

IČO

6	0	4	7	0	4	8	8
0	6	2	2	3	0	0	0

Začíslí IČO

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

IČZ smluvního ZZ

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

Číslo smlouvy

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

Název IČO

AeskuLab k.s.

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

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

Datum uplatnění do

1.1.2017

1.9.2021

15.8.2024

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

0	6	2	2	3	0	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

VARIABILNÍ SYMBOL

Klinická biochemie

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

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 4	Antala Staška	80	1670	140 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV

8	0	1
---	---	---

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

Počet dnů poskytování péče v týdnu

Počet hodin poskytování péče v týdnu

☐ Ano

☒ 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	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Úterý	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Středa	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Čtvrtek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Pátek	07:00	15:00			Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00		
Sobota							
Neděle							

VEDOUcí PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul [redacted] [redacted] [redacted]

Rodné číslo [redacted] bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.7.2015	15.8.2024	40,00

Funkční licence [redacted]

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	[redacted]
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	[redacted]
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 [redacted] 5
Počet hodin v týdnu [redacted] 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 PRACOVÍŠTI

(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	40,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	220,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	80,00
	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 GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB

(kromě lékařů registrovaných pojišťence)

Příslušný okres

Další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

Nasmlovaný 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
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	20,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.10.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
					L3	G	1.12.2019	31.12.2024	8,00										
					J1	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.8.2019	31.12.2024	40,00										
					S1	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S2	O	1.1.2016	31.12.2024	40,00										
					S3	O	1.1.2018	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										
					S1	O	1.1.2018	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
-------	------------	--------------	----------	----------

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

s.2b	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do
	0 9 1 1 1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.9.2021	15.8.2024
	0 9 1 1 5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ	1.9.2021	15.8.2024
	0 9 1 1 7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.9.2021	15.8.2024
	0 9 1 1 9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.9.2021	15.8.2024
	0 9 1 2 3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.9.2021	15.8.2024
	0 9 1 2 9	FRAGILITA KAPILÁR	1.9.2021	15.8.2024
	0 9 1 3 1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.9.2021	15.8.2024
	0 9 1 3 3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.9.2021	15.8.2024
	2 2 1 3 3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.9.2021	15.8.2024
	2 2 2 1 5	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2021	15.8.2024
	2 2 2 1 9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.9.2021	15.8.2024
	2 2 3 5 1	OPIS KREVŇÍ SKUPINY	1.9.2021	15.8.2024
	8 1 1 1 1	A L T STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8 1 1 1 3	A S T STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8 1 1 1 5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.9.2021	15.8.2024
	8 1 1 1 7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8 1 1 1 9	AMONIAK STATIM	1.9.2021	15.8.2024

	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	4	3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	4	5	DRASĽÍK STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	4	7	FOŠFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	4	9	FOŠFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLĚČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	7	3	ĽIPÁZA STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	2	8	9	ĽIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	3	7	A Ľ T	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	5	7	A S T	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	8	3	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA (Ľ D)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	8	5	ĽAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYM	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.9.2021	15.8.2024

	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	1	9	POSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	2	1	POSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	2	3	POSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	2	5	POSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	2	7	POSFOR ANORGANICKÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	2	1	UREA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.9.2021	15.8.2024

	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 β) V SÉRU A V LIKVORU	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	2	3	ENZYMOVÉ STANOVENÍ ETANOLU V KRVÍ PRO KLINICKÉ POUŽITÍ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	3	9	STANOVENÍ PLACENTÁRNÍHO RŮSTOVÉHO FAKTORU (PIGF) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	4	1	STANOVENÍ KONCENTRACE SOLUBILNÍHO FAKTORU PODOBNÉHO TYROZINKINÁZE 1 (sFit-1) V LIDSKÉM SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	6	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KYSELINY HYALURONOVÉ /HA/ V SÉRU NERO PLAZMĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	6	3	STANOVENÍ NGAL V MOČI	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	7	1	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ LP-PLA2 V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	7	3	KREATINKINÁZA IZOENZYMY CK-MB MASS	1.9.2021	15.8.2024
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOČE	1.9.2021	15.8.2024
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.9.2021	15.8.2024
	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	1.9.2021	15.8.2024
	8	2	1	4	5	RRR	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2021	15.8.2024
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.9.2021	15.8.2024
	9	2	1	1	1	KONZULTACE OŠETŘUJÍCÍHO LÉKAŘE TOXIKOLOGEM	1.9.2021	15.8.2024
	9	2	1	2	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ - STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	9	2	1	2	5	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH - STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	9	2	1	2	9	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ - STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	9	2	1	3	5	DROGY A LÉČIVA - CÍLENÝ IMUNOCHEMICKÝ ZÁCHYT	1.9.2021	15.8.2024
	9	2	1	4	1	ETHANOL - SPECIFICKÉ STANOVENÍ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.9.2021	15.8.2024
	9	2	1	4	7	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - CÍLENÝ PRŮKAZ CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2021	15.8.2024

	9	2	1	5	3	EXTRAKTIVNÍ LÁTKY - PRŮKAZ V TĚLNÍCH TEKUTINÁCH CHROMATOGRAPHIÍ NA TENKÉ VRSTVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	7	5	17-HYDROXYPROGESTERON	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	9	3	THYMIDINKINÁZA	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	1	7	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	2	1	KARCINOEMBRYONÁLNÍ ANTIGEN (CEA)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTIŁÁTKY	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	3	5	AUTOPROTIŁÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	4	9	TELOPEPTID PROKOLAGENU I. TYPU: IC - TP	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.9.2021	15.8.2024
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.9.2021	15.8.2024
	9	4	1	2	7	ELEKTROFORÉZA NUKLEOVÝCH KYSELIN V POLYAKRYLAMIDU	1.9.2021	15.8.2024
	9	4	1	8	3	ŠTĚPENÍ DNA RESTRIKČNÍMI ENZYMY	1.9.2021	15.8.2024
	9	4	1	9	5	SYNTÉZA cDNA REVERZNÍ TRANSKRIPCI	1.9.2021	15.8.2024

	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.9.2021	15.8.2024
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.9.2021	15.8.2024
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.9.2021	15.8.2024
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.9.2021	15.8.2024
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.9.2021	15.8.2024
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVY NEBO ASPIRÁTU	1.9.2021	15.8.2024
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.9.2021	15.8.2024
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.9.2021	15.8.2024
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.9.2021	15.8.2024

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
	Z000000742	Analýzátor imunochemický s větší kapacitou	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	Z000000743	Analýzátor biochemický	Laboratorní přístroje	CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000012	Analýzátor automatic		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu)		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000014	Analýzátor biochemický v cen 2 500 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000018	Analýzátor imunochemický		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2021	15.8.2024
	0000000019	Analýzátor imunochemický 1,1 mil. Kč		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024
	0000000021	Analýzátor imunochemický v cen 1 800 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024
	0000000028	Analýzátor krevních element automatic v cen 1		IR15851934	1	Siemens	Advia 2120	1.9.2021	15.8.2024
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů		IR11520629	1	Siemens	ADVIA 2120	1.9.2021	15.8.2024
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekcím vybavením		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024
	0000000071	Centrifuga nechlazená 2ml v cen 30 000,-		58110031356	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5810	1.9.2021	15.8.2024
	0000000073	Centrifuga vysokoobrátková chlazená v cen 300 000		41151358	1	Thermo Scientific	Heraeus Megafuge 40	1.9.2021	15.8.2024
	0000000080	Chromatograf kapalinový v cen 1 000 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2021	15.8.2024
	0000000082	Chromatograf plynový s HS dvkovačem v cen 1 500		CM0665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024

	0000000109	Denzitometr pro elektroforzu (cena dle reg. listu		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.9.2021	15.8.2024
	0000000112	Detektor fluorometrick HPLC v cen 250 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2021	15.8.2024
	0000000151	Elektroforza horizontln komplet v cen 200 000,		36103142	1	Interlab	Interlab G26	1.9.2021	15.8.2024
	0000000204	Fotometr plamenov v cen 580 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000205	Fotometr programovateln v cen 340 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000266	Koagulometr automatick v cen 1 540 000,-		22754	1	Siemens	Sysmex CS2500i	1.9.2021	15.8.2024
	0000000319	Liquid Scintilator Counter		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA v cen 1 500 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024
	0000000361	Mikroskop v cen 300 000,-		2A18810	1	Olympus	Mikroskop Olympus BX 40	1.9.2021	15.8.2024
	0000000406	Nefelometr BN II		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000407	Nefelometrick nebo turbidimetrick analyztor		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000424	Osmometr v cen 120 000,-		11601031	1	Arkray	Osmometr Osmostation OM 6060	1.9.2021	15.8.2024
	0000000531	Reader ELISA v cen 350 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000534	Reader UV-VIS v cen 400 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024
	0000000617	Spektrofluorometr v cen 700 000,-		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024
	0000000618	Spektrofotometr atomový absorbní cena 2,2 mil. Kč		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000622	Spektrofotometr registran v cen 730 000,-		CM00665	1	Siemens	Atellica CH 930	1.9.2021	15.8.2024
	0000000711	Zazen k men odezvy v cen 1 100 000,-		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2021	15.8.2024
	0000000715	Zazen k men radioaktivity vzork gama v cen		IRH001801842	1	Siemens	Atellica IM 1600	1.9.2021	15.8.2024
	0000000719	Zazen na men RA vzork		1030-29	1	Roche	Cobas 6000	1.9.2021	15.8.2024

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Eppendorf 5702	9	1.9.2021	15.8.2024
	Centrifuga Eppendorf 5810	1	1.9.2021	15.8.2024
	Centrifuga Heraeus Megafuge 40	2	1.9.2021	15.8.2024
	Centrifuga miniSpin	1	1.9.2021	15.8.2024
	D-100 Hemoglobin testing system	1	1.9.2021	15.8.2024
	Lambda mix, MVVS/Unimed	3	1.9.2021	15.8.2024
	Vodní lázeň JBA5	1	1.9.2021	15.8.2024
	Mikroskop CX-40	1	1.9.2021	15.8.2024
	Mikroskop Olympus BX-41	3	1.9.2021	15.8.2024
	Mikroskop PZO	2	1.9.2021	15.8.2024
	Močový analyzátor SYSMEX UX 2000	2	1.9.2021	15.8.2024
	Tube roller RH 211	2	1.9.2021	15.8.2024
	Třepačka Multi Bio 3D	1	1.9.2021	15.8.2024
	Leukomat Adder SH	2	1.9.2021	15.8.2024

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2021. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 9. 2020 do 31. 8. 2021. Převedení výkonu 93193 ze zrušeného IČP 06223048 s platností od 1.9.2021. Smluvní strany se dohodly, že výkon 93193 nebude pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nový. Jeho nasmlouvání s účinností od 1.9.2021 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného výkonu, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 9. 2020. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2020 do 31. 8. 2020. Nasmlouvání kódů výkonů 81545 a 81643. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81545 a 81643 budou pro účely výpočtu výše úhrady považovány za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 9. 2020 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 přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2020. Výměna přístrojového vybavení.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 12. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 10. 2019 do 30. 11. 2019. Nasmlouvání kódů výkonů 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717. Smluvní strany se dohodly, že výkony 91141,91143,91145,91149,81655,93265 a 81717 budou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1.12.2019 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 personálu.

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 10. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 8. 2019 do 30. 9. 2019. Smluvní strany se dohodly, že výkony 81585 a 81723 budou pro účely výpočtu výše úhrady považovat za nové. Jejich nasmlouvání s účinností od 1. 10. 2019 proto není důvodem pro změnu celkové výše úhrady vč. navýšení o hodnotu tohoto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 8. 2019. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 4. 2019 do 31. 7. 2019. IČP 06223046 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 15.8.2024. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 1. 2019. Spektrum nasmlouvaných výkonů nelze indikovat u jiného poskytovatele. Podíl počtu statimových vyšetření nesmí přesáhnout 2 % celkového počtu poskytnutých a vykázaných laboratorních výkonů v dané odbornosti v hodnoceném období.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Nasmlouvány nové výkony 91397 a 99147.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K223 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91397 a 99147 s účinností od 1. 1. 2017 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223046 - Antala Staška 1670/80, Praha 4, 140 00.

S účinností od 1. 1. 2017 odsmlouvány výkony 81141, 81351, 81353, 81545, 81569, 81585, 81627, 81643, 81699, 93117, 94119, 94123, 94189, 94193, 94199 z důvodu nedoložení přístrojového vybavení. V případě, že PZS požadované přístroje doloží, budou výkony opět nasmlouvány.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81739, 81741, 81761, 81763, 81771, 81773 s účinností od 1. 10. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81775 s účinností od 1. 4. 2016 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

Nová Příloha č. 2, IČP 06223046 z důvodu fúze k datu 1. 7. 2015, dle Výpisu z OR.

Na základě vnitrostátní fúze sloučením společností AeskuLab k.s., IČ 60470488, se sídlem na adrese Praha 6, Evropská 2589/33, PSČ 160 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76193, se jako nástupnická společnost sloučila se zanikající společností Laboratoře Budějovická s.r.o., IČ 24686573, se sídlem na adrese Praha 8, Poznaňská 461/34, 181 00, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 76935. Na nástupnickou společnost AeskuLab k.s., přešlo jmění zanikající společnosti Laboratoře Budějovická s.r.o. a AeskuLab k.s. přebírá jako nástupnická organizace veškeré závazky a pohledávky vůči Pojišťovně včetně referenčních údajů.

Odběrová místa, stejně jako svozová služba zůstanou zachovány. IČP 06223046 přebírá VTP vybavení pracoviště IČP 08441008, odb.801.