

体外診断用医薬品—JLACコード対応表【作業用シート】

項目名称	JNCN	一般名称	SEQ	承認/認証/届出番号	区分	承認年月日	販売名称	承認記号	製造販売業者	PMDAのURL	JLAC10										JLAC11										添付文書に記載されているその他の材料	
											17桁コード		分類		測定法		結果判別		JLAC10検査名		測定法		結果判別									
											コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称						
経腸型経腸栄養剤(Free PSA)	37287000	経腸型経腸栄養剤経腸栄養キット	10	22800EZ00029000	承認	平成26年5月	AI A-バックル フリーPSA	フリーPSA	フリーPSA株式会社	https://www.freespa.com/	5D307000002305201	5D307	経腸型PSA	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	経腸型PSA	E403500012500026	E4035	経腸型PSA	0001	250	血液	009	AI A-バックル フリーPSA	C6	ng/mL	
経腸型経腸栄養剤(Free PSA)	37287000	経腸型経腸栄養剤経腸栄養キット	11	21800AMX10396000	承認	平成18年3月	Eテスト(TOSOH)II(Free)	フリーPSA	フリーPSA株式会社	https://www.freespa.com/	5D307000002302301	5D307	経腸型PSA	0000	023	血液	023	化学・生物検定免疫測定法(EIA)	01	定量的	経腸型PSA	E403500012500106	E4035	経腸型PSA	0001	250	血液	010	Eテスト(TOSOH)II(Free)	C6	ng/mL	血液
経腸型経腸栄養剤(TPA)	30292000	経腸型経腸栄養剤経腸栄養キット	1	21300AMY00240000	承認	平成13年1月	エリオン TPA-RH	経腸型経腸栄養剤	経腸型経腸栄養剤株式会社	https://www.tpa.com/	5D320000002305101	5D320	TPA	0000	023	血液	051	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	経腸型経腸栄養剤(TPA)	E403800012500997	E4038	経腸型経腸栄養剤(TPA)	0001	250	血液	099	その他	F7	U/L	
サイトクランチン19フラグメント(シフ)	30287000	サイトクランチン19フラグメントキット	1	21300AMY00492000	承認	平成13年11月	エクスプレス	サイトクランチン19フラグメント	シフ・ダイアグノスティクス株式会社	https://www.shif.com/	5D325000002305101	5D325	シフ	0000	023	血液	053	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	サイトクランチン19フラグメント(シフ)	E403900012500026	E4039	サイトクランチン19フラグメント	0001	250	血液	002	エクスプレス	C6	ng/mL	血液
サイトクランチン19フラグメント(シフ)	30287000	サイトクランチン19フラグメントキット	2	22400AMX00021000	承認	平成24年1月	シフ	サイトクランチン19フラグメント	シフ・ダイアグノスティクス株式会社	https://www.shif.com/	5D325000002305101	5D325	シフ	0000	023	血液	051	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	サイトクランチン19フラグメント(シフ)	E403900012500016	E4039	サイトクランチン19フラグメント	0001	250	血液	001	エクスプレス	C6	ng/mL	血液
サイトクランチン19フラグメント(シフ)	30287000	サイトクランチン19フラグメントキット	3	20800AMX00205000	承認	平成9年3月	シフ	サイトクランチン19フラグメント	シフ・ダイアグノスティクス株式会社	https://www.shif.com/	5D325000002305101	5D325	シフ	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	サイトクランチン19フラグメント(シフ)	E403900012500046	E4039	サイトクランチン19フラグメント	0001	250	血液	004	シフ	C6	ng/mL	血液
サイトクランチン19フラグメント(シフ)	30287000	サイトクランチン19フラグメントキット	4	21400AMX00537000	承認	平成14年8月	シフ	サイトクランチン19フラグメント	シフ・ダイアグノスティクス株式会社	https://www.shif.com/	5D325000002305101	5D325	シフ	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	サイトクランチン19フラグメント(シフ)	E403900012500036	E4039	サイトクランチン19フラグメント	0001	250	血液	003	シフ	C6	ng/mL	血液
神経特異性エンラーゼ(NSE)	30301000	神経特異性エンラーゼキット	1	21300AMY00492000	承認	平成13年11月	エクスプレス	神経特異性エンラーゼ	シフ・ダイアグノスティクス株式会社	https://www.shif.com/	5D410000002305101	5D410	NSE	0000	023	血液	053	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	神経特異性エンラーゼ(NSE)	E404500012500016	E4045	神経特異性エンラーゼ	0001	250	血液	001	エクスプレス	C6	ng/mL	血液
神経特異性エンラーゼ(NSE)	30301000	神経特異性エンラーゼキット	2	21000AMX00207000	承認	平成10年9月	スフィアライト NSE	神経特異性エンラーゼ	三洋化成工業株式会社 京都工場	https://www.sphair.com/	5D410000002305201	5D410	NSE	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	神経特異性エンラーゼ(NSE)	E404500012500026	E4045	神経特異性エンラーゼ	0001	250	血液	002	スフィアライト	C6	ng/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	1	22700EZ00004000	承認	平成27年7月	HECL PIVKA-II	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500079	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	007	HISCL PIVKA-II	B9	mL/mL	
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	2	22700AMX00110000	承認	平成27年7月	PIVKA-II アポット	PIVKA-II	アポット・ジャパン株式会社	https://www.apot.com/	5D520000002305101	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	051	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500089	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	008	PIVKA-II アポット	B9	mL/mL	
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	3	20900AMX00207000	承認	平成9年9月	エーディエーPIVKA-II	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	023	化学・生物検定免疫測定法(EIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500089	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	009	エーディエーPIVKA-II	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	4	22700AMX00207000	承認	平成27年6月	ステイシアCLEIA PIVKA-II エーザイ	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500189	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	010	ステイシアCLEIA PIVKA-II エーザイ	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	5	22400AMX00605000	承認	平成23年7月	スフィアライト PIVKA-II	PIVKA-II	三洋化成工業株式会社 京都工場	https://www.sphair.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500389	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	003	スフィアライト PIVKA-II	B9	mL/mL	
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	6	22300AMX01236000	承認	平成23年11月	ピクシー PIVKA-II	PIVKA-II	ピクシー株式会社	https://www.piksee.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500089	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	006	ピクシー PIVKA-II	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	8	22500AMX01779000	承認	平成25年8月	ピクシー PIVKA-II MONO	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305101	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	053	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500589	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	004	ピクシー PIVKA-II MONO	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	9	22100AMX00493000	承認	平成21年3月	ピクシー PIVKA-II	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	024	化学・生物検定免疫測定法(EIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500049	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	004	ピクシー PIVKA-II	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	10	21600AMX002095000	承認	平成16年5月	ピクシー PIVKA-II エーザイ	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500389	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	002	ピクシー PIVKA-II / PIVKA-II エーザイ	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	11	21600AMX002095000	承認	2004/05/28	ピクシー PIVKA-II	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500289	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	002	ピクシー PIVKA-II / PIVKA-II エーザイ	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	12	21600AMX002095000	承認	2016/08/08	ピクシー PIVKA-II	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500389	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	013	ピクシー PIVKA-II	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	11	21900AMX00983000	承認	平成19年7月	ピクシー PIVKA-II エーザイ	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500189	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	001	ピクシー PIVKA-II / PIVKA-II	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	10	21900AMX00983000	承認	2007/07/03	ピクシー PIVKA-II	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500189	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	001	ピクシー PIVKA-II / PIVKA-II	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	10	22700EZ000060000	承認	2015/05/06	ピクシー PIVKA-II	PIVKA-II	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D520000002305201	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500189	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	012	ピクシー PIVKA-II	B9	mL/mL	血液
PIVKA-II	44379003	PIVKA-IIキット	12	22500AMX00982000	承認	平成25年6月	Eテスト(TOSOH)II(PIVKA-II)	PIVKA-II	フリーPSA株式会社	https://www.freespa.com/	5D520000002302301	5D520	PIVKA-II	0000	023	血液	023	化学・生物検定免疫測定法(EIA)	01	定量的	PIVKA-II	E405000012500189	E4050	PIVKA-II	0001	250	血液	011	Eテスト(TOSOH)II(PIVKA-II)	B9	mL/mL	血液
カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	44438000	カストリン放出ペプチド前駆体キット	1	22100AMX02225000	承認	平成21年7月	ProGRP アポット	ProGRP	アポット・ジャパン株式会社	https://www.apot.com/	5D550000002305101	5D550	Pro GRP	0000	023	血液	051	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E405100012500013	E4051	カストリン放出ペプチド前駆体	0001	250	血液	001	ProGRP アポット	E3	pg/mL	
カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	44438000	カストリン放出ペプチド前駆体キット	2	20800AMX021096000	承認	平成9年9月	イニテック ProGRP	ProGRP	シスメック株式会社	https://www.sismec.com/	5D550000002305101	5D550	Pro GRP	0000	023	血液	023	化学・生物検定免疫測定法(EIA)	01	定量的	カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E405100012500063	E4051	カストリン放出ペプチド前駆体	0001	250	血液	006	イニテック ProGRP	E3	pg/mL	
カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	44438000	カストリン放出ペプチド前駆体キット	4	22500AMX01837000	承認	平成25年11月	エクスプレス ProGRP	ProGRP	シフ・ダイアグノスティクス株式会社	https://www.shif.com/	5D550000002305101	5D550	Pro GRP	0000	023	血液	053	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E405100012500073	E4051	カストリン放出ペプチド前駆体	0001	250	血液	007	エクスプレス ProGRP	E3	pg/mL	
カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	44438000	カストリン放出ペプチド前駆体キット	5	21400AMX00504000	承認	平成14年6月	スフィアライト ProGRP	ProGRP	三洋化成工業株式会社 京都工場	https://www.sphair.com/	5D550000002305101	5D550	Pro GRP	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E405100012500083	E4051	カストリン放出ペプチド前駆体	0001	250	血液	005	スフィアライト ProGRP	E3	pg/mL	
カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	44438000	カストリン放出ペプチド前駆体キット	8	22000AMX01622000	承認	平成20年5月	ピクシー ProGRP	ProGRP	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D550000002305201	5D550	Pro GRP	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E405100012500083	E4051	カストリン放出ペプチド前駆体	0001	250	血液	002	ピクシー ProGRP	E3	pg/mL	
カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	44438000	カストリン放出ペプチド前駆体キット	9	22400AMX00700000	承認	平成24年6月	ピクシー ProGRP	ProGRP	エーディエー株式会社	https://www.edi.com/	5D550000002305201	5D550	Pro GRP	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E405100012500083	E4051	カストリン放出ペプチド前駆体	0001	250	血液	003	ピクシー ProGRP	E3	pg/mL	
カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	44438000	カストリン放出ペプチド前駆体キット	10	22300AMX00611000	承認	平成23年6月	HISCL ProGRP	ProGRP	シスメック株式会社	https://www.sismec.com/	5D550000002305201	5D550	Pro GRP	0000	023	血液	052	化学・生物検定免疫測定法(CLEIA)	01	定量的	カストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	E405100012500083	E4051	カストリン放出ペプチド前駆体	0001	250	血液	004	HISCL ProGRP	E3	pg/mL	