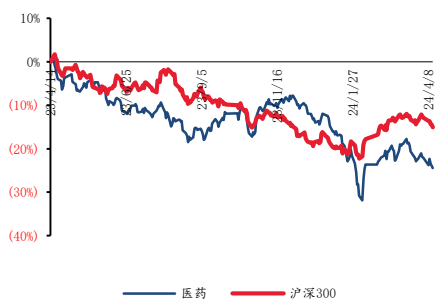


医药

AD 免疫诊断准确性较高，诺唯赞产品获批探索新市场

■ 走势比较



■ 子行业评级

化学制药	无评级
生物医药II	无评级

■ 推荐公司及评级

相关研究报告

<<创新支持政策多地开花，创新药械春天正在开启>>--2024-04-07
<<低浓度阿托品滴眼液获批，儿童近视防控市场空间广阔>>--2024-03-31
<<全球首款 THR-β 激动剂获批，领跑 NASH 大单品赛道>>--2024-03-24

证券分析师：谭紫媚

电话：0755-83688830

E-MAIL: tanzm@tpyzq.com

分析师登记编号：S1190520090001

证券分析师：张懿

电话：021-58502206

E-MAIL: zhangyi@tpyzq.com

分析师登记编号：S1190523100002

报告摘要

本周我们探讨血浆 p-tau217 免疫分析法诊断 AD 的准确性及新进展。

血浆 p-tau217 免疫分析法诊断 AD 的准确性较高

国外队列研究发现，p-tau217 免疫分析法在识别异常 β 淀粉样蛋白 (Aβ) 和 tau 病理方面与脑脊液生物标志物具有相当的准确性。参考范围内检测异常 Aβ 病理的结果在 3 个队列研究中都是一致的。在纵向随访参与者中，血浆 p-tau217 蛋白水平仅在 Aβ 阳性参与者中呈逐年递增，特别在 Aβ 阳性伴有 tau 阳性参与者中增幅最大。

血浆 p-tau217 免疫检测方法国外新进展

随着生物标志物检测技术的快速发展，价格经济、检测快速、微创性、便于获取的 AD 血液生物标志物检测是目前临床研究和国内外相关企业布局的热点之一。

2024 年 4 月 11 日，罗氏宣布与礼来合作开发的用于早期 AD 诊断的血浆生物标志物 Elecsys pTau217 检测方法获得美国 FDA 的突破性设备认定。该检测方法作为一种体外诊断性免疫测定法，主要用于定量测定 60 岁及以上个体血浆中的 p-tau217 蛋白水平，作为识别淀粉样蛋白病理学的辅助诊断工具。

诺唯赞近日获证，凭借“全品类+原材料”优势探索新市场

2024 年 4 月 14 日，诺唯赞开发的 AD 系列诊断产品于近日取得《医疗器械注册证》，包括 β 淀粉样蛋白 1-40(Aβ1-40)检测试剂盒、β 淀粉样蛋白 1-42(Aβ1-42)检测试剂盒、磷酸化 Tau217 蛋白(p-Tau217)检测试剂盒、磷酸化 Tau181 蛋白(p-Tau181)检测试剂盒、神经丝轻链蛋白(NfL)检测试剂盒及胶质纤维酸性蛋白(GFAP)检测试剂盒。其中，Aβ42/40、p-Tau217、NfL 检测试剂盒均为国内首家。

诺唯赞医疗通过单 B 细胞抗体技术，关键抗体亲和力和定向改造技术，以及关键抗体定点偶联改造等核心技术解决方案，自主研发的基于化学发光法平台的系列 AD 血液生物标志物检测试剂盒，凭借齐全的检测产品线和原材料优势，可满足对 AD 的早期筛查、辅助诊断、治疗监测及预后等多种临床应用。

随着血液检测相关产品获得国内市场准入资格，AD 早筛、早诊的可及性进一步提高，AD 血检市场规模有望快速提升，我们预计 2025 年相应市场规模为 13.6 亿元，到 2030 年有望达到 87.2 亿元。

相关标的：（1）试剂耗材：亚辉龙、诺唯赞；（2）诊断服务：金城医学、迪安诊断。

行情回顾：本周医药板块下跌，在所有板块中排名第 16 位。本周（4 月 8 日-4 月 12 日）生物医药板块下跌 3.08%，跑输沪深 300 指数 0.50pct，跑赢创业板指数 1.13pct，在 30 个中信一级行业中排名第 16 位。

本周中信医药子板块均出现下跌，其中化学原料药子板块下跌 0.97%，跌幅最小；医疗服务子板块下跌 5.60%，跌幅最大。

投资建议：建议关注年报和一季度业绩有望超预期的优质个股，即将进入上市公司定期报告的集中披露时期，期间建议关注 2023 年年度和 2024 年第一季度的业绩有望实现高增长的优质个股。

中长期观点：把握“关键少数”，寻求“单品创新+出海掘金+院内刚需”潜在机遇

（1）单品创新，渐入佳境：CNS 系列（恩华药业、丽珠集团）、创新医械（微电生理、惠泰医疗）。

（2）出海掘金，拨云见日：创新制药（康辰药业、百奥泰）、医疗器械（迈瑞医疗、联影医疗、华大智造、开立医疗、新产业、亚辉龙）。

（3）院内刚需，老龄催化（心脉医疗、赛诺医疗）。

风险提示：行业监管政策变化的风险，贸易摩擦的相关风险，市场竞争日趋激烈的风险，新品研发、注册及认证不及预期的风险，安全性生产风险，业绩不及预期的风险。

目录

一、 血浆 p-tau217 免疫分析法诊断 AD 的准确性及新进展.....	5
(一) 美国最新版 AD 诊断指南进展.....	5
(二) 血浆 p-tau217 免疫分析法诊断 AD 的准确性.....	6
(三) 罗氏血浆 p-tau217 免疫检测方法新进展.....	7
(四) 诺唯赞近日获证，凭借“全品类+原材料”优势探索新市场	7
二、 行业观点及投资建议：建议关注年报和一季度业绩有望超预期的优质个股.....	10
三、 板块行情	12
(一) 本周板块行情回顾：板块整体下跌 3.08%，子板块医疗服务跌幅居前.....	12
(二) 沪深港通资金持仓变化：医药北向资金增加.....	15

图表目录

图表 1: 脑脊液、血液和影像生物标志物分类.....	5
图表 2: 血浆 p-tau217 与脑脊液和脑影像生物标志物具有相当的准确性.....	6
图表 3: 诺唯赞 AD 血液检测医疗器械注册证.....	8
图表 4: 诺唯赞 AD 血液检测试剂盒性能.....	8
图表 5: 本周中信医药指数走势.....	12
图表 6: 本周生物医药子板块涨跌幅.....	12
图表 7: 本周中信各大子板块涨跌幅.....	13
图表 8: 2010 年至今医药板块整体估值溢价率.....	14
图表 9: 2010 年至今医药各子行业估值变化情况.....	14
图表 10: 医药行业北上资金变化情况.....	15
图表 11: 医药行业北上资金分板块的变化情况.....	15
图表 12: 北上资金陆港通持股市值情况 (亿元).....	16
图表 13: 北上资金陆港通本周持股市值变化 (亿元).....	16
图表 14: 南下资金港股通持股市值情况 (亿元).....	16
图表 15: 南下资金港股通本周持股市值变化 (亿元).....	16

一、 血浆 p-tau217 免疫分析法诊断 AD 的准确性及新进展

(一) 美国最新版 AD 诊断指南进展

在 2023 年 7 月 15 日至 7 月 20 日举办的阿尔茨海默病协会国际会议 (AAIC) 上，美国梅奥诊所的 Clifford Jack 医生领衔的 NIA-AA 的科学家团队，提交了《NIA-AA 阿尔茨海默病临床诊断指南修订版》的草案，将血浆 p-tau 217 作为具有诊断价值的生物标志物之一写入指南，显著提升血液生物标志物检测在 AD 诊断中的重要性。该指南正式版预计将于 2024 年在 AA 协会杂志上发表，并将在 2024 年度 AD/PD 和 AAIC 等行业会议中进行推广。

新版 AD 诊断指南生物标志物纳入标准：

- 1) 准确性至少达到 90%；
- 2) 血液标志物需与已获批的相应脑脊液标志物准确性相当。

图表 1: 脑脊液、血液和影像生物标志物分类

Biomarker category	CSF or plasma analytes	Imaging
Core Biomarkers		
Core 1		
A (A β proteinopathy)	A β 42	Amyloid PET
T ₁ : (phosphorylated and secreted AD tau)	p-tau 217, p-tau 181, p-tau 231	
Core 2		
T ₂ (AD tau proteinopathy)	pT205, MTBR-243, non-phosphorylated tau fragments	Tau PET
Biomarkers of non-specific processes involved in AD pathophysiology		
N (injury, dysfunction, or degeneration of neuropil)	NfL	Anatomic MR or CT, FDG PET
I (inflammation) Astrocytic activation	GFAP	
Biomarkers of non-AD co-pathology		
V vascular brain injury		Anatomic infarction, WMH
S α -synuclein	α Syn-SAA*	

资料来源：《Revised Criteria for Diagnosis and Staging of Alzheimer's Disease: Alzheimer's Association Workgroup》，太平洋证券整理

新版 AD 诊断指南核心生物标志物应用价值：

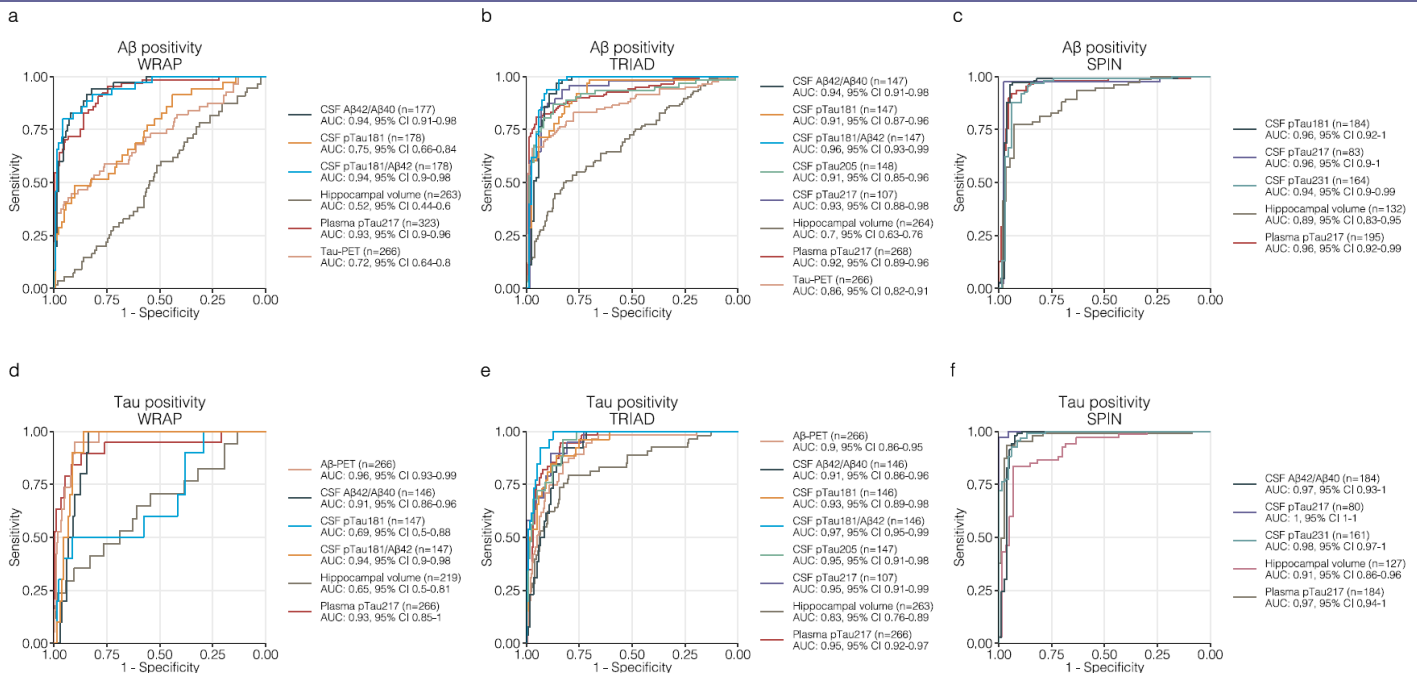
1 类核心特异性指标具有单独诊断价值：主要包括 amyloid PET；脑脊液 A β 42/40，脑脊液 p-tau181/A β 42，脑脊液 t-tau/A β 42；血浆 p-tau 217，血浆 p-tau217/np-tau 217。

2 类核心特异性指标不具有单独诊断价值，可结合 1 类指标应用于疾病分期（1-6 期）：主要包括 tau PET, pT205, MTBR-423 and non-phosphorylated tau。

(二) 血浆 p-tau217 免疫分析法诊断 AD 的准确性

国外队列研究发现，p-tau217 免疫分析法在识别异常 β 淀粉样蛋白 (A β) 和 tau 病理方面与脑脊液生物标志物具有相当的准确性。参考范围内检测异常 A β 病理的结果在 3 个队列研究中都是一致的。在 8 年的时间里，p-tau217 变化最大的是在 A β 和 tau 均呈阳性的个体中。

图表2：血浆 p-tau217 与脑脊液和脑影像生物标志物具有相当的准确性



资料来源：《Diagnostic accuracy of the plasma ALZpath pTau217 immunoassay to identify Alzheimers disease pathology》，太平洋证券整理

以上队列研究共纳入 786 名参与者，平均年龄 66.3 岁，其中女性 504 例 (64.1%)，男性 282 例 (35.9%)。血浆 p-tau217 识别异常 A β 和 tau 病理具有较高的准确性，AUC 分别为 0.92-0.96 (95% CI, 0.89-0.99) 和 0.93-0.97 (95% CI, 0.84-0.99)，其准确性与脑脊液生物标志物在检测异常

PET 信号患者中的准确性相当。

使用三个不同范围的参考值检测异常 A β 病理产生了可重复的结果，减少约 80% 的确诊检测需求。在纵向随访参与者中，血浆 p-tau217 蛋白水平仅在 A β 阳性参与者中呈逐年递增，特别在 A β 阳性伴有 tau 阳性参与者中增幅最大。

综上，血浆 p-tau217 免疫分析法可准确识别 AD 病理，与脑脊液生物标志物的识别准确性相当，并且 p-tau217 免疫分析法可检测病理纵向变化，甚至包括临床前阶段的变化。

(三) 罗氏血浆 p-tau217 免疫检测方法新进展

随着生物标志物检测技术的快速发展，价格经济、检测快速、微创伤性、便于获取的 AD 血液生物标志物检测是目前临床研究和国内外相关企业布局的热点之一。

2024 年 4 月 11 日，罗氏宣布与礼来合作开发的用于早期 AD 诊断的血浆生物标志物 Elecsys pTau217 检测方法获得美国 FDA 的突破性设备认定。该检测方法作为一种体外诊断性免疫测定法，主要用于定量测定 60 岁及以上个体血浆中的 p-tau217 蛋白水平，作为识别淀粉样蛋白病理学的辅助诊断工具。

- 1) Elecsys pTau217 阳性结果表明淀粉样蛋白 PET 或脑脊液检测结果呈阳性的可能性很高。
- 2) Elecsys pTau217 阴性结果表明淀粉样蛋白 PET 或脑脊液检测结果呈阴性的可能性很高。
- 3) 不确定的 pTau217 结果表明淀粉样蛋白 PET 或脑脊液检测结果的不确定性也很高。

(四) 诺唯赞近日获证，凭借“全品类+原材料”优势探索新市场

2024 年 4 月 14 日，诺唯赞公告其全资子公司诺唯赞医疗开发的 AD 系列诊断产品于近日取得《医疗器械注册证》，包括 β 淀粉样蛋白 1-40(A β 1-40)检测试剂盒、 β 淀粉样蛋白 1-42(A β 1-42)检测试剂盒、磷酸化 Tau217 蛋白(p-Tau217)检测试剂盒、磷酸化 Tau181 蛋白(p-Tau181)检测试剂盒、神经丝轻链蛋白(NfL)检测试剂盒及胶质纤维酸性蛋白(GFAP)检测试剂盒。其中，A β 42/40、p-Tau217、NfL 检测试剂盒均为国内首家。

图表3：诺唯赞 AD 血液检测医疗器械注册证

名称	注册证编号	注册分类	注册证有效期至	预期用途
β 淀粉样蛋白 1-40 ($A\beta$ 1-40) 检测试剂盒 (化学发光法)	湘械注准 20242400294	II 类	2029 年 4 月 11 日	临床体外定量检测人血浆中 $A\beta$ 1-40 的含量
β 淀粉样蛋白 1-42 ($A\beta$ 1-42) 检测试剂盒 (化学发光法)	湘械注准 20242400295	II 类	2029 年 4 月 11 日	临床体外定量检测人血浆中 $A\beta$ 1-42 的含量
磷酸化 Tau 217 蛋白 (p-Tau 217) 检测试剂盒 (化学发光法)	湘械注准 20242400296	II 类	2029 年 4 月 11 日	临床体外定量检测人血浆中的 p-Tau 217 的含量
磷酸化 Tau 181 蛋白 (p-Tau 181) 检测试剂盒 (化学发光法)	湘械注准 20242400298	II 类	2029 年 4 月 11 日	临床体外定量检测人血浆中的 p-Tau 181 的含量
神经丝轻链蛋白 (NfL) 检测试剂盒 (化学发光法)	湘械注准 20242400297	II 类	2029 年 4 月 11 日	临床体外定量检测人血清、血浆中 NfL 的含量
胶质纤维酸性蛋白 (GFAP) 检测试剂盒 (化学发光法)	湘械注准 20242400299	II 类	2029 年 4 月 11 日	临床体外定量检测人血清、血浆中 GFAP 的含量

资料来源：诺唯赞公司公告，太平洋证券整理

诺唯赞医疗通过单 B 细胞抗体技术，关键抗体亲和力定向改造技术，以及关键抗体定点偶联改造等核心技术解决方案，自主研发的基于化学发光法平台的系列 AD 血液生物标志物检测试剂盒，凭借齐全的检测产品线和原材料优势，可满足对 AD 的早期筛查、辅助诊断、治疗监测及预后等多种临床应用。搭配化学发光免疫分析仪，可实现对 AD 血液样本的全自动高通量检测。

图表4：诺唯赞 AD 血液检测试剂盒性能

参数	$A\beta$ 1-42	$A\beta$ 1-40	pTau-181	pTau-217	GFAP	NfL
方法学	化学发光					
样本类型	血浆	血浆	血浆	血浆	血清、血浆	血清、血浆
用量	50 微升	50 微升	100 微升	100 微升	50 微升	50 微升
试剂储存条件	2-8°C					
载机稳定性	30 天					
保质期	12 个月					
样本储存条件	2-8°C 条件下可保存 3 天，-20°C 及以下温度可保存 12 个月					
重复性	$\leq 8\%$					

线性范围	1-100 pg/mL	1-600 pg/mL	1-200 pg/mL	0.5-50 pg/mL	10-5000 pg/mL	2-1400 pg/mL
正常值范围	≥4.7 pg/mL Aβ42/40≥0.05	Aβ42/40≥0.05	≤5 pg/mL	≤5 pg/mL	≤150 pg/mL	≤125 pg/mL

资料来源：诺唯赞公司，太平洋证券整理

随着人口老龄化进程的加快，以阿尔茨海默病为主的老年痴呆患者人数在持续增加，60岁以后以每5岁大约上升1倍的速度在增加。根据相关文献资料数据，我们预计2025年总就诊人数约3,026万人，到2030年预计达到5,879万人。随着血液检测相关产品获得国内市场准入资格，AD早筛、早诊的可及性进一步提高，AD血检市场规模有望快速提升。根据此前《CNS创新药系列报告（一）：检测革新和新药突破双因素共振，阿尔茨海默病诊疗双螺旋上升（诊断篇）》报告，对AD血液检测市场空间进行测算，我们预计2025年相应市场规模为13.6亿元，到2030年有望达到87.2亿元。

相关标的：（1）试剂耗材：亚辉龙、诺唯赞、热景生物；（2）诊断服务：金域医学、迪安诊断。

二、行业观点及投资建议：建议关注年报和一季度业绩有望超预期的优质个股

近期观点：关注业绩高增长标的

即将进入上市公司定期报告的集中披露时期，期间建议关注 2023 年年度和 2024 年第一季度的业绩有望实现高增长的优质个股：惠泰医疗、微电生理、澳华内镜、康辰药业。

中长期观点：创新为帆，蓝海启航

1、单品创新，渐入佳境

- (1) CNS 系列：千亿市场有望孕育多个大单品。相关标的：恩华药业、丽珠集团、绿叶制药。
- (2) 创新器械：从微创新向全面创新稳步迈进。相关标的：微电生理、惠泰医疗、三诺生物。
- (3) 新型疫苗：接种环境向好大单品放量可期。相关标的：智飞生物、百克生物、万泰生物。
- (4) 皮肤管理：国内企业布局痤疮新药大蓝海。相关标的：三生制药、歌礼制药、科笛集团。

2、出海掘金，拨云见日

- (1) 创新制药：携手外企打造全球药品发展生态，把握“突破性+确定性”。相关标的：中国生物制药、亚盛医药、乐普生物、百奥泰。
- (2) 医疗器械：产品积累从量变到质变，迈向海外市场开启新征程。相关标的：①设备：迈瑞医疗、联影医疗、华大智造、开立医疗、澳华内镜、海泰新光、祥生医疗；②IVD：新产业、亚辉龙、安图生物、万孚生物；③高耗：南微医学、安杰思。

3、其他创新，期待惊喜

- (1) 仿创结合：把握传统企业“主业反转+创新开花”的边际变化。相关标的：康辰药业。
- (2) 创新上游：压制因素基本出清，关注标的客户质量+业务裂变能力。相关标的：键凯科技、森松国际、海尔生物。

4、院内刚需，老龄催化

相关标的：心脉医疗、赛诺医疗。

风险提示：行业监管政策变化的风险，贸易摩擦的相关风险，市场竞争日趋激烈的风险，新品研发、注册及认证不及预期的风险，安全性生产风险，业绩不及预期的风险。

三、 板块行情

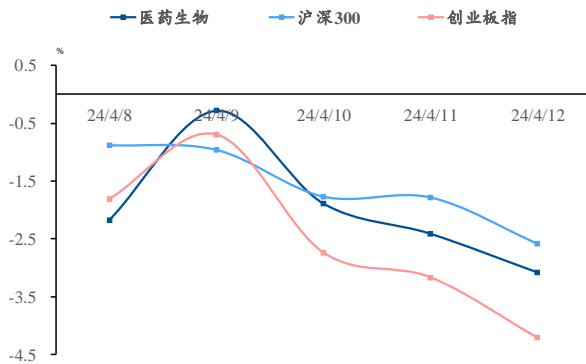
(一) 本周板块行情回顾：板块整体下跌 3.08%，子板块医疗服务跌幅居前

1. 本周生物医药板块走势：板块整体下跌 3.08%，子板块医疗服务跌幅居前

行情回顾：本周医药板块下跌，在所有板块中排名第 16 位。本周（4 月 8 日-4 月 12 日）生物医药板块下跌 3.08%，跑输沪深 300 指数 0.50pct，跑赢创业板指数 1.13pct，在 30 个中信一级行业中排名第 16 位。

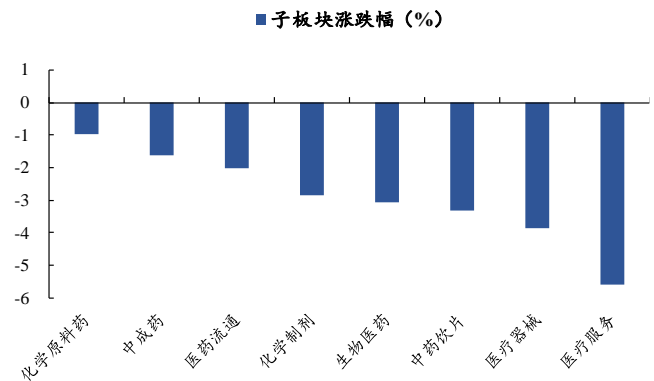
本周中信医药子板块均出现下跌，其中化学原料药子板块下跌 0.97%，跌幅最小；医疗服务子板块下跌 5.60%，跌幅最大。

图表5：本周中信医药指数走势



资料来源：WIND，太平洋证券整理

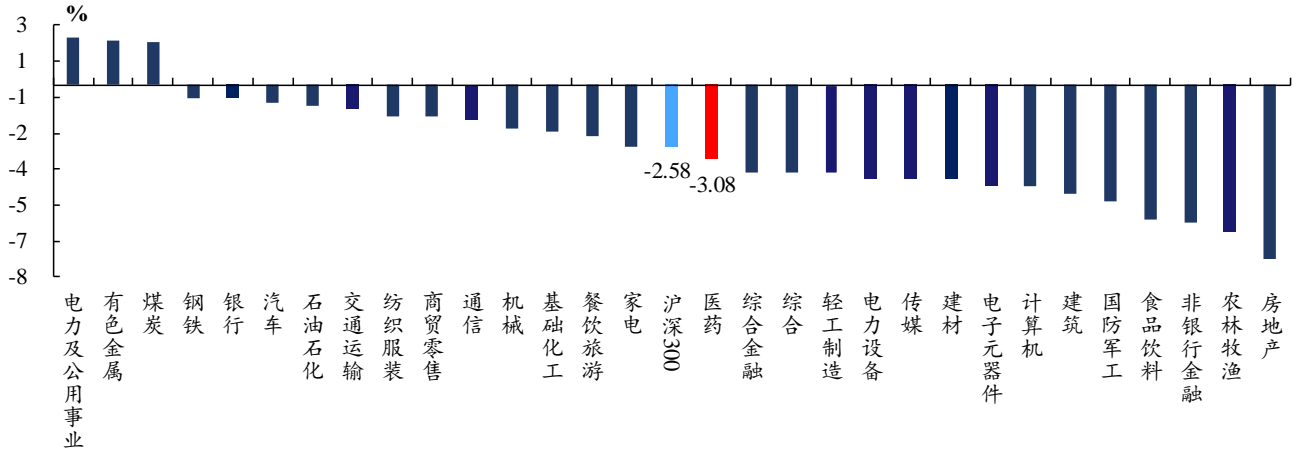
图表6：本周生物医药子板块涨跌幅



资料来源：WIND，太平洋证券整理

个股涨跌幅方面：本周涨幅前五的标的，包括诺唯赞 (+24.35%)、同和药业 (+21.99%)、万泰生物 (+20.01%)、键凯科技 (+14.86%) 和华海药业 (+14.32%)；本周跌幅前五的标的，包括 *ST 太安 (-22.61%)、英诺特 (-20.78%)、凯因科技 (-18.76%)、采纳股份 (-17.21%) 和金域医学 (-15.80%)。

图表7：本周中信各大子板块涨跌幅



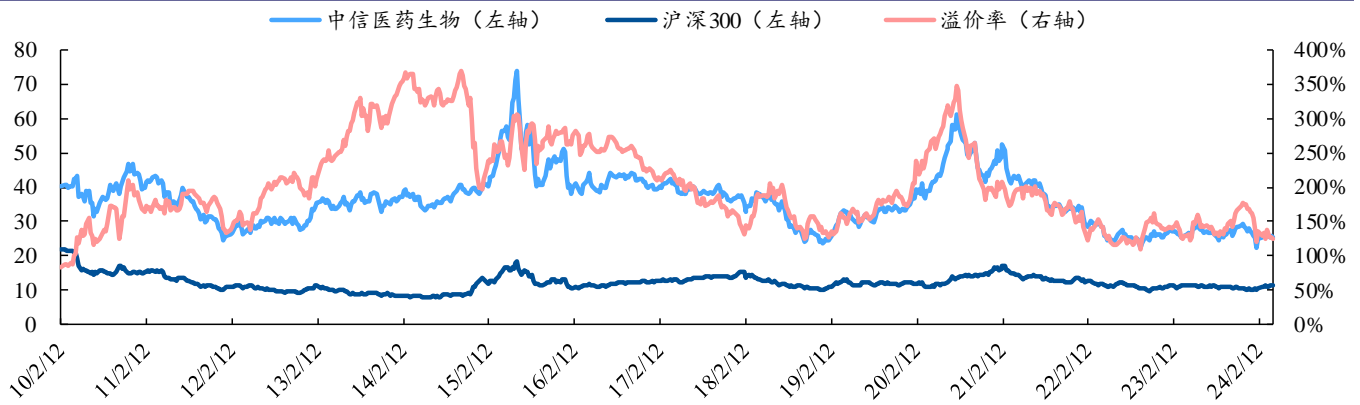
资料来源：WIND，太平洋证券整理

2. 医药板块整体估值下降，溢价率下降

医药板块整体估值下降，溢价率下降。截止 2024 年 4 月 12 日，医药板块整体估值（历史 TTM，整体法，剔除负值）为 25.25，环比前一周下降 0.73。医药行业相对沪深 300 的估值溢价率为 126%，环比下降 1.85 个百分点。医药相对沪深 300 的估值溢价率仍处于历史较低水平。

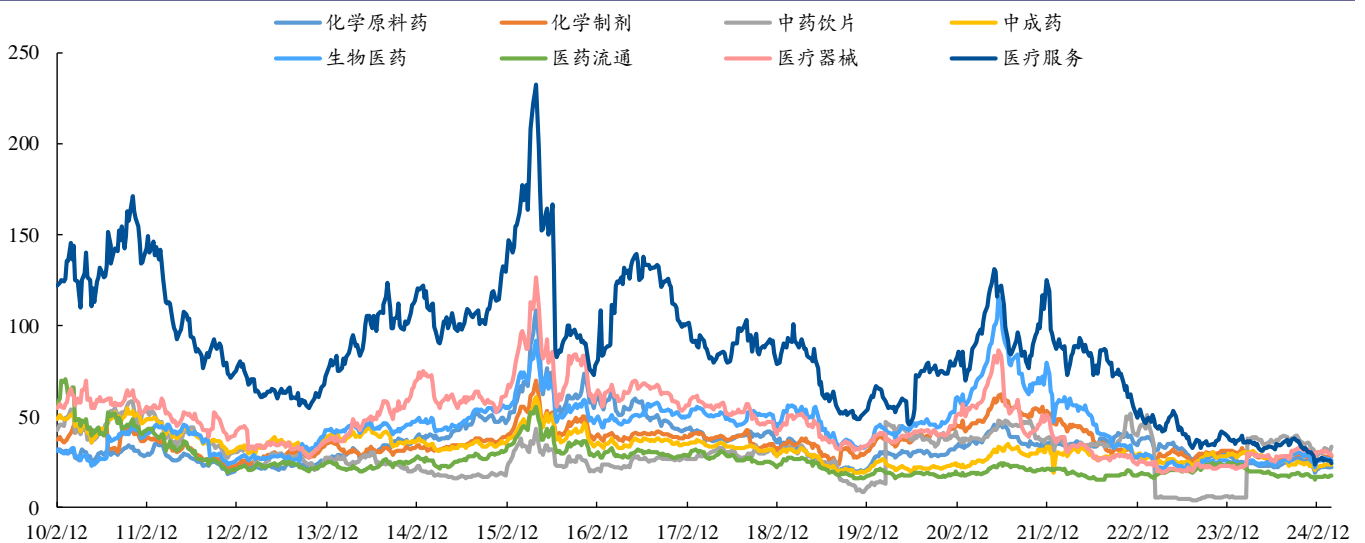
本周医药子板块估值走势转弱。子行业市盈率方面，中药饮片（33.61X）、医疗器械（28.85X）和化学制剂（28.04X）居于前三位。本周医药子板块除中药饮片外估值均下降，中药饮片、医药流通、化学原料药、中成药、化学制剂、生物医药、医疗器械、医疗服务子板块的估值分别变化 +2.34、-0.10、-0.14、-0.44、-0.65、-0.89、-1.12、-1.40。

图表8：2010 年至今医药板块整体估值溢价率



资料来源：WIND，太平洋证券整理

图表9：2010 年至今医药各子行业估值变化情况



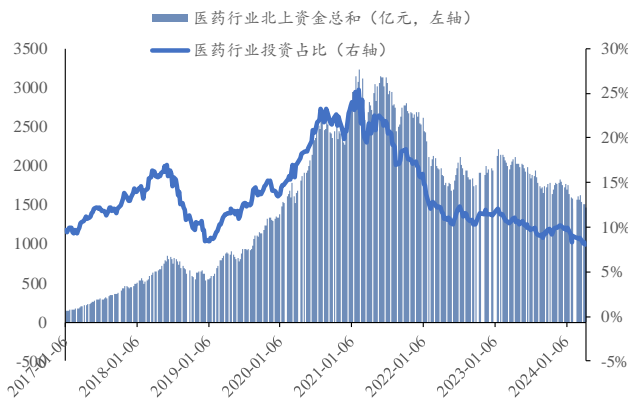
资料来源：WIND，太平洋证券整理

(二) 沪深港通资金持仓变化：医药北向资金增加

北上资金：A 股医药股整体，截至 2024 年 4 月 12 日，陆港通医药行业投资 1513.17 亿元，相对 2024 年 4 月 5 日增加了 1.58 亿元；医药持股占陆港通总资金的 8.31%，占比增加了 0.06pct。

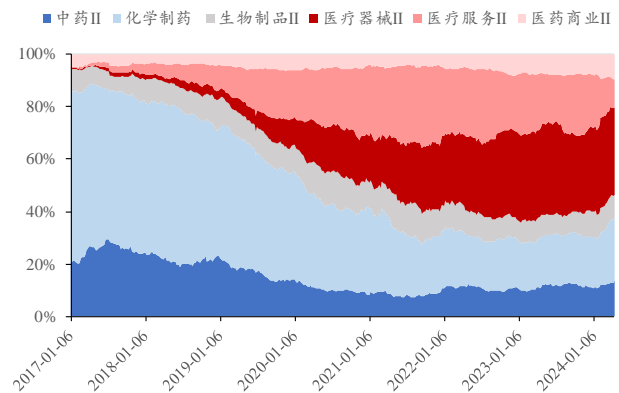
子板块方面，本周医疗器械II (33.45%，+0.17pct)、生物制品II (9.11%，+0.11pct) 占比上升；中药II (12.92%，-0.15pct)、医药商业II (9.47%，-0.09pct)、医疗服务II (11.05%，-0.03pct)、化学制药 (24.00%，-0.01pct) 占比下降。

图表10：医药行业北上资金变化情况



资料来源：WIND，太平洋证券整理

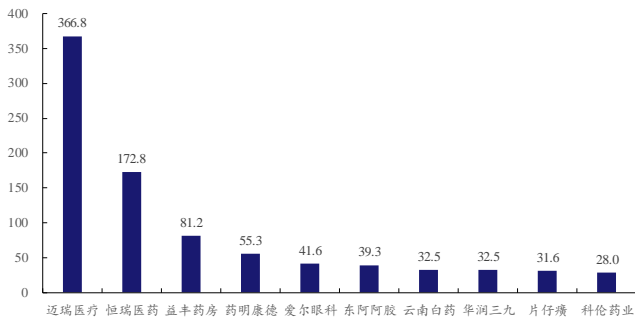
图表11：医药行业北上资金分板块的变化情况



资料来源：WIND，太平洋证券整理

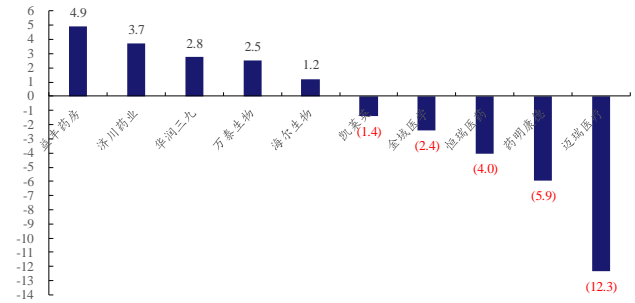
个股方面，A 股医药股持股市值前五为迈瑞医疗、恒瑞医药、益丰药房、药明康德和爱尔眼科。净增持金额前三为益丰药房、济川药业、华润三九；净减持金额前三为迈瑞医疗、药明康德、恒瑞医药。

图表12：北上资金陆港通持股市值情况（亿元）



资料来源：WIND，太平洋证券整理

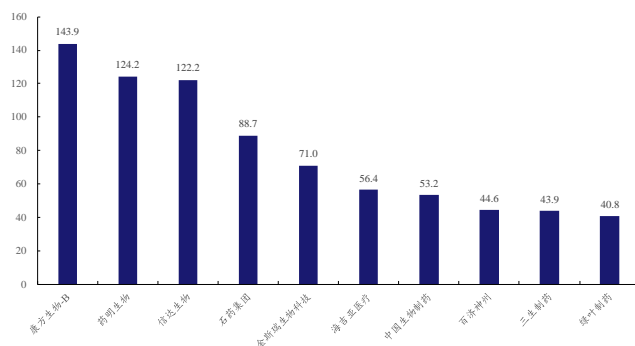
图表13：北上资金陆港通本周持股市值变化（亿元）



资料来源：WIND，太平洋证券整理

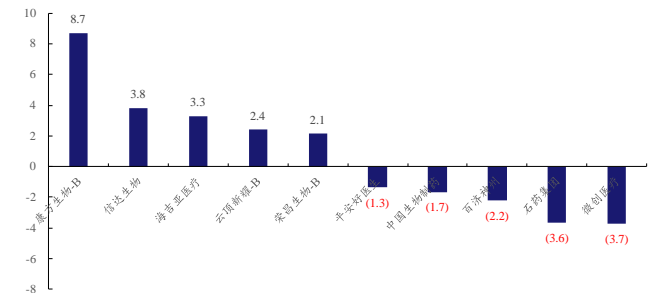
南下资金：H 股医药股持股市值前五为康方生物-B、药明生物、信达生物、石药集团和金斯瑞生物科技。净增持金额前三为康方生物-B、信达生物和海吉亚医疗；净减持金额较多的前三名为微创医疗、石药集团、百济神州。

图表14：南下资金港股通持股市值情况（亿元）



资料来源：WIND，太平洋证券整理

图表15：南下资金港股通本周持股市值变化（亿元）



资料来源：WIND，太平洋证券整理

重点推荐公司盈利预测表

代码	名称	最新评级	EPS				PE				股价 24/04/12
			2022	2023E	2024E	2025E	2022	2023E	2024E	2025E	
300760	迈瑞医疗	买入	7.92	9.60	11.50	13.90	39.88	30.30	25.10	20.90	270.64
688114	华大智造	买入	4.89	-0.40	0.20	0.60	22.72	-188.70	424.40	114.80	54.09
688271	联影医疗	买入	2.01	2.40	3.00	3.70	88.07	57.00	45.80	37.10	123.47
688617	惠泰医疗	买入	5.37	7.99	10.40	14.04	57.16	48.65	41.17	30.49	453.01
688351	微电生理	买入	0.01	0.00	0.10	0.20	4191.63	548.10	228.40	120.10	24.07
300832	新产业	买入	1.69	2.10	2.68	3.36	29.68	28.74	22.50	17.91	65.81
688575	亚辉龙	买入	1.79	0.80	1.10	1.30	11.01	22.40	18.00	14.10	23.41
603590	康辰药业	买入	0.63	1.01	1.06	1.38	39.32	33.77	32.05	24.60	29.25
002262	恩华药业	买入	0.89	1.08	1.33	1.66	27.46	22.83	18.43	14.81	22.56
000513	丽珠集团	买入	2.04	2.16	2.42	2.71	15.91	17.87	15.92	14.25	36.89
688016	心脉医疗	买入	4.96	6.40	8.40	10.90	38.13	25.70	19.60	15.20	168.44
688177	百奥泰	买入	-1.16	-0.95	-0.39	0.62	-18.77	-43.28	-91.11	57.70	32.21
688108	赛诺医疗	买入	-0.40	-0.12	0.01	0.11	-14.42	-104.33	1989.46	103.04	10.74
300633	开立医疗	买入	0.86	1.15	1.40	1.71	63.44	40.79	33.52	27.46	36.60
688105	诺唯赞	买入	1.49	-0.18	0.54	0.88	35.77	-181.17	53.67	33.02	29.06
603882	金域医学	买入	5.89	1.61	2.61	3.36	13.27	28.27	17.40	13.54	45.50
300244	迪安诊断	买入	2.29	1.17	1.83	2.34	10.98	12.76	8.15	6.39	14.94

资料来源：Wind 资讯，太平洋研究院整理

投资评级说明

1、行业评级

看好：预计未来 6 个月内，行业整体回报高于沪深 300 指数 5%以上；

中性：预计未来 6 个月内，行业整体回报介于沪深 300 指数-5%与 5%之间；

看淡：预计未来 6 个月内，行业整体回报低于沪深 300 指数 5%以下。

2、公司评级

买入：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅在 15%以上；

增持：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于 5%与 15%之间；

持有：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于-5%与 5%之间；

减持：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅介于-5%与-15%之间；

卖出：预计未来 6 个月内，个股相对沪深 300 指数涨幅低于-15%以下。

太平洋研究院

北京市西城区北展北街 9 号华远企业号 D 座二单元七层

上海市浦东南路 500 号国开行大厦 10 楼 D 座

深圳市福田区商报东路与莲花路新世界文博中心 19 层 1904 号

广州市大道中圣丰广场 988 号 102 室



研究院

中国北京 100044

北京市西城区北展北街九号

华远·企业号 D 座

投诉电话： 95397

投诉邮箱： kefu@tpyzq.com

重要声明

太平洋证券股份有限公司具有证券投资咨询业务资格，公司统一社会信用代码为：91530000757165982D。

本报告信息均来源于公开资料，我公司对这些信息的准确性和完整性不作任何保证。负责准备本报告以及撰写本报告的所有研究分析师或工作人员在此保证，本研究报告中关于任何发行商或证券所发表的观点均如实反映分析人员的个人观点。报告中的内容和意见仅供参考，并不构成对所述证券买卖的出价或询价。我公司及其雇员对使用本报告及其内容所引发的任何直接或间接损失概不负责。我公司或关联机构可能会持有报告中所提到的公司所发行的证券头寸并进行交易，还可能为这些公司提供或争取提供投资银行业务服务。本报告版权归太平洋证券股份有限公司所有，未经书面许可任何机构和个人不得以任何形式翻版、复制、刊登。任何人使用本报告，视为同意以上声明。