

2018年8月27日，第一次查乙肝五项，两阳（乙肝表面抗原+乙肝核心抗体）

2019年01月17日，停靶向药特罗凯。

2019年01月18日，开始静脉输保肝药硫普罗宁+谷胱甘肽+口服双环醇。

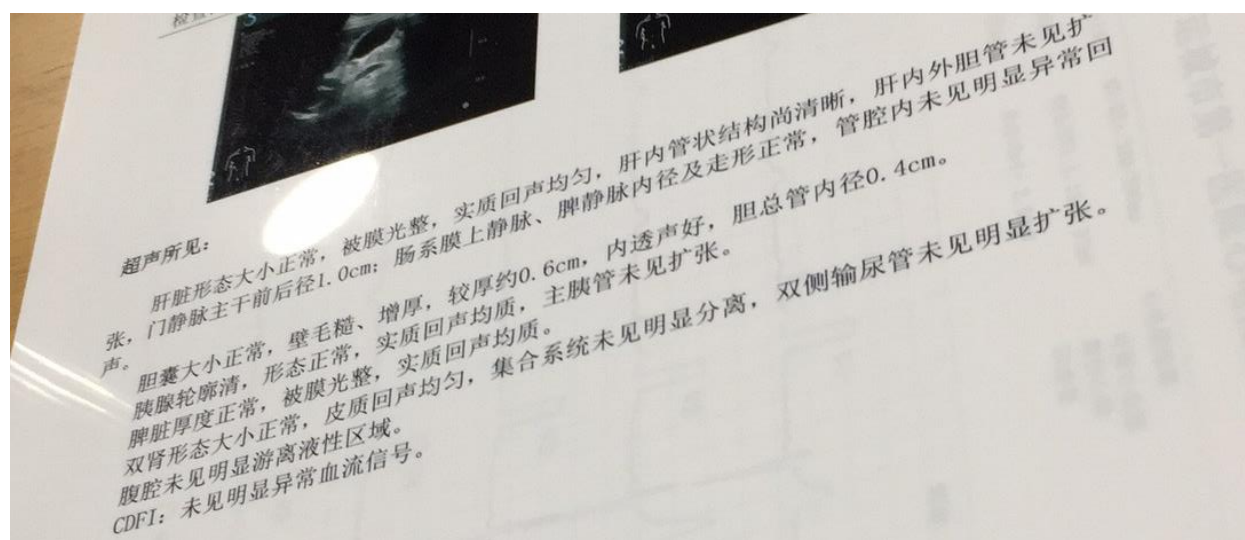
2019年01月19日，查出大三阳（乙肝表面抗原+乙肝核心抗体+e抗原），病毒复制 10^7 。

检验项目	结果	参考值	单位	ELISA法
乙型肝炎病毒表面抗原定性★	阳性	阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒表面抗体定性	阴性	阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒e抗原定性	阴性	阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒e抗体定性	阴性	阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒核心抗体定性	阳性	阴性		ELISA法
丙型肝炎病毒抗体★	阴性	阴性		ELISA法
丙肝核心抗原	阴性	阴性		ELISA法
梅毒螺旋体抗体★	阴性	阴性		ELISA法
艾滋病抗体★	阴性	阴性		ELISA法

检验项目	结果	参考值	单位	方法学
乙型肝炎病毒表面抗原定性★	阳性	↑ 阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒表面抗体定性	阴性	阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒e抗原定性	阳性	↑ 阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒e抗体定性	阴性	阴性		ELISA法
乙型肝炎病毒核心抗体定性	阳性	↑ 阴性		ELISA法
丙型肝炎病毒抗体★	阴性	阴性		ELISA法
丙肝核心抗原	阴性	阴性		ELISA法
梅毒螺旋体抗体★	阴性	阴性		ELISA法
艾滋病抗体★	阴性	阴性		ELISA法

备注：
★项目为同级医院互认项目。梅毒抗体检测结果阳性，可能存在隐性感染和既往感染，少数存在非特异性抗体干扰（如老年人）

2019年01月19日查腹部彩超，结果显示胆囊毛糙，增厚，较厚约0.6cm。



2019 年 01 月 20 日开始吃恩替卡韦分散片至今，输异甘草酸镁。

2019 年 2 月 1 日出院，输液 2 周，停靶向药 15 天。

检验项目	结果	单位	参考区间	方法学
★丙氨酸氨基转移酶	128 ↑	U/L	9-50	速率法
★天门冬氨酸氨基转移酶	147 ↑	U/L	15-40	速率法
★γ谷氨酰基转移酶	158 ↑	U/L	10-60	速率法
★总胆红素	26.75 ↑	umol/L	0.00-26.00	重氮盐法
直接胆红素	13.48 ↑	umol/L	0.00-4.00	重氮盐法
间接胆红素	13.27	umol/L	2.10-17.9	
★总蛋白	56.9 ↓	g/L	65.0-85.0	双缩脲法
★白蛋白	32.2 ↓	g/L	40.0-55.0	溴甲酚绿法
★球蛋白	24.7	g/L	20.0-40.0	
白球比	1.3		1.2-2.4	
前白蛋白	22 ↓	mg/L	200-400	免疫比浊法
总胆汁酸	64.08 ↑	umol/L	0.00-9.67	酶循环法
★碱性磷酸酶	119	U/L	45-125	速率法
腺苷脱氨酶	24	U/L	4-24	速率法

备注:

治疗 1 周

★项目为同级医院互认项目

送检医生:任伟东 检验者:王开利 复审者:南岳

接收时间:2019-01-25 08:42:28 报告时间:2019-01-25 09:37:00 打印时间:2019-01-26 08:27:06

本检测结果仅对检测标本负责,如有疑问请在报告日期起3日内提出! 地址:运城市盐湖区姚孟村东人民北路延长线

临床诊断: 左肺恶性肿瘤	号: D1630	采集时间: 2019-0	
标本状态:			
检验项目	结果	单位	参考区间
★丙氨酸氨基转移酶	61 ↑	U/L	9-50
★天门冬氨酸氨基转移酶	145 ↑	U/L	15-40
★γ谷氨酰基转移酶	209 ↑	U/L	10-60
★总胆红素	34.02 ↑	umol/L	0.00-26.00
直接胆红素	16.96 ↑	umol/L	0.00-4.00
间接胆红素	17.06	umol/L	2.10-17.9
★总蛋白	59.6 ↓	g/L	65.0-85.0
★白蛋白	28.9 ↓	g/L	40.0-55.0
★球蛋白	30.7	g/L	20.0-40.0
白球比	0.9 ↓		1.2-2.4
前白蛋白	44 ↓	mg/L	200-400
总胆汁酸	36.00 ↑	umol/L	0.00-9.67
★碱性磷酸酶	124	U/L	45-125
腺苷脱氨酶	24	U/L	4-24

治疗 2 周

备注:

★项目为同

送检医生:任伟东 检验者:王开利 复审者:南岳

检验项目	结果	单位	最低检测下限	方法学
乙肝病病毒核酸定量 (HBV-DNA)	2.57X10 ⁴	IU/ml	<100	荧光探针法

2019年2月1日查腹部彩超，结果显示胆囊毛糙，增厚，较厚约0.8cm



超声所见:

肝脏形态大小正常，被膜光整，实质回声均匀，肝内管状结构尚清晰，肝内外胆管未见扩张，门静脉主干前后径1.0cm；肠系膜上静脉、脾静脉显示不清。

胆囊大小正常，壁毛糙、增厚约0.8cm，内透声好，胆总管显示不清。

胰腺显示不清。

脾脏厚度正常，被膜光整，实质回声均质。

双肾形态大小正常，皮质回声均匀，集合系统未见明显分离，双侧输尿管未见明显扩张。

腹腔未见明显游离液性区域。

CDFI：未见明显异常血流信号。

检验项目	结果	单位	参考区间	方法学
★丙氨酸氨基转移酶	61 ↑	U/L	9-50	速率法
★天门冬氨酸氨基转移酶	143 ↑	U/L	15-40	速率法
★γ谷氨酰基转移酶	280 ↑	U/L	10-60	速率法
★总胆红素	48.48 ↑	umol/L	0.00-26.00	重氮盐法
直接胆红素	15.13 ↑	umol/L	0.00-4.00	重氮盐法
间接胆红素	33.35 ↑	umol/L	2.10-17.9	重氮盐法
★总蛋白	75.0	g/L	65.0-85.0	双缩脲法
★白蛋白	36.7 ↓	g/L	40.0-55.0	溴甲酚绿法
★球蛋白	38.3	g/L	20.0-40.0	溴甲酚绿法
白球比	1.0 ↓		1.2-2.4	
前白蛋白	114 ↓	mg/L	200-400	免疫比浊法
总胆汁酸	50.25 ↑	umol/L	0.00-9.67	酶循环法
★碱性磷酸酶	119	U/L	45-125	速率法
腺苷脱氨酶	22	U/L	4-24	速率法

出院 1 周

备注：★项目为同级医院互认项目

送检医生: 李辛 检验者: 王亦科 复审者: 李辛

接收时间: 2019-02-08 08:55:30 报告时间: 2019-02-08 09:40:24 打印时间: 2019-02-08 10:40:06

本检测结果仅对检测标本负责，如有疑问请在报告日期起3日内提出！ 地址: 运城市盐湖区姚孟村东人民北路延长线

检验项目	结果	单位	参考区间	方法学
★丙氨酸氨基转移酶	38	U/L	9-50	速率法
★天门冬氨酸氨基转移酶	82 ↑	U/L	15-40	速率法
★γ谷氨酰基转移酶	186 ↑	U/L	10-60	速率法
★总胆红素	35.04 ↑	umol/L	0.00-26.00	重氮盐法
直接胆红素	10.46 ↑	umol/L	0.00-4.00	重氮盐法
间接胆红素	24.58 ↑	umol/L	2.10-17.9	重氮盐法
★总蛋白	69.9	g/L	65.0-85.0	双缩脲法
★白蛋白	37.9 ↓	g/L	40.0-55.0	溴甲酚绿法
★球蛋白	32.0	g/L	20.0-40.0	溴甲酚绿法
白球比	1.2		1.2-2.4	
前白蛋白	110 ↓	mg/L	200-400	免疫比浊法
总胆汁酸	34.00 ↑	umol/L	0.00-9.67	酶循环法
★碱性磷酸酶	111	U/L	45-125	速率法
腺苷脱氨酶	18	U/L	4-24	速率法

出院 2 周

检验项目				标本状态:			
检验项目	结果	单位	参考区间	检验项目	结果	单位	参考区间
★白细胞计数	5.25	10 ⁹ /L	3.50-9.50	★全血血红蛋白	156	g/L	130-175
中性粒细胞	2.50	10 ⁹ /L	1.80-6.30	★红细胞压积 (%)	46.30	%	40.00-50.00
淋巴细胞	2.16	10 ⁹ /L	1.10-3.20	★红细胞平均体积	91.00	fL	82.00-100.00
单核细胞	0.40	10 ⁹ /L	0.10-0.60	★红细胞平均血红蛋白量	30.60	pg	27.00-34.00
嗜酸性粒细胞	0.17	10 ⁹ /L	0.02-0.52	★红细胞平均血红蛋白浓度	337.00	g/L	316.00-354.00
嗜碱性粒细胞	0.02	10 ⁹ /L	0.00-0.06	红细胞体积分布宽度标准差	50.20	fL	35.00-56.00
中性粒细胞%	47.70	%	40.00-75.00	红细胞分布宽度	14.9	↑ fL	11.0-14.5
淋巴细胞%	41.10	%	20.00-50.00	★血小板计数	91	↓ 10 ⁹ /L	125-350
单核细胞%	7.60	%	3.00-10.00	血小板分布宽度	17.30	↑ fL	9.80-17.00
嗜酸性粒细胞%	3.20	%	0.40-8.00	血小板平均体积	12.70	↑ fL	7.00-11.00
嗜碱性粒细胞%	0.40	%	0.00-1.00	血小板比容	0.120	%	0.108-0.280
★红细胞计数	5.09	10 ¹² /L	4.30-5.80				

备注:

送检医生: 李辛 检验者: 李伟 复审者: 梁伟

接收时间: 2019-02-15 09:04:35 报告时间: 2019-02-15 09:36:55 打印时间: 2019-02-15 10:44:11

本检测结果仅对检测标本负责, 如有疑问请在报告日期起3日内提出! 地址: 运城市盐湖区姚孟村东人民北路延长线

★项目为同级医院互认项目

检验项目	结果	单位	参考区间	检验项目	结果	单位	参考区间
★丙氨酸氨基转移酶	15	U/L	9-50	腺苷脱氨酶	15	U/L	4-24
★天门冬氨酸氨基转移酶	42	↑ U/L	15-40	★葡萄糖	4.04	mmol/L	3.90-6.10
★γ-谷氨酰基转移酶	88	↑ U/L	10-60	★尿素	4.07	mmol/L	3.10-8.0
★总胆红素	18.01	umol/L	0.00-26.00	★肌酐	73	umol/L	57-97
直接胆红素	6.05	↑ umol/L	0.00-4.00	二氧化碳结合率	26	mmol/L	22-29
间接胆红素	11.96	umol/L	2.10-17.9	★尿酸	153	↓ umol/L	208-428
★总蛋白	60.5	↓ g/L	65.0-85.0	β2微球蛋白	1.44	mg/L	0.00-3.00
★白蛋白	33.1	↓ g/L	40.0-55.0	胱抑素C	1.00	mg/L	0.00-1.03
★球蛋白	27.4	g/L	20.0-40.0	★钾	4.00	mmol/L	3.50-5.30
白球比	1.2		1.2-2.4	★钠	140.4	mmol/L	137.0-147.0
前白蛋白	98	↓ mg/L	200-400	★氯	108.3	mmol/L	99.0-110.0
总胆汁酸	26.55	↑ umol/L	0.00-9.67	★总钙	2.05	↓ mmol/L	2.11-2.52
★碱性磷酸酶	99	U/L	45-125				

备注:

出院 1 月复查

★项目为同级医院互认项目

检验项目	结果	单位	参考区间	检验项目	结果	单位	参考区间
★白细胞计数	3.50	10 ⁹ /L	3.50-9.50	★全血血红蛋白	137	g/L	130-175
中性粒细胞	1.76	↓ 10 ⁹ /L	1.80-6.30	★红细胞压积 (%)	39.80	↓ %	40.00-50.00
淋巴细胞	1.31	10 ⁹ /L	1.10-3.20	★红细胞平均体积	91.50	fL	82.00-100.00
单核细胞	0.31	10 ⁹ /L	0.10-0.60	★红细胞平均血红蛋白量	31.50	pg	27.00-34.00
嗜酸性粒细胞	0.10	10 ⁹ /L	0.02-0.52	★红细胞平均血红蛋白浓度	344.00	g/L	316.00-354.00
嗜碱性粒细胞	0.02	10 ⁹ /L	0.00-0.06	红细胞体积分布宽度标准差	49.00	fL	35.00-56.00
中性粒细胞%	50.20	%	40.00-75.00	红细胞分布宽度	14.6	↑ fL	11.0-14.5
淋巴细胞%	37.40	%	20.00-50.00	★血小板计数	90	↓ 10 ⁹ /L	125-350
单核细胞%	8.90	%	3.00-10.00	血小板分布宽度	18.60	↑ fL	9.80-17.00
嗜酸性粒细胞%	2.90	%	0.40-8.00	血小板平均体积	12.90	↑ fL	7.00-11.00
嗜碱性粒细胞%	0.60	%	0.00-1.00	血小板比容	0.120	%	0.108-0.280
★红细胞计数	4.35	10 ¹² /L	4.30-5.80				

备注:

送检医生: 任伟东 检验者: 李伟 复审者: 梁伟

接收时间: 2019-03-05 08:38:40 报告时间: 2019-03-05 09:04:57 打印时间: 2019-03-05 12:06:44

本检测结果仅对检测标本负责, 如有疑问请在报告日期起3日内提出! 地址: 运城市盐湖区姚孟村东人民北路延长线

★项目为同级医院互认项目

检验项目	结果	单位	参考区间	方法学
凝血酶原时间	12.0	秒	10.2-12.9	凝固法
国际标准化比值	1.04		0.80-1.24	
凝血酶原活动度	94	%	70-130	
活化部分凝血活酶时间	29.8	秒	25.1-36.5	凝固法
凝血酶时间	18.8 ↑	秒	10.3-16.6	凝固法
纤维蛋白原	1.83 ↓	g/L	2.38-4.98	凝固法
D-二聚体	0.52 ↑	ug/ml	0.00-0.50	免疫比浊法
抗凝血酶III	47 ↓	%	83-128	发色底物法

检验项目	结果	单位	最低检测下限	方法学
乙型肝炎病毒核酸定量 (HBV-DNA)	9.00X10 ⁻²	IU/ml	<100	荧光探针法



超声所见:

肝脏形态大小正常,被膜光整,实质回声均匀,肝内管状结构尚清晰,肝内外胆管未见扩张,门静脉主干前后径1.0cm;肠系膜上静脉、脾静脉内径及走形正常,管腔内未见明显异常回声。

胆囊大小正常,壁光滑,内透声好,胆总管内径0.4cm。

胰腺轮廓清,形态正常,实质回声均质,主胰管未见扩张。

脾脏厚度正常,被膜光整,实质回声均质。

双肾形态大小正常,皮质回声均匀,集合系统未见明显分离,双侧输尿管未见明显扩张。

腹腔未见明显游离液性区域。

CDFI: 未见明显异常血流信号。

影像学所见:

平扫: 双侧额叶及右侧顶叶白质内见局灶性斑点状异常信号影, T2WI及FLAIR像均呈稍高信号; 脑沟、裂未见异常, 枕大池稍增宽, 最宽处约1.9cm; 脑室系统对称无扩大, 中线结构居中。

增强: 脑实质未见异常强化影。

影像学诊断:

- 1、颅内未见异常强化灶, 必要时复查。
- 2、双侧额叶及右侧顶叶局灶性白质脱髓鞘。