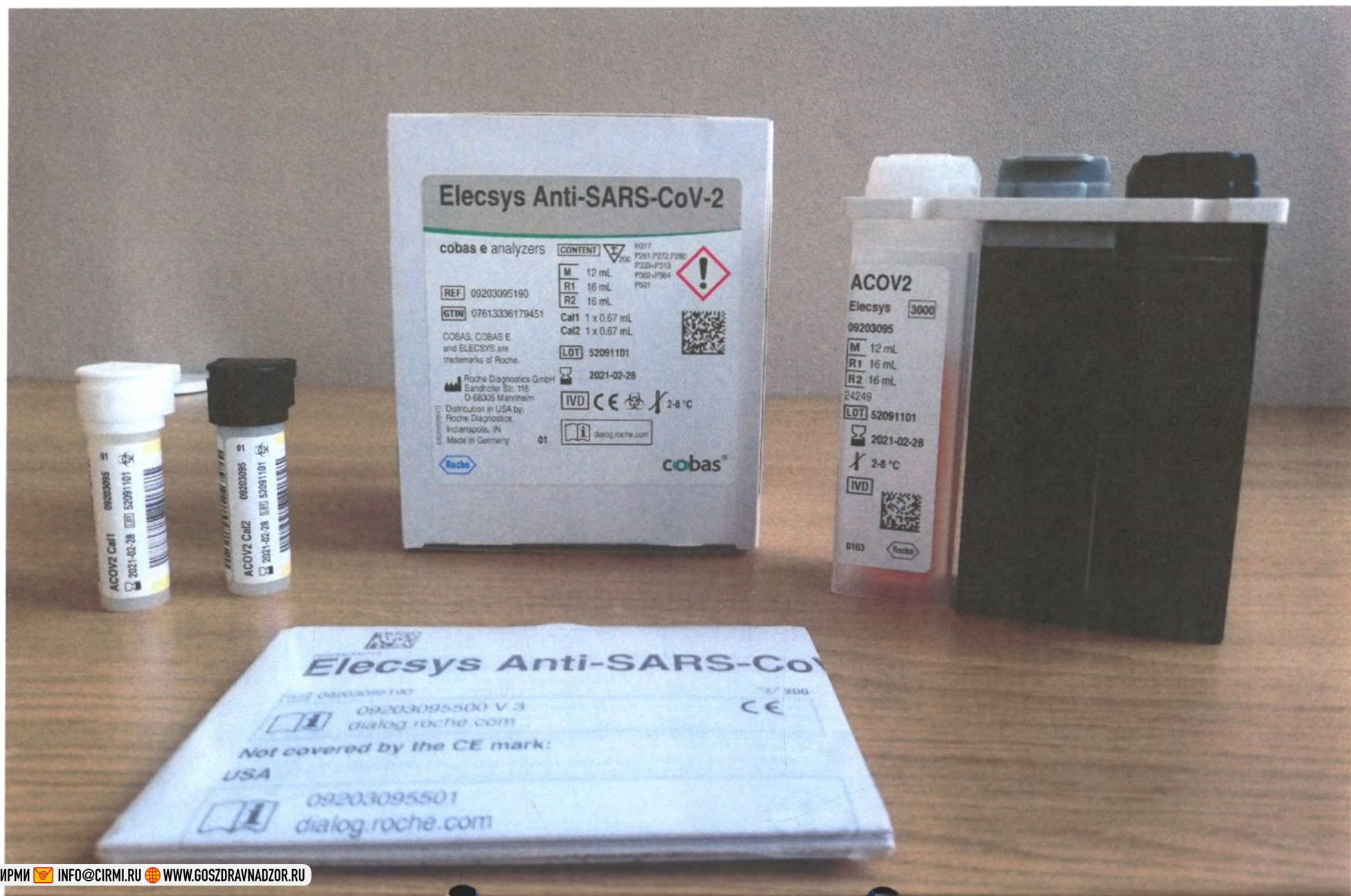


Фотографические изображения

Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101.

Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101.



Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101

Elecsys Anti-SARS-CoV-2

cobas e analyzers

REF 09203095190

GTIN 07613336179451

COBAS, COBAS E and ELECSYS are trademarks of Roche.

 Roche Diagnostics GmbH
Sandhofer Str. 116
D-68305 Mannheim

Distribution in USA by:
Roche Diagnostics
Indianapolis, IN

Made in Germany



CONTENT

M	12 mL
R1	16 mL
R2	16 mL
Cal1	1 x 0.67 mL
Cal2	1 x 0.67 mL

LOT 52091101

 2021-02-28

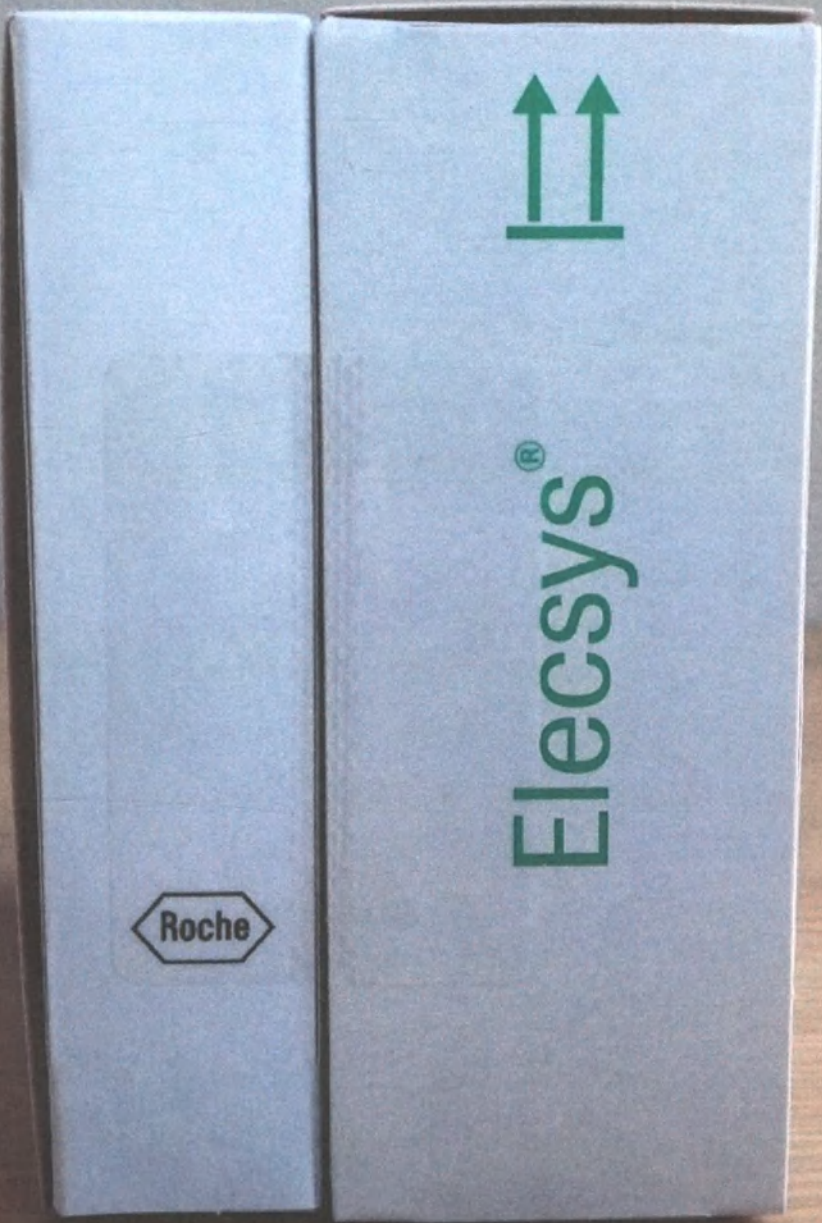
IVD    2-8 °C

 dialog.roche.com

1017
P261, P272, P280
P303+P313
P302+P361
P501



Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101



Elecsys Anti-SARS-CoV-2

REF 09203095190

For USA: CONTENT

For Emergency Use Authorization only

For professional use

- M** Streptavidin-coated microparticles 0.72 mg/mL
- R1** Biotinylated SARS-CoV-2-specific recombinant antigens (E. coli)
- R2** SARS-CoV-2-specific recombinant antigens labeled with ruthenium complex
- Cal1** Human serum, non-reactive for anti-SARS-CoV-2 antibodies
- Cal2** Human serum, reactive for anti-SARS-CoV-2 antibodies

Rx only

02





ACOV2

REF 09203095190

GTIN

07613336179451



LOT 52091101



2021-02-28



2020-11-02

01

Roche



Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101.

Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101

Состав:

1. Кассета с реагентами на три отделения (флакона) (ACOV2): M, R1, R2 – 1 шт.;
2. Калибратор 1 (ACOV2 Cal1), флакон, объем 0,67 мл – 1 шт.;
3. Калибратор 2 (ACOV2 Cal2), флакон, объем 0,67 мл – 1 шт.;
4. Инструкция по применению.

Регистрационное удостоверение № _____ от _____

Срок годности см. на упаковке. Температура хранения см. на упаковке. Номер лота см. на упаковке

Антитела к ВИЧ 1, 2 и вирусу гепатита С и HBsAg отсутствуют

Сыворотку, содержащую антитела против SARS-CoV-2 (ACOV2 Cal2), инактивировали теплом в течение 30 минут при 56°C.

Производитель: «Roche Diagnostics GmbH» ("Рош Диагностикас ГмбХ"), Sandhofer Strasse 116, 68306 Mannheim, Germany, Германия

Изделие предназначено только для диагностики in vitro

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «Рош Диагностика Рус» (ООО «Рош Диагностика Рус»), 107031, Москва, Трубная площадь, д.2 Тел: +7 495 229-69-99, факс: +7 495 229-62-64.

E-mail: moscow.reception_dia@roche.com

Кат.номер 09203095190

Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101

1. Кассета с реагентами на три отделения (флакона) (ACoV2): M, R1, R2 – 1 шт.



Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Eleclys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101

1. Кассета с реагентами на три отделения (флакона) (ACoV2): M, R1, R2 – 1 шт.



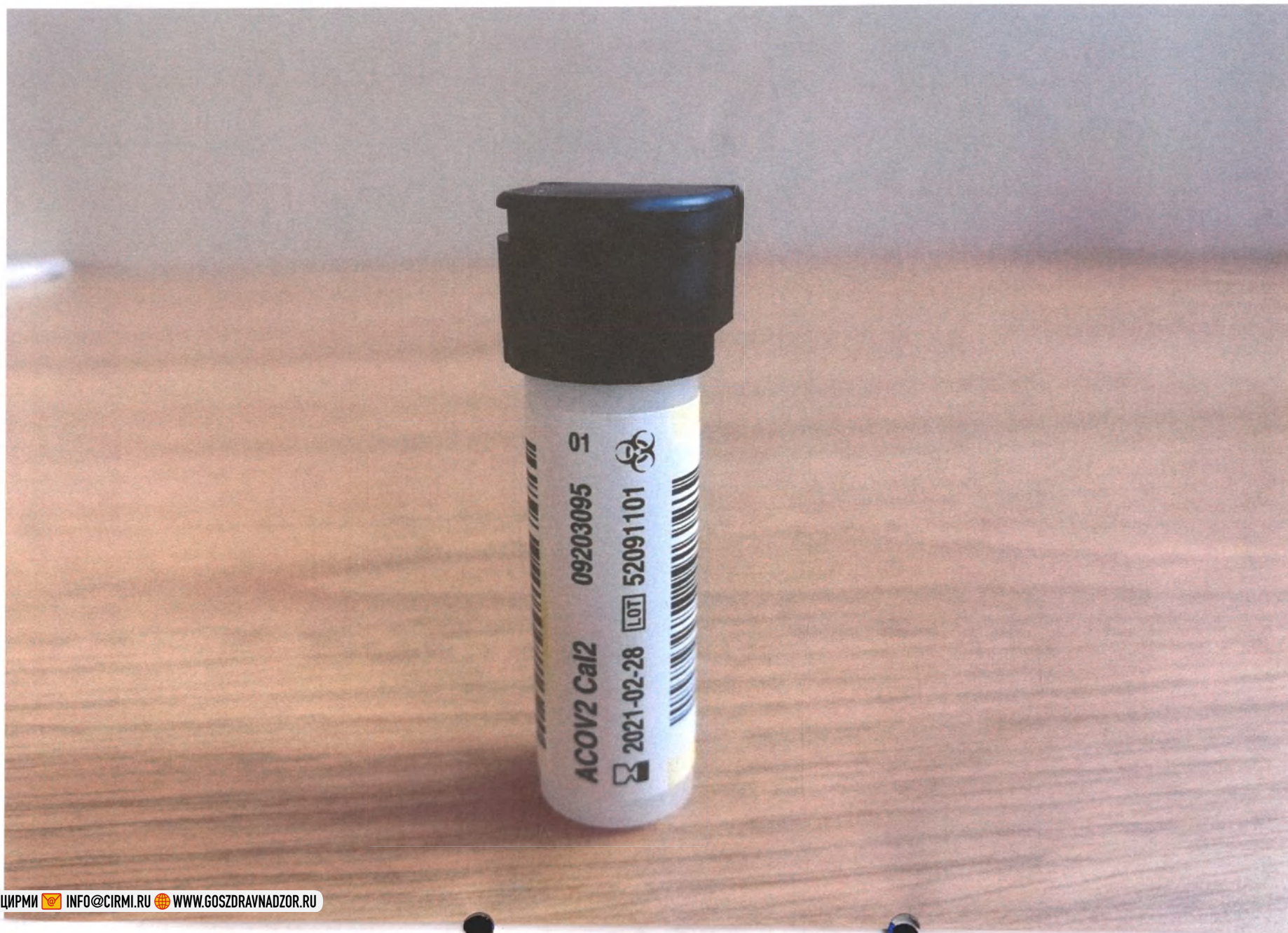
Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101

2. Калибратор 1 (ACOV2 Cal1), флакон, объем 0,67 мл – 1 шт.



Набор реагентов и калибраторов для качественного определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 иммунохемилюминесцентным методом в сыворотке и плазме крови на анализаторах и модулях иммунохимических cobas e (Elecsys Anti-SARS-CoV-2 cobas e analyzers/ACOV2), 200 тестов. Серия: LOT 52091101

3. Калибратор 2 (ACOV2 Cal2), флакон, объем 0,67 мл – 1 шт.



Elecsys Anti-SARS-CoV-2

cobas®

REF			SYSTEM
09203095190	09203095500	200	cobas e 411 cobas e 601 cobas e 602

Рисковий інформування о системі

Для анализатора собак в 411: номер теста 3000
Для анализатора собак в 601 и собак в 602: номер кода аппликации 737

Нюжачеми

Експерт Anti-SARS-CoV-2 — это иммунитет для качественного определения *in vitro* антиген (используя IgG) к коронавирусу, вызывающему острый респираторный синдром (SARS-CoV-2), в сыворотке и плазме человека. Тест предназначен для помощи в определении иммунной реакции на SARS-CoV-2.

Теоретическое обоснование

SARS-CoV-2 распространяется медленнее, чем вирус с коронавирусом. Вакцинация должна быть ограничена и направлена только на тех, кто подвержен высокому риску заражения, например, пожилых людей, людей с хроническими заболеваниями и людей, которые работают в учреждениях здравоохранения. Они подвержены наибольшему риску заражения вирусом. Для предотвращения распространения вируса необходимо соблюдать строгие меры профилактики, такие как социальное дистанцирование, ношение масок, избегание скопления людей, избегание поездок в общественном транспорте и избегание посещения общественных мест [1].

SARS-CoV: появление и циркуляция вируса в различных странах, а также его распространение, вызвано контактами между людьми, инфицированными вирусом, и животными, в частности, летучими мышами [1]. SARS-CoV-2 может выделяться из верхних дыхательных путей, слюны, фекалий, мочи, пота, слез, грудного молока, а также из фекально-оральной передачи [2]. Вирус обнаружен в слюне, моче, фекалиях, поте, слезах, грудном молоке, а также в фекально-оральной передаче [2]. Вирус обнаружен в слюне, моче, фекалиях, поте, слезах, грудном молоке, а также в фекально-оральной передаче [2].

Рассмотрим, что произошло с периодом COVID-19 с октября по 2 до 14 июля 2020 года. Всплески в Сочинском округе оказались самыми высокими по сравнению с другими районами Краснодарского края. В этот период эпидемия COVID-19 началась в Испании, что было связано с тем, что в Испании появились первые случаи заболевания. В этот период в Испании появились первые случаи заболевания COVID-19. В этот период в Испании появились первые случаи заболевания COVID-19. В этот период в Испании появились первые случаи заболевания COVID-19.

[illegible]

ВЕСТНИК ВАС, № 1/19
Тема: патология COVID-19 (подробнее об этом см. SARS-CoV-2
и патология легких, интраназальная инфекция и COVID-19) и др.
Начиная с 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833

cobas e 411
cobas e 601
cobas e 602

23.33. Максимальная опсоническая активность на 2,3 неделе для IgM, 22.72.35.9 на 3,6 неделе и для IgG 22.72.35.9 на 2 неделе для больных гриппом. 21.34. Уменьшен, но IgM является основным приростом с 6-7 недели. 20.6 Увеличение содержания антител к вирусам гриппа. 20.6 Увеличение и положительный результат теста на антитела IgM и IgG сильно коррелирует с 23.33.9. Вывод: в пользу обнаружения обоих антител при гриппозном синдроме.

Нейтрализующие антитела, нацеленные на шиповидные и нуклеокапсидные белки образуются уже на 9-й день и далее демонстрируют сильный нейтрализующий ответ. Таким образом,

определённой молекулярной массы, являющийся в течение определённого периода времени (18–24 ч) гидролизно-устойчивым препаратом с чётко определённым антигенным, иммуногенным SARS-CoV-2 с SARS-CoV не имеет других иммуногенных, что гарантирует его токсичность, возможность формирования мощной иммунной реакции [2,3,10,11].

Оптимальным составом является тот, который обеспечивает в течение 18–24 ч стабильность препарата, не вызывает побочных эффектов, не имеет побочных действий, не вызывает аллергии, не оказывает негативного влияния на организм человека [12].

Принцип метода

«Судан»-принцип. Общая пропорциональность произведения анализа 18 минут

■ 1-я группа: 20 млн образцов биотинилизованный SARS-CoV-2-специфичный рецепционный антиген и SARS-CoV-2-специфичный антиген, меченный флуоресцентным красителем, образуют стабильно-комплекс.

- 2-а шығындық. Тәсірленген уақыттың, пайдалы стрессменшілік, болашақтағы көптеген қиындықтар

- Рациональная связь осуществляется в соответствии с принципом 174: микро-объекты обладают на поверхности электрода в результате

материю из самоотвертки. Затем с помощью ProCell ProCell M удаляется нежелательная вещь. Затем приклеивается к герметику

■ Наиболее благоприятные результаты достигаются при помощи комплексной терапии, основанной на применении антигиперлипидемических препаратов и диетотерапии. Диета должна быть гиполипидемической.

Journal of Management Education 25(1)

Результаты и рабочие гипотезы
Кассетта с резисторами (M, R1, R2) промывалась на АСОВЗ

III. Иллюстрация популярной стратематикой (популярные игры).

диаметр, 12 мм. Максимальная мощность при частоте 0,72 мГц составляет

R1 SARS-CoV-2 Ag-Serum (carboxy IgG) 1:4 (mean) 15 min

Background: *Salmonella* is a leading cause of bacterial enteric disease in humans. *S. enterica* serotype Enteritidis (SE) is the most common serotype associated with human salmonellosis. The purpose of this study was to determine the prevalence of SE in broiler flocks in the United States.

