

LABOSPECT専用試薬



体外診断用医薬品



特長

- 日立LABOSPECTシリーズの専用試薬です。
- そのままご使用頂ける液状試薬です。
- **ALP／LDのIFCC標準化対応試薬**が加わりました。



関東化学株式会社

コード	製品名	試薬1	試薬2	測定回数				メソッド	貯蔵方法	有効期間
				008a	008	006	003			
77975	ラボフィット AST (008)	61 mL × 3	26 mL × 3	1590	1290	1680	1290	JSCC標準化対応法	2-8°C	8ヶ月
77976	ラボフィット ALT (008)	61 mL × 3	26 mL × 3	1590	1290	1680	1290	JSCC標準化対応法	2-8°C	8ヶ月
77977	ラボフィット γ-GT (008)	61 mL × 3	26 mL × 3	1590	1290	1680	1290	JSCC標準化対応法	2-8°C	8ヶ月
77978	ラボフィット CK (008)	61 mL × 3	22.5 mL × 3	1620	1350	1620	1350	JSCC標準化対応法	2-8°C	8ヶ月
77959	シカリキッド CK-MB (008)	61 mL × 3	22.5 mL × 3	1620	1350	1620	1350	免疫阻害法	2-8°C	8ヶ月
77942	シカリキッド CK-MB (LST-S)	31 mL × 1	11.5 mL × 1	**	200	250	**	免疫阻害法	2-8°C	8ヶ月
78329	シカフィット LD-IFCC (LST-L)	60 mL × 3	30 mL × 3	1620	1230	1620	1230	IFCC標準化対応法	2-8°C	8ヶ月
78316	シカリキッド ALP-IFCC (LST-L)	61 mL × 3	30 mL × 3	1620	1350	1620	1140	IFCC標準化対応法	2-8°C	1年
78039	シカフィット AMY-G7 (008)	60 mL × 3	16.8 mL × 3	1350	1350	1590	1350	JSCC標準化対応法	2-8°C	2年
77946	シカフィット AMY-G7 (LST-S)	31 mL × 1	10.5 mL × 1	**	200	250	**	JSCC標準化対応法	2-8°C	2年
78238	シカフィット p-AMY-G7 (008)	21 mL × 1	5 mL × 1 ※	120	120	150	**	免疫阻害法	2-8°C	1年6ヶ月
77962	シカリキッド ChE (008)	61 mL × 3	22.5 mL × 3	1620	1350	1620	1350	JSCC標準化対応法	2-8°C	6ヶ月
78263	シカフィット ChE J (LST-M)	61 mL × 2	26 mL × 2	1060	860	1120	**	JSCC標準化対応法	2-8°C	1年
77995	シカフィット LAP (008)	25 mL × 3	11 mL × 3	540	450	570	450	Lue-PNA基質法	2-8°C	1年
77963	シカリキッド GLU (008)	61 mL × 3	28.5 mL × 3	1080	930	1080	870	グルコース脱水素酵素法	2-8°C	1年
78268	シカリキッド GLU J (LST-L)	61 mL × 3	22.5 mL × 3	1230	930	1230	**	ヘキソキナーゼ法	2-8°C	1年
77967	シカリキッド-N UN (008)	61 mL × 3	26 mL × 3	1470	1170	1470	1170	ウレアゼLEDアンモニア回避法	2-8°C	1年
77966	シカリキッド UA (008)	61 mL × 3	26 mL × 3	1590	1290	1680	1290	酵素法	2-8°C	1年
77968	シカリキッド-N CRE (008)	61 mL × 3	26 mL × 3	1590	1290	1680	1290	酵素法	2-8°C	1年
77964	シカリキッド TP (008)	50 mL × 3	30 mL × 3	1200	960	1200	960	ビウレット二試薬法	2-8°C	1年
77992	シカリキッド ALB-P (008) ^{注1}	48 mL × 3	26.5 mL × 3	1200	1050	1200	780	BCP改良法	2-10°C	1年6ヶ月
77971	シカリキッド T-BIL (008) ^{注2}	61 mL × 3	22.5 mL × 3	1620	1350	1620	1350	酵素法	2-10°C	1年
77972	シカリキッド D-BIL (008) ^{注2}	61 mL × 3	22.5 mL × 3	1620	1350	1620	1350	酵素法	2-10°C	9ヶ月
77973	シカリキッド IP (008)	56 mL × 3	30 mL × 3	960	810	960	810	酵素法	2-8°C	1年
77991	ラボフィット Ca (008)	54 mL × 3	30 mL × 3	1170	1020	1170	1020	CPZⅢキレート法	2-8°C	1年
77730	シカリキッド Fe (008)	40 mL × 3	18.5 mL × 3	1080	900	1140	900	ニトロ-PSAP法	2-8°C	1年
77731	シカリキッド UIBC (008)	24 mL × 3	13.5 mL × 3	540	450	540	**	ニトロ-PSAP法	2-8°C	1年6ヶ月
77628	シカリキッド Mg (008)	61 mL × 3	26 mL × 3	1590	1290	1680	**	酵素法	2-8°C	1年
77993	シカリキッド NH ₃ (008)	24 mL × 3	7 mL × 3 ※	390	360	390	360	酵素サイクリング法	2-8°C	8ヶ月
*	シカリキッド NEFA (008)	61 mL × 3	22.5 mL × 3	1620	**	**	**	酵素法	2-8°C	10ヶ月
77997	サイアス V CRP (008)	33.5 mL × 3	30 mL × 3	840	690	900	690	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	2年
77969	サイアス ラテックス PG I (008)	19 mL × 1	5.8 mL × 1 ※	120	100	110	100	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年
77970	サイアス ラテックス PG II (008)	19 mL × 1	5.8 mL × 1 ※	120	100	110	100	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年
77909	サイアス INSULIN II (008)	19 mL × 1	7.4 mL × 1 ※	**	120	120	100	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年6ヶ月
77996	サイアス ALB-M (008)	19 mL × 3	5.8 mL × 3 ※	330	300	360	300	免疫比濁法	2-8°C	1年6ヶ月
77934	シカフィット NAG (008)	32 mL × 1	14 mL × 1	250	200	280	**	3MP-NAG法	2-8°C	1年
77639	サイアス ラテックス Mb (S-008)	30 mL × 1	6.4 mL × 1 ※	150	150	180	**	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年
78261	サイアス Cys-C (LST-SX)	21 mL × 1	5 mL × 1 ※	120	120	**	**	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年
78274	サイアス MMP-3 (S LST-SX)	18.5 mL × 1	5 mL × 1 ※	110	110	120	**	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年
78265	サイアス H-FABP (LST-SX)	19 mL × 1	5.8 mL × 1 ※	120	100	130	**	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	2年
78338	サイアス KL-6 (LST-SX)	19 mL × 1	6 mL × 1 ※	100	**	**	**	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年6ヶ月
78272	メディエース®TPLA® Lセット ^{注3}	53 mL × 1	12 mL × 1	230	230	230	230	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	1年
78273	メディエース®RPR Lセット(MS) ^{注3}	22.5 mL × 2	7.5 mL × 2	300	300	460	300	ラテックス免疫比濁法	2-8°C	6ヶ月

*販売準備中 **登録予定項目

※ M-XSボトルを使用しています。

注1 シカリキッド ALB-Pの製造販売元はオリエンタル酵母工業㈱です。

注2 シカリキッド T-BILおよびシカリキッド D-BILの製造販売元はニプロ㈱です。

注3 メディエース®TPLA®およびメディエース®RPRの製造販売元は積水メディカル㈱、販売元は極東製薬工業㈱です。