



## NATtrol™ 分子向け製品

ZeptoMetrix® NATtrol™ は、感染症検査用の第三者分子診断QCとして最も信頼されているブランドです。ZeptoMetrix NATtrol Molecular Controlsを一貫して使用することで、検査性能をモニターし、臨床検査業務の品質と信頼性をさらに高めることができます。

ラボにとって本当に重要なこと：冷蔵ですぐに使用可能 + 非感染性 + 微生物全体 + 真の臨床検体を模倣

- 様々な分子検査プラットフォームおよびアッセイで使用可能
- さまざまなフォーマットで利用可能（単一または複数の分析物）
- 完全なプロセスコントロールで抽出および増幅ステップをモニター
- 検査室職員をトレーニングとモニタリング
- 検査試薬キットおよびアッセイ試薬のロット間の一貫性を評価

## 呼吸器

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATADV1-ST	アデノウイルス1型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATADV1-STQ	アデノウイルス1型原液 (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATADV3-ST	アデノウイルス3型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATADV3-STQ	アデノウイルス3型原液 (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATADV4-ST	アデノウイルス4型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATADV5-ST	アデノウイルス5型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATADV7A-ST	アデノウイルス7A型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATAMR-ERC	Adv/hMPV/HRVコントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATBRD-6L	百日咳菌/バラ百日咳菌陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO
NATCOV(229E)-ST	コロナウイルス229Eストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCOV(NL63)-ST	コロナウイルスNL63原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCOV(OC43)-ST	コロナウイルスOC43原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATSARS-ST	コロナウイルスSARSストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATHIN-STQ	インフルエンザ菌ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATHMPV-ST	HMPVストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATHRV-STN	ヒトライノウイルス1A型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATFLUAH1-ERCL	インフルエンザA H1外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO
NATFLUAH1-ERCM	インフルエンザA H1外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	25~28 Ct	RUO
NATFLUAH1-STQ	インフルエンザA H1ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATFLUAH1-ST	インフルエンザA H1ウイルスストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATFLUAH1N1-ERCL	インフルエンザA H1N1外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO
NATFLUAH1N1-ERCM	インフルエンザA H1N1外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	25~28 Ct	RUO
NATFLUAH1N1-6MC	インフルエンザA H1N1 陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATFLUAH1(2009)-STQ	インフルエンザA H1N1pdmストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATFLUAH3-STQ	インフルエンザA H3ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATFLUAH3-ST	インフルエンザA H3ウイルスストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATFLUA/B-6MC	インフルエンザA/B陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATFLUAB-6C	インフルエンザA/B陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATFLUAB-6C-IVD	インフルエンザA/B陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATFLUB-ERCL	インフルエンザB外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO
NATFLUB-ERCM	インフルエンザB外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	25~28 Ct	RUO
NATFLUB-STQ	インフルエンザBストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATFLUB-ST	インフルエンザBウイルスストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCXVA9-6MC	インフルエンザ陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATFVP-NNS	インフルエンザ検証パネル (7 x 0.5 mL)		RUO
NATFVP(XP)-C	インフルエンザ検証パネル (18 x 0.5 mL)		RUO
NATCXVA9-6C	インフルエンザ/RSV陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATFLURSV-6L	インフルエンザ/RSV陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO
NATFLURSV-6C	インフルエンザ/RSV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATFRVP-C	インフルエンザ/RSV検証パネル (21 x 0.5 mL)		RUO
NATFRC-ERC 新規	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2 外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	15,000 copies/mL	RUO
NATCV9-6C	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATCV9-6C-IVD	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATFRC-6C	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATFRC-6C-IVD	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATKPN-STQ	肺炎桿菌ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATMERS-ST	MERS-CoV スtock (1 mL)	25~28 Ct	RUO
NATMR-BIO	MERSリコンビナントパック (2 x 0.2mL, 1 x 0.5 mL) - 海外販売のみ		RUO
NATMPN(M129)-ERCL	肺炎マイコプラズマM129外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 copies/mL	RUO
NATMPN(M129)-ERCM	肺炎マイコプラズマM129外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATPIV-ERC	パラインフルエンザコントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATPARA1-ST	パラインフルエンザウイルス1型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATPARA2-ST	パラインフルエンザウイルス2型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATPARA3-ST	パラインフルエンザウイルス3型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATPARA4-ST	パラインフルエンザウイルス4型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATPJI-ERC	ニューモシスチスイロペチイ組換え外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	23~25 Ct	RUO
NATPPA-BIO	肺炎パネル、非定型細菌およびウイルス (12 x 0.2 mL, 2 x 1.2 mL)		RUO
NATPPQ-BIO	肺炎パネル、定量可能細菌 (17 x 0.2 mL, 3 x 1.2 mL)		RUO
NATRPC2.1-BIO	呼吸器パネル2.1 (RP2.1) コントロール (12 x 0.3 mL)		RUO
NATRPC-NNS	呼吸器病原体コントロール1 (12 x 0.25 mL)		RUO
NATRPP-1	呼吸器病原体パネル1 (6 x 0.25 mL)		RUO
NATRSV-6C	RSV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATRSV-6C-IVD	RSV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATRSVA-ST	RSV A型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATRSVA-STQ	RSV A型ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATRSVB-ST	RSV B型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATRSVB-STQ	RSV B型ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATRSPC-BIO 新規	呼吸器パネルコントロール (12 x 0.3 mL)		RUO
NATRVP-NNS	呼吸器検証パネル (15 x 0.5 mL; 2 x 1 mL)		RUO
NATRVP-GMK	呼吸器検証パネル (20 x 0.2 mL)		RUO
NATRSP-BIO 新規	呼吸器検証パネル (23 x 0.6 mL; 5 x 1.8 mL)		RUO
NATRMP-BIO 新規	呼吸器検証パネルミニ (6 x 0.6 mL; 2 x 1.8 mL)		RUO

\*RUO = 研究目的のみの使用。IVD = 体外診断。CE IVD = 欧州CEマーク付き体外診断

## 呼吸器（続き）

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATRVP2-QIA	呼吸器検証パネル2 (21 x 0.25 mL)		RUO
NATRVP2.1-BIO	呼吸器検証パネル2.1 (24 x 0.6 mL)		RUO
NATSARS(COV2)-ERC	SARS-CoV-2 外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATSARS(COV2)-ERC1	SARS-CoV-2 外部検査コントロール (6 x 1.0 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATSARS(COV2)-NEG	SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 0.5 mL)	50,000 cells/mL	RUO
NATSARS(COV2)-NEG1	SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 1.0 mL)	50,000 cells/mL	RUO
NATCOV2(OMC)-ERC	SARS-CoV-2 オミクロン外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATSARS(COV2)-ST	SARS-CoV-2ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATSARS(COV2-UK)-ST	SARS-CoV-2 変種 B.1.1.7 ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATSARS(COV2-SA)-ST	SARS-CoV-2 変種 B.1.351 ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATSARS(COV2)-VP	SARS-CoV-2変種パネル (4 x 0.5 mL)	50,000 copies/mL	RUO

## 消化器（GI）

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATADV40-GP	アデノウイルス40型 (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATADV40-ST	アデノウイルス40型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATADV41-GP	アデノウイルス41型 (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATADV41-ST	アデノウイルス41型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCJE-GP	カンピロバクターゲジュニ (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATCDI-GP	クロストリジオイデスディフィシル (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATCDI(NAP1)-ERCL	クロストリジオイデスディフィシルNAP1外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	31~34 Ct	RUO
NATCDI(NAP1)-ERCM	クロストリジオイデスディフィシルNAP1外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO
NATCSO-6MC	クロストリジオイデスディフィシル陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATCSO-6MC-IVD	クロストリジオイデスディフィシル陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATCDI-6L	クロストリジオイデスディフィシル陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO
NATCDI-6MC	クロストリジオイデスディフィシル陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATCDI-6MC-IVD	クロストリジオイデスディフィシル陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATCDIVP-C	クロストリジオイデスディフィシル検証パネル (6 x 1 mL)		RUO
NATEHI(DS4)-GP	赤痢アメーバ (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATEPC-NNS	EPコントロール (12 x 0.25 mL; 2 x 1 mL)		RUO
NATECO(933)-GP	大腸菌 (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATECO(ETEC)-GP	大腸菌 (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATECO(933)-ERCL	大腸菌0157:H7、EDL933外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 cfu/mL	RUO
NATECO(933)-ERCM	大腸菌0157:H7、EDL933外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 cfu/mL	RUO
NATGIC-BIO	GIコントロール (12 x 0.2 mL)		RUO
NATGIP-ABC	GIパネル (17 x 0.25 mL; 2 x 0.85 mL)		RUO
NATGIP-BIO	GIパネル (22 x 0.25 mL; 4 x 0.85 mL)		RUO
NATGIP-QIA	GI検証パネル (23 x 0.25 mL; 4 x 1.0 mL)		RUO
NATNOVI-6MC	ノロウイルスGI陽性コントロール (6 x 0.125 mL)		RUO
NATNOV-6MC	ノロウイルスGI/GII陽性コントロール (6 x 0.125 mL)		RUO
NATNOV-6MC-IVD	ノロウイルスGI/GII陽性コントロール (6 x 0.125 mL)		CE IVD
NATNOVII-6MC	ノロウイルスGII陽性コントロール (6 x 0.125 mL)		RUO
NATNOVI-GP	ノロウイルスI群 (遺伝子組換え) (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATNOVI-ST	ノロウイルスI群 (遺伝子組換え) ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATNOVII-GP	ノロウイルスII群 (遺伝子組換え) (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATNOVII-ST	ノロウイルスII群 (遺伝子組換え) ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATROTA-6MC	ノロウイルス陰性コントロール (6 x 0.125 mL)		RUO
NATROTA-6MC-IVD	ノロウイルス陰性コントロール (6 x 0.125 mL)		CE IVD
NATROTA-GP	ロタウイルス (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATROTA-ST	ロタウイルス ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATSTY-GP	サルモネラティフィムリウム (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO
NATSSO-GP	ソルネ菌 (便マトリックス) (0.5 mL)		RUO

## 女性の健康と性感染症

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATBVNEG-BD	BV陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATBVPOS-BD	BV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATCTVPOS-BD	カンジダ/TV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATCT(434)-ERCL	クラミジアトラコマチスLGVII434 外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 copies/mL	RUO
NATCT(434)-ERCM	クラミジアトラコマチスLGVII434 外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATCT(434)-6MC	クラミジアトラコマチス陽性コントロール (6 x 1 mL)		IVD
NATCT(434)-6MC-IVD	クラミジアトラコマチス陽性コントロール (6 x 1 mL)		CE IVD
NATCT(D-UW3)-ERCL	クラミジアトラコマチス血清型 D 外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 copies/mL	RUO
NATCT(D-UW3)-ERCM	クラミジアトラコマチス血清型 D 外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 copies/mL	RUO

\*RUO = 研究目的のみの使用。IVD = 体外診断。CE IVD = 欧州CEマーク付き体外診断

## 感染症検査用分子コントロール+パネル

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATCT/NGNEG-6MC	CT/NG陰性コントロール (6 x 1 mL)		IVD
NATCT/NGNEG-6MC-IVD	CT/NG陰性コントロール (6 x 1 mL)		CE IVD
NATCT/NGP-C	CT/NGパネル (17 x 1.2 mL)		RUO
NATCTNGTV-NEG	CT/NG/TV陰性コントロール (6 x 1.0 mL)		RUO
NATCTNGTV-NEG-IVD	CT/NG/TV陰性コントロール (6 x 1.0 mL)		IVD
NATCTNGTV-POS	CT/NG/TV陽性コントロール (6 x 1.0 mL)		RUO
NATCTNGTV-POS-IVD	CT/NG/TV陽性コントロール (6 x 1.0 mL)		IVD
NATLAC-6MC	GBS陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATLAC-6MC-IVD	GBS陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATSAG-6L	GBS陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO
NATSAG-6MC	GBS陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATSAG-6MC-IVD	GBS陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATHSV1-0001	HSV1型株: MacIntyre (1 mL)	100 copies/mL	RUO
NATHSV1-0002	HSV1型株: MacIntyre (1 mL)	500 copies/mL	RUO
NATHSV1-0003	HSV1型株: MacIntyre (1 mL)	1,000 copies/mL	RUO
NATHSV1-0004	HSV1型株: MacIntyre (1 mL)	10,000 copies/mL	RUO
NATHSV1-0005	HSV1型株: MacIntyre (1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATHSV2-0001	HSV2型株: MS (1 mL)	100 copies/mL	RUO
NATHSV2-0002	HSV2型株: MS (1 mL)	500 copies/mL	RUO
NATHSV2-0003	HSV2型株: MS (1 mL)	1,000 copies/mL	RUO
NATHSV2-0004	HSV2型株: MS (1 mL)	10,000 copies/mL	RUO
NATHSV2-0005	HSV2型株: MS (1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATHSV-6L	HSV1と2陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO
NATMGN-ERC	マイコプラズマジェニタリウム外部検査コントロール (6 x 0.25 mL)	28~30 Ct	RUO
NATNG-6MC	淋菌陽性コントロール (6 x 1 mL)		IVD
NATNG-6MC-IVD	淋菌陽性コントロール (6 x 1 mL)		CE IVD
NATNG-ERCL	淋菌Z017外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 copies/mL	RUO
NATNG-ERCM	淋菌Z017外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATTVNEG-6MC	腔トリコモナス陰性コントロール (6 x 1.2 mL)		RUO
NATTVPOS-6MC	腔トリコモナス陽性コントロール (6 x 1.2 mL)		RUO
NATTVGP-C	腔トリコモナス検証パネル (17 x 0.7 mL)		RUO
NATVNEG-6C	腔陰性コントロール (6 x 0.9 mL)		IVD
NATVP-BD	腔パネル (24 x 0.5 mL)		RUO
NATVPOS-6C	腔陰性コントロール (6 x 0.9 mL)		IVD

## 医療関連感染症

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATCRVP-C	Carba-R検証パネル (10 x 0.06 mL)		RUO
NATMRSAP-C	MRSAパネル (4 x 0.5 mL)		RUO
NATMRSA-6L	MRSA陽性コントロール (6 x 0.35 mL)		RUO
NATMRSA-6MC	MRSA陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATMRSA-6MC-IVD	MRSA陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATMRSANP-C	MRSA検証パネル (6 x 0.5 mL)		RUO
NATMSSE-6MC	MRSA/SA陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATMSSE-6MC-IVD	MRSA/SA陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATMRSA/SAP-C	MRSA/SAパネル (5 x 0.5 mL)		RUO
NATSAU(MRSA)-ERCL	黄色ブドウ球菌 (MRSA) 外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 cfu/mL	RUO
NATSAU(MRSA)-ERCM	黄色ブドウ球菌 (MRSA) 外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 cfu/mL	RUO
NATSAU-STQ	黄色ブドウ球菌 (MRSA) ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATMSSA-6MC	黄色ブドウ球菌 (MSSA) 陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATMSSA-6MC-IVD	黄色ブドウ球菌 (MSSA) 陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD
NATSAU(MSSA)-ERCL	黄色ブドウ球菌 (MSSA); -外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 cfu/mL	RUO
NATSAU(MSSA)-ERCM	黄色ブドウ球菌 (MSSA); -外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 cfu/mL	RUO

## 血液培養 (BCID)

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATBCGN-NNS	BC/GNパネル (12 x 0.75 mL)		RUO
NATBC/GP-NNS	BC/GPパネル (10 x 0.75 mL)		RUO
NATBCP2-BIO	BCID2パネル (35 x 0.2 mL)		RUO
NATSPN-NNS	肺炎レンサ球菌		RUO
NATSPN-STQ	肺炎レンサ球菌ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO

\*RUO = 研究目的のみの使用。IVD = 体外診断。CE IVD = 欧州CEマーク付き体外診断

## 重症感染症

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATADV31-ST	アデノウイルス31型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATBK-ERCL	BKウイルス外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	10,000 copies/mL	RUO
NATBK-ERCM	BKウイルス外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATBK-LIN	BKウイルス直線性パネル (6 x 0.25 mL)	10,000; 100,000; 1,000,000; 10,000,000; and 100,000,000 copies/mL	RUO
NATCHIKV-ST	チクングニアストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCXVA9-ST	コクサッキーウイルスA9型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCXVB3-ST	コクサッキーウイルスB3型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCXVB4-ST	コクサッキーウイルスB4型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCXVB5-ST	コクサッキーウイルスB5型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATCMV-STQ	CMVストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATCMV-0001	CMV菌株: AD-169 (1 mL)	400 copies/mL	RUO
NATCMV-0002	CMV菌株: AD-169 (1 mL)	5,000 copies/mL	RUO
NATCMV-0003	CMV菌株: AD-169 (1 mL)	10,000 copies/mL	RUO
NATCMV-0004	CMV菌株: AD-169 (1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATCMV-0005	CMV菌株: AD-169 (1 mL)	100,000 copies/mL	RUO
NATCMV-ERCL	CMV菌株: AD-169 外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 copies/mL	RUO
NATCMV-ERCM	CMV菌株: AD-169 外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATCMV-LIN	CMV菌株: AD-169 直線性パネル (6 x 0.25 mL)	500; 5,000; 50,000; 500,000; and 5,000,000 copies/mL	RUO
NATEBV-STQ	EBV ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATEBV-0001	EBV菌株: B95-8 (1 mL)	100 copies/mL	RUO
NATEBV-0002	EBV菌株: B95-8 (1 mL)	500 copies/mL	RUO
NATEBV-0003	EBV菌株: B95-8 (1 mL)	1,000 copies/mL	RUO
NATEBV-0004	EBV菌株: B95-8 (1 mL)	10,000 copies/mL	RUO
NATEBV-0005	EBV菌株: B95-8 (1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATEBV-0006	EBV菌株: B95-8 (1 mL)	100,000 copies/mL	RUO
NATEBV-ERCL	EBV菌株: B95-8 外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 copies/mL	RUO
NATEBV-ERCM	EBV菌株: B95-8 外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATEBV-LIN	EBV菌株: B95-8 直線性パネル (6 x 0.5 mL)	500; 5,000; 50,000; 500,000; and 5,000,000 copies/mL	RUO
NATEVNEG-6MC	EV 陰性コントロール (6 x 0.2 mL)		RUO
NATEVP-C	EV パネル (20 x 0.2 mL)		RUO
NATEVPOS-6MC	EV 陽性コントロール (6 x 0.2 mL)		RUO
NATHIV1-ERCL	HSV1型株: IIIB 外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	1,000 IU/mL	RUO
NATHIV1-ERCM	HSV1型株: IIIB 外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 IU/mL	RUO
NATHIV1-LIN	HSV1型株: IIIB 直線性パネル (6 x 0.25 mL)	400; 1,000; 10,000; 100,000; and 1,000,000 IU/mL	RUO
NATHBV-0001	B型肝炎ウイルス (1 mL)	400 IU/mL	RUO
NATHBV-0002	B型肝炎ウイルス (1 mL)	5,000 IU/mL	RUO
NATHBV-0003	B型肝炎ウイルス (1 mL)	50,000 IU/mL	RUO
NATHBV-0006	B型肝炎ウイルス (1 mL)	10,000 IU/mL	RUO
NATHCV-0001	C型肝炎ウイルス (1 mL)	200 IU/mL	RUO
NATHCV-0002	C型肝炎ウイルス (1 mL)	1,000 IU/mL	RUO
NATHCV-0003	C型肝炎ウイルス (1 mL)	10,000 IU/mL	RUO
NATHCV-0004	C型肝炎ウイルス (1 mL)	50,000 IU/mL	RUO
NATHCV-0005	C型肝炎ウイルス (1 mL)	100,000 IU/mL	RUO
NATHHV6-STQ	HHV6型ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATHHV6-ST	HHV6B型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATHHV7-ST	HHV7型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATHHV8-ST	HHV8型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATHTLVI-ST	HTLV I型 ストック (定性) (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATHTLVII-ST	HTLV II型 ストック (定性) (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATJIP-BIO	関節感染検証パネル (32 x 0.2 mL, 5 x 1.4 mL)		RUO
NATMEC-BIO	髄膜炎/脳炎コントロール (12 x 0.2 mL)		RUO
NATMEP-BIO	髄膜炎/脳炎パネル (14 x 0.4 mL)		RUO
NATMEP-QIA	髄膜炎/脳炎パネル (16 x 0.25 mL)		RUO
NATMCA-STQ	モラクセラカタラーリスストック (定量) (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATMHV-ST	MHVストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATMTBP-C	MTB検証パネル (5 x 0.6 mL, 6 x 1.6 mL)		RUO
NATSDG-6MC	A群レンサ球菌陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATSPY-6L	A群レンサ球菌陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO
NATSPY-6MC	A群レンサ球菌陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATSAVP1-C	A群レンサ球菌検証パネル (24 x 0.1 mL)		RUO
NATVZV-STQ	VZV ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO
NATVZV-0001	VZV菌株: Ellen (1 mL)	100 copies/mL	RUO
NATVZV-0002	VZV菌株: Ellen (1 mL)	500 copies/mL	RUO
NATVZV-0003	VZV菌株: Ellen (1 mL)	1,000 copies/mL	RUO
NATVZV-0004	VZV菌株: Ellen (1 mL)	10,000 copies/mL	RUO
NATVZV-0005	VZV菌株: Ellen (1 mL)	50,000 copies/mL	RUO

\*RUO = 研究目的のみの使用。IVD = 体外診断。CE IVD = 欧州CEマーク付き体外診断

## 重症感染症(続き)

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATWNV-0001	WNV菌株: NY 2001-6263 (1 mL)	100 copies/mL	RUO
NATWNV-0002	WNV菌株: NY 2001-6263 (1 mL)	500 copies/mL	RUO
NATWNV-0003	WNV菌株: NY 2001-6263 (1 mL)	1,000 copies/mL	RUO
NATWNV-0004	WNV菌株: NY 2001-6263 (1 mL)	10,000 copies/mL	RUO
NATWNV-0005	WNV菌株: NY 2001-6263 (1 mL)	50,000 copies/mL	RUO
NATZIKV(PRV)-ERCL	Zikaウイルス (PRVABC59) 外部検査コントロール、低 (6 x 1.0 mL)	28~31 Ct	RUO
NATZIKV(PRV)-ERCM	Zikaウイルス (PRVABC59) 外部検査コントロール、中 (6 x 1.0 mL)	25~28 Ct	RUO
NATZIKV(PRV)-RV	Zikaウイルス (PRVABC59) 範囲検証パネル (4 x 0.5 mL)		RUO
NATZIKV(PRV)-ST	Zikaウイルス (PRVABC59) ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO
NATZIKV-ERCL	Zikaウイルス外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO
NATZIKV-ERCM	Zikaウイルス外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	25~28 Ct	RUO
NATZIKV-RV	Zikaウイルス範囲検証パネル (4 x 0.5 mL)		RUO
NATZIKV-ST	Zikaウイルスストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO

## エムボックス

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*
NATMPXV-ERC <b>新規</b>	エムボックスウイルス外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	15,000 copies/mL	RUO
NATMPXVNEG-6C <b>新規</b>	エムボックスウイルス陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO
NATMPXVPOS-6C <b>新規</b>	エムボックスウイルス陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO

\*RUO = 研究目的のみの使用。IVD = 体外診断。CE IVD = 欧州CEマーク付き体外診断

\*研究用のみ。診断検査には適用しません。



NATtrol™  
呼吸器向け製品  
MDxアッセイ用の呼吸器コントロールとパネルにおける新鮮な空気

ZeptoMetrix® NATtrol™ は、呼吸器検査用の第三者分子診断QCとして最も信頼されているブランドです。ZeptoMetrix NATtrol Molecular Controlsを一貫して使用することで、検査性能をモニターし、臨床検査業務の品質と信頼性をさらに高めることができます。

ラボにとって本当に重要なこと：冷蔵ですぐに使用可能+非感染性+微生物全体+真の臨床検体を模倣

- 様々な分子検査プラットフォームおよびアッセイで使用可能
- さまざまなフォーマットで利用可能（単一または複数の分析物）
- 抽出および増幅ステップをモニターする完全なプロセス管理
- 検査室職員をトレーニングとモニタリング
- 検査試薬キットおよびアッセイ試薬のロット間の一貫性を評価

## 定性

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*	プラットフォーム (複数可) **
<b>アデノウイルス</b>				
NATADV1-ST	アデノウイルス1型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATADV3-ST	アデノウイルス3型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATADV4-ST	アデノウイルス4型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATADV5-ST	アデノウイルス5型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATADV7A-ST	アデノウイルス7A型原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
<b>アデノウイルス/ヒトメタニューモウイルス/ライノウイルス (Adv/hMPV/HRV)</b>				
NATAMR-ERC	Adv/hMPV/HRVコントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Hologic® Panther Fusion®
<b>百日咳菌/パラ百日咳菌</b>				
NATBRD-6L	百日咳菌/パラ百日咳菌陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO	Focus Simplexa™, Luminex® ARIES®
<b>コロナウイルス</b>				
NATCOV(229E)-ST	コロナウイルス229Eストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATCOV(NL63)-ST	コロナウイルスNL63原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATCOV(OC43)-ST	コロナウイルスOC43原液 (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATSARS-ST	コロナウイルスSARSストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>ヒトメタニューモウイルス (HMPV)</b>				
NATHMPV-ST	HMPVストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
<b>ヒトラインウイルス</b>				
NATHRV-STN	ヒトラインウイルス1A型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
<b>インフルエンザ</b>				
NATXVA9-6MC	インフルエンザ陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®
NATFVP(XP)-C	インフルエンザ検証パネル (18 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®
<b>インフルエンザA</b>				
NATFLUAH1-ERCL	インフルエンザA H1外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO	Focus Simplexa™、リアルタイム PCR
NATFLUAH1-ERCM	インフルエンザA H1外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	25~28 Ct	RUO	Focus Simplexa™、リアルタイム PCR
NATFLUAH1-ST	インフルエンザA H1ウイルスストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATFLUAH1N1-ERCL	インフルエンザA H1N1外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO	Focus Simplexa™、リアルタイム PCR
NATFLUAH1N1-ERCM	インフルエンザA H1N1外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	25~28 Ct	RUO	Focus Simplexa™、リアルタイム PCR
NATFLUAH1N1-6MC	インフルエンザA H1N1 陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®
NATFLUAH3-ST	インフルエンザA H3ウイルスストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
<b>インフルエンザB</b>				
NATFLUB-ERCL	インフルエンザB外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	28~31 Ct	RUO	Focus Simplexa™、リアルタイム PCR
NATFLUB-ERCM	インフルエンザB外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	25~28 Ct	RUO	Focus Simplexa™、リアルタイム PCR
NATFLUB-ST	インフルエンザBウイルスストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
<b>インフルエンザA/B</b>				
NATFLUAB-6C	インフルエンザA/B陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®, Roche cobas® Liat®
NATFLUA/B-6MC	インフルエンザA/B陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®
NATFLUAB-6C-IVD	インフルエンザA/B陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD	Cepheid® GeneXpert®
<b>インフルエンザ/RSウイルス</b>				
NATXVA9-6C	インフルエンザ/RSV陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®
NATXVA9-6C-IVD	インフルエンザ/RSV陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD	Cepheid® GeneXpert®
NATFLURSV-6L	インフルエンザ/RSV陽性コントロール (6 x 0.25 mL)		RUO	Luminex® ARIES®
NATFLURSV-6C	インフルエンザ/RSV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®, Hologic® Panther Fusion®
NATFVP-NNS	インフルエンザ/RSV検証パネル (7 x 0.5 mL)		RUO	Abbott ID NOW™, Luminex® VERIGENE®, Roche cobas® Liat®
NATFRVP-C	インフルエンザ/RSV検証パネル (21 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®
<b>インフルエンザ/RSウイルス/SARS関連コロナウイルス2</b>				
NATCV9-6C	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®, Roche cobas® Liat®
NATCV9-6C-IVD	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD	Cepheid® GeneXpert®, Roche cobas® Liat®
NATFRC-6C	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®, Roche cobas® Liat®
NATFRC-6C-IVD	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD	Cepheid® GeneXpert®, Roche cobas® Liat®
<b>中東呼吸器症候群—コロナウイルス (MERS-CoV)</b>				
NATMERS-ST	MERS-CoV ストック (1 mL)	25~28 Ct	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
NATMR-BIO	MERSリコンビナントパック (2 x 0.2 mL, 1 x 0.5 mL) - 海外販売のみ		RUO	BioFire® FilmArray®
NATCOV(MR)-BIO	MERS-サッカロマイセスセレピシエ組換え外部ランコントロール (1 x 0.6 mL) - 海外販売のみ		RUO	BioFire® FilmArray®
<b>パラインフルエンザ</b>				
NATPIV-ERC	パラインフルエンザコントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Hologic® Panther Fusion®
NATPARA1-ST	パラインフルエンザウイルス1型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATPARA2-ST	パラインフルエンザウイルス2型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATPARA3-ST	パラインフルエンザウイルス3型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATPARA4-ST	パラインフルエンザウイルス4型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
<b>ニューモシスチスイロペチ</b>				
NATPJI-ERC	ニューモシスチスイロペチ組換え外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	23~25 Ct	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>肺炎</b>				
NATPPA-BIO	肺炎パネル - 非定型細菌およびウイルス (12 x 0.2 mL, 2 x 1.2 mL)		RUO	BioFire® FilmArray®
NATPPQ-BIO	肺炎パネル - 定量可能細菌 (17 x 0.2 mL, 3 x 1.2 mL)		RUO	BioFire® FilmArray®

\*RUO = 研究目的のみの使用。IVD = 体外診断。CE IVD = 欧州CEマーク付き体外診断

\*\*ZeptoMatrixの外部品質管理および検証パネルは、複数のアッセイで有用性が実証されています。分析対象物の充填量や濃度などの製品構成に基づき、指定されたプラットフォームに最適なコントロールとパネルの選択を自信を持って推奨できます。

定性 (続き)

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*	プラットフォーム (複数可) **
<b>呼吸器パネル</b>				
NATRSPC-BIO 新規	呼吸器パネル (RSP) コントロール (12 x 0.3 mL)		RUO	BIOFIRE® SPOTFIRE®
NATRPC2.1-BIO	呼吸器パネル2.1 (RP2.1) コントロール (12 x 0.3 mL)		RUO	BioFire® FilmArray®
NATRPC-NNS	呼吸器病原体コントロール (12 x 0.25 mL)		RUO	Luminex® VERIGENE®
NATRPP-1	呼吸器病原体パネル1 (6 x 0.25 mL)		RUO	Luminex® MAGPIX®
NATRVP-NNS	呼吸器検証パネル (15 x 0.5 mL; 2 x 1 mL)		RUO	Luminex® VERIGENE®
NATRVP-GMK	呼吸器検証パネル (20 x 0.2 mL)		RUO	GenMark® ePlex®
NATRSP-BIO 新規	呼吸器検証パネル (23 x 0.6 mL; 5 x 1.8 mL)		RUO	BIOFIRE® SPOTFIRE®
NATRMP-BIO 新規	呼吸器検証パネルミニ (6 x 0.6 mL; 2 x 1.8 mL)		RUO	BIOFIRE® SPOTFIRE®
NATRVP2-QIA	呼吸器検証パネル2 (21 x 0.25 mL)		RUO	QIAGEN® QIAstat-Dx®
NATRVP2.1-BIO	呼吸器検証パネル2.1 (24 x 0.6 mL)		RUO	BioFire® FilmArray®
<b>RSウイルス (RSV)</b>				
NATRSV-6C	RSV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		RUO	Cepheid® GeneXpert®, Roche cobas® Liat®
NATRSV-6C-IVD	RSV陽性コントロール (6 x 0.5 mL)		CE IVD	Cepheid® GeneXpert®
NATRSVA-ST	RSV A型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR
NATRSVB-ST	RSV B型ストック (1 mL)	22~25 Ct	RUO	リアルタイムPCR

定量

部品番号	製品説明	ターゲット	用途*	プラットフォーム (複数可) **
<b>アデノウイルス</b>				
NATADV1-STQ	アデノウイルス1型原液 (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
NATADV3-STQ	アデノウイルス3型原液 (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>インフルエンザ/RSウイルス/SARS関連コロナウイルス2</b>				
NATFRC-ERC 新規	インフルエンザ/RSV/SARS-CoV-2 外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	15,000 copies/mL	RUO	リアルタイムPCR
<b>インフルエンザ菌</b>				
NATHIN-STQ	インフルエンザ菌ストック	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>インフルエンザA</b>				
NATFLUAH1-STQ	インフルエンザA H1ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
NATFLUAH1(2009)-STQ	インフルエンザA H1N1pdmストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
NATFLUAH3-STQ	インフルエンザAH3ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>インフルエンザB</b>				
NATFLUB-STQ	インフルエンザBストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>肺炎桿菌</b>				
NATKPN-STQ	肺炎桿菌ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>肺炎マイコプラズマ</b>				
NATMPN(M129)-ERCL	肺炎マイコプラズマM129外部検査コントロール、低 (6 x 1 mL)	5,000 copies/mL	RUO	リアルタイムPCR
NATMPN(M129)-ERCM	肺炎マイコプラズマM129外部検査コントロール、中 (6 x 1 mL)	50,000 copies/mL	RUO	リアルタイムPCR
<b>RSウイルス (RSV)</b>				
NATRSVA-STQ	RSV A型ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
NATRSVB-STQ	RSV B型ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>SARS関連コロナウイルス2 (SARS-CoV-2)</b>				
NATSARS(COV2)-ERC	SARS-CoV-2 外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	50,000 copies/mL	RUO	Abbott ID NOW™, Applied Biosystems QuantStudio, BioFire® FilmArray®, Cepheid® GeneXpert®, GenMark® ePlex®, Luminex® ARIES®, QIAGEN® QIAstat-Dx®, Real-time PCR
NATSARS(COV2)-ERC1	SARS-CoV-2 外部検査コントロール (6 x 1.0 mL)	50,000 copies/mL	RUO	Abbott ID NOW™, Applied Biosystems QuantStudio, BD MAX™, BioFire® FilmArray®, Cepheid® GeneXpert®, GenMark® ePlex®, Luminex® ARIES®, QIAGEN® QIAstat-Dx®, Real-time PCR, Visby Medical™
NATSARS(COV2)-NEG	SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 0.5 mL)	50,000 cells/mL	RUO	Abbott ID NOW™, Applied Biosystems QuantStudio, BioFire® FilmArray®, Cepheid® GeneXpert®, GenMark® ePlex®, Luminex® ARIES®, QIAGEN® QIAstat-Dx®, Real-time PCR
NATSARS(COV2)-NEG1	SARS-CoV-2陰性コントロール (6 x 1.0 mL)	50,000 cells/mL	RUO	Abbott ID NOW™, Applied Biosystems QuantStudio, BD MAX™, BioFire® FilmArray®, Cepheid® GeneXpert®, GenMark® ePlex®, Luminex® ARIES®, QIAGEN® QIAstat-Dx®, Real-time PCR, Visby Medical™
NATSARS(COV2)-ST	SARS-CoV-2ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Abbott ID NOW™, Applied Biosystems QuantStudio, BioFire® FilmArray®, Cepheid® GeneXpert®, GenMark® ePlex®, QIAGEN® QIAstat-Dx®, Real-time PCR
NATSARS(COV2-UK)-ST	SARS-CoV-2変種B.1.1.7ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
NATSARS(COV2-SA)-ST	SARS-CoV-2変種B.1.351ストック (1 mL)	1,000,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
NATSARS(COV2)-VP	SARS-CoV-2変種パネル (4 x 0.5 mL)	50,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR
<b>SARS関連コロナウイルス2 (SARS-CoV-2) オミクロン</b>				
NATCOV2(OMC)-ERC	SARS-CoV-2 オミクロン外部検査コントロール (6 x 0.5 mL)	50,000 copies/mL	RUO	Applied Biosystems QuantStudio、リアルタイムPCR

\*RUO = 研究目的のみの使用。IVD = 体外診断。CE IVD = 欧州CEマーク付き体外診断

\*\*ZeptoMatrixの外部品質管理および検証パネルは、複数のアッセイで有用性が実証されています。分析対象物の充填量や濃度などの製品構成に基づき、指定されたプラットフォームに最適なコントロールとパネルの選択を自信を持って推奨できます。

\*研究用のみ。診断検査には適用しません。