

Сатып алынған тауарлардың тізімі

№ п/п	Тауардың атауы	Техникалық ерекшелігі	Өлшем бірлігі	Саны	Бағасы	Сомасы	Жеткізу мерзімі
1	ARC PROBE/сынамаларды / реагенттерді қабылдау (үлгі үлгісі / Reagent)	Сынама алғыштағы сұйықтықтарды сорып алуға арналған түтік. Architect i1000SR анализаторын беру, алу, жұмыс сұйықтықтарын беру үшін қолданылады. Материал-тефлон. Architect i1000SR Автоматты анализаторымен үйлесімді	жинағы	1	176 116	176 116	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
2	ARCHITECT Probe CONDITIONING SOLUTION / зондты күтуге арналған реагент 100, 400, 500, 2000 (ARCHITECT Pr	Зондты күтуге арналған реагент ARCHITECT. Медициналық бұйым - "ARCHITECT I" иммунохимиялық анализаторларының in vitro диагностикасына арналған реагенттер, бакылау материалдары және калибраторлар. Пипетгор инесін мөлшерлейтін күнделікті техникалық қызмет көрсету процедурасын жүргізу кезінде қолданылады. 4фл x 25мл құрамында адам қанының рекальцинацияланған плазмасы, микробқа қарсы препарат және ProClin 300 консерванты бар әрбір кондиционерлеу ерітіндісі. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	1	152 587	152 587	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
3	ARC I 1000SR WASH CUP BAFFLE / ауыстырылатын шайғыш шыныаяқ	Материал пластик үшін пайдаланылады сәулет i1000SR. Инені жақсы жуу үшін жуу аймағында қолданылады	жинағы	1	29 947	29 947	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
4	ARCHITECTCONCENTRATED WASH BUFFER / жуу буфері (Architect Concentrated Wash Bufер)	Жуу буфері. Бал.Бұйым реагенттер диагностикалық vitro және шығын материалдары үшін модульдік иммунохимиялық анализатор ARCHITECTi. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кешенді реагент. Консервант ретінде микробқа қарсы компоненттер мен 0.9% натрий азиді	бума	18	29 947	539 046	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		қосылған фосфат буфері. 4фл. 975мл. үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
5	ARCHITECT pre-TRIGGER SOLUTION / Пре-триггер ерітіндісі 4 x 975 мл (pre-Trigger Solution)	Пре-триггер ерітіндісі. Бал.Бұйым реагенттер диагностикалық <i>vitro</i> және шығын материалдары үшін модульдік иммунохимиялық анализатор ARCHITECTi. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгінің люминисценциясына арналған. H2O2 детергенті <1.32%, тұрақтандырушы компоненттер, тазартылған су> 98.5%. 1фл. 975мл. үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	бума	3	67 737	203 211	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
6	ARCHITECT TRIGGER SOLUTION / 4 x 975 мл триггер ерітіндісі (Trigger Solution)	Триггер Ерітіндісі. Бал.Бұйым реагенттер диагностикалық <i>in vitro</i> және шығын материалдары үшін модульдік иммунохимиялық анализатор ARCHITECTi. Зерттеу жүргізу кезінде зерттелетін үлгінің люминисценциясына арналған. Детергент Triton X100 <1.99%, натрий гидроксиді <1.4%, тазартылған су> 96.6%. 4фл. 975мл. үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	бума	4	30 660	122 640	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
7	PROBE WASH ZONE / жуу аймағының сынақ қабылдағышы (Probe Wash Zone)	Жуу буфері. Бал.Бұйым реагенттер диагностикалық <i>vitro</i> және шығын материалдары үшін модульдік иммунохимиялық анализатор ARCHITECTi. Анализаторды деконтаминациялауға арналған кешенді реагент. Консервант ретінде микробқа қарсы компоненттер мен 0.9% натрий азиді қосылған фосфат буфері. 4фл. 975мл. үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	бума	3	53 477	160 431	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
8	ARCHITECT REACTION VESSELS / реакция жасушалары,2000, 4000 дана / уп. -	Ерітінділерді, сарысуды араластыруға, фотоэлектрлік оқуға арналған арпа. Материал-пластик. Architect i1000SR Автоматты анализаторымен үйлесімді.	бума	6	79 145	474 870	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

	Reaction Vessels						
9	Үлгілер үшін architect үлгісі CUPS 4x250 / кесе (Semple Cups up. 1000 дана)	Үлгілерді, калибрлеу және бақылау сарысуларын қазуға арналған шыныаяқтар. Материал-пластик. Architect i1000SR Автоматты анализаторымен үйлесімді.	бума	1	39 929	39 929	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
10	ARCHITECT SEPTUMS(200 PACK) / қауіпсіздік қақпақтары (septums up. 200шт.)	Реагенттің булануын болдырмау үшін реагентті флакондарға арналған қақпақтар. Материал-Резеңке. Architect i1000SR Автоматты анализаторымен үйлесімді.	бума	3	28 521	85 563	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
11	REPLACEMENT CUPS / ауыстыратын тостағаншалар (Replacement Cups up. 100 дана)	Реагенттің құйылуын болдырмау үшін реагентті флакондарға арналған қақпақтар. Материал-пластик. Architect i1000SR Автоматты анализаторымен үйлесімді.	бума	1	25 118	25 118	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
12	Architect қарсы NSV реагент Kit 100 (Architect Anti-HCV Reagent Kit)	Architect қарсы HCV реагент. Медициналық мақсаттағы бұйым - architect иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы С гепатиті вирусына (анти-HCV) антиденелерді сапалы анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: 1 құты 6,6 мл, mes-буферде сенсбилизацияланған антиген микробөлшектері бар HCV (E. coli, ашытқы, рекомбинант). Минималды концентрация: 0,14% Қатты зат. Консервант: микробқа қарсы препараттар. 1 құты 5,9 мл конъюгат: mes-буферде акрилинмен таңбаланған тышқанға қарсы IgG/анти-IgM конъюгат. Ең төменгі концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл.Консервант: микробқа қарсы препараттар. Ақуыз тұрақтандырғыштары бар TRIS-буфері бар Anti-HCV тестінің 10,0 мл сұйылтқышының 1 құты. Консервант: микробқа қарсы препараттар. Үйлесімді иммунохимиялық	жинағы	16	263 818	4 221 088	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
13	Architect қарсы NSV Calibrator (ARCHITECT Anti-HCV Calibrator)	Architect Anti-HCV калибрлі. Медициналық мақсаттағы бұйым - architect иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы с гепатиті вирусына (анти-HCV) антиденелерді сапалы анықтау кезінде ARCHITECT i System жүйесін калибрлеуге арналған реагенттер жиынтығы. Жинақтың құрамы: бояғыштар, тұрақтандырғыштар және консерванттар қосылған адамның рекальцинирленген қан плазмасында (инактивацияланған) дайындалған ARCHITECT Anti-HCV калибраторының 1 құты (4 мл). Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	54 190	108 380	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
14	Architect қарсы NSV бақылау (ARCHITECT Anti-HCV бақылау)	Architect Anti-HCV бақылау. Медициналық мақсаттағы бұйым - architect иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы с гепатиті вирусына (анти-HCV) антиденелерді сапалы анықтау кезінде ARCHITECT i System жүйесін калибрлеуді тексеруге арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: бояғыштар, тұрақтандырғыштар және консерванттар қосылған, адамның қайта кальцийленген (белсенділігі жойылған) қан плазмасындағы architect Anti-HCV бақылауларының 2 құтысы (әрқайсысы 8 мл). Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	77 006	154 012	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
15	Architect сифилис реагенті кит 100 (Architect Syphilis TP	Architect мерез реагент. Медициналық мақсаттағы бұйым-Architecti иммунохимиялық анализаторында мерез бен АИТВ инфекциясының in vitro маркерлерін анықтауға арналған реагенттер,	жинағы	9	130 483	1 174 347	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

	Reagent Kit)	<p>бақылау материалдары, калибраторлар және реагенттерге керек-жарақтар. Адам қанының сарысуындағы немесе плазмасындағы <i>Treponema pallidum</i> (TP) антиденелерін сапалы анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: 1 құты 6,6 мл микробөлшектері бар: ай буферінде TP (<i>E. coli</i>, рекомбинантты) антигендерімен қапталған микробөлшектер. Ең төменгі концентрациясы: 0,08% қатты заттар.</p> <p>Консерванттар: натрий азиді және басқа микробқа қарсы препараттар. Конъюгаты бар 1 құты 5,9 мл: ақуыз (бұқа) тұрақтандырғышы бар ай буферінде адамның IgG/IgM акрилинмен таңбаланған тышқан антиденелері бар конъюгат. Ең төменгі концентрация: (анти-IgG) 26,6 нг/мл / (анти-IgM) 1,34 нг/мл. консерванттар: натрий азиді және басқа да микробқа қарсы препараттар. Ай буфері бар Syphilis TP Assay Diluent талдауының сұйылтқышы бар 1 құты 10,0 мл. Консерванттар: натрий азиді және басқа микробқа қарсы препараттар. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR</p>					
16	Architect Syphilis Calibrator (Architect Syphilis TP Calibrator)	<p>Architect мерез калибрлі. Медициналық мақсаттағы бұйым-Architecti иммунохимиялық анализаторында мерез бен АИТВ инфекциясының <i>in vitro</i> маркерлерін анықтауға арналған реагенттер, бақылау материалдары, калибраторлар және реагенттерге керек-жарақтар. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы <i>Treponema pallidum</i> (TP) (бозарған трепонема) антиденелерін сапалы анықтау кезінде ARCHITECT i System жүйесін калибрлеуге арналған реагенттер жиынтығы. Жинақтың құрамы: ARCHITECT Syphilis TP Calibrator Калибраторы бар 1 құты (4 мл) адам қанының рекальцинделген плазмасында (инактивтендірілген), анти-TP реактивті. Консерванттар: натрий азиді және басқа микробқа қарсы препараттар. Үйлесімді иммунохимиялық</p>	жинағы	2	77 006	154 012	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
17	Architect Syphilis бақылау (Architect Syphilis TP Controls)	Architect мерез бақылау. Медициналық мақсаттағы бұйым-Architecti иммунохимиялық анализаторында мерез бен АИТВ инфекциясының in vitro маркерлерін анықтауға арналған реагенттер, бақылау материалдары, калибраторлар және реагенттерге керек-жарақтар. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы Treponema pallidum (TP) (бозарған трепонема) антиденелерін сапалы анықтау кезінде ARCHITECT i System жүйесін калибрлеуді тексеруге арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: 2 құты (әрқайсысы 8 мл) architect Syphilis TP Controls бақылаулары: адамның қайта кальцийленген қан плазмасындағы теріс бақылау және оң бақылау. Анти-TP-ге оң бақылау (белсенді емес) реактивті. Консерванттар: натрий азиді және басқа микробқа қарсы препараттар. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	77 006	154 012	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
18	ARCHITECT HBsAg QUALITATIVE II REAGENT KIT / ARCHITECT HBsAg сапалы реагент 100 (Architect HBsA	ARCHITECT HBsAg сапалы II реагент. Медициналық бұйым - "ARCHITECT i" талдағышында В вирустық гепатитінің (HbsAg) беткі антигенін сапалы анықтауға арналған in vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы В гепатиті вирусының (HBsAg) беткі антигенін сапалы анықтау үшін пайдаланылатын реагенттер жиынтығы. Жинақтың құрамы: 1 фл * 5,9 мл акридин-таңбаланған HBS антиденелері (тышқан, моноклоналды, IgG) және HBS антиденелері (ешкі, IgG) фосфат буферінде адам қан плазмасымен және ақуыз тұрақтандырғыштарымен (бұқа сарысуының альбумині) қан, ұрық бұқа қан сарысуы, ешкі IgG, тышқан IgG). Ең төменгі концентрациясы: 0,35 мкг/мл. консерванттар: ProClin 300 және ProClin 950. 1Ф * 5,9 мл МЕС-буфері бар қосымша жуу	жинағы	16	64 885	1 038 160	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		буфері. Консерванттар: ProClin 300 және ProClin 950. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
19	ARCHITECT HBsAg QUALITATIVE II CALIBRATORS, CONTROLS / HBsAg сапалы калибраторлар (ARCHITECT HBsAg	HBsAg тест сапасын калибрлеу үшін арналған II. Құрамында ARCHITECT HBsAg Qualitative II Calibrators 2 құты (4 мл-ден) бар: 1 Калибраторда адамның қан плазмасы бар фосфат буферінде белсенді емес тазартылған HBsAg (ad кіші түрі) бар, 2 Калибраторда адам қанының қалпына келтірілген плазмасы бар. Architect HBsAg Qualitative II сынағында 2 растаушы Калибратор % бейтараптандыруды есептеу үшін қолданылады. Үйлесімді Автоматты анализаторлар ARCHITECT i1000SR және architect i1000SR.	жинағы	2	77 006	154 012	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
20	ARCHITECT HBSAG QUALITATIVE II CALIBRATORS, CONTROLS / architect Nvsad сапа II control (ARCHI	Адам қанының сарысуы мен плазмасында В гепатитінің (HBsAg) беткі антигенінің бар-жоғын сапалы анықтау және растау кезінде II сападағы ARCHITECT HBsAg және II сападағы HBsAg реагенттер жиынтығын пайдалана отырып, тесттің жаңғыртылуын бағалауға арналған. Құрамында 2 құты бар (әрқайсысы 8 мл) architect HBsAg қасиеттері. II бақылау: теріс бақылау, оң бақылау. Теріс бақылау құрамында адам қанының қалпына келтірілген плазмасы бар. Оң бақылау құрамында адамның қан плазмасы бар фосфат буферінде белсенділігі жойылған тазартылған HBsAg (ad/ay кіші түрі) бар. Үйлесімді Автоматты анализаторлар ARCHITECT i1000SR және architect i1000SR.	жинағы	2	77 006	154 012	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
21	Architect CMV IGM REAGENT жинағы/architect IgM цитомегаловирусқа антиденелер, ARC CMV IGM Reagent 6c1625	IgM цитомегаловирус реагент антиденелер ARCHITECT. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы цитомегаловирусқа IgM-антиденелерді сапалы анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жинақтың құрамы: 1 құты 6,6 мл парамагниттік микрочастицалар, CMV	жинағы	13	142 604	1 853 852	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		<p>вирустық лизатымен (AD169 штаммы) және Трис буферіндегі физиологиялық ерітіндідегі CMV рекомбинантты антигенмен сенсублизацияланған. Минималды концентрация: 0,08% қатты заттар. Консерванттар: ProClin 300 және микробқа қарсы препараттар. 1 флакон 5,9 мл тышқан, ай буферінде анти-ИдМ адам акрилинмен таңбаланған. Ең төменгі концентрация: 48 нг/мл. консерванттар: ProClin 300 және микробқа қарсы препараттар. 1 құты 10,0 мл Cmv IgM үлгілері бар, құрамында Трис буфері және адамның IgG-ге қарсы ешкісі бар сұйылтқыш. Консерванттар: натрий азиді және ProClin 950.. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR</p>					
22	<p>Architect CMV IGM CALIBRATORS/architect IgM цитомегаловирусқа антиденелер, Arc CMV IgM Cal калибраторлары</p>	<p>Architect IgM цитомегаловирус калибрлі антиденелер. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы цитомегаловирусқа IgM антиденелерін сапалы анықтау кезінде ARCHITECT i System жүйесін (реагенттерді, калибраторларды және талдауыштарды) калибрлеуге арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: құрамында адам қанының рекальцинацияланған плазмасы бар architect CMV IGM калибраторының 1 құты (4,0 мл). 1 Калибратор CMV IgM-ге қарсы реактивті. Консерванттар: ProClin 950 және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR</p>	жинағы	2	119 075	238 150	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
23	<p>ARCHITECT CMV IGM CONTROLS / architect IgM цитомегаловирусқа антиденелер, Arc</p>	<p>Architect IgM бақылау цитомегаловирус антиденелер. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы цитомегаловирусқа IgM антиденелерін сапалы айқындау кезінде</p>	жинағы	2	104 101	208 202	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

	CMV IGM Controls 6	architect i System жүйесінің (реагенттердің, калибраторлардың және талдауыштардың) ұдайы өндірілуін бағалауға және жүйелік Талдамалық ауытқуларын анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: 2 құты (әрқайсысы 4,0 мл) architect CMV IgG бақылауы: адамның қайта кальцийленген қан плазмасы бар теріс бақылау және оң бақылау. Оң бақылау CMV IgM-ге қарсы реактивті. Консерванттар: ProClin 950 және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
24	Architect CMV IGG REAGENT KIT / architect IgG цитомегаловирус антиденелері 100 test 6c1525	Цитомегаловирус реагент үшін IgG антиденелерін ARCHITECT. Медициналық бұйым - ARCHITECTі иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы цитомегаловирусқа IgG-антиденелерін сапалы және жартылай сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: Трис-буфердегі физиологиялық ерітіндідегі CMV вирустық лизатымен (AD169 штаммы) сенсбилизацияланған 1 құты 6,6 мл микробөлшектер. Минималды концентрация: 0,08% қатты заттар. Консерванттар: ProClin 300 және микробқа қарсы препараттар. 1 бөтелке 5,9 мл тінтуір, акрилмен таңбаланған, MES буферіндегі адамға қарсы IgG. Ең төменгі концентрация: 44 нг/мл. консерванттар: натрий азиді және микробқа қарсы препараттар. 1 бөтелке 10,0 мл үлгі үшін еріткіш: CMV IgG бұзау сарысуы мен MES буфері бар Үлгі үшін еріткіш. Консерванттар: ProClin 300 және ProClin 950. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	13	127 631	1 659 203	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
25	Architect CMV IgG Calibrators, architect IgG цитомегаловирус антиденелері, 6c1501	Құрамында декальцинделген адам плазмасы бар стандартты калибраторлары бар 6 құты. А калибраторында қойдың сарысуы бар. В-F калибраторларында цитомегаловирусқа IgG антиденелері бар. Architect i1000SR, i1000SR	жинағы	2	119 075	238 150	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

	калибраторлары	Автоматты анализаторымен үйлесімді					
26	Architect CMV IGG CONTROLS / цитомегаловирусқа антиденелер, бақылау	Architect IgG цитомегаловирус антиденелер бақылау. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы цитомегаловирусқа IgG антиденелерін сапалы және жартылай сандық өлшеу кезінде ARCHITECT i System жүйесінің жүйелік аналитикалық ауытқуларын анықтау және тесттің репродуктивтілігін бағалауға арналған реагенттер жиынтығы. 3 құты жиынтығының құрамы (әрқайсысы 8,0 мл): теріс бақылау, оң бақылау 1 және оң бақылау 2, құрамында адам қанының рекальцинацияланған плазмасы бар. Теріс бақылау қойдың қан сарысуын қамтиды. Оң бақылау CMV IgG-ге қарсы реактивті. Консервант: натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	104 101	208 202	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
27	ARCHITECT RUBELLA IGM REAGENT KIT / architect IgM қызамық вирусына антиденелер, реагент 100 т ARC Rubell	Architect IgM қызамық вирусына антиденелер реагент. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы қызамық вирусына IgM антиденелерін сапалы анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жинақтың құрамы: 1 құты (6,6 мл) микробөлшектер: қызамық вирусымен сенсбилизацияланған HPV штаммы 77) ақуыз тұрақтандырғышы бар ТРИС-буфердің физиологиялық ерітіндісіндегі микробөлшектер. Минималды концентрация: 0,08% құрғақ зат. Консерванттар: ProClin 950 және натрий азиді. 1 құты (5,9 мл) конъюгат: ай буферінде адам IgM-ге акрилинмен таңбаланған тышқан антиденелері. Ең төменгі концентрация: 23 нг/мл. консерванттар: ProClin 300 және микробқа қарсы препараттар. 1 құты (5,9 мл) талдау сұйылтқышы: құрамында	жинағы	13	206 776	2 688 088	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		цитрат буфері бар Rubella IgM талдау сұйылтқышы. Консервант: ProClin 300. Алдын ала өңдеу реагентінің 1 құты (10,0 мл): ТРИС-буферде адамның IgG-ге ешкі антиденелері бар Rubella IgM тест-жүйесінің алдын ала өңдеу реагенті. Консервант: ProClin 300.. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
28	ARCHITECT RUBELLA IGM CALIBRATORS, CONTROLS / architect IgM қызамық вирусына антиденелер, ARC Rubella I	Architect IgM қызамық вирусына қарсы антиденелер калибраторлар. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы қызамық вирусына IgM антиденелерін сапалы анықтау кезінде ARCHITECT I жүйесін калибрлеуге арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: құрамында адам қанының рекальцинацияланған плазмасы бар 1 architect Rubella IgM 1 калибраторының 1 құты (4,0 мл). 1 Калибратор қызамық вирусына IgM антиденелеріне реактивті. Консерванттар: ProClin 950 және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	119 075	238 150	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
29	ARC Rubella IgM Controls, architect IgM қызамық вирусына қарсы антиденелер, бақылаулар 6C1810	Architect IgM қызамық вирусына қарсы антиденелер бақыланды. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адамның қан сарысуы мен плазмасындағы IgM антиденелерін сапалы өлшеу кезінде IGM жүйесінің жүйелік аналитикалық ауытқуларын анықтау және тесттің репродуктивтілігін бағалауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: 2 құты (әрқайсысы 4,0 мл) architect Rubella IgM бақылау: адамның рекальцинацияланған қан плазмасын қамтитын теріс бақылау және оң бақылау. Қызамық вирусына IgM антиденелеріне оң бақылау реактивті. Консерванттар: ProClin 950	жинағы	2	146 169	292 338	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
30	ARCHITECT RUBELLA IgG REAGENT KIT / қызамық вирусына антиденелер, ARC Rubella IgG Reagent 100 tests	Architect IgG қызамық вирусына антиденелер реагент. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. ARCHITECT i System жүйесінде адам қанының сарысуы мен плазмасындағы қызамық вирусына IgG антиденелерін сандық және сапалық анықтау үшін. Жинақтың құрамы: 1 құты 6,6 мл микробөлшектер, ішінара тазартылған қызамық вирусымен сенсбилизацияланған, СУРФАКТАНТЫ бар ТРИС буферінде. Консерванттар: натрий азиді және ProClin 950. Сурфактант және протеин (бұқа) тұрақтандырғышы бар ай буферінде адамның IgG антиденелерінің (тышқан, моноклоналды) акрилинмен таңбаланған 1 құтысы 5,9 мл. Ең төменгі концентрация: 16 нг/мл. консерванттар: микробқа қарсы препараттар. Сурфактант және протеинді (бұқа, ешкі, тышқан) тұрақтандырғыштары бар ТРИС буферінде 10,0 мл анализ сұйылтқышының 1 құтысы. Консерванттар: ProClin 950 және ProClin 300. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	13	141 891	1 844 583	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
31	ARCHITECT RUBELLA IgG CALIBRATOR жинағы / қызамық вирусына қарсы антиденелер, ARC Rubella IgG Calibrators 6C17	Architect IgG қызамық вирусына қарсы антиденелер калибраторлар. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы қызамық вирусына IgG-антиденелерді сандық және сапалық анықтау кезінде қызамық вирусына қатысты иммундық статусты анықтаудың қосалқы құралы ретінде architect i System жүйесін калибрлеуге арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: 6 құты (әрқайсысы 4,0 мл). А калибраторында ақуыз (қой) тұрақтандырғышы бар адамның қан	жинағы	2	119 075	238 150	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		плазмасы бар. В-F калибраторларында ақуыз (қой) тұрақтандырғышы бар адамның қан плазмасы (қызамыққа IgG антиденелеріне реактивті) бар. Консерванттар: натрий азиді және ProClin 950. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
32	ARCHITECT RUBELLA IgG CONTROL KIT / қызамық вирусына антиденелер, Arc Rubella IgG Controls бақылауы	Architect IgG қызамық вирусына қарсы антиденелер бақыланды. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы қызамық вирусына IgG-антиденелерді сандық және сапалық анықтау кезінде қызамық вирусына қатысты иммундық статусты анықтаудың қосалқы құралы ретінде ARCHITECT i System жүйесінің (реагенттер, калибраторлар және талдауыштар) жүйелі Талдамалық ауытқуларын анықтау және тесттің репродуктивтілігін тексеруге арналған реагенттер жиынтығы. Жинақтың құрамы: 3 құты (әрқайсысы 8,0 мл) теріс бақылау құрамында ақуыз (қой) тұрақтандырғышы бар адамның қан плазмасы бар. Оң бақылау 1 және оң бақылау 2 құрамында ақуыз (қой) тұрақтандырғышы бар адамның қан плазмасы (қызамық вирусына IgG антиденелеріне реактивті) бар. Консерванттар: натрий азиді және ProClin 950. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	146 169	292 338	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
33	Toxo Igm Reagent 100 test	Токсоплазма реагент антиденелерді Architect IgM. Бал. Architect I талдағышында вирустық гепатиттердің, токсоплазмоздың және адамның Т-лимфотропты вирусының маркерлерін анықтауға арналған диагностикалық реагенттер өнімі. Жинақтың құрамы: адамның IgM - ге сенсбилизацияланған антиденелері бар микробөлшектері бар 1 бөтелке 6,6 мл (тышқан, моноклоналды), ақуыз тұрақтандырғыштары мен детергенті бар ТРИС-буферде. Минималды	жинағы	12	186 099	2 233 188	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		концентрация: 0,08% қатты заттар. Консерванттар: микробқа қарсы препараттар. Акуыз тұрақтандырғыштары мен детергенті бар фосфат буферінде токсоплазма (тышқан, моноклоналды) мен токсоплазма гондидің жергілікті лизатына қарсы акридинді таңбаланған P30 антиденеден тұратын конъюгат кешені бар 1 құты 5,9 мл. Ең төменгі концентрациясы: 25 мкг/мл. Консервант: натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
34	Architect TOXO IGM CALIBRATOR/ IgM токсоплазмаға антиденелер, Arc Toxo IgM calibrators 6c200 Калибраторы	Architect IgM токсоплазма калибрлі антиденелер. Бал. Architect I талдағышында вирустық гепатиттердің, токсоплазмоздың және адамның Т-лимфотропты вирусының маркерлерін анықтауға арналған диагностикалық реагенттер өнімі. Жиынтық құрамы: ARCHITECT Toxo IgM калибраторының 1 құты (4,0 мл), құрамында адам қанының рекальцинацияланған плазмасында Тохорlasma (адам, моноклоналды) қарсы IgM типті антиденелер P30 антигені бар. Консерванттар: ProClin 950 және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	104 101	208 202	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
35	Architect TOXO IGM CONTROLS/architect IgM токсоплазманың антиденелерін бақылау	Architect IgM токсоплазмаға антиденелер, бақылау. Бал. Architect I талдағышында вирустық гепатиттердің, токсоплазмоздың және адамның Т-лимфотропты вирусының маркерлерін анықтауға арналған диагностикалық реагенттер өнімі. Жиынтық құрамы: 2 құты (әрқайсысы 4,0 мл) Architect Toxo IgM бақылау: адамның рекальцинирленген қан плазмасында дайындалған теріс бақылау және оң бақылау. Оң бақылау құрамында p30 Тохорlasma антигеніне (адам, моноклоналды) IgM типті антиденелер және анти-Toxo IgM-ге реактив бар. Консерванттар: ProClin 950 және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық	жинағы	2	119 075	238 150	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
36	Architect TOXO IgG REAGENT / токсоплазма антиденелері 100 сынақ реагенті (Architect Toxo IgG Reagent 500	Architect IgG токсоплазма реагент антиденелер. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адамның қан сарысуындағы токсоплазма гондиге IgG антиденелерін сандық анықтауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: ақуыз тұрақтандырғыштары бар ай буферінде рекомбинантты Toxoplasma gondii антигенімен сенсбилизацияланған 1 құты 6,6 мл микробөлшектер. Ең төменгі концентрациясы: 0,03% қатты заттар. Консервант: ProClin 300. Ақуыз тұрақтандырғыштары бар ай буферінде адамның IgG-ге акрилинмен белгіленген 5,9 мл тінтуір антиденелерінің 1 құты. Ең төменгі концентрация: 0,05 мкг/мл. консерванттар: микробқа қарсы препараттар. Ақуыз тұрақтандырғыштары бар ТРИС буфері бар 1 бөтелке 10,0 мл Токсо IgG анализінің сұйылтқышы. Консервант: ProClin 300. . Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	12	159 004	1 908 048	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде
37	ARCHITECT TOXO IgG CALIBRATORS / токсоплазма калибрлі антиденелер	Architect IgG токсоплазма калибрлі антиденелер. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы Toxoplasma gondii-ге IgG класындағы антиденелерді сандық анықтау кезінде ARCHITECT i System жүйесін калибрлеуге арналған реагенттер жиынтығы. 6 бөтелке (әрқайсысы 4,0 мл) architect Toxo IgG Калибраторлары. А Калибраторы Тохо IgG-ге қарсы реактивті емес. В-Ф калибраторлары Тохо IgG-ге қарсы реактивті. Консерванттар: ProClin 300 және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық	жинағы	2	121 214	242 428	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

		Автоматты анализатор сәулет i1000SR					
38	Architect TOXO IgG CALIBRATORS / architect IgG токсоплазма антиденелерін бақылау	Architect IgG токсоплазма антиденелер бақылау. Медициналық бұйым - ARCHITECTi иммунохимиялық анализаторына арналған IN vitro диагностикалық реагенттер. Адам қанының сарысуы мен плазмасындағы Toxoplasma gondii-ге IgG класының антиденелерін сандық анықтау кезінде ARCHITECT i System жүйесінің жүйелік аналитикалық ауытқуларын анықтау және тесттің репродуктивтілігін бағалауға арналған реагенттер жиынтығы. Жиынтық құрамы: 3 құты (әрқайсысы 8,0 мл): теріс бақылау, оң бақылау 1, және оң бақылау 2. Теріс бақылау құрамында адам қанының қалпына келтірілген плазмасы бар. Тохо IgG-ге қарсы оң бақылау реактивті. Консерванттар: ProClin 300 немесе Procl 950 және натрий азиді. Үйлесімді иммунохимиялық Автоматты анализатор сәулет i1000SR	жинағы	2	119 075	238 150	Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша 15 күн ішінде, 2021 жыл ішінде

Директор

Данбаева Ж.С.

Перечень закупаемых товаров

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	ARC PROBE/Пробозаборник образцов/реагентов (Probe Sample/Reagent)	Трубка для прокачивания жидкостей в пробозаборнике. Используется для подачи, забора, рабочих жидкостей анализатора Architect i1000SR. Материал - тефлон. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR	набор	1	176 116	176 116	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
2	ARCHITECT PROBE CONDITIONING SOLUTION/ реагент для ухода за зондом 100, 400, 500, 2000 (ARCHITECT Pr	ARCHITECT реагент для ухода за зондом. Медицинское изделие - реагенты, контрольные материалы и калибраторы для in vitro диагностики иммунохимических анализаторах "ARCHITECT I". Используется при проведении ежедневной процедуры техобслуживания, дозирующей иглы пипеттора. 4фл x 25мл каждый кондиционирующего раствора, содержащего рекальцинированную плазму крови человека, противомикробный препарат и консервант ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	набор	1	152 587	152 587	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
3	ARC I 1000SR WASH CUP BAFFLE/Сменный вкладыш промывочной чашки	Материал пластик, используется для ARCHITECT i1000SR. Используется в промывочной зоне, для лучшей отмывки иглы	набор	1	29 947	29 947	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

4	ARCHITECTCONCENTRATED WASH BUFFER/Промывающий буфер (Architect Concentrated Wash Buffer)	Промывающий буфер. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические <i>in vitro</i> и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Комплексный реагент, предназначенный для деkontаминации анализатора. Фосфатный буфер с добавлением антимикробных компонентов и 0.9% азида натрия в качестве консерванта. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	упаковка	18	29 947	539 046	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
5	ARCHITECT PRE-TRIGGER SOLUTION/Раствор Пре-триггера 4 x 975 мл (Pre-Trigger Solution)	Раствор Пре-триггера. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические <i>in vitro</i> и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент H2O2 <1.32%, стабилизирующие компоненты, дистиллированная вода> 98.5%. 1фл. 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	упаковка	3	67 737	203 211	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
6	ARCHITECT TRIGGER SOLUTION/Раствор Триггера 4 x 975 мл (Trigger Solution)	Раствор Триггера. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические <i>in vitro</i> и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Предназначен для люминисценции исследуемого образца при проведении исследований. Детергент Triton X100 <1.99%, гидроксид натрия <1.4%, дистиллированная вода> 96.6%. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	упаковка	4	30 660	122 640	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
7	PROBE WASH ZONE/Пробозаборник промывочной зоны (Probe Wash Zone)	Промывающий буфер. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические <i>in vitro</i> и расходные материалы для модульного иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Комплексный реагент, предназначенный для деkontаминации анализатора. Фосфатный буфер с добавлением антимикробных компонентов и 0.9% азида натрия в качестве консерванта. 4фл. по 975мл. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	упаковка	3	53 477	160 431	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

8	ARCHITECT REACTION VESSELS/Реакционные ячейки, 2000, 4000 шт./уп. - Reaction Vessels	Ячейка для смешивания растворов, сыворотки, проведения фотоэлектрического считывания. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR.	упаковка	6	79 145	474 870	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
9	ARCHITECT SAMPLE CUPS 4x250/Чашечки для образцов (Sample Cups уп. 1000 шт.)	Чашечки для раскапывания образцов, калибровочных и контрольных сывороток. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR.	упаковка	1	39 929	39 929	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
10	ARCHITECT SEPTUMS (200 PACK)/Предохранительные крышечки (Septums уп. 200шт.)	Крышки для реакгентных флаконов, для предотвращения испарения реакгента. Материал - резина. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR.	упаковка	3	28 521	85 563	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
11	REPLACEMENT CUPS/Заменяющие чашечки (Replacement Cups уп. 100 шт.)	Крышки для реакгентных флаконов, для предотвращения розлива реакгента. Материал - пластик. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITECT i1000SR.	упаковка	1	25 118	25 118	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
12	ARCHITECT анти-HCV реагент кит 100 (ARCHITECT Anti-HCV Reagent Kit)	Architect анти-HCV реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Набор реагентов для для качественного определения антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл, HCV (E. coli, дрожжи, рекомбинант) с сенсibilизированными антигеном микрочастицами в MES-буфере. Минимальная концентрация: 0,14% твердого вещества. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл конъюгата: мышинный анти-IgG/анти-IgM конъюгат, меченый акридином, в MES-буфере. Минимальная концентрация: (IgG) 8 нг/мл/(IgM) 0,8 нг/мл. Консервант: противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл	набор	16	263 818	4 221 088	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		разбавителя теста Anti-HCV, содержащий TRIS-буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR					
13	ARCHИТЕКТ анти-HCV калибратор (ARCHИТЕКТ Anti-HCV Calibrator)	Architect Anti-HCV Калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для калибровки системы ARCHИТЕКТ i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) калибратора ARCHИТЕКТ Anti-HCV, приготовленный в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR	набор	2	54 190	108 380	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
14	ARCHИТЕКТ анти-HCV контроли (ARCHИТЕКТ Anti-HCV Controls)	Architect Anti-HCV Контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора Architect. Наборы реагентов для проверки калибровки системы ARCHИТЕКТ i System при качественном определении антител к вирусу гепатита С (анти-HCV) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHИТЕКТ Anti-HCV в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной) с добавлением красителей, стабилизаторов и консервантов. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR	набор	2	77 006	154 012	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
15	ARCHИТЕКТ Сифилис реагент кит 100 (ARCHИТЕКТ Syphilis TP Reagent Kit)	ARCHИТЕКТ Сифилис реагент. Изделие медицинского назначения - Реагенты, контрольные материалы, калибраторы и принадлежности к реагентам для выявления in vitro маркёров сифилиса и ВИЧ-инфекции на иммунохимическом анализаторе ARCHИТЕКТi. Набор реагентов для качественного определения антител к Treponema pallidum (TP) в сыворотке или плазме крови человека. Состав набора:	набор	9	130 483	1 174 347	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		1 флакон 6,6 мл с микрочастицами: микрочастицы, покрытые антигенами TP (E.coli, рекомбинантными) в МЕС буфере. Минимальная концентрация: 0,08% твердых веществ. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные препараты. 1 флакон 5,9 мл с конъюгатом: конъюгат, содержащий меченные акридином мышинные антитела к IgG/IgM человека в МЕС буфере с протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: (анти-IgG) 26,6 нг/мл / (анти-IgM) 1,34 нг/мл. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл с разбавителем анализа Syphilis TP Assay Diluent, содержащим МЕС буфер. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR					
16	АРХИТЕКТ Сифилис калибратор (АРХИТЕКТ Syphilis TP Calibrator)	АРХИТЕКТ Сифилис калибратор. Изделие медицинского назначения - Реагенты, контрольные материалы, калибраторы и принадлежности к реагентам для выявления in vitro маркёров сифилиса и ВИЧ-инфекции на иммунохимическом анализаторе АРХИТЕКТi. Набор реагентов для калибровки системы АРХИТЕКТ i System при качественном определении антител к Treponema pallidum (TP) (бледная трепонема) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4 мл) с калибратором АРХИТЕКТ Syphilis TP Calibrator в рекальцинированной плазме крови человека (инактивированной), реактивной на анти-TP. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	набор	2	77 006	154 012	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
17	АРХИТЕКТ Сифилис контроли (АРХИТЕКТ Syphilis TP Controls)	АРХИТЕКТ Сифилис контроли. Изделие медицинского назначения - Реагенты, контрольные материалы, калибраторы и принадлежности к реагентам для выявления in vitro маркёров сифилиса и ВИЧ-инфекции на иммунохимическом анализаторе АРХИТЕКТi. Набор реагентов для проверки калибровки системы АРХИТЕКТ i System при качественном определении антител к Treponema pallidum (TP) (бледная трепонема) в сыворотке и плазме крови человека. Состав	набор	2	77 006	154 012	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		набора: 2 флакона (8 мл каждый) контролей ARCHITECT Syphilis TP Controls: отрицательный контроль и положительный контроль в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль (инактивированный) реактивен на анти-TP. Консерванты: азид натрия и другие противомикробные препараты. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR					
18	ARCHITECT HBSAG QUALITATIVE II REAGENT KIT/ARCHITECT HBSAg качественный реагент 100 (ARCHITECT HBSA	ARCHITECT HBSAG качественный II реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для качественного выявления поверхностного антигена вирусного гепатита В (HbsAg) на анализаторе "ARCHITECHT i". Набор реагентов, используемый для качественного определения поверхностного антигена вируса гепатита В (HBSAg) в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1фл*5,9мл акридин-меченого конъюгата антител к HBs (мышинных, моноклональных, IgG) и антител к HBs (козьих, IgG) в фосфатном буфере с плазмой крови человека и протеиновыми стабилизаторами (альбумин бычьей сыворотки) крови, фетальная бычья сыворотка крови, козы IgG, мышинные IgG). Минимальная концентрация: 0,35 мкг/мл. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. 1ф*5,9 мл дополнительного промывочного буфера, содержащего МЕС-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin 950. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	набор	16	64 885	1 038 160	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
19	ARCHITECT HBSAG QUALITATIVE II CALIBRATORS, CONTROLS/HBSAg качественный калибраторы (ARCHITECT HBSAg	Предназначен для проведения калибровки теста HBSAg качеств II. Содержит 2 флакона (по 4 мл) калибраторов ARCHITECT HBSAg Qualitative II Calibrators: Калибратор 1 содержит инактивированный очищенный HBSAg человека (подтип ad) в фосфатном буфере с плазмой крови человека, Калибратор 2 содержит рекальцинированную плазму крови человека. В тесте ARCHITECT HBSAg Qualitative II Подтверждающий Калибратор 2 используется для расчета % нейтрализации. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR.	набор	2	77 006	154 012	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

20	ARCHITECT HBSAG QUALITATIVE II CALIBRATORS, CONTROLS/ARCHITECT HBSAg качественный II контроли (ARCHI	Предназначены для оценки воспроизводимости теста при качественном определении и подтверждении наличия поверхностного антигена гепатита В (HBsAg) в сыворотке и плазме крови человека с использованием наборов реагентов ARCHITECT HBsAg качеств II и HBsAg качеств II Подтверждающий. Содержит 2 флакона (по 8 мл каждый) ARCHITECT HBsAg качеств.II Контроли: отрицательный контроль, положительный контроль. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительный контроль содержит инактивированный очищенный HBsAg человека (подтип ad/ay) в фосфатном буфере с плазмой крови человека. Совместим автоматическими анализаторами ARCHITECT i1000SR и ARCHITECT i1000SR.	набор	2	77 006	154 012	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
21	ARCHITECT CMV IGM REAGENT KIT/ARCHITECT IgM антитела к цитомегаловирусу, ARC CMV IgM Reagent 6C1625	ARCHITECT IgM антитела к цитомегаловирусу реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для для качественного определения IgM-антител к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6мл парамагнитных микрочастиц, сенсibilизированных вирусным лизатом CMV (штамм AD169) и рекомбинантным антигеном CMV в физиологическом растворе в Трис буфере. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin 300 и противомикробные препараты. 1 флакон 5,9мл мышинных, меченых акридином человеческих анти-IgM в МЕС буфере. Минимальная концентрация: 48 нг/мл. Консерванты: ProClin 300 и противомикробные препараты. 1 флакон 10,0мл разбавителя образцов CMV IgM, содержащего Трис буфер и козы анти-IgG человека. Консерванты: азид натрия и ProClin 950.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	набор	13	142 604	1 853 852	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
22	ARCHITECT CMV IGM CALIBRATORS/ARCHITECT IgM антитела к	ARCHITECT IgM антитела к цитомегаловирусу калибраторы. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для для калибровки системы ARCHITECT i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при качественном	набор	2	119 075	238 150	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

	цитомегаловирусу, калибраторы ARC CMV IgM Cal	определении IgM антител к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4,0 мл) калибратора ARCHITECT CMV IgM, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Калибратор 1 реактивен на анти-CMV IgM. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор APXИТЕКТ i1000SR					
23	ARCHITECT CMV IGM CONTROLS/ARCHITECT IgM антитела к цитомегаловирусу, котроли ARC CMV IgM Controls 6	ARCHITECT IgM антитела к цитомегаловирусу контроли. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для оценки воспроизводимости и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при качественном определении антител IgM к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4,0 мл каждый) контролей ARCHITECT CMV IgG: негативный контроль и позитивный контроль, содержащие рекальцинированную плазму крови человека. Позитивный контроль реактивен на анти-CMV IgM. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор APXИТЕКТ i1000SR	набор	2	104 101	208 202	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
24	ARCHITECT CMV IGG REAGENT KIT/ARCHITECT IgG антитела к цитомегаловирусу 100 test 6C1525	ARCHITECT IgG антитела к цитомегаловирусу реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения IgG-антител к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл микрочастиц, сенсibilизированных вирусным лизатом CMV (штамм AD169) в физиологическом растворе в Трис-буфере. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: ProClin 300 и противомикробные препараты. 1 флакон 5,9мл мышинных, меченых акридином, человеческих анти-IgG в MES-буфере. Минимальная концентрация: 44 нг/мл. Консерванты: азид натрия и противомикробные препараты. 1 флакон 10,0мл разбавителя для образцов: CMV IgG разбавитель для образца, содержащий телячью сыворотку и MES-буфер. Консерванты: ProClin 300 и ProClin	набор	13	127 631	1 659 203	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		950. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR					
25	ARCHITEKT CMV IgG Calibrators ,ARCHITEKT IgG антитела к цитомегаловирусу, калибраторы 6C1501	6 флаконов со стандартными калибраторами, содержащими декальцинированную плазму человека. Калибратор А содержит сыворотку ягненка. Калибраторы В - F содержат Антитела IgG к цитомегаловирусу. Совместим с автоматическим анализатором ARCHITEKT i1000SR, i1000SR	набор	2	119 075	238 150	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
26	ARCHITEKT CMV IGG CONTROLS/Антитела к цитомегаловирусу, контроль	ARCHITEKT IgG антитела к цитомегаловирусу контроли. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITEKTi. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITEKT i System при качественном и полуколичественном измерении антител IgG к цитомегаловирусу в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора 3 флакона (8,0 мл каждый): негативный контроль, позитивный контроль 1 и позитивный контроль 2, содержащие рекальцинированную плазму крови человека. Негативный контроль содержит овечью сыворотку крови. Позитивные контроли реактивны на анти-CMV IgG. Консервант: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITEKT i1000SR	набор	2	104 101	208 202	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
27	ARCHITEKT RUBELLA IGM REAGENT KIT/ARCHITEKT IgM антитела к вирусу краснухи, реагент 100 т ARC Rubell	ARCHITEKT IgM антитела к вирусу краснухи реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITEKTi. Набор реагентов для качественного определения антител IgM к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (6,6 мл) микрочастиц: сенсibilизированные вирусом краснухи штамм HPV 77) микрочастицы в физиологическом растворе ТРИС-буфера с протеиновым стабилизатором. Минимальная концентрация: 0,08% сухого вещества. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия.	набор	13	206 776	2 688 088	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		1 флакон (5,9 мл) коньюгата: меченые акридином мышинные антитела к человеческим IgM в МЕС буфере. Минимальная концентрация: 23 нг/мл. Консерванты: ProClin 300 и противомикробные препараты. 1 флакон (5,9 мл) разбавителя анализа: разбавитель анализа Rubella IgM, содержащий цитратный буфер. Консервант: ProClin 300. 1 флакон (10,0 мл) реагента предварительной обработки: реагент предварительной обработки тест-системы Rubella IgM, содержащий козы антитела к человеческим IgG в ТРИС-буфере. Консервант: ProClin 300.. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR					
28	ARCHITECT RUBELLA IGM CALIBRATORS, CONTROLS/ARCHITECT IgM антитела к вирусу краснухи, ARC Rubella I	ARCHITECT IgM антитела к вирусу краснухи калибраторы. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i при качественном определении IgM-антител к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4,0 мл) калибратора 1 ARCHITECT Rubella IgM 1, содержащего рекальцинированную плазму крови человека. Калибратор 1 реактивен на IgM-антитела к вирусу краснухи. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR	набор	2	119 075	238 150	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
29	ARC Rubella IgM Controls, ARCHITECT IgM антитела к вирусу краснухи, контроли 6C1810	ARCHITECT IgM антитела к вирусу краснухи контроли. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i при качественном измерении IgM-антител в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4,0 мл каждый) контролей ARCHITECT Rubella IgM: негативный контроль и позитивный контроль, содержащие рекальцинированную плазму крови человека. Позитивный контроль реактивен на IgM-антитела к вирусу краснухи. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ	набор	2	146 169	292 338	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		i1000SR					
30	ARCHITECT RUBELLA IgG REAGENT KIT/ антитела к вирусу краснухи, ARC Rubella IgG Reagent 100 tests	ARCHITECT IgG антитела к вирусу краснухи реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. для количественного и качественного выявления антител IgG к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека на системе ARCHITECT i System. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл микрочастиц, сенсibilизированных частично очищенным вирусом краснухи, в ТРИС буфере с сурфактантом. Консерванты: азид натрия и ProClin 950. 1 флакон 5,9 мл меченого акридином конъюгата антител (мышинных, моноклональных) к IgG человека в МЕС буфере с сурфактантом и протеиновым (бычьим) стабилизатором. Минимальная концентрация: 16 нг/мл. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл разбавителя анализа в ТРИС буфере с сурфактантом и протеиновыми (бычьими, козьими, мышинными) стабилизаторами. Консерванты: ProClin 950 и ProClin 300. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	набор	13	141 891	1 844 583	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
31	ARCHITECT RUBELLA IgG CALIBRATOR KIT/ Антитела к вирусу краснухи, ARC Rubella IgG Calibrators 6C17	ARCHITECT IgG антитела к вирусу краснухи калибраторы. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном и качественном определении IgG-антител к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека в качестве вспомогательного средства определения иммунного статуса относительно вируса краснухи. Состав набора: 6 флаконов (4,0 мл каждый). Калибратор А содержит плазму крови человека с протеиновым (овечьим) стабилизатором. Калибраторы В-Г содержат плазму крови человека (реактивную на IgG-антитела к краснухе) с протеиновым (овечьим) стабилизатором. Консерванты: азид натрия и ProClin 950. Совместим с иммунохимический	набор	2	119 075	238 150	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR					
32	ARCHИТЕКТ RUBELLA IgG CONTROL КИТ/антитела к вирусу краснухи, контроль ARC Rubella IgG Controls	ARCHИТЕКТ IgG антитела к вирусу краснухи контроли. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHИТЕКТi. Набор реагентов для проверки воспроизводимости теста и выявления систематических аналитических отклонений системы ARCHИТЕКТ i System (реагентов, калибраторов и анализатора) при количественном и качественном определении IgG-антител к вирусу краснухи в сыворотке и плазме крови человека в качестве вспомогательного средства определения иммунного статуса относительно вируса краснухи. Состав набора: 3 флакона (8,0 мл каждый) Отрицательный контроль содержит плазму крови человека с протеиновым (овечьим) стабилизатором. Положительный контроль 1 и положительный контроль 2 содержат плазму крови человека (реактивную на антитела IgG к вирусу краснухи) с протеиновым (овечьим) стабилизатором. Консерванты: азид натрия и ProClin 950. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR	набор	2	146 169	292 338	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
33	Toxo Igm Reagent 100 test	ARCHИТЕКТ IgM антитела к токсоплазме реагент. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические in vitro для выявления маркёров вирусных гепатитов, токсоплазмоза и Т-лимфотропного вируса человека на анализаторе Architect i. Набор реагентов для качественного определения антител типа IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6мл с микрочастицами, сенсibilизированными антителами к IgM человека (мышинными, моноклональными), в ТРИС- буфере с протеиновыми стабилизаторами и детергентом. Минимальная концентрация: 0,08% сухих веществ. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон 5,9мл с комплексом конъюгата, состоящего из акридин-меченого	набор	12	186 099	2 233 188	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		антигена р30 антител против Toxoplasma (мышинных, моноклональных) и нативного лизата Toxoplasma gondii в фосфатном буфере с протеиновыми стабилизаторами и детергентом. Минимальная концентрация: 25 мкг/мл. Консервант: азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR					
34	ARCHИТЕКТ TOXO IGM CALIBRATOR/ IgM антитела к токсоплазме, калибратор ARC Toxo IgM calibrators 6C200	Architect IgM антитела к токсоплазме калибратор. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические in vitro для выявления маркёров вирусных гепатитов, токсоплазмоза и Т-лимфотропного вируса человека на анализаторе Architect i. Набор реагентов для калибровки системы ARCHИТЕКТ i при использовании для качественного определения антител типа IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон (4,0 мл) калибратора ARCHИТЕКТ Toxo IgM, содержит антиген р30 антитела типа IgM против Toxoplasma (человека, моноклональный) в рекальцинированной плазме крови человека. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR	набор	2	104 101	208 202	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
35	ARCHИТЕКТ TOXO IGM CONTROLS/Architect IgM антитела к токсоплазме контроли	Architect IgM антитела к токсоплазме, контроли. МЕД.ИЗДЕЛИЕ Реагенты диагностические in vitro для выявления маркёров вирусных гепатитов, токсоплазмоза и Т-лимфотропного вируса человека на анализаторе Architect i. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHИТЕКТ i при качественном определении антител класса IgM к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 2 флакона (4,0 мл каждый) контролей ARCHИТЕКТ Toxo IgM: отрицательный контроль и положительный контроль, приготовленные в рекальцинированной плазме крови человека. Положительный контроль содержит антитела типа IgM к антигену р30 Toxoplasma (человека, моноклональные) и реактивен на анти-Toxo IgM. Консерванты: ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHИТЕКТ i1000SR	набор	2	119 075	238 150	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

36	ARCHITECT TOHO IgG REAGENT/антитела к токсоплазме реагент 100 тестов (ARCHITECT Toho IgG Reagent 500	ARCHITECT IgG антитела к токсоплазме реагент. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для количественного определения антител класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 1 флакон 6,6 мл микрочастиц, сенсibilизированных рекомбинантным антигеном Toxoplasma gondii в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,03% твердых веществ. Консервант: ProClin 300. 1 флакон 5,9мл меченых акридином мышинных антител к IgG человека в МЕС буфере с протеиновыми стабилизаторами. Минимальная концентрация: 0,05 мкг/мл. Консерванты: противомикробные препараты. 1 флакон 10,0 мл разбавителя анализа Тохо IgG, содержащего ТРИС буфер с протеиновыми стабилизаторами. Консервант: ProClin 300. . Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	набор	12	159 004	1 908 048	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
37	ARCHITECT TOHO IgG CALIBRATORS/антитела к токсоплазме калибратор	ARCHITECT IgG антитела к токсоплазме калибраторы. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для калибровки системы ARCHITECT i System при количественном определении антител класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. 6 флаконов (4,0 мл каждый) калибраторов ARCHITECT Toho IgG Calibrators. Калибратор А не реактивен на анти-Тохо IgG. Калибраторы В-Г реактивны на анти-Тохо IgG. Консерванты: ProClin 300 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор ARCHITECT i1000SR	набор	2	121 214	242 428	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года
38	ARCHITECT TOHO IgG CALIBRATORS/Architect IgG антитела к токсоплазме контроль	ARCHITECT IgG антитела к токсоплазме контроли. Медицинское изделие - Реагенты диагностические in vitro для иммунохимического анализатора ARCHITECTi. Набор реагентов для оценки воспроизводимости теста и выявления системных аналитических отклонений системы ARCHITECT i System при количественном определении антител класса IgG к Toxoplasma gondii в сыворотке и плазме крови человека. Состав набора: 3 флакона (8,0 мл каждый): отрицательный контроль, положительный контроль 1, и	набор	2	119 075	238 150	в течение 15-ти дней по Заявке Заказчика, в течение 2021 года

		положительный контроль 2. Отрицательный контроль содержит рекальцинированную плазму крови человека. Положительные контроли реактивны на анти-Тохо IgG. Консерванты: ProClin 300 или ProClin 950 и азид натрия. Совместим с иммунохимический автоматический анализатор АРХИТЕКТ i1000SR					
--	--	--	--	--	--	--	--

Директор

Данбаева Ж.С.