

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
0419	6	GOT (AST)	[血清]
電話連絡対応基準1		外来患者で、初検600 U/L 以上	外来患者で、初検500 U/L 以上
電話連絡対応基準2		外来患者で、今回値 \geq 前回値+400 U/L	外来患者で、前回値との変動400 U/L 以上
0401	6	GPT (ALT)	[血清]
電話連絡対応基準1		外来患者で、初検600 U/L 以上	外来患者で、初検500 U/L 以上
電話連絡対応基準2		外来患者で、今回値 \geq 前回値+400 U/L	外来患者で、前回値との変動400 U/L 以上
0403	6	LDH (乳酸脱水素酵素)	[血清]
電話連絡対応基準1		外来患者で、初検2000 U/L 以上	外来患者で、初検2000 U/L 以上
電話連絡対応基準2		外来患者で、今回値 \geq 前回値+1000 U/L	外来患者で、前回値との変動1000 U/L 以上
0421	6	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[血清]
電話連絡対応基準1		外来患者 (18歳以上) で、初検1800 U/L 以上。 外来患者 (18歳未満) で、初検2500 U/L 以上	外来患者 (19歳以上) で、初検2000 U/L 以上
電話連絡対応基準2		外来患者で、今回値 \geq 前回値+600 U/L	外来患者で、前回値との変動600 U/L 以上
0462	6	γ -GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[血清]
電話連絡対応基準1		外来患者で、初検1500 U/L 以上	外来患者で、初検530 U/L 以上
電話連絡対応基準2		外来患者で、今回値 \geq 前回値+800 U/L	
0461		LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	[血清]
(変更なし)			
0430	6	総蛋白 (TP)	[血清]
検体採取について		(削除)	溶血検体不可.
0447		アルブミン	[血清]
(変更なし)			
6079		グリオアルブミン	[血清]
(変更なし)			
0405		コリンエステラーゼ (CHE)	[血清]
(変更なし)			
0422		総ビリルビン (TB)	[血清]
(変更なし)			
0423		直接ビリルビン (DB)	[血清]
(変更なし)			
0452	7	クレアチニン	[血清]
電話連絡対応基準1		初検5.0 mg/dL 以上	外来患者で、初検5.0 mg/dL 以上
電話連絡対応基準2		今回値5.0 mg/dL 以上かつ前回値4.5 mg/dL 未満, 今回値10.0 mg/dL 以上かつ前回値9.0 mg/dL 未満	外来患者で、前回値との変動5.0 mg/dL 以上
0452010		推算GFR (eGFR)	[血清]
(変更なし)			
0410		尿酸 (UA)	[血清]
(変更なし)			
0409		尿素窒素 (UN)	[血清]
(変更なし)			
0463		コレステロール (TC)	[血清]
(変更なし)			
0468		HDL-コレステロール (HDL-C)	[血清]
(変更なし)			
0510		LDL-コレステロール	[血清]
(変更なし)			
0425		トリグリセリド (TG)	[血清]
(変更なし)			
0480	6	クレアチンキナーゼ (CK)	[血清]
電話連絡対応基準1		外来患者で、初検1500 U/L 以上	外来患者で、初検1500 U/L 以上
電話連絡対応基準2		外来患者で、今回値 \geq 前回値+700 U/L	外来患者で、前回値との変動500 U/L 以上
0508	6	CK-MB	[血清]
基準値情報		マクロCKなど、免疫阻害法では測定出来ない場合があります。	マクロCKなど、免疫阻害法では測定出来ない場合があります。 緊急検査室で測定したCK-MBの場合は、基準値は[7 - 25 U/L]となります。

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
0483		胆汁酸 (総胆汁酸)	[血清]
(変更なし)			
0506	6	グルコース	[血清]
電話連絡対応基準1		初検400 mg/dL 以上, 40 mg/dL 以下	700 mg/dL 以上, 40 mg/dL 以下
電話連絡対応基準2		今回値400 mg/dL 以上かつ前回値200 mg/dL 未満, 今回値40 mg/dL 以下かつ前回値41 mg/dL 以上	
0417	6	アミラーゼ	[血清]
電話連絡対応基準1		外来患者で, 初検600 U/L 以上	外来患者で, 初検600 U/L 以上
電話連絡対応基準2		外来患者で, 今回値 \geq 前回値+500 U/L	外来患者で, 前回値との変動500 U/L 以上
0418		リパーゼ	[血清]
(変更なし)			
0487	6	ナトリウム (Na)	[血清]
電話連絡対応基準1		初検170 mEq/L 以上, 110 mEq/L 以下	170 mEq/L 以上, 110 mEq/L 以下
電話連絡対応基準2		今回値170 mEq/L 以上かつ今回値 > 前回値+5 mEq/L, 今回値110 mEq/L 以下かつ今回値 < 前回値-5 mEq/L	
0433	6	カリウム (K)	[血清]
検査結果に影響を与える臨床情報		WBC50,000 / μ L 以上, PLT600,000 / μ L 以上で偽高値の可能性あり.	
電話連絡対応基準1		初検6.0 mEq/L 以上, 2.5 mEq/L 以下	6.5 mEq/L 以上, 2.5 mEq/L 以下
電話連絡対応基準2		今回値6.0 mEq/L 以上かつ今回値 > 前回値+0.5 mEq/L, 今回値2.5 mEq/L 以下かつ今回値 < 前回値-0.4 mEq/L	
0434		クロール (Cl)	[血清]
(変更なし)			
0489		マグネシウム (Mg)	[血清]
(変更なし)			
0448	6	カルシウム (Ca)	[血清]
電話連絡対応基準1		初検12.0 mg/dL 以上, 6.0 mg/dL 以下	14.0 mg/dL 以上, 6.0 mg/dL 以下
電話連絡対応基準2		今回値12.0 mg/dL 以上かつ今回値 > 前回値+1.0 mg/dL, 今回値6.0 mg/dL 以下かつ今回値 < 前回値-0.5 mg/dL	
0449		無機リン (IP)	[血清]
(変更なし)			
0438		鉄 (Fe)	[血清]
(変更なし)			
0490		不飽和鉄結合能 (UIBC)	[血清]
(変更なし)			
0351		CRP (C反応性蛋白)	[血清]
(変更なし)			
0456	5	アンモニア	[血漿]
容器印字コメント		(削除)	氷冷搬送を厳守
検査結果に影響を与える臨床情報		L-アスパラギナーゼ, バルプロ酸ナトリウムの投与は正の影響を与える可能性あり.	
検体採取について		溶血により偽高値.	
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取から30分以内	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
検査方法		酵素法 (NADS・G6PDH系)	酵素法

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
4501	1	GOT (AST)	[臍帯血]
新規作成			
4502	1	GPT (ALT)	[臍帯血]
新規作成			
4503	1	LDH (乳酸脱水素酵素)	[臍帯血]
新規作成			
4504	1	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[臍帯血]
新規作成			
4505	1	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[臍帯血]
新規作成			
4506	1	LAP (ロイシンアミノペプチダーゼ)	[臍帯血]
新規作成			
4507	1	総蛋白 (TP)	[臍帯血]
新規作成			
4508	1	アルブミン	[臍帯血]
新規作成			
4509	1	グリオアルブミン	[臍帯血]
新規作成			
4510	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[臍帯血]
新規作成			
4511	1	総ビリルビン (TB)	[臍帯血]
新規作成			
4512	1	直接ビリルビン (DB)	[臍帯血]
新規作成			
4513	1	クレアチニン	[臍帯血]
新規作成			
4514	1	尿酸 (UA)	[臍帯血]
新規作成			
4515	1	尿素窒素 (UN)	[臍帯血]
新規作成			
4516	1	コレステロール (TC)	[臍帯血]
新規作成			
4517	1	HDL-コレステロール (HDL-C)	[臍帯血]
新規作成			
4518	1	LDL-コレステロール	[臍帯血]
新規作成			
4519	1	トリグリセリド (TG)	[臍帯血]
新規作成			
4520	1	クレアチンキナーゼ (CK)	[臍帯血]
新規作成			
4521	1	CK-MB	[臍帯血]
新規作成			
4522	1	胆汁酸 (総胆汁酸)	[臍帯血]
新規作成			
4523	1	グルコース	[臍帯血]
新規作成			
4524	1	アミラーゼ	[臍帯血]
新規作成			
4525	1	リパーゼ	[臍帯血]
新規作成			
4526	1	ナトリウム (Na)	[臍帯血]
新規作成			
4527	1	カリウム (K)	[臍帯血]
新規作成			
4528	1	クロール (Cl)	[臍帯血]
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
4529	1	マグネシウム (Mg)	[臍帯血]
新規作成			
4530	1	カルシウム (Ca)	[臍帯血]
新規作成			
4531	1	無機リン (IP)	[臍帯血]
新規作成			
4532	1	鉄 (Fe)	[臍帯血]
新規作成			
4533	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[臍帯血]
新規作成			
4534	1	CRP (C反応性蛋白)	[臍帯血]
新規作成			
4535	1	アンモニア	[臍帯血]
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
0192count	5	細胞数	[腹水]
診療報酬		D419(2) 胸水・腹水採取 (簡単な液検査を含む。) 180点	
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒腹水細胞数・分画
オーダーボタン		細胞数・分画[腹水]	腹水細胞数分画
0192diff	5	細胞種類	[腹水]
診療報酬		D419(2) 胸水・腹水採取 (簡単な液検査を含む。) 180点	
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒腹水細胞数・分画
オーダーボタン		細胞数・分画[腹水]	腹水細胞数分画
4601	6	GOT (AST)	[腹水]
項目コード		4601	0419s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4602	6	GPT (ALT)	[腹水]
項目コード		4602	0401s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4603	6	LDH (乳酸脱水素酵素)	[腹水]
項目コード		4603	0403s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4604	6	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[腹水]
項目コード		4604	0421s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4605	6	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[腹水]
項目コード		4605	0462s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4607	6	総蛋白 (TP)	[腹水]
項目コード		4607	0430s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4608	6	アルブミン	[腹水]
項目コード		4608	0447s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4610	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[腹水]
新規作成			
4611	6	総ビリルビン (TB)	[腹水]
項目コード		4611	0422s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4612	6	直接ビリルビン (DB)	[腹水]
項目コード		4612	0423s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4613	7	クレアチニン	[腹水]
項目コード		4613	0452s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4614	6	尿酸 (UA)	[腹水]
項目コード		4614	0410s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
4615	6	尿素窒素 (UN)	[腹水]
項目コード		4615	0409s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4616	6	コレステロール (TC)	[腹水]
項目コード		4616	0463s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4619	1	トリグリセリド (TG)	[腹水]
新規作成			
4620	6	クレアチンキナーゼ (CK)	[腹水]
項目コード		4620	0480s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4623	6	グルコース	[腹水]
項目コード		4623	0506s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4624	6	アミラーゼ	[腹水]
項目コード		4624	0417s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4625	5	リパーゼ	[腹水]
項目コード		4625	0418s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4626	6	ナトリウム (Na)	[腹水]
項目コード		4626	0487s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4627	6	カリウム (K)	[腹水]
項目コード		4627	0433s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4628	6	クロール (Cl)	[腹水]
項目コード		4628	0434s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4629	1	マグネシウム (Mg)	[腹水]
新規作成			
4630	6	カルシウム (Ca)	[腹水]
項目コード		4630	0448s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒腹水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4631	1	無機リン (IP)	[腹水]
新規作成			
4632	1	鉄 (Fe)	[腹水]
新規作成			
4633	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[腹水]
新規作成			
4634	1	CRP (C反応性蛋白)	[腹水]
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
0193count	5	細胞数	[胸水]
診療報酬		D419(2) 胸水・腹水採取 (簡単な液検査を含む。) 180点	
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒胸水細胞数・分画
オーダーボタン		細胞数・分画[胸水]	胸水細胞数分画
0193diff	5	細胞種類	[胸水]
診療報酬		D419(2) 胸水・腹水採取 (簡単な液検査を含む。) 180点	
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒胸水細胞数・分画
オーダーボタン		細胞数・分画[胸水]	胸水細胞数分画
4701	6	GOT (AST)	[胸水]
項目コード		4701	0419s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4702	6	GPT (ALT)	[胸水]
項目コード		4702	0401s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4703	6	LDH (乳酸脱水素酵素)	[胸水]
項目コード		4703	0403s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4704	1	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[胸水]
項目コード		4704	0421s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4705	6	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[胸水]
項目コード		4705	0462s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4707	6	総蛋白 (TP)	[胸水]
項目コード		4707	0430s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4708	6	アルブミン	[胸水]
項目コード		4708	0447s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4710	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[胸水]
新規作成			
4711	6	総ビリルビン (TB)	[胸水]
項目コード		4711	0422s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4712	6	直接ビリルビン (DB)	[胸水]
項目コード		4712	0423s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4713	7	クレアチニン	[胸水]
項目コード		4713	0452s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4714	1	尿酸 (UA)	[胸水]
項目コード		4714	0410s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
4715	6	尿素窒素 (UN)	[胸水]
項目コード		4715	0409s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4716	6	コレステロール (TC)	[胸水]
項目コード		4716	0463s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4719	1	トリグリセリド (TG)	[胸水]
新規作成			
4720	6	クレアチンキナーゼ (CK)	[胸水]
項目コード		4720	0480s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4723	6	グルコース	[胸水]
項目コード		4723	0506s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4724	6	アミラーゼ	[胸水]
項目コード		4724	0417s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4725	5	リパーゼ	[胸水]
項目コード		4725	0418s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4726	6	ナトリウム (Na)	[胸水]
項目コード		4726	0487s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4727	6	カリウム (K)	[胸水]
項目コード		4727	0433s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4728	6	クロール (Cl)	[胸水]
項目コード		4728	0434s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4729	1	マグネシウム (Mg)	[胸水]
新規作成			
4730	6	カルシウム (Ca)	[胸水]
項目コード		4730	0448s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒胸水	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
4731	1	無機リン (IP)	[胸水]
新規作成			
4732	1	鉄 (Fe)	[胸水]
新規作成			
4733	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[胸水]
新規作成			
4734	1	CRP (C反応性蛋白)	[胸水]
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
0197count	5	細胞数	[他材料]
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒その他細胞数・分画
オーダーボタン		細胞数・分画[他]	その他細胞数分画
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取当日のみ	
0197diff	5	細胞種類	[他材料]
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒その他細胞数・分画
オーダーボタン		細胞数・分画[他]	その他細胞数分画
3501	6	GOT (AST)	[他材料]
項目コード		3501	0419s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3502	6	GPT (ALT)	[他材料]
項目コード		3502	0401s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3503	6	LDH (乳酸脱水素酵素)	[他材料]
項目コード		3503	0403s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3504	6	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[他材料]
項目コード		3504	0421s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3505	6	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[他材料]
項目コード		3505	0462s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3507	6	総蛋白 (TP)	[他材料]
項目コード		3507	0430s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3508	6	アルブミン	[他材料]
項目コード		3508	0447s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3510	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[他材料]
新規作成			
3511	6	総ビリルビン (TB)	[他材料]
項目コード		3511	0422s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3512	6	直接ビリルビン (DB)	[他材料]
項目コード		3512	0423s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3513	7	クレアチニン	[他材料]
項目コード		3513	0452s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3514	6	尿酸 (UA)	[他材料]
項目コード		3514	0410s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
3515	6	尿素窒素 (UN)	[他材料]
項目コード		3515	0409s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3516	6	コレステロール (TC)	[他材料]
項目コード		3516	0463s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3519	1	トリグリセリド (TG)	[他材料]
新規作成			
3520	6	クレアチンキナーゼ (CK)	[他材料]
項目コード		3520	0480s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3523	6	グルコース	[他材料]
項目コード		3523	0506s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3524	6	アミラーゼ	[他材料]
項目コード		3524	0417s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3525	5	リパーゼ	[他材料]
項目コード		3525	0418s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3526	6	ナトリウム (Na)	[他材料]
項目コード		3526	0487s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3527	6	カリウム (K)	[他材料]
項目コード		3527	0433s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3528	6	クロール (Cl)	[他材料]
項目コード		3528	0434s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3529	1	マグネシウム (Mg)	[他材料]
新規作成			
3530	6	カルシウム (Ca)	[他材料]
項目コード		3530	0448s
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒他材料	材料選択⇒検体検査⇒臨床化学検査
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
3531	1	無機リン (IP)	[他材料]
新規作成			
3532	1	鉄 (Fe)	[他材料]
新規作成			
3533	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[他材料]
新規作成			
3534	1	CRP (C反応性蛋白)	[他材料]
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
5419	4	GOT (AST)	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
項目マーク		㊦ A.	Dim.
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
5401	4	GPT (ALT)	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
項目マーク		㊦ A.	Dim.
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
5403	4	LDH (乳酸脱水素酵素)	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
項目マーク		㊦ A.	Dim.
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
生物学的基準範囲		25 U/L 以下	8 - 50 U/L
5430	4	蛋白定量	【髄液】
診療報酬		D007(1) 総蛋白 11点	髄液一般検査
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
オーダーボタン		蛋白定量【髄液】	髄液糖蛋白細胞数
項目マーク		㊦ A.	イッパソ.
検体採取について		溶血により偽高値.	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
5480	1	クレアチンキナーゼ (CK)	【髄液】
新規作成			
5487	4	ナトリウム (Na)	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
項目マーク		㊦ A.	Dim.
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
5433	4	カリウム (K)	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
項目マーク		㊦ A.	Dim.
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
5434	4	クロール (Cl)	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
項目マーク		㊦ A.	Dim.
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
5443	4	糖定量	【髄液】
診療報酬		D007(1) グルコース 11点	髄液一般検査
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
オーダーボタン		糖定量【髄液】	髄液糖蛋白細胞数
項目マーク		㊦ A.	イッパソ.
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension RxL MAX
生物学的基準範囲		50 - 75 mg/dL	40 - 75 mg/dL
検査方法		酵素法 (HK)	G6-PDH法
5191count	5	細胞数	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
オーダーボタン		細胞数・分画【髄液】	髄液糖蛋白細胞数
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取当日のみ	
5191diff	5	細胞種類	【髄液】
オーダー画面		検体検査⇒材料別⇒髄液	材料選択⇒検体検査⇒一般検査⇒髄液一般検査
オーダーボタン		細胞数・分画【髄液】	髄液糖蛋白細胞数
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取当日のみ	

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9135	7	GOT (AST)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検体採取について		溶血により偽高値.	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
9136	7	GPT (ALT)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
9137	7	LDH (乳酸脱水素酵素)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検体採取について		溶血により偽高値.	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
9138	6	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
患者の検査前準備		検査前に高脂肪食は避けることが望ましい.	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
9139	6	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
患者の検査前準備		検査前の飲酒は避けることが望ましい.	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
検査方法		JSCC標準化対応法	IFCC標準化対応法
9131	6	総蛋白 (TP)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
9132	6	アルブミン	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
検査方法		ブロムクレゾールパープル (BCP) 改良法	ブロムクレゾールパープル (BCP) 法
9158	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[血漿] (緊急検査室)
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9150	6	総ビリルビン (TB)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
検査方法		酵素法	バナジン酸化法
9151	7	直接ビリルビン (DB)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
検体採取について		溶血により偽高値。	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
9141	8	クレアチニン	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
検査結果に影響を与える臨床情報		デカドロン注・水溶性ヒドロコト注・アザセロン塩酸注により偽高値の影響あり。	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
検査方法		ザルコシンオキシダーゼ法	クレアチナーゼ・F-DAOS法
e0452010	3	推算GFR (eGFR)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
9142	7	尿酸 (UA)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
検査方法		ウリカーゼ・POD法	ウリカーゼ法
9143	6	尿素窒素 (UN)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
9145	6	コレステロール (TC)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
検査方法		コレステロールオキシダーゼ法	コレステロールオキシダーゼ・HDAOS法
9157	1	トリグリセリド (TG)	[血漿] (緊急検査室)
新規作成			
9133	7	クレアチンキナーゼ (CK)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ**A.	**キョウ**Dimensio
患者の検査前準備		激しい運動は避けることが望ましい。	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
検査方法		JSCC準拠法	酵素法

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9134	7	CK-MB	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キキョウ**ラガ A.	**キキョウ**Dimensio
生物学的基準範囲		5 - 16 U/L	7 - 25 U/L
患者の検査前準備		激しい運動は避けることが望ましい。	
検体採取について		溶血により偽高値。	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
基準値情報		マクロCKなど、免疫阻害法では測定出来ない場合があります。	当院のCK-MB活性の測定原理は免疫阻害法を採用しており、その原理上、血中にCK-MM・CK-MB以外のCKが存在する場合に実際のCK-MB活性よりも高い値(偽高値)として報告されてしまいます。 偽高値となる原因の一つとして、ミトコンドリアCK(ミトコンドリア由来CK)が挙げられますが、偽高値を防ぐために時間内のCK-MB測定試薬には抗ミトコンドリアCK抗体が含まれているのに対し、緊急検査室の試薬には含まれておりません。 そのため、緊急検査室でのCK-MBの基準範囲については、その試薬特性を加味して、試薬添付文書の参考基準範囲を設定しております。
検査方法		免疫阻害法	酵素法
9144	6	グルコース	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キキョウ**ラガ A.	**キキョウ**Dimensio
検査結果に影響を与える臨床情報		PAM(有機リン剤中毒の解毒剤)製剤により偽高値の影響あり。	
患者の検査前準備		空腹時採血が望ましい。	
検体採取のタイミング		食前が望ましい。	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
検査方法		酵素法 (HK)	ヘキソキナーゼ・グルコース-6-リン酸脱水素酵素法
9140	7	アミラーゼ	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キキョウ**ラガ A.	**キキョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
検査方法		JSCC標準化対応法	G3-CNP法
9156	5	リパーゼ	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キキョウ**ラガ A.	**キキョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	
9146	7	ナトリウム (Na)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キキョウ**ラガ A.	**キキョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります。非特異反応などで測定出来ない場合があります。	

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9147	6	カリウム (K)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検体採取について		溶血により偽高値.	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
9148	7	クロール (Cl)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
9154	6	マグネシウム (Mg)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
検査方法		酵素法 (グルコキナーゼ・G6PDH法)	メチルチモールブルー (MTB) 錯体測定法
9149	7	カルシウム (Ca)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
検査方法		アルセナゾIII法	o-クレゾールフタレイン法 (OCPC)
9155	6	無機リン (IP)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検体採取のタイミング		食前が望ましい.	
検体採取について		溶血により偽高値.	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
検査方法		酵素法	PNP・XDH法
9159	1	鉄 (Fe)	[血漿] (緊急検査室)
新規作成			
9160	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[血漿] (緊急検査室)
新規作成			
9152	6	CRP (C反応性蛋白)	[血漿] (緊急検査室)
項目マーク		**キョウ** A.	**キョウ**Dimensio
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	測定開始から約20分後
検査結果報告について		強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.	
検査方法		ラテックス免疫比濁法 (LTIA)	PETIA法

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9153	7	アンモニア	[血漿] (緊急検査室)
採取容器	S		Q
項目マーク	**キョウ**アンモニア.		**キョウ**Dimensio
検査結果に影響を与える臨床情報	L-アスパラギナーゼ, バルプロ酸ナトリウムの投与は正の影響を与える可能性あり.		
検体採取について	溶血により偽高値.		
採取検体の保存条件	採取後ただちに提出. ただちに提出できない場合は冷蔵保存.		
検体搬送について	採取後ただちに氷冷搬送		
再検査・追加検査の対応可能日数	検体採取から30分以内		
検体採取に関する注意事項	室温搬送された検体に対し, 緊急検査室では保存・搬送状態に対するコメント入力は致しません.		
検査機器	LABOSPECT 008 α		Dimension EXL with LM
検査所要日数	検体受付から約30分 (再検時を除く)		測定開始から約20分後
検査結果報告について	強乳び検体では測定出来ない場合があります. 非特異反応などで測定出来ない場合があります.		
検査方法	酵素法 (NADS・G6PDH系)		

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9204	1	GOT (AST)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9205	1	GPT (ALT)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9206	1	LDH (乳酸脱水素酵素)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9207	1	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9208	1	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9201	1	総蛋白 (TP)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9202	1	アルブミン	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9226	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9219	1	総ビリルビン (TB)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9220	1	直接ビリルビン (DB)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9210	1	クレアチニン	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9211	1	尿酸 (UA)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9212	1	尿素窒素 (UN)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9214	1	コレステロール (TC)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9225	1	トリグリセリド (TG)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9203	1	クレアチンキナーゼ (CK)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9213	1	グルコース	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9209	1	アミラーゼ	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9223	1	リパーゼ	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9215	1	ナトリウム (Na)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9216	1	カリウム (K)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9217	1	クロール (Cl)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9221	1	マグネシウム (Mg)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9218	1	カルシウム (Ca)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9222	1	無機リン (IP)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9227	1	鉄 (Fe)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9228	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9224	1	CRP (C反応性蛋白)	[腹水] (緊急検査室)
新規作成			
9234	1	GOT (AST)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9235	1	GPT (ALT)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9236	1	LDH (乳酸脱水素酵素)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9237	1	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9238	1	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9231	1	総蛋白 (TP)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9232	1	アルブミン	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9256	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9249	1	総ビリルビン (TB)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9250	1	直接ビリルビン (DB)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9240	1	クレアチニン	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9241	1	尿酸 (UA)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9242	1	尿素窒素 (UN)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9244	1	コレステロール (TC)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9255	1	トリグリセリド (TG)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9233	1	クレアチンキナーゼ (CK)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9243	1	グルコース	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9239	1	アミラーゼ	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9253	1	リパーゼ	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9245	1	ナトリウム (Na)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9246	1	カリウム (K)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9247	1	クロール (Cl)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9251	1	マグネシウム (Mg)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9248	1	カルシウム (Ca)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9252	1	無機リン (IP)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9257	1	鉄 (Fe)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9258	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9254	1	CRP (C反応性蛋白)	[胸水] (緊急検査室)
新規作成			
9264	1	GOT (AST)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9265	1	GPT (ALT)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9266	1	LDH (乳酸脱水素酵素)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9267	1	アルカリフォスファターゼ (ALP)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9268	1	γ-GTP (ガンマ-グルタミルトランスペプチダーゼ)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9261	1	総蛋白 (TP)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9262	1	アルブミン	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9286	1	コリンエステラーゼ (CHE)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9279	1	総ビリルビン (TB)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9280	1	直接ビリルビン (DB)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9270	1	クレアチニン	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9271	1	尿酸 (UA)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9272	1	尿素窒素 (UN)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9274	1	コレステロール (TC)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9285	1	トリグリセリド (TG)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9263	1	クレアチンキナーゼ (CK)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9273	1	グルコース	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9269	1	アミラーゼ	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9283	1	リパーゼ	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9275	1	ナトリウム (Na)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9276	1	カリウム (K)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9277	1	クロール (Cl)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9281	1	マグネシウム (Mg)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9278	1	カルシウム (Ca)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9282	1	無機リン (IP)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			

項目コード	Ver.	検査項目名称 1	検査項目名称 2
内容		新	旧
9287	1	鉄 (Fe)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9288	1	不飽和鉄結合能 (UIBC)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9284	1	CRP (C反応性蛋白)	[他材料] (緊急検査室)
新規作成			
9191count	6	細胞数	[髄液] (緊急検査室)
オーダーボタン		緊 細胞数[髄液]	緊 髄液細胞数
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取から1時間以内	
検査所要日数		検体受付から約30分	当日報告
まいこネット開示までの目安		翌日～2日後	翌日(土日祝日を除く)
検査結果報告について		(削除)	細胞分画の結果報告前に目視確認を行うため、分類の困難な細胞が出現している場合には、報告までに1週間程度を要する場合があります。
9191diff	6	細胞種類	[髄液] (緊急検査室)
オーダーボタン		緊 細胞数[髄液]	緊 髄液細胞数
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取から1時間以内	
検査所要日数		検体受付から約30分	当日報告
まいこネット開示までの目安		翌日～2日後	翌日(土日祝日を除く)
検査結果報告について		(削除)	細胞分画の結果報告前に目視確認を行うため、分類の困難な細胞が出現している場合には、報告までに1週間程度を要する場合があります。
9192	5	糖定量	[髄液] (緊急検査室)
診療報酬		D007(1) グルコース 11点	髄液一般検査
オーダーボタン		緊 糖定量[髄液]	緊 髄液糖
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取から4時間以内	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	当日報告
生物学的基準範囲		50 - 75 mg/dL	40 - 75 mg/dL
まいこネット開示までの目安		翌日～2日後	翌日(土日祝日を除く)
検査方法		酵素法 (HK)	G6-PDH法
9193	5	蛋白定量	[髄液] (緊急検査室)
診療報酬		D007(1) 総蛋白 11点	髄液一般検査
オーダーボタン		緊 蛋白定量[髄液]	緊 髄液蛋白
検体採取について		溶血により偽高値。	
再検査・追加検査の対応可能日数		検体採取から4時間以内	
検査機器		LABOSPECT 008 α	Dimension EXL with LM
検査所要日数		検体受付から約30分 (再検時を除く)	当日報告
まいこネット開示までの目安		翌日～2日後	翌日(土日祝日を除く)