

Заполнять только печатными буквами!

Заказчик

Пациент

Дата рождения

число

 /

месяц

 /

год

Пол

м

ж

Номер полиса

Номер ДК

СНИЛС

Тел./моб.:

sms:

e-mail:

Кодовое слово:

Штрих-код:

Диагноз:

Количество заказанных
продуктов:

Принимаемые
препараты:

ФИО врача

Страховая компания

Показания к обследованию:
(подчеркнуть, вписать)

большой, переболевший, реконвалесцент, бактерионоситель, профилактическое обследование

☐ Предупрежден(а) о правилах подготовки перед взятием и(или) приемом биоматериала.

☐ Пробирка(и) промаркирована(ы) в моем присутствии.

☐ С данными бланка ознакомлен(а), претензий не имею.

Подпись/расшифровка

число

 /

месяц

 /

год

Время забора

:

Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP

Общий IgE

6922	Иммуноглобулин Е (IgE) общий, сыворотка, ImmunoCAP	510 ● 🚫
------	--	---------

Скрининг на атопию

6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	510 ● 🚫
6802PH	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	

Маркеры риска анафилаксии

6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	510 ● 🚫
--------	---------------------	---------

Аллерген-специфическая диагностика

ПАНЕЛИ - симптомные профили

6826	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/ Dermatophagoides pteronyssinus; g6 Тимофеевка луговая; t3 Береза; w6 Полынь обыкновенная; f13 Арахис; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье	081 ●
6827	Панель "Астма/ринит взрослые" IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/ Dermatophagoides pteronyssinus; g6 Тимофеевка луговая; t3 Береза; w6 Полынь обыкновенная; w1 Амброзия высокая (пыльнолистная); i6 Таракан рыжий (прусок)	
6828	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: e1 Кошка, перхоть; e5 Собака, перхоть; d1 Клещ домашней пыли/ Dermatophagoides pteronyssinus; f13 Арахис; f14 Соевые бобы; f4 Пшеница; f3 Треска атлантическая; f24 Креветка северная; f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье	619 ●
ОБС261	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Злаковые травы	510 ● 🚫
ОБС262	Аллергия на молоко	
ОБС263	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Букоцветные деревья	
ОБС264	Аллергия на яйцо	
ОБС265	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Сорные травы	

Бытовые и эпидермальные аллергены

6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: h2 Hollister-Stier Labs; d1 Клещ домашней пыли/ Dermatophagoides pteronyssinus; d2 Клещ домашней пыли/ Dermatophagoides farinae; i6 Таракан рыжий (прусок)	510 ● 🚫
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	
6825H2	Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP	
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	
6862E6	Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	081 ●
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	621 ● 🚫
6660E3	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	081 ●

Пыльца растений

6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 Дуб белый; t12 Ива белая	510 ● 🚫
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: g3 Ежа сборная; g4 Овсяница луговая; g5 Райграс пастбищный/Плевел; g6 Тимофеевка луговая; g8 Мятлик луговой	
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: w1 Амброзия высокая (пыльнолистная); w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник); w9 Подорожник лапчатый; w10 Марь белая; w11 Зольник/солянка	
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	510 ● 🚫
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	
66603G4	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	621 ● 🚫
6664W8	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	510 ● 🚫
6664W206	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	081 ●
6572	Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP	510 ● 🚫

Плесени и другие микроорганизмы

6863M227	Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	081 ●
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин А (m80) IgE, ImmunoCAP	
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	619 ●
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	
6867	Панель "Стафилококковые энтеротоксины", IgE, ImmunoCAP Экстракты аллергенов: m80 Стафилококковый энтеротоксин А; m81 Стафилококковый энтеротоксин В; m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST	
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m6 Alternaria alternata	510 ● 🚫
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP Микст включает: m1 Penicillium notatum (P. chrysogenum); m2 Cladosporium herbarum; m3 Aspergillus fumigatus; m5 Candida albicans; m6 Alternaria alternata; m8 Setomelanomma rostrata	
6830M6	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	
6831M3	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	
6832M1	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	
6833M5	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	621 ● 🚫
6834M2	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	510 ● 🚫

Пищевые аллергены									
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f1 Яичный белок; f2 Молоко коровье; f3 Треска атлантическая; f4 Пшеница; f13 Арахис; f14 Соевые бобы	510	●	☼	66641F47	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f33 Апельсин; f49 Яблоко; f92 Банан; f95 Персик	621	●	☼*	66643F212	Грибы (шампиньоны) (f212) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f84 Киви; f87 Дыня; f92 Банан; f95 Персик; f210 Ананас				66601F5	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP -			
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP Микст включает смесь аллергенов: f26 Свинина; f27 Говядина; f83 Мясо курицы	081	●		66629F6	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP				66630F12	Горох (f12) IgE, ImmunoCAP			
6836F1	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP				66647W204	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	66642F227	Семена сахарной свеклы (f227) IgE, ImmunoCAP			
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP				66627F221	Кофе (f221) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
6878F27	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP				66628F222	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	66631F20	Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	081	●		66602F247	Мёд (f247) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	66618F300	Молоко козы (f300) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP				Насекомые и их яды				
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP	081	●		6905I1	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP			
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP				6906I2	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6907I3	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP			
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP				6908I71	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6909I6	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	619	●	
6884F7	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6910I75	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP				Лекарственные и профессиональные аллергены				
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	081	●		6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6890F44	Земляника, клубника (f44) IgE, ImmunoCAP				6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP			
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP				6915K80	Формальдегид/формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	Аллергокомпоненты ImmunoCAP				
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP				6810T215	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP			
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP				6811T221	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP			
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAPC	081	●		6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP			
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP			
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
6877F92	Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP			
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP			
6921F9	Манго (f9) IgE, ImmunoCAP	081	●		6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAPCat, rFel d 1 (e94) IgE, ImmunoCAP			
6903F210	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6842E220	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP			
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP				6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
6882F33	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6845E221	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	081	●	
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP				6846M229	Alternaria alternata, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	081	●		6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP			
66632F237	Абрикос (f237) IgE, ImmunoCAP				6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
66634F94	Груша (f94) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP			
66636F302	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP				6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	081	●	
66606F329	Арбуз (f329) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼
66651F322	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	081	●		6852F351	Тропомиозин креветок, rPen a1 (f351) IgE, ImmunoCAP			
66633F242	Вишня (f242) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6853F355	Карп, парвальбумин, rCyp c1 (f355) IgE, ImmunoCAP	081	●	
66635F343	Малина (f343) IgE, ImmunoCAP	510	●	☼	6854F416	Омега-5 Глиадин пшеницы, rTri a19 (f416) IgE, ImmunoCAP			
66604F244	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*	6855F353	Соя, rGly m4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	621	●	☼*
66605F96	Авокадо (f96), IgE ImmunoCAP				6856F422	Арахис, rAra h1 (f422) IgE, ImmunoCAP			
66638F262	Баклажан (f262) IgE, ImmunoCAP				6857F423	Арахис, rAra h2 (4f23) IgE, ImmunoCAP			
66639F260	Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP	081	●		6858F424	Арахис, rAra h3 (f424) IgE, ImmunoCAP	081	●	
66640F48	Лук (f48) IgE, ImmunoCAP				6859F352	Арахис, rAra h8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP			

6660F427	Арахис, rAra h9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP			
6806F76	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP			
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP			
6808F77	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP			
66652	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10	510	●	☼
66653	Аллергокомпонент d203 - Клещ домашней пыли rDer p 2, IgE (ImmunoCAP)			
66654	Аллергокомпонент d202 - Клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP)			

Определение специфических IgE на аллергочипе		
1308	Аллергочип ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	081 ●

030

— номер контейнера

— охлажденная пробирка

☼

— центрифугировать 10 мин. 2000g

☼

— центрифугировать 20 мин. 2000g

●

☼

— пробирки центрифугировать сразу после взятия

●

☼

— пробирки центрифугировать через 30–45 мин. сразу после взятия

☼

— микропробирка 2 мл без транспортной среды

☼

— микропробирка 2 мл с транспортной средой

Д

— микропробирка 2 мл с глицерином с маркировкой «Д»

☼

— стерильная пробирка с желтой крышкой

☼

— шпатель в контейнере

— предметное стекло

— материал помещен между 2-х предметных стекол

☼

— стерильная пробирка с тампоном на пластиковом аппликаторе, промокнуть в глицерине

ККЛ

— контейнер для кала с ложечкой и крышкой

sal

— контейнер с тампоном для сбора слюны Salivette®

●

— пробирка с красной крышкой с гелем*

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— пробирка с красной крышкой с гелем*

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал перелить в сухую чистую пробирку

☼

— заморозить (-17...-23°C) в вертикальном положении

ССМ

— система для сбора мочи

СКК

— стерильный контейнер с красной крышкой

☼

— материал пер