

Seminar Information

第304回ヘルスケア研修会〈Web開催〉 育児介護休業法の改正と 職場での対応

講師 | 中辻 めぐみ氏
社会保険労務士法人中村・中辻事務所 代表社員

オンデマンド
配信 | 2022年6月15日～9月14日

視聴方法 | 以下のURLまたは二次元コード
からアクセスしてください。
https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp/healthcare_cc/next.html



参加費 | 無料

主催 | 健康管理コンサルタントセンター
東京都予防医学協会

問い合わせ | 東京都予防医学協会 広報室
☎03-3269-1131 内線2241、2242

第300回記念ヘルスケア研修会〈ハイブリッド開催〉 新型コロナウイルス感染症 2年半を振り返る

講師 | 森屋 恭爾氏
東京大学 名誉教授

日時 | 会場：2022年9月7日 14～16時
オンデマンド：2022年9月下旬～12月下旬(予定)

会場 | アルカディア市ヶ谷(私学会館)

参加費 | 無料(会場・オンデマンドともに)

会場定員 | 当日先着100人

詳細 | 以下のURLまたは二次元コード
からアクセスしてください。
https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp/healthcare_cc/next.html



主催 | 健康管理コンサルタントセンター
東京都予防医学協会

問い合わせ | 東京都予防医学協会 広報室
☎03-3269-1131 内線2241、2242



NeoLSD™ MSMS kit

簡便で効率的なLSDスクリーニング

1枚のろ紙血ディスクから6種類までのLSD疾患の新生児スクリーニングを可能にする、初の市販タンデムマス用キットです。

NeoBase™ 2とNeoLSD™キットを同一タンデム装置上で容易に切り替えることができます。広い分析範囲によりNeoLSD™キットは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によるコストを抑えます。

NeoLSD™ MSMS キット

- ・ボンベ、MPS-I、ファブリ、コーシェ、ニーマンピックA/B、クラッペを1枚のろ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。偽陽性の減少、コストの抑制
- ・測定時間は1検体2分間の高スルーブット

* 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 横浜市保土ヶ谷区神戸町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





個人情報の取り扱いについて

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「個人情報の取り扱いについて」に沿って適正に管理しております。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。

✉ koho@yobouigaku-tokyo.jp ☎ 03-3269-7562 📞 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 広報室内
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 / 夏号

2022 SUMMER No.17

2022年7月15日発行 通巻第545号

● 発行人 久布白兼行
● 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)
● 表紙イラスト いわぎきももこ
● 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からもご覧いただけます。 <https://www.yobouigaku-tokyo.or.jp/> ▶▶▶



※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。

研究用試薬

SEKISUI

NeoSMAAT TREC/KREC

TREC (T cell receptor excision circles)・KREC (kappa-deleting recombination excision circles) 測定試薬

NeoSMAAT SMN1

SMN1 (survival of motor neuron 1) 測定試薬

特徴

濾紙血からダイレクトに
測定が可能です。

製品
内容

NeoSMAAT TREC/KREC



545320

NeoSMAAT TREC/KREC

PCR反応原液 4mL×3
酵素原液 1.6mL×1
プラスミド濃度系列原液 40μL×4濃度×1
コントロール濾紙血 Φ1cm×3濃度×1

製品コード

製品名

測定回数

240テスト

有効期間

製造後9カ月間

貯蔵方法

-20℃以下

NeoSMAAT SMN1



545337

NeoSMAAT SMN1

PCR反応原液 4mL×3
酵素原液 1.6mL×1
プラスミド濃度系列原液 40μL×4濃度×1
コントロール濾紙血 Φ1cm×3濃度×1

240テスト

製造後5カ月間

-20℃以下

※「NeoSMAAT」「ネオスマート」は積水メディカル株式会社の日本における登録商標です。

製造元

積水メディカル株式会社

〒103-0027 東京都中央区日本橋二丁目1番3号

【お問合せ先】コールセンター：0120-249-977

<http://www.sekisuimedical.jp/>

2020-0090