

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	2

[illegible]

0	6	2	2	3	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

1	6	0	6	K	0	2	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

AeskuLab k.s.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

1.1.2017

--	--

1.4.2019

4.11.2019

PRACOVNÍŠTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

0	6	2	2	3	0	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano ☒ Ne

Laboratoř alergologická a imunologická

--	--	--	--	--	--

	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Brno	Škrobářenská	1	502	617 00	1

8	1	3
---	---	---

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost
poskytování péče

<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

5

		4	0
--	--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

Pořadí

1

	od	do	od	do	místo provozování
Pondělí	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
Úterý	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
Středa	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
Čtvrtek	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
Pátek	07:00	15:00			Škrobárenská 502/1, 61700 Brno
Sobota					
Neděle					

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2018	4.11.2019	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELÉKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

(zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	230,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	160,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY

(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres	<div><div><input checked="" type="radio"/> Ano</div><div><input type="radio"/> Ne</div></div>	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<div><div><input type="radio"/> Ano</div><div><input checked="" type="radio"/> Ne</div></div>	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Brno-město	0622

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlouvaný kód dopravy									Smluvní ohodnocení výkonu dopravy									
Kód	Název								Sazba	Počet bodů			Paušál					

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)

s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)	Příjmení	Jméno	Titul	Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10
					L3	O	1.1.2017	31.12.2024	8,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2024	30,00										
					S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
					J2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2019	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)

s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	3	ODBĚR KRVE Z ARTERIE	1.4.2019	4.11.2019
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.4.2019	4.11.2019
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.4.2019	4.11.2019
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.4.2019	4.11.2019
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.4.2019	4.11.2019
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.4.2019	4.11.2019
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.4.2019	4.11.2019
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.4.2019	4.11.2019
	8	2	1	4	5	RRR	1.4.2019	4.11.2019

	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IGA PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IGG PROTI GLIADINU/DEAMIDOVANÝM GLIADINOVÝM PEPTIDŮM	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.4.2019	4.11.2019

	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNĚ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVEM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMETACÍ (BUFFY COAT)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.4.2019	4.11.2019

	9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTILÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	9	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI GAD	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	9	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI ICA	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	4	9	9	AUTOPROTILÁTKY IA2	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTILÁTEK	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.4.2019	4.11.2019
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI	1.4.2019	4.11.2019
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.4.2019	4.11.2019
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.4.2019	4.11.2019
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.4.2019	4.11.2019
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.4.2019	4.11.2019
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.4.2019	4.11.2019
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.4.2019	4.11.2019
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.4.2019	4.11.2019
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.4.2019	4.11.2019

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
------	------------	--------------	----------	----------

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s.3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AV16249	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.4.2019	4.11.2019
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AV16249	1	Beckman Coulter	Cytomics FC500	1.4.2019	4.11.2019
	0000000014	Analyztor biochemick v cen 2 500 000,-		465028	1	Siemens Healthcare	Analyzátor BN ProSpec	1.4.2019	4.11.2019
	0000000022	Analyztor imunologick		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000022	Analyztor imunologick		N00823 SN:02317	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.4.2019	4.11.2019
	0000000022	Analyztor imunologick		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000022	Analyztor imunologick		C0577 D0646	1	Siemens	Immulite 2000	1.4.2019	4.11.2019
	0000000022	Analyztor imunologick		1736	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.4.2019	4.11.2019
	0000000022	Analyztor imunologick		100-0571	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap ISAC	1.4.2019	4.11.2019
	0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		100-0571	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap ISAC	1.4.2019	4.11.2019

	0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		N00823 SN:02317	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.4.2019	4.11.2019
	0000000067	CAP systm v cen 1 000 000,-		1736	1	Phadia AB	Analyztor ImmunoCap 250	1.4.2019	4.11.2019
	0000000092	Cytometr		AV16249	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.4.2019	4.11.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		0107-2041	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 44	1.4.2019	4.11.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		10880	1	Sebia	Elektroforza Sebia	1.4.2019	4.11.2019
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		0107-2004	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 30	1.4.2019	4.11.2019
	0000000153	Elektroforza vertikln komplet v cen 350 000,-		0107-2041	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 44	1.4.2019	4.11.2019
	0000000153	Elektroforza vertikln komplet v cen 350 000,-		0107-2004	1	Dynex Technologies	Zpracovn blot Dynablot 30	1.4.2019	4.11.2019
	0000000169	ELISA reader		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000169	ELISA reader		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000206	Fotometr v cen 300 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000206	Fotometr v cen 300 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000206	Fotometr v cen 300 000,-		4649439233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.4.2019	4.11.2019
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskrnou v cen 14		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskrnou v cen 14		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkov		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000327	Luminometr zkumavkov		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		166858	1	Nicon Corp.	Mikroskop Nikon	1.4.2019	4.11.2019
	0000000339	Mikroskop fluorescenn (cena dle reg. listu 450 0		4649139233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.4.2019	4.11.2019
	0000000341	Mikroskop fluorescenn v cen 300 000,-		4649139233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.4.2019	4.11.2019
	0000000341	Mikroskop fluorescenn v cen 300 000,-		166858	1	Nicon Corp.	Mikroskop Nikon	1.4.2019	4.11.2019
	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000345	Mikroskop inverzn (cena dle reg. listu 300 000,-)		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000365	Mikrotom zmrazovac v cen 250 000,-		4649139233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.4.2019	4.11.2019
	0000000365	Mikrotom zmrazovac v cen 250 000,-		166858	1	Nicon Corp.	Mikroskop Nikon	1.4.2019	4.11.2019
	0000000368	Mnohokanlov gama-spektrometr v cen 650 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000368	Mnohokanlov gama-spektrometr v cen 650 000,-		4649439233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.4.2019	4.11.2019
	0000000368	Mnohokanlov gama-spektrometr v cen 650 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000405	Nefelometr Behring		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
	0000000405	Nefelometr Behring		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
	0000000406	Nefelometr BN II		465028	1	Siemens Healthcare	Analyzátor BN ProSpec	1.4.2019	4.11.2019
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		465028	1	Siemens Healthcare	Analyzátor BN ProSpec	1.4.2019	4.11.2019
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		4649439233	1	Olympus Optical	Mikroskop Olympus	1.4.2019	4.11.2019

0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		1736	1	Phadia	Analýztor ImmunoCap 250	1.4.2019	4.11.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		1419-04	1	Hitachi	Analýztor Cobas e411	1.4.2019	4.11.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		N00823 SN:02317	1	Phadia	Analýztor ImmunoCap 250	1.4.2019	4.11.2019
0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		9210666	1	Mishima Olympus	Analýztor Olympus	1.4.2019	4.11.2019
0000000533	Reader luminiscenn		AV16249	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.4.2019	4.11.2019
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
0000000589	Skłze bunk		AV16249	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.4.2019	4.11.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v cen 620 000,-		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
0000000712	Zazen k men radioaktivity beta v cen 1 320		AV16240	1	Hitachi	Cytometr Cytomix FC500	1.4.2019	4.11.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		253091	1	SLT Labinstruments	Fotometr Spectra	1.4.2019	4.11.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		1419-04	1	Hitachi	Analýztor Cobas e411	1.4.2019	4.11.2019
0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		1011002151	1	Tecan	Fotometr Sunrise	1.4.2019	4.11.2019

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analýzator Agility, Dynex Technologies (1GXA0094, 16XA0118)	2	1.1.2018	4.11.2019
	Analýzator Alegria, Orgentec Diag.,(171556)	1	1.1.2018	4.11.2019
	Analýzator BN ProSpec, Siemens Healthcare, (465028)	1	1.1.2018	4.11.2019
	centrifuga Rotina 420R, Hettich Lab.Technology	2	1.1.2018	4.11.2019
	Analýzator Chorus Trio, Dynex Technologies, (3003)	1	1.1.2018	4.11.2019
	Analýzator Helmed, AESKU.Systems,(200887001)	1	1.1.2018	4.11.2019
	Analýzator Roboblots, Bee Robotic (RBB-357B4)	1	1.1.2018	4.11.2019
	Analýzator BlueDiver, D-tek, (BD154006)	1	1.1.2018	4.11.2019

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY

(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název		Sazba	Počet bodů	Paušál

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)											
s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do

**SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ**

Skupina	Název	Celkem		
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů			0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček			0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)			0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)			0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém			0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců			0
G	pro poskytování LSPP			0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem			0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 4. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2019 do 31. 3. 2019.

Aktualizace seznamu výkonů- nasmlouvány výkony 91249, 91251, 91573. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91249, 91251, 91573 nebudou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 4. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2018 do 31. 12. 2018. Aktualizace personálního obsazení.

Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Spektrum nasmlouváných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.9.2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1.1.2018 do 31.8.2018. Aktualizace personálního obsazení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení.

Příloha č. 2 k smlouvě platná od 1. 1. 2017.

IČP 06223056 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 4. 11. 2019. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Poskytovatel prohlašuje, že přejímá veškeré závazky a pohledávky původního poskytovatele zdravotních služeb Viamedia k.s., se sídlem Evropská 2589/33, 160 00 Praha 6, IČO: 25313819, IČZ: 72923000, IČP: 72923010, vyplývající ze Smlouvy č. 7B72K018 ze dne 1. 1. 2008 ve znění pozdějších dodatků.

PZS přebírá ze smlouvy č. 7B72K018 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223056 - Škrobárenská 502/1, 61700 Brno, PSČ 617 00.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkony 82075, 82077, 82119, 82135, 82137 nezohlednit jako změnu nasmlouvaného rozsahu poskytovaných hrazených služeb, ve smyslu příslušných ustanovení úhradové vyhlášky pro daný kalendářní rok, při výpočtu výše výsledné úhrady za příslušné hodnocené období, a to i při překročení referenčního průměrného počtu bodů na jednoho unikátního pojištěnce a odůvodnění nezbytnosti poskytnutí těch hrazených služeb pojištěncům Pojišťovny, na jejichž základě k tomuto navýšení počtu vykázaných bodů u Poskytovatele došlo.

Nad rámec garantované územní oblasti Brno-město budou hrazeny pouze výkony, které nelze dostatečně zajistit u smluvních partnerů jiných OP: 7300, 7400, 8300, 8100, 7100, 7500, 7900, 3500, 7700, 8200, 7600, 7800, 8000.