_3578538	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT03_3578538	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-07-17	-2
	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T01_5067579	靶病灶	病灶直径	86.8	mm	增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T02_5067579	靶病灶	病灶直径	18.9	mm	增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	105.70	mm	增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT01_5067580	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT02_5067580	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT03_5067580	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-08-30	43
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	T01_5067583	靶病灶	病灶直径	66.6	mm	增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	T02_5067583	靶病灶	病灶直径	16.3	mm	增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	82.90	mm	增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT01_5067584	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT02_5067584	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT03 5067584	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-10-31	105
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	T01 6200967	靶病灶	病灶直径	59.3	mm	增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	T02 6200967	靶病灶	病灶直径	17.6	mm	增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	76.90	mm	增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT01 6200969	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT02_6200969	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)		NT03 6200969		病灶状态	存在		增强CT	2020-01-02	168
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	T01 6942553	靶病灶	病灶直径	60	mm	增强CT	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	T02 6942553	靶病灶	病灶直径	15	mm	增强CT	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	-	靶病灶	病灶直径总和	75.00	mm	增强CT	2020-03-04	230
	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT01 6942555	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2020-03-04	230
	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT02 6942555	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT03 6942555	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2020-03-04	230
	计划外检查	INVESTIGATOR	_	靶病灶	病灶直径	66	mm	增强CT	2020-03-31	257
	计划外检查	INVESTIGATOR	_	靶病灶	病灶直径	23	mm	增强CT	2020-03-31	257
	计划外检查	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	89.00	mm	增强CT	2020-03-31	257
	计划外检查		NT01 7224032		病灶状态	明确进展		增强CT	2020-03-31	257
	计划外检查		NT02 7224032		病灶状态	明确进展		增强CT	2020-03-31	257
	计划外检查		NT03 7224032		病灶状态	明确进展		增强CT	2020-03-31	257

Tumor/Lesion	

				Tumor/Lesion	Location of the		Method of	Date/Time of Tumor/	Study Day of Tumor/
Visit Number	Visit Name	Evaluator	Link ID	ID Result	Tumor/Lesion	Laterality	Identification	Lesion Identification	Lesion Identification
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T01_3578537	靶病灶	肺	左肺下叶	增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T02_3578537	靶病灶	淋巴结	纵膈淋巴结 (4R)	增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT01_3578538	非靶病灶	肺	对肺	增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT02_3578538	非靶病灶	其他	右胸水	增强CT	2019-07-17	-2
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT03_3578538	非靶病灶	其他	左胸水	增强CT	2019-07-17	-2
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T01_5067579	靶病灶	肺	左肺下叶	增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T02_5067579	靶病灶	淋巴结	纵膈淋巴结 (4R)	增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT01_5067580	非靶病灶	肺	对肺	增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT02_5067580	非靶病灶	其他	右胸水	增强CT	2019-08-30	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT03_5067580	非靶病灶	其他	左胸水	增强CT	2019-08-30	43
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	T01_5067583	靶病灶	肺	左肺下叶	增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	T02_5067583	靶病灶	淋巴结	纵膈淋巴结 (4R)	增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT01_5067584	非靶病灶	肺	对肺	增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT02_5067584	非靶病灶	其他	右胸水	增强CT	2019-10-31	105
1002	第15周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT03_5067584	非靶病灶	其他	左胸水	增强CT	2019-10-31	105
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	T01_6200967	靶病灶	肺	左肺下叶	增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	T02_6200967	靶病灶	淋巴结	纵膈淋巴结 (4R)	增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT01_6200969	非靶病灶	肺	对肺	增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT02_6200969	非靶病灶	其他	右胸水	增强CT	2020-01-02	168
1003	第24周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT03_6200969	非靶病灶	其他	左胸水	增强CT	2020-01-02	168
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	T01_6942553	靶病灶	肺	左肺下叶	增强CT	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	T02_6942553	靶病灶	淋巴结	纵膈淋巴结 (4R)	增强CT	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT01_6942555	非靶病灶	肺	对肺	增强CT	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT02_6942555	非靶病灶	其他	右胸水	增强CT	2020-03-04	230
1004	第33周 (±7天)	INVESTIGATOR	NT03_6942555	非靶病灶	其他	左胸水	增强CT	2020-03-04	230
1013.04	计划外检查	INVESTIGATOR	T01_7224030	靶病灶	肺	左肺下叶	增强CT	2020-03-31	257
1013.04	计划外检查	INVESTIGATOR	T02_7224030	靶病灶	淋巴结	纵膈淋巴结 (4R)	增强CT	2020-03-31	257
1013.04	计划外检查	INVESTIGATOR	NT01_7224032	非靶病灶	肺	对肺	增强CT	2020-03-31	257
1013.04	计划外检查	INVESTIGATOR	NT02_7224032	非靶病灶	其他	右胸水	增强CT	2020-03-31	257
1013.04	计划外检查	INVESTIGATOR	NT03_7224032	非靶病灶	其他	左胸水	增强CT	2020-03-31	257

		Vital Signs	Result or Finding	Original	Completion		Date/Time of	Study Day of	Planned Time	
	Visit Name	Test Name	in Original Units	Units	Status	Reason Not Performed	Measurements			Planned Time Point Nam
	筛选期 (-28天内)	舒张压	77	mmHg			2019-07-18	-1		
	筛选期 (-28天内)	身高	176	Cm			2019-07-18	-1		
	筛选期 (-28天内)	脉搏	80	次/分			2019-07-18	-1		
	筛选期 (-28天内)	呼吸频率	20	次/分			2019-07-18	-1		
	筛选期 (-28天内)	收缩压	122	mmHg			2019-07-18	-1		
	筛选期 (-28天内)	体温	37	°C			2019-07-18	-1		
	筛选期 (-28天内)	体重	91	Kg			2019-07-18	-1	<u>:</u>	
	诱导治疗期C1D1	生命体征	04	.,	NOT DONE	和培美曲塞输液完毕后60 min内重合		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C1D1	体重	91	Kg		7-1-44-0-4-1-1-1-CO :		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	生命体征	00	V	NOT DONE	和培美曲塞输液完毕后60 min内重合		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	体重 生命体征	89	Kg	NOT DONE	和培美曲塞输液完毕后60 min内重合		-		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1		00	Va	NOT DONE	和培美曲基制液元学后60 MIN内里台		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1 诱导治疗期C4D1	体重 生命体征	90	Kg	NOT DONE	12 Ah		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	生叩[4][2] 体重	90	Va.	NOT DONE	共化		0		铂类药物输液前30 min内 铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	生命体征	30	Kg	NOT DONE	Ħ Ah		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	体重	90	Ka	NOT DONE	共化		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C6D1	生命体征	30	Kg	NOT DONE	甘他		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C6D1	体重	90	Kg	NOT DOINE	AID.		0		铂类药物输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	生命体征	30	Ng	NOT DONE	甘他		0		铂类药物输液完毕后60 min
	诱导治疗期C4D1	体重	90	Kg		XID.		0		铂类药物输液完毕后60 min
	诱导治疗期C5D1	生命体征		5	NOT DONE	其他		0		铂类药物输液完毕后60 min
	诱导治疗期C5D1	体重	90	Kg				0		铂类药物输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C6D1	生命体征		-5	NOT DONE	其他		0		铂类药物输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C6D1	体重	90	Kg				0		铂类药物输液完毕后60 mir
	维持治疗期C1D1	生命体征		3	NOT DONE	其他		0		培美曲塞输液前30 min内
	维持治疗期C1D1	体重	92	Kg				0		培美曲塞输液前30 min内
	维持治疗期C2D1	生命体征		,	NOT DONE	其他		0		培美曲塞输液前30 min内
	维持治疗期C2D1	体重	92	Kg				0		培美曲塞输液前30 min内
10	维持治疗期C3D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重合		0		培美曲塞输液前30 min内
10	维持治疗期C3D1	体重	94	Kg				0	3	培美曲塞输液前30 min内
11	维持治疗期C4D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重合		0	3	培美曲塞输液前30 min内
11	维持治疗期C4D1	体重	95	Kg				0	3	培美曲塞输液前30 min内
12	维持治疗期C5D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重合		0	3	培美曲塞输液前30 min内
12	维持治疗期C5D1	体重	95	Kg				0	3	培美曲塞输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重合		0	3	培美曲塞输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	91	Kg				0	3	培美曲塞输液前30 min内
3	诱导治疗期C2D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重合		0	3	培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	体重	89	Kg				0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重合		0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	体重	90	Kg				0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	生命体征			NOT DONE	其他		0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	体重	90	Kg				0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	生命体征			NOT DONE	其他		0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	体重	90	Kg				0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C6D1	生命体征			NOT DONE	其他		0		培美曲塞输液前30 min内
	诱导治疗期C6D1	体重	90	Kg				0		培美曲塞输液前30 min内
	维持治疗期C1D1	生命体征	00	.,	NOT DONE	其他		0		培美曲塞输液完毕后60 mir
	维持治疗期C1D1	体重	92	Kg	NOT DON'S	₩ Ath		0		培美曲塞输液完毕后60 min
	维持治疗期C2D1	生命体征	02	Va	NOT DONE	共出		0		培美曲塞输液完毕后60 min
	维持治疗期C2D1	体重	92	Kg	NOT DONE	Ħdh		0		培美曲塞输液完毕后60 min
	诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C4D1	生命体征 体重	90	Va.	NOT DONE	곳IU		0		培美曲塞输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C4D1 诱导治疗期C5D1	14年 生命体征	50	Kg	NOT DONE	甘他		0		培美曲塞输液完毕后60 mir 培美曲塞输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C5D1 诱导治疗期C5D1	生叩[4] 体重	90	Kg	MOT DOINE	*ID		0		培美曲塞输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C6D1	体里 生命体征	55	^y	NOT DONE	甘他		0		培美曲塞输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C6D1	生叩[4][2] 体重	90	Kg	.101 DOINE	71U		0		培美曲塞输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C0D1 诱导治疗期C1D1	舒张压	91	mmHg			2019-07-19T08:45	1		JS001/安慰剂输液前30 mir
	诱导治疗期C1D1	脉搏	75	次/分			2019-07-19T08:45	1		JS001/安慰剂输液前30 mir
	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	18	次/分			2019-07-19T08:45	1		JS001/安慰剂输液前30 mir
	诱导治疗期C1D1	收缩压	135	mmHg			2019-07-19T08:45	1		JS001/安慰剂输液前30 mir
	诱导治疗期C1D1	体温	37.1	°C			2019-07-19T08:45	1		JS001/安慰剂输液前30 mir
	诱导治疗期C1D1	体重	91	Kg			2019-07-19T08:45	1		JS001/安慰剂输液前30 min
	诱导治疗期C1D1	舒张压	92	mmHg			2019-07-19T10:30	1		JS001/安慰剂输液完毕后60
	诱导治疗期C1D1	脉搏	76	次/分			2019-07-19T10:30	1		JS001/安慰剂输液完毕后60
	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	19	次/分			2019-07-19T10:30	1		JS001/安慰剂输液完毕后60
	诱导治疗期C1D1	收缩压	136	mmHg			2019-07-19T10:30	1		JS001/安慰剂输液完毕后60
	诱导治疗期C1D1	体温	37.1	℃			2019-07-19T10:30	1		JS001/安慰剂输液完毕后60
	诱导治疗期C1D1	体重	91	Kg			2019-07-19T10:30	1		JS001/安慰剂输液完毕后60
	诱导治疗期C1D1	舒张压	91	mmHg			2019-07-19T13:45	1		铂类药物输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C1D1	脉搏	77	次/分			2019-07-19T13:45	1		铂类药物输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	17	次/分			2019-07-19T13:45	1		铂类药物输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C1D1	收缩压	139	mmHg			2019-07-19T13:45	1		铂类药物输液完毕后60 mir
	诱导治疗期C1D1	体温	37.0	°C J			2019-07-19T13:45	1		铂类药物输液完毕后60 min
	诱导治疗期C1D1	体重	91	Kg			2019-07-19T13:45	1		铂类药物输液完毕后60 min
	诱导治疗期C1D1	舒张压	90	mmHg			2019-07-19T11:35	1		培美曲塞输液完毕后60 min

sit Number	Visit Name		Result or Finding in Original Units	Original Units	Completion Status	Reason Not Performed	Date/Time of Measurements		Planned Time Point Number	Planned Time Point Name
	诱导治疗期C1D1	脉搏	76	次/分	Status	neuson riot i erronneu	2019-07-19T11:35	1		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	18	次/分			2019-07-19T11:35	1		培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	138	mmHg			2019-07-19T11:35	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体温	37.0	°C			2019-07-19T11:35	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	91	Kg			2019-07-19T11:35	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	舒张压	87	mmHg			2019-08-09T09:25	22		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	脉搏	78	次/分			2019-08-09T09:25	22		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	呼吸频率	19	次/分			2019-08-09T09:25	22		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	收缩压	127	mmHg			2019-08-09T09:25	22		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	体温	36.7	°C			2019-08-09T09:25	22		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	体重	89	Kg			2019-08-09T09:25	22		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C2D1	舒张压	86	mmHg			2019-08-09T11:09	22		JS001/安慰剂输液完毕后60 min
	诱导治疗期C2D1	脉搏	80	次/分			2019-08-09T11:09	22		JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
	诱导治疗期C2D1	呼吸频率	18	次/分			2019-08-09T11:09	22		JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
	诱导治疗期C2D1	收缩压	125	mmHg			2019-08-09T11:09	22		JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
	诱导治疗期C2D1	体温	36.6 89	°C			2019-08-09T11:09	22 22		JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
	诱导治疗期C2D1	体重		Kg			2019-08-09T11:09 2019-08-09T13:50			JS001/安慰剂输液完毕后60 mii 铂类药物输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	舒张压	87 78	mmHg				22 22		
	诱导治疗期C2D1 诱导治疗期C2D1	脉搏 呼吸频率	18	次/分 次/分			2019-08-09T13:50 2019-08-09T13:50	22		铂类药物输液完毕后60 min内 铂类药物输液完毕后60 min内
		ウィッグ ウィッ ウィッ ウィッ ウィッ ウィッ ウィッ ウィッ ウィッ	127	mmHg				22		
	诱导治疗期C2D1 诱导治疗期C2D1	体温 体温	36.8	°C			2019-08-09T13:50 2019-08-09T13:50	22		铂类药物输液完毕后60 min内 铂类药物输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	体重	89	Kg			2019-08-09T13:50	22		铂类药物输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	舒张压	90	mmHg			2019-08-09T12:00	22		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	脉搏	79	次/分			2019-08-09T12:00	22		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	呼吸频率	18	次/分			2019-08-09T12:00	22		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	收缩压	129	mmHg			2019-08-09T12:00	22		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	体温	36.7	°C			2019-08-09T12:00	22		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C2D1	体重	89	Kg			2019-08-09T12:00	22		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C3D1	舒张压	81	mmHg			2019-08-30T14:32	43		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	脉搏	85	次/分			2019-08-30T14:32	43		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	呼吸频率	18	次/分			2019-08-30T14:32	43		JS001/安慰剂輸液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	收缩压	120	mmHg			2019-08-30T14:32	43		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	体温	37	℃			2019-08-30T14:32	43		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	体重	90	Kg			2019-08-30T14:32	43		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C3D1	舒张压	80	mmHg			2019-08-30T15:37	43		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C3D1	脉搏	80	次/分			2019-08-30T15:37	43		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C3D1	呼吸频率	19	次/分			2019-08-30T15:37	43		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
4	诱导治疗期C3D1	收缩压	123	mmHg			2019-08-30T15:37	43	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
4	诱导治疗期C3D1	体温	36.5	°C			2019-08-30T15:37	43	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
4	诱导治疗期C3D1	体重	90	Kg			2019-08-30T15:37	43	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 m
4	诱导治疗期C3D1	舒张压	87	mmHg			2019-08-30T18:00	43	6	铂类药物输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	脉搏	87	次/分			2019-08-30T18:00	43	6	铂类药物输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	呼吸频率	18	次/分			2019-08-30T18:00	43	6	铂类药物输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	收缩压	125	mmHg			2019-08-30T18:00	43	6	铂类药物输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	体温	36.8	℃			2019-08-30T18:00	43	6	铂类药物输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	体重	90	Kg			2019-08-30T18:00	43	6	铂类药物输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	舒张压	79	mmHg			2019-08-30T16:45	43	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	脉搏	82	次/分			2019-08-30T16:45	43	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
4	诱导治疗期C3D1	呼吸频率	18	次/分			2019-08-30T16:45	43	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C3D1	收缩压	118	mmHg			2019-08-30T16:45	43		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C3D1	体温	36.7	°C			2019-08-30T16:45	43		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C3D1	体重	90	Kg			2019-08-30T16:45	43		培美曲塞输液完毕后60 min内
	诱导治疗期C4D1	舒张压	86	mmHg			2019-09-20T10:48	64		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	脉搏	82	次/分			2019-09-20T10:48	64		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	呼吸频率	19	次/分			2019-09-20T10:48	64		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	收缩压	129	mmHg			2019-09-20T10:48	64		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	体温	36.8	℃			2019-09-20T10:48	64		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	体重	90	Kg			2019-09-20T10:48	64		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C4D1	舒张压	82	mmHg			2019-09-20T12:00	64		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C4D1	脉搏	76	次/分			2019-09-20T12:00	64		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C4D1	呼吸频率	18 125	次/分			2019-09-20T12:00	64 64		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C4D1	收缩压	.25	mmHg			2019-09-20T12:00	0.1		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C4D1	体温	36.9	℃			2019-09-20T12:00	64		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C4D1	体重	90	Kg			2019-09-20T12:00	64		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C5D1	舒张压	76	mmHg			2019-10-11T12:45	85		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	脉搏	82	次/分			2019-10-11T12:45	85		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	呼吸频率	19	次/分			2019-10-11T12:45	85		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	收缩压	120	mmHg			2019-10-11T12:45	85		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	体温	36.7	°C			2019-10-11T12:45	85		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	体重	90	Kg			2019-10-11T12:45	85		JS001/安慰剂输液前30 min内
	诱导治疗期C5D1	舒张压	72	mmHg			2019-10-11T14:30	85		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C5D1	脉搏	86	次/分			2019-10-11T14:30	85		JS001/安慰剂输液完毕后60 m
	诱导治疗期C5D1	呼吸频率	19	次/分			2019-10-11T14:30	85		JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
6	诱导治疗期C5D1	收缩压	120	mmHg			2019-10-11T14:30	85		JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
	诱导治疗期C5D1	体温	37	°C			2019-10-11T14:30	85		JS001/安慰剂输液完毕后60 mi

			Result or Finding				Date/Time of		Planned Time
	Visit Name			Units	Status	Reason Not Performed	Measurements		
	诱导治疗期C5D1	体重	90	Kg			2019-10-11T14:30	85	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 r
7	诱导治疗期C6D1	舒张压	76	mmHg			2019-11-01T10:50	106	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	诱导治疗期C6D1	脉搏	89	次/分			2019-11-01T10:50	106	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	诱导治疗期C6D1	呼吸频率	20	次/分			2019-11-01T10:50	106	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
7	诱导治疗期C6D1	收缩压	130	mmHg			2019-11-01T10:50	106	1 JS001/安慰剂输液前30 min/
7	诱导治疗期C6D1	体温	36.8	°C			2019-11-01T10:50	106	1 JS001/安慰剂输液前30 min/
7	诱导治疗期C6D1	体重	90	Kg			2019-11-01T10:50	106	1 JS001/安慰剂输液前30 min/
7	诱导治疗期C6D1	舒张压	80	mmHg			2019-11-01T12:00	106	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 r
7	诱导治疗期C6D1	脉搏	78	次/分			2019-11-01T12:00	106	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 r
7	诱导治疗期C6D1	呼吸频率	19	次/分			2019-11-01T12:00	106	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 r
	诱导治疗期C6D1	收缩压	129	mmHg			2019-11-01T12:00	106	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 r
	诱导治疗期C6D1	体温	37	℃			2019-11-01T12:00	106	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 r
	诱导治疗期C6D1	体重	90	Kg			2019-11-01T12:00	106	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 r
	维持治疗期C1D1	舒张压	61	mmHg			2019-11-22T10:33	127	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	维持治疗期C1D1	脉搏	64	次/分			2019-11-22T10:33	127	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	维持治疗期C1D1	呼吸频率	19	次/分			2019-11-22T10:33	127	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	维持治疗期C1D1								
		收缩压	121	mmHg			2019-11-22T10:33	127	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	维持治疗期C1D1	体温	37	°C			2019-11-22T10:33	127	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	维持治疗期C1D1	体重	92	Kg			2019-11-22T10:33	127	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	维持治疗期C1D1	舒张压	65	mmHg			2019-11-22T12:00	127	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
	维持治疗期C1D1	脉搏	70	次/分			2019-11-22T12:00	127	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
	维持治疗期C1D1	呼吸频率	18	次/分			2019-11-22T12:00	127	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
	维持治疗期C1D1	收缩压	120	mmHg			2019-11-22T12:00	127	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
8	维持治疗期C1D1	体温	36.9	°C			2019-11-22T12:00	127	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
8	维持治疗期C1D1	体重	92	Kg			2019-11-22T12:00	127	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
9	维持治疗期C2D1	舒张压	78	mmHg			2019-12-13T10:40	148	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
9	维持治疗期C2D1	脉搏	74	次/分			2019-12-13T10:40	148	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C2D1	呼吸频率	18	次/分			2019-12-13T10:40	148	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C2D1	收缩压	125	mmHg			2019-12-13T10:40	148	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C2D1	体温	36.7	℃			2019-12-13T10:40	148	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C2D1	体重	92	Kg			2019-12-13T10:40	148	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C2D1	舒张压	82	mmHg			2019-12-13T12:30	148	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C2D1	脉搏	76	次/分			2019-12-13T12:30	148	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C2D1	呼吸频率	17	次/分			2019-12-13T12:30	148	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
	维持治疗期C2D1	收缩压	130	mmHg			2019-12-13T12:30	148	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C2D1	体温	37	°C			2019-12-13T12:30	148	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C2D1	体重	92	Kg			2019-12-13T12:30	148	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C3D1	舒张压	79	mmHg			2020-01-03T11:40	169	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C3D1	脉搏	70	次/分			2020-01-03T11:40	169	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C3D1	呼吸频率	18	次/分			2020-01-03T11:40	169	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
10	维持治疗期C3D1	收缩压	136	mmHg			2020-01-03T11:40	169	1 JS001/安慰剂输液前30 minF
10	维持治疗期C3D1	体温	36.7	°C			2020-01-03T11:40	169	1 JS001/安慰剂输液前30 min[
10	维持治疗期C3D1	体重	94	Kg			2020-01-03T11:40	169	1 JS001/安慰剂输液前30 min/
10	维持治疗期C3D1	舒张压	68	mmHg			2020-01-03T13:10	169	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
10	维持治疗期C3D1	脉搏	72	次/分			2020-01-03T13:10	169	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
10	维持治疗期C3D1	呼吸频率	19	次/分			2020-01-03T13:10	169	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
10	维持治疗期C3D1	收缩压	128	mmHg			2020-01-03T13:10	169	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
	维持治疗期C3D1	体温	36.8	℃			2020-01-03T13:10	169	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C3D1	体重	94	Kg			2020-01-03T13:10	169	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C3D1	舒张压	72	mmHg			2020-01-03T14:30	169	4 培美曲塞输液完毕后60 ming
	维持治疗期C3D1	脉搏	68	次/分			2020-01-03T14:30	169	4 培美曲塞输液完毕后60 minp
			20				2020-01-03T14:30	169	
	维持治疗期C3D1	呼吸频率 收缩压		次/分 mmla					4 培美曲塞输液完毕后60 ming
	维持治疗期C3D1 维持治疗期C3D1		130	mmHg ∘∽			2020-01-03T14:30 2020-01-03T14:30	169	4 培美曲塞输液完毕后60 ming
		体温	36.7	°C				169	4 培美曲塞输液完毕后60 ming
	维持治疗期C3D1	体重	94	Kg			2020-01-03T14:30	169	4 培美曲塞输液完毕后60 minp
	维持治疗期C4D1	舒张压	82	mmHg			2020-02-04T15:06	201	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
	维持治疗期C4D1	脉搏	78	次/分			2020-02-04T15:06	201	1 JS001/安慰剂输液前30 min
	维持治疗期C4D1	呼吸频率	19	次/分			2020-02-04T15:06	201	1 JS001/安慰剂输液前30 min
11	维持治疗期C4D1	收缩压	120	mmHg			2020-02-04T15:06	201	1 JS001/安慰剂输液前30 min
	维持治疗期C4D1	体温	36.4	°C			2020-02-04T15:06	201	1 JS001/安慰剂输液前30 min
11	维持治疗期C4D1	体重	95	Kg			2020-02-04T15:06	201	1 JS001/安慰剂输液前30 min[
11	维持治疗期C4D1	舒张压	78	mmHg			2020-02-04T16:20	201	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
11	维持治疗期C4D1	脉搏	80	次/分			2020-02-04T16:20	201	2 JS001/安慰剂输液完毕后60 i
	维持治疗期C4D1	呼吸频率	19	次/分			2020-02-04T16:20	201	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C4D1	收缩压	128	mmHg			2020-02-04T16:20	201	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C4D1	体温	36.4	℃			2020-02-04T16:20	201	2 JS001/安慰剂输液完毕后60
	维持治疗期C4D1	体重	95	Kg			2020-02-04T16:20	201	2 JS001/安慰剂输液完平后001 2 JS001/安慰剂输液完毕后601
	维持治疗期C4D1	舒张压	76	mmHg			2020-02-04116.20 2020-02-04T17:30	201	4 培美曲塞输液完毕后60 minp
	维持治疗期C4D1	脉搏	80	次/分			2020-02-04T17:30	201	4 培美曲塞输液完毕后60 minp
	维持治疗期C4D1	呼吸频率	20	次/分			2020-02-04T17:30	201	4 培美曲塞输液完毕后60 minp
	维持治疗期C4D1	收缩压	126	mmHg			2020-02-04T17:30	201	4 培美曲塞输液完毕后60 minp
	维持治疗期C4D1	体温	36.5	°C			2020-02-04T17:30	201	4 培美曲塞输液完毕后60 min/
	维持治疗期C4D1	体重	95	Kg			2020-02-04T17:30	201	4 培美曲塞输液完毕后60 minp
12	维持治疗期C5D1	舒张压	83	mmHg			2020-03-10T11:20	236	1 JS001/安慰剂输液前30 ming
12	维持治疗期C5D1	脉搏	78	次/分			2020-03-10T11:20	236	1 JS001/安慰剂输液前30 minp
	维持治疗期C5D1	呼吸频率	18	次/分				236	

		Vital Signs	Result or Finding	Original	Completion		Date/Time of	Study Day of	Planned Time	
isit Number/	Visit Name		in Original Units	Units	Status	Reason Not Performed	Measurements			Planned Time Point Name
12	维持治疗期C5D1	收缩压	140	mmHg			2020-03-10T11:20	236		JS001/安慰剂输液前30 min内
12	维持治疗期C5D1	体温	36.5	°C J			2020-03-10T11:20	236	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
12	维持治疗期C5D1	体重	95	Kg			2020-03-10T11:20	236	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
12	维持治疗期C5D1	舒张压	72	mmHg			2020-03-10T12:55	236	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 min
12	维持治疗期C5D1	脉搏	82	次/分			2020-03-10T12:55	236	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 min
12	维持治疗期C5D1	呼吸频率	19	次/分			2020-03-10T12:55	236	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 min
12	维持治疗期C5D1	收缩压	136	mmHg			2020-03-10T12:55	236	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 min
12	维持治疗期C5D1	体温	36.6	°C			2020-03-10T12:55	236	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 min
12	维持治疗期C5D1	体重	95	Kg			2020-03-10T12:55	236	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 min
12	维持治疗期C5D1	舒张压	78	mmHg			2020-03-10T14:00	236	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
12	维持治疗期C5D1	脉搏	78	次/分			2020-03-10T14:00	236	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
12	维持治疗期C5D1	呼吸频率	18	次/分			2020-03-10T14:00	236	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
12	维持治疗期C5D1	收缩压	128	mmHg			2020-03-10T14:00	236	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
12	维持治疗期C5D1	体温	36.4	°C			2020-03-10T14:00	236	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
12	维持治疗期C5D1	体重	95	Kg			2020-03-10T14:00	236	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
44	治疗完成/退出访视	舒张压	83	mmHg			2020-03-31	257		
44	治疗完成/退出访视	脉搏	100	次/分			2020-03-31	257		
44	治疗完成/退出访视	呼吸频率	20	次/分			2020-03-31	257		
44	治疗完成/退出访视	收缩压	134	mmHg			2020-03-31	257		
44	治疗完成/退出访视	体温	36.6	°C			2020-03-31	257		
44	治疗完成/退出访视	体重	95	Kg			2020-03-31	257		
45	安全性随访	舒张压	86	mmHg			2020-04-15	272		
45	安全性随访	脉搏	96	次/分			2020-04-15	272		
45	安全性随访	呼吸频率	20	次/分			2020-04-15	272		
45	安全性随访	收缩压	136	mmHg			2020-04-15	272		
45	安全性随访	体温	36.2	°C			2020-04-15	272		
45	安全性随访	体重	93	Kg			2020-04-15	272		

既		

Reported Term for	Dictionary-	Start Date/Time of	Study Day of Start	End Relative to				
the Medical History	Derived Term	Medical History Event	of Observation	Reference Period	partial_MHSTDTC	EVENT_YEAR	EVENT_MONTH	EVENT_DAY
高血压	高血压	2009-06	-3700	ONGOING	1	2009	6	15
咳嗽	咳嗽	2019-03	-140	ONGOING	1	2019	3	15
贫血l度	贫血	2019-07-16	-3	ONGOING		2019	7	16
前列腺增生	良性前列腺增生	2019-07-19	1	ONGOING		2019	7	19

人口统计学																
Unique Subject Identifier JS001-CT25-01-0	of Bir		Age Sex 62 男	Ethnicity 汉	身高 170		体重 59 2	20.41522		Date/Time of Study Treats 2019-07-23T	nent	Date/Time Study Trea 2019-07-2	atment	Random	Date of ization /07/23	
Exposure																
	Name of Treatment	Dose	Dose Uni	ts Dose Form	Dosing Fro		Route of Administ			Date/Time reatment	End Dat	te/Time tment		ly Day of reatment	Study Da End of Treatn	
诱导治疗期C1D1	安慰剂	0	mg	液体	毎3周		静脉滴注		2019	-07-23T12:05	2019-07	'-23T13:05		1		1
诱导治疗期C1D1	培美曲塞	840	mg	液体	每3周		静脉滴注		2019	-07-23T14:15	2019-07	'-23T14:40		1		1
诱导治疗期C1D1	卡铂	517	mg	液体	每3周		静脉滴注		2019	-07-23T15:10	2019-07	'-23T16:30		1		1
Disposition																
Subcategory for	Reporte	d Term for	Sta	ndardized		Start Da	ate/Time o	of St	udy [Day of Start						
Disposition Ever	nt the Disp	osition Event	Dis	position Term		Disposi	tion Event	of D	Dispos	sition Event						
	知情同意	书	知情	詞意书		2019-07	-09			-14						
诱导治疗期	未完成方	案规定的4-6个疗	程化疗 未完	記成方案规定的4-	6个疗程化疗	2019-07	-22			-1						
参与研究	筛选成功		筛送	远成功						0						
	随机化		随机	化		2019-07	-23T08:56			1						
治疗结束	不良事件		不同	事件		2019-08	3-19			28						
研究结束	死亡		死亡			2019-10)-25			95						

2019-11-07

Auverse Ev	Ad	se Events
------------	----	-----------

生存随访

Reported Term for	Dictionary-	Start Date/Time	End Date/Time	Study Day of Start	Study Day of End	Serious	Action Taken with	Other		Outcome of	Standard
the Adverse Event	Derived Term	of Adverse Event	of Adverse Event	of Adverse Event	of Adverse Event	Event	Study Treatment	Action Taken	Causality	Adverse Event	Toxicity Grade
乏力	乏力	2019-07-29	2019-09-29	7	69	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
纳差	食欲减退	2019-07-29	2019-09-29	7	69	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
ALT升高		2019-08-04	2019-08-12	13	21	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
肝功能损伤	肝功能异常	2019-08-12		21		Υ	永久停药	合并用药	有关	改善中/恢复中	4
肌酐增加	血肌酐升高	2019-08-12	2019-08-16	21	25	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	1
尿蛋白增加	尿蛋白检出	2019-08-12	2019-09-11	21	51	N	剂量不变		有关	恢复/治愈	2
血淀粉酶增高	淀粉酶升高	2019-08-12		21		N	剂量不变		有关	改善中/恢复中	3
胸痛	胸痛	2019-08-14	2019-09-30	23	70	N	剂量不变	合并用药	无关	恢复/治愈	1
贫血		2019-08-20		29		N	不适用		有关	未恢复/持续	2
低白蛋白血症		2019-08-23	2019-08-29	32	38	N	不适用	合并用药	有关	恢复/治愈	2
低白蛋白血症		2019-09-26	2019-09-30	66	70	N	不适用		无关	恢复/治愈	2
疾病进展导致死亡		2019-10-25	2019-10-25	95	95	Υ	不适用	其他	无关	死亡	5

108

Protocol Deviations

Sequence Sponsor-Defined Number Identifier Protocol Deviation Te

Protocol Deviation Coded Term

 ber Identifier
 Protocol Deviation Term

 1 6.1
 01006受试者2019年8月16日首次SAE肝功能损伤报告时,未发送给NMPA

生存随访

2019年8月16日首次SAE肝功能损伤报告时,未发送给NMPA 获知SAE后,未在24小时之内按照国家法规和方案要求报告相关当局

Concomitant/Pi	rior Medications										
Category for	Subcategory		Reported Name of		Dose per	Dosing Frequency				Study Day of Start	
Medication	for Medication			Standardized Medication Name	Administration Dose Units		Administration		of Medication	of Medication	of Medication
合并用药		本研究疾病	中草药	传统医药	. 其他	毎日一次	其他	2019-08-12	2019-08-26	21	35
合并用药		本研究疾病	喘可治注射液	淫羊藿草;巴戟天	4 毫升	仅一次	其他	2019-08-12	2019-08-12	21	21
合并用药		本研究疾病	橘红痰咳液	柚子;柳叶白前;翠雀;甘草属;半夏;茯苓;李属;五味子	10 毫升	每日三次	口服	2019-08-16	2019-09-03	25	43
合并用药		本研究疾病	盐酸氨溴索注射液	盐酸氨溴索	. 未知	未知	静脉滴注	2019-08-22	2019-09-10	31	50
合并用药		本研究疾病	宣肺止嗽合剂	紫菀:橘果皮;甘草根及根茎;蕺菜草本;薄荷草本;罂粟;前胡根;桔梗根;荆芥草本;百部属块根	. 未知	未知	口服	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药		不良事件	多烯磷脂酰胆碱注射液	多烯磷脂胆碱	232.5 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-08-12	2019-08-19	21	28
合并用药		不良事件	异甘草酸镁注射液	异甘草酸镁	150 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-08-12	2019-08-19	21	28
合并用药		不良事件	盐酸羟考酮缓释片	盐酸羟考酮	10 毫克	每日一次	口服	2019-08-14	2019-10-09	23	79
合并用药		不良事件	熊胆胶囊	熊胆胶囊	0.5 克	毎日三次	口服	2019-08-15	2019-08-19	24	28
合并用药		不良事件	注射用甲泼尼龙琥珀酸钠	甲泼尼龙琥珀酸钠	40 亳克	每日一次	静脉滴注	2019-08-15	2019-08-19	24	28
合并用药		不良事件	丁二磺酸腺苷蛋氨酸针	1,4-丁二磺酸腺苷蛋氨酸	. 未知	未知	静脉滴注	2019-08-20	2019-09-11	29	51
合并用药		不良事件	多烯磷脂酰胆碱注射液	多烯磷脂胆碱	. 未知	未知	静脉滴注	2019-08-20	2019-09-11	29	51
合并用药		不良事件	精氨酸谷氨酸注射液	精氨酸谷氨酸	10 克	每日一次	静脉滴注	2019-08-20	2019-09-10	29	50
合并用药		不良事件	醋酸泼尼松片	醋酸泼尼松	. 未知	未知	口服	2019-08-20	2019-09-11	29	51
合并用药		不良事件	丙氨酰谷氨酰胺注射液	丙氨酰谷氨酰胺	. 未知	未知	未知	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药		不良事件	人血白蛋白	人血白蛋白	50 亳升	每日一次	静脉滴注	2019-08-22	2019-08-22	31	31
合并用药		不良事件	异甘草酸镁注射液	异甘草酸镁	. 未知	未知	静脉滴注	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药		不良事件	熊去氧胆酸胶囊	熊去氧胆酸	. 未知	未知	口服	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药		不良事件	甘草酸二铵肠溶胶囊	甘草酸二铵	. 未知	未知	未知	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药		不良事件	注射用甲泼尼龙琥珀酸钠	甲泼尼龙琥珀酸钠	40 亳克	每日一次	静脉滴注	2019-08-22	2019-08-26	31	35
合并用药		不良事件	多烯磷脂酰胆碱注射液	多烯磷脂胆碱	465 亳克	每日一次	静脉滴注	2019-09-11	2019-09-30	51	70
合并用药		不良事件	异甘草酸镁注射液	异甘草酸镁	100 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-09-11	2019-09-11	51	51
合并用药		不良事件	注射用甲泼尼龙琥珀酸钠	甲泼尼龙琥珀酸钠	80 亳克	每日一次	静脉滴注	2019-09-11	2019-09-11	51	51
合并用药		不良事件	注射用甲泼尼龙琥珀酸钠	甲泼尼龙琥珀酸钠	60 亳克	每日一次	静脉滴注	2019-09-11	2019-09-21	51	61
合并用药		不良事件	注射用还原谷胱甘肽	谷胱甘肽	1.2 克	每日一次	静脉滴注	2019-09-21	2019-09-30	61	70
合并用药		不良事件	注射用甲泼尼龙琥珀酸钠	甲泼尼龙琥珀酸钠	40 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-09-22	2019-09-30	62	70
合并用药		不良事件	甘草酸二铵肠溶胶囊	甘草酸二铵	150 毫克	每日三次	口服	2019-09-30		70	
合并用药		不良事件	甲泼尼龙片	甲泼尼龙	40 毫克	每日一次	口服	2019-09-30		70	
合并用药		不良事件	谷胱甘肽片	谷胱甘肽	0.4 克	每日三次	口服	2019-09-30		70	
合并用药		既往/伴随疾病史	乳酸左氧氟沙星氯化钠注射液	: 乳酸左氧氟沙星;氯化钠	0.3 克	每日二次	静脉滴注	2019-07-08	2019-07-10	-15	-13
合并用药		既往/伴随疾病史	头孢呋辛钠注射液	头孢呋辛钠	1.5 克	每日二次	静脉滴注	2019-07-08	2019-07-10	-15	-13
合并用药		既往/伴随疾病史	生血宝合剂	膜荚黄芪根;金毛狗脊根茎;墨旱莲草;何首乌根块;女贞果;桑葚果;芍药根	. 未知	未知	口服	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药		预防用药	叶酸片	叶酸	0.4 毫克	每日一次	口服	2019-07-10	2019-08-26	-13	35

 Category for Protocol Deviation MINOR
 Subcategory for Protocol Deviation 产重不良事件违背 访视违背
 Start Date/Time of Deviation Protocol Deviation 2019-08-19
 Study Day of Start of Deviation of Deviation 2019-08-19

 28

End Relative to Reference Period

Concomitant/Prior	r Medications										
Category for	Subcategory		Reported Name of		Dose per	Dosing Frequency	Route of	Start Date/Time	End Date/Time	Study Day of Start	Study Day of End
Medication	for Medication	Indication	Drug, Med, or Therapy	Standardized Medication Name	Administration Dose Units	per Interval	Administration	of Medication	of Medication	of Medication	of Medication
合并用药	3	预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	每日二次	口服	2019-07-22	2019-07-25	-1	3
合并用药	3	预防用药	维生素B12	氰钴胺素	1 毫克	仅一次	肌肉注射	2019-07-22	2019-07-22	-1	-1
合并用药	3	预防用药	醋酸地塞米松片 (氟美松片)	醋酸地塞米松	4 毫克	每日二次	口服	2019-07-22	2019-07-25	-1	3
合并用药	3	预防用药	甲磺酸多拉司琼注射液	DOLASETRON MESILATE	100 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-23	2019-07-23	1	1
合并用药	3	预防用药	注射用兰索拉唑 (兰川)	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-07-23	2019-07-23	1	1
合并用药	3	预防用药	维生素B6注射液	盐酸吡哆醇	0.2 克	每日一次	静脉滴注	2019-07-23	2019-07-23	1	1
合并用药	3	预防用药	利可君片	利血生	40 毫克	毎日三次	口服	2019-07-24	2019-08-24	2	33
合并用药	3	预防用药	盐酸昂丹司琼胶囊	盐酸昂丹司琼	8 毫克	每日二次	口服	2019-07-24	2019-07-29	2	7
合并用药	3	预防用药	注射用奥美拉唑钠	奥美拉唑钠	. 未知	未知	静脉滴注	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药	3	预防用药	维生素C注射液	抗坏血酸	. 未知	未知	静脉滴注	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药	3	预防用药	氯雷他定片	氯雷他定	. 未知	未知	口服	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药	3	预防用药	维生素 B6注射液	盐酸吡哆醇	. 未知	未知	静脉滴注	2019-08-22	2019-09-11	31	51
合并用药	3	预防用药	注射用兰索拉唑	兰索拉唑	30 毫克	每日一次	静脉滴注	2019-09-11	2019-09-30	51	70
合并用药	3	预防用药	枸橼酸铋雷尼替丁片	枸橼酸铋雷尼替丁	0.4 克	每日三次	口服	2019-09-30		70	
既往肿瘤EGFR-TKI治疗史	· 一代TKI		吉非替尼	吉非替尼				2018-10-11	2019-07-08	-285	-15
Procedures											

		Reported Name	Standardized	Location	Start Date/Time	End Date/Time	Study Day of	Study Day of
Ca	itegory	of Procedure	Procedure Name	of Procedure	of Procedure	of Procedure	Start of Procedure	End of Procedure
既	往肿瘤其他治疗或操作	气管镜	气管镜检查	肺	2019-05-30	2019-05-30	-54	-54
旣	往肿瘤其他治疗或操作	穿刺	肺穿刺术	肺	2018-10-08	2018-10-08	-288	-288

Substance Use

	Reported Name of Substance	Category for Substance Use	SU Occurrence	Consumption Units	Total Daily Consumption	SUSTDY
	链霉素	过敏源	Υ			0
3	香烟	香烟	Υ	专	15	0

Cardiovascular System Findings

	Name of	Result or Finding	Original	Date/Time	Study Day of Visit/
Visit Name	Cardiovascular Test	in Original Units	Units	of Test	Collection/Exam
筛选期 (-28天内)	Interpretation	异常无临床意义		2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内)	左心室射血分数	70	%	2019-07-17	-6

Death Details

Sequence	Death Detail	Death Detail	Result or Finding	Character Result/	Date/Time	Study Day
Number	Assessment Short Name	Assessment Name	as Collected	Finding in Std Format	of Collection	of Collection
1	PRCDTH	死亡原因	疾病讲展	疟 病讲展	2019-10-25	95

ECG Test Results

		ECG Test or	Result or Finding	Original	Study Day Date/Time
Visit Number	Visit Name	Examination Name	in Original Units	Units	of ECG of ECG
1	筛选期 (-28天内)	Interpretation	正常		-6 2019-07-17
1	筛选期 (-28天内)	P-R间期	144	ms	-6 2019-07-17
1	筛选期 (-28天内)	QTc间期	406	ms	-6 2019-07-17
1	筛选期 (-28天内)	QT间期	348	ms	-6 2019-07-17
44	治疗完成/退出访初	小由图			0

Laboratory Test Results

Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units		Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit	Character Result/ Finding in Std Format	Standard Units	Reference Range Lower Limit-Std Units	Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of Specimen Collection	Study Day of Specimen Collection
筛选期 (-28天内)	甲状腺功能检查	促甲状腺激素	3.06	mIU/L	0.25	7	0.00306	mIU/mL	0.00025	0.007 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	甲状腺功能检查	血清游离甲状腺素	13.9	pmol/L	9	25	13.9	pmol/L	9	25 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	甲状腺功能检查	血清游离三碘甲状腺原氨酸	4.08	pmol/L	2.06	6.36	4.08	pmol/L	2.06	6.36 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	尿常规	尿白细胞	-				-				2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	尿常规	尿蛋白	-				-				2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	尿常规	尿红细胞	-				-				2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	凝血功能	国际标准化比值	1.13	NA	0.8	1.1	1.13		0.8	1.1 HIGH	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	31.7	S	25.1	36.5	31.7	S	25.1	36.5 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	凝血功能	凝血酶时间	12.8	S	10.3	16.6	12.8	S	10.3	16.6 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	凝血功能	凝血酶原时间	11.9	S	9.4	12.5	11.9	S	9.4	12.5 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	凝血功能	纤维蛋白原	5.73	g/L	2.38	4.98	5.73	g/L	2.38	4.98 HIGH	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	白细胞计数	7.02	x10E9/L	3.5	9.5	7.02	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	单核细胞计数	0.56	x10E9/L	0.1	0.8	0.56	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	红细胞计数	4.55	x10E12/L	4.3	5.8	4.55	10^12/L	4.3	5.8 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	淋巴细胞计数	2.33	x10E9/L	0.8	4	2.33	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L	0	0.1	0.01	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.30	x10E9/L	0.05	0.3	0.3	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	血红蛋白	141	g/L	130	175	141	g/L	130	175 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	血小板计数	335	x10E9/L	125	350	335	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血常规	中性粒细胞计数	3.82	x10E9/L	2	7.7	3.82	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	白蛋白	39	g/L	32	48	39	g/L	32	48 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	胆红素	10	µmol/L	5	21	10	µmol/L	5	21 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	钙	2.47	mmol/L	2.18	2.6	2.47	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	58	IU/L	10	49	58	IU/L	10	49 HIGH	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移	海 39	IU/L	0	34	39	IU/L	0	34 HIGH	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	肌酐	78	µmol/L	53	97	78	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	肌酐清除率	72.84	ml/min			72.84	ml/min			2019-07-15	-8

End Relative to Reference Period

ONGOING

Laboratory Test Results	C-4	Lab Tank an	B	0	Defense B	Defense B	Chamadan B. 111	Ct	Defens D	D-f D D	Bata (Time)	64.15.
Visit Name	Category for Lab Test	Lab Test or Examination Name	Result or Finding in Original Units		Reference Range Lower Limit in Orig Unit	Reference Range Upper Limit in Orig Unit	Character Result/ Finding in Std Format	Standard Units	Reference Range Lower Limit-Std Units	Reference Range Reference Upper Limit-Std Units Range Indicator	Date/Time of Specimen Collection	Study Day of Specimen Collection
筛选期 (-28天内)	血生化	钾	4.69	mmol/L		5.1	4.69	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化		114	IU/L	45	129	114	IU/L	45	129 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化		1.32	mmol/L		1.65	1.32	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	氯 镁	107.5 1.00		99	109	107.5 1	mmol/L	99 0.53	109 NORMAL	2019-07-15	-8 -8
筛选期 (-28天内) 筛选期 (-28天内)	血生化 血生化		139.5	mmol/L mmol/L	132	1.11 146	139.5	mmol/L mmol/L	132	1.11 NORMAL 146 NORMAL	2019-07-15 2019-07-15	-8 -8
筛选期 (-28天内)	血生化	尿素氮	6.6		3.2	8.2	6.6	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	血糖	5.5		4.1	5.9	5.5	mmol/L	4.1	5.9 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	直接胆红素	4		0	6	4	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期 (-28天内)	血生化	总蛋白	72	g/L	57	82	72	g/L	57	82 NORMAL	2019-07-15	-8
筛选期(-28天内) 计划外访视 01		尿白细胞	-				-			•	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		尿蛋白	-				-			•	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01 筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		尿红细胞 	1.08	NA	0.0		1.08			1.1 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		国际标准化比值 活化部分凝血活酶时间	30.9	S	0.8 25.1	1.1 36.5		s	0.8 25.1	36.5 NORMAL	2019-07-17 2019-07-17	-6 -6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		凝血酶时间	13.7	s	10.3	16.6		s	10.3	16.6 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01			11.4	s	9.4	12.5		s	9.4	12.5 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		纤维蛋白原	5.67	g/L	2.38	4.98	5.67	g/L	2.38	4.98 HIGH	2019-07-17	-6
筛选期(-28天内) 计划外访视 01		白细胞计数	8.0	x10E9/L		9.5	8	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		单核细胞计数	0.32	x10E9/L		0.8	0.32	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		红细胞计数	4.2	x10E12/L		5.8	4.2	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01 筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		淋巴细胞计数 嗜碱性粒细胞计数	3.3 0.01	x10E9/L x10E9/L		4 0.1	3.3 0.01	10^9/L 10^9/L	0.8	4 NORMAL 0.1 NORMAL	2019-07-17 2019-07-17	-6 -6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01			0.18	x10E9/L		0.3	0.18	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		血红蛋白	135	g/L	130	175	135	g/L	130	175 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		血小板计数	388	x10E9/L		350	388	10^9/L	125	350 HIGH	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01	血常规	中性粒细胞计数	4.2	x10E9/L	2	7.7	4.2	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期(-28天内) 计划外访视 01		白蛋白	37	g/L	32	48		g/L	32	48 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		13_4234	7		5	21	7	µmol/L	5	21 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		钙	2.54	mmol/L		2.6	2.54	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01 筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		谷氨酸丙氨酸氨基转移酶 谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	45	IU/L IU/L	10 0	49 34	45 35	IU/L IU/L	10 0	49 NORMAL 34 HIGH	2019-07-17 2019-07-17	-6 -6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		1 支付が 1 1 1 支付が 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74		53	97	74	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期(-28天内) 计划外访视 01		钾	4.49	mmol/L		5.1	4.49	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01	血生化	碱性磷酸酶	102	IU/L	45	129	102	IU/L	45	129 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01	血生化	磷	1.75		0.78	1.65	1.75	mmol/L	0.78	1.65 HIGH	2019-07-17	-6
筛选期(-28天内) 计划外访视 01		氯	106.8		99	109	106.8	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01			1.00	mmol/L		1.11	1	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01			141.6		132	146 8.2	141.6	mmol/L mmol/L	132	146 NORMAL 8.2 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期(-28天内) 计划外访视 01 筛选期(-28天内) 计划外访视 01		尿素氮 血糖	7.6 5.2	mmol/L mmol/L		5.9	7.6 5.2	mmol/L	3.2 4.1	5.9 NORMAL	2019-07-17 2019-07-17	-6 -6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01			3		0	6	3	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-07-17	-6
筛选期 (-28天内) 计划外访视 01		总蛋白	71	g/L	57	82	71	g/L	57	82 NORMAL	2019-07-17	-6
诱导治疗期C1D1	尿常规	尿白细胞	-				-			•	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	尿常规	尿蛋白	-				-			•	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	尿常规	尿红细胞	-				-				2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	凝血功能		1.11 31.4	NA s	0.8	1.1	1.11		0.8	1.1 HIGH 36.5 NORMAL	2019-07-22	-1 -1
诱导治疗期C1D1 诱导治疗期C1D1	凝血功能 凝血功能		12.5	S	25.1 10.3	36.5 16.6		s s	25.1 10.3	16.6 NORMAL	2019-07-22 2019-07-22	-1 -1
诱导治疗期C1D1	凝血功能		11.7	s	9.4	12.5		s	9.4	12.5 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	凝血功能	纤维蛋白原	4.93	g/L	2.38	4.98	4.93	g/L	2.38	4.98 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血常规	白细胞计数	6.37		3.5	9.5	6.37	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血常规	单核细胞计数	0.85	x10E9/L		0.8	0.85	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血常规	红细胞计数	3.93	x10E12/L		5.8	3.93	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血常规		1.96	x10E9/L		4	1.96	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1 添导治疗期C1D1	血常规 血常规	嗜碱性粒细胞计数 嗜酸性粒细胞计数	0.03 0.22	x10E9/L x10E9/L		0.1 0.3	0.03 0.22	10^9/L 10^9/L	0 0.05	0.1 NORMAL 0.3 NORMAL	2019-07-22 2019-07-22	-1 -1
诱导治疗期C1D1 诱导治疗期C1D1	血常规	唱酸性粒细胞计数 血红蛋白	125	g/L	130	175		g/L	130	175 LOW	2019-07-22	-1 -1
诱导治疗期C1D1	血常规	血小板计数	356	x10E9/L		350	356	9/L 10^9/L	125	350 HIGH	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血常规	中性粒细胞计数	3.31	x10E9/L	2	7.7	3.31	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	白蛋白	35	g/L	32	48	35	g/L	32	48 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		7	µmol/L		21	7	μmol/L	5	21 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	钙	2.32		2.18	2.6	2.32	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		27		10	49	27	IU/L	10	49 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1 诱导治疗期C1D1	血生化 血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶 肌酐	72	IU/L µmol/L	0 53	34 97	22 72	IU/L µmol/L	0 53	34 NORMAL 97 NORMAL	2019-07-22 2019-07-22	-1 -1
诱导治疗期C1D1 诱导治疗期C1D1	血生化		72 78.91	ml/min	33	21	78.91	ml/min	53	97 NORIVIAL	2019-07-22	-1 -1
诱导治疗期C1D1	血生化	钾	4.36	mmol/L	3.5	5.1	4.36	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-07-22	-1 -1
诱导治疗期C1D1	血生化	碱性磷酸酶	96		45	129		IU/L	45	129 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		1.47	mmol/L		1.65	1.47	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		106.4	mmol/L		109	106.4	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		1.01	mmol/L		1.11	1.01	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		139.3	mmol/L		146	139.3	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	尿素氮 note	6.5	mmol/L		8.2	6.5	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化		5.1	mmol/L		5.9	5.1	mmol/L	4.1	5.9 NORMAL	2019-07-22	-1
诱导治疗期C1D1	血生化	直接胆红素	3	µmol/L	U	6	3	µmol/L	0	6 NORMAL	2019-07-22	-1

	Category	Lab Test or				Reference Range Upper		Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day
Visit Name 诱导治疗期C1D1	for Lab Test 血生化	Examination Name 总蛋白	in Original Units	Units g/L	Limit in Orig Unit 57	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format	Units g/L	Lower Limit-Std Units	Upper Limit-Std Units Range Indicator 82 NORMAL	Specimen Collection 2019-07-22	Specimen Collection
台疗完成/退出访视		心虫口 E 实验室检查结果	00	g/L	31	02	00	g/L		oz NORWAL	2019-07-22	
治疗完成/退出访视	尿常规	实验室检查结果										
台疗完成/退出访视	凝血功能	实验室检查结果										
台疗完成/退出访视	血常规	实验室检查结果		4050 "	3.5	0.5		4040#			2010 07 20	
表导治疗期C1D1 计划外访视 01 表导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规 血常规	白细胞计数 单核细胞计数	6.9 0.1	x10E9/L x10E9/L		9.5 0.6	6.9 0.1	10^9/L 10^9/L	3.5 0.1	9.5 NORMAL 0.6 NORMAL	2019-07-28 2019-07-28	
等号治疗期C1D1 计划外访视 01 表导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	红细胞计数	4.01	x10E9/L x10E12/L		5.8	4.01	10^9/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-07-28	
导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规		1.96	x10E9/L		3.2	1.96	10^9/L	1.1	3.2 NORMAL	2019-07-28	
琴导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L	0	0.06	0.01	10^9/L	0	0.06 NORMAL	2019-07-28	
琴导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规		0.11	x10E9/L		0.52	0.11	10^9/L	0.02	0.52 NORMAL	2019-07-28	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 01 秀导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规 血常规	血红蛋白	125 268	g/L v1050/l	130	175 350	125 268	g/L 10^9/L	130 125	175 LOW 350 NORMAL	2019-07-28 2019-07-28	
紫导治疗期C1D1 计划外访视 01 紫导治疗期C1D1 计划外访视 01	血常规	血小板计数 中性粒细胞计数	4.69	x10E9/L x10E9/L		6.3	4.69	10^9/L	1.8	6.3 NORMAL	2019-07-28	
表导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	白细胞计数	5.01	x10E9/L		9.5	5.01	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-04	
导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	单核细胞计数	0.5	x10E9/L		0.6	0.5	10^9/L	0.1	0.6 NORMAL	2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	红细胞计数	3.97	x10E12/L		5.8	3.97	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-04	
表导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	淋巴细胞计数	1.87	x10E9/L		3.2	1.87	10^9/L	1.1	3.2 NORMAL	2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02 秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规 血常规		0.01 0.15	x10E9/L x10E9/L		0.06 0.52	0.01 0.15	10^9/L 10^9/L	0 0.02	0.06 NORMAL 0.52 NORMAL	2019-08-04 2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	血红蛋白	124	g/L	120	175	124	g/L	120	175 NORMAL	2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	血小板计数	165	x10E9/L		350	165	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血常规	中性粒细胞计数	2.44		1.8	6.3	2.44	10^9/L	1.8	6.3 NORMAL	2019-08-04	
表导治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化		41.6	g/L	40	55	41.6	g/L	40	55 NORMAL	2019-08-04	
琴导治疗期C1D1 计划外访视 02 琴导治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化	胆红素	10.4		0	20	10.4	μmol/L	0	20 NORMAL	2019-08-04	
を与治疗期CIDI 计划外访视 02 を与治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化 血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶 谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	72 28	U/L U/L	0	50 40	72 28	U/L U/L	0	50 HIGH 40 NORMAL	2019-08-04 2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化	肌酐	78		40	140	78	μmol/L	40	140 NORMAL	2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化		202	U/L	45	125	202	U/L	45	125 HIGH	2019-08-04	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化	尿素	5.7	mmol/L	2.5	7.5	5.7	mmol/L	2.5	7.5 NORMAL	2019-08-04	
表导治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化	直接胆红素	3.9		0	10	3.9	µmol/L	0	10 NORMAL	2019-08-04	
野治疗期C1D1 计划外访视 02	血生化	总蛋白	67.6	g/L	65	85	67.6	g/L	65	85 NORMAL	2019-08-04	
§导治疗期C1D1 计划外访视 03 §导治疗期C1D1 计划外访视 03	尿常规 尿常规	尿白细胞 尿蛋白	++				++			•	2019-08-12 2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	尿常规	尿红细胞	-				-				2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	凝血功能	国际标准化比值	1.13	NA	0.8	1.1	1.13		0.8	1.1 HIGH	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	凝血功能	活化部分凝血活酶时间	31.4	S	25.1	36.5	31.4	S	25.1	36.5 NORMAL	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	凝血功能	凝血酶时间	13.3	S	10.3	16.6	13.3	S	10.3	16.6 NORMAL	2019-08-12	
表导治疗期C1D1 计划外访视 03	凝血功能		11.9	S	9.4	12.5	11.9	S - "	9.4	12.5 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03 秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	凝血功能 血常规	纤维蛋白原 白细胞计数	4.38 4.98	g/L x10E9/L	2.38	4.98 9.5	4.38 4.98	g/L 10^9/L	2.38 3.5	4.98 NORMAL 9.5 NORMAL	2019-08-12 2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血常规	单核细胞计数	0.72	x10E9/L		0.8	0.72	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血常规	红细胞计数	3.92	x10E12/L		5.8	3.92	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血常规	淋巴细胞计数	1.54	x10E9/L		4	1.54	10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血常规	嗜碱性粒细胞计数	0.01	x10E9/L		0.1	0.01	10^9/L	0	0.1 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血常规	嗜酸性粒细胞计数	0.05	x10E9/L		0.3 175	0.05 124	10^9/L	0.05 130	0.3 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03 秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血常规 血常规	血红蛋白 血小板计数	124 230	g/L x10E9/L	130 125	350	230	g/L 10^9/L	125	175 LOW 350 NORMAL	2019-08-12 2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血常规	中性粒细胞计数	2.66	x10E9/L		7.7	2.66	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	白蛋白	35	g/L	32	48	35	g/L	32	48 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	胆红素	90		5	21	90	μmol/L	5	21 HIGH	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	钙	2.32		2.18	2.6	2.32	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化		337	IU/L	10 0	49 34	337 177	IU/L	10 0	49 HIGH	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03 秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化 血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶 肌酐	131	IU/L μmol/L	53	34 97	131	IU/L µmol/L	53	34 HIGH 97 HIGH	2019-08-12 2019-08-12	
を与治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化		4.10	mmol/L		5.1	4.1	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-08-12	
秀导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	碱性磷酸酶	665	IU/L	45	129	665	IU/L	45	129 HIGH	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化		1.10	mmol/L		1.65	1.1	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	氣	105.5	mmol/L		109	105.5	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	镁 纳	1.06 136.7	mmol/L		1.11 146	1.06 136.7	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03 导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化 血生化	钢 尿素氮	136./ 9.3	mmol/L mmol/L		146 8.2	136./ 9.3	mmol/L mmol/L	132 3.2	146 NORMAL 8.2 HIGH	2019-08-12 2019-08-12	
等治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	血糖	6.2		4.1	5.9	6.2	mmol/L	3.2 4.1	5.9 HIGH	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03		直接胆红素	66	µmol/L		6	66	μmol/L		6 HIGH	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 03	血生化	总蛋白	66		57	82	66	g/L	57	82 NORMAL	2019-08-12	
导治疗期C1D1 计划外访视 04	血常规	白细胞计数	4.83	x10E9/L		9.5	4.83	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04	血常规	单核细胞计数	0.7	x10E9/L		0.8	0.7	10^9/L	0.1	0.8 NORMAL	2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04		红细胞计数	3.62 1.81	x10E12/L		5.8	3.62	10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04 导治疗期C1D1 计划外访视 04			0.03	x10E9/L x10E9/L		0.1	1.81 0.03	10^9/L 10^9/L	0.8	4 NORMAL 0.1 NORMAL	2019-08-14 2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04	血常规		0.03	x10E9/L		0.3	0.11	10^9/L	0.05	0.3 NORMAL	2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04	血常规		116		130	175	116	g/L	130	175 LOW	2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04	血常规		242	x10E9/L		350	242	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04	血常规	中性粒细胞计数	2.18	x10E9/L	2	7.7	2.18	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-08-14	
导治疗期C1D1 计划外访视 04	血生化	白蛋白	35		32	48	35	g/L	32	48 NORMAL	2019-08-14	
表导治疗期C1D1 计划外访视 04	血生化.	胆红素	134	µmol/L	5	21	134	µmol/L	5	21 HIGH	2019-08-14	

Laboratory Test Results												
,	Category	Lab Test or	Result or Finding	Original	Reference Range Lower	Reference Range Upper	Character Result/	Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day of
Visit Name	for Lab Test			Units	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format			Upper Limit-Std Units Range Indicator		
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	血生化		204	IU/L	10	49	204	IU/L	10	49 HIGH	2019-08-14	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L	0	34	102	IU/L	0	34 HIGH	2019-08-14	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	血生化		720	IU/L	45	129	720	IU/L	45	129 HIGH	2019-08-14	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	血生化	直接胆红素	100		0	6	100	μmol/L	0	6 HIGH	2019-08-14	23
诱导治疗期C1D1 计划外访视 04	血生化	总蛋白	68 32	g/L	57 32	82 48	68 32	g/L	57 32	82 NORMAL	2019-08-14 2019-08-16	23 25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	白蛋白		g/L			169	g/L	32 5	48 NORMAL		25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化 血生化		169 2.20		5	21 2.6	2.2	µmol/L mmol/L	2.18	21 HIGH 2.6 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05 诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化		156	mmol/L	10	49	156	IU/L	10	49 HIGH	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	台氨酸天门冬氨酸氨基转移酶		IU/L IU/L	0	34	112	IU/L	0	34 HIGH	2019-08-16 2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	们所 即	94		53	97	94	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	钾	4.58	mmol/L		5.1	4.58	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	碱性磷酸酶	804	IU/L	45	129	804	IU/L	45	129 HIGH	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	磁	1.38	mmol/L		1.65	1.38	mmol/L	0.78	1.65 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	氣	104.8		99	109	104.8	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化		1.01	mmol/L		1.11	1.01	mmol/L	0.53	1.11 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化		138.2	. ,	132	146	138.2	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	尿素氮	5.4	mmol/L		8.2	5.4	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	血糖	6.9	mmol/L		5.9	6.9	mmol/L	4.1	5.9 HIGH	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	直接胆红素	127		0	6	127	µmol/L	0	6 HIGH	2019-08-16	25
诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	血生化	总蛋白	63	g/L	57	82	63	g/L	57	82 NORMAL	2019-08-16	25
治疗完成/退出访视	血生化	白蛋白	34	g/L	32	48	34	g/L	32	48 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		白蛋白	34	g/L	32	48	34	g/L	32	48 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化		239		5	21	239	μmol/L	5	21 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01	血生化	胆红素	239	µmol/L	5	21	239	µmol/L	5	21 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	钙	2.3	mmol/L		2.6	2.3	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01	血生化	钙	2.30	mmol/L	2.18	2.6	2.3	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	434	IU/L	10	49	434	IU/L	10	49 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	434	IU/L	10	49	434	IU/L	10	49 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	417	IU/L	0	34	417	IU/L	0	34 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	417	IU/L	0	34	417	IU/L	0	34 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	肌酐	79	µmol/L	53	97	79	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		肌酐	79		53	97	79	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化		3.45	mmol/L		5.1	3.45	mmol/L	3.5	5.1 LOW	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		钾	3.45	mmol/L		5.1	3.45	mmol/L	3.5	5.1 LOW	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	碱性磷酸酶	946	IU/L	45	129	946	IU/L	45	129 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		碱性磷酸酶	946	IU/L	45	129	946	IU/L	45	129 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	磷									2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化		106.1	mmol/L		109	106.1	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		氯	106.1	mmol/L	99	109	106.1	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	镁								•	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	钠	138.7	mmol/L		146	138.7	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		钠	138.7	mmol/L		146	138.7	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	尿素氮	6.1	mmol/L		8.2	6.1	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		尿素氮	6.1	mmol/L	3.2	8.2	6.1	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	血糖	476	10	•	•	476	1.0			2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化		176	, ,	0	6	176	µmol/L	0	6 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01			176		0	6	176	μmol/L	0	6 HIGH	2019-08-19	28
治疗完成/退出访视	血生化	总蛋白	69 69	g/L	57 57	82 82	69 69	g/L	57 57	82 NORMAL	2019-08-19	28 28
治疗完成/退出访视 计划外访视 01		总蛋白	- 60	g/L	31	02	09	g/L	57	82 NORMAL	2019-08-19	28 51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02 治疗完成/退出访视 计划外访视 02		尿白细胞 尿蛋白	±				±			•	2019-09-11 2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		尿 尿 红 细胞	-				-			•	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02 治疗完成/退出访视 计划外访视 02		分 は は は は は は は は は に に に に に に に に に に に に に	9.31	x10E9/L	3.5	9.5	9.31	10^9/L	3.5	9.5 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		单核细胞计数	0.89	x10E9/L x10E9/L		0.8	0.89	10^9/L	0.1	0.8 HIGH	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			3.0	x10E9/L x10E12/L		5.8	3	10^9/L 10^12/L	4.3	5.8 LOW	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			2.34	x10E12/L		3.0 4	2.34	10^12/L 10^9/L	0.8	4 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		ME细胞计数 嗜碱性粒细胞计数	0.05	x10E9/L x10E9/L		0.1	0.05	10^9/L 10^9/L	0.8	0.1 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			0.76	x10E9/L x10E9/L		0.3	0.76	10^9/L	0.05	0.3 HIGH	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		血红蛋白	99	g/L	130	175	99	g/L	130	175 LOW	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		血小板计数	323	-	125	350	323	10^9/L	125	350 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		中性粒细胞计数	5.27	x10E9/L		7.7	5.27	10^9/L	2	7.7 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		白蛋白	36	g/L	32	48	36	g/L	32	48 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			144	μmol/L		21	144	μmol/L	5	21 HIGH	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			2.21	mmol/L		2.6	2.21	mmol/L	2.18	2.6 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			164		10	49	164	IU/L	10	49 HIGH	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶			0	34	82	IU/L	0	34 HIGH	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		肌酐	69	µmol/L		97	69	μmol/L	53	97 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		钾	3.8	mmol/L		5.1	3.8	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		碱性磷酸酶	544		45	129	544	IU/L	45	129 HIGH	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			101.5	mmol/L		109	101.5	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			136.5	mmol/L		146	136.5	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		尿素氮	6.4	mmol/L		8.2	6.4	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02		直接胆红素	124		0	6	124	μmol/L	0	6 HIGH	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 02			71	g/L	57	82	71	g/L	57	82 NORMAL	2019-09-11	51
治疗完成/退出访视 计划外访视 03		白蛋白	34	g/L	32	48	34	g/L	32	48 NORMAL	2019-09-16	56
				_				_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_

Laboratory Test Results												
·	Category	Lab Test or	Result or Finding	Original	Reference Range Lower	Reference Range Upper	Character Result/	Standard	Reference Range	Reference Range Reference	Date/Time of	Study Day
Visit Name	for Lab Test	Examination Name	in Original Units	Units	Limit in Orig Unit	Limit in Orig Unit	Finding in Std Format	Units	Lower Limit-Std Units	Upper Limit-Std Units Range Indicator	Specimen Collection	Specimen Collection
治疗完成/退出访视 计划外访视 0:	3 血生化	胆红素	93	μmol/L	5	21	93	μmol/L	5	21 HIGH	2019-09-16	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 03	3 血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	125	IU/L	10	49	125	IU/L	10	49 HIGH	2019-09-16	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 03	3 血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	62	IU/L	0	34	62	IU/L	0	34 HIGH	2019-09-16	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 0:	3 血生化	碱性磷酸酶	521	IU/L	45	129	521	IU/L	45	129 HIGH	2019-09-16	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 03	3 血生化	直接胆红素	78	µmol/L	0	6	78	μmol/L	0	6 HIGH	2019-09-16	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 03	3 血生化	总蛋白	67	g/L	57	82	67	g/L	57	82 NORMAL	2019-09-16	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 04	1 血生化	白蛋白	31	g/L	32	48	31	g/L	32	48 LOW	2019-09-19	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 04	1 血生化	胆红素	71	µmol/L	5	21	71	μmol/L	5	21 HIGH	2019-09-19	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 04	1 血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	151	IU/L	10	49	151	IU/L	10	49 HIGH	2019-09-19	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 04	1 血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	69	IU/L	0	34	69	IU/L	0	34 HIGH	2019-09-19	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 04	1 血生化	碱性磷酸酶	532	IU/L	45	129	532	IU/L	45	129 HIGH	2019-09-19	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 04	1 血生化	直接胆红素	59	μmol/L	0	6	59	µmol/L	0	6 HIGH	2019-09-19	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 04	1 血生化	总蛋白	60	g/L	57	82	60	g/L	57	82 NORMAL	2019-09-19	5
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	白蛋白	29	g/L	32	48	29	g/L	32	48 LOW	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	胆红素	50	μmol/L	5	21	50	µmol/L	5	21 HIGH	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	钙	1.98	mmol/L	2.18	2.6	1.98	mmol/L	2.18	2.6 LOW	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	178	IU/L	10	49	178	IU/L	10	49 HIGH	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	96	IU/L	0	34	96	IU/L	0	34 HIGH	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	肌酐	57	μmol/L	53	97	57	µmol/L	53	97 NORMAL	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	钾	3.59	mmol/L	3.5	5.1	3.59	mmol/L	3.5	5.1 NORMAL	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	碱性磷酸酶	788	IU/L	45	129	788	IU/L	45	129 HIGH	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	氯	108.0	mmol/L	99	109	108	mmol/L	99	109 NORMAL	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	钠	139.9	mmol/L	132	146	139.9	mmol/L	132	146 NORMAL	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	尿素氮	5.5	mmol/L	3.2	8.2	5.5	mmol/L	3.2	8.2 NORMAL	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	直接胆红素	41	μmol/L	0	6	41	µmol/L	0	6 HIGH	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 05	血生化	总蛋白	57	g/L	57	82	57	g/L	57	82 NORMAL	2019-09-26	6
治疗完成/退出访视 计划外访视 06	5 血生化	白蛋白	34	g/L	32	48	34	g/L	32	48 NORMAL	2019-09-30	7
治疗完成/退出访视 计划外访视 06	5 血生化	胆红素	47	μmol/L	5	21	47	µmol/L	5	21 HIGH	2019-09-30	7
治疗完成/退出访视 计划外访视 06	5 血生化	谷氨酸丙氨酸氨基转移酶	147	IU/L	10	49	147	IU/L	10	49 HIGH	2019-09-30	7
治疗完成/退出访视 计划外访视 06	5 血生化	谷氨酸天门冬氨酸氨基转移酶	60	IU/L	0	34	60	IU/L	0	34 HIGH	2019-09-30	7
治疗完成/退出访视 计划外访视 06	5 血生化	碱性磷酸酶	897	IU/L	45	129	897	IU/L	45	129 HIGH	2019-09-30	7
治疗完成/退出访视 计划外访视 06	5 血生化	直接胆红素	36	μmol/L	0	6	36	µmol/L	0	6 HIGH	2019-09-30	7
治疗完成/退出访视 计划外访视 06	5 血生化	总蛋白	62	g/L	57	82	62	g/L	57	82 NORMAL	2019-09-30	7

	logy		

Visit Number	Visit Name	Category	Microbiology Test or Finding Name	Result or Finding in Original Units	Date/Time of Collection	Study Day of Visit/ Collection/Exam
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定量			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒核糖核酸定性			0
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	丙型肝炎病毒抗体	阴性	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	人类免疫缺陷病毒抗体	阴性	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗体	阳性	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒e抗原	阴性	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗体	阳性	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒表面抗原	阴性	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	病毒检查	乙型肝炎病毒核心抗体	阳性	2019-07-15	-8
1	筛洗期 (-28天内)	病毒检查	7.型肝炎病毒脱氧核糖核酸定量	0	2019-07-22	-1

Microscop		

	Sequence	Microscopic	Microscopic	Result or Finding	Character Result/	Specimen	Specimen	Baseline	Date/Time of	Study Day of
Visit Number Visit Name	Number Reference ID	Examination Short Name	Examination Name	in Original Units	Finding in Std Format	Material Type	Condition	Flag	Specimen Collection	Specimen Collection
1 筛选期 (-28天内)	2 JS001CT25F01	7 T790M	T790M	19-Del	19-Del	组织	存档标本	Υ	2019-05-30	-54

Morphology

	Location Used	d Test or	Result or Fi	nding Method of	Date/Time	Study Day
Visit Number Visit Nam	e for Measuren	nent Examination	Name in Original	Units Procedure Te	st of Test	of Test
1 筛选期 (-2	28天内) 骨	转移	否	骨扫	2019-07-15	-8
1 筛洗期 (-2	28天内) 脑	转移	否	增强MRI	2019-07-17	-6

Physical Examination

		Body System	Verbatim	Date/Time of	Study Day of
Visit Number	Visit Name	Examined	Examination Finding	Examination	Examination
1	筛选期 (-28天内)	鼻	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	耳	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	腹部	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	喉	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	颈	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	淋巴结	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	皮肤	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	神经系统	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	四肢	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	头	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	心脏	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	胸部 (包括肺)	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	眼	正常	2019-07-22	-1
1	筛选期 (-28天内)	一般情况	正常	2019-07-22	-1
2.03	诱导治疗期C1D1 计划外访视 03	鼻	正常	2019-08-12	21
2.03	诱导治疗期C1D1 计划外访视 03	耳	正常	2019-08-12	21

Visit NumberVisit NameBody System ExaminedVerbatim Examination FindingDate/Time of ExaminationStudy Day Examinat2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 碳正常2019-08-122.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 碳正常2019-08-122.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 碳正常2019-08-12	
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 腹部 正常 2019-08-12 2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 喉 正常 2019-08-12 2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 颈 正常 2019-08-12	21 21 21 21 21 21 21 21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 喉 正常 2019-08-12 2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 颈 正常 2019-08-12	21 21 21 21 21 21 21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 颈 正常 2019-08-12	21 21 21 21 21 21
	21 21 21 21
	21 21 21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 淋巴结 正常 2019-08-12	21 21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 皮肤 正常 2019-08-12	21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 神经系统 正常 2019-08-12	
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 四肢 正常 2019-08-12	21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 头 正常 2019-08-12	
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 心脏 正常 2019-08-12	21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 胸部 (包括肺) 正常 2019-08-12	21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 眼 正常 2019-08-12	21
2.03 诱导治疗期C1D1 计划外访视 03 一般情况 正常 2019-08-12	21
44 治疗完成/退出访视 鼻 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 耳 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 腹部 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 喉 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 颈 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 淋巴结 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 皮肤 异常无临床意义 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 神经系统 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 四肢 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 头 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 心脏 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 胸部 (包括肺) 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 眼 正常 2019-08-19	28
44 治疗完成/退出访视 一般情况 正常 2019-08-19	28

Questionna	ires						
Visit Number	Visit Name	Question Name	Finding in Original Units	Completion Status	Reason Not Performed	Date/Time of Finding	Study Day of Finding
1	筛选期 (-28天内)	ECOG评分	1			2019-07-22	-1
2	诱导治疗期C1D1	ECOG评分		NOT DONE	筛选期检查在用药前72小时内		0
2.03	诱导治疗期C1D1 计划外访视 03	ECOG评分	1			2019-08-12	21
44	治疗完成/退出访视	ECOG评分		NOT DONE	患者拒绝		0

Disease Res	Disease Response and Clin Classification											
Visit Number	Visit Name	Category for Assessment	Evaluator	Assessment Name	Result or Finding in Original Units	Date/Time of Assessment	Study Day of Assessment					
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	靶病灶评估结果	疾病稳定 (SD)	2019-09-03	43					
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	非靶病灶评估结果	非完全缓解/非疾病进展 (Non CR/Non PD)	2019-09-03	43					
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	新发病灶	否	2019-09-03	43					
1001	第6周 (+7天)	RECIST 1.1	INVESTIGATOR	总体反应	疾病稳定 (SD)	2019-09-03	43					

Subject Stat	tus					
	Visit Name 生存随访	Status Name 生存状态	Result or Finding Original Result 死亡	Evaluator 电话患者亲友	Date/Time of Assessment 2019-11-07	Study Day of Assessment 108
Tumor/Lesi	on Results					

Tumor/Lesi	on Results									
					Tumor/Lesion	Result or Finding	Original	Method Used to Identify	Date/Time of Tumor/	Study Day of Tumor/
Visit Number	Visit Name	Evaluator	Link ID	Group ID	Assessment Test Name	in Original Units	Units	the Tumor/Lesion	Lesion Measurement	Lesion Measurement
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T01_3594950	靶病灶	病灶直径	66.5	mm	增强CT	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T02_3594950	靶病灶	病灶直径	20.8	mm	增强CT	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	87.30	mm	增强CT	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT01_3594951	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT02_3594951	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-07-15	-8
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T01_5394638	靶病灶	病灶直径	63.1	mm	增强CT	2019-09-03	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T02_5394638	靶病灶	病灶直径	22.4	mm	增强CT	2019-09-03	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR		靶病灶	病灶直径总和	85.50	mm	增强CT	2019-09-03	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT01_5394640	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-09-03	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT02_5394640	非靶病灶	病灶状态	存在		增强CT	2019-09-03	43

Tumor/Lesi	on Identificatio	n							
				Tumor/Lesion	Location of the		Method of	Date/Time of Tumor/	Study Day of Tumor/
Visit Number	Visit Name	Evaluator	Link ID	ID Result	Tumor/Lesion	Laterality	Identification	Lesion Identification	Lesion Identification
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T01_3594950	靶病灶	肺	右肺中叶	增强CT	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	T02_3594950	靶病灶	淋巴结	纵膈7组淋巴结	增强CT	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT01_3594951	非靶病灶	淋巴结	肺区域淋巴结 (纵膈、肺门)	增强CT	2019-07-15	-8
1	筛选期 (-28天内)	INVESTIGATOR	NT02_3594951	非靶病灶	肺	双肺结节	增强CT	2019-07-15	-8
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T01_5394638	靶病灶	肺	右肺中叶	增强CT	2019-09-03	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	T02_5394638	靶病灶	淋巴结	纵膈7组淋巴结	增强CT	2019-09-03	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT01_5394640	非靶病灶	淋巴结	肺区域淋巴结 (纵膈、肺门)	增强CT	2019-09-03	43
1001	第6周 (+7天)	INVESTIGATOR	NT02_5394640	非靶病灶	肺	双肺结节	增强CT	2019-09-03	43

ital Signs										
		Vital Signs	Result or Finding	Original	Completion		Date/Time of	Study Day of	Planned Time	
isit Number	Visit Name	Test Name	in Original Units	Units	Status	Reason Not Performed	Measurements	Vital Signs	Point Number	Planned Time Point Name
1	筛选期 (-28天内)	舒张压	60	mmHg			2019-07-22	-1		
1	筛选期 (-28天内)	身高	170	Cm			2019-07-22	-1		
1	筛选期 (-28天内)	脉搏	80	次/分			2019-07-22	-1		
1	筛选期 (-28天内)	呼吸频率	20	次/分			2019-07-22	-1		
1	筛选期 (-28天内)	收缩压	105	mmHg			2019-07-22	-1		
1	筛选期 (-28天内)	体温	36.8	°C			2019-07-22	-1		
1	筛选期 (-28天内)	体重	59	Kg			2019-07-22	-1		
44	治疗完成/退出访视	生命体征			NOT DONE	受试者拒绝		0		
2	诱导治疗期C1D1	生命体征			NOT DONE	和培美曲塞输液完毕后60 min内重合		0	5	铂类药物输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	59	Kg				0	5	铂类药物输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	生命体征			NOT DONE	和JS001/安慰剂输液完毕后60 min内重台	ì	0	3	培美曲塞输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	59	Kg				0	3	培美曲塞输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	78	mmHg			2019-07-23T11:45	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	80	次/分			2019-07-23T11:45	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	19	次/分			2019-07-23T11:45	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	125	mmHg			2019-07-23T11:45	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体温	36.7	°C			2019-07-23T11:45	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	59	Kg			2019-07-23T11:45	1	1	JS001/安慰剂输液前30 min内
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	80	mmHg			2019-07-23T13:40	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	81	次/分			2019-07-23T13:40	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
2	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	20	次/分			2019-07-23T13:40	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	124	mmHg			2019-07-23T13:40	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
2	诱导治疗期C1D1	体温	36.8	°C			2019-07-23T13:40	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
2	诱导治疗期C1D1	体重	59	Kg			2019-07-23T13:40	1	2	JS001/安慰剂输液完毕后60 mi
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	76	mmHg			2019-07-23T16:40	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	80	次/分			2019-07-23T16:40	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	19	次/分			2019-07-23T16:40	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	124	mmHg			2019-07-23T16:40	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体温	36.8	°C			2019-07-23T16:40	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	59	Kg			2019-07-23T16:40	1	6	铂类药物输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	舒张压	79	mmHg			2019-07-23T14:50	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	脉搏	79	次/分			2019-07-23T14:50	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	呼吸频率	19	次/分			2019-07-23T14:50	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	收缩压	124	mmHg			2019-07-23T14:50	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体温	36.8	℃			2019-07-23T14:50	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内
2	诱导治疗期C1D1	体重	59	Kg			2019-07-23T14:50	1	4	培美曲塞输液完毕后60 min内

Other	Tests

		Lab Test or	Sequence :	Sponsor-Defined	Lab Test or	Category	Result or Finding	Original	Character Result/	Numeric Result/Finding St	tandard	Reference Result	Date/Time of	Study Day of
Visit Number	Visit Name	Examination Short Name.	Number	Identifier	Examination Name	for Lab Test	in Original Units	Units	Finding in Std Format	in Standard Units U	Inits	in Standard Format	Specimen Collection	Specimen Collection
2.03	诱导治疗期C1D1 计划外访视 03	TEST52	1	11	血淀粉酶	其他检查	483	U/L	483	483 U	J/L	<100	2019-08-12	21
2.05	诱导治疗期C1D1 计划外访视 05	TEST52	2	3	血淀粉酶	其他检查	169	U/L	169	169 U	J/L	< 100	2019-08-16	25
44.01	治疗完成/退出访视 计划外访视 01	TEST52	3 (6	血淀粉酶	其他检查	140	U/L	140	140 U	J/L	< 100	2019-08-19	28

既往病史											
Reported Term for	Dictionary-	Start Date/Time of	Study Day of Start	End Relative to							
the Medical History	Derived Term	Medical History Event	of Observation	Reference Period	partial_MHSTDTC	EVENT_YEAR	EVENT_MONTH	EVENT_DAY			
尿路感染	尿路感染	2018-12	-234	ONGOING	1	2018	12	15			
肝功能异常	肝功能异常	2018-12	-234	ONGOING	1	2018	12	15			
肺部感染	感染性肺炎	2019-07-04	-19	ONGOING		2019	7	4			
ALT升高	丙氨酸氨基转移酶升高	2019-07-15	-8			2019	7	15			
AST升高	天门冬氨酸氨基转移酶升高	2019-07-15	-8			2019	7	15			
贫血	贫血	2019-07-22	-1	ONGOING		2019	7	22			