



CALIDAD

OAP-H - Hematología

PROGRAMA DE ASEGURAMIENTO DE

CLINICA SANTA ANA

Correo electrónico: laboratorio@clinicasantaanasa.com

Dirección: Av 11E # 8-41 Barrio Colsag Ciudad: Cúcuta Norte de Santander

País: Colombia

Contacto: Sergio Rubio Teléfono: 3007579609

IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO: 100195

Código de reporte: QAP-H-100195-39-1

Ronda: 39 Muestra: 1

Código de la muestra: PL2115

Tipo de muestra: Líquido- Eritrocitos humanos estabilizados

Fecha generación: 19 / mayo / 2023





QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

1. TÉRMINOS GENERALES

Confidencialidad:

Quik SAS es una organización certificada bajo los estándares internacionales de la ISO 9001:2015 ¹, ISO 14001:2015 ², ISO 45001:2018 ³ y en cumplimiento al numeral 4.10 de ISO 17043:2010 ⁴, garantiza la confidencialidad del presente reporte. La divulgación del presente informe se realizará únicamente al contacto autorizado por cada laboratorio. En caso de que la autoridad competente requiera información contenida en los reportes, será comunicado al participante involucrado con autorización expresa del mismo.

- (1) Sistema de gestión de calidad (SGC)
- (2) Sistema de gestión ambiental (SGA)
- (3) Sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo (SGSST)
- (4) Requisitos generales para los ensayos de aptitud

Homogeneidad y estabilidad:

Quik SAS certifica la homogeneidad y estabilidad suficiente de los ítems incluidos en los ensayos a través de una rigurosa selección de los materiales de cada programa, garantizando las condiciones adecuadas en la cadena de transporte y a través de verificaciones con métodos estadísticos.

Subcontrataciones:

La planificación, el diseño estadístico, la operación y la generación de los informes son realizados por Quik SAS. Los materiales utilizados para los programas de laboratorio clínico son contratados con Bio-Rad Laboratories Inc. y para los programas de patología anatómica con la fundación Santa Fé de Bogotá



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

2. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN

_1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
IT	NOT	Mensurando	Analizador	Método	VRL	U-LAB	М-С	U-MC	DE-C	T-C	Zs	VAL	СОМР
1	DQ DQ	Ancho de distribución del eritrocito	MINDRAY BC5390	Calculado	17.6	%	16,34	%	1,55	Consenso	0,81	Satisfactorio	Todos los laboratorios
2	2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado	31.6	g/dL	33,45	g/dL	2,15	Consenso	-0,86	Satisfactorio	Todos los laboratorios
3	P	Hematocrito	MINDRAY BC5390	Calculado	19	%	19,07	%	2,05	Acumulada	-0,03	Satisfactorio	Método
4	D9	Hemoglobina	MINDRAY BC5390	Cianometahemoglobina	6.0	g/dL	6,16	g/dL	0,2	Consenso	-0,8	Satisfactorio	Todos los laboratorios
5	9	Hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado	25.3	pg/cell	25,59	pg/cell	0,69	Acumulada	-0,42	Satisfactorio	Método
6	D4	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	MINDRAY BC5390	Calculado	14.9	fL	14,85	fL	0,37	Consenso	0,14	Satisfactorio	Todos los laboratorios
7	9	Recuento de glóbulos blancos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	3.23	K/uL	3,28	K/uL	0,36	Acumulada	-0,14	Satisfactorio	Método
8	\$	Recuento de glóbulos rojos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	2.38	M/uL	2,39	M/uL	0,07	Acumulada	-0,14	Satisfactorio	Método
9	P4	Recuento de plaquetas	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	57	K/uL	56	K/uL	6,54	Consenso	0,15	Satisfactorio	Todos los laboratorios
10	Da Da	Volumen corpuscular medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	79.8	fL	79,71	fL	7,29	Acumulada	0,01	Satisfactorio	Método
11	Q	Volumen plaquetario medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	11.5	fL	10,13	fL	1,01	Consenso	1,36	Satisfactorio	Todos los laboratorios

IT: Ítem	IT: İtem NOT: Notificaciones		'RL: Valor reportado por el laboratorio U-LAB: U		Inidades de laboratorio	U-MC: Unidades Originales de la media
						de comparación
M-C: Media del grupo de	DE-C: Desviación estándar del	T-C: Tipo de consenso	Zs: Z-sco	re	VAL: Valoración	COMP: Comparador
comparación	grupo de comparación					

Satisfactorio si su resultado está entre +/- 2 Z-score.	Alarma si su resultado está entre 2 y 3 Z-score.	No satisfactorio si su resultado es mayor a 3 Z-score.	\$	\boxtimes	<i>₽</i>
			Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

Identificación	100195
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

	3. EVALUACIÓN CON VA	LOR OBT	ENIDO CO	N EL MÉTODO T	RAZABLE A MAT	ERIAL Y/O	MÉTODO A	VALADO POR EL JCT	LM
1 Ítem	2 Mensurando	3 4 VRL U-L	AB X _{pt}	6 U-X _{pt}	7 M-REF	8 D%	9 ETmp/APS	10 Límites aceptación Bajo Alto	11 Valoración
	VRL: Valor repo	rtado nor el la	horatorio			II-Ynt: Unidad	les del valor ace	ptado como verdadero	
	U-LAB: Unidades de laborato		Boracono	M-REF:Méto	do de referencia	G-Apt. Official		% Diferencia porcentual %	
	factorio: El resultado reportado por el io NO supera la diferencia porcentual de			Itado reportado por el iferencia porcentual del	ETr	mp%/APS		X_{pt}	



QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Ancho de distribución del eritrocito

17.6 % MINDRAY BC5390

Calculado VB MIN.

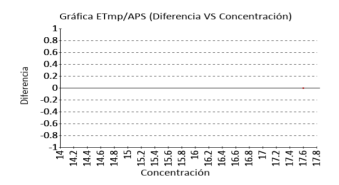
ETmp%/APS

EFLM.

FEB 2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	16,34	1,55	32	13,24 a 19,44	7,71	0,81	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	16,34	1,55	32	13,24 a 19,45	7,69	0,81	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Concentración de hemoglobina corpuscular media

31.6 g/dL MINDRAY BC5390

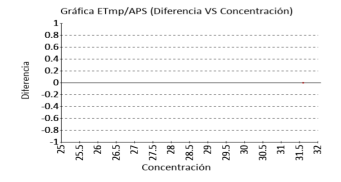
Calculado VB MIN.

1.9 ETmp%/APS

EFLM.

FEB 2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	33,45	2,15	33	29,15 a 37,75	-5,53	-0,86	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	33,45	2,15	33	29,15 a 37,74	-5,52	-0,86	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hematocrito						
	- 14	OM	3+	2	π	-0

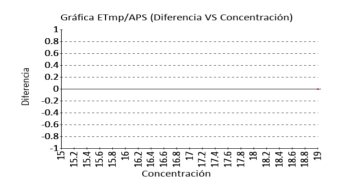
19 % MINDRAY BC5390

Calculado

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	19,07	2,05	371	14,97 a 23,17	-0,37	-0,03	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	18,33	1,3	34	15,72 a 20,93	3,68	0,52	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	18,56	0,99	31	16,59 a 20,54	2,36	0,44	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM



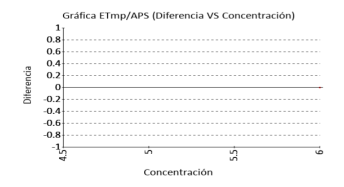


Hemoglobina

6.0 g/dL MINDRAY BC5390 Cianometahemoglobin

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	6,16	0,2	34	5,76 a 6,56	-2,6	-0,8	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	6,16	0,24	6	5,68 a 6,64	-2,6	-0,66	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Hemoglobina corpuscular media

25.3 pg/cell MINDRAY BC5390

Calculado VB MIN. EFLM.

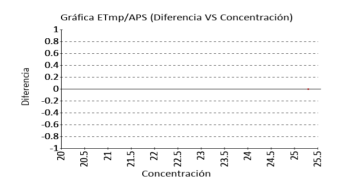
ETmp%/APS

FEB

2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	25,59	0,69	130	24,22 a 26,96	-1,13	-0,42	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	-0,86	-0,23	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	25,52	0,97	32	23,58 a 27,45	-0,86	-0,23	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





PDW (Ancho de distribución de plaquetas)

14.9 fL MINDRAY BC5390

Calculado VB MIN.

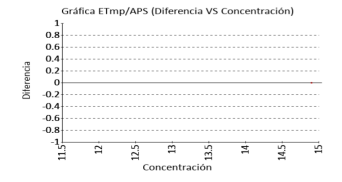
9.5

EFLM.

ETmp%/APS

FEB 2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	14,85	0,37	4	14,11 a 15,59	0,34	0,14	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	14,85	0,37	4	14,11 a 15,59	0,34	0,14	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de glóbulos blancos

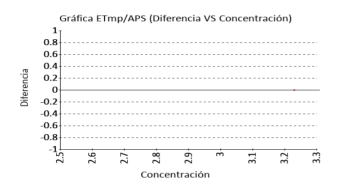
3.23 K/uL MINDRAY BC5390

Impedancia Eléctrica

CLIA 10 2022 ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	3,28	0,36	370000	2,57 a 3,99	-1,52	-0,14	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	3,23	0,21	33	2,82 a 3,65	-0,12	-0,02	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	3,33	0,08	4	3,17 a 3,5	-3,08	-1,23	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





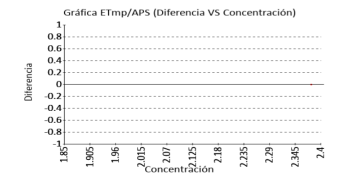
Recuento de glóbulos rojos

2.38 M/uL MINDRAY BC5390

Impedancia Eléctrica

CLIA 4 ETmp%/APS 2022

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	2,39	0,07	366	2,24 a 2,54	-0,42	-0,14	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	2,41	0,1	34	2,22 a 2,6	-1,27	-0,32	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	2,34	0,07	4	2,2 a 2,47	1,82	0,64	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON X_{PT} (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

Recuento de plaquetas

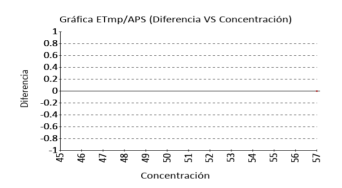
57 K/uL MINDRAY BC5390

Impedancia Eléctrica

CLIA 25 2022 ETmp%/APS

1	2	3	4		6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	56	6,54	33	42,92 a 69,08	1,79	0,15	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	58,25	6,7	4	44,85 a 71,65	-2,15	-0,19	Satisfactorio

(1) RL-MMT-JCTLM: Resultado de laboratorio que trabaja con material y método trazable a los avalados por el JCTLM





Volumen corpuscular medio

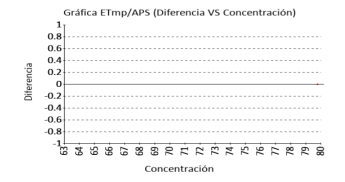
79.8 fL MINDRAY BC5390

Impedancia Eléctrica VB MIN.

2.4 ETmp%/APS

EFLM. FEB 2023

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	79,71	7,29	363	65,13 a 94,29	0,11	0,01	Satisfactorio
Todos los participantes de QAP	74,82	7,3	33	60,22 a 89,42	6,66	0,68	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	79,65	0,21	2	79,23 a 80,07	0,19	0,71	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

4. EVALUACIÓN CON MEDIA DE COMPARACIÓN Y CON XPT (VALOR ACEPTADO COMO VERDADERO)

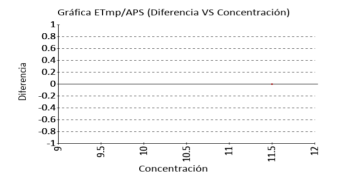
Volumen plaquetario medio

11.5 fL MINDRAY BC5390 Impedancia Eléctrica VB MIN.

FEB 2023

EFLM. ETmp%/APS

1	2	3	4	5	6	7	8
Fuente de comparación	X _{pt}	D.E.	n/N	Incertidumbre	Diferencia%	Z-score	Valoración
RL-MMT-JCTLM ¹	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Media de comparación internacional	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Todos los participantes de QAP	10,13	1,01	33	8,11 a 12,15	13,52	1,36	Satisfactorio
Participantes QAP misma metodología	11,45	0,07	2	11,31 a 11,59	0,44	0,71	Satisfactorio







QAP-H - Hematología

Identificación Laboratorio:	100195
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

5. INFORME DE TRAZABILIDAD METROLÓGICA

1	2	3	4	5	6	7	8
Ítem	Mensurando	Analizador	Metodología declarada por el manufacturador	Metodología de referencia avalada por el JCTLM	Material trazable declarado por el manufacturador	Material de referencia avalado por el JCTLM	Estado de trazabilidad
1	Ancho de distribución del eritrocito	MINDRAY BC5390	Calculado	-	No declarado		No trazable
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
3	Hematocrito	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
4	Hemoglobina	MINDRAY BC5390	Cianometahemoglobin a	110 38	No declarado	130	No trazable
5	Hemoglobina corpuscular media	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	MINDRAY BC5390	Calculado		No declarado		No trazable
7	Recuento de glóbulos blancos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica		No declarado		No trazable
8	Recuento de glóbulos rojos	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	111	No declarado	131	No trazable
9	Recuento de plaquetas	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica	112	No declarado	132	No trazable
10	Volumen corpuscular medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica		No declarado		No trazable
11	Volumen plaquetario medio	MINDRAY BC5390	Impedancia Eléctrica		No declarado		No trazable

Nomenclatura método
110: Spectrophotometry 38: Spectroscopy after reaction with KCN 111: Flow cytometry, cell differentiation by impedance or light scattering, coincidence correction by dilution series JCTLM DB identifier C16RMP1 112: Flow cytometry cell differentiation by fluorescence detection of antibody stained platelets and light scattering coincidence correction by dilution series JCTLM DB identifier C3RMMP35

Nomenclatura materiales

130: Lyophilized fresh or frozen whole blood 131: Fresh or stabilized whole blood 132: Fresh whole blood



QAP-H - Hematología

Identificación	100195
Laboratorio:	
Ronda:	39
Muestra:	1
Código Muestra:	PL2115
Fecha reporte:	2023-05-15
Estado:	Evaluación original

6. RESUMEN DE RONDA

Ítem	Ítem Mensurando		Muestra 1			
		Dif% con RL-MMT-JCTLM	Z-S WWR	Z Score participantes QAP		
1	Ancho de distribución del eritrocito	N/A	N/A	0,81		
2	Concentración de hemoglobina corpuscular media	N/A	N/A	-0,86		
3	Hematocrito	N/A	-0,03	0,52		
4	Hemoglobina	N/A	N/A	-0,8		
5	Hemoglobina corpuscular media	N/A	-0,42	-0,23		
6	PDW (Ancho de distribución de plaquetas)	N/A	N/A	0,14		
7	Recuento de glóbulos blancos	N/A	-0,14	-0,02		
8	Recuento de glóbulos rojos	N/A	-0,14	-0,32		
9	Recuento de plaquetas	N/A	N/A	0,15		
10	Volumen corpuscular medio	N/A	0,01	0,68		
11	Volumen plaquetario medio	N/A	N/A	1,36		
	Notificaciones		\$ 11 ⊠ 0 / 0			

ı	X _{pt} - La diferencia porcentual es inferior o	X _{pt} - La diferencia porcentual es superior al	Satisfactorio si su resultado está	Alarma si su resultado está	No satisfactorio si su resultado es mayor	N/A No aplica	2	X	
	igual al error total máximo permisible.	error total máximo permisible.	entre +/- 2 Z-score.	entre 2 y 3 Z-score.	a 3 Z-score.		Tardío	Ausente	Revalorado



QAP-H - Hematología

Identificación	100195		
Laboratorio:			
Ronda:	39		
Muestra:	1		
Código Muestra:	PL2115		
Fecha reporte:	2023-05-15		
Estado:	Evaluación original		

7. INDICADORES DE COMPETENCIA TÉCNICA

7.1. DESEMPEÑO PARA LA MUESTRA 1



Observaciones:	Revisado por:
	Fecha:

-- Final de reporte --

lus ranne Consales A

Aprobado por: Especialista de aplicaciones Programas QAP