

生化检测用试剂盒 (实验研究用) LabAssay™ 系列



FUJIFILM Wako Shibayagi提供的LabAssay™ 系列产品是以人、小鼠以及大鼠作为检测对象的生化检测用试剂盒。本系列产品使用微孔板进行检测, 因此所需样品量少、可一次性进行多样品检测。

※ LabAssay™ 系列产品仅供实验研究使用, 不可用于临床诊断。



LabAssay™ Ammonia LabAssay™ 氨检测试剂盒

产品编号: 633-51761
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 100~400 µg/dL
样品量: 70 µL
检测时间: 约70 min
包装: 700 tests



LabAssay™ ALP LabAssay™ 碱性磷酸酶检测试剂盒

产品编号: 633-51021
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 0.0625~0.5 mmol/L
样品量: 20 µL
检测时间: 约20 min
包装: 500 tests



LabAssay™ Cholesterol LabAssay™ 胆固醇检测试剂盒

产品编号: 635-50981
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 50~592.2 mg/dL
样品量: 2 µL
检测时间: 约10 min
包装: 500 tests



LabAssay™ Creatinine LabAssay™ 肌氨酸酐检测试剂盒

产品编号: 636-51011
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 2.5~10 mg/dL
样品量: 50 µL
检测时间: 约40 min
包装: 500 tests



LabAssay™ Glucose LabAssay™ 葡萄糖检测试剂盒

产品编号: 638-50971
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 50~500 mg/dL
样品量: 2 µL
检测时间: 约10 min
包装: 500 tests



LabAssay™ NEFA LabAssay™ 游离脂肪酸检测试剂盒

产品编号: 633-52001
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 0.4~1.97 mEq/L
(油酸 1 mEq=1 mmol)
样品量: 4 µL
检测时间: 约20 min
包装: 500 tests



LabAssay™ Phospholipid LabAssay™ 磷脂检测试剂盒

产品编号: 639-51001
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 75.0~596.1 mg/dL
样品量: 2 µL
检测时间: 约10 min
包装: 500 tests



LabAssay™ Triglyceride LabAssay™ 甘油三酯检测试剂盒

产品编号: 632-50991
检测对象: 人、小鼠、大鼠
对象样品: 血清、血浆、培养上清液
标准曲线范围: 100~888 mg/dL
样品量: 2 µL
检测时间: 约10 min
包装: 350 tests

LabAssay™ Triglyceride LabAssay™ 甘油三酯检测试剂盒

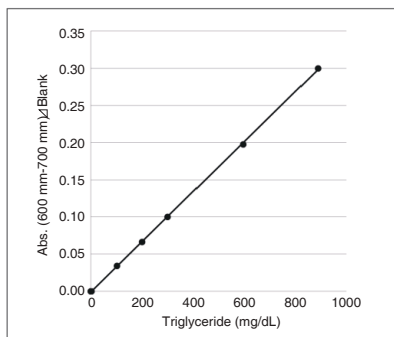
试剂盒组成

1	缓冲液	105 mL×1瓶
2	显色剂	105 mL用×1瓶
3	标准液	4 mL×1瓶

性能

- 标准曲线范围：100~888 mg/dL (mg/100mL)
- 测定时间：约10 min
- 所需样品量：2 μL
- 测定波长：主波长 600 nm、副波长 700 nm

标准曲线



产品编号	产品名称	包装
632-50991 (旧编号：290-63701)	LabAssay™ Triglyceride LabAssay™ 甘油三酯检测试剂盒	350 tests

LabAssay™ Cholesterol LabAssay™ 胆固醇检测试剂盒

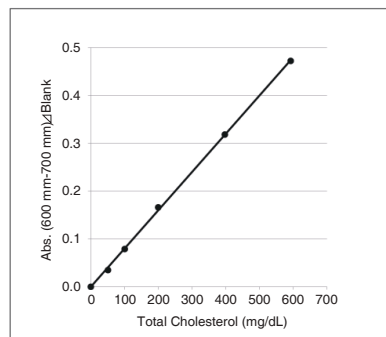
试剂盒组成

1	缓冲液	150 mL×1瓶
2	显色剂	150 mL用×1瓶
3	标准液	5 mL×1瓶

性能

- 标准曲线范围：50~592.2 mg/dL (mg/100 mL)
- 测定时间：约10 min
- 所需样品量：2 μL
- 测定波长：主波长 600 nm、副波长 700 nm

标准曲线



产品编号	产品名称	包装
635-50981 (旧编号：294-65801)	LabAssay™ Cholesterol LabAssay™ 胆固醇检测试剂盒	500 tests

参考文献 高分期刊文献引用

[1] Kimura, Ikuo, <i>et al. Science</i> 367 .6481 (2020): eaaw8429. IF:63.7 ※小鼠血浆	[7] Kobayashi, Y. <i>et al. : J. Pharmacogn. Nat. Prod.</i> , online (2015) doi: 10.4172/2472-0992.1000113 ※小鼠肝脏提取物
[2] Kato, H. <i>et al. : J. Hepatol.</i> , 60 , 1032 (2014). IF:30.083 ※小鼠肝脏提取物	[8] Gao, F. <i>et al. : Evid. Based Complement. Alternat. Med.</i> , 2015 , 801291(2015). ※大鼠肝组织提取物
[3] Gao, F. <i>et al. : Evid. Based Complement. Alternat. Med.</i> , 2015 , 801291 (2015). ※大鼠肝组织提取物	[9] Yoshioka, H. and Onosaka, S. : <i>Fundam. Toxicol. Sci.</i> , 3 , 151 (2016). ※小鼠血浆
[4] Fujii, N. <i>et al. : Aging Cell</i> , 16 , 508 (2017). ※大鼠血浆	[10] Fujii, N. <i>et al. : Aging Cell</i> , 16 , 508 (2017). ※大鼠血浆
[5] Wang, F. <i>et al. : J. Mol. Endocrinol.</i> , 52 , 133 (2014). ※大鼠血浆	[11] Ushio, M. <i>et al. : Am. J. Physiol. Endocrinol. Metab.</i> , 305 , E293 (2013). ※小鼠组织提取物
[6] Fujimori, K. <i>et al. : Prostaglandins. Other. lipid. Mediat.</i> , 94 , 96 (2011). ※小鼠培养细胞提取物	[12] Kobayashi, Y. <i>et al. : Biosci. Biotechnol. Biochem.</i> , 74 , 2385 (2010). ※大鼠组织提取物

上述试剂仅供实验研究用,不可用作“医药品”、“食品”、“临床诊断”等。

Listed products are intended for laboratory research use only, and not to be used for drug, food or human use. / Please visit our online catalog to search for other products from FUJIFILM Wako: <https://labchem-wako.fujifilm.com> / This leaflet may contain products that cannot be exported to your country due to regulations. / Bulk quote requests for some products are welcomed. Please contact us.

富士胶片和光(广州)贸易有限公司

广州市越秀区先烈中路69号东山广场30楼3002-3003室
北京 Tel: 13611333218 上海 Tel: 021 62884751
广州 Tel: 020 87326381 香港 Tel: 852 27999019
询价: wkgz.info@fujifilm.com
官网: labchem.fujifilm-wako.com.cn

官方微信

目录价查询

