



健康评估报告概览

Health Assessment Report Overview

你的医疗报告分为以下几部份,方便你阅读。在您咨询医生的过程中收集具体细节,化验得出检验结果。如果您有需要,可以就检验报告单独咨询医生。

Your medical report is divided into the below sections for easy reading. The details are gathered from the medical information provided by you during the doctor consultation, the examination findings and the results from the tests performed. Should you prefer a review consultation, your doctor would be able to go through the report with you personally.

姓名/Name : 吴蓉

出生日期/DOB : 1979-01-09

检查日期/DOE : 2022-08-29

电话/Contact No : 13701661757

报告目录Category

- 个人讯息 Basic Information
- 报告总结 Summary/ Recommendation
- 生命体征 Vital Signs
- 专科报告 Specialist Report
- 影像报告 Medical Image Report
- 化验报告 Laboratory
- 其他 Others Report

基本信息 Basic Information

姓名Name 吴蓉

性别Gender 女

出生日期DOB 1979-01-09

年龄Age 43Y8M

检查日期Health Assessment Date 2022-08-29

检查结果及建议 Results and Suggestions of Health Examination

【异常结果总结】

全科整体评估 |Family Medicine Examination : 子宫肌瘤，乳腺结节，心肌桥，13C阳性，真菌性阴道炎，CA125升高 (64u/ml)，CA724 升高 (70u/ml) 病史，右耳鼓膜欠清，余未见明显异常。

子宫肌瘤，乳腺结节：建议详见超声报告。

心肌桥：建议若有胸闷胸痛等症状，请至心内科进一步评估。

13C阳性病史：今年未复查该项目，建议门诊复查。

糖类抗原125及724升高：今年仍有异常，建议妇产科及消化科就诊评估。

右耳鼓膜欠清：建议耳鼻喉科进一步就诊。

建议常规每年全科整体评估。

生命体征

生命体征 | Vital Signs 体温Temperature 36.6

生命体征 | Vital Signs 脉搏Pulse 58

生命体征 | Vital Signs 呼吸RR 19

生命体征 | Vital Signs 血压 (收缩压/舒张压) | Blood Pressure 106/71 mmHg

生命体征 | Vital Signs 腰围Waist 61

生命体征 | Vital Signs 身高Height 166.2

生命体征 | Vital Signs 体重Weight 49.3

生命体征 | Vital Signs 体重指数BMI 17.85 kg/m²

生命体征 | Vital Signs 体表面积BSA 1.51

体重过低：体质指数偏低 (< 18.5 kg/m²)，提示体重过低。体重过低可能会增加骨质疏松、闭经等的风险。建议增加优质蛋白食物、适当锻炼。如有短期内体重快速下降 (6个月内体重下降 > 10%)，建议全科就诊、明确原因。

眼科三合一

眼科三合一检查 Ophthalmology Check	视力 (右眼) Vision Acuity(OD)	0.7
眼科三合一检查 Ophthalmology Check	视力 (左眼) Vision Acuity(OS)	0.9
眼科三合一检查 Ophthalmology Check 3.25/-2.00*40	电脑验光 (右眼) Auto-refraction(OD) -	
眼科三合一检查 Ophthalmology Check 3.25/-2.00*150	电脑验光 (左眼) Auto-refraction(OS) -	
眼科三合一检查 Ophthalmology Check	眼压 (右眼) IOP(NCT)(OD)	11
眼科三合一检查 Ophthalmology Check	眼压 (左眼) IOP(NCT)(OS)	12.7

眼科三合一检查|Ophthalmology check: 屈光不正。建议常规每年体检，注意用眼卫生，避免长时间使用电子屏幕。若有视物模糊、眼睛干涩或疼痛不适等，建议眼科就诊进一步评估。

心脏彩超 |Echocardiography,with color flow doppler echocardiography : 二尖瓣轻微到轻度反流

Slight to mild mitral valve regurgitation.

二尖瓣轻微到轻度反流：是指血液从左心室回流入左心房，若程度严重，可能导致左心房和左心室增大。患者可有疲倦无力、活动后呼吸困难以及脚肿等症状，有的可能导致心律失常。

【原因】原发性与瓣膜本身结构异常有关，继发性则由于左心室或左心房疾病导致瓣叶对合受损。

【建议】您目前程度轻微，不会造成不利影响，但仍请注意年度复查。若有症状发生，请到心内科就诊。

心电图常规|Electrocardiography, EKG/ECG, with interpretation and report : 窦性心律 Sinus Rhythm;考虑非典型右束支传导阻滞 consider RBBB ;ST段轻度压低 (III AVF) Minimal ST depression (III AVF) ;

心电图异常：与去年相仿，建议每年常规复查心电图。若有胸闷、心慌等不适，建议心内科就诊进一步评估。

经阴道盆腔超声 |Ultrasound, transvaginal : 子宫肌层多发实质性占位 (34*20*33mm) , 肌瘤可能 (肌壁间, 浆膜下)
右卵巢内囊性回声 (26*19*26mm) , 良性 , 建议经后随访
正常左卵巢声像图表现

Multiple solid masses in the myometrium , considering of uterine leiomyomas (intramural , subserosal).
Cystic mass on the right ovary, benign, please follow up after menstrual period.
Normal appearance of left ovary on ultrasonography.

宫颈脱落细胞检查 |Pap smear, TCT : 未见上皮内病变或恶性病变 , 可见念珠菌。
Negative for intraepithelial lesion or malignancy (NILM) and fungal organisms morphologically are consistent with Candida spp.

分泌物湿片镜检 |Microscope Exam, Wet Prep Or Wet Mount : 清洁度 **Clear:III**
真菌 Fungus:阳性Positive
滴虫 Trichomonas:阴性Negative
Clear:III
Fungus:阴性Negative
Trichomonas:阴性Negative

子宫肌瘤 : 您的经阴道盆腔超声子宫肌瘤可能 , 与去年相仿 , 子宫肌瘤为女性最常见的良性病变 , 通常无明显症状 , 建议全科或妇科随访。若有明显月经量过多或经期延长 , 贫血 , 肌瘤压迫症状 (如排尿、排便困难) , 不孕或者肌瘤持续增大 , 请至妇科就诊。如需备孕 , 建议向产科医生咨询。

右卵巢内囊性回声 (26*19*26mm) : 考虑良性 , 建议经后随访 , 妇科就诊评估。

建议常规每3年行宫颈脱落细胞检查或者每5年联合HPV检查以筛查宫颈癌。
念珠菌阴道炎可能 : 建议全科或者妇科进一步就诊评估。

分泌物湿片镜检 : 清洁度 III度 , 结合宫颈脱落细胞检查提示念珠菌感染可能 , 建议全科或者妇科就诊进一步评估。

双侧乳腺超声 |Ultrasound, breast, bilateral, complete : 双侧乳腺小肿块（右侧 8.2*3.4*6.4mm，左侧 5.3*3.0*4.4mm）。--双侧乳腺 BI-RADS 3类，良性可能大（恶性可能性 > 0% 但 ≤ 2%）

Bilateral breast small masses.--Bilateral breast BI-RADS category 3, probably benign (> 0% but ≤ 2% likelihood of malignancy)

本院可供对比的之前检查：有，检查日期（2021/12/17），BI-RADS 分类无明显变化。

Available previous results for comparison in Jiahui : Yes, date: 2021/12/17. No remarkable changes on BI-RADS.

乳腺肿块：乳腺超声提示双侧乳腺肿块，BI-RADS 3类，为良性病变可能性大，与去年相仿，恶性可能性0%~2%。建议短期内（6个月到1年）复查超声和/或钼靶。如有乳房皮肤改变、乳房疼痛不适、乳头血性溢液等，请至全科或乳腺外科就诊。

肝功能测试 |Liver Function Test (TBIL/DBIL/Alkp/GGT/AST/ALT/TP/ALB) : 总蛋白

Total Protein (TP):63g/L ↓ (参考范围 65--85g/L)

Total Protein (TP):63g/L ↓ (Reference range 65--85g/L)

总蛋白偏低：与去年结果相同。明显的总蛋白降低通常与肝脏合成功能下降、蛋白摄入不足、大量蛋白尿、慢性消耗性疾病等相关。目前总蛋白为轻度下降，建议年度复查即可。

泌乳素 |Pro, Prolactin : 泌乳素 PRL Prolactin:27.94ng/mL ↑ (参考范围 4.79--

23.30ng/mL)

Prolactin:27.94ng/mL ↑ (Reference range 4.79--23.30ng/mL)

泌乳素升高：偶尔一次升高可能为假阳性，建议2-4周后空腹再次复查，若仍高，则建议内分泌科就诊进一步评估。

抗缪勒氏管激素 |AMH, Antimullerian Hormone : 抗缪勒氏管激素 AMH:<0.01ng/mL ↓ (参考范围 0.03--5.47ng/mL)

AMH:<0.01ng/mL ↓ (Reference range 0.03--5.47ng/mL)

抗缪勒氏管激素减低（AMH）：AMH的水平反映了原始卵泡池的大小，并且可能是许多临床情况下卵巢功能的最佳生化标志物。随着年龄的增长，成年女性的原始卵泡池减小，AMH水平也随之逐渐下降；绝经期女性体内检测不到AMH。AMH<0.5ng/mL预测卵巢储备减少。建议产科门诊进一步评估。

糖类抗原125 |Ca125 : 糖类抗原125 Carbohydrate Antigen 125 (CA125):56.4U/mL ↑ (参考范围 0.0--35.0U/mL)

Carbohydrate Antigen 125 (CA125):56.4U/mL ↑ (Reference range 0.0--35.0U/mL)

糖类抗原125 (CA125) 升高：CA125为肿瘤标志物之一，异常升高通常常见于卵巢上皮癌，同时也可见于结核性胸膜炎、腹水、宫外孕、子宫内膜异位症等非肿瘤情况。在月经期间以及妊娠等生理情况时也可出现不同程度的升高。结合您盆腔超声的结果，及去年肿瘤指标同样升高，建议妇产科就诊，做进一步评估。

糖类抗原724 |Ca 72 - 4 Cancer Antigen : 糖类抗原72-4 Carbohydrate Antigen 72-4:8.0U/mL ↑ (参考范围 <6.9U/mL)

Carbohydrate Antigen 72-4:8.0U/mL ↑ (Reference range <6.9U/mL)

糖类抗原72-4偏高：糖类抗原72-4是胃癌，各种消化道癌症的非特异性肿瘤标记物。但有些良性疾病和许多其他因素均可导致此指标升高，结合您去年同样异常，建议您1-3月内复查糖类抗原72-4。若仍异常，建议于消化科就诊进一步评估。

肿瘤特异性生长因子 |TSGF, Tumor-Specific Growth Factor : 恶性肿瘤特异生长因子

Tumor Specific Growth Factor:70.00U/mL ↑ (参考范围 0--64U/mL)

Tumor Specific Growth Factor:70.00U/mL ↑ (Reference range 0--64U/mL)

恶性肿瘤特异生长因子略高：结合去年体检结果未见异常，建议4-8周后复查，若持续升高，建议肿瘤科就诊评估。

颈椎MRI检查, 平扫 (T) |MRI spinal canal cervical w/o contrast matrl : 1. 颈椎轻度退变，骨质增生。

2. 颈2/3、颈3/4、颈4/5、颈5/6椎间盘变性伴轻度中央型突出，颈3/4椎间盘后纤维环撕裂。

3. 颈6/7右侧神经根小囊肿。

1. Cervical spine mild degeneration with marginal osteophytes.

2. C2/3,C3/4, C4/5 and C5/6 discs degeneration with mild central herniation and posterior fibrosus annulus tear at C3/4 level.

3. A small paraneurial cyst at right C6/7 foramen.

建议骨科就诊进一步评估。

头颅MRI检查, 平扫 (T) |MRI head, w/o contrast (t) : 两侧额顶叶白质区点状缺血灶或脱髓鞘病灶；较前MRI (2021-12-17) 无明显变化；余颅脑MRI平扫未见明显异常。

A few dots of ischemic or demyelinating lesions in the white matter area of bilateral frontal and parietal lobes , compared with the previous MRI (2021-12-17), there was no significant changes, and there is no other evident abnormalities indicated on the brain MRI without contrast.

颅内缺血灶和脱髓鞘病灶

【提示】该诊断在中老年体检中常能发现。脑部点状缺血灶是脑动脉细小分支闭塞后所形成的脑梗死病灶；脑白质点状脱髓鞘病灶是神经组织和神经细胞受炎症损害后发生的局灶性病变，多造成植物神经调节的紊乱。两者在影像学上不易鉴别，需结合临床症状。

【建议】若您有头晕，肢体麻木，舌体强硬，口舌含糊等症状，或有其他疑问，请携带该头颅MRI平扫于神经内科进一步评估。

尿常规分析 |Urinalysis : 尿胆原 Urobilinogen:正常Norm
尿胆红素 Bilirubin:正常Norm
潜血 Occult Blood:10(1+)
浊度 Turbidity:透明 Transparent
鳞状上皮细胞 Epithelial Cell:15.18p/uL ↑ (参考范围 0.00--5.00p/uL)
颜色 Color:黄色Yellow
白细胞酯酶 Leukocyte Esterase:阴性Neg
尿亚硝酸盐 Nitrite:阴性Neg
尿蛋白 Protein:阴性Neg
尿酮体 Ketone:25(1+)
尿糖 Glucose:正常Norm
Urobilinogen:正常Norm
Bilirubin:正常Norm
Occult Blood:10(1+)
Turbidity:透明 Transparent
Epithelial Cell:15.18p/uL ↑ (Reference range 0.00--5.00p/uL)
Color:黄色Yellow
Leukocyte Esterase:阴性Neg
Nitrite:阴性Neg
Protein:阴性Neg
Ketone:25(1+)
Glucose:正常Norm

尿潜血1+ : 与去年相同 , 建议肾脏科就诊进一步评估。

鳞状上皮细胞升高 : 无临床意义 , 无需特殊干预。

尿酮体阳性 : 考虑饥饿酮体 , 无需特殊干预。

【正常结果总结】

糖化血红蛋白 |HbA1C, Hemoglobin A1C : 未见异常No abnormality detected

糖类抗原242 |Ca24-2, Cancer Antigen 242 : 未见异常No abnormality detected

糖类抗原50 |Ca 50 : 未见异常No abnormality detected

EB病毒DNA |EBV DNA, Qualitative By Pcr, Whole Blood : EB病毒(EBV-DNA)定量 EBV-DNA Quantitative:<5.00E+02
EBV-DNA Quantitative:<5.00E+02

人类乳头瘤病毒基因分型 |HPV Genotype,23 Types,Exfoliate Cells : 人乳头瘤病毒16型

HPV type 16:阴性Negative

人乳头瘤病毒18型 HPV type 18:阴性Negative

人乳头瘤病毒33型 HPV type 33:阴性Negative

人乳头瘤病毒31型 HPV type 31:阴性Negative

人乳头瘤病毒35型 HPV type 35:阴性Negative

人乳头瘤病毒39型 HPV type 39:阴性Negative

人乳头瘤病毒45型 HPV type 45:阴性Negative

人乳头瘤病毒51型 HPV type 51:阴性Negative

人乳头瘤病毒52型 HPV type 52:阴性Negative

人乳头瘤病毒56型 HPV type 56:阴性Negative

人乳头瘤病毒58型 HPV type 58:阴性Negative

人乳头瘤病毒59型 HPV type 59:阴性Negative

人乳头瘤病毒66型 HPV type 66:阴性Negative

人乳头瘤病毒68型 HPV type 68:阴性Negative

人乳头瘤病毒82型 HPV type 82:阴性Negative

人乳头瘤病毒83型 HPV type 83:阴性Negative

人乳头瘤病毒53型 HPV type 53:阴性Negative

人乳头瘤病毒73型 HPV type 73:阴性Negative

人乳头瘤病毒11型 HPV type 11:阴性Negative

人乳头瘤病毒6型 HPV type 6:阴性Negative

人乳头瘤病毒42型 HPV type 42:阴性Negative

人乳头瘤病毒43型 HPV type 43:阴性Negative

人乳头瘤病毒81型 HPV type 81:阴性Negative

HPV type 16:阴性Negative

HPV type 18:阴性Negative

HPV type 33:阴性Negative

HPV type 31:阴性Negative

HPV type 35:阴性Negative

HPV type 39:阴性Negative

HPV type 45:阴性Negative

HPV type 51:阴性Negative

HPV type 52:阴性Negative

HPV type 56:阴性Negative

HPV type 58:阴性Negative

HPV type 59:阴性Negative

HPV type 66:阴性Negative

HPV type 68:阴性Negative

HPV type 82:阴性Negative

HPV type 83:阴性Negative

HPV type 53:阴性Negative

HPV type 73:阴性Negative

HPV type 11:阴性Negative

HPV type 6:阴性Negative

HPV type 42:阴性Negative

HPV type 43:阴性Negative

HPV type 81:阴性Negative

全腹部超声 (肝、胆、胰、脾、肾)|Ultrasound, abdominal (liver, gallbladder, pancreas, spleen, kidney), complete : 正常肝脏、胆囊、胰腺、脾脏及双肾超声声像图
Normal liver, gallbladder, pancreas, spleen and bilateral kidney ultrasound findings.

泌尿系超声 |Ultrasound, renal, complete : 正常双肾、输尿管及膀胱超声声像图
Normal bilateral kidney , ureters and bladder ultrasound findings.

骨密度检查 , 中轴骨 |Dual-energy X-ray absorptiometry : 未检。

双侧颈动脉多普勒超声 |Duplex, carotid, bilateral, complete : 双侧颈动脉及椎动脉正常声像图表现
Normal bilateral carotid arteries and vertebral arteries ultrasound findings.

血脂肪代谢 |Lipid Panel(CHOL, HDL, TG, LDL, VLDL, CHOL / HDL) : 未见异常No abnormality detected

肌酐 |Creatinine : 未见异常No abnormality detected

尿素氮 |Urea : 未见异常No abnormality detected

空腹血糖 |Glucose, Fasting : 未见异常No abnormality detected

游离三碘甲状腺原氨酸 |FT3, Free Triiodothyronine : 未见异常No abnormality detected

游离甲状腺激素 |FT4, Free Thyroxin : 未见异常No abnormality detected

促甲状腺激素 |TSH, Thyroid Stimulating Hormone : 未见异常No abnormality detected

睾酮 |T, Testosterone : 未见异常No abnormality detected

孕酮|P, Progesterone : 未见异常No abnormality detected

雌二醇 |E2, Estradiol : 未见异常No abnormality detected

黄体生成素|LH, Luteinizing Hormone : 未见异常No abnormality detected

促卵泡生成素 |FSH, Follicle Stimulating Hormone : 未见异常No abnormality detected

血尿酸 |Uric Acid(Serum) : 未见异常No abnormality detected

静脉全血计数 |CBC, Complete Blood Count (Venous) : 未见异常No abnormality detected

铁 |Fe, Iron : 未见异常No abnormality detected

总铁结合力 |TIBC, Iron Binding Capacity : 未见异常No abnormality detected

铁蛋白 |FER, Ferritin : 未见异常No abnormality detected

甲胎蛋白 |AFP, Alpha - Fetoprotein : 未见异常No abnormality detected

癌胚抗原 |CEA, Carcinoembryonic Antigen : 未见异常No abnormality detected

糖类抗原19-9 |Ca19 - 9, Carbohydrate Antigen 19 – 9 : 未见异常No abnormality detected

糖类抗原15 - 3 |Ca15 - 3, Cancer Antigen 15 - 3 : 未见异常No abnormality detected

细胞角蛋白19片段 |Cyfra21 - 1(Cytokeratin19 - Fragment) : 未见异常No abnormality detected

鳞癌相关抗原 |Scc, Squamous Cell Carcinoma Antigen : 未见异常No abnormality detected

神经元特异烯醇化酶 |NSE, Neuron - Specific Enolase : 未见异常No abnormality detected

维生素B12 |Vitamin B12 : 未见异常No abnormality detected

叶酸 |Folic Acid : 未见异常No abnormality detected

报告医生Reported by: 仲英洁

仲英洁

审核医生Reviewed by: 何蓉蓉

何蓉蓉

生命体征 | Vital Signs

结果Result

体温 Temperature	36.6 °C
脉搏 Pulse	58bpm
呼吸 RR	19/min
血压 (收缩压/舒张压) Blood Pressure	106/71mmHg
腰围 Waist	61cm
身高 Height	166.2cm
体重 Weight	49.3kg
体重指数 BMI	17.85
体表面积 BSA	1.51 m ²

眼科三合一检查 |Ophthalmology Check

视力 (右眼) Vision Acuity(OD)	戴镜0.7
视力 (左眼) Vision Acuity(OS)	戴镜0.9
电脑验光 (右眼) Auto-refraction(OD)	-3.25/-2.00*40
电脑验光 (左眼) Auto-refraction(OS)	-3.25/-2.00*150
眼压 (右眼) IOP(NCT)(OD)	11mmHg
眼压 (左眼) IOP(NCT)(OS)	12.7mmHg

检查者 Reported by : 陈婷婷

检查时间 Check Time : 2022-08-29

全科整体评估 |Family Medicine Examination

颈部 Neck

颈部 : 未触及明显肿块。
 淋巴结 : 未触及明显肿大淋巴结。
 甲状腺 : 无明显肿大 , 表面未触及结节。
 No palpable mass, no cervical lymphadenopathy. No thyroid enlargement or palpable nodules.

胸部 Chest

胸廓 : 未见明显畸形 , 无明显压痛。
 心脏 : 心律齐 , 各瓣膜区未闻及杂音。
 肺 : 双肺呼吸音清 , 未闻及啰音及哮鸣音。
 Chest wall has no deformity, non-tender, lung clear bilaterally, no wheezing or rales.
 Regular heart rhyme, no murmurs.

腹部 Abdomen	腹壁：腹部平坦，肠鸣音4-5次/分，全腹软，无明显压痛，未触及肿块。 肝脏：肝区无叩痛，肝肋下未及。 胆囊：Murphy征阴性。 脾脏：未及肿大。 肾脏：区无明显叩痛。 Abdomen soft, non-tender, bowel sounds normal, no hepatosplenomegaly. Murphy's sign negative. No CVA tenderness.
脊柱、四肢关节 Skeleton	脊柱：未见明显侧弯，无明显压痛，活动度良好。 四肢：关节未见明显肿胀、畸形，无活动障碍。 The spine has no deformity or tenderness, normal range of motion. There is no edema, effusion or deformity on the joint exam. Normal range of motion and normal gait.
皮肤 Skin	未见皮疹。 No rash or lesions.
肛门 Rectal Exam	弃检。
耳鼻咽 ENT Exam	外耳：耳廓未见异常，双侧外耳道通畅，右耳鼓膜欠清。 鼻：鼻前庭未见异常，下鼻甲未见明显肿大，鼻中隔未见明显偏曲。 咽：口腔粘膜红润，咽不红，双侧扁桃体未见明显肿大，舌未见明显异常。 Ear: Normal auricles, canals clear . Nose: No mass seen in the nasal cavity. Septum no obvious deviation. Throat: Oral mucosa moist, no redness on the pharynx, no tonsil enlargement, tongue appears normal.
乳腺检查 Breast Exam	双侧乳房对称，皮肤及乳头未见异常，未见分泌物。乳腺触诊未见肿块。腋下淋巴结未及肿大。 Symmetrical breast, nipples appear normal, with no discharge, no skin changes. No palpable mass. No axillary lymph nodes are palpable.
妇科检查 Gynecology Pelvic Exam	外阴：正常。External Genitalia: Normal. 分泌物：正常。Vaginal discharge: Normal. 宫颈：正常。Cervix: No abnormal redness, discharge or any motion tenderness. 子宫：正常。Uterus: Normal. 附件：正常。Adnexa: No mass palpable.
其他 Others	无。No.

小结 子宫肌瘤，乳腺结节，心肌桥，13C阳性，CA125升高 (64u/ml) , CA724 升高 (70u/ml) 病史，右耳鼓膜欠清，余未见明显异常。
Conclusion : 高 (70u/ml) 病史，右耳鼓膜欠清，余未见明显异常。

检查者Reported by : 仲英洁

检查时间Check Time : 2022-08-29



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979-01-09 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门 (Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 影像报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) Image Report

Episode No. : HA22081900012

Exam No. : JIH22MR006428

申请日期/Order Date: 2022-08-19

检查时间/Executed Date: 2022/8/29 13:43:21

检查部位和名称/Scan Area & Name:

[头颅MRI检查, 平扫(注明特殊部位)] MRI head, brain (including brain stem); without contrast material (Pis describe special location)

临床诊断/Clinical Diagnosis:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

送检要求/Purpose of investigation:

协助诊断 To assist diagnosis

检查方法/Technique:

西门子 3.0T SKYRA 磁共振扫描设备; 使用头颅线圈。

T1WI, T2WI, Dark-fluid, DWI横轴位各26层, 层厚5mm, 层间隔1.0mm; T2WI冠状位22层、矢状位18层, 层厚5mm, 层间隔1.0mm。所有图像均上传PACS保存。

Siemens 3.0T SKYRA scanner has been used, and Head coil has been used.

Twenty six slices axial images of head with slice thickness 5.0 mm and interval 1.0 mm were obtained by T1WI, T2WI, Dark-fluid, DWI; 22 slices coronal and 18 slices sagittal images of head with slice thickness 5.0 mm and interval 1.0 mm were obtained by T2WI. All images were uploaded to PACS.

影像所见/Findings:

头颅T2WI、Dark-fluid横轴位及Dark-fluid矢状位上显示两侧额顶叶白质区点状高信号影, DWI信号不高; 余诸序列上脑实质内未见异常信号, 灰白质结构清晰, 脑室及脑沟对称。中线无移位, 小脑及脑干形态及信号正常。

副鼻窦结构清晰。颅顶骨、扫描显示的眼眶结构及上部颈椎、斜坡和颅底骨未见异常。

There are a few dots of T2WI&Dark-fluid high signal in the white matter area of bilateral frontal and parietal lobes, without diffuse restriction, and there are no other evident abnormal signals noted in the brain parenchyma in T1WI, T2WI, Dark-fluid, DWI. The structure of the white and grey matter is clear, the sulci and cisterns of brain are symmetric. The middle structure does not shift to either side. The cerebellum and brain



JIH MRN:0021069355
患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979-01-09 43Y7M
患者电话(Patient Contact No): 13701661757
申请院区/部门 (Requesting Campus/Department):
上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 影像报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) Image Report

Episode No. : HA22081900012

Exam No. : JIH22MR006428

stem present normal shape and intensity.

The visualized paranasal sinuses are clear. Calvarium, visualized orbits, visualized upper cervical spine, sella and skull base are present normal.

影像诊断/Impression:

两侧额顶叶白质区点状缺血灶或脱髓鞘病变；较前MRI（2021-12-17）无明显变化；余颅脑MRI平扫未见明显异常。

A few dots of ischemic or demyelinating lesions in the white matter area of bilateral frontal and parietal lobes, compared with the previous MRI (2021-12-17), there was no significant changes, and there is no other evident abnormalities indicated on the brain MRI without contrast.

报告医师/Reported by: 吕玉波

报告时间/Report Time: 2022-08-29 14:22:35

审核医师/Authorized by: 沈莉

审核时间/Authorized Time: 2022-08-29 16:03:09



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
 Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210260

申请日期/Order Date: 2022-08-25

检查部位/Scan Area :

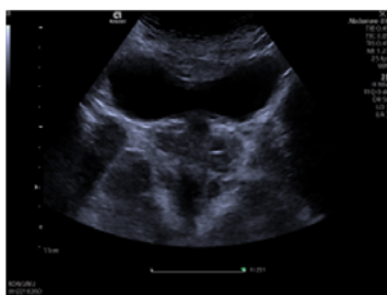
[泌尿系超声, 无] Ultrasound, abdominal (urinary)

检查目的/Purpose of investigation:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

检查方法/Technique:

探头:s_5C1 仪器:Siemens RW 检查方式:经体表



影像所见/Findings:

【肾脏 KIDNEYS】

[形态 Shape]	如常	Normal
[大小 Size]	如常	Normal
[被膜 Capsule]	光滑	Smooth
[内部回声 Internal echogenicity]		
-皮髓质 Corticomedullary demarcations:	显示清晰	Normal visualization
-占位 Occupying lesion:	无, 未见	None
-积水 Hydronephrosis:	双侧未见	None bilaterally
-结石/结晶 Calculus/Crystal:	未见	None
[血流 CDFI]	未见明显异常	No remarkable abnormal findings

【输尿管 URETERS】

*此报告仅供临床参考 *This report is only for clinical reference
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 上海市徐汇区桂平路689号 689 Guiping Road, Shanghai



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
 Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210260

[扩张 Dilatation]

双侧未见扩张 No dilatation bilaterally

【膀胱 BLADDER】

[充盈度 Filling]: 部分充盈 Partial filling

[膀胱壁 Wall]: 未见明显增厚 No thickening

[膀胱腔 Intravesical cavity]: 未见明显异常回声 No abnormal findings

[血流 CDFI]: 未见明显异常 No abnormal findings

影像诊断/Impression:

正常双肾、输尿管及膀胱超声声像图

Normal bilateral kidney, ureters and bladder ultrasound findings.

Sonographer /检查者: 许萍萍

Exam Time/检查时间: 2022-08-29 10:35:51

Reported by/报告医师: 许萍萍

Report Time/报告时间: 2022-08-29 13:49:17

Authorized by/审核医师: 郑颖

Authorized Time/审核时间: 2022-08-29 14:13:31



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
 Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210261

申请日期/Order Date: 2022-08-25

检查部位/Scan Area:

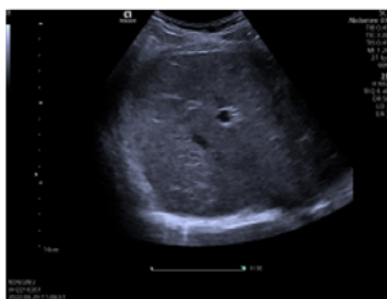
[全腹部超声(肝、胆、胰、脾、肾), 无] Ultrasound, abdominal (liver, gallbladder, pancreas, spleen, kidney), complete

检查目的/Purpose of investigation:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

检查方法/Technique:

探头:s_5C1 仪器:Siemens RW 检查方式:经体表



影像所见/Findings:

【肝脏 LIVER】

[形态 Shape]	如常	Normal
[大小 Size]	如常	Normal
[被膜 Capsule]	光滑	Smooth
[内部回声 Internal echogenicity]		
-肝实质 Hepatic parenchyma:	回声均匀	Homogeneous
-肝内血管 Blood vessels marking:	显示清晰	Normal visualization
-门静脉内径 PV:	正常范围内	In normal limits
[血流 CDFI]	未见明显异常	No remarkable abnormal findings

【胆囊 GALLBLADDER】

[形态 Shape]	如常	Normal
------------	----	--------

*此报告仅供临床参考 *This report is only for clinical reference
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 上海市徐汇区桂平路689号 689 Guiping Road, Shanghai



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210261

[大小 Size]	【 89】mm×【 13】mm	
[胆总管 CBD]	未见明显扩张	No dilation
[胆囊壁 Wall]		
-厚度 Thickness:	未见明显增厚	No thickening
-超声特征 Ultrasound feature:	光滑	Smooth
[胆囊腔 Gallbladder lumen]	未见明显异常回声	No abnormal findings
[血流 CDFI]	未见明显异常	No abnormal findings

【胰腺 PANCREAS】

[形态 Shape]	如常	Normal
[大小 Size]	如常	Normal
[内部回声 Internal echogenicity]		
-胰腺实质 Pancreatic parenchyma:	回声均匀	Homogeneous
-主胰管 Wirsung's duct:	未见明显扩张	No dilation
[血流 CDFI]	未见明显异常	No remarkable abnormal findings

【脾脏 SPLEEN】

[形态 Shape]	如常	Normal
[大小 Size]	如常	Normal
[被膜 Capsule]	光滑	Smooth
[内部回声 Internal echogenicity]	回声均匀	Homogeneous
[血流 CDFI]	未见明显异常	No remarkable abnormal findings

【肾脏 KIDNEYS】

[形态 Shape]	如常	Normal
[大小 Size]	如常	Normal
[被膜 Capsule]	光滑	Smooth
[内部回声 Internal echogenicity]		
-皮髓质 Corticomedullary demarcations:	显示清晰	Normal visualization
-占位 Occupying lesion:	未见	None



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210261

-积水 Hydronephrosis:	未见	None
-结石/结晶 Calculus/Crystal:	未见	None
[血流 CDFI]	未见明显异常	No remarkable abnormal findings

影像诊断/Impression:

正常肝脏、胆囊、胰腺、脾脏及双肾超声声像图

Normal liver, gallbladder, pancreas, spleen and bilateral kidney ultrasound findings.

Sonographer /检查者: 许萍萍 Exam Time/检查时间: 2022-08-29 10:35:59

Reported by/报告医师: 许萍萍 Report Time/报告时间: 2022-08-29 13:46:15

Authorized by/审核医师: 郑颖 Authorized Time/审核时间: 2022-08-29 14:13:44



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
 Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210262

申请日期/Order Date: 2022-08-25

检查部位/Scan Area:

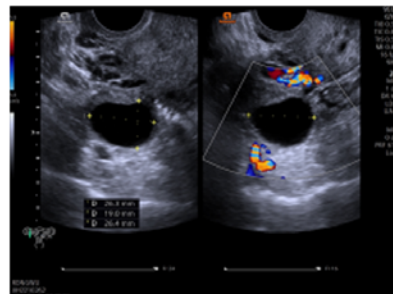
[经阴道盆腔超声, 无] Ultrasound, Transvaginal

检查目的/Purpose of investigation:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

检查方法/Technique:

探头:s_9EC4 仪器:Siemens RW 检查方式:经腔内



影像所见/Findings:

【子宫 Uterus】

[大小 Size]:

[位置 Location]: 前位 Anteverted position

[形态 Contour]: 如常 Normal

[肌层 Myometrium]:

-异常发现 Abnormal findings:

//多发, 实性占位, 大者: Multiple, solid lesions, the largest one:

--位置 Location: 后壁 Posterior

肌层内 Intramural

--大小 Size: 【 34】mm × 【 20】mm × 【 33】mm

--内部回声 Echo pattern: 低回声 Hypoechoic

--边界 Boundary: 清晰 Well defined

--血流 CDFI: 周边及内部 Peripheral and internal

*此报告仅供临床参考 *This report is only for clinical reference

上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)

上海市徐汇区桂平路689号 689 Guiping Road, Shanghai



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210262

[内膜 Endometrium]:

- 厚度 Thickness: 【 7 】 mm
- 异常发现 Abnormal findings: 无: 回声均匀 None: Homogeneous

[宫颈 Cervix]:

- 长度 Length: 【 34 】 mm
- 异常发现 Abnormal findings: 无: 回声均匀 None: Homogeneous

【卵巢 Ovary】

[大小 Size]:

- 左卵巢 Lt. ovary: 正常范围内 In normal limits
- 右卵巢 Rt. ovary: --

[异常发现 Abnormal findings]: 有: 囊性回声 Yes: Cystic mass

- 位置 Location: 右侧卵巢 Right ovary
- 大小 Size: 【 26 】 mm × 【 19 】 mm × 【 26 】 mm
- 内部回声 Echo pattern: 无回声 Anechoic
- 后方回声 Posterior features: 增强 Enhancement
- 囊壁 Cyst wall: 厚【 1 】 mm, 光滑 【 1 】 mm in thickness, smooth
- 分隔 Septum: 无 None
- 血流CDFI: 囊壁内见少许 Mild vascularity in the cyst wall

影像诊断/Impression:

子宫肌层多发实质性占位, 肌瘤可能(肌壁间, 浆膜下)

右卵巢内囊性回声, 良性, 建议经后随访

正常左卵巢声像图表现

Multiple solid masses in the myometrium, considering of uterine leiomyomas(intramural, subserosal).

Cystic mass on the right ovary, benign, please follow up after menstrual period.

Normal appearance of left ovary on ultrasonography.



JIH MRN:0021069355
患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
患者电话(Patient Contact No): 13701661757
申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No. : HA22081900012

Exam No. : JIH2210262

Sonographer / 检查者 : 许萍萍

Exam Time/检查时间: 2022-08-29 10:36:01

Reported by/报告医师: 许萍萍

Report Time/报告时间: 2022-08-29 14:31:32

Authorized by/审核医师: 王亚欣

Authorized Time/审核时间: 2022-08-29 14:34:13



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
 Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210263

申请日期/Order Date: 2022-08-25

检查部位/Scan Area:

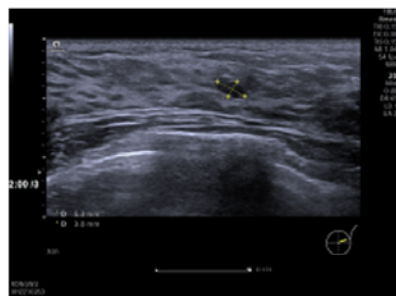
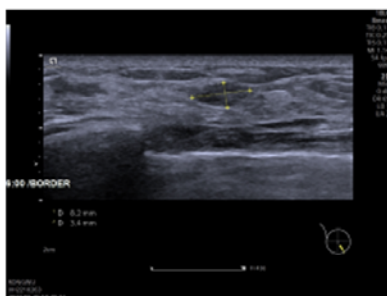
[双侧乳腺超声(手持),无] Ultrasound, breast, bilateral, real time with image documentation, including axilla when performed; complete

检查目的/Purpose of investigation:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

检查方法/Technique:

探头:s_18L6 仪器:Siemens RW 检查方式:经体表



影像所见/Findings:

【乳腺组织构成 Tissue composition】

--不均匀

Heterogeneous background echotexture

【右乳 Right Breast】

--异常发现 Abnormal Findings

内见数个低回声, 最大者:

Several hypoechoic regions are present. The largest one:

* 位置 Location 钟点 Clockface: 【6】

腺体边缘 Border of breast

* 大小 Size 【8.2】mm × 【3.4】mm × 【6.4】mm

* 形态 Shape 椭圆形 Oval

* 长轴方向 Orientation 平行 Parallel

*此报告仅供临床参考 *This report is only for clinical reference

上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)

上海市徐汇区桂平路689号 689 Guiping Road, Shanghai



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
 Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210263

* 边缘 Margin	清晰	Circumscribed
* 内部回声 Echo pattern	低回声	Hypoechoic
* 后方回声 Posterior features	无	None
* 钙化 Calcifications	无	None
* 结构扭曲 Architectural distortion	无	None
* 导管改变 Duct changes	无	None
* 皮肤改变 Skin changes	无	None
* 水肿 Edema	无	None
* 血流 Vascularity	无	Absent

【左乳 Left Breast】

-- 异常发现 Abnormal Findings

内见数个低回声，最大者：

Several hypoechoic regions are present. The largest one:

* 位置 Location	钟点 Clockface: 【 2 】	距离乳头 Distance from the nipple: 【 3 】 cm
* 大小 Size	【5.3】 mm × 【3.0】 mm × 【4.4】 mm	
* 形态 Shape	椭圆形 Oval	
* 长轴方向 Orientation	平行	Parallel
* 边缘 Margin	清晰	Circumscribed
* 内部回声 Echo pattern	低回声	Hypoechoic
* 后方回声 Posterior features	无	None
* 钙化 Calcifications	无	None
* 结构扭曲 Architectural distortion	无	None
* 导管改变 Duct changes	无	None
* 皮肤改变 Skin changes	无	None
* 水肿 Edema	无	None
* 血流 Vascularity	无	Absent

【腋窝 Axillary Fossa】

*此报告仅供临床参考 *This report is only for clinical reference
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 上海市徐汇区桂平路689号 689 Guiping Road, Shanghai



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210263

--双侧腋窝未见明显肿大淋巴结。

No remarkable enlarged lymph nodes are noted.

影像诊断/Impression:

双侧乳腺小肿块。--双侧乳腺 BI-RADS 3类，良性可能大（恶性可能性>0%但≤2%）

Bilateral breast small masses.--Bilateral breast BI-RADS category 3, probably benign (>0% but ≤ 2% likelihood of malignancy)

本院可供对比的之前检查: 有, 检查日期 (2021/12/17), BI-RADS 分类无明显变化。

Available previous results for comparison in Jiahui: Yes, date: 2021/12/17. No remarkable changes on BI-RADS.

Sonographer /检查者 : 许萍萍

Exam Time/检查时间: 2022-08-29 10:36:04

Reported by/报告医师: 许萍萍

Report Time/报告时间: 2022-08-29 14:20:27

Authorized by/审核医师: 王亚欣

Authorized Time/审核时间: 2022-08-29 14:21:31



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
 Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210264

申请日期/Order Date: 2022-08-25

检查部位/Scan Area :

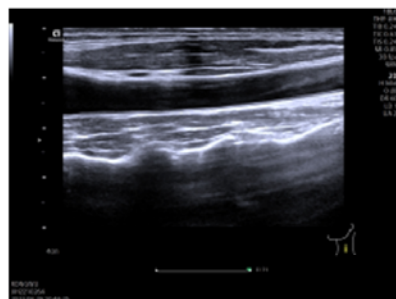
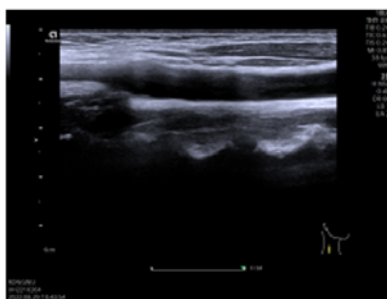
[双侧颈部动脉多普勒超声 (包括颈动脉, 椎动脉), 无] Duplex scan of extracranial arteries;
 complete bilateral study

检查目的/Purpose of investigation:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

检查方法/Technique:

探头:s_18L6 仪器:Siemens RW 检查方式:经体表



影像所见/Findings:

【颈动脉 CAROTID ARTERIES】

[管径 Lumen dimension]:	双侧, 正常	Normal, bilaterally
[内膜 IMs]:	双侧, 光滑	Smooth, bilaterally
[斑块 Plaque]:	无, 未见	Not visualized
[血流 Hemodynamic Index]:		
-血流方向 Flow direction]:	双侧, 正常	Normal, bilaterally
-流速 Flow velocities:	双侧, 正常	Normal, bilaterally
-阻力指数 RI:s:	双侧, 正常	Normal, bilaterally

【椎动脉 VERTEBRAL ARTERIES】

[管径 Lumen dimension]:	双侧, 正常	Normal, bilaterally
[血流 Hemodynamic Index]:		

*此报告仅供临床参考 *This report is only for clinical reference
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 上海市徐汇区桂平路689号 689 Guiping Road, Shanghai



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210264

-血流方向 Flow direction]:	双侧, 正常	Normal, bilaterally
-流速 Flow velocities:	双侧, 正常	Normal, bilaterally
-阻力指数 RI's:	双侧, 正常	Normal, bilaterally

影像诊断/Impression:

双侧颈动脉及椎动脉正常声像图表现

Normal bilateral carotid arteries and vertebral arteries ultrasound findings.

Sonographer /检查者: 许萍萍

Exam Time/检查时间: 2022-08-29 10:36:06

Reported by/报告医师: 许萍萍

Report Time/报告时间: 2022-08-29 13:48:40

Authorized by/审核医师: 郑颖

Authorized Time/审核时间: 2022-08-29 14:13:19



Jiahui Health 嘉会医疗

JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210265

申请日期/Order Date: 2022-08-25

检查部位/Scan Area :

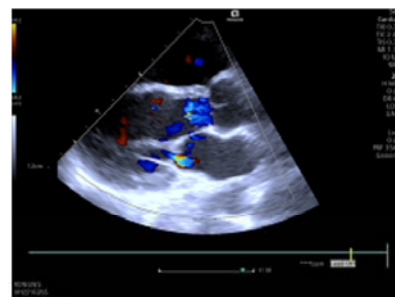
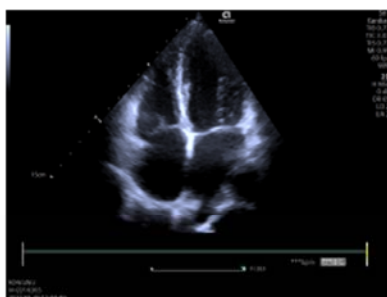
[经胸心脏彩超, 无] Echocardiography, transthoracic, real-time with image documentation (2D), includes M-mode recording, when performed, complete, with spectral Doppler echocardiography, and with color flow Doppler echocardiography

检查目的/Purpose of investigation:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

检查方法/Techique:

探头:s_5V1 仪器:Siemens RW 检查方式:经体表



影像所见/Findings:

【心脏参数测量 Cardiac Measurements】:

[左心房 Left Atrium]

- 前后径 Anteroposterior: [30] mm

[左心室 Left Ventricle]

- 室间隔 Septum: [6] mm

- 舒末内径 End-diastolic: [39] mm

- 左室后壁 LV Posterior Wall: [7] mm

- 收末内径 End-systolic: [25] mm

[大血管 Great Vessels]

- 主动脉根部 Root of Aorta: [23] mm

[瓣膜 Valves]



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No.: HA22081900012

Exam No.: JIH2210265

-二尖瓣 E/A Mitral valve E/A: [>1]

[左室功能 Left Ventricle]

-射血分数 Ejection fraction: [65] %

-短轴缩短率 Fractional shortening: [35] %

【超声发现 Findings】

[心腔 Chambers]:

各心腔大小、比例及形态正常。

The size, ratio and shape of each chamber is normal.

[室壁 Walls]:

各室壁厚度及运动正常。

房间隔及室间隔回声连续完整，未见明显中断。

CDFI: 房室间隔及大动脉水平未见异常血流信号。

The thickness and motion of the ventriculars and septal walls are normal.

No defect found in atrial or ventricular septum, and no shunt found between atriums, ventricles, or great vessels.

[瓣膜 Valves]:

各瓣叶形态、结构及活动未见明显异常。Doppler: 二尖瓣轻微到轻度反流。三尖瓣、肺动脉瓣可见反流（生理性），主动脉瓣未见明显反流，各瓣口血流流速正常。

The structure and mobility of valve leaflets are normal. Doppler: Slight to mild mitral valve regurgitation is detected. Tricuspid, pulmonary valve regurgitation (physiological) are detected by color doppler. No aortic regurgitation is noted. All of the flow velocity are in normal limits.

[大血管 Great Vessels]:

主动脉、肺动脉内径正常，显示段未见明显异常。

The size of aorta and pulmonary artery are normal without obvious abnormal findings.



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979/1/9 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门(Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 US: 超声报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) US: Ultrasound Report

Episode No. : HA22081900012

Exam No. : JIH2210265

[其他 Others]:

心包回声正常, 未见明显积液。

Normal pericardium with none pericardial effusion.

影像诊断/Impression:

二尖瓣轻微到轻度反流

Slight to mild mitral valve regurgitation.

Sonographer /检查者 : 许萍萍

Exam Time/检查时间: 2022-08-29 10:36:09

Reported by/报告医师: 许萍萍

Report Time/报告时间: 2022-08-29 14:43:04

Authorized by/审核医师: 王亚欣

Authorized Time/审核时间: 2022-08-29 14:50:58



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979-01-09 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门 (Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 影像报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) Image Report

Episode No. : HA22081900012

Exam No. : JIH22MR006429

申请日期/Order Date: 2022-08-19

检查时间/Executed Date: 2022/8/29 13:57:09

检查部位和名称/Scan Area & Name:

[颈椎MRI检查, 平扫] MRI spinal canal cervical w/o contrast matrl (t)

临床诊断/Clinical Diagnosis:

成人来院接受一般医学检查 Encounter for general adult medical examination

送检要求/Purpose of investigation:

协助诊断 To assist diagnosis

检查方法/Technique:

西门子 3.0T SKYRA 磁共振扫描设备; 使用脊柱线圈。

T1WI, T2WI及T2WI_FS序列矢状位各13层, 层厚3.0mm, 层间隔0.3mm; T2WI颈1-颈7椎体横轴位共20层, 层厚6.0mm, 层间隔1.8mm; T2WI颈2-颈7椎间隙横轴位共20层, 层厚3.0mm, 层间隔0.3mm。所有图像均上传PACS保存。

SIEGENS 3.0T SKYRA scanner has been used, and Spine coil has been used.

Thirteen slices sagittal images of the cervical spine with slice thickness 3.0 mm and interval 0.3 mm were obtained by T1WI, T2WI and T2WI_FS; 19 slices axial images of C2-7 vertebrae with slice thickness 6.0 mm and interval 1.8 mm and 4×5 slices axial images of C2-7 discs with slice thickness 3.0 mm and interval 0.3 mm were obtained by T2WI. All images were uploaded to PACS.

影像所见/Findings:

颈椎椎体未见骨折, 襄枢关节、襄枕关节及颈椎小关节排列正常。颈椎管发育未见狭窄, 椎间隙未见明显狭窄。

颈椎曲度变直, 部分颈椎椎体边缘可见少量骨赘形成。

颈2/3、颈3/4、颈4/5、颈5/6椎间隙

可见椎间盘信号减低, 伴向后轻度中大型突出, 未见局部椎管狭窄, 两侧椎间孔未见异常。颈3/4椎间盘后缘可见点状T2高信号影。

颈6/7右侧椎间孔内可见小囊性灶, 直径约6mm。

其他颈椎间盘形态良好。颈髓未见受压及水肿征象。未见椎旁及硬膜外肿块。



JIH MRN:0021069355
 患者姓名(Patient Name): 吴蓉 RONG / WU
 性别(Gender)/DOB/年龄(Age) : 女(Female) 1979-01-09 43Y7M
 患者电话(Patient Contact No): 13701661757
 申请院区/部门 (Requesting Campus/Department):
 上海嘉会国际医院 Jiahui International Hospital (Shanghai)
 嘉会预防保健科(门诊) Preventive Medicine (JIH OP)
 申请医师/电话(Requesting Doctor/Contact No):
 80002031:仲英洁 53393000

上海嘉会国际医院 影像报告
Jiahui International Hospital (Shanghai) Image Report

Episode No. : HA22081900012

Exam No. : JIH22MR006429

There is no evidence of a cervical vertebral fracture. The atlanto-axial, atlanto-occipital and facet joint are reasonable aligned. Developmentally the cervical spinal canal is not narrowed. There is straight cervical lordosis. No intervertebral spaces narrowing. There is osteophytes in some cervical vertebral bodies.

C2/3, C3/4, C4/5, C5/6 intervertebral spaces

Decreased intervertebral discs signal with central herniation are observed, no local spinal stenosis is observed, and no abnormality is observed in bilateral intervertebral foramen.

T2 hyperintense dotted signal is noted posterior to C3/4 level.

A small cystic lesion is noted in right C6/7 foramen, measuring about 6mm in diameter. The intervertebral discs at other cervical levels are contained. The cervical spinal cord is not compressed and shows no evidence of spinal edema. There is no evidence of a paraspinal or epidural mass.

影像诊断/Impression:

1. 颈椎轻度退变，骨质增生。
 2. 颈2/3、颈3/4、颈4/5、颈5/6椎间盘变性伴轻度中央型突出，颈3/4椎间盘后纤维环撕裂。
 3. 颈6/7右侧神经根小囊肿。
1. Cervical spine mild degeneration with marginal osteophytes.
 2. C2/3, C3/4, C4/5 and C5/6 discs degeneration with mild central herniation and posterior fibrosus annulus tear at C3/4 level.
 3. A small paraneuronal cyst at right C6/7 foramen.

报告医师/Reported by: 张薇

报告时间/Report Time: 2022-08-29 18:29:36

审核医师/Authorized by: 赵连新

审核时间/Authorized Time: 2022-08-30 09:11:57



Jiahui Health
嘉会医疗

宫颈液基细胞学报告

Cervical Thinprep Cytological Report

病历号 MRN: 0021069355

院区 Campus: 上海嘉会国际医院

姓名 Name: 吴蓉 RONG/WU

科室 Dept: 嘉会预防保健科(门诊)

出生日期 DOB: 1979-01-09

医生 Physician: 80002031; 仲英洁

性别 Sex: 女

采集日期 Collected Date: 2022/8/29 10:08:56

病理号 Case ID: JT22-03708

接收日期 Received Date: 2022/8/29 14:45:53

标本满意度 Satisfactory evaluation:

 满意 Satisfactory 颈管移形区成分 EC/TZ 鳞状细胞 Squamous Cell>5000 不满意 Unsatisfactory

<input checked="" type="checkbox"/> 未见上皮内病变或恶性病变 NILM	<input type="checkbox"/> 上皮细胞异常 Epithelial cell abnormalities
微生物 Organism	鳞状细胞 Squamous Cell
<input type="checkbox"/> 阴道滴虫 Trichomonas	<input type="checkbox"/> 非典型鳞状细胞 Atypical squamous cell
<input checked="" type="checkbox"/> 真菌, 形态上符合念珠菌属 Candida	<input type="checkbox"/> 不能明确意义 ASC-US
<input type="checkbox"/> 菌群变化, 提示细菌性阴道病 Coccobacilli	<input type="checkbox"/> 不除外上皮内高度病变 ASC-H
<input type="checkbox"/> 细菌形态符合放线菌属 Actinomyces	<input type="checkbox"/> 上皮内低度病变 LSIL
<input type="checkbox"/> 细胞变化符合单纯疱疹病毒感染 Herpes Simplex Virus	<input type="checkbox"/> 上皮内高度病变 HSIL
反应性细胞改变 Reactive Cellular Changes	<input type="checkbox"/> 鳞状细胞癌 Squamous Carcinoma
<input checked="" type="checkbox"/> 炎症(包括典型的修复) Inflammation (Including repair)	腺细胞 Glandular Cell
<input type="checkbox"/> 无 NO <input checked="" type="checkbox"/> 轻度 Mild	<input type="checkbox"/> 非典型腺细胞 Atypical Glandular cells (AGC)
<input type="checkbox"/> 中度 Intermediate <input type="checkbox"/> 重度 Severe	<input type="checkbox"/> 宫颈管 Endocervical cells
<input type="checkbox"/> 宫内节育器 IUD	<input type="checkbox"/> 子宫内膜细胞 Endometrial cells
<input type="checkbox"/> 放疗 Radiation	<input type="checkbox"/> 腺细胞, 来源不明 Glandular cells, unknown source
非肿瘤性 Non-neoplastic findings	<input type="checkbox"/> 非典型腺细胞, 倾向于肿瘤性 AGC-FN
<input type="checkbox"/> 鳞状化生 Squamous metaplasia	<input type="checkbox"/> 子宫颈管细胞, 倾向于肿瘤性 Endocervical cells, favor neoplastic
<input type="checkbox"/> 角化改变 Keratotic changes	<input type="checkbox"/> 腺细胞, 倾向于肿瘤性 Glandular cells, favor neoplastic
<input type="checkbox"/> 输卵管化生 Tubal metaplasia	<input type="checkbox"/> 子宫颈管原位腺癌 Endocervical adenocarcinoma in situ (AIS)
<input type="checkbox"/> 萎缩 Atrophy	<input type="checkbox"/> 腺癌 Adenocarcinoma
<input type="checkbox"/> 怀孕相关改变 Pregnancy-associated changes	<input type="checkbox"/> 子宫颈管型 Endocervical
其他 Other	<input type="checkbox"/> 子宫内膜型 Endometrial
<input type="checkbox"/> 子宫内膜细胞 Endometrial (>=45y)	<input type="checkbox"/> 其他 Others

报告意见与建议 Comments and suggestions:

未见上皮内病变或恶性病变, 可见念珠菌。

Negative for intraepithelial lesion or malignancy (NILM) and fungal organisms morphologically are consistent with Candida spp.

初审医生 Initially reported by: 张晴

复审医生 Reviewed by: 曹欢欢

Reporting Time 报告时间:

2022-08-30 17:15:07

*此报告仅供临床参考, 如与临床不符, 请与本科室联系。

*This report is only for clinical reference. If it is inconsistent with the clinical practice, please contact our department.

地址: 上海嘉会国际医院, 上海市徐汇区桂平路689号

Address: Jiahui International Hospital (Shanghai), 689 Guiping Road, Xuhui District, Shanghai

电话: 4008693000 TEL: 4008693000

心电图 ECG/EKG

上海嘉会国际医院

病案号: 0021069355

姓名: 吴蓉/RONG WU

性别: 女性 出生日期: 1979-01-09 43 岁

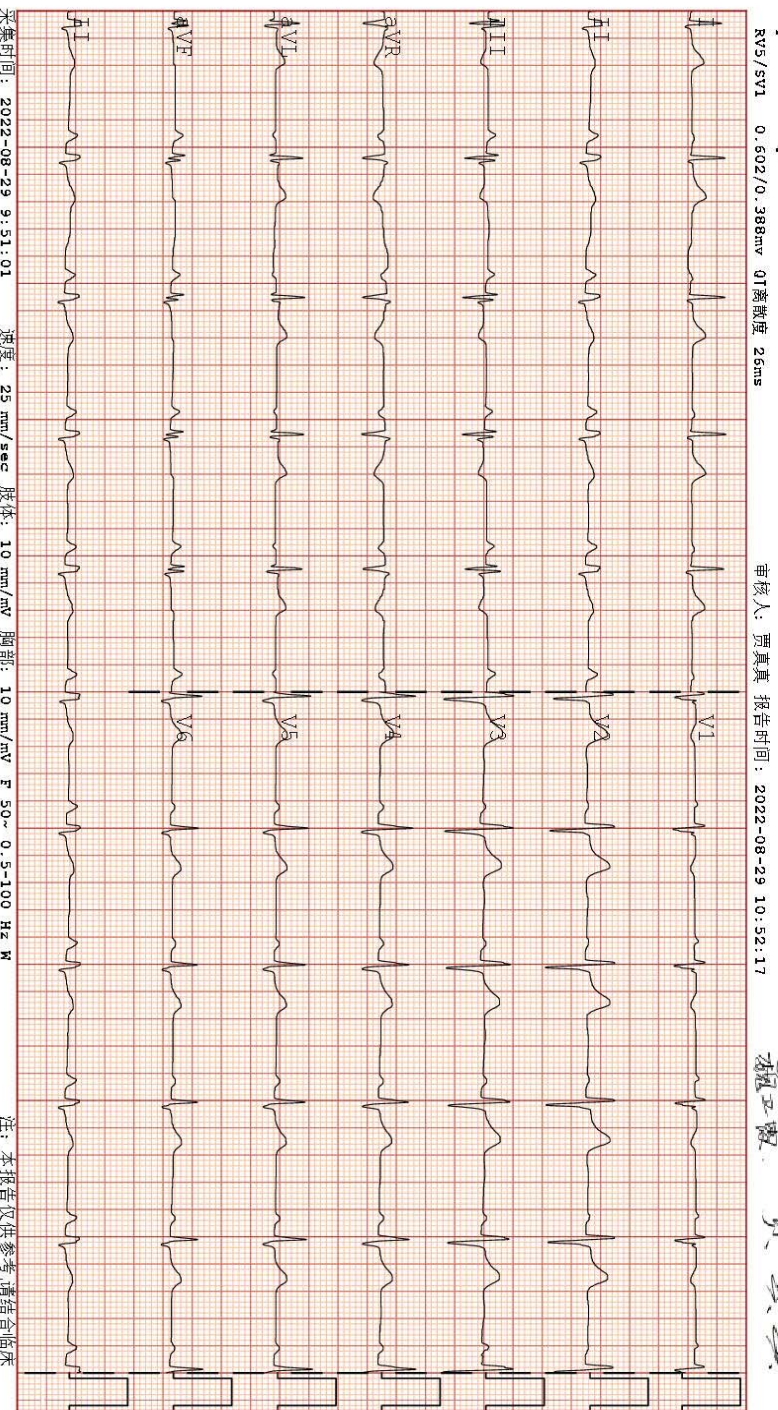
嘉会PA

HR(V): 61bpm 心电图诊断: * 窦性心律 Sinus Rhythm
 PR: 171ms * 考虑非典型右束支传导阻滞 consider RBBB
 QRS: 97ms * ST段轻度压低 (III AVF) Minimal ST depression (III AVF)
 QT: 410ms
 QTC: 413ms

--轴--
 P: 71°
 QRS: 19°
 T: 4°
 RV5/SV1: 0.602/0.388mV QT离散度: 26ms

审核人: 贾真真 报告时间: 2022-08-29 10:52:17

贾真真



血脂肪代谢 |Lipid Panel(CHOL, HDL, TG, LDL, VLDL, CHOL / HDL)

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
总胆固醇 Cholesterol, Total Cholesterol, Total	3.98	mmol/L	<5.20
甘油三酯 Triglycerides (Trig) Triglycerides (Trig)	0.79	mmol/L	<1.70
高密度脂蛋白胆固醇 High Density Lipoprotein Cholesterol (HDL-c) High Density Lipoprotein Cholesterol (HDL-c)	1.39	mmol/L	>1.04
低密度脂蛋白胆固醇 Low Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-c) Low Density Lipoprotein Cholesterol (LDL-c)	2.49	mmol/L	<3.37
非高密度脂蛋白胆固醇(计算值) Non-High Density Lipoprotein Cholesterol (Non HDL-c), (Cal,ted) Non-High Density Lipoprotein Cholesterol (Non HDL-c), (Cal,ted)	2.59	mmol/L	<3.80
极低密度脂蛋白胆固醇(计算值) Very Low Density Lipoprotein Cholesterol (VLDL-c), (Cal,ted) Very Low Density Lipoprotein Cholesterol (VLDL-c), (Cal,ted)	0.10	mmol/L	无判断

检查者Tested by : 常昕宇

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

肝功能测试 |Liver Function Test (TBIL/DBIL/Alkp/GGT/AST/ALT/TP/ALB)

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
总胆红素 Bilirubin, Total Bilirubin, Total	5.2	umol/L	0.0--21.0
直接胆红素 Bilirubin Direct Bilirubin Direct	2.4	umol/L	0.0--8.0

间接胆红素 (计算值) Bilirubin Indirect, (Cal,ted)	2.8	umol/L	无判断
总蛋白 Total Protein (TP)	63	g/L	↓
Total Protein (TP)			65--85
白蛋白 Albumin (Alb)	41	g/L	40--55
Albumin (Alb)			
球蛋白 (计算值) Globulin, (Cal,ted)	22	g/L	20--40
Globulin, (Cal,ted)			
白蛋白/球蛋白 Albumin/Globulin Ratio	1.9		1.2--2.4
Albumin/Globulin Ratio			
丙氨酸氨基转移酶 Alanine Aminotransferase (ALT)	7	U/L	7--40
Alanine Aminotransferase (ALT)			
天冬氨酸氨基转移酶 Aspartate Aminotransferase (AST)	16	U/L	13--35
Aspartate Aminotransferase (AST)			
AST/ALT (计算值) AST/ALT Ratio (Cal,ted)	2.3	无判断	If AST/ALT ratio>2 and 40<ALT<300; Suggestive of Alcoholic Liver Disease
AST/ALT Ratio (Cal,ted)			
肝损伤 R 值 (计算值) Liver Injury R Value (Cal,ted)	0	无判断	If R>5: Hepatocellular Jaundice; If 2<R<5: Mixed type Jaundice; If R<2: Cholestatic Jaundice
Liver Injury R Value (Cal,ted)			
碱性磷酸酶 Alkaline Phosphatase (ALP)	48	U/L	35--100
Alkaline Phosphatase (ALP)			
γ-谷氨酰基转移酶 Gamma-Glutamyl Transpeptidase (γ-GT)	12	U/L	7--45
Gamma-Glutamyl Transpeptidase (γ-GT)			

检查者Tested by : 常昕宇

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

尿常规分析 |Urinalysis

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
颜色 Color Color	黄色 Yellow		
浊度 Turbidity Turbidity	透明 Transparent		无判断
比重 Specific gravity Specific gravity	1.025		1.003--1.030
pH值 pH pH	6.0		4.5--8.0
白细胞酯酶 Leukocyte Esterase Leukocyte Esterase	阴性 Neg	leu/uL	阴性 Neg
尿亚硝酸盐 Nitrite Nitrite	阴性 Neg	mg/dL	阴性 Neg
尿蛋白 Protein Protein	阴性 Neg	mg/dL	阴性 Neg
尿酮体 Ketone Ketone	25(1+)	mg/dL	异常
尿糖 Glucose Glucose	正常 Norm	mg/dL	正常 Norm
尿胆原 Urobilinogen Urobilinogen	正常 Norm	mg/dL	正常 Norm
尿胆红素 Bilirubin Bilirubin	正常 Norm	mg/dL	正常 Norm
潜血 Occult Blood Occult Blood	10(1+)	ery/uL	异常
白细胞 White Blood Cell White Blood Cell	9.90	p/uL	0.00--12.00
红细胞 Red Blood Cell Red Blood Cell	1.32	p/uL	0.00--10.00
鳞状上皮细胞 Epithelial Cell Epithelial Cell	15.18	p/uL	↑ 0.00--5.00
非鳞状上皮细胞 Non-Epithelial Cell Non-Epithelial Cell	0.00	p/uL	0.00--2.00
透明管型 Hyaline Cast Hyaline Cast	0.66	p/uL	0.00--2.00

MRN: 0021069355

姓名/Name: 吴蓉

病理管型 Pathocast
Pathocast 0.00 p/uL 0.00--1.50

结晶 Crystals
Crystals 0.00 p/uL 0.00--6.00

检查者 Tested by : 孙晓冰

审核者 Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

肌酐 |Creatinine

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
肌酐 Creatinine (Crea) Creatinine (Crea)	56	umol/L	45--84
肾小球滤过率(CKD-EPI公式) Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR (CKD-EPI 2009) Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR (CKD-EPI 2009)	109	mL/min/ 1.73m ²	>90

检查者 Tested by : 常昕宇

审核者 Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

尿素氮 |Urea

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
尿素 Blood Urea Nitrogen (UREA) Blood Urea Nitrogen (UREA)	6.70	mmol/L	2.76--8.07

检查者 Tested by : 常昕宇

审核者 Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

空腹血糖 |Glucose, Fasting

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
空腹葡萄糖 Glucose, Fasting Glucose, Fasting	4.82	mmol/L	3.90--5.60

检查者 Tested by : 常昕宇

审核者 Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

糖化血红蛋白 |HbA1C, Hemoglobin A1C

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
糖化血红蛋白 Glycated Hemoglobin A1c, WB Glycated Hemoglobin A1c, WB	5.8	%	4.0--6.0
IFCC-A1c IFCC-A1c IFCC-A1c	40	mmol/ molA1c	20--42

检查者Tested by : 朱婷

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

游离三碘甲状腺原氨酸 |FT3, Free Triiodothyronine

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
游离三碘甲状腺原氨酸(FT3) Triiodothyronine, Free (FT3) Triiodothyronine, Free (FT3)	3.5	pmol/L	3.1--6.8

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

游离甲状腺激素 |FT4, Free Thyroxin

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
游离甲状腺素 (FT4) Thyroxine, Free (FT4) Thyroxine, Free (FT4)	16.3	pmol/L	12.0--22.0

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

促甲状腺激素 |TSH, Thyroid Stimulating Hormone

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
促甲状腺激素(TSH) Thyroid Stimulating Hormone (TSH) Thyroid Stimulating Hormone (TSH)	2.290	uIU/mL	0.270--4.200

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

睾酮 |T, Testosterone

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
睾酮 Testosterone Testosterone	0.68	nmol/L	0.29--1.67

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

孕酮|P,Progesterone

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
孕酮 PROG PROG	0.496	ng/mL	无判断 未孕unpregnancy;卵泡期Follicular: 0.057-0.893;排卵期Midcycle: 0.121-12.0; 黄体期Luteal: 1.83-23.9;绝经期Postmenopausal:<0.126;怀孕pregnancy;孕早期First trimester: 11.0-44.3;孕中期Mid-trimester: 25.4-83.3; 孕晚期Last trimester:58.7-214;

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

雌二醇 |E2, Estradiol

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
雌二醇 E2 E2	226.1	pg/mL	无判断 卵泡期Follicular: 12.4-233;排卵期Midcycle: 41.0-398; 黄体期Luteal: 22.3-341;绝经期Postmenopausal:<138;

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

黄体生成素|LH, Luteinizing Hormone

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
---------------	----------------	------------	--------------------

黄体生成素 LH LH	5.6	mIU/mL	无判断	卵泡期Follicular: 2.4-12.6;排卵期Midcycle: 14.0-95.6; 黄体期Luteal: 1.0-11.4;绝经期Postmenopausal: 7.7-58.5;
----------------	-----	--------	-----	---

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

泌乳素 |Pro, Prolactin

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
泌乳素 PRL Prolactin Prolactin	27.94	ng/mL	↑ 4.79--23.30

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

促卵泡生成素 |FSH, Follicle Stimulating Hormone

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
促卵泡生成素 FSH FSH	5.2	mIU/mL	无判断 卵泡期Follicular: 3.5-12.5;排卵期Midcycle: 4.7-21.5;黄体期Luteal: 1.7-7.7;绝经期Postmenopausal: 25.8-134.8;

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

抗缪勒氏管激素 |AMH, Antimullerian Hormone

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
抗缪勒氏管激素 AMH AMH	<0.01	ng/mL	↓ 0.03--5.47

检查者Tested by : 常昕宇

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

血尿酸 |Uric Acid(Serum)

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
尿酸 Uric Acid (UA) Uric Acid (UA)	311	umol/L	155--357

检查者Tested by : 常昕宇

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

静脉全血计数 |CBC, Complete Blood Count (Venous)

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
白细胞 WBC WBC	3.99	*10^9/L	3.50--9.50
红细胞 RBC RBC	4.06	*10^12/L	3.80--5.10
血红蛋白 Hgb Hgb	115	g/L	115--150
红细胞压积 HCT HCT	0.35	L/L	0.35--0.45
平均红细胞体积 MCV MCV	85.2	fL	82--100
平均红细胞血红蛋白含量 MCH MCH	28.3	pg	27.0--34.0
平均红细胞血红蛋白浓度 MCHC MCHC	332	g/L	316--354
血小板 PLT PLT	195	*10^9/L	125--350
中性粒细胞% NEUT% NEUT%	56.8	%	40.0--75.0
淋巴细胞% LYMPH% LYMPH%	33.6	%	20.0--50.0
单核细胞% MONO% MONO%	7.6	%	3.0--10.0
嗜酸性粒细胞% EO% EO%	1.9	%	0.4--8.0
嗜碱性粒细胞% BASO% BASO%	0.1	%	0--1.0
中性粒细胞# NEUT# NEUT#	2.27	*10^9/L	1.8--6.3
淋巴细胞# LYMPH# LYMPH#	1.34	*10^9/L	1.10--3.20
单核细胞# MONO# MONO#	0.30	*10^9/L	0.10--0.60

MRN: 0021069355

姓名/Name: 吴蓉

嗜酸性粒细胞# EO# EO#	0.08	*10^9/L	0.02--0.52
嗜碱性粒细胞# BASO# BASO#	0.00	*10^9/L	0.00--0.06
红细胞分布宽度,标准差 RDW- SD RDW-SD	42.0	fL	37.0--54.0
红细胞分布宽度,变异系数 RDW-CV RDW-CV	13.0	%	11.0--16.0
血小板体积分布宽度 PDW PDW	16.2	fL	9--17
平均血小板体积 MPV MPV	10.1	fL	9--13
大血小板比率 P-LCR P-LCR	24.8	%	13--43
血小板压积 PCT PCT	0.20	%	0.17--0.35

检查者Tested by : 孙晓冰

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

铁 |Fe, Iron

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
铁 Iron (Fe) Iron (Fe)	15.89	umol/L	5.83--34.50

检查者Tested by : 常昕宇

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

总铁结合力 |TIBC, Iron Binding Capacity

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
铁 Iron (Fe) Iron (Fe)	15.89	umol/L	5.83--34.50
不饱和铁结合力 Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC) Unsaturated Iron Binding Capacity (UIBC)	49.1	umol/L	24.2--70.1

总铁结合力 (计算值) Total Iron-Binding Capacity (TIBC), (Cal,ted)
Total Iron-Binding Capacity (TIBC), (Cal,ted)

检查者Tested by : 常昕宇

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

铁蛋白 | FER, Ferritin

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
铁蛋白 Ferritin Ferritin	17	ug/L	15--150

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

甲胎蛋白 | AFP, Alpha - Fetoprotein

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
甲胎蛋白 Alpha - Fetoprotein (AFP) Alpha - Fetoprotein (AFP)	6.7	ng/mL	<=7.0

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

癌胚抗原 | CEA,Carcinoembryonic Antigen

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
癌胚抗原 Carcinoembryonic Ag (CEA) Carcinoembryonic Ag (CEA)	0.8	ng/mL	0.0--5.0
CEA吸烟人群参考范围 CEA for Smokers CEA for Smokers	0.0--6.5 ng/mL		无判断

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

糖类抗原19-9 | Ca19 - 9, Carbohydrate Antigen 19 – 9

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range

糖类抗原19-9 Carbohydrate Antigen 19-9 (CA199) Carbohydrate Antigen 19-9 (CA199)

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

糖类抗原125 |Ca125

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
糖类抗原125 Carbohydrate Antigen 125 (CA125) Carbohydrate Antigen 125 (CA125)	56.4	U/mL	↑ 0.0--35.0

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

糖类抗原242 |Ca24-2, Cancer Antigen 242

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
糖类抗原242 Carbohydrate Antigen 24 - 2 Carbohydrate Antigen 24 - 2	7.72	U/mL	0.00--20.00

检查者Tested by : 受委托实验室

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-31

糖类抗原724 |Ca 72 - 4 Cancer Antigen

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
糖类抗原72-4 Carbohydrate Antigen 72-4 Carbohydrate Antigen 72-4	8.0	U/mL	↑ <6.9

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

糖类抗原50 |Ca 50

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
糖类抗原50 Carbohydrate Antigen 50 Carbohydrate Antigen 50	10.84	U/mL	0.00--20.00

检查者Tested by : 受委托实验室

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-31

糖类抗原15 - 3 |Ca15 - 3, Cancer Antigen 15 - 3

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
糖类抗原15-3 Carbohydrate Antigen 15-3 (CA153) Carbohydrate Antigen 15-3 (CA153)	12.6	U/mL	<=26.4

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

细胞角蛋白19片段 |Cyfra21 - 1(Cytokeratin19 - Fragment)

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
细胞角蛋白19片段 Cytokeratin19 - fragment Cytokeratin19 - fragment	2.0	ug/L	0.0--2.37

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

鳞癌相关抗原 |Scc, Squamous Cell Carcinoma Antigen

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
鳞状上皮细胞癌抗原 Squamous Cell Carcinoma Ag (SCC) Squamous Cell Carcinoma Ag (SCC)	0.7	ng/mL	0.0--2.7

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

神经元特异性烯醇化酶 |NSE, Neuron - Specific Enolase

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
神经元特异性烯醇化酶 Neuron - Specific Enolase (NSE) Neuron - Specific Enolase (NSE)	6.6	ng/mL	0.0--17.0

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

肿瘤特异性生长因子 |TSGF, Tumor-Specific Growth Factor

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
恶性肿瘤特异生长因子 Tumor Specific Growth Factor Tumor Specific Growth Factor	70.00	U/mL	↑ 0--64

检查者Tested by : 受委托实验室

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-31

EB病毒DNA |EBV DNA,Qualitative By Pcr,Whole Blood

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
EB病毒(EBV-DNA)定量 EBV-DNA Quantitative EBV-DNA Quantitative	<5.00E+02	Copies/ml	无判断 <5.00E+02

检查者Tested by : 颜婷茹

审核者Reviewed by : 赵学玲

检查日期 Check Time : 2022-08-30

维生素B12 |Vitamin B12

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
维生素B12 Vitamin B12 Vitamin B12	579	pg/mL	170--900

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

叶酸 |Folic Acid

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
叶酸 Folate Folate	9.2	ng/mL	4.2--19.8

检查者Tested by : 苏岭

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

人类乳头瘤病毒基因分型 |HPV Genotype,23 Types,Exfoliate Cells

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range

人乳头瘤病毒16型 HPV type 16	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒18型 HPV type 18	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒33型 HPV type 33	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒31型 HPV type 31	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒35型 HPV type 35	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒39型 HPV type 39	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒45型 HPV type 45	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒51型 HPV type 51	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒52型 HPV type 52	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒53型 HPV type 53	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒56型 HPV type 56	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒58型 HPV type 58	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒59型 HPV type 59	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒66型 HPV type 66	阴性Negative	阴性Negative

人乳头瘤病毒68型 HPV type 68	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒73型 HPV type 73	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒82型 HPV type 82	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒6型 HPV type 6	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒11型 HPV type 11	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒42型 HPV type 42	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒43型 HPV type 43	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒81型 HPV type 81	阴性Negative	阴性Negative
人乳头瘤病毒83型 HPV type 83	阴性Negative	阴性Negative

检查者Tested by : 杨灵慧

审核者Reviewed by : 李家明

检查日期 Check Time : 2022-08-29

分泌物湿片镜检 |Microscope Exam, Wet Prep Or Wet Mount

检验项目 Items	检测结果 Result	单位 Unit	参考范围 Ref. Range
清洁度 Clear Clear	Ⅲ	异常	I-II
真菌 Fungus Fungus	阳性Positive	异常	阴性Negative
滴虫 Trichomonas Trichomonas	阴性Negative	阴性Negative	

检查者Tested by : 孙晓冰

审核者Reviewed by : 吴炯

检查日期 Check Time : 2022-08-29

MRN: 0021069355

姓名/Name: 吴蓉

弃检项目 Declined Items

乳腺钼靶, 双侧 (含断层) |Mammography, bilateral

尊敬的贵宾：

您好！欢迎您到嘉会医疗做健康评估。

此报告仅作保健参考之用，如对检查结果有疑问，欢迎来电咨询。如报告中发现有异常项目请您及时到医院复查，并根据医生意见及时治疗。如有未提及的异常指标，表示该指标的异常目前没有特殊临床意义，可以忽略。

本次实验检查结果，只对本次送检标本负责。

因本次检查范围有限，结果仅供参考。如您正接受相关治疗，请您仍遵原诊断和医嘱。

医学科技发展至今，对于疾病筛检仍有其限制和检查盲点，健康评估未发现异常情况，并不代表完全没有潜在性疾病，若出现任何症状请立即就医。

健康检查后，才是促进健康的开始，请您注意自己身体状况及变化，维持良好的生活质量，改善不良的行为与饮食习惯，定期接受健康检查。

祝福您 健康快乐！

上海嘉会医疗健康管理中心，17F: 53393121

上海嘉会医疗健康体检中心，5F: 53393308

Dear Guest,

Thank you for choosing Jiahui Health for your health assessment.

The report is for reference only. If you have questions about the results of certain items, please don't hesitate to reach us. For any abnormal items in the report, please arrange followup visit for proper treatment or further evaluation, based on the medical advice provided by our physician. If you find abnormal index but not mentioned in your report, this means it has no special clinical significance at present and can be ignored.

The labtory results are only responsible for the specimens submitted for this visit.

Your health assessment examination is for health screening purpose. If you are receiving medical treatment, please follow your doctor's diagnosis and medical advice.

Despite our highly advanced medical science and technology, there are still limitations and blind spots for disease screening. No abnormal conditions in the physical examination does not mean no potential disease. If any symptoms occur, please seek medical advice immediately.

Health assessment is only the beginning of health promotion. We recommend to pay attention to your body condition and any change, maintain a healthy life style with good nutritiuon and regular health check screening.

We wish you good health and happy life!

Shanghai Jiahui International Health Management Center tel,17F: 53393121

Shanghai Jiahui International Health Screening Center tel,5F: 53393308