

姫路赤十字病院検査技術部活動リスト

大分類	中分類	小分類 (測定項目)	サンプル種類	測定方法	SOP番号	変更点	変更日	備考
<b>血液項目</b>								
<b>1. 尿・糞便等一般検査</b>								
	D000	尿中一般物質定性半定量検査						
		尿中一般物質定性半定量検査(比重、pH、蛋白定性、グルコース、ウロビリノゲン、ウロビリニン定性、ビリルビン、ケトン体、潜血反応、試験紙法による尿細菌検査(亜硝酸塩)、試験紙法による白血球検査(白血球エステラーゼ)、アルブミン)	尿	ウーバーバーα III '栄研' 比色：屈折率計	S0一般008、S0一般010、S0一般003、S0一般004、S0一般001、S0一般006、S0一般005、S0一般002、S0一般007、S0一般009、S0一般012	小分類(測定項目)尿中一般物質定性半定量検査から食塩を削除	2024.07.23	院内実施項目に修正
	D001	尿中特殊物質定性半定量検査						
		尿蛋白	尿	30's 2574-L 30' 3試薬 TPIC Gen 3	S0生化023			
		尿グルコース	尿	30's 2574-L 30' 3試薬 糖 GLU-HK	S0生化029			
	D002	尿沈渣(鏡検法)						
		尿沈渣(鏡検法)	尿	ラボスティンSG	S0一般016			
	D003	糞便検査						
						糞便中ヘモグロビン	2024.07.23	ネスコートHbオート、S0一般018 削除 定量から定性へ移行した項目のため
<b>2. 血液学的検査</b>								
	D005	血液形態・機能検査						
		末梢血液一般検査(赤血球数、白血球数、血色素測定(Hb)、ヘマトクリット値(Ht)、血小板数)	血液	スルホライザ セルパック DST ライザセル WNR フルオロセル WNR フルオロセル PLT	S0血液017、S0血液018、S0血液014、S0血液015、S0血液016、			
		網赤血球数	血液	フルオロセルBET	S0血液020			
		末梢血液像(鏡検法)	血液	メイクリムナルドギムザ染色 DAB染色キット	S0血液021、S0血液023	測定方法にDAB染色キットを追加 SOP番号にS0血液023を追加	2024.05.30	「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特殊染色を含めたため
		末梢血液像(自動機械法)	血液	ライザセル WDF フルオロセル WDF ライザセル WPC フルオロセル WPC セルパック DFL	S0血液019			
		ヘモグロビン A1c (HbA1c)	血液	高速液体クロマトグラフィー法 (HPLC法)	S0血液001			
	D006	出血・凝固検査						
		プロトロンビン時間 (PT)	血液	レボヘムPT	S0血液007			
		活性化部分トロンボプラスチン時間 (APTT)	血液	レボヘムAPTT SLA	S0血液008			
		フィブリノゲン定量	血液	トロンボチェック Fib(L)	S0血液009			
		フィブリン・フィブリノゲン分解産物 (FDP) 定量	血液	リアスオート P-FDP	S0血液011			
		Dダイマー	血液	リアスオート・Dダイマーネオ	S0血液012			
<b>3. 生化学的検査 1</b>								
	D007	血液化学検査						
		総ビリルビン	血清	30's 2574-L 総Bil' J&K'-JE-HA21770-	S0生化037			
		直接ビリルビン又は結合型ビリルビン	血清	30's 2574-L 直接Bil' J&K'-JE-HA21770-	S0生化036			
		総蛋白	血清	30's 2574-L 743222-IP	S0生化016			
		アルブミン	血清	30's 2574-L 743222-ALB II	S0生化012			
		尿酸濃度	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 NH	S0生化019			
		クレアチニン	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 CRE	S0生化014			
		尿酸	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 UA II	S0生化018			
		ナトリウム及びカリウム	血清	イオン選択電極法	S0生化009			
		カルシウム	血清	イオン選択電極法	S0生化006			
		無機リン(及びリン酸)	血清	30's 2574-L 743222-CaII	S0生化004			
		マグネシウム	血清	30's 2574-L 743222-IP	S0生化046			
		総コレステロール	血清	30's 2574-L 特行0462	S0生化008			
		中性脂肪	血清	30's 2574-L 7 30' 3試薬 TCII	S0生化015			
		HDLコレステロール	血清	30's 2574-L 7 30' 3試薬 TGII	S0生化017			
		LDLコレステロール	血清	30's 2574-L 48 30' 3試薬 HDL-C	S0生化028			
		グルコース	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 IDL-C	S0生化032			
		鉄 (Fe)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 糖 GLU-HK	S0生化013			
		不飽和脂肪酸 (UICG) (比色法)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 Fe	S0生化045			
		アンモニア	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 UICG	S0生化044			
		アルカリホスファターゼ (ALP)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 NHSL Gen 2	S0生化060			
		コリンエステラーゼ (ChE)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 ALP IFCC Gen 2	S0生化001			
		γ-グルタミルトランスフェラーゼ (γ-GT)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 Ch-E	S0生化047			
		乳酸デヒドロゲナーゼ (LD)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 GOT Gen 2	S0生化010			
		アミラーゼ	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 LDH IFCC Gen 2	S0生化007			
		クレアチンキナーゼ (CK)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 AMY Gen 2	S0生化011			
		アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 CK	S0生化005			
		アラニンアミノトランスフェラーゼ (ALT)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 AST	S0生化003			
		ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	血清	30's 2574-L 30' 3試薬 ALT	S0生化002			
		血液ガス分析	血液	ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	S0生化038			
			血液	ラビッドポイント500e	S0受付001	機器更新により測定方法欄の名称変更	2024.11.08	
<b>5. 免疫学的検査</b>								
	D011	免疫血液学的検査						
		ABO血液型	血液	カラム凝集法 赤血球凝集法	S0輸血001	標準物質の変更 (ORTHO Daily OC、ORTHO Daily OC Serum) 凍心機の変更 (S300) 活動リスト測定方法欄に「試薬名記載を測定方法記載に変更」	2023.04.05 2024.01.16 2024.08.06	2023.04.05 測定内容に変更無し(活動リストの表記のみ変更)
		Rh(D)血液型	血液	カラム凝集法 赤血球凝集法	S0輸血002	標準物質の変更 (ORTHO Daily OC、ORTHO Daily OC Serum) 凍心機の変更 (S300) 活動リスト測定方法欄に「試薬名記載を測定方法記載に変更」	2023.04.05 2024.01.16 2024.08.06	2023.04.05 測定内容に変更無し(活動リストの表記のみ変更)
		Coombs試験(直接・間接)	血液	カラム凝集法 赤血球凝集法	S0輸血003	標準物質の変更 (ORTHO Daily OC、ORTHO Daily OC Serum) 凍心機の変更 (S300) 自動血球洗浄离心機の変更(自動血球洗浄システム化)の実施(2024.07.16) 活動リスト測定方法欄に「試薬名記載を測定方法記載に変更」	2023.04.05 2024.01.16 2024.07.16 2024.08.06	2023.04.05 測定内容に変更無し(活動リストの表記のみ変更)
	D012	感染症免疫学的検査						
		HIV-1、2抗原-抗体同時測定定性	血清	20' 3試薬 HIV Duo (S300)	S0免疫020			
		HTLV-I抗体定性	血清	20' 3試薬 Anti-HTLV 1/II (S300)	S0免疫021			
	D013	肝炎ウイルス関連検査						
		HBs抗原	血清	20' 3試薬 HBsAgII (S300)、20' 3試薬 HBsAgII QuantII (S100)	S0免疫015			

姫路赤十字病院検査技術部活動リスト

		HBs抗体	血清	277-23試薬 Anti-HBsII v2 (S300)	S0免疫016				
		HCV抗体定性・定量	血清	277-23試薬 Anti-HCVII (S300)	S0免疫019				
	D014 自己抗体検査								
		リウマトイド因子(RF)定量	血清	303 27724 RF-77722 X1(474)	S0生化034				
	D015 免疫蛋白免疫学的検査								
		C反応性蛋白(CRP)	血清	303 27724 L-L77722 CRP-HSII	S0生化021				
		免疫グロブリン (IgG, IgA, IgM)	血漿	303 27724-L 77722-IgG-N, 303 27724-L 77722-IgA-N, 303 27724-L 77722-IgM-N	S0生化056, S0生化053, S0生化057				
		G3, G4	血清	303 27724 G3-TIA NX「生研」、303 27724 G4-TIA NX「生研」	S0生化054, S0生化055				
6 微生物学的検査									
	D017 排泄物、排泄物又は分泌物の細菌顕微鏡検査								
		蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの	喀痰	尿	蛍光染色(トランス染色)	S0微生物001			
		その他のもの	喀痰	尿	グラム染色(バリー法) チール・ネルゼン染色	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	S96ピツジ血液寒天培地 チヨコレート寒天培地 マッコニー寒天培地	S0微生物002			
		簡易培養検査	その他		S96ピツジ血液寒天培地 チヨコレート寒天培地 マッコニー寒天培地	S0微生物002			
		嫌気性培養	穿刺液	分泌液	PEA添加 アネロコンピARS血液寒天培地 BDE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「生研」)	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	303 27724 303試薬 U-ALB AE Gen 2	S0生化022				
		N-アセチルグルコサミニダーゼ(NAG)(尿)	尿	303 27724 N7724 NAG-57722-INT(GBA)	S0生化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OR、UF-フルオロセルSF、UF-セルバックOR、UF-セルバックSF、UF-セルシーブス	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-ヘモキャッチズ「生研」	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		303 27724 303試薬 TPJC Gen.3、303 27724-L 77722 特 GLU-HKライザル、WNR、フルオロセル、WNR	S0生化024, S0生化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		SESR-2001-08 (Quick eye-8)	S0発行004			
		好酸球(鼻汁・喀痰)	穿刺液		エオンシステムイン(ハンセル)	S0一般019			
		ヘモグロビン(HbF)	血液		高速液体クロマトグラフィー法(HPLC法)	S0血液002			
	D006 出血・凝固検査								
		骨髓像	穿刺液		メイグリュンフォルドギムザ染色 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	2024. 05. 30	「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特殊染色を省いたため	
		アンチトロンビン活性	血漿		レボヘムAT	S0血液010			
		フィブリノゲン-複合体定性	血漿		イアドロSF II	S0血液013			
		凝固因子II-VI活性	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		303 27724-L 77722 CK-MB M10	S0生化031			
		フェリチン定量	血清		303 27724 FER-77722X「生研」	S0生化048			
		KL-6	血清		303 27724 KL-6 5-E-4 (RD)	S0生化025			
		心筋トロポニンT(TnT)定量	血清		277-23試薬 検試77722	S0免疫040			
		亜鉛(Zn)	血清		303 27724-L 77722-Zn	S0生化038			
		プロカルシトニン(PCT)定量	血清		277-23試薬 77724PCT 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		ガスチートSI-II	S0一般017			
		プロラクチン(PRL)	血清		277-23試薬 77722P11 (S300)	S0免疫026			
		甲状腺刺激ホルモン(TSH)	血清		277-23試薬 TSH v2 (S300)	S0免疫029			
		インスリン(IRI)	血清		277-23試薬 77722I (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		277-23試薬 hGH (S100) 277-23試薬 FSHI (S300) 277-23試薬 LH (S300)	S0免疫011 S0免疫008 S0免疫023			
		遊離サイロキシン(FT4)、遊離トリヨロサイロニン(FT3)、コレステロール	血清		277-23試薬 FT3 III (S300) 277-23試薬 FT4 IV (S300) 277-23試薬 77722-III (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		277-23試薬 HCG-β II (S300)	S0免疫017			
		脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント(NT-proBNP)	血清		277-23試薬 NT-proBNP11 v2 (S300)	S0免疫039			
		エラストラジール(E2)	血清		277-23試薬 E2IV (S300)	S0免疫032			
		副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	血清		277-23試薬 ACTH (S100)	S0免疫001			
	D009 腫瘍マーカー								
		癌胎卵性抗原(CEA)	血清		277-23試薬 CEAI1 (S300)	S0免疫007			
		α-フェトプロテイン(AFP)	血清		277-23試薬 AFP11 (S300)	S0免疫002			
		扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	血清		277-23試薬 SCC (S100)	S0免疫028			
		CA15-3	血清		277-23試薬 CA15-311 (S300)	S0免疫004			
		前立腺特異抗原(PSA)、CA19-9	血清		277-23試薬 PSA11 v2 (S300) 277-23試薬 CA19-911 (S300)	S0免疫027 S0免疫005			
		PIVKA-II定量	血清		277-23試薬 PIVKA-II (S300)	S0免疫025			
		CA125	血清		277-23試薬 CA12511 (S300)	S0免疫006			
		可溶性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	血清		777-23試薬 77722-2R	S0生化061			
15 免疫学的検査									
	D012 感染免疫学的検査								
		梅毒血清反応(STS)半定量	血清		303 27724-L 77722-TPR	S0生化040			
		梅毒トレポネマ抗体半定量	血清		303 27724-L 77722-TP抗体(梅毒)-A	S0生化041			
		ロタウイルス抗原定性(糞便)	便		ディップスティック「生研」 ロタ	S0微生物207			

