	小項目	テスト概要	優先度 条件 高 なし 高 なし	入力値(薬剤名) Nal Nal	3.力度 (株置) 実行手順 12.9 薬剤にNatを実際、体質に12.9と入力して計算がタンを呼て	期待做	908	11.8	#E0	最終更新日	実行者 不具合No	コメント
					13 薬剤にNelを選択、体重に13と入力して計算ポタンを押す	信第12.9kg、薬剤化5-123NaL 技与量3MBeと表示されること 信第13kg、薬剤化-123NaL 技与量3.1MSeと表示されること	0	OK NG	2025/2/26 7:16 2025/2/26 7:17			投与量が一致しません。計算結果-3.0MBq 期待後:3.1MBq
		近し、心質能感が強わるれることを経過	高 なし 高 なし 高 なし	Nal Nal IMP		等第5.14m、業務65-1278441、数年量5MMDs上表示を作ること 計量70km、重新84-1278481、数年量25MMDs上表示をおこと 第第1138m、業務65-12784M、後今第-48MDs 负券業務5ダイアセックス(ACD)226mgと表示されること	0	NG NG	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			沒与量が一致しません。計算結果3,0MBq 期待後:20,0MBq
			高 なし 高 なし	MP MP	<ul> <li>21.9 果肥にMPPを選択、体重に11.9と入力して計算ボタンを押す</li> <li>2 業制にMPPを選択、体重に0.1と入力して計算ボタンを押す</li> <li>20 果肥にMPPを選択、体重に70と入力して計算ボタンを押す</li> </ul>	啓蒙11.36c。 薬剤名5-123MP、投与整-403MSc 負荷薬剤ダイアセックス (ACZ) 228mgと乗用されること 信意の1kg、薬剤名5-123MP、投与整-40MSc 負荷薬剤ダイアセックス (ACZ) 22mgと表示されること 信意70kg、薬剤系-1223MP、投与整2843MDを負荷薬剤ダイアセックス (ACZ) 2500mgと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			
			高 なし 高 なし a なし	MP MP	499 単新に180字を選択、従業に490と入力して行首ボタンを押す 50 単新に180字を選択、従業に50と入力して行首ボタンを押す 511 要称に180字を選択、従業に50と入力して行首ボタンを押す	様かは30g。 恵和名-1231MF、扱う服-135MEs 負有意数ダイアセックス (ACZ) 39Emgと表示されること 核変少0g。 東部名-1238MF、投与衛士392MBs 負有意数ダイアセックス (ACZ) 31000mgと表示されること 核変少51g。 東前名-1231MF、投与最上392MBs 負責者数ダイアセックス (ACZ) 31000mgと表示されること	000	OK OK	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			
			高 なし 高 なし	MIBG (被車) MIBG (被車) MIBG (被車)	4.9 業別にMBG (経済) を選択、体薬に4.9と入力して計算がタンを押す 5 業別にMBG (経済) を選択、体薬に5と入力して計算がタンを押す	6番×3%。 販売6-123MeS (援用)、 扱う者-60M6;たまかされること 9番が8。 販売6-123MES (援助)、 大きまからMes まかまれること 9番の3.8。 加売6-123MES (援助)、 大きまが加たまかまれること	ě	OK OK	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			
			高 なL 高 なL	MIBG (後編) MIBG (心限)	<ol> <li>第前にMBG (随南) を選択、体重に70と入力して計算がタンを押す</li> <li>第前にMBG (心限) を選択、体重に7.3と入力して計算がタンを押す</li> </ol>	8第:70kg、東防名1-123MBG (後期)、投与第:30k1MBqと表示されること 6第:7.3kg、東部名5-123MBG (心限)、投与第:16MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/267:17 2025/2/267:17 2025/2/267:17			
			高 なし 高 なし 高 なし	MIBG (心限) MIBG (心限) MIBG (心限)	7.4 電前にMMBG (心物) を選択、将軍に7.4と入力して計算ポタンを押す 0.1 電前にMMBG (心物) を選択、将軍に0.1と入力して計算ポタンを押す 10 電前にMMBG (心物) を選択、将軍に0.1と入力して計算ポタンを押す 10 電前にMMBG (心物) を選択、将軍に0.1と入力して計算ポタンを押す	体施了A4g。 裏向名か125MBDG(心間)、投手搬162MBDgと表示されること 体施及13g。 裏向名か1225MBDG(心間)、投手搬15MBDGと表示されること 体施20g。 実際名が1225MBDG(心間)、投手機1525MBDGと表示をよれること	0	OK OK	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			
			高 なL 高 なL	기본 구선으로 기본 구선으로 기본 구선으로	118 東京にイオマゼニルを選択、保重に11.8と入力して計算ポタンを押す 119 東京にイオマゼニルを選択、保重に11.9と入力して計算ポタンを押す 6.1 東京にイオマゼニルを選択、保重に61.2と入力して計算ポタンを押す	体型:1.5mg、需約系5-123イセマゼニル、技分型-45MDsと表示されること 体型:1.5mg、需約系5-123イセマゼニル、技分型-463MDsと表示されること 体型:0.1mg、無約系5-123イセマゼニル、技分型-3MDsと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			
			高 なし 高 なし	イキマゼニル BMPP	<ul> <li>20 契約にイオマゼニルを選択、停業に作ると入力して収費のタンを押す</li> <li>2.3 契約に6MIPPを選択、保算に7.3と入力して収費のタンを押す</li> <li>イ本 契約に6MIPPを選択、保算に7.4と入力して収費のタンを押す</li> </ul>	等面でReg. 原列を1-1274 オママピニル、投与量:184.8AMSpと表示されること 等度でJag. 原列を1-1230AMPP、投与量:184MSpと表示されること 等度7-48。 原列を1-1230AMPP、扱う量に34MSpと表示されること	ě	OK OK	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			
			# QL # QL	BMPP BMPP	<ul> <li>6.1 薬剤に放射PPを発死、体重に0.1と入力して計算ボタンを押す</li> <li>7.0 薬剤に放射PPを発死、体重に70と入力して計算ボタンを押す</li> </ul>	啓養の1kg、薬剤名1-1238MPP、投与量16MBqと表示されること 啓養70kg、薬剤名1-1238MPP、投与量1123MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/267:17 2025/2/267:17 2025/2/267:17			
			高 なし 高 なし 高 なし	FDG (SW) FDG (SW) FDG (SW)	4.9 薬剤に下DG (活剤)を浸剤、体薬に4.0と入力して計量が多ンを押す 3. 薬剤にFDG (活剤)を浸剤、体薬に3.と入力して計量がタンを押す 0.1 薬剤にFDG (活剤)を浸剤、体薬に0.1と入力して計量がタンを押す	信服4.5%2、面前名子18FDG(信仰)、投手間(20MBsとき申示れること 信服30%2、電前名子18FDG(信仰)、投手量26.2MBsとき申示れること 信服30.1%2、電前名子18FDG(信仰)、投手量26MBsとき申示れること	0	OK OK	2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17 2025/2/26 7:17			
			高 なし	FDG (889) FDG (82)	70 集前にFDG (体料) を掲択、体重に70と入力して計算ポタンを押す 32 集前にFDG (協) を掲択、体重に32と入力して計算ポタンを押す	格里:70%g、東京化デ18FDG (核等)、投手型25.53MDgと表示されること 格里27%g、東京化デ18FDG (扱)、投手型14MDgと表示されること 格里27%g、東京化デ18FDG (扱)、投手型14MDgと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:17			
			# QL # QL	FDG (lp) FDG (lp) FDG (lp)	<ol> <li>業的にFDG (別) を提択、休養に33と入力して対数がタンを押す</li> <li>重約にFDG (別) を提択、休養に13と入力して対数がタンを押す</li> <li>無約にFDG (別) を提択、休養に70と入力して対数がタンを押す</li> </ol>	信息の.1kg、薬剤名が.187DG(協)、技与量14MBqと表示されること 信息70kg、薬剤名が.187DG(協)、技与量199.1MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なし 高 なし 高 なし	タエン酸	<ol> <li>21.4 施助にクエン酸を避免。保重に13.4と入力して沿算ポタンを押す</li> <li>21.5 施助にクエン酸を避免。保重に13.5と入力して計算ポタンを押す</li> <li>21.6 施助にクエン酸を避免。保重に0.3と入力して計算ポタンを押す</li> </ol>	体施11.4kg、清明名(5m-87)フェン酸、接与量24480cと表示を1ること 体施11.1kg、清明名(5m-87)フェン酸、接与量24.1Mb2と表示を1ること 体施21.1kg、清明名(5m-87)フェン酸、接与量24.0kgと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なL 高 なL	クエン教 アルブミン (心ブール) アルブミン (心ブール)	70 重新にフェン権を研究、6事に70と入力して行政ポタンを押す 4.8 重新にアルブシン (6)プール) を研究、6事に4.8と入力して計算ポタンを押す 4.9 重新にアルブシン (6)プール)を提出、6事に4.9と入力して計算ポタンを押す 4.9 電影にアルブシン (6)プール)を提出、6事に4.9と入力して計算ポタンを押す	信服:70%。 素剤的(ホータ19 エン地、投与屋:113 7MBO(と表示されること 情報よねを、薬剤的(ホータ90アルラン) ((()アール)、分子屋が2MB(と表示されること 情報よれる。薬剤的(ホータ90アルブミン (()アール)、次子屋が1MBO(と表示されること	0	OK OK	2025/2/267:18 2025/2/267:18 2025/2/267:18			
			高 なし	アルブミン (心ブール) アルブミン (心ブール)	<ul> <li>□ 最新にアルブとン (ルブール) を選択、商業にロミスカして計算ポタンを押す</li> <li>□ 国際にアルブとン (ルブール) を選択、商業におと入力して計算ポタンを押す</li> <li>□ 業際にススコロイド (世界) を選択、保証におと入力して計算ポタンを押す</li> </ul>	商業の1½。 期間を7でがmアルブミン(ルブール)、 前今業金がMetと表示されること 商業700m。 実際を1でがmアルブミン(ルブール)、 担今業17%2,200mとを乗り合れること 策集100m。 実際を1でがmアルブニンド(20円)、 対金業1250m。 実施を作ること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なし 高 なし	スズコロイド (計論) スズコロイド (計論)	<ul> <li>20 無明にスメニロイド (世界) 本書所、特集に口じた力しては資本タンをデす</li> <li>201 無利にスメニロイド (世界) 本書所、特集に口じた力して計算ボタンを押す</li> <li>30 無知にスズコロイド (世界) 本書所、情報に口むと力して計算ボタンを押す</li> <li>30 無知にスズコロイド (世界) 本書所、情報に口むと力して計算ボタンを押す</li> </ul>	9番21042、南原水1で9930AA スコイト (2世界)、長少量235000を表示されること 容差10.1½、南原水1で99mスズコロイド (2世界)、長今量15.1MBQと表示されること 容差0.1½、南原水1で99mスズコロイド (2世界)、長今量19.5MBQと表示されること 改差2.0½、南原水1で99mスズコロイド (2世界)、長今量19.5MBQと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なし 高 なし a なし	ススコロイド (骨間)	<ul> <li>20 第約にスズコロイド (計略) を選択、体軍に30と入力して計算がタンを押す</li> <li>32 第約にスズコロイド (計略) を選択、体軍に32と入力して計算がタンを押す</li> <li>33 第約にスズコロイド (計略) を選択、体軍に33と入力して計算がタンを押す</li> </ul>	体第270m/。 運動化T-C-29m2ズコロイド (計例) 、 扱う無273.8Mb(と表示されること 体第237m/。 運動化T-C-59m2ズコロイド (計例) 、 扱う無233Mb(と表示されること 体第233Mc。 運動化T-C-59m2ズコロイド (計例) 、 投う集2234Mb(と表示されること	000	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なし 高 なし	スズコロイド (音像)	□1 東邦にスズコロイド (守他) を選択、体薬にの1と入力して計算ボタンを押す 70 東邦にスズコロイド (守他) を選択、作業に70と入力して計算ボタンを押す 10 東邦にスズコロイド (守他) を選択、後事に70と入力して計算ボタンを押す 10 東邦にフィナン後 (対別) を選択、後事に70と入力して計算ボタンを押す	格里立1kg、薬剤をTr-Ofmeスズコロイド(骨盤)、投与整21MEqと表示を作ること 格製で3kg、薬剤をTr-Ofmeスプロイド(骨盤)、投与整2MGAMPは表示を作ること 格製13kg、薬剤をTr-Ofmeスプロイド(骨盤)、投与整2MGAMPは表示を作ること 格製13kg、薬剤をTr-Ofmeスプロイドン製(骨砂)、投与物13MGACと表示を作ること	ě	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なし	フィテン酸 (計論)	<ul> <li>20 新リーノイエン原 (7世) を受力、を終し、かと人がして対象やランタドギ</li> <li>20 新リーノイエン房 (2世) を開き、を加しました力して記事がランタドギ</li> <li>21 新リニフィナン機 (計例) を選択、信息にひと入力して計算ポタンを呼す</li> <li>22 新リニフィナン機 (計例) を選択、信息にひと入力して計算ポタンを呼す</li> </ul>	9番21042、南原水1で980メイデア県 (日本)、女子型1398002(南水平れること 第第2013年、南原水1で980マイテン酸 (日常)、長子豊1513MD4と東京水れること 3番20142、南原水1で99mフィテン酸 (日常)、長子豊15MD4と東京水れること 7番至7042、東原水1で98mフィテン酸 (日常)、長子豊1740MB4と東京水れること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なL 高 なL a なL	スズコロイド/DTPA (青蛙虫)	<ul> <li>20 施助にフィイナン酸 (伊朗) を選択、体重にTNと入力して計算ポタンを呼す</li> <li>14 施助にスポコロイド/DTPA (青計出) を選択、体重に14と入力して計算ポタンを押す</li> <li>14.1 薬剤にスポコロイド/DTPA (青計出) を選択、体重に141と入力して計算ポタンを押す</li> </ul>	体施TOMA: 薬剤化T-C分mフィチン酸 (計論)、投予側2TAMMEは、飲みされること 体施工44g。薬剤化T-C分mスプコロイド/DTPA (胃炎池之流、胃溶出)、淡予能10MMgに食用されること 体施工41g。薬剤化T-C分mスプコロイド/DTPA (胃炎池池、胃排出)、炎予能101MMgに使用されること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			A QL	スメコロイド/DTPA (青独卓) スメコロイド/DTPA (青独卓)	6.1 重新にスズコロイド/DTPA (管理会)を選択、停重に0.1と入力して計算ボタンを押す 70 重新にスズコロイド/DTPA (管理会)を選択、停重に70と入力して計算ボタンを押す 3.1 重新にAMP/HADDPを提供、停重に73と入力して計算をタンを押す	様型の1½。車前名で→砂mスズコロイド/DTPA(資金遊走流、青芽社)、資与量10M5セと表示されること 様型で吸。車両名でへのかれスプロイド/DTPA(資金遊走流、青芽出)、資与量35M5セと表示されること 様型工作。車前名で、砂mのPTMDP、美学ACMSセと表示されること	8	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なし	MDP/HMDP MDP/HMDP	3.8         薬剤にMDP/HMDPを退死、体薬に3.8と入力して計算がタンを押す           0.1         薬剤にMDP/HMDPを退死、体薬に0.1と入力して計算がタンを押す	容重はAbg、東邦名(To-WesMDP/HMDP、投与量40.2MBqと表示されること 容重の1kg、東邦名(To-WesMDP/HMDP、投与量40MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:18			
			高 なし 高 なし 高 なし	MDP/HMDP DMSA DMSA	<ul><li>第前にMDP/HMDPを掲択、体重に70と入力して計算ポタンを押す</li><li>第前にDMSAを掲択、体重に29と入力して計算ポタンを押す</li></ul>	格里:Diag. 車即を1-00m-MDDP/HDDP: 許多暦-4873MBqと表示されること 格理立24g。 裏前を1-00m-DMSA、 扱う量20MBqと表示されること 格置24g。 薬剤を1-00mDMSA、 投与量20MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:18 2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			高 なし 高 なし	DMSA DMSA DTPA	3         薬剤にDMSAを提供、保薬に3と入力にて計算ボランを押す           0.1         薬剤にDMSAを提供、保薬に3と入力にて計算ボランを押す           70         薬剤にDMSAを提供、保薬に70と入力にて計算ボランを押す           0.2         薬剤にDFPAを提供、保薬に02と入力にで計算ボランを押す	1982-02。 2019年5日 - 1985-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-02-	000	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			表 なし 高 なし	DTPA DTPA	<ul> <li>6.3 素剣にDTPAを選択。依蓋にG3と入力して計算ポタンを押す</li> <li>6.1 素剣にDTPAを選択。依蓋にG1と入力して計算ポタンを押す</li> </ul>	信重の.3kg、薬剤名:Tc-50mDTPA、投与量20.1MBqと表示されること 信重の.3kg、薬剤名:Tc-50mDTPA、投与量25MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			高 なし 高 なし 高 なし	DTPA MAG3 MAG3	70         薬剤にDTPAを選択、体重にN2×入力して計算ポタンを押す           0.2         薬剤にMAGSを選択、体重にO2×入力して計算ポタンを押す           0.3         薬剤にMAGSを選択、体質にO3×入力して計算ポタンを押す	体施TOME. 運動化T-C9mのTPA. 技を撮2003.1MSocと表示をよること 体施20.2%。運動化T-C9mmMAG3. 決予量20MMs。負荷電影フロセンド(ラシックス):Smgと表示されること 体施20.3%。運動化T-C9mmMAG3. 渋予量2013Msa負荷電影フロセンド(ラシックス):Smgと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
重人力			高 なし	MAG3 MAG3	0.1 歯刺にMAG3を選択、体重に0.1と入力して計算がタンを押す 0.5 塩剤にMAG3を選択、体重に0.5と入力して計算がタンを押す	信重の1kg、薬剤名:Tc-MymMAG3、投与量20MBs 負荷薬剤フロセミド (ラシックス) : 20mgと表示されること 信重の5kg、薬剤名:Tc-MymMAG3、投与量21.2MBs 負待薬剤フロセミド (ラシックス) : 3.1mgと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
1 現場所 1 現典市	188 1		高 なし	MAG3 MAG3	10 意恵にMAG3を選択、信重に10と入りして行業ポタンを押す 70 意助にMAG3を選択、信重に10と入りして行業ポタンを押す 124 裏助にMAG3を選択、信重に104と入りして行業ポタンを押す	商業10次。運動を1への9mAAG3、投入者か555MBの負債業的フロセミド (ラシックス) imgと表示をおること 係集70次。電助化1で9mAAG3、投入者と2001MBの負債業所フロセミド (ラシックス) 2mgと表示されること 係集134条。実際化1つ9mAAG3、対今整化7MBの負債業所フロセミド (ランクス) 1.5mgと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			高 なし 高 なし 高 なし	MAGS MAGS ECD	19.5 重新にMAG3を接利・保証に19.5と入力して計算ポタンを持す 19.6 重新にMAG3を選利、保証に19.6と入力して計算ポタンを持す 11 裏際にCCDを掲列、保証に116.入力して計算ポタンを持す	様型13-362、悪節化で-59mMAG1、投手量37MS0負用電車サフロセンド (ラシックス) 2mgと素件を作ること 様型12-36g。 東所化で-59mMAG3、投手量37ZMS0負用電車列フロセンド (ラシックス) 2mgと表外を作ること 様型13g。東部化で-59mMAG3、投手量37DMS0負用電影グイヤックス (ACI2 220mgと表示をあること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			# QL	ECD ECD	<ol> <li>第前にECDを選択、体質に11.1と入力して計算ポタンを押す</li> <li>業前にECDを選択、体質に0.1と入力して計算ポタンを押す</li> </ol>	店里:11.1kg、業別名:Tc-99mECD、投与量:151.2MBq負責業別ダイアモックス (ACZ):222mgと表示されること 店里の.1kg、業別名:Tc-99mECD、投与量:150MBq負責等薬別ダイアモックス (ACZ):2mgと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			# QL # QL	ECD ECD	10   東京にてCOS を選択、信重におとえり」と計算ボタンを押す	等音で9g。 類形式で9gheだり。 2分量で35 5MRc 負罪業務ダイアセックス(ACC)1000mgと表示されること 等温利な9g。 業務系で49mECD、3内量353 7MRc 負罪業務ダイアセックス(ACC)980mgと表示されること 等温利な9g。 実際系で49mECD、3内量354 7MRc 負罪業務ダイアセックス(ACC)1000mgと表示されること	0	OK OK	2025/2/267:19 2025/2/267:19 2025/2/267:19			
			高 なし 高 なし 高 なし	HMPAD HMPAD	56.1         重新にECDS 金銀光、 佐重に501と入力してお届ペラとを押す           6.9         重新にHMPADS金銀光、 佐重に60上入力して計算ペランを押す           7         電新にHMPADS金銀光、 佐重に72入力して計算ペランを押す	第3年9.1½、重新化パー59m2CDL 別今最-355.5MSc 負責需測ダイアセックス (ACZ):1000mgと表示されること 格里点がAcc 裏前化パー59mHMFAD、別今最-105MScと表示されること 格型元素、業的化パー59mHMFAD、別今最-105MScと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			高 なL 高 なL	HMPAD HMPAD	0.1 素的にHMPADを接対、体質に0.1と入力して計算ボタンを押す 70 素的にHMPADを接対、体質に70と入力して計算ボタンを押す	信服 9.1kg、薬剤名:Tc-99mHMPAO、投与量:103MBqと表示されること 体施:T0kg、薬剤名:Tc-93mHMPAO、投与量:736.5MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:19 2025/2/26 7:19			
			高 なし 高 なし	PMT PMT PMT	6.5 第約にPMTを選択、体策に6.8と入力して計算ボタンを押す 6.9 第約にPMTを選択、体策に6.9と入力して計算ボタンを押す 6.1 第約にPMTを選択、体策に6.1と入力して計算ボタンを押す	等度点数e, 素的を1-09mm/m1. 接与量20Mmsと表示されること 等度点效e, 素的を1-09mm/m1. 接与量202Mmsと表示されること 等度点效e, 素的を1-09mm/m1. 接与量202Mmsと表示されること	000	OK OK	2025/2/267:19 2025/2/267:19 2025/2/267:19			
			高 なL 高 なL	PMT MAA	<ul> <li>第前にPMTを選択、体重に30と入力して計算がタンを押す</li> <li>第前にMAAを選択、体重に6.7と入力して計算がタンを押す</li> </ul>	容量:70kg、薬剤名:Tc-92mPMT、投与量:140,3M5qと表示されること 容量充.Tkg、薬剤名:Tc-90mMAA、投与量:25M5qと表示されること	8	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			高 なL 高 なL	MAA MAA	<ul> <li>6.8 無約にMAAを接続、体棄に6.8と入力して計算がタンを押す。</li> <li>6.1 無約にMAAを接続、体棄に6.1と入力して計算がタンを押す。</li> <li>70 無約にMAAを接続、体棄に7.0と入力して計算がタンを押す。</li> <li>6.3 無約に7.024(甲状肺を接続、体棄に6.3と入力して計算がタンを押す。</li> </ul>	3番点30c。 業務を1で59mMAA、投手量253MBcと世界を6のこと 3番の34c。業務を1で59mMAA、投手量253MBcと世界を6のこと 3番270c。業務を1で59mMAA、投手量2857MBcと世界を6のこと 3番270c。業務を1で59mBケッキャラム数(甲状態)、投手量30MBcと世界を6のこと	0	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			高 なし 高 なし a なし	TcO4-(甲状腺) TcO4-(甲状腺) TcO4-(甲状腺)	<ul> <li>6.4 薬剤にTcO4-(甲状腺)を選択、体重に6.4と入力して計算ポタンを押す</li> <li>0.1 薬剤にTcO4-(甲状腺)を選択、体重に0.1と入力して計算ポタンを押す</li> </ul>	信服の3%と、面的名でいかの過子ウネテウム酸(甲状腺)、投与服203MAとと表示を占ること 体型の4%と、面的名でいかの過子ウネテウム酸(甲状腺)、投与服203MAGと表示されること 体服の3.6% 環境名でいかの過子ウネテウム酸(甲状腺)、投与肌203MAGと表示されること	000	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			高 なし	TcO4-(甲状腺) TcO4-(胃粘膜)	70 素的にTcO4-(甲状腺)を過ぎ、体重にToと入力して計算がタンを押す 4.8 素的にTcO4-(胃粘膜)を過ぎ、体重に6.8と入力して計算がタンを押す	容重:70kg、薬剤を:Tc-9kmiBャクネテウム酸(甲状腺)、投与量:79.5MBqと表示されること 容重点 bkg、薬剤名:Tc-96miBャクネテウム酸(胃粘糖)、投与量:20MBqと表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			高 なL 高 なL	TcO4-(併弘禄) TcO4-(併弘禄) TcO4-(併弘禄)	<ul> <li>6.9 第20.TcO4-(情味間を提供、必要に6.5と入力して計算がタンを押す</li> <li>6.1 第20.TcO4-(情味間を建性、必要に0.1と入力して計算がタンを押す</li> <li>70 第20.TcO4-(情味間を提供、必要に70と入力して計算がタンを押す</li> </ul>	等度条約ec、素的系に1-29m過テクネテウム酸(質粘酸)、接手量202,200回cと表示されること 体質20.1kg、素的系で40m過テクネテウム酸(質粘酸)、接手量2000和cと表示されること 体質200g、薬剤系で40m過テクネテウム酸(質粘酸)、接手量149,300回cを表示されること	0	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			高 なし 高 なし a なし	190 190 190	4.8 第前に1952を選択、体質に4.8と入力して計算ポタンを押す 4.9 第前に1952を選択、体質に4.3と入力して計算ポタンを押す 0.1 第前に1952を実現、必要に0.12・入力して計算ポタンを押す	信服と34g。 薬剤名:Tc-59mm25C、投手機は5MBqと表示されること 信服よ34g。 薬剤名:Tc-59mm25C、投手機は5MBqと表示されること 信服よ34g、薬剤名:Tc-59mm25C、投手機25MBqと表示されること	000	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			A QL	RBC MIBI/TF (接席)		第重の1½。 南前名でも50mminG、 羽手量250MSaと表示されること 第重70%。 電前名でも50mminG、 別手量79% 250% 25 表示されること 第重72%。 南前名でも50mminG/アトロースン (議事)、 羽手量255MSaと表示されること 第重72%。 南前名でも50mminG/アトローススン (議事)、 羽手量255MSaと表示されること 第第13次。 南前名でも50mminG/アトローススン (議事)、 羽牛量255MSaと表示されること	8	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			# QL # QL	MB/TF (ER)	42 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	(本面の1.25mm) (1.75mm) (1.7	0	OK OK	2025/2/26 7:20 2025/2/26 7:20			
			# QL	MIBI/TF (2E)E)	42 第別にMBI/TF (2日法) を接死、作業に42と入力して計算ポタンを押す  43 第別にMBI/TF (2日法) を接死、作業に43と入力して計算ポタンを押す	信養3.4.2 $\chi_{\rm c}$ 、業的名: $T_{\rm c}$ -99 $\rm eMHM/P$ トロホスミン(安勢/負擔心税2日 $\chi_{\rm s}$ 分)、扱う量 $\rm 290MD_0$ と表示されること	0	NG NG	2025/2/26 7:20			集前名が一致しません。実行結果Tc-09m MIBI/テトロホスミン(安静/ 大)解特性Tc-09m MIBI/テトロホスミン(安静/負荷心服2日注場大) 業前名が一致しません。実行結果Tc-09m MIBI/テトロホスミン(安静/
			高 なL なL	MIBI/TF (2E;E) MIBI/TF (2E;E)	4.3 東邦にMBM/TF (2日法) を接択、作業に4.3と入力して計算ポタンを押す 0.1 東邦にMBM/TF (2日法) を接択、作業に0.1と入力して計算ポタンを押す	体薬は3kg、薬剤名:To-50mMH型/テトロホスミン(安勢/負荷心器2日以場大)、投与量の25MEQと表示されること 体薬の1kg、薬剤名:To-50mMH型/テトロホスミン(安勢/負荷心器2日以場大)、投与量の2MEQと表示されること	0	NG NG	2025/2/26 7:20			
			A QL	MIBI/TF (2E)E)	70 薬剤にMIBI/TF (2日法) を選択、体薬にTGと入力して計算がタンを押す	体展:70kg、薬剤4cTc-09mMHB(/ナトロウスミン(安静/負荷心能2日は最大)、疫与量±95,7MBqと表示されること	0	NG	2025/2/26 7:20			対、前門歌にの2mm Maiのピテトロホスニン(皮肤内質も心がこれ画家) 表別名が一致しません。実行総形で-20mm Millがテトロホスミン(皮肤 力、筋神症で-20mm Millがテカロホスニン(皮肤内質も必要び日本来か、 最別名が一致しません。実行総形で-20mm Millがテトロホスミン(皮肤 力、筋神症で-20mm Millがテトロホスニン(皮肤)負債心欲立日よ来大)
			A QL	MIR/TF (MRIGHIER)	10.8 薬剤にMIBI/TF (負荷1日法1回目) を選択、保重に10.8と入力して計算ポタンを押す	体第 $10.86g$ 、薬剤化Tc- $99mMMD/F$ トロホスミン(安静/負荷心器1日次1回前)、投与業 $95MBq$ と表示されること	0	NG	2025/2/26 7:20			業的名が一致しません。実行結果Tc-09m MID(/テトロホスミン (負称) ) 期待性Tc-99m MID(/テトロホスミン (安静/負責心能1日法1回目) 業的名が一致しません。実行結果Tc-09m MID(/テトロホスミン (負担
			高 なし 高 なし	MR/TF (ARIGNERS)  MR/TF (ARIGNERS)	10.9 東邦にMMS/TF (負荷1日法1回員) を選択、保養に10.9と入力して計算ポタンを押す  0.1 東邦にMMS/TF (負荷1日法1回員) を選択、保養に0.1と入力して計算ポタンを押す	体第10.0kg、薬剤名To-90mMHM/アトロホスミン (女勢/負荷心剤1日次1回員) 、投与集20.4Mbqと表示されるこ 体第0.1kg、薬剤名:To-90mMHM/アトロホスミン (女勢/負荷心剤1日次1回目) 、投与集20Mbqと表示されること	0	NG NG	2025/2/26 7:20			等的なか一成しません。実行基準だっ分配MB以チナロやスミン(負別・ 前待性Tc-59m MBU/チトロやスミン(安静/負責心計日注1日目) 着的名一級しません。実行基準でも3m MBU/チトロやスミン(負責へ ) 前待性Tc-59m MBU/チトロやスミン(安静/負責心計1日注1回目)
			A QL	MR/TF (ARTICALER)	70 第前にMED/TF (負責日告3日日) を選択、作業に70と入力して計算がタンを押す	信息:T0kg、薬的8:T0-99mMB(/テトロゥスミン (安静/負荷心前1日注:1回日) 、投与量:398.1MBqと表示されるこ	_	NG	2025/2/26 7:20			) 期待性でも砂m MBUケトロホスミン(安静/負荷心能1日法1回目) 権制名が一致しません。実行結果でも砂m MBUケトロホスミン(負荷心 ) 期待性でも砂m MBUケトロホスミン(安静/負荷心能1日法1回目)
			A QL	M9/TF (\$810.0288)	6.8 薬剤にMIDL/TF(負荷1日法2回日)を選択、体棄に6.8と入力して計算ポタンを押す	体重点 $M_{\rm K}$ 、電影名, $Tc$ -99 $m$ Mi型/テトロホスミン(安勢/負務心器1日法, $2$ 回日)、接与量:99 $m$ Mb <sub>0</sub> と表示されること	0	NG	2025/2/26 7:20			薬剤名が一致しません。実行拡集:Tc-99m MIBI/テトロホスミン(負荷/ 目)期待他:Tc-99m MIBI/テトロホスミン(安勢/負荷心器1日法2回目)
			# QL	MSR/TF (ARTICALES)	6.9 第前にMIDU/TF(負荷1日法2回日)を選択、保重に6.9と入力して計算ポタンを押す	体重点3kg。業前名:Tc-99mMIB(テトロホスミン(安勢/負荷心器1日法2回目)、接与量161.7MBqと表示されるこ	_	NG	2025/2/26 7:21			業的名が一致にませた。実行結果で4つ9m MIB/テトロホスミン (負担 図) 副弁性で40m MIB/テトロホスミン (資料/負担・設計 業務系が一致にませた。実行結果で40m MIB/テトロホスミン (負担・ 図) 副特徴で40m MIB/テトロホスミン (安排/負担・扱出日法2回目)
			高 なし 高 なし	MB/TF (68153288)  MB/TF (68153288)	<ul> <li>本部にMRE/TF (負荷1日法2回日) を選択、保養にG1と入力して計算ポタンを押す</li> <li>本部にMRE/TF (負荷1日法2回日) を選択、保養にTDと入力して計算ポタンを押す</li> </ul>	体裏の1½。素剤名パ〜59mMHB/アトロホスミン(安勢/免除心器1日次2回日)、投手業156MHB以と表示されること 位置パNkg、素剤名パ〜59mMHB/アトロホスミン(安勢/免除心器1日次2回日)、投手業1194.3MHB以と表示されること	_	NG NG	2025/2/26 7:21 2025/2/26 7:21			自) 期刊他での2m MIBI/テトロホスミン (安静/負擔心部1日法2回目) 最初名が一致しません。実行就能での2m MIBI/テトロホスミン (負擔心 目) 期刊他での2m MIBI/テトロホスミン (安静/負擔心部1日法2回目)
			A 2L	GSA GSA	10   10   10   10   10   10   10   10	(株式) 1900年、1900年の1907年の19	0	OK OK	2025/2/26 7:21 2025/2/26 7:21			m/ noff(Ec) C-9200 Miles(クトロホスミン (安勢/負荷心筋1日法2回目)
			# 2L # 2L	GSA GSA TICI	12	(1987年 1.14m、 ※ 同時れていつからなか、分手型の300000とまからすいること い思り、12m、 ※ 同時れていつからなか、分手型の30000と表示されること (第2 700c)、 薬剤化ていつからない。 後 79m とは17 73000と表示されること (第2 73m)、 ※ 関格化につなったは、 後 79m とは7 73m によったること	000	OK OK	2025/2/26 7:21 2025/2/26 7:21 2025/2/26 7:21			
		各項目の表示内容に調字や混れがないか	高 なL 高 なL	TICI TICI	7.6 素的にTIOを選択、体質に7.6と入力して計算ポタンを押す 0.1 素的にTIOを選択、体質に0.1と入力して計算ポタンを押す	搭重:7.5kg。 南郊名:71-201世代タリウム(経典)、 投与量:11.1MEqと表示されること 搭重:0.1kg。 南郊名:71-201世代タリウム(経典)、 投与量:11MEqと表示されること	000	OK OK	2025/2/26 7:21 2025/2/26 7:21			
			高 なし 高 なし	TICI In-111 In-111	<ul> <li>70 薬剤に下口を接受、体薬に70と入力して計算やタンを押す</li> <li>7.5 薬剤に10と接受、体薬に75と入力して計算がタンを押す</li> <li>7.6 薬剤に30・212を提供、体薬に75と入力して計算がタンを押す</li> </ul>	等度700g。重新化17-101億クリウム (機関)、脱与量75-8400点を終めるらこと 等度73%。 資格をから11億センタウム。 お今後111600点を表示されること 等度74%。 重然名か-111億セインダウム、投与量11.1100点と表示されること	000	OK OK	2025/2/26 7:21 2025/2/26 7:21 2025/2/26 7:21			
$\dashv$	285		高 なし 高 なし 高 なし	In-111 In-111	<ul><li>2.1 薬剤にIn-111を送死、修業に0.1と入力して計算ポタンを押す</li><li>70 薬剤にIn-111を送死、修業に70と入力して計算ポタンを押す</li></ul>	10差3.14E、最初も20-112世代インシウム、仮与豊1180時に表示されること	0	OK OK	2025/2/267:21 2025/2/267:21			-
			高 なし 中 PCのみ 高芸県 = 1200ps 中 PCのみ 高芸県 > 788px	&L &L	なし 高級に表示されるアイマのテキストに終す。数字がないか確認する なし カナブラごとに気がけるれ、一部級に関連されているか確認する なし フィンドウサイズを785gs・1500gsよで連続的に変わせて、レイアウトが最れないか確認する なし フィンドウサイズを785gs・1500gsよで連続的に変わせて、レイアウトが最れないか確認する なし スクロールが必要を過ぎた。実際にスクロールがあるか確認する	9年179年、東州の北十112年イングラム、東今東北小林昭成と東京をれること 海宇・高宇がたいこと カラゴラごとに気分けきれ、一番高に収まって東京をれていること フィンドウサイズを変化をする。レイアウトが最れないこと スタール・フェースをフィースをよった。						
正 (高表示			中 PCのみ 面質幅 >768px           中 面質幅 <768px	&L &L &L	なし カテゴラごとに気分けされ、親に並べて表示されているか確認する なし スクロールが必要な場合に、主席にスクロールされるか確認する	スクロールでも際に、正常にスクロールをれる カケゴリビとに気分けるれ、第一列に並んで表示されていること スクロールでも際に、正常にスクロールをある		E				
-			<ul> <li>中 セバイル協文のみ 投資器と</li> <li>中 なし</li> </ul>	模画画 なし なし か!	なし 接通面から構画面に回転させてもレイアウトが終れないこと なし ブラウザのズーム機能を使用した時に、レイアウトが終れないこと	カテゴリごとに至今けられ、第一列に並んで表示されていること ブラウザでズームをしてもレイアウトが飛れず、連切に美術できること 表記集れないこと						-
*	ERA	知じれて基準できませんと フリイギランは、力に関すると アリイギランは、力に関すると アリイギランでもの。 地域として、こう アンジを表する人がして、主しく エフ・インマングを表する人が中枢	ф &L # &L	&L &L	なし、 製炭減れがないか翻訳する なし、 文学のフェントやサイズ、 会が感効が確認する なし、 キームページにアクセスしてから3秒以内に高度が表示されるか確認する	フォントが映一されており、サイズ・色が能みやすく透明に表明されていること ホームページにアクセスしてから3秒以内に高葉が表示されること	他のみ	ОК	2025/2/26 7:16			起動時間:0.02秒
27			高 なし 高 なし	&L &L DMSA	なし すべての意味から1つがは保くるラクオポタンであるか確認する なし すべての意味つラクオポタンであるか確認する 1 表際にDMSAを提供、体優に12と入りで対象がタンを押す	すべての業的から遅くるのは一つだけであること 悪べない薬剤がないこと 対数がタンセ併せて、プログラムが整件すること						
			高 なし 高 なし 高 なし	&L &L &L	なし、 東欧港社セイ、信息を入力セイ計算ポタンを育す。エクーメッセージの約率を確認する なし、 東欧港社セイ、信息を入力セイ計算ポタンを得す。エクーメッセージの位置を認識する 10 東欧港社セイ、信息では20人力して影響がダンを得す。エフーメッセージの内容を確認する	電影の選択もしくは信息人力で適切なエターメッセ・ジが表示される 例のされるエフ・メッセ・ジが配置がよりが開発となっない 電影を選択するような同様がなファーメッセ・ジが発展される		Ė				
			A SL	&L &L	10 薬剤送択せず、体質に10と入力して計算ポタンを押す。エラーメッセージの位置を確認する の 薬剤送択せず、体質に0と入力して計算ポタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する	※ 一般の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
			高 なし 高 なし	۵L ۵L	<ul> <li>2 重新選択せず、修算に71と入力して対策がタンを押す、エラーメッセージの内容を確認する</li> <li>2 重加選択せず、修算に42入力して対策がタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する</li> <li>2 重加選択せず、修算に42入力して対策がタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する</li> </ul>	業務を掲択するよう分子連合のエラーメッセージが表示される 業務を掲択するよう分子連合はエラーメッセージが表示される 業務を掲択するよう分子連合のエラーメッセージが表示される						
297 8	RRS		高 なし 高 なし a 51	Nal Nal Nal	をし、電影にNatを選択、体質に対も入力せず近景ポタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する をし、重要にNatを選択、体質に対も入力せず設置ポタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する の 要数にNatを選択、体質にOSA 入力せず設置ポタンを押す。エラーメッセージの行業を確認する	正しい事業を入力するよう会す者切りエラーメッセージが表示される 表示されるエフーメッセージの定義が入力の物機となっない 正しい事業を入りするよう会すがなフェーメッセージが表示される		Ė				
			高 なし	Nal Nal	9 期別に帰るを選択、効果しなと入力して計算がランを押す。よファネフマーアが対す合本庫がする 割割にNatを選択、体業にTilと入力して計算がランを押す。エフ・メッセーグの内容を確認する 10:11 期別にNatを選択、体業にEstitと入力して計算がタンを押す。エフ・メッセーグの内容を確認する 車割にNatを選択、体業にatと入力して計算がタンを押す。エフ・メッセージの内容を確認する。	正しい時度を入げるとうとでは認めなよファルファーンでデンが表示される 正しい様度を入力するとうを理想的なエファーメアセーンが表示される 正しい様度を入力するとうを理想的なエファーメアセーンが表示される だしい様度を入力するとうを理想的なエファーメアセーンが表示される						
			高 なし 高 なし 高 なし	Nal Nal IMP	<ul> <li>業別にNatを選択、体重に+と入力して計算ポタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する</li> <li>並し、施利にNAPを選択、体重に何も入力セず計算ポタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する</li> </ul>	定しい保護を入力するとう保す適切なエラーメッセージが表示される 定しい保護を入力するとう保す適切なエラーメーセージが表示される 正しい保護を入力するよう保す適切なエラーメッセージが表示される						
			高 なし 高 なし	1M9 1M9	6 重数に30かを選択、役業に0と入力して計算がタンを押す、エラーメッセージの内容を確認する 20 重数に30かを選択、保護に12と入力して計算がタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する 裏板に30かを選択、保証に3と入力して計算がタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する	正しい作業を入力するよう何す適切なエラーメッセージが表示される 正しい作業を入力するよう何ず適切なエラーメッセージが表示される 正しい作業を入力するよう何ず適切なエラーメッセージが表示される		Ė				
+	+		# QL	MP MBG (被用)	<ul> <li>業的にMPを選択、体重に+と入力して計算がタンを押す。エラーメッセージの内容を確認する</li> <li>業的にMRC (確認)を選択 体質に55と3カリア計算がタンを提す</li> </ul>	正にい物業を入げるとのできたがないエファメッセージが表示される 正にい物業を入げるとのできたがない。 正にい物業を入げるとのできたがない。 総数画面に消学・数学がないこと						
	285		Ф PCOA 高芸編 = 1200ps	MISG (MIR)	35 報道高級に表示される下ででかるストに記字・数字がないか確認する 類別にMBG (機能)を選択、体策に352人力して計算をタンを押す。 結婚高差がイントケルで達然に表示されている申認する 類別にMBG (機能)を選択、体策に352人力して計算のタンを押す。	就是高高がウィンドク内に適切に表示されていること						
2			<ul><li>中 PCのみ 面面幅 &gt;768px</li><li>中 面面幅 &lt;768px</li></ul>	MIBG (MIR)	結果高差がウィンドウ内に適切に表示されているか確認する 業的にMBG (経席) を掲択、体策に35と入力して計算ポタンを押す。	総県高高がウィンドウ内に適切に参加されていること 総県高高がウィンドウ内に適切に参加されていること						
1			中 セバイル協定のみ 投画面と	横面面 MIBG(薩達)	<ul> <li>経営高亜ゼウィンドウ内に適切に食用されているか確認する</li> <li>第21、MBG (福楽) を選択、体策に35と入りして計算やタンを押す、</li> <li>出海高亜ゲウィンドウルで達定に含まれている中級する</li> <li>第21、MBG (福楽) を選択、体策に35と入りして計算がタンを押す。</li> </ul>	越界高級がウィンドの内に適切に表示されていること						
1果食力	7		ф \$L	MIBG (MIR)		表定版 れがないこと プラウザマズームをしてもレイアウトが飛れず、透明に表示されること		F				
1果食小	PMR		ф &L	MIBG (被用) MIBG (被用)	50	プラウザでズームをしてもレイアウトが倒れず、適切に表示されること フォントが映一されており、サイズ・色が読みやすく透切に表示されていること						<del> </del>