

2021年度 日臨技臨床検査精度管理調査 試薬リスト(生化学)

2021.05

製造販売元：日立化成DS

Webで製品名(水色)を選択ください。

定義	検査項目	名称	コード	略称	方法	方法小分類	製造販売元
試薬	無機リン	デタミナー-L I P	222001	デタミナー-L I P	酵素法		日立化成DS
		デタミナー-L I P II	222002	デタミナー-L I P II	酵素法		日立化成DS
試薬	鉄	デタミナー-L F e	222001	デタミナー-L F e	Nitroso-PSAP法		日立化成DS
試薬	尿酸	デタミナー-L U A	222001	デタミナー-L U A	ウリカーゼPOD法		日立化成DS
試薬	尿素窒素(注) (デタミナー-L UN ICDHは下表のセロテック社参照)	デタミナー-L U N	222001	デタミナー-L U N	アンモニア消去法	GLDH消去法	日立化成DS
		デタミナー-L U N II	222002	デタミナー-L U N II	アンモニア消去法	LED回避法	日立化成DS
試薬	クレアチニン	デタミナー-L C R E	222001	デタミナー-L C R E	酵素法		日立化成DS
試薬	総コレステロール	デタミナー-L T C II	222001	デタミナー-L T C II	COD-POD法		日立化成DS
試薬	中性脂肪	デタミナー-L T G II	222001	デタミナー-L T G II	酵素比色法	消去法	日立化成DS
試薬	HDL-コレステロール	メタボリド HDL - C	222003	メタボリド HDL - C	阻害法		日立化成DS
試薬	LDL-コレステロール	メタボリド LDL - C	222002	メタボリド LDL - C	直接法		日立化成DS
試薬	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	デタミナー-A S T II	222001	デタミナー-A S T II	JSCC法		日立化成DS
試薬	アラニンアミノトランスフェラーゼ	デタミナー-A L T II	222001	デタミナー-A L T II	JSCC法		日立化成DS
試薬	アマラーゼ(注) (デタミナー-L AMYG7は下表のセロテック社参照)	デタミナー-L A M Y G 2	222001	デタミナー-L A M Y G 2	JSCC法	Gal-G2-CNP	日立化成DS
試薬	クレアチンキナーゼ	デタミナー-L C P K	222001	デタミナー-L C P K	JSCC法		日立化成DS
試薬	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	デタミナー-L γ-G T P II	222002	デタミナー-L γ-G T P II	JSCC法		日立化成DS
試薬	コリンエステラーゼ	デタミナー-L C h E	222001	デタミナー-L C h E	JSCC法	p-ヒドロキシベンゾイルコリン	日立化成DS
試薬	尿クレアチニン	デタミナー-L C R E	222001	デタミナー-L C R E	酵素法		日立化成DS
試薬	HbA1c(NGSP)	デタミナー-L H b A 1 c	222003	デタミナー-L H b A 1 c	免疫比濁法	不安定型HbA1cを除去	日立化成DS
		デタミナー-L H b A 1 c DM	222004	デタミナー-L H b A 1 c DM	免疫比濁法	不安定型HbA1cを除去	日立化成DS
		メタボリド H b A 1 c	222005	メタボリド H b A 1 c	酵素法	不安定型HbA1cを除去	日立化成DS

製造販売元：ニプロ

定義	検査項目	名称	コード	略称	方法	方法小分類	製造販売元
試薬	グルコース	デタミナー-L G L U H K	526004	デタミナー-L G L U H K	HK法		ニプロ
試薬	マグネシウム	デタミナー-L M g	526004	デタミナー-L M g	酵素法		ニプロ
試薬	尿グルコース	デタミナー-L G L U H K	526004	デタミナー-L G L U H K	HK法		ニプロ

製造販売元：LSIメディエンス

定義	検査項目	名称	コード	略称	方法	方法小分類	製造販売元
試薬	総蛋白	イアトO T P II	722001	イアトO T P II	ビュレット法		LSIメディエンス
		イアトO T P III	722002	イアトO T P III	ビュレット法		LSIメディエンス
試薬	アルブミン	イアトロファインALB II	722001	イアトロファインALB II	BCG法		LSIメディエンス
		イアトロALB	722002	イアトロALB	BCP改良法		LSIメディエンス
試薬	アルカリフォスファターゼ	イアトロA L P	722002	イアトロA L P	JSCC法	EAE緩衝液	LSIメディエンス
		イアトロ A L P - I F	722003	イアトロA L P - I F	IFCC法	AMP緩衝液	LSIメディエンス
試薬	乳酸デヒドロゲナーゼ	イアトロL Q L D HレートII	722001	イアトロL Q L D HレートII	JSCC法	L→P	LSIメディエンス
		イアトロ L D - I F	722002	イアトロ L D - I F	IFCC法	L→P	LSIメディエンス

製造販売元：セロテック

定義	検査項目	名称	コード	略称	方法	方法小分類	製造販売元
試薬	尿素窒素	デタミナー-L U N I C D H	365006	デタミナー-L U N I C D H	アンモニア消去法	ICDH消去法	セロテック
試薬	アマラーゼ	デタミナー-L A M Y G 7	365006	デタミナー-L A M Y G 7	JSCC法	4,6-Eチリデン-G7-pNP	セロテック

製造販売元：サカイ

定義	検査項目	名称	コード	略称	方法	方法小分類	製造販売元
試薬	ヘモグロビンA1c (NGSP値)	メディダスHbA1c K	302001	メディダスHbA1c K	免疫比濁法		サカイ

2021年度 日臨技臨床検査精度管理調査 試薬リスト(免疫)

2021.05

製造販売元：日立化成DS

Webで製品名（水色）を選択ください。

定義	検査項目	名称	コード	略称	試薬由来種	方法小分類	製造販売元
試薬	プロトロンビン時間	シンプラスチン エクセル	222001	シンプラスチンエクセル	ウサギ		日立化成DS
		シンプラスチン エクセル S	222002	シンプラスチンエクセルS	ウサギ		日立化成DS
		シンプラスチン HTF	222003	シンプラスチンHTF	ヒト肺細胞		日立化成DS
試薬	活性化部分トロンボプラスチン時間	ブラテリンL II	222001	ブラテリンL II		シリカ系（ケイ素）	日立化成DS
		ブラテリンLS II	222002	ブラテリンLS II		シリカ系（ケイ素）	日立化成DS
試薬	フィブリノゲン量	フィブリクイックMDA	222001	フィブリクイックMDA			日立化成DS
		トリニクロット フィブリノーゲンキット	222002	トリニクロット フィブリノーゲンキット			日立化成DS

製造販売元：SIEMENS

定義	検査項目	名称	コード	略称	方法	方法小分類	製造販売元
試薬	AFP	ケミルミ AFP(ケンタウルス)	321001	ケミルミ AFP(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
		ケミルミ AFP(アテリカ)	321003	ケミルミ AFP(アテリカ)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
試薬	CEA	ケミルミ CEA(ケンタウルス)	321001	ケミルミ CEA(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
		ケミルミ CEA(アテリカ)	321002	ケミルミ CEA(アテリカ)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
試薬	PSA	ケミルミ PSA(ケンタウルス)	321003	ケミルミ PSA(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
		ケミルミ PSA(アテリカ)	321006	ケミルミ PSA(アテリカ)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
試薬	フェリチン	ケミルミ フェリチン(ケンタウルス)	321001	ケミルミ フェリチン(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
		ケミルミ フェリチン(アテリカ)	321005	ケミルミ フェリチン(アテリカ)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
試薬	HBs抗原	ケミルミ HBs抗原 II (ケンタウルス)	321002	ケミルミ HBs抗原 II (ケンタウルス)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
		ケミルミ HBs抗原 II (アテリカ)	321003	ケミルミ HBs抗原 II (アテリカ)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
試薬	HCV抗体	ケミルミ HCV抗体(ケンタウルス)	321001	ケミルミ HCV抗体(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
		ケミルミ HCV抗体(アテリカ)	321002	ケミルミ HCV抗体(アテリカ)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
試薬	梅毒TP抗体	ケミルミ TP抗体(梅毒)(ケンタウルス)	321001	ケミルミ TP抗体(梅毒)(ケンタウルス)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD
		ケミルミ TP抗体(梅毒)(アテリカ)	321002	ケミルミ TP抗体(梅毒)(アテリカ)	化学発光免疫測定法		シーメンスHCD

2021年度 日臨技臨床検査精度管理調査 試薬リスト(セラテストシリーズ)

2021.05

製造販売元：日立化成DS

Webで製品名(水色)を選択ください。

定義	検査項目	名称	コード	略称	方法	方法小分類	製造販売元
試薬	グルコース	セラテスト GLU	222001	セラテスト GLU	ヘキソキナーゼ法		日立化成DS
試薬	総ビリルビン	セラテスト BIL	222001	セラテスト BIL	酵素法		日立化成DS
試薬	カルシウム	セラテスト CA	222001	セラテスト CA	OCPC法(オルトクレゾールフタレイン比色法)		日立化成DS
試薬	無機リン	セラテスト I P	222004	セラテスト I P	モリブデン・ブルー法		日立化成DS
試薬	総蛋白	セラテスト TP	222001	セラテスト TP	ビュレット法		日立化成DS
試薬	アルブミン	セラテスト ALB	222001	セラテスト ALB	BCG法		日立化成DS
試薬	尿酸	セラテスト UA	222003	セラテスト U A	ウリカーゼ・pH材料法		日立化成DS
試薬	尿素窒素	セラテスト BUN	222004	セラテスト BUN	アンモニア消去法	ICDH 消去法	日立化成DS
試薬	クレアチニン	セラテスト C R E	222003	セラテスト C R E	酵素法		日立化成DS
試薬	総コレステロール	セラテスト CHO	222003	セラテスト CHO	コレステロール酸化酵素法		日立化成DS
試薬	中性脂肪	セラテスト TG	222003	セラテスト TG	酵素比色法	消去法	日立化成DS
試薬	HDL-コレステロール	セラテスト HDL	222005	セラテスト HDL	阻害法		日立化成DS
試薬	LDL-コレステロール	セラテスト LDL	222004	セラテスト LDL	直接法		日立化成DS
* 試薬	C反応性蛋白(定量)	セラテスト CRP	222002	セラテスト CRP	ラテックス比濁法	専用分析装置で測定	日立化成DS
試薬	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	セラテスト AST	222002	セラテスト AST	JSCC法		日立化成DS
試薬	アラニンアミノトランスフェラーゼ	セラテスト ALT	222002	セラテスト ALT	JSCC法		日立化成DS
試薬	アルカリフォスファターゼ	セラテスト ALP	222002	セラテスト ALP	JSCC法	EAE緩衝液	日立化成DS
試薬	乳酸デヒドロゲナーゼ	セラテスト LD	222002	セラテスト LD	JSCC法	L→P(乳酸→ピルビン酸)	日立化成DS
試薬	アミラーゼ	セラテスト AMY	222003	セラテスト AMY	JSCC法	Gal-G2-CNP	日立化成DS
試薬	クレアチンキナーゼ	セラテスト CK	222002	セラテスト CK	JSCC法		日立化成DS
試薬	γ-グルタミルトランスフェラーゼ	セラテスト GGT	222003	セラテスト GGT	JSCC法		日立化成DS

* CRPの標準品由来は「ERM-DA470」を抗体の動物種は「ヤギ」を選択してください。

2021年度 日臨技臨床検査精度管理調査 標準液リスト

2021.05

製造販売元：日立化成DS

Webで製品名（水色）を選択ください。

定義	検査項目	名称	略称	試薬	基材	標準液上位標準	標準液表示値設定企業	標準液販売企業
標準液	グルコース	デタミナー標準液グルコース測定用	デタミナー標準液グルコース測定用	デタミナー-L GLU HK	水溶液で粘度調整あり (ポリエチレングリコールなど)	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー-L GLU HK	血清をベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
	無機リン	デタミナー標準液無機リン測定用	デタミナー標準液無機リン測定用	デタミナー-L I P , デタミナー-L I P II	水溶液で粘度調整なし	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー-L I P , デタミナー-L I P II	血清をベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
	鉄	デタミナー標準液Fe測定用	デタミナー標準液Fe測定用	デタミナー-L F e	水溶液で粘度調整なし	CERI	日立化成DS	日立化成DS
	マグネシウム	デタミナー標準液マグネシウム測定用	デタミナー標準液マグネシウム測定用	デタミナー-L M g	水溶液で粘度調整なし	ReCCS	ニプロ	日立化成DS
		デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー-L M g	血清をベース	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS
	尿酸	デタミナー標準液尿酸測定用	デタミナー標準液尿酸測定用	デタミナー-L U A	水溶液で粘度調整あり (ポリエチレングリコールなど)	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー-L U A	血清をベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
	尿素窒素	デタミナー標準液尿素窒素測定用	デタミナー標準液尿素窒素測定用	デタミナー-L U N , デタミナー-L U N II デタミナー-L U N ICDH	水溶液で粘度調整なし	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー-L U N , デタミナー-L U N II デタミナー-L U N ICDH	血清をベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
	クレアチニン	デタミナー標準液クレアチニン測定用	デタミナー標準液クレアチニン測定用	デタミナー-L C R E	水溶液で粘度調整なし	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー-L C R E	血清をベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
	総コレステロール	デタミナー標準血清脂質測定用	デタミナー標準血清脂質測定用	デタミナー-L T C II	ウシアルブミンをベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	デタミナー-L T C II	血清をベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
	中性脂肪	デタミナー標準血清脂質測定用	デタミナー標準血清脂質測定用	デタミナー-L T G II	ウシアルブミンをベース	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS
		メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	デタミナー-L T G II	血清をベース	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS
	HDL-コレステロール	メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリドHDL-C	血清をベース	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS
	LDL-コレステロール	メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリド標準血清HDL・LDL-C測定用	メタボリドLDL-C	血清をベース	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS

2021年度 日臨技臨床検査精度管理調査 標準液リスト

製造販売元：日立化成DS

Webで製品名（水色）を選択ください。

定義	検査項目	名称	略称	試薬	基材	標準液 上位標準	標準液表示値 設定企業	標準液販売企業
標準液	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	酵素キャリブレータープラス	酵素キャリブレータープラス	デタミナー-A S T II	血清をベース	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS
	アラニンアミノトランスフェラーゼ			デタミナー-A L T II				
	アルカリフォスファターゼ			イアトロA L P イアトロ A L P - I F				
	乳酸デヒドロゲナーゼ			イアトロL Q L D HレートII イアトロ L D - I F				
	アミラーゼ			デタミナー-L A M Y G 2 デタミナー-L A M Y G 7				
	クレアチンキナーゼ			デタミナー-L C P K				
	γ-グルタミルトランスフェラーゼ			デタミナー-L γ-G T P II				
	コリンエステラーゼ			デタミナー-L C h E				
	尿グルコース	デタミナー標準液グルコース測定用	デタミナー標準液グルコース測定用	デタミナー-L G L U H K	水溶液で粘度調整あり (ポリエチレングリコールなど)	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	タミナー-L G L U H K	血清をベース			
	尿クレアチニン	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー標準血清多項目測定用	デタミナー-L C R E	血清をベース	NIST	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナー標準液クレアチニン測定用	デタミナー標準液クレアチニン測定用	デタミナー-L C R E	水溶液で粘度調整なし	NIST	日立化成DS	日立化成DS
	ヘモグロビンA1c (NGSP値)	デタミナーキャリブレーター-HbA1c液状試薬用	デタミナーキャリブレーター-HbA1c液状試薬用	デタミナー-L H b A 1 c	その他	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS
		デタミナーキャリブレーター-HbA1c液状試薬用 DM	デタミナーキャリブレーター-HbA1c液状試薬用 DM	デタミナー-L H b A 1 c D M	その他	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS
		メタボールドキャリブレーター-HbA1c測定用	メタボールドキャリブレーター-HbA1c測定用	メタボールドHbA1c	その他	ReCCS	日立化成DS	日立化成DS