

年間検査総数詳細

<生化学・免疫>

項目	2018年件数	現行測定機器
Hct-C	用手法	用手法
CK	61,390	BM6050
CB-MB	1,890	BM6050
AST	83,585	BM6050
ALT	83,538	BM6050
LDH	79,328	BM6050
ALP	75,085	BM6050
γ-GTP	66,331	BM6050
ChE	28,584	BM6050
T-Bil	77,818	BM6050
D-Bil	20,611	BM6050
TP	66,511	BM6050
ALB	68,632	BM6050
BUN	90,690	BM6050
Na	91,085	BM6050
K	Naと同じ	BM6050
Cl	Naと同じ	BM6050
CRE	98,265	BM6050
UA	59,885	BM6050
Ca	51,217	BM6050
IP	32,361	BM6050
TC	26,804	BM6050
TG	29,611	BM6050
HDL-C	28,320	BM6050
LDL-C	25,815	BM6050
AMY	29,827	BM6050
U-AMY	AMYに含む	BM6050
血清BS	52,072	BM6050
ケトン体(3H)	1,449	BM6050
FE	10,591	BM6050
TIBC	計算項目	計算値
UIBC	6,023	BM6050
フェリチン	7,335	BM6050
Mg	14,322	BM6050
マイクロナLB	4,748	BM6050
IL-2R	957	BM6050

項目	2018年件数	現行測定機器
尿UN	BUNに含む	BM6050
尿Na	電解質に含む	BM6050
尿K	電解質に含む	BM6050
尿Cl	電解質に含む	BM6050
尿CRE	CREに含む	BM6050
尿UA	UAに含む	BM6050
尿Ca	Caに含む	BM6050
尿IP	IPに含む	BM6050
蓄UN	BUNに含む	BM6050
蓄Na	電解質に含む	BM6050
蓄K	電解質に含む	BM6050
蓄Cl	電解質に含む	BM6050
蓄CRE	CREに含む	BM6050
蓄UA	UAに含む	BM6050
蓄Ca	Caに含む	BM6050
蓄IP	IPに含む	BM6050
P型AMY	3,458	BM6050
LIPA	8,286	BM6050
項目	2018年件数	現行測定機器
RF	4,278	BM6050
CRP	65,061	BM6050
ASO	376	BM6050
CAT	用手法	用手法
マイコPA	用手法	用手法
IgG	2,310	BM6050
IgA	2,032	BM6050
IgM	1,999	BM6050
C3	672	BM6050
C4	673	BM6050
RPR	3,426	BM6050
IL-2R	IL-2Rに同じ	BM6050
μ-ALB	マイクロナLBに同じ	BM6050
プレアルブミン	483	BM6050
尿TP	7,336	BM6050
TP抗体	8,402	BM6050
ティコブラ	0	BM6050

CS2100iは今回の更新には含まれていない

項目	2018年件数	現行測定機器
PT		CS2100i
APTT		CS2100i
Fib		CS2100i
FDP		CS2100i
AT3		CS2100i
Dダイマー		CS2100i

項目	2018年件数	現行測定機器
FT4	6,572	ルミパルス
FT3	5,176	ルミパルス
Ca19-9	5,834	ルミパルス
CEA	11,010	ルミパルス
AFP	2,550	ルミパルス
PIVKA2	2,118	ルミパルス
TSH	6,627	ルミパルス
BNP	10,946	ルミパルス
TP抗体	TP抗体に同じ	BM6050
HCV抗体	8,977	ルミパルス
HBs抗原	9,375	ルミパルス
HBs抗体	1,024	ルミパルス
HIV Ag/Ab	425	ルミパルス

コントロール(生化学)

	2回×2濃度×2台/1日 (営業日のみ)
	1回×2濃度×2台/1日 (営業日のみ)
	1回×1濃度×2台/1日 (営業日のみ)
	1回×1濃度×1台/1日 (営業日のみ)
	1回×2濃度×1台/1日 (営業日のみ)
白梓	依頼があるときのみ
	1回/1月

今回の更新には含まれず

項目	2018年件数	現行測定機器
血漿BC		DMJACK
HbA1c		DMJACK

項目	2018年件数	現行測定機器
血ガス(動)	9,341	ABL800
血ガス(静)	上に含まれる	ABL800

項目	2018年件数	現行測定機器
アロカル	2,269	ミュースワコー
EXT	用手法	トキシメーター
β D-G	用手法	トキシメーター

項目	2018年件数	現行測定機器
TBil簡易	用手法	用手法
トロポニンT	1,601	ミュースワコー
アンモニア	用手法	用手法
ラビチェック	中止	中止
カンジタ	中止	中止

項目	2018年件数	現行測定機器
U-NGAL	262	アーキテクト
DIG	229	アーキテクト
THE	6	アーキテクト
PHB	22	アーキテクト
VLP	160	アーキテクト
PHE	37	アーキテクト
CARB	117	アーキテクト
ミオグロビン	27	アーキテクト
CA125	2,408	アーキテクト
ティコブラ	同じもの	BM6050
パンコマンシン	387	アーキテクト
マトレキサート	10	アーキテクト
PSA	5,463	アーキテクト
F/T	193	アーキテクト
トランスサイレチン	プレアルブミンと同じ	BM6050

<血液・微生物・一般・採血ほか>

分野	項目	2018年件数	現行測定機器
血液	CBC	86,389	コールター
	Diff	76,338	コールター
	レチクロ	3,574	コールター
	スライド枚数		コールター
	コントロール回数	2台で3回/1日	コールター
	血沈	5,371	クイックアイ
微生物	培養同定件数	3,103	ウォーカウエイ
	薬剤感受性試験		ウォーカウエイ
	1菌種	1,870	
	2菌種	414	
	3菌種	135	
血液培養	5585セット(11170本)	ハイテック	
一般	尿定性	41,031	クリニテックアトラス
	沈渣	28,270	UF1000
	便潜血	5313+5106=10419	DIAMA

微生物は
コントロール
無し

コントロール(尿定性) 2濃度×1回/1週間
 コントロール(沈渣) 2濃度×1回/1日
 コントロール(便潜血) 2濃度×1回/1日

血液ガス	依頼件数	同じもの	ABL800
採血	採血本数	20万本~21万本程度	採血管準備装置
血液(輸血)	血液型検査	3,202	オートビュー
	不規則抗体検査	3,393	オートビュー
	直接クームス	37	オートビュー
	間接クームス	3	オートビュー
	亜型検査		用手法
	血液型因子検査		用手法
	転移酵素検査		用手法
	交差適合試験(生理食塩水法)		用手法
	交差適合試験(ロビニータークロスマッチ)	不規則と同じ	オートビュー
	交差適合試験		用手法

コントロール(輸血) 1回/1日