

Lactate Scout

—Test Solutions

乳酸测试液

使用说明书



EKF
Diagnostics

版权© 2018 年归 SensLab GmbH 所有

本文件受版权保护。未经 SensLab GmbH 事先书面许可，禁止进行任何复制、拷贝或经销。

部件编号：7023-9653-0342

版本 4.1-03/2019

Lactate Scout 乳酸测试液 说明书

生产企业：



SensLab GmbH

Bautzner Str.67, 04347 Leipzig

Germany

销售和服务：

EKF
Diagnostics

EKF-diagnostic GmbH

Ebendorfer Chaussee 3, 39179 Barleben, Germany

服务电话：+49 (0) 39 203 511 141

电子邮箱：support@ekf-diagnostic.de

www.ekfdiagnostics.com

中国分公司：EKF Diagnostics (Shanghai) Co.Ltd

——宜得孚医疗器械（上海）有限公司

公司地址：上海市长宁区娄山关路 523 号 12 楼 02 单元

服务电话：+86 (021) 57826372

电子邮箱：China@ekfdiagnostics.com

网址：www.ekfdiagnostics.com.cn



乳酸测试液用于乳酸检测仪Lactate Scout+ / Lactate Scout 4和乳酸试纸。

使用前请仔细阅读。



预期用途

乳酸测试液预期与乳酸检测仪Lactate Scout+ / Lactate Scout 4和乳酸试纸一起使用，用于检查测量系统的一般功能和准确性。

警告



在使用前，请阅读乳酸分析仪用户手册。**切勿食入测试液。将测试溶液瓶密封好。远离孩子。**

测试液含有非常低浓度的有毒物质，其不会产生健康风险，避免或接触粘膜。如果在接触后有疑问，请联系医生。测试溶液包含缓冲溶液、添加剂和确定的乳酸浓度。

储存



测试液避免光照和温度超过+25 °C / 77 °F。仅在原包装瓶子中运输和储存测试液。不要填充、稀释或混合测试液。使用后，立即封闭测试液瓶。

如果储存正确，乳酸测试液在首次打开后90天内稳定，以较早者为准。

操作

测试液的正确使用取决于下表中所示的分析仪型号。有关详细说明，请参阅分析仪用户手册中的“功能测试”部分。

标签颜色:	蓝色或白色 (已停产)	红色	黄色
目标值:	2 mmol/L	5mmol/L	10 mmol/L
允差范围:	1,8 - 2,2 mmol/L	4,5 - 5,6 mmol/L	8,9 - 11,1 mmol/L
Lactate Scout+ SN XXXXXXXXX2	仅样本模式(1)	仅样本模式(1)	dSC模式(2)或样本模式(1)
Lactate Scout+ SN XXXXXXXXX3	dSC模式(1)或样本模式(1)	dSC模式(1)或样本模式(1)	dSC模式(2)或样本模式(1)
Lactate Scout+ SN XXXXXXXXX5	仅dSC模式(1)	仅dSC模式(1)	仅dSC模式(2)
Lactate Scout 4	仅功能测试模式(3)	仅功能测试模式(3)	仅功能测试模式(3)

(1)：测量结果的显示 / (2)：测量结果和评价的显示 (OK或Er4) / (3)：测量结果和评价的显示 (复选标记或错误信息)

确保乳酸试纸代码输入正确，并与乳酸试纸小瓶上的代码相匹配。确保乳酸试纸的存储和处理正确。不要使用已经过期的乳酸试纸或测试液。**切勿将乳酸试纸直接与测试液瓶接触。乳酸试剂可能会污染测试溶液，并使剩余的测试溶液不可用。**

打开测试溶液瓶，擦拭瓶口。口向下拿住瓶子，挤出一小滴。丢弃第一滴，然后将第二滴挤到清洁的表面上（例如，清洁的指甲或塑料薄片）。如果使用指甲，请用水清洗以去除残留的汗液。将插入乳酸试纸的分析仪靠近测试液滴，直到试纸尖端接触到液滴。所需样本量(0.2µl)将自动吸入试纸。测量从声信号（哔）开始，显示结果。将试纸取出，并处理好试纸。

结果评估

仅在相应设备指定的模式下使用测试液（见表），以防结果出现偏差。如果测试正确，在规定允差范围内的偏差是正常的。

问题解决

如果您遇到了在测试液定义值之外的重复值，并且您使用的试纸代码正确、存储正确，并遵循了用户手册，请与EKF中国分公司客户服务部门联系：China@ekfdiagnostics.com；电话：021-57826372

EKF Diagnostics (Shanghai) Co., Ltd
—— 宜得孚医疗器械（上海）有限公司
www.ekfdiagnostics.com.cn