



VL01-0000000951

2026年5月7日

お客様各位

株式会社ベリタス  
バイオサイエンス本部  
営業グループマネージャー  
平元 高広

## Medix Biochemica 社 変更通知に基づく ViroStat 製品に関する変更のご案内

拝啓 時下ますますご清栄の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、弊社取引先である Medix Biochemica 社ならびに同社傘下の ViroStat 社より、感染症関連製品に関する製造および出荷拠点の変更通知が発行されましたので、ご案内申し上げます。

ViroStat 社が製造する抗体・抗原製品のうち、一部の抗体製品はフィンランド (Espoo) 拠点へ移管され、in vitro 製造へ切り替えられます。一方、これらに該当しないその他の製品につきましては、最終製造工程が米国セントルイス拠点へ移管されますが、製造プロセスおよび製品仕様の変更はございません。

Espoo 拠点における in vitro 製造のモノクローナル抗体の供給は、2026 年中旬より開始される予定です。暫定的な移管スケジュールについては別添 1 をご参照ください。Espoo 拠点での生産開始までの間、当該製品は 2026 年 6 月 1 日より米国セントルイス拠点から供給されます。

ViroStat 社のすべての従来製品におきましても、2026 年 6 月 1 日より米国セントルイス拠点から出荷されます。在庫移管に伴い、2026 年 5 月 18 日から 5 月 26 日までの期間は ViroStat 社製品の出荷が停止されるため、在庫のご確認および事前のご発注をお願い申し上げます。

本変更による製品品質への影響はございません。in vitro 製品につきましては、従来の in vivo 製品との比較データが提供可能であり、ご要望に応じて評価用サンプルもご提供いたします。また、従来の in vivo 製品につきましては、フォーキャストをご提示いただくことで最長 3 年間の供給継続が可能です。

本件に関してご不明な点等がございましたら、[spt-procurement@veritastk.co.jp](mailto:spt-procurement@veritastk.co.jp) までご連絡をくださいますようお願いいたします。

今後とも、弊社および Medix Biochemica 社ならびに同社傘下の ViroStat 社をご愛顧賜りますよう、何卒よろしくお願い申し上げます。

**A GLOBAL BIOTECHNOLOGY MARKETING COMPANY**

株式会社ベリタス Veritas Corporation

〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル6階 Tel:03-5776-0078(代) Fax:03-5776-0076



別添1：フィンランド（Espoo）の製造拠点へ移管される品目

Product	ViroStat Product Code	Preliminary timeline for <i>in vitro</i> launch
Anti-Influenza A virus (NP)	V1371	Q2/2026
Anti-Metapneumovirus	V4811	Q3/2026
Anti-Metapneumovirus	V4821	Q3/2026
Anti-Adenovirus	V1431	Q4/2026
Anti-Adenovirus	V1461	Q4/2026
Anti-Helicobacter pylori (flagellin)	V6641	Q4/2026
Anti-Hepatitis B virus (HBsAg)	V1836	Q4/2026
Anti-Hepatitis B virus (HBeAg)	V1892	Q4/2026
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	V0651	Q4/2026
Anti-Adenovirus	V1411	2027
Anti-Campylobacter jejuni	V7721	2027
Anti-Herpes simplex virus, types 1&2 (gD)	V0195	2027
Anti-Influenza A virus (NP)	V1331	2027
Anti-Influenza B virus (NP)	V1131	2027
Anti-Influenza B virus (NP)	V1161	2027
Anti-Influenza B virus (NP)	V1171	2027
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	V0631	2027
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	V0635	2027
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	V0641	2027
Anti-Rotavirus	V0531	2027
Anti-Rotavirus	V0541	2027

**A GLOBAL BIOTECHNOLOGY MARKETING COMPANY**

株式会社ベリタス Veritas Corporation

〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル6階 Tel:03-5776-0078(代) Fax:03-5776-0076

Dear Valued Customer,

Further to our communication in March regarding changes to Medix Biochemica's infectious disease portfolio currently shipped from our Westbrook, Maine (USA) facility, we are writing to confirm the next steps and the applicable timeline.

Planning is under way, and the changes set out below **apply to all ViroStat antibody and antigen products**:

- 1. Manufacture of selected ViroStat-origin antibodies will be transferred to *in vitro* production at our Espoo, Finland facility.**
- 2. Final manufacturing of all other legacy ViroStat products will move to our St. Louis, USA facility, with no change to manufacturing processes or product specifications.**

## Next steps

### Timeline

- Availability of *in vitro*-produced monoclonal antibodies from Espoo is expected to commence from mid-2026 (please refer to Attachment 1 for the preliminary transfer timelines). Prior to the commencement of Espoo production, these items will be supplied from our St. Louis facility from **1 June 2026**.
- All legacy ViroStat products will ship from our St. Louis facility starting **1 June 2026**.
- Physical transfer of the inventory will be taking place during week commencing 18 May 2026. **We will not be shipping any ViroStat items during the period Monday 18 May and Tuesday 26 May. Please review your current stock levels and place orders to ensure you have product on hand to meet your needs throughout this period.**

### Support

- We recognize that these changes may necessitate additional validation on your part. We would welcome the opportunity to discuss your requirements at your earliest convenience, to align expectations and timelines and to support an orderly transition.
- There will be no change to expected product performance.
- Should you require reserve stock to support the transition, we will be pleased to assist.
- For products transferred to *in vitro* production:
  - o We will provide comparability data against the current *in vivo* product.
  - o Upon request, we will provide complimentary samples to enable your internal evaluation.
  - o We can supply the current *in vivo* product for an overlap period of up to three years. To support this extended availability, we will need your binding forecast.

We remain committed to supporting your continued success.

Sincerely,

**Elina Carlson**  
**Vice President of Operations & Supply Chain**  
**Medix Biochemica**

**Table 1. Items that will be transferred to Espoo, Finland production facility.**

<b>Product</b>	<b>ViroStat Product Code</b>	<b>Preliminary timeline for <i>in vitro</i> launch</b>
Anti-Influenza A virus (NP)	<b>V1371</b>	Q2/2026
Anti-Metapneumovirus	<b>V4811</b>	Q3/2026
Anti-Metapneumovirus	<b>V4821</b>	Q3/2026
Anti-Adenovirus	<b>V1431</b>	Q4/2026
Anti-Adenovirus	<b>V1461</b>	Q4/2026
Anti-Helicobacter pylori (flagellin)	<b>V6641</b>	Q4/2026
Anti-Hepatitis B virus (HBsAg)	<b>V1836</b>	Q4/2026
Anti-Hepatitis B virus (HBeAg)	<b>V1892</b>	Q4/2026
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	<b>V0651</b>	Q4/2026
Anti-Adenovirus	<b>V1411</b>	2027
Anti-Campylobacter jejuni	<b>V7721</b>	2027
Anti-Herpes simplex virus, types 1&2 (gD)	<b>V0195</b>	2027
Anti-Influenza A virus (NP)	<b>V1331</b>	2027
Anti-Influenza B virus (NP)	<b>V1131</b>	2027
Anti-Influenza B virus (NP)	<b>V1161</b>	2027
Anti-Influenza B virus (NP)	<b>V1171</b>	2027
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	<b>V0631</b>	2027
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	<b>V0635</b>	2027
Anti-Respiratory Syncytial virus (fusion)	<b>V0641</b>	2027
Anti-Rotavirus	<b>V0531</b>	2027
Anti-Rotavirus	<b>V0541</b>	2027