

* 測定装置が新しくなりました *

 臨床化学 (内線 9303)

令和5年4月26日より、血糖・HbA1c測定機器が更新となっておりますので、お知らせいたします。

血糖、HbA1cともに相関は良好でした。

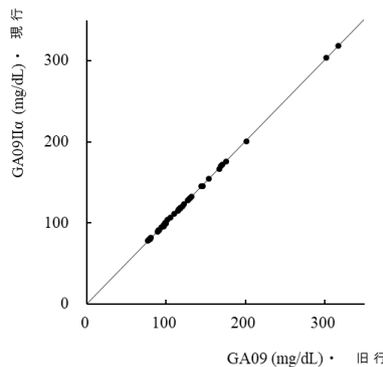
血糖		
	変更前	変更後
測定装置	全自動糖分析装置 GA09 A&T	全自動糖分析装置 GA09 II α A&T

相関

回帰式 : $y=1.00x+0.18$

相関係数 : $r=0.999$

$n=40$



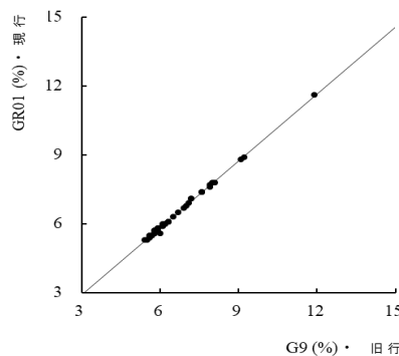
HbA1c		
	変更前	変更後
測定装置	HCL-723G9 東ソー	HCL-723GR01 東ソー

相関

回帰式 : $y=0.97x+0.004$

相関係数 : $r=0.999$

$n=40$



測定方法、基準範囲、またオーダー位置等に変更はありません。



委託(外注)検査室からのお知らせ

 委託 (PHS 6651)

1. 新規項目

令和5年6月26日よりSRLにて下記項目の受付を開始しております。ご確認ください。

【SRL】

検査項目	検査方法	検体種	容器	所要日数
白血病キメラスクリーニング定量(血液)	RT-PCR(リアルタイムPCR)	全血	外05	3~5日
白血病キメラスクリーニング定量(骨髄)		骨髄液	外11	

2. 変更項目

令和5年7月1日より下記項目について、倫理指針改定に伴い患者実名での検査依頼が可能となりました。今まで匿名化にて提出いただいていたおりましたが、患者名印字の依頼ラベルを貼付してご提出ください(専用伝票も実名用となっております)。また、小児・成人で説明同意書、HISオーダーを区別しておりましたが、こちらも共通の同意書、オーダーとなっております。ご確認ください。

【SRL】

内容	変更前	変更後
オーダー位置	*3.機能別1 24.染色体/遺伝子関連検査	
項目名称	*染色体G-Banding (小児)	*染色体G-Banding
	*染色体G-Banding (成人)	
	*脆弱X染色体	*脆弱X染色体
患者氏名	匿名	実名

専用伝票は患者氏名を**実名**で記載してください。

実名でのオーダー化に伴い

採取管への**ラベル貼付**をお願いします!

結果は**電子カルテ**で閲覧可能となりました!

3. 中止項目

令和5年7月31日受付分をもって、測定試薬の販売中止に伴い、下記項目のオーダーリングシステム依頼を終了いたします(HISオーダー削除)。委託先の受託自体が終了となります。ご注意ください。

【LSI メディエンス】

I型コラーゲン架橋N-テロペプチド (NTx) (血清)

令和4年度臨床分離株の抗菌薬感受性状況



細菌（内 9305）

本院で検出された主要臨床分離株の薬剤感受性率（%）を報告いたします。

■ 感受性率 80～89% ■ 感受性率 ≥ 90% — 対象外

☆腸内細菌

菌名	株数	ABPC	PIPC	A/S	P/T	ACV	GEZ	CFDN	OMZ	CTM	OPDX	CAZ	OTRX	G/S	CFPM	OPR	FMOX	IPM	MEPM	GM	AMK	MINO	AZT	FOM	OP	ST	LVFX	OPFX
<i>E. coli</i>	486	57	61	79	97	95	66	76	99	77	75	78	78	97	78	78	95	100	100	92	100	93	78	99	88	82	66	65
<i>K. pneumoniae</i>	167	0	72	93	98	98	90	95	99	95	96	96	96	99	96	96	98	100	100	99	99	90	95	93	76	85	93	91
<i>K. oxytoca</i>	85	0	76	85	93	96	24	98	99	92	95	100	92	93	100	100	99	100	100	100	100	98	93	96	97	98	100	99
<i>Klebsiella(Enterobacter) aerogenes</i>	64	0	86	0	92	0	0	44	0	45	73	84	81	100	97	95	41	81	100	98	100	97	81	91	89	94	97	95
<i>E. cloacae complex</i>	139	0	81	0	85	0	0	17	0	18	51	81	76	94	97	96	21	96	100	100	100	94	78	86	61	88	97	96
<i>S. marcescens</i>	56	0	86	0	86	0	0	4	0	0	57	88	77	88	93	88	80	89	100	98	100	100	84	96	13	98	100	98
<i>C. freundii complex</i>	43	0	79	0	84	0	0	49	0	0	47	84	74	95	98	98	60	93	100	100	100	95	74	100	53	93	98	98
<i>P. mirabilis</i>	48	73	81	94	98	100	48	92	100	90	92	92	90	100	92	92	98	58	100	98	100	4	85	90	62	79	85	77
<i>P. vulgaris</i>	9	0	78	100	100	100	0	11	100	0	78	89	67	100	89	89	89	56	100	100	100	100	89	100	100	100	100	100
<i>M. morgani</i>	41	0	71	17	83	0	0	2	95	0	20	68	78	85	98	73	76	15	100	90	100	78	68	22	71	88	98	98

☆ブドウ糖非発酵菌

菌名	株数	PIPC	A/S	P/T	CAZ	OTRX	G/S	CFPM	OPR	IPM	MEPM	DRPM	GM	AMK	MINO	AZT	FOM	OP	ST	LVFX	OPFX	STFX
<i>P. aeruginosa</i>	236	75	-	76	80	-	82	84	70	90	95	97	97	98	-	72	65	-	-	87	91	97
<i>Acinetobacter spp.</i>	62	76	100	94	81	42	-	90	-	98	98	100	95	100	100	-	-	-	97	97	95	-
<i>Steno. maltophilia</i>	73	-	-	-	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-	38	85	86	-	-
<i>Bur. cepacia</i>	2	-	-	-	100	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	-	-	50	100	50	-	-

☆ブドウ球菌

菌名	株数	PCG	ABPC	A/S	P/T	GEZ	OPDX	CAZ	G/S	OTRX	CFPM	FMOX	IPM	MEPM	GM	ABK	TEIG	EM	AZM	GAM	CLDM	MINO	FOM	ST	LVFX
CNS	873	24	28	45	45	45	43	41	45	44	45	45	46	45	70	99	100	58	58	59	69	96	74	87	48
MSSA	611	59	61	100	100	100	36	81	100	100	100	100	100	100	85	100	100	77	78	82	86	99	100	98	81
MRSA	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	71	98	100	24	25	32	43	79	91	98	20

☆腸球菌

菌名	株数	PCG	ABPC	IPM	MEPM	EM	MINO	TEIG	LVFX	RFP
<i>E. faecalis</i>	379	100	100	100	81	12	35	100	94	55
<i>E. faecium</i>	88	28	30	27	3	13	74	100	26	11
<i>E. avium</i>	37	78	86	92	22	42	78	100	78	94
<i>E. casseliflavus/gallinarum</i>	28	96	96	96	89	28	82	96	82	38

☆インフルエンザ菌

菌名	株数	ABPC	A/S	CTX	OTRX	GCL	OPDX	MEPM	GAM	LVFX	OP	ST
<i>H. influenzae</i>	34	18	35	100	100	26	100	100	76	100	100	65

■ブドウ球菌・腸球菌は、
VCM・LZD・DAP が 100%感受性です。
※*E. casseliflavus/gallinarum* の VCM については耐性遺伝子を保有しているため『*』で結果を報告しています。
※*E. faecium* の DAP については 2023.1～判定カテゴリー変更のため『S』の報告はしていません。
■アンチバイオグラムには、30 株以上が必要です。○印の菌は参考値となります。

COVID-19 陽性検体の取扱いについて

 (PHS 佐藤 89-0428)

日頃は、検体採取および検体搬送にご協力いただきありがとうございます。これまでコロナ陽性患者検体はバイオボトルに入れて搬送して頂いておりましたが、血液、尿、糞便などの呼吸器系検体以外の検体は、通常の検体と同様の搬送方法に変更しました。なお、呼吸器系検体はバイオボトルでの搬送をお願い致します。

<運用変更日> 令和5年6月19日

<変更点>

コロナ陽性患者検体について

検体種	搬送方法
呼吸器系検体以外 (血液、尿、糞便など)	通常の検体と同様
呼吸器系検体 (喀痰、気管支洗浄液、 コロナ検査検体*など)	3重包装 (検体容器+袋+バイオボトル)



* コロナ陽性患者以外のコロナ検査検体は2重包装(検体容器+袋)

<注 意 点>

コロナ検査用唾液検体の袋の中にファネル(漏斗)が入っている場合があります。検査者の感染リスクを考慮していただき、**ファネルは必ず廃棄し、検体容器の消毒の徹底をお願い致します。**

人事往来

【退職】

村田 梨菜

(配属)

細菌

(5月19日付)

*** アンケート調査へご協力ください ***

検査部では HIS ポータル上に「検査検索(旧:LI-WEB)」のページを展開し、検査項目の詳細情報など掲載してまいりました。現在、利用状況の調査アンケートを別途ご案内しております。ご協力いただきますよう、どうぞよろしくお願いいたします。

<スタッフ>

赤岩 沙紀 森田 沙瑛 岩垣 侑真
松田 和子 西村 泰香 吉岡 冴夏
漆原 南実 松本 真弓 佐藤 雅美
中尾 隆之

<編集後記>

今年はコロナが第五類に引き下げられましたが、最近感染者が少しずつ増えてきています。感染対策には気を抜かず、阿波踊りや帰省など素敵な夏の思い出を作りましょう!(松田、西村)

