

本会の活動から

令和2年度理事会、評議員会が開催

本会の令和2年度第1回理事会が6月10日に開かれ、理事長の小野良樹を議長として、「令和元年度の事業報告と収支決算」「定時評議員会の開催について」「任期満了に伴う次期評議員選定委員の選出について」などの審議が行われ、いずれも満場一致で承認された。

また、令和2年度定時評議員会については、新型コロナウイルス感染症に伴う影響により出席者が一堂に会することを避けるため、さらに評議員の過半数の出席が難しい状況であることから、みなし決議（書面決議）により実施され、理事会で決議された「令和元年度の事業報告と収支決算」などが承認された。

なお、今年度の理事・監事の体制は次の通り

である。

理事長＝小野良樹（健康支援センター担当）、
専務理事＝小川登（経理・検査研究センター担当）、
常務理事＝大島利彦（職域保健担当）、
常勤の理事＝阿部勝巳（地域・学校保健担当）、
前田秀喜（総務担当）、
理事＝内藤淳（東京都福祉保健局長）、
山田正興（東京産婦人科医会会長）、
櫻林郁之介（予防医学事業中央会理事長）、
北村邦夫（日本家族計画協会理事長）、
村田篤司（天童会秋津療育園名誉園長）、
根本克幸（神奈川県予防医学協会専務理事）、
監事＝小海正勝（高田・小海法律事務所弁護士）、
中村寿孝（樋口会計事務所税理士）〈順不同〉



NeoLSD™ MSMS kit

簡便で効率的なLSDスクリーニング

一枚のろ紙血ディスクから、 β グルコセブロシダーゼ(ABG)、スルフィンゴミエリナーゼ(ASM)、 α グルコシダーゼ(GAA)、 β ガラクトセブロシダーゼ(GALC)、 α ガラクトシダーゼ(GLA)、 α -L-イズロニダーゼ(IDUA)の6種の酵素活性の定量測定が行える、初の市販タンデムマス用キットです。さらにイズロン酸-2-スルファターゼ(I2S)、N-アセチルガラクトサミン-6-スルファターゼ(GAL6S)、N-アセチルガラクトサミン-4-スルファターゼ(GAL4S)と組み合わせて測定を行うことができます。

NeoLSD™キットは広いダイナミックレンジにより偽陽性率を低く抑える可能性があり、酵素活性測定による再測定や不必要な遺伝子確認検査のコストを抑えます。さらにNeoBase™2キットと同一のタンデム質量分析装置で容易に切り替えて測定を行うことができます。

NeoLSD™ MSMS キット

- ABG、ASM、GAA、GALC、GLA、IDUAを1枚の紙血ディスクから測定
- 広いダイナミックレンジにより、異常と正常検体をより良く分離。偽陽性率が減少しコストを抑制
- 測定時間は1検体2分間の高スループット

* NeoBase2 キットと NeoLSD キットは試験研究用です。診断目的には 使用できません。

株式会社パーキンエルマージャパン

ダイアグノスティクス事業部
〒240-0005 横浜市保土ケ谷区神戸町134 横浜ビジネスパークテクニカルセンター 4F
Tel 045-339-5883 Fax 045-339-5872
www.perkinelmer.com





●個人情報の取扱いについて

日頃より、公益財団法人東京都予防医学協会の機関誌「よぼう医学」をご愛読くださりありがとうございます。

本会では、「よぼう医学」を送付させていただいている皆様について、送付に必要な情報（氏名、住所、所属、役職など）を送付名簿として保持しております。

これらの個人情報の収集、保存、利用につきましては、本会の個人情報保護方針に基づき、厳重な管理の下に運用しております。送付名簿からの削除や変更を希望される場合には、お手数ですが、下記広報室までご連絡ください。



●送付先の変更・送付中止について

送付先の変更・送付中止を希望される場合には、広報室までお知らせください。

Eメール koho@yobouigaku-tokyo.jp
 F A X 03-3269-7562
 T E L 03-3269-1131



健康管理コンサルタントセンター コンサルテーションのご案内

健康管理相談を お引き受けします

健康管理コンサルタントセンターの幹事である医師が事業所、学校、各種団体の健康管理をアドバイスいたします（予約制・無料）。

お問い合わせ・
 お申し込みは事務局まで

健康管理コンサルタントセンター 事務局

東京都新宿区市谷砂土原町1-2
 公益財団法人東京都予防医学協会 広報室
 TEL 03-3269-1131 内線2241、2242

あなたの健康づくりを全力サポート!

よぼう医学

2020 SUMMER 夏号 No.09
 2020年7月15日発行 通巻第537号

●発行人 小野良樹
 ●発行所 公益財団法人東京都予防医学協会
 〒162-8402 東京都新宿区市谷砂土原町1-2
 TEL : 03-3269-1121
 FAX : 03-3260-6900
 URL : <https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp>

●企画 広報企画委員会
 ●編集 広報室
 ●デザイン 大谷達也(有限会社アイル企画)
 ●印刷 大日本印刷株式会社

●『よぼう医学』は本会ホームページ(<https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp>)からもご覧いただけます。

※本誌掲載の記事、写真、イラストなどの無断転載をお断りします。



アミノ酸・アシルカルニチン測定用 内部標準原液セット

NeoSMAAT[®]

ネオスマート

特長

- ◆ 溶液タイプの試薬で簡単調製！
- ◆ 内部標準溶液にC14:1を含有！
- ◆ 付属のカートリッジカラムで、汚れ等機器への負荷を軽減！



製品内容

製品コード	製品名 (構成試薬名)	包装	有効期間	貯法
509254	アミノ酸・アシルカルニチン測定用内部標準原液セット NeoSMAAT [®]			
	(アミノ酸内部標準原液)	1mL(192検体分)×5本	12カ月間	2~8℃
	(アシルカルニチン内部標準原液)	1mL(192検体分)×5本		
	(アミノ酸チェック原液)	0.5mL×1本		
	(アシルカルニチンチェック原液)	0.5mL×1本		
(カートリッジカラム)	500検体測定用×2個			

※本品は体外診断用医薬品ではありません。
 ※ご使用に際しては取扱説明書を良くお読みください。