

IČO	6	0	4	7	0	4	8	8	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	1.1.2017
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.11.2017
Datum uplatnění do	26.10.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	2	2	3	0	1	1
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Oddělení klinické biochemie					
VARIABILNÍ SYMBOL						

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 9	Sokolovská	304	810	190 61	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	0	1
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKV	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	
Počet dnů poskytování péče v týdnu	5		
Počet hodin poskytování péče v týdnu		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			Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61		
Úterý	07:00	15:00			Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61		
Středa	07:00	15:00			Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61		
Čtvrtek	07:00	15:00			Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61		
Pátek	07:00	15:00			Praha 9, Sokolovská 810/304, 190 61		
Sobota							
Neděle							

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.9.2016	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	07:30	11:30	12:00	16:00
Úterý	07:30	11:30	12:00	16:00
Středa	07:30	11:30	12:00	16:00
Čtvrtek	07:30	11:30	12:00	16:00
Pátek	07:30	11:30	12:00	16:00
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	24,00
	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	160,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	240,00
	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

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
	0	0	0	0	0	00000000	00000	00000	L3	G	1.9.2016	31.12.2024	24,00										
	0	0	0	0	0	00000000	00000		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	0000000		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	0000000		S2	O	1.1.2011	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	00000		S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	0000		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	0000		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	0000000		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	0000	00000	J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	00000		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	00000		S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
	0	0	0	0	0	00000000	00000		S3	O	1.9.2016	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	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.11.2017	26.10.2022		
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.11.2017	26.10.2022		
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.11.2017	26.10.2022		
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.11.2017	26.10.2022		

	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	2	7	PROSTATICKEÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	3	7	A L T	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	5	7	A S T	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICKÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.11.2017	26.10.2022

	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	2	1	UREA	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVE VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.11.2017	26.10.2022
	8	1	7	7	5	KVANTITATIVNÍ ANALÝZA MOCE	1.11.2017	26.10.2022
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.11.2017	26.10.2022
	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	1.11.2017	26.10.2022
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2017	26.10.2022
	9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	1	3	IMUNOGLOBULIN E (IGE) (RIA)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	2	3	MĚŘENÍ PROTEINU ASOCIOVANÉHO S PANKREATITIDOU - PAP - (2. STUPEŇ NOVOROZENECKÉHO SCREENINGU CYSTICKÉ FIBRÓZY)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	4	3	FOSFÁTY CYKLICKÉ	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.11.2017	26.10.2022

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.11.2017	26.10.2022
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.11.2017	26.10.2022
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.11.2017	26.10.2022
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.11.2017	26.10.2022

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
	0000000012	Analýzátor automatický		2004072410	1	Siemens	DIMENSION XPAND PLUS	1.11.2017	26.10.2022
	0000000013	Analýzátor biochemický statim (cena dle reg. listu		224193-x	1	Siemens	DIMENSION RXL MAX	1.11.2017	26.10.2022
	0000000014	Analýzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		224193-x	1	Siemens	DIMENSION RXL MAX	1.11.2017	26.10.2022
	0000000018	Analýzátor imunochemický		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
	0000000021	Analýzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
	0000000023	Analýzátor ISE v ceně 430 000,-		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.11.2017	26.10.2022
	0000000028	Analýzátor krevních elementů automatický v ceně 1		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.11.2017	26.10.2022
	0000000037	Analýzátor pH a krevních plynů (cena dle reg. list		11861	1	Siemens	RAPIDPOINT 400	1.11.2017	26.10.2022
	0000000040	Analýzátor s odpov. detekčním vybavením		14A9-03	1	Roche	Cobas 8000 core unit	1.11.2017	26.10.2022
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		DC2D706914	1	BIO-RAD	D-10 TM HPLC analyzátor	1.11.2017	26.10.2022
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.11.2017	26.10.2022
	0000000112	Detektor fluorimetrický HPLC v ceně 250 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		IR20540848	1	Siemens	Advia 2120	1.11.2017	26.10.2022
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A7800	1	Siemens	Sysmex CA 1500	1.11.2017	26.10.2022
	0000000319	Liquid Scintillator Counter		PM-005	1	Hitachi	Cobas 6000	1.11.2017	26.10.2022
	0000000325	LKB 1219 RACKBETA cena 1,5 mil.		PM-005	1	Hitachi	Cobas 6000	1.11.2017	26.10.2022

0000000327	Luminometr zkumavkový		14A9-03	1	Roche	Cobas 8000 core unit	1.11.2017	26.10.2022
0000000406	Nefelometr BN II		PM-004	1	Hitachi	Cobas 8000	1.11.2017	26.10.2022
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		PM-004	1	Hitachi	Cobas 8000	1.11.2017	26.10.2022
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
0000000711	Zařízení k měření odezvy v ceně 1 100 000,-		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022
0000000719	Zařízení na měření RA vzorků		ROB20001854	1	Siemens	CENTAUR CP	1.11.2017	26.10.2022

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Analyzátor ISE RAPIDPOIND 400	1	1.11.2017	26.10.2022
	močový analyzátor SYSMEX UF-500	1	1.11.2017	26.10.2022
	Analyzátor biochemický Dimension XPAND	1	1.11.2017	26.10.2022
	Analyzátor imunochemický Centaur CP	1	1.11.2017	26.10.2022
	Analyzátor krevních elementů Advia 2120	1	1.11.2017	26.10.2022
	Boirad D10	1	1.11.2017	26.10.2022
	Fotometr Sebia DVSE	1	1.11.2017	26.10.2022
	Fotometr Sebia Hydrassis	1	1.11.2017	26.10.2022
	IQ 200 IRIS	1	1.11.2017	26.10.2022
	Koagulometr Symsex XT 1800i	1	1.11.2017	26.10.2022
	Koagulometr Sysmex CA 1500	1	1.11.2017	26.10.2022
	Koagulometr Sysmex CA 500	1	1.11.2017	26.10.2022
	Mikroskop CX 41, DPC - CIRRUS	1	1.11.2017	26.10.2022
	Super GL	1	1.11.2017	26.10.2022
	Analyzátor biochemický Dimension RXL	1	1.11.2017	26.10.2022

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)

Nasmlovaný 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. 11. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 30. 10. 2017 z důvodu prodloužení platnosti na základě doložené akreditace do 26. 10. 2022.

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

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

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 81423, 81447, 81541, 81681, 93115, 93145, 93149, 93199, 93213, 91503, 91501, 82075, 82119, 82077 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.

U většiny výkonů se jedná o přesun výkonů z důvodu sloučení pracovišť Centrolab, s. r. o. IČZ 08197000 a Aeskulab, k. s. IČZ 06223000 na adrese Sokolovská 304, Praha 9. IČZ 0819700 bylo k 31. 12. 2016 ukončeno.

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

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

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06223011 - Sokolovská 810, Praha 9, 190 61

IČP 06223011 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 26. 10. 2022. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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

S účinností od 1. 7. 2016. odsmulovány výkony 09111, 09131, 09133, 09129, 96163, 96515, 96621, 96623, 96711, 96713, které byly převedeny na IČP 06223012.

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.

S účinností od 1. 1. 2016 odsmulován výkon 81589, který je zrušen vyhláškou 350/2015 Sb.

S účinností od 1. 7. 2014 nasmlouván výkon 81733.

Smluvní strany se výslovně dohodly, že Pojišťovna je oprávněna výkon 81733 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.