

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

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

Název IČO

AeskuLab k.s.


**VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4_05
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.2.2017

Datum uplatnění do

12.4.2018

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	5	7
<input type="radio"/> Ano				<input checked="" type="radio"/> Ne			

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Biochemická laboratoř

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ

Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
Hradec Králové	Jeronymova		750	500 02	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	
5			
	4	0	

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
od	do	od	do		místo provozování	
Pondělí	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronymova 750, Hradec Králové 50002	
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronymova 750, Hradec Králové 50002	
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronymova 750, Hradec Králové 50002	
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronymova 750, Hradec Králové 50002	
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00	Jeronymova 750, Hradec Králové 50002	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
L3	X	1.2.2017	31.12.2024	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	12:00	12:00	15:00
Úterý	07:00	12:00	12:00	15:00
Středa	07:00	12:00	12:00	15:00
Čtvrtek	07:00	12:00	12:00	15:00
Pátek	07:00	12:00	12:00	15:00
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUcíHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu 5

Počet hodin v týdnu 40 (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 PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	40,00
	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	20,00
	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	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	40,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hradec Králové	0521

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 PRACOVIŠTI (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
									J2	O	1.2.2017	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
									S3	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.2.2017	31.12.2024	40,00										
									S1	O	1.2.2017	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE										1.2.2017		12.4.2018		
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET										1.2.2017		12.4.2018		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET										1.2.2017		12.4.2018		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY										1.2.2017		12.4.2018		
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE										1.2.2017		12.4.2018		
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	1	7	5	HCG STATIM										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	3	7	A L T										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	5	7	A S T										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ										1.2.2017		12.4.2018		
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)										1.2.2017		12.4.2018		

	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (Kyselina mléčná)	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	5	2	3	Kyselina močová	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	6	2	1	UREA	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	6	2	5	VÁPÍK CELKOVÝ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.2.2017	12.4.2018
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.2.2017	12.4.2018
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.2.2017	12.4.2018
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.2.2017	12.4.2018
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.2.2017	12.4.2018
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.2.2017	12.4.2018
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.2.2017	12.4.2018
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.2.2017	12.4.2018
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.2.2017	12.4.2018
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.2.2017	12.4.2018
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.2.2017	12.4.2018
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.2.2017	12.4.2018
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.2.2017	12.4.2018
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.2.2017	12.4.2018
	9	3	2	2	5	PROSTATICÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.2.2017	12.4.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.2.2017	12.4.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2017	12.4.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.2.2017	12.4.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.2.2017	12.4.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.2.2017	12.4.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.2.2017	12.4.2018
	9	6	7	1	3	ZHOOTOVENÍ NÁTĚRU	1.2.2017	12.4.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.2.2017	12.4.2018

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 VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		396658	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas Integra 800	1.2.2017	30.6.2017
	0000000013	Analyzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		396658	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas Integra 800	1.2.2017	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		396658	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas Integra 800	1.2.2017	30.6.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		1709-05	1	Roche	Imunoanalyzátor Elecsys 2010	1.2.2017	30.6.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		1709-05	1	Roche	Imunoanalyzátor Elecsys 2010	1.2.2017	30.6.2017
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		RB72-0203	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC 3500	1.2.2017	30.6.2017
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		RB72-0203	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC 3500	1.2.2017	30.6.2017
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		RB72-0203	1	Mindray	Hematologický analyzátor MINDRAY BC 3500	1.2.2017	30.6.2017
	00000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		396658	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas Integra 800	1.2.2017	30.6.2017
	00000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		396658	1	Roche	Biochemický analyzátor Cobas Integra 800	1.2.2017	30.6.2017
	00000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A-2818	1	Sysmex	Koagulometr CA 540	1.2.2017	30.6.2017
	00000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1709-05	1	Roche	Imunoanalyzátor Elecsys 2010	1.2.2017	30.6.2017
	00000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		1709-05	1	Roche	Imunoanalyzátor Elecsys 2010	1.2.2017	30.6.2017

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Mikroskop Olympus	2	1.2.2017	30.6.2017

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

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

Poskytovatel prohlašuje, že přejímá veškeré závazky a pohledávky původního poskytovatele zdravotních služeb VISLAB k.s., se sídlem Evropská 2589/33, 160 00 Praha 6, IČO: 25994735, IČZ: 61489000, IČP: 61489001, vyplývající ze Smlouvy č. 8H61K489 ze dne 1. 1. 2008 a Smlouvy č. 1661K002 ze dne 1. 1. 2017 ve znění pozdějších dodatků.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8H61K489 a č. 1661K002 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

IČP 06223057 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 12. 4. 2018. Platnost IČP omezena platností akreditace.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykazání u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223057 - Jeronýmova 750, Hradec Králové, PSČ 500 02.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

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

Omezení použití zdravotních výkonů:

kód 96163 - bude vykazován při požadavku KO od kteréhokoliv lékaře

kód 96165 - bude vykazován při požadavku KO + dif. od kteréhokoliv lékaře bez ohledu, zda tento "redukovaný" výkon přístroj umí

kód 96167 - bude vykazován v hematologických indikacích, pokud o něj speciálně požádá internista (odbornost 101), nebo hematolog (odbornost 202)

kódy 96163, 96315, 96711, 96713 - budou vykazovány při "ručním" hodnocení KO + diferenciál