

姫路赤十字病院検査技術部活動リスト

			HbS抗原	血清	2カラム法 HbS Ag II (S300)、2カラム法 HbS Ag I (Lowant II) (S100)	S0免疫015			
			HbS抗体	血清	2カラム法 Anti-HbS II v2 (S300)	S0免疫016			
			HCV抗体定性・定量	血清	2カラム法 Anti-HCV II (S300)	S0免疫019			
	D014	自己抗体検査							
	D015	血液蛋白免疫学的検査	リウマトイド因子 (RF) 定量	血清	2カラム法 RF-7742 X1 (4742)	S0生化学034			
			C反応性蛋白 (CRP)	血清	2カラム法 CRP-L (7742-CRP-HS II)	S0生化学021			
			免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	血清	2カラム法 IgG-L (7742-IgG-N, 2カラム法 IgA-L (7742-IgA-N, 2カラム法 IgM-L (7742-IgM-N)	S0生化学056、S0生化学053、S0生化学057			
			C3、C4	血清	2カラム法 C3-TIA NX (生研)、2カラム法 C4-TIA NX (生研)	S0生化学054、S0生化学055			
6	微生物学的検査								
	D017	排泄物、排出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査	顕微鏡検査、位相顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの その他のもの	喀痰 尿	顕微鏡検査 (トランス染色) グラム染色 (パーマー法) チール・セルゼン染色	S0微生物001 S0微生物001			
	D018	細菌培養同定検査							
			細菌培養同定検査 (口腔・気道・呼吸器、消化管・血液・穿刺液・泌尿器・生殖器、その他)	喀痰 尿	5%ヒツジ血液寒天培地 チョコレート寒天培地 マッコンキー寒天培地	S0微生物002			
			簡易培養検査	その他	5%ヒツジ血液寒天培地 チョコレート寒天培地 マッコンキー寒天培地	S0微生物002			
			嫌気性培養	穿刺液 分泌液	PEA添加 アネロコロンピアRS血液寒天培地 BBE寒天培地 HK半流動培地	S0微生物002			
	D019	細菌薬剤感受性検査							
			細菌薬剤感受性検査	喀痰 尿	微量液体希釈法 (Walk Away96Plus、ドライプレート“実研”)	S0微生物003			
検査項目									
11	尿・糞便等一般検査								
	D001	尿中特殊物質定性定量検査							
			アルブミン定量 (尿)	尿	2カラム法 2カラム法 U-ALB AE Gen 2	S0生化学022			
			N-アセチルグルコサミニダーゼ (NAG) (尿)	尿	2カラム法 N744L NAG コントラ (INTEGRA)	S0生化学058			
	D002-2	尿沈渣 (フローサイトメトリー法)							
			尿沈渣 (フローサイトメトリー法)	尿	UF-フルオロセルQR、UF-フルオロセルSF UF-セルバックQR、UF-セルバックSF、UF-セルシース	S0一般015			
	D003	糞便検査							
			糞便塗抹顕微鏡検査 (虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	便	オイルレッドO 染色原液 直接塗抹法	S0一般021 S0一般022			
			糞便中ヘモグロビン定性	便	OC-ヘモキャッチャー 実研	S0一般023			
	D004	穿刺液・採取液検査							
			髄液一般検査 (蛋白定量、糖定量、細胞数、細胞種類)	穿刺液	2カラム法 2カラム法 TPIC Gen 3 2カラム法 2カラム法 GLU-HK ライザセル WNR、フルオロセル WNR	S0生化学024、S0生化学013、S0血液025			
12	血液学的検査								
	D005	血液形態・機能検査							
			赤血球沈降速度 (ESR)	血液	SES9-2001-08 (Quick eye-8)	S0受付004			
			好酸球 (鼻汁・喀痰)	穿刺液	エオジノステイン (ハンセル)	S0一般019			
			ヘモグロビンF (HbF)	血液	高速液体クロマトグラフィー法 (HPLC法)	S0血液002			
			骨髓像	穿刺液	メイクリュンワルドギムザ染色 DAB染色キット エステラーゼキット ASDキット	S0血液022 S0血液023、S0血液028			
	D006	出血・凝固検査							
			アンチトロンビン活性	血清	レゾヘンAT	S0血液010			
			フィブリノーゲン-複合体定性	血清	エアロロイ II	S0血液013			
			凝固因子インヒビター定性 (クロモミキシング試験)	血液	トロンボチェック APTT-SLA	S0血液027			
13	生化学的検査 I								
	D007	血液化学検査							
			CK-MB (蛋白量測定)	血清	2カラム法 2カラム法 CK-MB M10	S0生化学031			
			アミラーゼ (血清)	血清	2カラム法 FEB-7742NX (生研)	S0生化学048			
			KL-6	血清	2カラム法 2カラム法 KKL-6 エイ (RD)	S0生化学025			
			心筋トロポニンT (TnT) 定量	血清	2カラム法 2カラム法 hs (S300)	S0免疫040			
			糖化 (Zn)	血清	2カラム法 2カラム法 7742Zn Zn	S0生化学038			
			プロカルシトニン (PCT) 定量	血清	2カラム法 2カラム法 PCT v2 (S300)	S0免疫024			
14	生化学的検査 II								
	D008	内分泌学的検査							
			ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定性	尿	ゲステートST-II	S0一般017			
			プロラクチン (PRL)	血清	2カラム法 2カラム法 PRL (S300)	S0免疫026			
			甲状腺刺激ホルモン (TSH)	血清	2カラム法 2カラム法 TSH v2 (S300)	S0免疫029			
			インスリン (IRI)	血清	2カラム法 2カラム法 IRI (S100)	S0免疫031			
			成長ホルモン (GH)、卵巣刺激ホルモン (FSH)、黄体形成ホルモン (LH)	血清	2カラム法 2カラム法 GH (S100) 2カラム法 2カラム法 FSH II (S300) 2カラム法 2カラム法 LH (S300)	S0免疫011 S0免疫008 S0免疫023			
			遊離サイロキシン (FT4)、遊離トリヨードサイロキシン (FT3)、コルチゾール	血清	2カラム法 2カラム法 FT3 (S300) 2カラム法 2カラム法 FT4 (S300) 2カラム法 2カラム法 Cortisol (S300)	S0免疫009 S0免疫010 S0免疫034			
			ヒト絨毛性ゴナドトロピン (HCG) 定量	血清	2カラム法 2カラム法 HCG-β II (S300)	S0免疫017			
			脳性N&L利尿ペプチド前駆体N端フラグメント (NT-pro-BNP)	血清	2カラム法 2カラム法 NT-proBNP v2 (S300)	S0免疫039			
			テラストラゾール (E2)	血清	2カラム法 2カラム法 E2 (S300)	S0免疫032			
			副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)	血清	2カラム法 2カラム法 ACTH (S100)	S0免疫001			
	D009	腫瘍マーカー							
			癌胚性抗原 (CEA)	血清	2カラム法 2カラム法 CEA II (S300)	S0免疫007			
			α-フェトプロテイン (AFP)	血清	2カラム法 2カラム法 AFP II (S300)	S0免疫009			
			扁平上皮癌関連抗原 (SCC抗原)	血清	2カラム法 2カラム法 SCC (S100)	S0免疫028			
			CA15-3	血清	2カラム法 2カラム法 CA15-3 II (S300)	S0免疫004			
			前立腺特異抗原 (PSA)、CA19-9	血清	2カラム法 2カラム法 PSA II v2 (S300) 2カラム法 2カラム法 CA19-9 II (S300)	S0免疫027 S0免疫005			
			P1VKA-II 定量	血清	2カラム法 2カラム法 P1VKA-II (S300)	S0免疫025			
			CA125	血清	2カラム法 2カラム法 CA125 II (S300)	S0免疫008			
			可溶性インターロイキン-2レセプター (sIL-2R)	血清	2カラム法 2カラム法 IL2R	S0生化学061			
15	免疫学的検査								
	D012	感染症免疫学的検査							
			梅毒血清反応 (STS) 半定量	血清	2カラム法 2カラム法 TR-PPR	S0生化学040			

姫路赤十字病院検査技術部活動リスト

		梅毒トレポネーマ抗体半定量	血清	Enzygnost TP抗体 (梅毒)-A	S0生体041				
		ロタウイルス抗原定性 (濃縮)	便	ディップステイク 実研 ロタ	S0微生物207				
		コロナストリジエータス・デアミンシ抗原定性	便	O.DIFF QLIK CHEK コンフオート	S0微生物212				
		A群β溶連菌迅速試験定性	その他	フラインドジョン StrepA	S0微生物203				
		インフルエンザウイルス抗原定性	その他	クイックチェイサー FluA.B	S0微生物201				
		RSウイルス抗原定性	その他	クイックチェイサー RSV	S0微生物204				
		ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便 その他	テストメイト ラビッド ピロリ抗原	S0微生物208	ヒトメタニューモウイルス抗原定性 チェック IAMPV S0微生物206 削除	2024.08.09	院内実施を中止	
		肺炎球菌抗原定性 (尿・髄液)	尿	クイックチェイサー 肺炎球菌/レジオネ	S0微生物209				
		インフルエンザ菌 (無膜型) 抗原定性	便 その他	クイックナビノロ2	S0微生物211	マイコプラズマ抗原定性 (免疫クロマト 法) クイックチェイサー Myco S0微生物205 削除	2024.08.09	院内実施を中止	
						大腸菌O157抗原定性 キャピリア 0157 S0微生物213 削除	2024.08.09	院内実施を中止	
		アデノウイルス抗原定性 (濃縮を除く)	その他	クイックチェイサー Adeno	S0微生物202				
		レジオネラ抗原定性 (尿)	尿	クイックチェイサー 肺炎球菌/レジオネ	S0微生物209				
		SARS-CoV-2抗原定量	その他	エプテック SARS-CoV-2 Ag (S300)	S0免疫041	移動	2024.07.25	「令和6年度診療報酬改定」における保険 収載項目変更により	
	D013	肝炎ウイルス関連検査							
		HBe抗原、HBs抗体	血清	エプテック HBeAg (S300)	S0免疫013				
		HBc抗体半定量	血清	エプテック Anti-HBe (S300)	S0免疫014				
		HBc抗体半定量	血清	エプテック Anti-HBeII (S300)	S0免疫012				
	D014	自己抗体検査							
		マトリックスメタロプロテイナーゼ-3 (MMP-3)	血清	エプテック n-7777MMP-3 (7777)	S0生体033				
		抗ストリプトリチン化ヘパチド抗体定量	血清	エプテック Anti-C2P (S100)	S0免疫038				
	D015	血漿蛋白免疫学的検査							
		β2-ミクログロブリン	血清	エプテック BMG-7777X1 (7777)	S0生体026、S0生体027				
	16	微生物学的検査							
		D023-2 その他の微生物学的検査							
						大腸菌ペロトキシン定性 キャピリア VT S0微生物214 削除	2024.08.09	院内実施を中止	
	17	遺伝子関連・染色体検査							
		b 病原体核酸同定 (0023 微生物核酸同定・定量検査) (NGS以外)							
			核酸増幅試験検出	PCR法	S0微生物101				
			ウイルス・細菌検出・免疫目録検出	Multiplex-Nested PCR法	S0微生物111				
			SARS-CoV-2検出検出	LAMP法	S0微生物102				
	18	その他検査							
		B0012 特定薬剤治療管理料 (薬剤血中濃度測定)							
		ジギタリス製剤 (ジゴキシン)	血清	エプテック 2022試薬 DIG	S0生体049				
		括てんかん薬 (フェバルピタル)	血清	エプテック 2022試薬 FV (1) 括てんかん薬 II	S0生体050				
		バルプロ酸ナトリウム、カルバマゼピン	血清	エプテック 2022試薬 Val 2022、2022試薬 Carb 2022	S0生体052、S0生体051				
		シクロスポリン	血清	エプテック 2022試薬 Cyc 2022 (S300)	S0免疫035				
		タクロリムス水和物	血清	エプテック 2022試薬 Tac 2022 (S300)	S0免疫036				
		グリコペプチド系抗生物質 (バンコマイシン)	血清	エプテック 2022試薬 Van 2022 (S111)	S0生体062				
	病理解析検査								
		81 病理標本作製							
		N0000 病理組織標本作製							
		N0002 免疫染色 (免疫抗体法) 病理組織標本作製	組織切片によるもの (1臓器につき)	組織	ヘマトキシリンエオジン染色	S0病理009	自動染色装置の変更 (4-1344-XL 2台)	2024.01.12	機材の更新について追記
			エストロゲンレセプター	組織	ペンタナltraVIEWコンフォームER (SP1)	S0病理005			
			プロジェステロンレセプター	組織	ペンタナltraVIEWコンフォームPGR (E2)	S0病理006			
			HER2タンパク	組織	ペンタナltraVIEWバスウエー-HER2 (4B5)	S0病理007			
			その他 (1臓器につき)	組織	ISAB法	S0病理008			
		N0003 術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)	術中迅速病理組織標本作製 (1手術につき)	組織	ヘマトキシリンエオジン染色	S0病理004	自動染色装置の変更 (4-1344-XL 2台)	2024.01.12	機材の更新について追記
		N0003-2 迅速細胞診	迅速細胞診	その他	ババニコロウ染色	S0病理012	自動染色装置の変更 (4-1344-XL 2台)	2024.01.12	機材の更新について追記
		N0004 細胞診 (1部位につき)	婦人科材料等によるもの 穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの	その他 穿刺液	ババニコロウ染色 ババニコロウ染色	S0病理001 S0病理002、S0病理003	自動染色装置の変更 (4-1344-XL 2台) 自動染色装置の変更 (4-1344-XL 2台)	2024.01.12 2024.01.12	機材の更新について追記 機材の更新について追記
	32	病理診断							
		N0006 病理診断							
			組織診断	組織	ヘマトキシリンエオジン染色	S0病理013	追加	2024.08.26	
			細胞診断	その他	ババニコロウ染色	S0病理010	追加	2024.08.26	
	生理学的検査								
		101 生理学的検査							
		a 呼吸機能検査							
		D2000 スパイログラフイー等検査							
			肺気量分画測定 (安静時気量測定及び最大換気量測定を含む。)	患者 (肺)	オートスバイロメーターSP-770	S0生体015	肺機能校正ポンプの更新 (SP-3L)	2023.8.7	
			フローボリュームカーブ (強制呼出曲線を含む。)	患者 (肺)	オートスバイロメーターSP-770	S0生体015	肺機能校正ポンプの更新 (SP-3L)	2023.8.7	
		b 循環機能検査							
		D2008 心電図検査							
			四肢単極誘導及び胸部誘導を含む最低12誘導	患者 (心臓)	cardimax8 FQP-8800	S0生体011			
		c 超音波検査							
		D2105 超音波検査							
			胸腹部	患者 (腹部)	Aplio i-800 Aplio 500 Aplio 400 Aplio 200	S0生体024	機材の更新 (Aplio i-800) D215超音波検査の区分帳「腹部超音波検査」を「胸腹部」に修正 該当する領域の手順書を、備考欄に追記	2024.01.04 2024.06.18 2024.12.6	「令和6年度診療報酬改定」における保険 収載項目変更 S0生体024：腹部超音波検査標準作業手順書
			心臓超音波検査	患者 (心臓)	Aplio i-900 Aplio 400 Aplio 200 Vivid E95 L0610 E10	S0生体031、S0生体032	機材の更新 (L0610 E10) 該当する領域の手順書を、備考欄に追記	202411.01 2024.12.6	S0生体031：心臓超音波検査標準作業手順書 S0生体032：小児心臓超音波検査標準作業手順書
		d 脳波検査							
		D2305 脳波検査 (通呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)							
			脳波検査 (通呼吸、光及び音刺激による負荷検査を含む。)	患者 (脳)	Neurofax EEG-1260 EEG-1214	S0生体020			